



THE LIBRARIES

COLUMBIA UNIVERSITY

INTERNATIONAL

AFFAIRS

الدكتور
عبدالوهاب مطر الداهري
كلية الاقتصاد والعلوم السياسية
جامعة بغداد

التحليل الاقتصادي

لعمليات الانتاج الزراعي

الكتاب الثاني

الطبعة الأولى

١٣٨٥ - ١٩٦٥ هـ

شركة الطبع والنشر الأهلية ذ.م.م - بغداد تلفون ٨٢٩٥٩

Int. Affairs

S

561

• D3

n2

Redundant

Redundant

Any Reg.

Any Reg.

Any Reg. or Pkg.

Any Reg. or Pkg. - July 20, 1968

المقدمة

يتفق الاقتصاديون على أن الهدف الرئيسي للسياسة الاقتصادية هو رفع مستوى المعيشة ولكن هذا لا يتم إلا بزيادة الانتاج ، أي أن مستوى الاستهلاك يتحدد بكمية الانتاج . وبمعنى آخر أن أية زيادة في الاستهلاك لابد وأن تسببها زيادة مماثلة في الانتاج . ولهذا فإن تأثير توزيع الثروة في البلاد المختلفة لا يغول عليه في رفع مستوى المعيشة الا بصورة طفيفة لأن مستوى المعيشة يتحدد أساساً بعاملين هما حجم الانتاج وكثافة السكان . ومن هنا يظهر أن الانتاج يحدد مستوى الاستهلاك وهذا المستوى يحدد بدوره مستوى المعيشة . ولذا فإن أية محاولة لرفع المستوى المعاشي في أي مجتمع لابد وأن تستند على زيادة الانتاج ، بيد أن زيادته تتطلب زيادة الاستثمار ولهذا فالاستثمار ضروري لزيادة الانتاج .

أن مشكلتنا ومشكلة جميع الأقطار المختلفة هي مشكلة زيادة الانتاج وتوفير الغذاء الكافي للمواطنين لأنهم يجب أن يتوجوا ليأكلوا ، فمشكلة الانتاج بالنسبة لنا يجب أن تأتي قبل مشكلة التوزيع ولكننا نجد كما هو ظاهر أن أكثر الكتب الاقتصادية تتراوّل موضوع الاستهلاك قبل موضوع الانتاج وكان مشكلتنا الأولى هي الاستهلاك . فكيف يا ترى تقوم بالتوزيع والاستهلاك اذا لم يكن لدينا ما نوزعه ونستهلكه ؟ فمما لا شك فيه أن الطريقة التقليدية هي التي تغلب على سلوكياتنا في اتباع هذا النوع من التحليل .

ونستطيع القول بأن جميع المحاصيل الزراعية ما عدا القليل منها الذي وهبتنا أية الطبيعة بصورة حرجة يجب أن يمر بمرحلة الانتاج . ولا يمكن إدخال التحسينات على تلك المحاصيل إلا باتباع أساليب فنية جديدة في الانتاج كما لا يمكن زيادة أو نقص الكمية الاجمالية من المحصول إلا بزيادة أو نقص

حجم انتاج ذلك المحصول . ولذا يمكن القول بأن تفنين عوامل الانتاج وحساب التكاليف ضروري وأساسي في أي نظام اقتصادي سواء أكان رأسمالياً أو اشتراكيأً أو شيوعاً ، لأن مبدأ ايجاد أفضل انتاج بأقل كلفة للوحدة المنتجة مطلب عام ولمصلحة المواطنين جميعاً سواء أ كانوا افراداً مستقلين أو جماعات متضامنين .

ولوأخذنا الدول المتخلفة لوجدنا أن الفكر الاقتصادي أخذ يهتم بهذا النوع من الابحاث العلمية لاسباب مختلفة منها الرغبة في زيادة انتاجها وتوجيه سياسة التخطيط فيها وجهة صحيحة اذ أن هذه الدول تمر بمرحلة تطور كبير في أحوالها الاقتصادية وفي هيكلها الانتاجي . وتبدل فيها الجهد بدرجات متقدمة لتغيير طابع اقتصadiاتها وتطوير فنونها الانتاجية ، لايجاد طرق جديدة من الانتاج وتغيير أساليبها القديمة لأن المعاملات المستحصلة من فترات سابقة لم تعد لها أهمية فعلية . وهذا مما يشير إلى أهمية تحليل تكاليف عوامل الانتاج والى ضرورة رفع مستويات الدراسات الاقتصادية في وطننا العربي .

ومما لا شك فيه أننا بحاجة الى هذا النوع من التحليل الحديث القائم على المنطق السليم كطريقة من طرق البحث العلمي ، ولو أنه لم يحصل اجماع على أهمية هذا النوع من التحليل الاقتصادي الا أننا نعتقد بأنه سيلازمنا لعدة طويلة في المستقبل وخير ما نقوم به أن نتعمق فيه ونحاول الافادة منه بقدر الامكان سواء في ابحاثنا العلمية أو سياساتنا العملية . هذا بالإضافة الى أن انتشار التخطيط الاقتصادي سيعطي أهمية كبيرة لهذا النوع من التحليل سواء في صورته الحالية أو اجراء بعض التعديلات عليه . والسبب أن هذا التحليل يعبر عن حقيقة لا مجال لانكارها .

لقد أردنا في هذا البحث خدمة طلاب الاقتصاد عامه ، وطلاب الاقتصاد الزراعي بصورة خاصة الذين يقتضيهم هذا النوع من التحليل . تناولنا في هذا البحث تحليل العملية الانتاجية الزراعية ، اذ قمنا باعطاء فكرة عامة عن علاقة

الانتاج بالموازد الطبيعية ودور الانسان فيها ، ثم بدأنا بتحليل دالة الانتاج والاشكال التي تتخذها وعلاقات الانتاج الطبيعي ومراحلها في حالة وجود عامل انتاجي واحد متغير ، وهذا يتضمن تحليل قانون النسب المتغيرة ثم يلي ذلك تحليل العملية الانتاجية عند وجود عاملين انتاجيين متغيرين أو أكثر ، وهذا يتضمن تحليل متجهيات الناتج المتساوي ومبدأ الاخلال والابداع . ثم ننتقل الى تحليل عمليات الانتاج المقنة الخطية التي فيها نوع من السيطرة على العمليات الانتاجية ، ثم نأتي بعد ذلك الى تحليل تكاليف عوامل الانتاج وريع الاراضي الزراعية وكيفية تطبيقه والاستفادة منه في تطبيق قانون الاصلاح الزراعي ، وتعيين الحد الانتاجي للزراعة الكثيفة والخفيفة .

ولا يسعنا الا ان نقدم بالشكر الجزيل الى زملائنا في كلية الاقتصاد والعلوم السياسية لمساعداتهم الكثيرة ، وأخص بالذكر منهم الدكتور محمود الحصري لما بذله من جهد في قراءة المسودة الاولية وتقديم الاقتراحات القيمة التي ساعدتنا على توضيح بعض الافكار الغامضة ، وكذلك الدكتور عبد الرحمن الحبيب لاعطائنا فرصة من وقته لمناقشة بعض النقاط الهامة ، ونود ان نشken طلبتنا في كلية الهندسة قسم المعمار لقيامهم باعداد الرسوم البيانية ، والسيد سامي العزي لطبعه المسودات ، والسيد سنان الشبيبي لقيامه بمراجعة المسودة والمطبعة .

ان اصطدام القديم بافكاره التقليدية العتقة مع الحديث بافكاره المتطورة وما ينطوى عليه من روح الابتكار والتجدد بما يرفع من شأن العلم في صوره المستحدثة لا مفر منه .

فالباحث الذي يقوم بطريقة بحث جديدة يصطدم بكثير من العقبات ويصبح هدفاً للنقد البريء وغير البريء . وانتا بدورنا نرحب بكل نقد بناء لتلافي ما فاتنا من هفوات في المستقبل ، ونسأل الله دائماً ان يهدينا الى سبيل الرشاد .

الفصل الأول

علاقة الانتاج بالموارد الطبيعية

للانتاج أهمية أساسية في أية دراسة اقتصادية إذ أن القابلية الانتاجية لآلية أمة تحدد دورها في الشؤون العالمية ومقدار الرفاهية التي يتمتع بها افرادها . ويعرف الاقتصاديون الانتاج بأنه خلق المنافع أو زيادتها ، وهذا يعني أن الانتاج هو كل عملية ترمي إلى خلق قيمة أو إضافة قيمة إلى الأموال الموجودة . أما المنفعة فهي قدرة الأموال على إشباع الحاجات . لذا يمكن القول بأن الانتاج يشمل جميع الفعاليات التي تستهدف إشباع حاجات الإنسان بصورة مباشرة أو غير مباشرة ، وعليه فإن الأشياء التي تشبع حاجات الإنسان تكون أشياء نافعة .

ولا شك بأن الأشياء النافعة للإنسان الموجودة في محيطه هي تلك الأشياء التي لها القدرة على إشباع حاجاته فالبترول مثلا لم يكن مورداً اقتصادياً في العراق قبل أن يستخرج من باطن الأرض ، وقد ينتهي دوره كمورد اقتصادي فيما لو احتلت الطاقة الذرية مكانه كلياً كمصدر للقوة المحركة . أو لو أمكن الحصول على عناصره الكيميائية من مصادر أخرى بتكلفة أقل . ويتحدد تنوع الموارد الاقتصادية بوجود الموارد الطبيعية والمحيط الطبيعي وعادات المجتمع التي يتمسك بها .

تأثير قوى الطبيعة على الانتاج :

الطبيعة هي المجال الذي يمارس الإنسان عليه نشاطه ، وهي التي تمده بالموارد التي يستخدمها في الانتاج وبالقوى التي تساعده على هذا الانتاج ، ولذا يمكن القول بأن الطبيعة والإنسان يتفاعلان من أجل الانتاج ، فتؤثر الطبيعة على

الانسان ويؤثر الانسان على الطبيعة ، وتأثير الاحوال الطبيعية على الاحياء والانتاج تأثيرات عديدة منها جوية او جغرافية او جيولوجية وبيولوجية . فالعوامل الجوية من حرارة شديدة وثلوج واعتدال لها تأثيرها الخاص على النبات والحيوان والانسان . وان اثر الجغرافية الجيولوجية لا يقل عن اثر العوامل الجوية فخصوصية الارض او عدمها ، وطبيعة التربة كل ذلك يؤثر على الانتاج ويصيغه بصيغة خاصة .

خصوصية الارض وكثرة الانهار التي فيها وأزدياد سقوط الامطار يساعد على ان يكون البلد زراعيا ، واذا كثرت المعادن يسهل على البلد ان يكون صناعيا واذا كان البلد محاطا بالبحار صار من السهل عليه ان يكون بلدا تجاريا وهكذا يظهر فضل الطبيعة بظروفها ومواردها وقوتها على الانتاج وعلى الانسان . ان تأثير الانسان على البيئة الطبيعية له أهميته اذ يلعب الانسان دورا فعالا في تكيف البيئة الطبيعية التي يعيش فيها ، فبمرور الزمن كيف الانسان الطبيعية وغير كثيرا من معالمها . اذ قد قام بشق الطرق ، بناء المعابر والجسور ، شق القنوات توليد الكهرباء من مساقط المياه ، القضاء على الاوبئة في المناطق الموبوءة وازال الغابات الكثيفة غير النافعة وزرع مكانها ما ينفعه من النباتات ، وابتعدت الحيوانات الضارة ودجنت الحيوانات النافعة ، وحسنت أنواع الحبوب الزراعية وغير ذلك مما جعلت الانسان يتغلب على شراسة الطبيعة ويخصدها لاستغلاله .

وهذا له دور عظيم في تغيير الانتاج ووضعه بشكل جديد . ومما لا شك فيه ان تقدم طرق المواصلات وسهولتها ورخصها يؤثر في الانتاج ، وبذلك يستطيع الانسان اذا أعد هذه الوسائل ، وعمق الانهار وبنى المرافق الجيدة ان يزيد في ثروة بلده .

لقد كان تأثير استخدام قوى الطبيعة على الانتاج عظيما . والحقيقة أن رقى المدينة له اتصال قوي باستخدام هذه القوى . وقد ظهر ذلك جليا حين استطاع الانسان ان يستعمل القوى البخارية والكهرباء لخدمته الامر الذي أدى الى تغير العالم الاقتصادي وتقدم الحضارة الانسانية السريع .

تقسيم الموارد الاقتصادية :

لقد اعتاد الاقتصاديون على تقسيم عوامل الانتاج الى أربعة اقسام رئيسية هي الطبيعة ، والعمل ورأس المال والتنظيم . وان كانوا قبل قرنين لم يعترفوا بغير عنصرين من عناصر الانتاج هما الارض والعمل فقد قال وليم بيتي مثلا :

« أن العمل هو أبو الثروة وعنصرها الفعال والارض امها » وما أن جاء القرن التاسع عشر حتى اعترفوا بالعناصر الاربعة جميعها ولكنهم استمروا على اعتبار الارض أهم مورد طبيعي . و كانوا يعنون بالارض الزراعية ويعتبرونها أهم مورد للثروة . وقد أصبح تعريف الارض أكثر شمولا فاصبحت الارض تعرف الآن بالموارد الطبيعية . فعندما يشير الاقتصاديون الى الارض فانهم يعنون كل ما تحويه الارض من المعادن الموجودة في باطنها ومساقط المياه لتوليد الطاقة الكهربائية والموارد الحيوانية ، وكذلك الاراضي الزراعية وأراضي السكن وتعمير المدن .

ويمكن تقسيم الموارد الاقتصادية بصورة عامة الى ما يلي^١ :

- ١ . الموارد الطبيعية (الارض بمعناها الواسع) وتتألف من :
 - أ - الارض أو مزيج من الطقس والتربة والسطح وهي الموارد الدائمة التي تعتبر الاساس الذي يقوم عليه الانتاج الزراعي .
 - ب - الموارد النباتية والحيوانية وهي الموارد القابلة للتتجدد وبالامكان التحكم فيها .
 - ج - المعادن أو مزيج الوقود والمعادن وهي الموارد القابلة للنفاذ من الفلزات والالفلزات .
 - د - الموارد المائية - و تتضمن الماء كمصدر للقوة المحركة ، وكوسيلة للنقل وكمصدر للطعام .
- ٢ . الموارد الرأسمالية : وهي السلع المنتجة التي صنعها الانسان ويستعملها في

(١) ارثر ادوارد بيرنز ، نيل وواطسون - « علم الاقتصاد الحديث »
ص ٨٢٠ - ٨١٠

الانتاج • وأهم اشكالها : الآلات والمعدات ، والمباني ، والانشاءات المستعملة في زرع المتوجات ونقلها ويعها نهائيا • وقد تختلط الموارد الطبيعية مع الموارد الرأسمالية في بعض الحالات كما يحدث في مشاريع الري واستصلاح التربة •

٣ • الموارد البشرية : أو جهود الانسان ومؤهلاته الازمة للانتاج وتتضمن التنظيم والعمل وتتألف من :

أ - الجهد الذي يبذل الانسان •

ب - الاقدام والمبادرة في التطورات الانتاجية • وهذا يتطلب بذل الجهد لوضع السياسات واتخاذ القرارات وتسير الامور •

ج - التنظيم والجمع بين الموارد الاقتصادية بشكل فعال وهذا يتضمن وضع الاجراءات لتنفيذ المشاريع وتجهيدها وجهاً صحيحة •

د - تحمل المخاطرة في انشاء المشاريع الانتاجية •

الانتقادات التي توجه الى التقسيمات الكلاسيكية :

هناك انتقادات عديدة توجه الى التقسيم الكلاسيكي • اذ يتقد بعض الاقتصاديين الحديثين هذا التقسيم من عدة نواح أهمها :

أولا : ليس هناك عامل من هذه العوامل متجانسا تماماً التجانس ، بحيث يمكن تقسيمه الى وحدات متماثلة تحل الواحدة منها محل الاخرى • فالعامل مثلاً يشمل عدة عناصر مختلفة كل الاختلاف عن بعضها ، كالطبيب والمزارع والراعي وعمل الكاتب في مكتبه وما الى ذلك •

وتكون الارض من مساحات مختلفة كل الاختلاف في خصوبتها وفي تربتها ، وكذلك رأس المال فانه يشتمل على وحدات غير متماثلة ، فهناك عدد وآلات وسلع مختلفة تدخل تحت رأس المال •

والظاهر ان هذا التقسيم غير كاف ، فكل عنصر من العناصر الاربعة يمكن تقسيمه الى أنواع عديدة مختلفة فهناك عمال الزراعة ، وعمال الصناعة ، وعمال

التجارة وعمال الحرف . فإذا أخذنا عمال الصناعة يمكن ان نقسمهم الى عمال عاديين وعمال نصف فنيين وعمال فنيين ، وكل قسم من هذه الاقسام المتباينة يساهم بجهود ذات خصائص معينة في الانتاج ويمكن اعتبارها عاملة من عوامل الانتاج قائماً بذاته ، وهكذا نجد ان العمل ما هو الا مجموعه من عوامل الانتاج لا عامل واحدا .

ثانيا : ان الفروق التي اوردوها بين الارض ورأس المال لا تستند على أساس اقتصادية متينة . فقولهم بأن الارض محدودة المساحة يمكن الرد عليه لأن الارض اذا كانت محدودة في مساحتها فانها ليست محدودة في مصادرها الطبيعية ، وحتى اذا كانت محدودة في كميتها فانها ليست الوحيدة في ذلك ، فالموارد المادية جميعها محدودة أيضا في كميتها . على أنه من الممكن زيادة مقدار الاراضي الزراعية بتجفيف المستنقعات والاهوار واستصلاحها والتحسينات التي تدخلها على الاراضي المجدبة .

كما أن التفرقة بين الارض ورأس المال على أساس أن الارض هبة من هبات الطبيعة وأن رأس المال ما هو الا وسائل انتاج من خلق الانسان هي تفرقة سطحية ، إذ أن كثيرا من اراضي الدول القديمة كانت من المستنقعات والاراضي المجدبة وقد تحولت بواسطة العمل ورأس المال الى اراض صالحة للزراعة والسكن .

ثالثا : ان التمييزات بين العمل والتنظيم هي تميزات أولية وغامضة . فأهم ما يميز العمل هو النشاط والذكاء والمقدرة على التصرف ، فالعامل في المصنوع والطيب والمهندس والمنظم ، توافر فيهم جميعا هذه الصفات وان اختلفت درجتها عندهم ، فليس صحيحا ان المنظم هو وحده الذي يقوم بالاعمال التي تتطلب المخاطرة ، اذ قد يتعرض العمال لخطر البطالة أو كساد الاسواق ، لذا فإن عنصر المخاطرة يتتوفر في عنصر العمل .

تتألف الموارد الاقتصادية لايّة أمة من مجدها وموهبتها البشرية ، ومن

رأس المالها ومواردها الطبيعية . ومن هذه الموارد تكون عناصر طاقتها الانتاجية وان حجم هذه العناصر وأنواعها يعيان الحد الأعلى لمقدار السلع والخدمات Goods & Services التي تستطيع هذه الامة ان تتتجها .

التوازن بين السكان والمصادر الطبيعية :

ان فكرة التوازن بين السكان والمصادر الطبيعية ضرورية وستقودنا الى ايجاد العلاقات بينهما ، اذ لا يمكن تجاهل أهمية الموارد الانتاجية في أي بلد مهما كان صغيراً أو كبيراً متقدماً أو متاخراً . ويمكن اجمال المصادر الانتاجية بنوعين : المصادر الطبيعية والمصادر البشرية . ان تطور المصادر البشرية ضروري لتطور المصادر الطبيعية ، فلم يحدث ان شعباً جاهلاً استطاع ان يطور مصادره الطبيعية قبل ان يطور نفسه ، ويمكن اظهار مكانة المصادر البشرية كما يلى :

- أ - ان عملية تكاثر واعداد الجنس البشري تكلف مالاً ووقتاً .
- ب - ان قيمة اعداد الجنس البشري له أهميته في التطور الاقتصادي .
- ج - ان استثمار الموارد الطبيعية يعتمد على نوعية المورد البشري وكفاءته .

ولذا فعند تحليل المصادر الانتاجية يجب أن نأخذ بنظر الاعتبار المصادرين الطبيعي والبشري Natural Resource & Human Resource لأن المصادرين متداخلين في عملية التطور الاقتصادي . والشيء المهم هنا هو قضية التوازن والعلاقة بين هذين المصادرين ويمكن وضعها بالصورة التالية : ط ————— س

- حيث ان (ط) تمثل المصادر الطبيعية و (س) تمثل السكان . ومن هذه العلاقة يمكن استنتاج علاقات عديدة منها وهذه العلاقات هي :
- (١) عدد كبير من السكان الى عدد قليل من المصادر الطبيعية .
 - (٢) عدد كبير من السكان الى عدد قليل من المصادر الطبيعية – ولكنها متوفرة وغير مستقلة .
 - (٣) عدد قليل من السكان الى عدد قليل من المصادر الطبيعية .

(٤) عدد قليل من السكان الى عدد قليل من المصادر الطبيعية – ولكنها متوفرة
وغير مستغلة ◦

وباللحظة هذه العلاقات وحالة العراق يمكن وضعه في المجموعة الرابعة ، وهي قلة عدد السكان بالنسبة الى المصادر الطبيعية المستمرة ولكن تلك المصادر الطبيعية متوفرة ◦ والفكرة السائدة هي ان قلة عدد السكان وضعف نوعيته بالنسبة الى مصادره الطبيعية لا يمكن ان يؤدى الى تطوير تلك المصادر ◦

وهناك سؤال يجب الاجابة عليه وهو هل يتاثر دخل المجتمع بعناصر الانتاج المتوفرة لديه ؟ ان الاجابة على هذا السؤال تشطر الى شقين : الاول كمي والآخر نوعي ◦ فاذا زادت كمية أي عنصر من عناصر الانتاج مع بقاء الاشياء الاخرى على حالها ، فمن المحتمل (وليس بالتأكيد) زيادة الطاقة الانتاجية في المجتمع وبالتالي زيادة حجم الناتج الكلي من سلع وخدمات ومن ثم زيادة الدخل القومي وقد قلنا من المحتمل وليس من المؤكد لأن وفرة أي عنصر من عناصر الانتاج لا تكفي وحدها لزيادة الدخل القومي أو الناتج القومي ، ما لم يكن هنالك تناسب أمثل فيما بين هذه العناصر ◦ والتاريخ الاقتصادي حافل بالامثلة على ذلك ، فالولايات المتحدة الامريكية مثلاً كانت في بدء تطورها زاخرة بالموارد الطبيعية ولكن كانت تنقصها الايدي العاملة ورؤوس الاموال اللازمة لتطورها ، لذلك فقد فتحت أبوابها للهجرة لمدة طويلة لكي تحصل على التناسب بين الموارد الطبيعية والسكان (عنصر العمل) ، وكذلك كندا واستراليا والبرازيل فانها بلاد تزخر بالموارد الطبيعية وتفتقر الى الايدي العاملة كعنصر رئيسي من عناصر الانتاج ◦ وقد يكون الحال على العكس اذ قد يتتوفر العمل ويندر رأس المال أو الموارد الطبيعية وهذا ما هو حادث فعلاً في الهند والصين وكثير من دول العالم المختلفة ، هذا من الناحية الكمية ◦ أما من الناحية النوعية فلا شك ان أي تحسين في عنصر من عناصر الانتاج سيؤدي الى رفع الكفاءة الانتاجية ◦ وبالتالي يزيد من قدرته على الانتاج ◦ ولهذا فالتدريب الفني

للعامل الزراعي وادخال أحدث الآلات والاساليب الفنية أمر له أهميته في زيادة
الانتاجية الزراعية •

ويمكن تصور خطورة قلة السكان بالنسبة للموارد الطبيعية وما يتبعها من
ندرة كبيرة في عنصر العمل • فقلة اليد العاملة يقلل من فرص النشاط
الاقتصادي كتعبيد الطرق ومد السكك الحديدية وبناء محطات توليد القوة
الكهربائية ومشاريع التعمير والاسكان في المدن وتوفير خدمات المرافق العامة •
وبالاضافة الى ذلك فان ندرة عنصر العمل يتبعها نقص في مجالات التخصص
وتقسيم العمل •

اما اذا زاد عدد السكان بالنسبة للموارد الطبيعية وهذا معناه زيادة عنصر
العمل بالنسبة لعناصر الانتاج الاخرى فأن الدولة التي تكون بهذه الحالة ستضطر
إلى انفاق رأس مال كبير لتتم السكان الجدد بالمساكن ووسائل النقل وجميع
التسهيلات الازمة ليصبحوا متوجين فعليين • فإذا عجزت الدولة عن زيادة
الاستثمار للاحقة الزيادة في السكان ، فلا بد ان يقبل معدل الانتاج ويهبط
مستوىعيشة •

ولذا فمن الأفضل محاولة ايجاد الحجم الامثل للسكان • أي ايجاد حالة
وسط بين قلة السكان وكثرة بالنسبة للموارد الطبيعية المتوفرة • ويمكن تعريف
الحجم الامثل للسكان بأنه ذلك العدد من السكان الذي يجعل متوسط الناتج
ال حقيقي أكبر ما يمكن (١) •

ويمكن توضيح ذلك اذا افترضنا وجود مقدار معين من الارض ورأس
المال ، فنرى ان متوسط الناتج الحقيقي سيتراءى الى أن يصل الى حدده الاقصى
ثم يبدأ بالتناقص كلما تزايد عدد السكان وهذه العلاقة يمكن توضيحها بالارقام
اذا افترضنا ارقاماً لحجم السكان الكلي في المجتمع وبعد ذلك نجد متوسط الناتج
ال حقيقي والناتج الحدي • ومن ثم يمكن القول الى أي حد سيكون لدينا الحجم
الامثل من السكان •

(١) حسين عمر « الانتاج في المجتمع الاشتراكي » ص ٩٧

حجم الانتاج والتقدم الفني :

يتوقف مقدار حجم الانتاج على الاسس التالية :

- ١ - مقدار استعمال الموارد : حيث ان مقدار الانتاج يختلف بحسب درجة (نطاق) استعمال موارد البلد .
- ٢ - مجالات استعمال الموارد : وتعني تحضير الموارد لاتخاذ الامكانيات الانتاجية .
- ٣ - اساليب الانتاج : يختلف مقدار الناتج باختلاف الطرق الفنية والتنظيمية للانتاج . فكلما كانت طرق الانتاج أكثر تنظيماً وتناسقاً زاد الانتاج . ويجب أن يكون واضحاً أن الاستعمال الكامل للموارد الاقتصادية لا يمكنه للحصول على أكبر انتاج الا اذا رافق استعمالها اتباع الطرق الفنية الحديثة المقتننة والمنظمة .

لقد كان يشار الى نظرية تكاليف عوامل الانتاج أو أثمان العوامل الانتاجية بنظرية التوزيع ، أي توزيع أنسبة عوامل الانتاج وهذه النظرية التي تعالج كيفية توزيع مجموع الانتاج بحسب حصص العوامل الانتاجية المشاركة في تكوين ذلك الانتاج ، وتدعى حصة كل عامل انتاجي باسم خاص كما مبين أدناه :

الأرض	-	ريع
العمل	-	أجر
رأس المال	-	فائدة
النظام	-	ربح

أما في الوقت الحاضر فقد تغير مركز الاهتمام فأصبحت نظرية الانتاج تهتم بتحديد مقدار العوامل الانتاجية وتكليفها أكثر من اهتمامها بما يحدد أنسبتها المختلفة في الدخل القومي . لذا فنحن الآن بقصد الطريقة التي يتم بها تحديد المقادير المناسبة من العوامل الانتاجية . وبصورة أدق دراسة العلاقة بين نفقات الانتاج التي يتحملها صاحب المشروع أو المنظم وهو في طريق الانتاج والثمن الذي يتلقاه عند بيعه المحصول الناتج .

فإذا أخذنا المحاصيل الزراعية في المزرعة فاتنا نجد علاقات عديدة بينها وبين المصادر الطبيعية . ومن الواضح أن بعض العلاقات بسيطة جدا وبعضها الآخر معقد ولكن معرفتها ضرورية للغاية بالنسبة لأي طالب يدرس الاقتصاد الزراعي . وإن معرفة هذه العلاقات تكون بمثابة الاداة التي تستعمل في تحليل مشاكل الانتاج وعوامله والمصادر الطبيعية . وهذه العلاقات تستعمل في جميع الحالات سواء أكان الغرض منها الحصول على اقصى ربح فردي أو الحصول على أحسن كفاءة في زيادة وتحسين انتاج المجتمع .

لا يتم انتاج المحاصيل النباتية والمتوجات الحيوانية وغيرها الا بمزج مقادير متناسبة من عناصر الانتاج المختلفة سوية . ومن الصعب جدا الحصول على ناتج ما باستعمال عامل واحد من عوامل الانتاج كالارض وحدها مثلا أو رأس المال أو العمل أو الادارة ، بل يتطلب ذلك عاملين على الأقل . وإن العامل الواحد يكون ضميا مؤلف من عدة عوامل اخرى داخلة فيه ، فالارض عند استعمالها لانتاج الحنطة مثلا تعتمد على عوامل طبيعية كثيرة بعضها موجود داخلها كالرطوبة والاسمية الطبيعية ، ومنها ما هو موجود في الجو حولها كثاني أوكسيد الكاربون وهذه كلها تعتبر عوامل ضمئية تساعد العامل الرئيسي - الارض في الانتاج - وهنالك عوامل اخرى غير طبيعية تساعد في الانتاج ، فتلك العمليات الطبيعية منها وغير الطبيعية تشتراك في تكوين المحاصيل الزراعية .

الفصل الثاني

تحليل دالة الانتاج وحالاتها

قبل البدء بتحليل دالة الانتاج يجب أن نشير الى نقطة مهمة وهي أن هناك تشابها في التحليل بين نظرية الاستهلاك ونظرية الانتاج ، وكل من يفهم الاولى جيدا لا يجد صعوبة في فهم الثانية . فكما أن لدينا في تحليل الاستهلاك طريقتين هما : طريقة المنفعة المارشالية Marshalian utility Analysis والطريقة المعاصرة - طريقة منحنيات السواء Indifference curves وكلتا الطريقتين تبحثان في نفس الموضوع وهو نظرية الطلب Theory of demand كذلك في نظريات الانتاج توجد لدينا طريقتين مماثلتين للطريقتين السابقتين على التوالي وهما الطريقة التقليدية Traditional Approach المقابلة الى تحليل مارشال وطريقة منحنيات الناتج المتساوي Iso-quant Approach المقابلة الى منحنيات السواء .

والآن بدأ بتحليل العلاقة بين العامل الانتاجي والانتاج اذا كان لدينا عامل واحد انتاجي متغير . Production Function

دالة الانتاج :

أن دالة الانتاج ما هي الا الطريقة التي يتبعها الاقتصاديون لاجل وضع الفرضيات أو التجارب الحقلية بشكل رموز توضح أن ناتج Output يعتمد على عوامل الانتاج Input المزرعة أو المؤسسة Firm وكما هو واضح أن انتاج المحاصيل الزراعية لا يتم ما لم تشتراك عناصر الانتاج فيه وذلك بمزجها مع الارض بنسب مختلفة تختلف بحسب أساليب الانتاج ، وأن دالة الانتاج توضح العلاقة بين الناتج وبين عناصر الانتاج الداخلة في

العملية الانتاجية . فدالة الانتاج بين مقدار الكمية المتوقع الحصول عليها فيما اذا استخدمنا في انتاجها مقادير معينة من عناصر الانتاج المتوفرة . فهي اذن توضح كيف أن الناتج يتغير كلما غيرنا كمية ونوعية عناصر الانتاج . فلو اجرينا تجربة على استعمال السماد لزيادة انتاج الحنطة . فأننا سنجد أن العلاقة بين انتاج الحنطة وكمية السماد هي علاقة طردية ، أي أن الانتاج يمكن أن يتغير بتغيير السماد المستخدم ، أي يزداد بزيادته وينقص بنقصه . وبصورة عامة تكتب هذه العلاقة كما يلي وخاصة اذا كان العامل الانتاجي واحد :

$N = d(S)$ وقرأ كما يلي : الانتاج يعتمد على (عامل الانتاج)

حيث ان : d : تعيى كمية الانتاج .

S : تعيى كمية العامل الانتاجي (السماد مثلا) .

d : تعيى العلاقة الارباضية (تناسب) بين كمية الانتاج وكمية عامل الانتاج .

وهذه المعادلة تعني أن انتاج الحنطة (N) يعتمد على العامل الانتاجي

السماد .

اما اذا كانت عوامل الانتاج متعددة فالعلاقة تكتب كما يلي :

$N = d(S, C, U, 100)$

وهذه المعادلة أو العلاقة تعني أن مقدار الانتاج (N) يعتمد على عدة عوامل هي (S, C, U) والتي يستعملها صاحب المزرعة في وقت معين ، وبالامكان تغيير مقدار الانتاج أما بتغيير كل عوامل الانتاج بنسبة معينة أو تغيير نسبة أحد العوامل المستخدمة . ويعبر آخر فأن الناتج (N) هو دالة الکميات المستخدمة من العوامل الانتاجية .

فلو فرضنا ان جميع العوامل الانتاجية ثابتة ما عدا عامل واحد منها ولتكن (S) السماد الكيماوي متغير وان كميات الانتاج الحاصلة من استعمال وحدات العامل المتغير متزايدة تسبب زيادة ذات نسبة ثابتة على الوحدات السابقة وأن نسبة

الزيادة في العامل المتغير هي علاقة ثابتة Constant Relationship

م - ٢ التحليل الاقتصادي

ف تكون الدالة الانتاجية التي توضح هذه العلاقة هي ١ :-

$$ن = أ + ب س$$

حيث ان (أ) و (ب) كميات ثابتة . وهذه المعادلة يتصف لها العلاقة الخطية Linear Relationship . ويشار الى العلاقة بين أي عاملين متغيرين بأنها علاقة خطية عندما يرافق كل تغير (زيادة / نقصان) في أحد العاملين تغير (زيادة / نقصان) في العامل الآخر ، ويكون التغير بنسبة ثابتة (مقدارها ≠ مثلا كما في الجدول رقم (١)) .

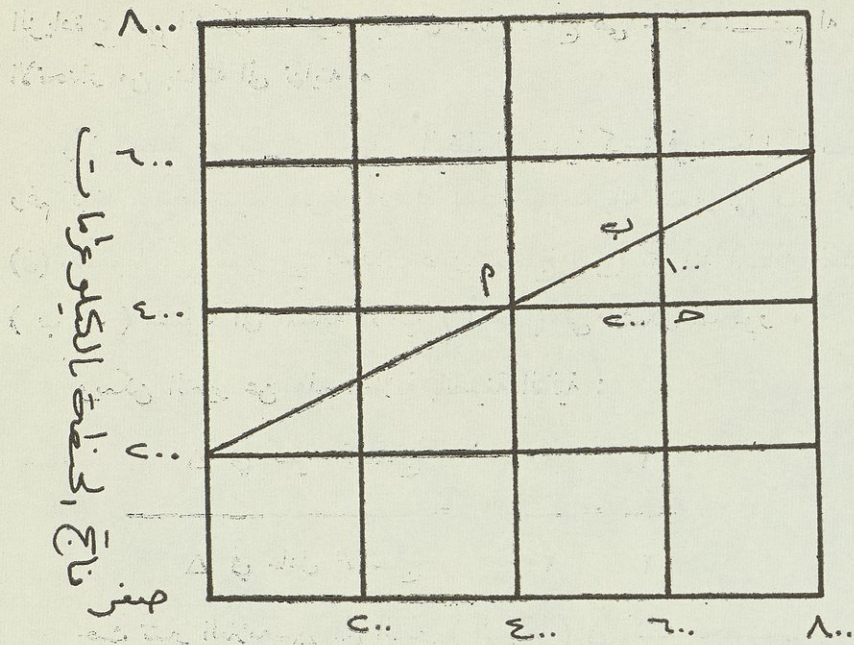
فلو فرضنا ان المزارع بامكانه ان يزيد انتاج الحنطة ١٠٠ كيلو غرام كلما اضاف ٢٠٠ كيلو غرام من السماد الكيماوي المركب ، وان كمية المحاصل من الحنطة في حالة عدم استخدام السماد هي ٢٠٠ كيلو غرام ف تكون العلاقة بينهما ١ : ٢ . ويمكن توضيح هذه العلاقة بالجدول (١) .

جدول (١)

العلاقة بين السماد وناتج الحنطة

زيادة السماد بالكيلوغرام	زيادة المحاصل بالكيلوغرام	ناتج الحنطة صفر	ناتج الحنطة ٢٠٠
$\frac{1}{2} = \frac{200}{300}$	$200 : 300$	200	200
$\frac{1}{2} = \frac{200}{400}$	$200 : 400$	200	400
$\frac{1}{2} = \frac{200}{500}$	$200 : 500$	200	500
$\frac{1}{2} = \frac{200}{600}$	$200 : 600$	200	600
$\frac{1}{2} = \frac{200}{800}$	$200 : 800$	200	800

وهذه الدالة الانتاجية التي وردت في الجدول (١) يمكن توضيحها بالشكل (١) .



فسياد بالكيلوغرامات

شكل رقم (١)

يتمثل العلاقة بين السماد وناتج الحنطة

يشير هذا الشكل الى العلاقة القائمة بين كمية السماد المستعملة موضحة على المحور السيني (الافقى) وكمية الناتج موضحة على المحور الصادى (العمودي) . ويلاحظ بأن مقدار الناتج يزداد بمقدار كيلو غرام واحد كلما أضفنا كيلو غرامين من السماد ، أي بنسبة $1 : 2$. وحسب هذا الشكل فان إنتاج الحنطة يزداد بمقدار 100 كيلو غرام كلما أضفنا 200 كيلو غرام من السماد ، فنسبة الإنتاج الى السماد = $\frac{1}{2}$ كما مبين في الجدول رقم (١) .
وكذلك يوضح الشكل (١) العلاقة الخطية . كما يوضح ثبات معدل

الزيادة ، ففي الشكل المذكور تجد أن دالة الانتاج هي خط مستقيم له نفس الانحدار من بدايته إلى نهايته .

وأن انحدار أو ميل Slope الخط له أهمية كبيرة في التحليل الاقتصادي رغم كونه مفهوماً بسيطاً بالرياضيات اذ يمكن تعريفه بأنه التغير في كمية الانتاج (ن) مقسوماً على التغير في وحدات عامل الانتاج (س) أو أنه المسافة العمودية (ب ج) منسوبة إلى المسافة الأفقية (أ ج) في الشكل المذكور .

ويمكن التعبير عن هذه العلاقة بالصيغة التالية :

$$\frac{\Delta \text{ في كمية الانتاج}}{\Delta \text{ في عامل الانتاج}} = \frac{100}{200}$$

حيث تشير العلامة Δ إلى التغير (الزيادة) في كمية محصول الحنطة منسوبة إلى التغير (الزيادة) في عامل الانتاج (السماد الكيماوى) وهذه العلاقة تستعملها عادة لايجاد الناتج الحدى . ولما كانت دالة الانتاج في هذه الحالة خطًا مستقيماً فإن الانحدار يكون ثابتاً في أي نقطة على الخط أ ب (المستقيم) . وهذا يشير بطبيعة الحال إلى أن (ن) يزداد بوحدة واحدة كلما أزداد (س) بمقدار وحدتين .

الحالات المختلفة للدالة الانتاج :

تتعدد دالة الانتاج عدة حالات وهي :

١ - دالة الانتاج ذات العلاقة الثابتة (قانون الغلة الثابتة)

Linear Relationship

في هذه الحالة يزداد الانتاج بنفس المقدار كلما أضفنا كمية جديدة ذات نسبة ثابتة من عامل الانتاج المتغير كما مبين في المود (١) ، ويقال في مثل هذه الحالة أن معدل الزيادة في الحصول ثابت Constant Rate

1. ibid pp. 33-35

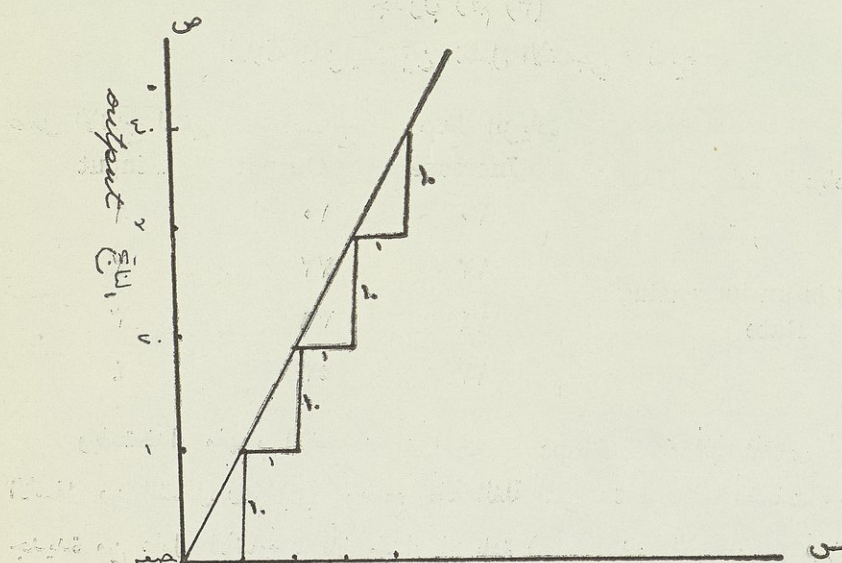
كما موضح في المود (٣) ازاء كل زيادة تحصل في العامل المغير . وهذه الدالة تعنى وجود نسبة ثابتة بين عوامل الانتاج المستعملة وحجم الناتج ويمكن توضيح ذلك كما مبين أدناه في الجدول رقم (٢) :

جدول رقم (٢)

دالة الانتاج وثبات استمرار معدل الزيادة

	عامل الانتاج المغير (Increase)	الناتج (Output)	الزيادة (Input)
ثبات استمرار معدل الزيادة	(١)	(٢)	(٣)
	١٠	١٠	١
	١٠	٢٠	٢
	١٠	٣٠	٣
	١٠	٤٠	٤

وللزيادة في التوضيح يمكن وضع هذا الجدول بشكل بياني كما مبين في شكل (٢)



شكل (٢)
العلاقة الثابتة بين عامل الانتاج المغير والناتج

يوضح هذا الشكل ان الزيادة في عامل الانتاج المتغير ثابتة ومقداره واحد وان مقدار الزيادة في الناتج عشرة وان هذه الزيادة مستمرة .

٢ - دالة الانتاج ذات العلاقة المتزايدة (قانون الغلة المتزايدة) :

في هذا النوع من الارتباط نجد أنه كلما أضيفت وحدة إضافية من عامل الانتاج يتبع عنها زيادة في الناتج يفوق الزيادة التي احدثتها الوحدة السابقة أي أن الزيادة في حجم الناتج أسرع من الزيادة في زيادة العامل الانتاجي المستعمل . وفي مثل هذه الحالة نقول أن هناك غلة متزايدة Increasing Returns ازاء كل وحدة إضافية من عامل الانتاج المتغير كما هو مبين أدناه في الجدول رقم (٣) ، وليس هنالك حاجة الى التفكير في اتخاذ قرار حول عامل الانتاج لأن نسبة الزيادة آخذة بالازدياد وباستمرار ولذا يستمر المزارع في الانتاج ويتنتقل الى مرحلة اخرى دون تردد .

جدول رقم (٣)

العلاقة المتزايدة بين العامل الانتاجي والناتج

	عامل الانتاج المتغير	الناتج	... input
	Mعدل الزيادة	Output	
معدل الزيادة بازدياد مستمر	Increase	١٠	١
This is an increasing Rate		٢٢	٢
		٣٦	٣
		٥٣	٤

وباستخدام مفهوم الانحدار أو الميل Slope ، فأن منحنى القسم الاسفل من الشكل رقم (٣) يوضح حالة الغلة المتزايدة ، فكلما أضيفت وحدات جديدة من عامل الانتاج ، فأن مقدار الزيادة (أو التغير الايجابي) في الناتج تكون أكبر نسبياً من سابقتها . وهكذا نجد أن شدة ميل صعود المنحنى يزداد عملاً كلما أضفتنا وحدات جديدة من عامل الانتاج كما مبين في الشكل رقم (٣) .

ان مثل هذه العلاقة المتزايدة لا تحدث في الزراعة الا في بداية الانتاج ، حيث تزداد كمية الانتاج في البداية بنسبة اكبر كلما أضيفت وحدات جديدة من عامل الانتاج الى أن نصل الى نقطة الانعكاس التي يبدأ بعدها الانتاج بالتزايده بنسب متناظرة (تزايد تنازلي) بعد أن كان قبل ذلك يتزايد بنسب متزايدة (تزايد تصاعدي) أي تبدأ كمية ما تصيفه الوحدة الجديدة المستخدمة من العامل الانتاجي بالتناقص .

٣ - دالة الانتاج ذات العلاقة المتناظرة (قانون الغلة المتناظرة) :

في هذا النوع من العلاقة تكون الزيادة الحاصلة في الناتج عند إضافة وحدة جديدة من عامل الانتاج أقل من الزيادة التي أحدهتها سابقتها ، وهذا ينطبق على قانون النسب المتناظرة في الانتاج

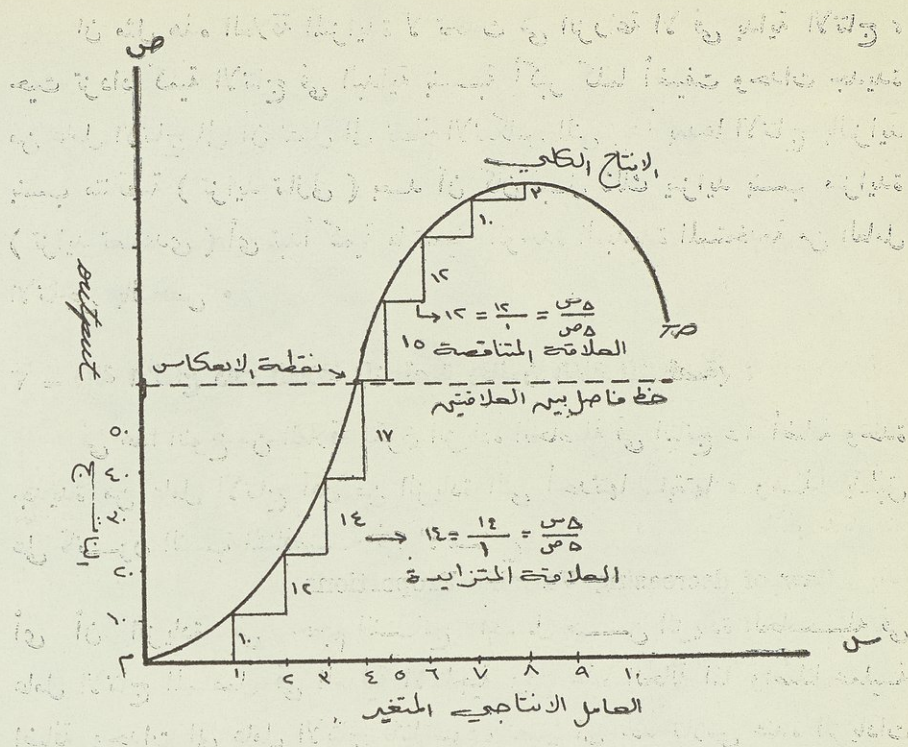
Law of decreasing Variable Proportions

أى أن الزيادة في حجم الناتج أقل من الزيادة الحاصلة في عامل الانتاج المستعمل في العملية الانتاجية وفي هذه الحالة اذا واصلنا عملية إضافة وحدات الى عامل الانتاج فاننا سوف نصل الى حد تلاشي عنده الزيادات في الانتاج ($\Delta = \text{صفر}$) واى اضافة بعد هذا الحد ربما تسبب نقص ($\Delta = \text{كمية سالبة}$) في الحجم الكلي للانتاج . ويوضح ذلك القسم العلوي من الشكل رقم (٣) وسنرى ذلك بصورة اوضح عند تطبيق قانون النسب المغيرة .

أن الشكل رقم (٣) يوضح لنا علاقتين من علاقات الانتاج .

فالقسم الاسفل من الشكل يوضح العلاقة المتزايدة كما مبين بالأرقام ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٧ ، والقسم الاعلى يوضح العلاقة المتناظرة كما تبينه الأرقام ١٥ ، ١٢ ، ١٠ ، ٣ . والخط الذى يفصل بين العلاقاتين ما هو الا خط وهى يمر ب نقطة الانعكاس^١ وقد رسم للتوضيح فقط .

(١) المقصود «بنقطة الانعكاس» هو انعكاس العلاقة من حالة تزايد تصاعدي الى حالة تزايد تنازلي .



(الشكل رقم ٣)

يمثل العلاقة المترادفة والعلاقة المتناقصة بين العامل الإنتاجي المتغير والناتج .
ويعود السبب في زيادة المحصول بنسبة تصاعدية أولاً ثم تزايده بنسبة
تنازلية بعد ذلك إلى حقيقة كون التعاون بين عوامل الانتاج في آية عملية انتاجية
يكون أكفاءً ما يمكن من ناحية فنية بحثة اذا تم جمع هذه العوامل بنسبة مثل
دون غيرها . فالذى يحدث أولاً هو عند زيادة العامل المتغير يكون ذلك العامل غير
تعاون معناً متناسباً مع العامل الثابت لأن العامل الثابت أكبر طاقة ولذا يزداد
الناتج الحدّى للعامل المتغير إلى أن يصل إلى النسبة المثلثى لتحقيق أفضل انتاج .
فإذا زاد العامل المتغير عن هذه النسبة فإن ذلك يؤدي إلى وفرته بصورة فائضة
وبذا يصبح العامل الثابت المتعاون مع العامل المتغير أقل طاقة مما كان قبلًا ، فيزحف

العامل الوافر بعضه بعضاً مما يؤدي إلى تناقص الناتج الحدي . ويجب أن يكون واضحًا أن الزيادة في العامل الانتاجي المتغير معناها هنا أنها إذا بدأنا بتجربة تطبيقية ولتكن زراعة خمس دونمات بعامل انتاجي واحد ثم زراعة خمس دونمات بعاملين وكذلك زراعة خمس دونمات أخرى بثلاثة عوامل متعاونة مع الخمسة دونمات وهكذا يجب أن لا يفهم منها أنها نظيف العامل الثاني والثالث على العامل الأول وهو يعمل على نفس الأرض ، أو أنها تقوم بالتجارب على نفس الخمس دونمات . أن الظواهر الطبيعية تؤيد ما ذهبنا إليه فالمزارعون يزرعون الأرض الأكثر خصوبة ثم يتقلون إلى الأرض الأقل خصوبة لأن المزارع لا يستطيع أن يستمر في إضافة عدد العمال الزراعيين الذين يستغلون على مساحة معينة إلى ما لا نهاية بل يضطر إلى أن ينتقل بعد مدة عندما يصل الناتج إلى حد معين إلى أرض أخرى أقل خصوبة من سابقتها فلو وجد هذا المزارع أنه سيظل يحصل على نفس الناتج الحدي بإضافة عمال آخرين لما كان هنالك دافع يدفعه إلى الانتقال إلى أرض أقل خصوبة بل يظل يزيد من العمال على نفس مساحة الأرض ما دام تزايد العمال يسبب تزايد مماثل في الحاصل ولو صر مثل ذلك لصغار بالأمكان توفير الغذاء للشعب العراقي بزراعة دونم واحد من الأرض عن طريق زيادة عدد العمال العاملين عليه بصورة مستمرة .

قانون النسب المغيرة (الغلة المتناقصة) :

لقد أتضح لدينا أن العلاقة بين تزايد عوامل الانتاج وتزايد المنتوج يمكن أن تتخذ ثلاثة أشكال (آ) علاقة التزايد المتناplier (أو النسب الثابتة) حيث أن تزايد عوامل الانتاج بوحدات أو بنسب متماثلة يولـد تزايدات متساوية من المنتوج . (ب) علاقة التزايد التصاعدي (حيث أن تزايد عوامل الانتاج بوحدات متماثلة يسبب تزايدات تصاعدية) . اللاحقة منها أكبر من السابقة . (ج) علاقة التزايد التنازلي (حيث تزايد عوامل الانتاج بوحدات متساوية يسبب تزايدات تنازيلية) اللاحقة منها أقل من السابقة وهذه العلاقة الأخيرة هي التي يشار إليها بقانون الغلة المتناقصة الذي ننوـى اوضحـه هنا .

أن هذا القانون موضع البحث يوضح العلاقة بين عوامل الانتاج المشتركة في إنتاج أي محصول وبين كمية ذلك المحصول . فهو يشير إلى أنه في حالة وجود عامل واحد متغير (مع ثبات العوامل الأخرى) فإن إضافة وحدات متساوية من هذا العامل المتغير سوف تحدث ترايدات متناظرة في الناتج الكلي (أو الناتج الحدي) الحالى من إضافة الوحدات المتساوية التي تأخذ بالتزايى إلى أن تصل إلى حد معين وبعد ذلك تصبح الزيادات في الناتج أقل نسبياً من الزيادات السابقة ، والحد الذى يشار إليه هو أعلى نقطة على منحنى الإنتاج الحدي والتي توافق مع نقطة الانعكاس Inflection point والواقعة على منحنى الإنتاج الكلى . أي أن الإنتاج يتزايد بصورة تصاعدية فى بادئ الامر ثم يبدأ بعدئذ بالتناقض ويسمى بعض الاقتصاديين هذا القانون بقانون النسب المتغيرة Law of Variable Proportions وقسم آخر يفضلون تسميته بقانون تنافص الانتاجية الحدية على العموم Law of eventually diminishing Marginal Productivity

ومن أهم الشروط التي يجب توفرها لسريان هذا القانون هي :

أولاً : بقاء مستوى الإنتاج على حاله أي عدم حدوث تغيير في الأساليب الفنية للعملية الانتاجية . حيث تبقى أساليب الإنتاج الزراعية على ما هي عليه ، فلا تتغير طريقة حرث وتحضير الأرض أو طريقة البذور ورعاية النبات أو طريقة الري ، وغير ذلك من الأساليب المتبعة في الزراعة .. وتشيّت هذه الأمور ضروري ليتسنى لنا ملاحظة التأثيرات التي سوف تحدث نتيجة احداث تغيرات في عامل واحد من عوامل الإنتاج . والسبب في ذلك هو أننا لو غيرنا بعض أساليب الإنتاج واتبعنا طريقة جديدة في الزراعة ، أو غيرنا فترات الري ، أو استعملنا نوعاً آخر من الأسمدة أو استخدمنا نوعاً من كفايات العمل يختلف عن نوع الكفاية السابقة التي اعتدناها لوجدنا أن الحد الذي يبدأ عنده تنافص الغلة لا بد وأن يغير من موضعه الأصلي ، وهذا يعني اضطراب التجربة وعدم ثبات معايرها .

ثانياً - يجب أن تكون وحدات العامل الانتاجي المتغير متماثلة ومتباينة بحيث تكون كل وحدة نصفها متساوية لسابقتها لأن أي تغيير بسيط في نسبة تركيب السماد الكيميائي يؤثر على مفعول القانون .

ثالثاً : يجب أن تكون المقارنة بين الغلة وبين نفقات الانتاج على شكل وحدات طبيعية ، أي في شكل كيلو غرامات من الباقلاء مثلاً ، مقارنة بعدد معين من ساعات العمل ، أو مقارنة كمية محصول الباقلاء مع كمية السماد وغير ذلك . فإذا أجرينا المقارنة على أساس نقدى ، فتح مجالاً لمفعول تغيرات الأسعار وبذلك تفسد التجربة ويتعذر علينا اجراء المقارنة بصورة صحيحة . وذلك لأننا سوف نجد بأن الحد الذي يبدأ عنده مفعول قانون النسب المتغيرة قد غير مكانه . فالمقارنة النقدية بين نفقات الانتاج وأثمان الغلات المتتابعة التي تنتجهما تسبب اغفالاً ما قد يصيب عوامل الانتاج المستخدمة من تغير في طبيعة تكوينها . فإذا قارنا أثمان وحدة الغلات المتتابعة التي تنتج من أتفاق سلسلة من النفقات ، يبلغ مقدار كل منها ديناراً واحداً لكل مرة ، فإنه قد يغيب عن بال القارئ ، أن الدينار الأول يمثل نوعاً من السماد الكيميائي ، بينما يمثل الدينار الثاني نوعاً آخر من السماد الكيميائي وربما يمثل الدينار الثالث سماداً عضوياً ، بينما يمثل الدينار الرابع ما ينفق على أجور العمال الذين يقومون بحرث الأرض حراثة إضافية وهكذا فإن التغير في طبيعة عوامل الانتاج المستعملة يدخل بالمقارنة ويفسر مكان الحد الذي يبدأ فيه القانون في السريان .

وهكذا يتضح بأنه لا يمكن الاستفادة من الموارد الانتاجية بأفضل طريقة إلا عند ايجاد نوع من التاسب والانسجام بين العوامل الانتاجية للوصول إلى حد التألف الانسب فيما بينها Optimum Combination Margin وهذا الحد هو الذي تكون فيه الموارد الانتاجية التي تشتراك في الانتاج قد وصلت إلى حالة تتناسب عندها تناسباً تماماً .

أما سريان قانون تناقص الغلة فإنه يبدأ بعد بلوغ أعلى نقطة على منحنى الانتاج الحدي والتي تتوافق مع نقطة الانعكاس الواقعه على منحنى الانتاج

الكلي . وهناك نقطة مهمة يجب ملاحظتها ، وهو أن الحد الذى يبدأ عنده قانون تناقص الغلة فى السريان هو ليس الحد الذى يجب أن تتوقف عنده عملية الانتاج ، لأن استمرار عملية الانتاج لا علاقة لها بسريان أى قانون من قوانين الغلة ولكنها تتعلق بمحاولة المنتج للحصول على أكبر قدر من الانتاج بأقل تكاليف ممكنة وبذلك يتحقق أقصى مقدار من الارباح الصافية وهذا أمر واضح لأن الحصول على أكبر قدر من الربح الصافى مسألة تتعلق بالعلاقة بين نفقات الانتاج معبرا عنها بالنقود وبين مستوى الاسعار السائدة للمحاصيل الزراعية . ومن هذا نجد أن المنتج قد يستمر في أنفاقه على عوامل الانتاج ، أى أنه يستمر في استخدام وحدات اضافية من السماد طالما أن ثمن الوحدات الحدية من الغلة (التي تنتجه له بسبب هذا الانفاق) يزيد على قيمة السماد الذى استخدمه في إنتاج هذه الغلة . والحد الذى يقف عنده المنتج عادة ، إنما يتعين عند تعادل نفقات الانتاج الحدى مقدرة بالنقود ، مع الإيراد الحدى مقدرا بالنقود كذلك . والإيراد الحدى هو عبارة عن الثمن الذى يحصل عليه عند بيع الوحدة الحدية من الغلة بالسعر السائد لها فى السوق^١ .

وكل هذا يوضح لنا ، أن الحد الذى يبدأ عنده قانون تناقص الغلة فى السريان يتوقف على اعتبارات تتعلق بعدم التاسب بين عوامل الانتاج التى تشتراك فى العملية الانتاجية . بينما يعتمد الحد الذى يتوقف عنده المزارع عن زيادة ما يستخدم من عوامل الانتاج على الاعتبارات الخاصة بالاسعار السائدة فى السوق وعلى مدى الاختلاف بينها وبين نفقات الانتاج .

1. R.H. Leftwich' The Price system and Resource Allocation
PP. 116-119

الفصل الثالث

تحليل علاقات الانتاج الطبيعي ومراحله

أن العلاقات الطبيعية للإنتاج وعوامله لها استعمالات خاصة وأهمية اقتصادية من الناحية التحليلية . ولهذا فأن معرفة القوانين الطبيعية للإنتاج physical Laws of Production مفيدة جداً لتوسيع المبادئ الأساسية وتعيين مقدار استعمال عوامل الانتاج الطبيعية . وكذلك تبين لنا العلاقات الطبيعية ومراحل الانتاج التقليدية كما هو مبين في الجدول رقم (٤) .

جدول رقم (٤)

العلاقات الطبيعية للإنتاج ومراحله الثلاث

الارض	عامل التغير	الانتاج	معدل الانتاج	السماد	الكلي	الحادي	الثاني	الثالث	الراجل	الطبيعي	بالوزنة (بالكيلوغرام)
	Average p.p.	Marginal p.p.	Total product	Variable input	Fixed Input	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	
المرحلة الأولى	٣	٣	٣	١	١	١	١	١	١	٣	
المرحلة الثانية	٤	٥	١٢	٣	١	٢	٣	٣	٣	٦	
المرحلة الثالثة	٤	٤	١٦	٤	١	٤	٤	٤	٤	٤	
المرحلة الأولى	$\frac{3}{9}$	٣	١٩	٥	١	٣	٣	٣	٣	٣	
المرحلة الثانية	$\frac{3}{6}$	٢	٢١	٦	١	٢	٢	٢	٢	٢	
المرحلة الثالثة	$\frac{3}{1}$	١	٢٢	٧	١	١	١	١	١	١	
المرحلة الأولى	$\frac{23}{24}$	صفر	٢٢	٨	١	٢	٢	٢	٢	٢	
المرحلة الثانية	$\frac{21}{24}$	١-	٢١	٩	١	١	١	١	١	١	
المرحلة الثالثة	$\frac{1}{2}$	٦-	١٥	١٠	١	١	١	١	١	١	

المصدر :

R. H' Leftwich The price system and Resource Allocation p.110

يفرض هذا الجدول أن الأرض عامل ثابت مقداره دونم واحد كما مبين في العمود (١) وقد مزج مع عامل آخر متغير هو السماد Fertilizer المدرجة كمياته في العمود رقم (٢) . فعند الوصول إلى نقطة معينة وهي ٤ كغم من السماد يجد أن الوحدات المضافة من السماد إلى الأرض تنتج أقل من سابقتها وبأضاف الوحدات المتبقية نحصل على الاتساع الكلي الطبيعي

الاتساع الكلي

و عند تقسيم $\frac{\text{الانتاج الكلي}}{\text{وحدات العامل المتغير}}$ يعطينا معدل Total physical product (TPP)

الانتاج كما مبين في العمود (٥) .

$$APP = \frac{Tpp}{V. input}$$

ويمكن وضعه بالإنكليزية كما يلي :

وبطريقة أخرى ، فإن معدل الانتاج يمثله على منحنى الاتساع الكلي عند أية نقطة معينة عليه ميل المستقيم الواصل من هذه النقطة إلى نقطة الابتداء أو الأصل عند نقطة الصفر .

وهو يساوى ظا زاوية الأصل ، ويرسم مستقيمات تصل إلى نقطة الأصل من نقط مختلفة على منحنى الناتج الكلي ومراقبة ميل المستقيمات الحادئة يمكننا معرفة ما يصيب معدل الانتاجية من تغيرات كلما زدنا عدد العمال المشغلين .

مثال على ذلك : فإن استعمال ستة كغم من السماد تعطينا محصول قدره ٢١ وزنة وهذا يتبع معدلاً قدره $\frac{3}{4}$ وزنة لكل كغم سماد وذلك بقسم

$= \frac{3}{4} \cdot 6 = 4.5$ وآن أعلى نقطة على معدل الانتاج في هذه الفرضية تكون عند

٢١

٦

استعمال ٤ وحدات من العامل المتغير أى ٤ كغم من السماد . وبالإضافة إلى ذلك يمكن معرفة الاتساع الحدی Marginal physical product بالطريقة التالية :

التغيير في الانتاج الكلي Δ في الانتاج الكلي

$\frac{\Delta \text{ في السماد}}{\Delta \text{ في السماد}} =$

$$\frac{\Delta \text{ TPP}}{\Delta \text{ inputs}} = \text{ ويقابلها في الانكليزية}$$

وبصورة هندسية فإن الانتاج الحدی يمثله عند أى نقطة على منحنى الناتج الكلي درجة ميل المماس لذلك المنحنى عند تلك النقطة .

وفي مثالنا عند استعمال الوحدة الرابعة من العامل الانتاجي فقد بلغ مقدار الانتاج ١٦ وزنة بينما نجد أن العامل الخامس زاد الانتاج إلى ١٩ وزنة ويكون استخراج الانتاج الحدی كما يلي :

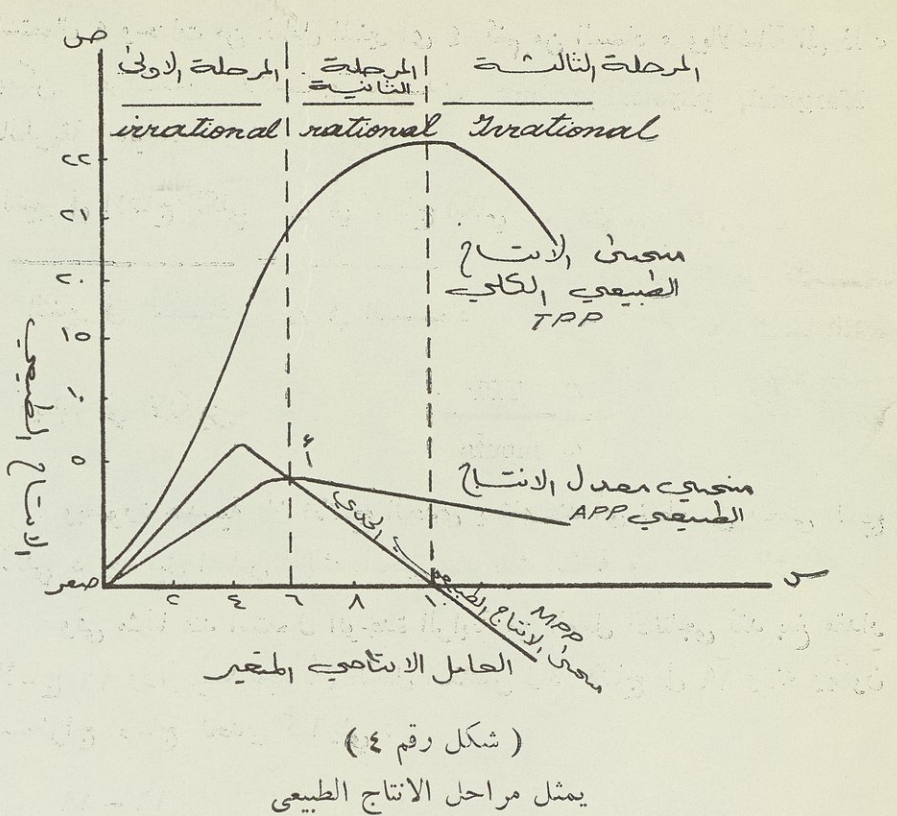
١٦ - ١٩

$\frac{\Delta \text{ في السماد}}{\Delta \text{ في السماد}} = 3$ وهو الانتاج الحدی .

٤ - ٥

واليآن نرسم شكلًا يوضح مراحل الانتاج الطبيعي كما مبين في الشكل رقم (٤) .

ان الشكل مكتوب عليه بالعربي وبالرموز الانكليزية . فيرمز الى الانتاج الطبيعي الكلي بالحروف الانكليزية TPP والى معدل الانتاج الطبيعي الكلي APP والى الانتاج الطبيعي الحدی MPP . وهذه الأسماء موضحة على الشكل . كما مبين في الشكل أن التغيرات في الانتاج الكلي تطابق استعمال الوحدات المضافة بالتوازي من العامل المتغير (السماد) وهذا العامل المتغير يعطينا



الانتاج الكلي الصاعد الى أن يصلنا الى أعلى مستوى وأن منحنى الانتاج الطبيعي في الشكل يوضح لنا الزيادة المتجمعة لتكوين الانتاج الكلي كما هي مبنية على الخط العمودي . وهذا التجمع حصل عن أضافة وحدات متساوية من عامل الانتاج المتغير كما هو مبين على الخط الافقى . وحيث أن علاقة المستخدم - النتج توضح بمنحنى مستمر كما هو مبين في الشكل اذ أنه يوضح أن كل علاقة انتاجية production Function تتضمن ثلاث نقاط لتناقص الغلة فالانتاج الكلي يزداد بنسبة متزايدة الى أن يصل منحنى الانتاج الحدي MPP الى أعلى نقطة فيه . ومن هذه النقطة ينعد الناتج الحدي MPP بالتناقص بينما الانتاج الكلي TPP يستمر في الزيادة

ولكن بمعدل أقل من ساقتها .
وعندما يصل الانتاج الكلي TPP الى أعلى نقطة فيها مثل (ب) يبدأ بالتناقص ، وهذه النقطة تعتبر نقطة تناقص الغلة للإنتاج الكلي ، وهي نفس النقطة التي يقطع فيها الناتج الحدي MPP خط الأساس Base Line وتساوي صفر . وكل أضافه من عامل الانتاج بعد هذه النقطة يؤدي الى نقص في الانتاج الكلي .

أما منحنى معدل الانتاج APP فإنه يصل الى أعلى معدل في النقطة التي يقطعها فيها خط الناتج الحدي MPP من أعلى مثل نقطة (أ) وبعد هذه النقطة يبدأ معدل الانتاج بالتناقص . أن معدل الانتاج مختلف عن الانتاج الحدي وذلك لأنه يبقى دائماً فوق خط الأساس (الافقى) ما دامت الإضافات الحاصلة في الانتاج الكلي موجبة .

فالشكل (٤) يوضح لنا العلاقة الطبيعية أو الميكانيكية بين العامل الانتاجي المغير (السماد) والعامل الثابت (الارض) وكذلك يوضح لنا مقدار الوحدات الانتاجية الطبيعية Physical units التي يمكن الحصول عليها عند إضافة نسبة معينة من العامل الانتاجي (السماد) .
وعليه فحسب الشكل (٤) نجد أن مراحل الانتاج الطبيعي الثلاث تحدد كما يلي :

المراحل الاولى :

يكون مجالها من ١ - ٦ على المحور السيني (الافقى) أي من بهذه الانتاج الى أعلى نقطة على منحنى معدل الانتاج . وهي النقطة التي يتقطع فيها منحنى الانتاج الحدي مع منحنى معدل الانتاج . ويكون منحنى الانتاج الحدي أعلى من منحنى معدل الانتاج .

1. E.O. Heady. Economics of agricultural Production and resourc use P.91

م - ٣ التحليل الاقتصادي

المرحلة الثانية :

ويكون مجالها من ٦ - ١٠ على المحور السيني . وأى من نقطة التقاطع التي يقطع فيها منحنى الاتساع الحدى منحنى معدل الانتاج وتمتد الى أن يصل الاتساع الحدى الى نقطة الصفر الواقعه على المحور السيني والتي يكون فيها الاتساع الكلي قد بلغ أقصاه . ويكون منحنى الاتساع الحدى او طأ من منحنى معدل الاتساع .

المرحلة الثالثة :

وتبدأ من ١٠ - فما فوق على المحور السيني وهي نقطة الصفر للانتاج الحدى وأعلى نقطة للانتاج الكلي . وتكون قيمة الاتساع الحدى سالبة .

والآن لو استعرضنا المراحل الثلاث كما هي موضحة في الشكل (٤) فلاحظ شيئين : أولاً أن أفضل مزيج من السماد والارض للحصول على أكبر كفاءة للسماد تقع على الخط الفاصل بين المرحلة الاولى والثانية حيث كمية السماد المستعمل ٦ كغم وكمية الانتاج ٢١ وزنة . ثانياً أن أفضل مزيج أو توافق بين السماد والارض للحصول على أكبر كفاءة للارض هو الخط الذي يفصل بين المرحلة الثانية والمرحلة الثالثة حيث أن كمية السماد ١٠ كغم وكمية الاتساع ٣٠ وزنه . ومن التحليل يتضح لنا أن توافق النسب في المرحلة الثانية هو أكثر كفاءة من المرحلة الاولى والثالثة ، ولذا فإن أفضل نطاق للعملية الاتساعية هو الذي يكون في حدود المرحلة الثانية .

ورب سائل يتساءل ما هي أفضل نسبة يتحدد بها العامل المتغير مع العامل الثابت لاتساع متوج معين ؟ نستطيع أن نقول أن الاجابة الصحيحة على هذا الأسئلة تتوقف على الندرة النسبية لكل من العاملين (الارض والسماد) فإذا كانت الارض متوفرة ولا تكلف شيئاً ابداً بينما السماد نادراً Scarce ويتطلب تكاليف وكل ما يقدمه المزارع من تكاليف أو مصاريف يذهب إلى السماد ففي هذه الحالة يحصل المزارع على أعظم كفاءة اقتصادية (بأقل كلفة بالوحدة الاتساعية) عند أضافة ٦ كغم من السماد لكل دونم من الارض كما مبين في

الشكل (٤) على فرض أن هذه النسبة تعطي أعظم معدل انتاج للسماد وهذه النسبة تحصل عند الحد الفاصل بين المرحلة الاولى والمرحلة الثانية . وحيث أن السماد ما دام نادراً نسبياً فلابد أن نلجأ إلى طريقة الزراعة الواسعة . أما إذا كانت الارض نادرة نسبياً والسماد متوفّر الاستعمال لكل من يريد استعماله وان التكاليف جميعها تذهب إلى الارض فأن أفضل نسبة هي تلك التي تعطينا أعظم انتاج كلّي يمكن الحصول عليه من تلك القطعة من الارض . ولهذا فأن الكفاءة الاقتصادية تكون في أعظمها على خط الحد بين المرحلة الثانية والثالثة . أى بأضافة ١٠ كيلو غرامات من السماد إلى دونم واحد من الارض . وبعبارة أخرى ما دامت الارض نادرة نسبياً فلابد أن نلجأ إلى طريقة الزراعة الكثيفة .

وإذا كان العاملين (الارض والسماد) نادراً نسبياً ويطلبان تكاليف فأن الزيادة في استعمال السماد على الدونم الواحد من الارض في المرحلة الأولى يؤدي إلى زيادة الناتج بالوحدة من السماد والارض . وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة الناتج الذي يحصل عليه كليهما بوحدة التكاليف ولهذا فأن المزارع أو المستج ينتقل على الأقل إلى خط الحد بين المرحلة الأولى والثانية . وعندما يتحول المزارع إلى المرحلة الثانية فأن الانتاج حسب تكاليف وحدة السماد يأخذ في التناقص بينما الانتاج حسب تكاليف وحدة عامل الارض تأخذ في التزايد .

وهنا يأتي السؤال أيهما أهم زيادة كفاءة الارض أم تناقص كفاءة السماد ؟ أو هل أن المزارع ينتقل إلى المرحلة الثالثة عندما يكون الناتج بالنسبة لوحدة التكاليف على الارض وبالسماد يتناقص لأن كلا العاملين يحتاجان إلى تكاليف ؟ فالجواب أن المزارع يجب أن لا يذهب إلى ما وراء الحد الذي يفصل بين المرحلة الثانية والمرحلة الثالثة وعلى هذا فأن نسب السماد إلى الأرض في المرحلة الأولى والمرحلة الثالثة تهمّل لعدم اعتبارها اقتصادية تحت جميع الظروف لأنهما يكونان توافق غير كفوعة اقتصادياً . فالمزارع لا ينتج في المرحلة الأولى عندما تكون الأرض متوفّرة وتستعمل بدون تكاليف والسماد فقط الذي يحتاج إلى تكاليف ،

او عندما يكون السماد متوفّر ويستعمل بدون تكاليف وأن الأرض فقط التي تحتاج الى تكاليف ، أو أن كلاهما يتطلب تكاليف ؟ وهذه الحالة نفسها تطبق على المرحلة الثالثة . ولذا فقد بقت المرحلة الثانية فقط التي بالأمكان استعمال النسب بين السماد والارض ضمن نطاقها Range

اذن ما هي نسبة السماد الى الارض التي يستعملها المزارع والتي تقع ضمن المرحلة الثانية ؟ ان الاجابة على هذا السؤال تعتمد على التكاليف النسبية بالوحدة للارض وللسماد وقد لاحظنا مقدما اذا كانت الارض بدون تكاليف والسماد يتطلب ذلك فالمزارع يستعمل النسبة التي تقع على بدء المرحلة الثانية ، واذا كانت الارض تتطلب تكاليف والسماد متوفّر ولا يتطلب ذلك فالمزارع يستعمل النسبة التي تقع على نهاية المرحلة الثانية . من هذا يمكن ان نستنتج ان الاقل تكاليف للارض بالنسبة الى تكاليف السماد ، هو الاقرب نسبة الى بدء المرحلة الثانية . وأن الاقل تكاليف للسماد بالنسبة الى تكاليف الارض هو الاقل نسبة الى نهاية المرحلة الثانية وبصورة عامة يمكن القول بأن أي عامل انتاجي يستخدمه المزارع يجب أن يختار بعض النسب لهذا العامل الانتاجي بالنسبة الى العوامل الانتاجية الأخرى على شرط أن تقع ضمن المرحلة الثانية لذلك العامل الانتاجي !

وعند ملاحظتنا للأجوبة التي أوردناها نود أن نقول رغم أن هذه الإجابات متفقة تماما مع المبادئ الأساسية لللاقتصاد إلا وهي التوسيع في استخدام العامل المتوفّر والتقليل من استعمال العامل النادر الا أنه لا يمكن أن تعتبر هذه الإجابات كاملة . اذا من الواضح أن الارض والسماد لا يستخدمان لزراعة نوع معين من المحاصيل كالقمح مثلا بل هنالك محاصيل زراعية أخرى تتطلب استخدام هذين العاملين ، ولا يمكن أن ننظر الى استعمال السماد في زراعة القمح باعتباره مستقلا عن استعماله في بقية المحاصيل الزراعية الأخرى الا إذا كان لدينا عدد غير

1. R.H.Leftwich' the price system and resource allocation P.115-116

محدود ، من أنواع الاسمندة ومقاديرها وهذا ما لا يمكن تصوره عملياً . اذ الواقع ان لدينا كميات محدودة من عوامل الانتاج وكل عامل نستعمله في انتاج محصول معين نفقده في انتاج محاصيل اخرى .

ان جدول الانتاج رقم (٤) وشكل منحنيات الانتاج (٤) يمكن اعادة عملها بجعل السماد عامل ثابت والارض عامل متغير . فبواسطة هذه العملية سيوضح ان المرحلة الاولى الاصلية للسماد ستكون المرحلة الثالثة لعامل الارض ، وأن المرحلة الثالثة الاصلية للسماد ستكون المرحلة الاولى للارض . والمرحلة الثانية الاصلية للسماد ستكون الثانية لعامل الارض .

ويمكن جمع مراحل عملية الانتاج لكلا العاملين بالجدول التالي رقم (٥) .

جدول رقم (٥)

مقارنة بين مراحل الانتاج عندما تكون نسبة الارض الى السماد أو السماد الى الارض آخذه في التزايد .

المرحلة		المرحلة	
I	II	III	II
المرحلة I	يتناقصان AP & MPP	يتناقصان MPP	المرحلة III
المرحلة II	ولكن موجبة	ولكن موجبة	المرحلة II
المرحلة III	MPP	AP	المرحلة I

المصدر :

R. H Leftwich' The Price system and Resource Allocation P. 125

ولكى نوضح العملية نعود الى موضوع تحليل النسب Ratios بين السماد والارض . على فرض أن الاجراءات العملية التكنيكية يجب أن تبقى على حالها بنفس النسبة . أي أن نسبة الزيادة في الغاملين تبقى ثابنة وكذلك تؤدى الى نفس نفس نسبة الزيادة الكلية من الانتاج .

فإذا عدنا الى الشكل رقم (٤) وببدأنا بقراءة الارقام على المحور الافقى نجد أننا كلما تحررنا من اليسار الى اليمين فأن نسبة السماد الى الارض تصبح أكبر ، وإذا تحررنا من اليمين الى اليسار على نفس الخط فأن نسبة السماد الى الارض تكون أقل . وهذا نفس الشيء اذا قلنا نسبة الارض الى السماد تزداد وكذلك اذا أردنا أن نبين تأثير زيادة نسبة الارض الى السماد يجب إعادة عمل جدول رقم (٤) مبتدئين من الاسفل الى الاعلى للحصول على جدول رقم (٦) ، وكذلك اعادة رسم شكل (٤) مبتدئين من اليمين الى اليسار للحصول على شكل رقم (٥) .

والآن نبدأ بكيفية تكوين جدول رقم (٦) وذلك بالاستعانة بجدول رقم (٤) فنبدأ من أسفل جدول رقم (٤) حيث أن عشر وحدات من السماد استعملت مع وحدة من وحدات الارض (دونم واحد) وهذا نسبيا يعني نفس الشيء كاستعمال $\frac{1}{10}$ من الدونم مع وحدة السماد . هذه الاعداد تظهر في أسفل العمودين ١٢ من جدول (٦) وبالمثل في اعتبار النسب فأن ٩ وحدات من السماد مع وحدة من وحدات الارض هي نفس الشيء مثل $\frac{1}{9}$ من وحدة الارض الى وحدة السماد . وهكذا نصعد في الجدول من أسفله الى أعلىه حيث أن وحدة من الأرض قد استعملت مع وحدة من السماد . وأن نسب الأرض والسماد هي نفس الشيء خلال الجدول رقم (٦) كما هي في جدول رقم (٤) .

جدول رقم (٦)

العلاقات الطبيعية للإنتاج ومرافقه عندما يكون السماد ثابت والارض متغيرة أي معكس جدول رقم (٤) *

المرحلة	الارض	السماد الانتاج	الانتاج معدل	(العامل الكلى)	الحدى الانتاج	(العامل (البالوزنة))	الثابت (المتغير)
	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)		
المرحلة الثالثة	٧	٣ -	$\frac{3}{2}$	٣٢	٣ -	١	$\frac{1}{2}$
	١٢	صفر	٤	٤	١٦	١	$\frac{1}{4}$
المرحلة الثانية	١٩	٩	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$	١٥	١	$\frac{1}{5}$
	٢١	١٥	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$	٢١	١	$\frac{1}{6}$
	٢٢	٢٢	$\frac{3}{7}$	$\frac{3}{7}$	٢٢	١	$\frac{1}{7}$
المرحلة الاولى	٢١	٧٥	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	٢١	١	$\frac{1}{9}$
	١٥	١٥	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	١٥	١	$\frac{1}{10}$

المصدر :

R. H Leftwich' The Price system and Resource Allocation P. 121

من هذا الجدول نستطيع ايجاد الانتاج الكلى لعدة كميات مختلفة من الارض تستعمل مع وحدة من وحدات السماد وأضيفت الى دونم واحد من

الارض وأنتاج ذلك ١٥ وحدة من وحدات الانتاج . ومما لا شك فيه أن $\frac{1}{10}$ من وحدة الارض (الدونم) تستخدم مع وحدة واحدة من السماد فنها تنتج انتاجاً كلياً مقداره $\frac{1}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{20}$ وحدة من وحدات الانتاج . ان الانتاج الكلي لـ $\frac{1}{10}$ من وحدة الارض الانتاجية وضعت في أسفل حقل ٣ من الجدول (٢) . وان $\frac{9}{10}$ وحدات من السماد تستعمل مع وحدة من وحدات الارض تنتج ٢١ وحدة انتاجية . اي أن $\frac{9}{10}$ من وحدة عامل الارض تستعمل مع وحدة من وحدات السماد تنتج انتاجاً كلياً مقداره $\frac{9}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{20}$. ان الانتاج الكلي لنسب عديدة من وحدة الارض تستعمل مع وحدة من وحدات السماد قد حسبت بطريقة مشابهة لسابقتها ووضعت في حقل ٣ من الجدول المذكور . فان العنصر $(\frac{1}{10})$ الاول لوحدة الارض المستعمل يؤدي الى زيادة الانتاج الكلي من صفر الى $\frac{1}{20}$ وحدة انتاج . ففي هذه النسبة اي نسبة الارض الى السماد فالانتاج الطبيعي الحدی لوحدة الارض يساوى :

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{10}} = 10 \times \frac{3}{2} = 15 \text{ وحدة انتاج}$$

وقد وضعت في أسفل حقل رقم (٤) من الجدول المذكور . والزيادة في عامل الارض من $\frac{1}{10}$ الى $\frac{1}{6}$ الوحدة قد أدى الى زيادة الانتاج من $\frac{1}{20}$ الى $\frac{1}{6}$. وان زيادة الانتاج بالوحدة هو :

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{2} = \frac{7}{3} \text{ من وحدة انتاج}$$

1. R.H Leftwich' The Price system and Resource Allocation

P. 122

١ ٩ ١٠ ١ ١

وأن زيادة وحدة الارض هي — — — = — من

٩٠ ٩٠ ٩٠ ١٠ ٩

وحدة عامل الارض .

(ii) فالإنتاج الطبيعي الحدى لوحدة الارض في هذه النقطة هو :

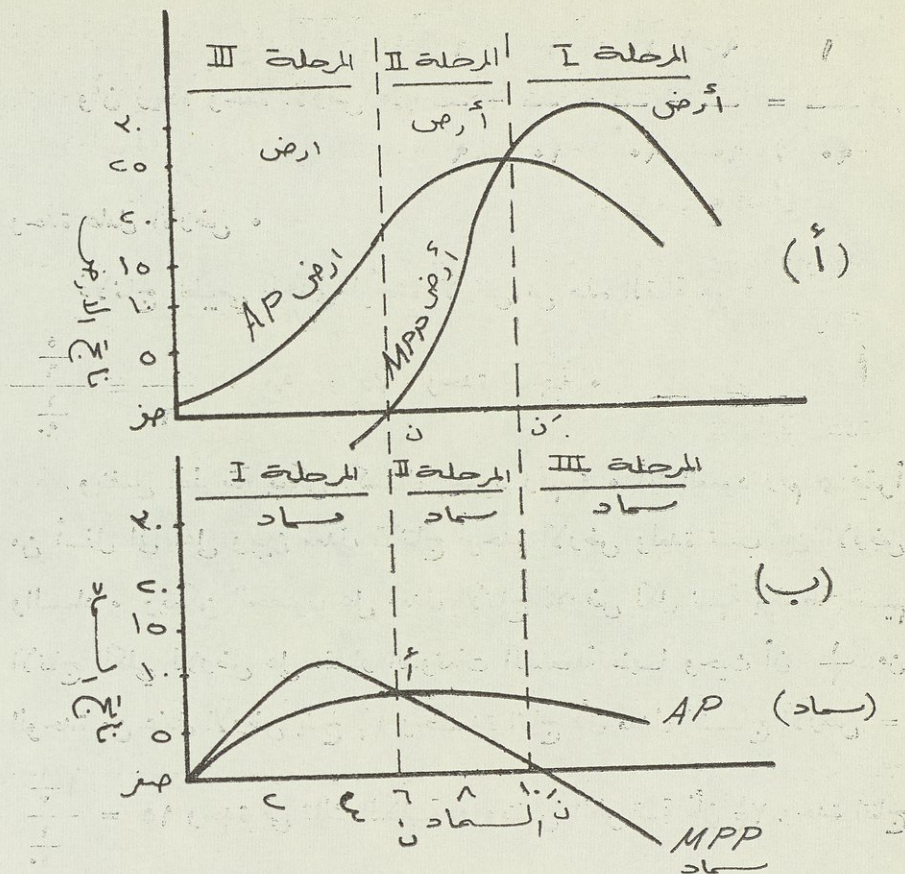
$$\frac{1}{6} \times 90 = 15 \text{ وحدة انتاجية .}$$

وبنفس الطريقة يمكن اكمال العمود رقم ٤ . أما العمود رقم ٥ فيقرأ
من أسفل الى أعلى وي بيان معدل الانتاج لوحدة الارض ولعده نسب بين الارض
والسماد . ويمكن الحصول على معدل الانتاج للارض لكل نسبة بواسطة تقسيم
الانتاج الكلي للارض على مقدار الدونمات المستعملة منها وحيث أن $\frac{1}{6}$ من
الوحدة من عامل الارض ينتج $\frac{1}{6}$ وحدة انتاج فأن معدل انتاج الارض =

$$\frac{1}{10} = 15 \text{ وحدة في تلك النقطة .} \quad \text{وبنفس الطريقة فأن } \frac{1}{5} \text{ وحدة انتاج}$$

تقسم على $\frac{1}{9}$ من وحدة الارض والتي تبين أن معدل تكاليف الارض في هذه
النقطة = ٢١ وحدة . ويمكن ايجاد الاعداد الاخرى في حقل ٥ بنفس
الطريقة . وعند مقارنة جدول رقم (٤) بجدول رقم (٦) فستجده أن عمودين من
جدول (٦) هما طبق الاصل كما هو موجود في جدول (٤) .

وفيما يلي شكلان مبسطان للتوضيح التفاوت في استعمال العاملين ومرجحهما :
فالقسم الاعلى من الشكل رقم (٥) يمثل أن الارض عامل متغير والسماد عامل
ثابت . أما القسم الاسفل (ب) من الشكل فيمثل أن السماد عامل متغير وأن
الارض عامل ثابت .



(شكل رقم ٥)

يمثل تغير المراحل الانتاجية بالنسبة الى تغير نوعية العامل التغير

ويجب أن يكون واضحًا أن هذا التحليل يبين لنا فقط العلاقة الميكانيكية أو التكنيكية Technical Relationship وأنه لا يوضح لنا مقدار العوائد أي (مقدار الربح أو الخسارة) الا بعد معرفة تكاليف العامل الانتاجي (أى مقدار التكاليف لكل كغم من السماد وكذلك قيمة المنتوج) . وبعد معرفة التكاليف للعامل الانتاجي من جهة وأسعار المحاصيل من جهة أخرى نستطيع أن نحدد

مقدار العوائد أى الربح أو الخسارة وأفضل نقطة للإنتاج وذلك للحصول على أفضل إنتاج بأقل كلفة .

أى أن من مصلحة المزارع أو المنظم أن يستمر في استخدام العامل المتغير طالما أن قيمة الناتج الحدي أكبر من التكاليف الحدية للعامل المتغير . ويتوقف عن زيادة استخدامه عندما يتساوى الناتج الحدي مع التكاليف الحدية للعامل الإنتاجي في السوق . وسنوضح هذه الحالة بالتفصيل عند بحث موضوع الإنتاجية الحدية .

وبصورة أدق لا يمكن أن نحدد العلاقات الطبيعية بطريقة اقتصادية إلا على ضوء تكاليف خدمات عوامل الإنتاج ، وأثمان المنتجات النهائية التي تسهم في إنتاجها وعلى هذا فالمسألة ليست مشكلة طبيعية بل أنها مشكلة اقتصادية تتطلب المقارنة بين مختلف الأوجه التي يمكن أن تستخدم فيها هذه العوامل للتوصول إلى أكفاء الفرص الممكنة للحصول على أفضل ربح .

والآن ننتقل إلى قانون تناقص العوائد من ناحية قيمة الناتج وتكاليف العامل الإنتاجي أى قانون الغلة الاقتصادي .

يمكن اعتبار قانون تناقص الغلة الذي سبق شرحه مهم من الناحية الزراعية، ولكن لا يكفي لشرح بعض القضايا التي يهتم بها المتဂون الاعتياديون . وذلك لأن المتဂين يهتمون عادة بالتكاليف التي يتحملونها ، من جهة ، وبالعوائد التي يحصلون عليها ، من جهة أخرى . وعليه صار من الضروري الانتقال إلى الجانب النقدي (المالي) من قضية تناقص الغلة ، وهذا الجانب يشير إلى العلاقة بين المستخدم (التكاليف) والمنتج (العائدات) input - output بمعايير نقدية Monetary Terms (وليس بمعايير كمية أو طبيعية) . ولا شك بأن معالجة الأمر بمقاييس نقدية لابد أن تثير مسألة أسعار عوامل الإنتاج (بقصد احتساب تكاليف الإنتاج) وأسعار المحاصيل المنتجة (بقصد احتساب

العوائد) والمهم في الحقيقة هو معرفة عوائد كل عامل انتاجي من الناحية التقديرية والفرق بين سعر الوحدة المنتجة وكلفة الوحدة الحدية للعامل الانتاجي لأن هذه العلاقة هي التي تهم المنتج بالدرجة الاولى . وهنا سنقترب من دنيا الواقع الذي نعيشه .

ولهذا صار من الضروري تحويل الناتج الطبيعي Physical Output إلى قيمة الانتاج ويمكن عملها بصورة بسيطة وذلك بتقييم التكاليف لكل عامل انتاجي Input Factors وكذلك سعر كل وحدة منتجة حسب سعر السوق . وبعد هذا الترتيب نستطيع أن تكلم عن الايراد الكلي أو قيمة الانتاج الكلي Value of total Product . ومعدل الايرادات Average Returns والایراد الحدی Marginal Returns التي حصلت خلال العملية الانتاجية . وكذلك باستطاعتنا ايجاد التكاليف الكلية Total Cost . ومعدل التكاليف Average Cost . والتكاليف الحدية Marginal Cost وهي تقابل العوائد بالتوازي .

وعند القيام بهذا التحويل أي الحصول على العوائد التقديرية للم المنتجات من جهة والتكاليف التقديرية للعوامل الانتاجية من جهة أخرى فنصح العملية بعد ذلك سهلة . وأن المنتج بعد ذلك سيجد عادة أن أفضل نقطة مربحة هي ان يدفع الانتاج الى النقطة التي تكون فيها قيمة الناتج الحدی مساوية أو قريرة بقليل عن التكاليف الحدية الناتجة عن العملية أي أن قيمة الانتاج الحدی = التكاليف الحدية لتلك الوحدة $MR = MC$ وهذه النقطة هي نقطة تناقص العوائد

الاقتصادية Point of diminishing Economic Returns

ويتضمن أغلب تحليلنا الاقتصادي لمشاكل الانتاج مباشرة تحليل فكرة تناقص العوائد الاقتصادية . وقد وجد الاقتصاديون أن هذه العملية مرغوب فيها وذلك لحساب التكاليف والعوائد على أساس كل وحدة من عامل الانتاج . وذلك لحساب التكاليف $an input$ Unit Bases وقد وجد من المناسب في بعض الاحيان اتباع طريقة التكاليف والعوائد التي تنتج عنها في حساب الوحدات المنتجة . كلتا الطريقتين

ها قيمتها وكلتاها تتضمن استعمال نفس الاسس . ولكن خوفا من الاشتباه والخلط بينهما ، فمن الضروري توضيحتهما :

طريقة الوحدة الانتاجية :

وحيث أن التكاليف والعوائد قد حسبت على أساس وحدة العامل الانتاجي، فهنا يصبح باستطاعتنا التحول من الناتج الطبيعي الى قيمة الانتاج الحدي وبصورة مبسطة يمكن تعين قيمة لكل وحدة من الناتج الطبيعي وتکاليف الانتاج لكل وحدة من العامل الانتاجي المتغير . وبواسطة هذا الاجراء فإن قيمة الناتج الطبيعي الحدي يمكن أن توصف بأنها العائد الحدي لوحدة العامل الانتاجي أو بصورة أدق قيمة الانتاج الحدي (MVP) Marginal Value Product وبنفس الطريقة تحصل على قيمة الانتاج الكلي (TVP) Total Value Product وقيمة معدل الانتاج (AVP) Average Value Product كل هذه تستعمل $\text{Value of Physical Product}$ لا يجاد قيمة الناتج الطبيعي

فالقيمة = الناتج الحدي \times ثمن بيع المحصول المنتج في السوق وبعبارة أخرى فإن ايراد الانتاجية الحدية = الانتاجية الحدية المادية (الطبيعية) \times ثمن بيع السلعة المنتجة في السوق . وتحصل على ايراد الانتاجية الحدية للعامل بتقسيم فرق قيمة الانتاج على مقدار العامل الانتاجي ويمكن توضيح هذه الامور في الشكل رقم (٦) الذي يوضح لنا زيادة أو نقص العوائد وكذلك مراحل الانتاج الطبيعي ، فسيكون واضحا لدينا مدى العلاقة والاختلاف في الحالتين (حالة الانتاج الطبيعي وحالة الایرادات ممثلة بالنقود) .

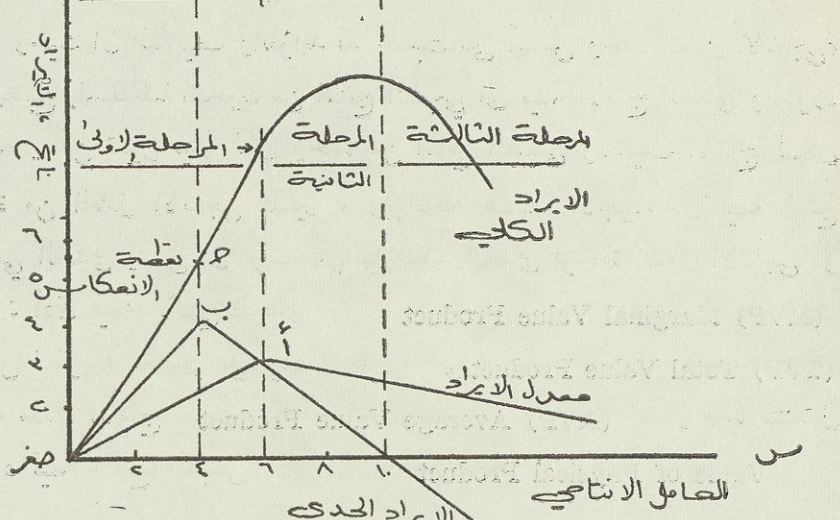
ففي الشكل رقم (٦) مزجنا مراحل الانتاج الطبيعي Stages of Physical Production التي جاءت في الشكل (٤) مع العوائد ، أي أننا حولنا مقدار الناتج الطبيعي الى قيمته ، وبذلك تولد لدينا الشكل (٦) حيث أن قيمة الانتاج الطبيعي (ممثلة بالنقود) تؤلف الایراد الكلي ، ومعدل

عوائد ملائمة لـ $f(x)$ ، وعوائد غير ملائمة لـ $f(x)$ ، حيث أن العوائد المليئة تحقق المعايير التالية

العوائد ملائمة تتحقق بـ $f(x) > 0$ ، تزايد العوائد $f'(x) > 0$

increasing returns

Negative returns



(شكل رقم ٦)

يمثل نوعين من المراحل (مراحل الانتاج الطبيعي ومراحل الانتاج ممثلة بالقوى) .

الايراد ، والايراد الحدي . ويلاحظ في الشكل وجود ثلاث مراحل للعوائد تمثل المراحل الثلاث في الشكل رقم (٤) . وهذه المراحل هي :

(١) مرحلة تزايد العوائد : وتمتد من العامل الانتاجي (١ - ٤) على المحور السيني وتبدأ من بدء الايرادات الى أعلى نقطة في الايراد الحدي وهي

تقابل نقطة الانعكاس على الايراد الكلي Inflection Point

وفي هذه المرحلة نقول أنتا في مرحلة تزايد العوائد لأن الايراد الكلي يتزايد بنسبة زائدة ، والايراد الحدي يتزايد ومعدل الايرادات يتزايد كذلك . Increasing Returns

(٢) مرحلة تناقص العوائد : وتمتد هذه المرحلة من العامل الانتاجي (٤ - ١٠)

حيث تبدأ من أعلى نقطة على الإيراد الحدي إلى نقطة الصفر التي يحدوها نفس المنحنى في النقطة ١٠ على المحور السيني . وفي هذه المرحلة تبدأ نسبة العوائد بالتناقص ابتداءً من نقطة الانعكاس للإيراد الكلي ومن أعلى نقطة على منحنى الإيراد الحدي . وبما أن النقطتين متقابلتين فإن أيٍ منها تمثل بدء تناقص العوائد .

(٣) مرحلة العوائد السالبة : تبدأ من العامل الانتاجي العاشر أي من ١٠ وما بعدها . أي من نقطة الصفر على منحنى الإيراد الحدي والتي تقابلها أعلى نقطة في الإيراد الكلي . وفي هذه المرحلة تكون العوائد الحدية سالبة أي أن الإيراد الحدي يكون أقل من الصفر . وليس من المقبول أن يقوم المنتج بانتاج هذه الوحدة الإضافية ما دامت تكبده تكاليف إضافية MC ولا تعود عليه بآيرادات (لأن الإيراد الحدي MR لقاء هذه الوحدة سالباً) .

ومن المهم أن نشير إلى أن هذا الشكل بهذه الصورة لا يوضح لنا أفضل مقدار للإنتاج ولا إلى أي حد يجب أن ينتج المزارع ، لذا فإننا بحاجة إلى ايجاد تكاليف العامل الانتاجي (أو أجور العمال) إذا كان العامل الانتاجي عمل . ولا شك بأن الشكل (٦) يوضح لنا الحدود التي تقرر لنا أفضل حجم للإنتاج بقدر ما يتعلق الأمر بالعامل الانتاجي المتغير ولكن هذا الشكل عاجز عن الإيضاح بالنسبة لعوامل الانتاج الأخرى .

والآن ننتقل إلى خطوة ثانية وهي أن نأخذ من الشكل (٦) القسم الخاص بمعدل الإيرادات والإيراد الحدي ونضيف إليه مقدار تكاليف العامل الانتاجي (السماد) أو أجور العمال المشغلين لكي نحدد بالضبط مقدار ربح أو خسارة المنتج الزراعي . والى أي حد يجب أن ينتج ، وذلك بالانتقال إلى تحليل الانتاجية الحدية وتحديد تكاليف عوامل الانتاج وهذا ما سوف يتناوله الفصل اللاحق .

1. E. O. Heady, Economics of agricultural Production & Resource - Use. P. 43

الفصل الرابع

تحليل الانتاجية الحدية و تحديد تكاليف عوامل الانتاج

هناك سؤال يتردد دائماً وهو لماذا نهتم بالانتاجية الحدية ولا نهتم بالانتاجية المتوسطة؟ وللإجابة على هذا السؤال نقول بأن لدراسة الانتاجية الحدية أهمية كبيرة من الناحية الاقتصادية إذ أن المنظم أو المتبع لا يستطيع أن يحصل على أفضل ربع إلا عندما ينتج ذلك المقدار الذي يتساوى عنده الإيراد الحدي بالتكلفة الحدية أي $MR = MC$ وهو بالإضافة إلى ذلك لا يستطيع أن يرفع أرباحه إلى أقصاها إلا إذا ساوى بين الانتاجية الحدية لكل عامل انتاجي وبين كلفته الحدية أي $MFC = MVP$ ولمعالجة الموضوع لابد من افتراض بعض الفروض التي نحتاجها هنا وهي :

- (١) وجود منافسة كاملة Perfect competition في سوق العمل (أو العامل الانتاجي) .
- (٢) كون وحدات العمل (أو العامل الانتاجي) متجانسة بحيث أن جميع العمال لهم كفاءات متساوية (ولو أن هذا الافتراض غير معقول) .
- (٣) توفر حالة العمالة الكاملة (Full Employment) أي عدم وجود عمال في سوق العمل في حالة بطالة .
- (٤) ثبات عدد الساعات الأسبوعية التي يستغلها العامل الواحد أو ثبات النسب المستعملة .

وعلى أساس هذه الفرضيات سنقوم بدراسة الانتاجية الحدية للعامل الانتاجي ومناقشة نظرية تكاليف خدمات العامل الانتاجي من جهة الطلب وهي النظرية التي تعارف الاقتصاديون على تسميتها بنظرية الانتاجية الحدية ويسنحازون تحليل هذه النظرية من جميع نواحيها نظراً لأهميةها في تحديد تكاليف خدمات عوامل الانتاج .

وللبدء بالتحليل ينبغي أن ندرك بأن الطلب على خدمات عوامل الانتاج هو طلب مشتق (Derived Demand) لهذا فهو يختلف اختلافاً واضحاً عن طلب السلع والخدمات الاستهلاكية والطلب المشتق يعني إننا لا نطلب العامل الانتاجي لذاته ولكن لما ينتجه لنا من محاصيل زراعية لسد حاجتنا الاستهلاكية فلو زاد طلب المستهلكين على المحاصيل الزراعية لزاد الطلب على العمال الزراعيين ، أى أن الطلب على العمال (مشتق) عن الطلب على المحاصيل الزراعية ٠

وعندما ذكرنا الافتراضات التي تحتاجها لدراسة تحديد تكاليف خدمات العامل الانتاجي ، جاء في الفرض الثاني بأن وحدات كل عامل من الانتاج تكون متجانسة فيما بينها تماماً أي متماثلة تماماً ضمن كل فئة من فئاتها المختلفة ، إلا أن هذا الافتراض غير منطقي لأنه لا يمكن أن تتماثل وحدات أي عامل تماماً تماماً فيما بينها ، فقطع الأرض تختلف فيما بينها اختلافاً واضحاً من حيث موقعها أو خصوبتها أو كليهما وكذلك العمال فقد يكون الواحد منهم ماهراً أو غير ماهر متعملاً أو جاهلاً ، ذكياً أو غبياً ، وكذلك الآلات بعضها قديم مستهلك والبعض الآخر حديث يبقى في العملية الانتاجية مدة طويلة ٠

وانطلاقاً من هذه الحقائق الواقعية صار من المحم أن تتفاوت أجور العمال تبعاً لتفاوت مؤهلاتهم وقابلياتهم ٠ وكذلك يتفاوت ريع الأراضي المختلفة وفوائده رؤوس الأموال حسب طبيعة استعمالها ٠ والامر الهام في هذا الخصوص هو أن ثمن خدمات الوحدات المختلفة من العوامل الانتاجية يكون متفاوتاً الامر الذي يجعل كلفة كل وحدة مغايرة لتكلفة الوحدة الأخرى ٠ وتفاوت التكاليف أمر له أهميته عند احتساب التكاليف الحدية لفرض مقارنتها بالعادات الحدية ٠ ولتسير خطوة أخرى باتجاه معالجة قضية الطلب على خدمات عوامل الانتاج لابد لنا أن نفترض بعض الافتراضات لتسهيل عملية التحليل ، وهذه الافتراضات هي :-

(١) عدم تغيير الطرق الفنية : عند البحث في منحنيات اطلب على خدمات

العوامل الانتاجية لابد لنا أن نأخذ بنظر الاعتبار عدم التغير في الطرق الفنية لایة عملية انتاجية نود القيام بها . وذلك لأن تغير هذه الطرق الفنية يؤدى الى تغير انتاجية العامل مما يسبب انتقال منحنى الطلب الواقع على ذلك العامل الى ناحية اليمين أو الى سارأى مما يزيد في الطلب على خدمات هذا العامل عند نفس الاجر السائد في السوق .

(٢) ثبات أسعار عوامل الاتساح في السوق الامر الذي يجعل كلفة الوحدة الواحدة ثابتة عبر الزمن . ونفترض كذلك عدم تغير تكاليف خدمات العوامل الانتاجية الاخرى المشتركة مع العامل المعين . اذ قد يؤدى ارتفاع كلفة خدمة عامل بديل الى ازدياد الطلب على خدمات العامل الذي نبحثه عند نفس الكلفة اما اذا ارتفعت كلفة خدمات عامل انتاجي مكمل فان ذلك سيؤدى الى نقص الطلب على خدمات العامل الانتاجي الاصلی عند نفس التكاليف السائدة في السوق . والعكس بالعكس .

(٣) كون الطلب على خدمات عوامل الاتساح طلب مشتق اى أنه ينبع من الطلب على المحصول الذي ساهم هذه العوامل الانتاجية في انتاجه . فلو أن الطلب زاد بسبب ما على محصول ما وهذا مما أدى الى رفع تكاليفه فسيؤدى ذلك الى رفع قيمة الانتاجية الحدية لعامل الاتساح الذي ساهم في انتاجها وهذا الارتفاع سوف يؤدى الى زيادة الطلب على خدمات ذلك العامل عند نفس الكلفة والعكس بالعكس .

(٤) حالات مرونة الطلب على خدمات عوامل الانتاج :

أ - أن مرونة الطلب على خدمات اى عامل انتاجي عند كلفة معينة لخدماته تزداد كلما كانت مرونة الاحلال بين خدماته وخدمات العوامل الانتاجية الأخرى كبيرة أو كلما كان معدل انخفاض الانتاجية الحدية الحقيقة بطيئاً والعكس بالعكس .

ب - تكون مرونة الطلب على خدمات عامل انتاجي كبيرة اذا كانت مرونة الطلب على السلعة التي يشارك في انتاجها كبيرة .

ج - تكون كذلك مرونة الطلب كبيرة كلما كانت مرونة عرض خدمات عوامل الانتاج المشتركة معه في العملية الانتاجية كبيرة .

د - تكون مرونة الطلب على خدمات عوامل الانتاج أكبر كلما نظرنا إليها من وجهة نظر الأجل الطويل .

(5) يجب أن نفرق بين طلب صاحب المزرعة الفردية على خدمة انتاجية وبين طلب الزراعة كلها . ولقد كنا نفترض في حالة المزرعة الفردية ثبات ثمن المحاصيل التي تساهم عوامل الانتاج المختلفة في انتاجها بينما المنطق العملي يقضى إلى أنه حينما تزيد المزارع الكثيرة الدالة في عملية الانتاج الزراعي في طلبها لعوامل الانتاج المختلفة فقد يؤدي ذلك إلى زيادة المزارع من الحصول مما يخفي ثمنها ، كما أن زيادة الطلب على خدمات عوامل الانتاج ستؤدي حتماً إلى رفع تكاليفها .

وما ذكرنا لهذه الفرضية إلا سهولة البحث . لقد رأينا أن المزارع الذي يعمل بصورة رشيدة يسعى دائماً لتحقيق أفضل ربح ممكن من العمليات الانتاجية التي يقوم بها .

وتطبقاً لهذا المبدأ فعند استخدامه لایة وحدة من وحدات العامل الانتاجي اللازم للعملية الانتاجية القائم بها فإنه يسعى دائماً إلى موازنته بين تكلفة الوحدة الحدية MC التي يضيفها إلى أي عامل من العوامل المستخدمة في مزرعته وقيمة ذلك الناتج الحدي MR الذي تنتجه تلك الوحدة . ويحاول المزارع دائماً أن يجعل هاتين القيمتين متعادلتين أي أنه يجعل كلفة آخر وحدة يستخدمها من عامل انتاجي أي الكلفة أو الاجر الذي ينبغي أن يدفعه له مساواً لقيمة إنتاج هذا العامل الحدي .

ففي جانب التكاليف تستعمل عبارة تكاليف العامل **Factor Cost** عادة لوصف التكاليف التي تترتب من استعمال العامل الانتاجي المتغير . لهذا فإن التكاليف الإضافية التي تنتج من استعمال وحدة من وحدات العامل الانتاجي المتعاقبة فانها تعرف بتكليف العامل الحدي (MFC)

وأن معدل التكاليف المتغيرة لوحدة العامل الانتاجي تعرف بمعدل تكاليف العامل الانتاجي $AFC = \text{Average factor cost}$ وإذا أراد المنتج أن يفكر في مجموع العوائد فعليه أن يسأل نفسه لماذا يدفع بالانتاج إلى المستوى الذي تكون عنده قيمة متوجاته الحدية تساوى أو فقط تزيد قليلاً عن تكاليف آخر عامل متغير؟ ولماذا لا يقف عند النقطة التي تكون فيها العوائد الحدية في اعلاها؟ لن يكون ذلك من وجاهة نظر المزارع لأنها يسعى دائماً للحصول على أحسن ربح واستمرار ذلك الربح . ولذلك فقد يستمر المزارع في استخدام وحدات متتالية من العامل الانتاجي ما دام الناتج الحدي للوحدة الحدية المستعملة منه أعلى من الكلفة التي ينبغي دفعها للحصول على العامل الانتاجي . ويقف المزارع عند ذلك الحد الذي تتعادل فيه قيمة الناتج الحدي للوحدة من خدمات العامل الانتاجي مع ثمن خدمات هذا العامل الانتاجي مقدراً بوحدة المحسول .

وعندما ننظر إلى العملية الانتاجية من ناحية المدفوعات النقدية والمستحصلات النقدية فيطلب مزارعنا هذا ووحدات متتالية من خدمات العامل الانتاجي المتغير إلى أن تصبح قيمة الناتج الحدي مساوية إلى تكلفة خدمات العامل الانتاجي المستعمل ، أي مقدار أجره مقدراً بالنقود . وبصورة أدق قيمة الناتج الحدي = كلفة خدمات العامل الانتاجي (أجره مقدراً بالنقود) وكما ذكرنا : أن الناتج المادي الطبيعي \times ثمن الناتج في السوق = كلفة خدمات العامل الانتاجي . وإن قيمة الناتج الحدي هي قيمة الإيراد الإضافي الذي يحصل عليه المنتج من بيع ناتجه الحدي الحصول من استعمال خدمات العامل الانتاجي . أي الإيراد الحدي لانتاجية العامل الانتاجي .

فلو أن صاحب مزرعة أراد تأجير عمال زراعيين ، فوجد أنه من المربع له دفع ١٠ دراهم في اليوم لاستخدام عامل واحد في الحراثة و٩ دراهم في اليوم لعامل ثانى وهكذا بالتباع فإن صاحب المزرعة سوف يستمر في إضافة عمال جدد إلى أن يصل إلى العامل الثامن فيتمكن من استخدامه بـ ٥ دراهم . وفي هذه الحالة يصبح مقدار الإضافة إلى ناتج مزرعته من استخدام العامل الثامن

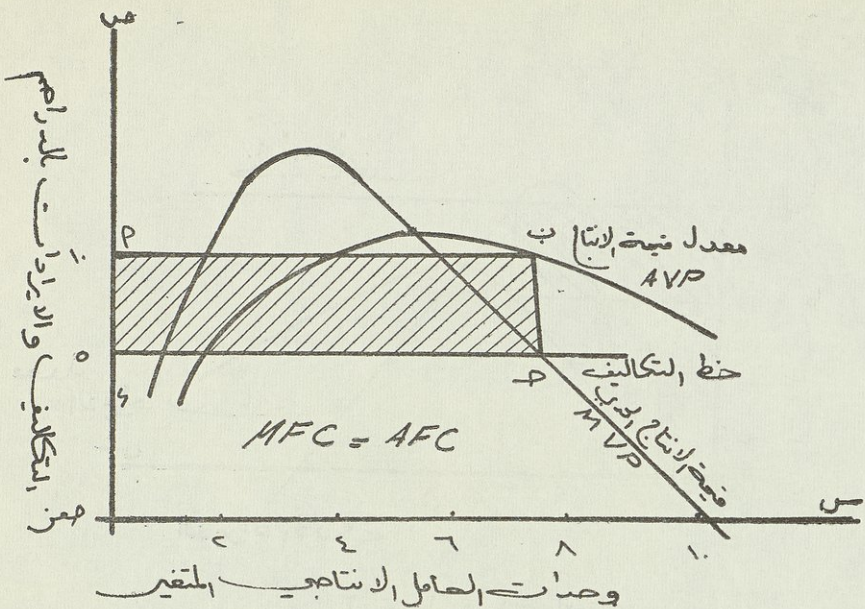
الحدى مساويا الى الاجر الذى يدفعه له ، أى أن قيمة الاتساح الذى يحدنه العامل الثامن يساوى ٥ دراهم . أما اذا تعدد هذا الحد وقام باستخدام عامل آخر (تاسع) فسيقلل من أرباحه ولو قام باستخدام عدد أقل من العامل الحدى لفقد قسما بسيطا من أرباحه . وعلى ذلك فالعامل الحدى يكسب أجرا معدلا لقيمة انتاجه ونظرًا لتساوى العمال الزراعيين في درجة كفاءتهم ومهارتهم فسيدفع صاحب المزرعة نفس الاجر وهو ٥ دراهم الذى يدفعه لذلك العامل الحدى مهما كانت قيمة الناتج الحدى الذى يضيفه كل منهم على حدة أى أن مستوى أجور كافة العمال تحدد بمقدار أجرا آخر عامل (العامل الحدى) وبما أن المنج غير مستعد لاستخدام أى عامل تكون أجراه أقل أو أكثر من انتاجيته الحدية لذلك فإن الانتاجية الحدية للعامل = مستوى أجور كافة العمال الذين يسمح باستخدامهم . وأن ما يقوم به صاحب هذه المزرعة هو نفس ما تتوقعه من تصرف صاحب مزرعة ثانية وثالثة وهكذا ٠٠٠ . فكل صاحب مزرعة يستخدم من هؤلاء العمال الزراعيين الى ذلك الحد الذى تتعادل عنده قيمة الناتج الحدى مع الاجر الذى يجب عليه دفعه لهذا العامل .

ومما يلاحظ ان الانتاج الحدى للعمل قد يكون فى أحد المزارع أعلى منه فى مزرعة أخرى . فقد نجد مزرعة يعم فيها الرفاه (حيث أن الناتج الحدى للعمل أعلى من مستوى الاجور) ومزرعة أخرى كاسدة حيث يكون انتاج العامل فيها أقل من أجراه وهذا مما يدعوها الى تقليل عدد عمالها المستخدمين بينما نجد المزرعة التي يعم فيها الرفاه تحاول زيادة عدد عمالها . وبذلك تتم عملية انتقال وتحول العمال من المزرعة الكاسدة الى المزرعة المرفهة لأن حرية انتقال العمال من مزرعة الى أخرى مكفولة . ونتيجة لهذه العملية لن يكون الاجر عاليًا أو منخفضا في أية مزرعة في الأجل الطويل لأنها تميل إلى تساوى الاجر في المزارع بصورة عامة .

ولا تقاس الانتاجية الحدية للمزراع بالانتاجية الحدية لمزرعة تميز بالرخاء أو لمزرعة كاسدة بل تقاس بالمستوى العام للمزارع وذلك باتخاذ احدى المزارع

كنموذج يمثل حالة الوسط أي تكون هذه المزرعة ممثلاً للتقدم العام للزراعة في بلد ما وتكون تلك المزرعة في حالة توازن (أي أنها تمارس فعالياتها في حدود أن التكاليف الحدية تسوى الإيرادات الحدية) وذلك عندما تكون الزراعة جميعها في حالة توازن . وعلى ذلك فتلك المزرعة الممثلة التي تنب عن جميع المزارع الأخرى وتمثلهم خير تمثيل ستقوم باستخدام عمالها عند مستوى يجب على المزارع الأخرى أن تتقيى به أي أن أجور العمال الزراعيين يحكمها من ناحية الطلب عليها الاتجاهية الحدية للعمل في المزرعة النائية . ويمكن تعليم هذه الطريقة على جميع الصناعات وقد يسهل شرح المسألة عند التحدث عن مصنع بدلاً من مزرعة . Firm instead of farm وبحسابات بسيطة تتناول جانب التكاليف وكذلك جانب الإيرادات يتتحقق لنا لماذا أنه مربع اذا زدنا الاتجاه الى النقطة التي تكون فيه تكاليف العامل الحدية متساوية الى قيمة الاتجاح الحدي لذلك العامل $MFC = MvP$ ولكن يجب أن نؤكد أنت اذا أردنا الحصول على عدد معين من وحدات العامل الاتساجي المتغير لفرض مزجه مع العامل الثابت فعلينا ملاحظة جانباً من التكاليف من جهة وحالة الاسعار السائدة في السوق من الجهة الثانية وبعبارة أخرى فإن تحديد مرحلة الاتساج لا يمكن تحديدها الا بعد معرفة تكاليف عامل الاتجاه وأسعار المنتوجات ولتوسيع هذه العلاقة نأخذ الشكل رقم (٧) .

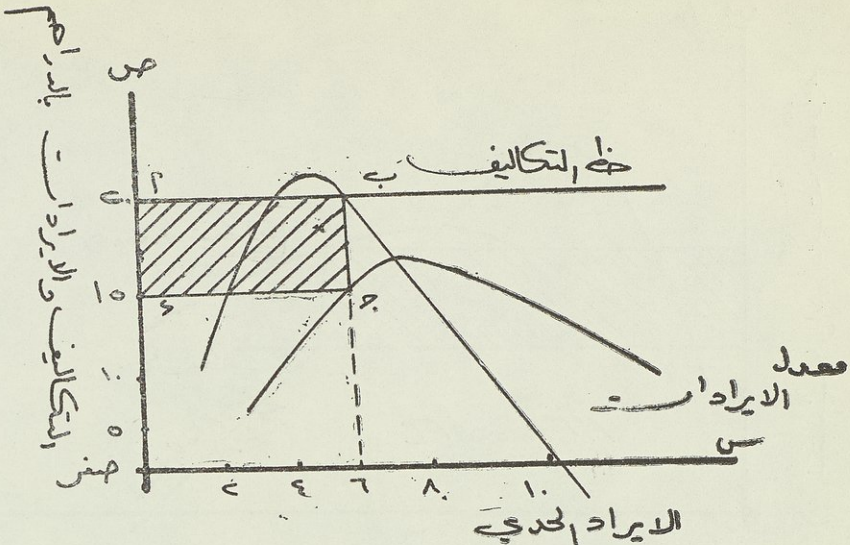
يلاحظ في الشكل (٧) أن خط تكاليف العامل الاتساجي (د ج) هي أقل من معدل الإيرادات أي أن المستحق حسب هذا الشكل يسلم في نقطة (ب) إيراد العامل الاتساجي ويدفع أجور أو تكاليف العامل الاتساجي في نقطة ج فالفرق بين (ج) و (ب) هو ما يحصل عليه عند استخدام وحدة العامل الاتساجي . وبما أن لديه ثمانية وحدات من العامل الاتساجي وأن عوائده من كل عامل اتساجي هي خمسة دراهم وهي الفرق بين (١٠ ، ٥) . وعلى هذا الاساس فيكون مجموع عوائده يساوى $8 \times 5 = 40$ درهماً ، وهو مقدار الربح الذي يحصل عليه . ويتمثل مقدار



شكل رقم (٧)

يمثل مقدار الارباح التي يحصل عليها المنتج

الربح في الشكل بمساحة المستطيل (أ ب ج د) والذي مساحته تساوى ج د × ب ج) فمساحة المستطيل اذن هي مقدار ربح المنتج . ويلاحظ في هذه الحالة أن المنتج قد أنتج في حدود المرحلة الثانية من مراحل الانتاج . أي أنه اجتاز نقطة التقاطع بين معدل الإيراد والإيراد الحدي . كما مبين في الشكل (٧) . ولكن لو حدث أن ارتفعت تكاليف العامل الانتاجي (أى أجور العمال) وأصبح الشكل (٧) كما هو مبين في الشكل (٨) فإن الحالة الجديدة ستختلف تماما عن سابقتها . اذ ان المزارع سيتوقف عن الانتاج قبل الوصول الى نقطة التقاطع بين معدل الإيرادات والإيراد الحدي كما مبين في الشكل (٨) .



وحدات العامل الانتاجي

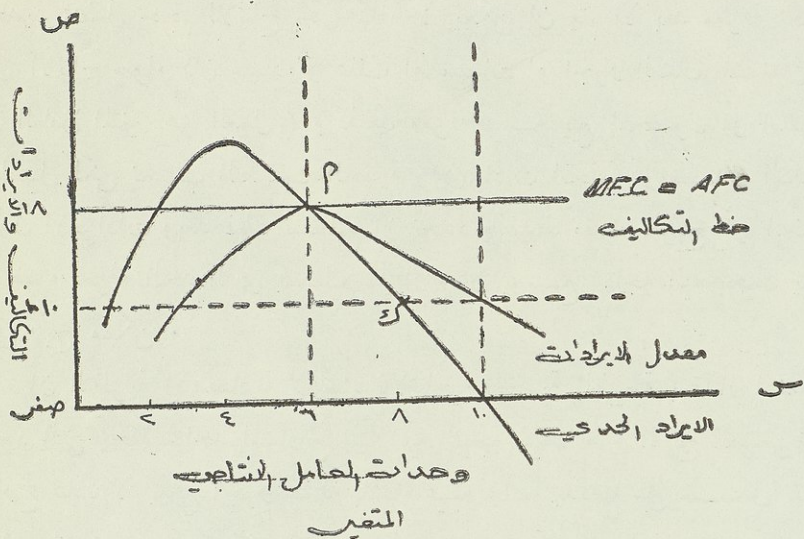
شكل رقم (٨)

يمثل الخسارة التي يتكبدها المنتج

في هذا الشكل نلاحظ أن المزارع أو المنتج يدفع تكاليفاً أو أجوراً تساوى ٢٠ وحدة في نقطة (ب) ويستلم أيراداً مقداره (١٥) ووحدة في نقطة (ج) فالفرق بين (ج ، ب) يساوى خمس دراهم وهو الخسارة التي يتحملها المنتج في كل وحدة من وحدات العامل الانتاجي وبحسب هذا الشكل تكون مجموع خسارته هي $6 \times 5 = 30$ درهماً . ويتمثل ذلك بمساحة المستطيل (أ ب ج د) وحيث أن مساحة المستطيل تساوى الطول \times العرض فاذن (ج د \times ج ب) تعطينا مساحة المستطيل .

وفي هذه الحالة نلاحظ بأن خط التكاليف أعلى من معدل الإيرادات وأن المنتج يتوقف نهائياً عن الإنتاج قبل وصوله إلى نقطة التقاطع التي يتساوى فيها الإيراد الحدي مع معدل الإيرادات . أي قبل بلوغ المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج .

والآن ننتقل الى حالة اخرى وهى حالة التعادل او التساوى الحالة التى تكون فيها قيمة الايراد الحدى متساوية الى تكاليف العامل الانتاجى اى $MFC = MVP$ وتمثل هذه الحالة افضل وضعية لتفاوت عوامل الانتاج : كما يوضحها الشكل رقم (٩) .



شكل رقم (٩)

يمثل حالة التوازن في نقطة (أ) والحصول على ربح عادي

في هذا الشكل نلاحظ أن مبدأ أفضل انتاج بأقل كلفة يتحقق عند نقطة (أ) وذلك باستعمال ٦ وحدات من العامل الانتاجي (Input units) ويلاحظ بأنه عند هذه النقطة يتساوى معدل الايراد الحدى مع معدل تكاليف العامل الانتاجي ومع التكاليف الحدية لهذا العامل نفسه .

ويمكن التعبير عن هذه الوضعية بالرموز ، حيث في نقطة (أ) تكون : $MFC = MVP = AFC = AVP$ وعند هذه النقطة تبدأ المرحلة الثانية من مراحل الانتاج وذلك عندما تكون تكاليف العامل الانتاجي ١٨ وحدة اما اذا قلت

تكليف العامل الانتاجي من ١٨ إلى ١٠ . فـأن المتـجـع يـسـطـع ان يـتوـسـع في الـانتـاجـ الى حـوـالـى مـنـتـصـفـ المـرـحـلـةـ الثـانـيـةـ أـىـ الىـ النـقـطـةـ (كـ)ـ كـمـاـ هوـ مـبـيـنـ عـلـىـ خطـ التـكـالـيفـ المـتـقـطـعـ وـالـذـىـ يـقـعـ تـحـتـ خـطـ التـكـالـيفـ السـابـقـ المـتـصلـ .

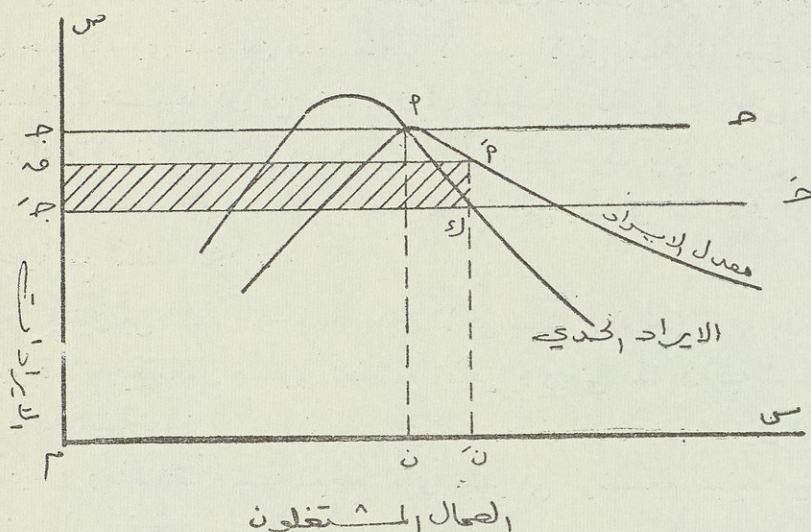
وعـلـىـ هـذـاـ اـسـاسـ فـأـنـ تـحـدـيدـ مـقـدـارـ الـعـوـائـدـ وـمـراـحلـ الـانتـاجـ الـاقـتصـادـيـ وـتـحـدـيدـ أـفـضـلـ حـجـمـ لـلـانتـاجـ بـأـقـلـ كـلـفـةـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـتمـ لـاـ بـعـدـ مـعـرـفـةـ تـكـالـيفـ عـاـمـلـ الـانتـاجـ سـوـاءـ كـانـ سـمـادـ اوـ عـلـفـ اوـ مـيـدـاتـ اوـ أـجـورـ العـمـالـ المـشـغـلـيـنـ (إـذـاـ كـانـ العـاـمـلـ الـتـغـيـرـ هـوـ الـعـمـلـ)ـ وـكـذـلـكـ مـعـرـفـةـ قـيـمـةـ بـيعـ الـمـحـصـولـ اوـ أـسـعـارـ الـمـحـاصـيلـ لـكـىـ نـحـسـبـ التـكـالـيفـ الـحـدـيـةـ وـالـاـيـرـادـاتـ الـحـدـيـةـ وـمـعـدـلـ التـكـالـيفـ وـمـعـدـلـ الـاـيـرـادـاتـ وـبـعـدـ ذـلـكـ نـسـتـطـعـ أـنـ تـحـدـدـ بـالـضـبـطـ مـقـدـارـ الـرـبـحـ اوـ الـخـسـارـةـ عـلـىـ ضـوـءـ مـعـرـفـةـ الـحـدـ الـذـىـ يـسـتـطـعـ الـمـزـارـعـ أـنـ يـوـسـعـ اـنـتـاجـهـ إـلـيـ بـحـثـ يـحـقـقـ أـفـضـلـ رـبـحـ مـمـكـنـ .

أـنـ النـظـرـيـةـ الـاقـتصـادـيـةـ لـاـ تـهـمـ بـالـانتـاجـيـةـ الـحـدـيـةـ الطـبـيـعـيـةـ بـمـقـدـارـ اـهـتـمـامـهاـ بـالـقـوـدـ الـتـىـ يـحـقـقـهـ أـحـدـ الـمـشـارـيـعـ الزـرـاعـيـةـ نـتـيـجـةـ لـيـعـهـاـ هـذـاـ النـاتـجـ الطـبـيـعـيـ (لـانـ الـمـزـارـعـ عـادـةـ لـاـ يـدـفـعـ أـجـورـ عـمـالـهـ بـأـشـيـاءـ عـيـنـيـةـ وـانـماـ يـدـفعـهـاـ عـلـىـ شـكـلـ نـقـودـ)ـ وـأـكـثـرـ مـاـ يـهـتـمـ بـهـ هـوـ الـكـيـفـيـةـ الـتـىـ يـسـتـطـعـ بـهـاـ أـنـ يـزـيدـ مـنـ اـيـرـادـ مـشـرـوـعـهـ .ـ فـكـلـمـاـ زـادـ مـقـدـارـ الـاـيـدـىـ الـعـاـمـلـةـ لـدـيـهـ فـلـابـدـ لـهـ مـنـ أـنـ يـبـيـنـ مـقـدـارـ ماـ يـضـيـفـهـ تـشـغـيلـ كـلـ وـحدـةـ عـلـىـ أـضـافـيـةـ إـلـىـ اـيـرـادـ الـمـشـرـوـعـ وـبـيـنـ مـقـدـارـ ماـ يـكـلـفـهـ تـاجـيرـ هـذـهـ الـوـحـدةـ الـاـضـافـيـةـ وـالـقـصـدـ مـنـ الـمـقـارـنـةـ هـوـ الـعـثـورـ عـلـىـ ذـلـكـ الـحـجـمـ مـنـ الـانتـاجـ الـذـىـ يـحـقـقـ أـفـضـلـ رـبـحـ وـهـذـاـ لـاـ يـتـحـقـقـ إـلـاـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ :

التـكـالـيفـ المـضـافـةـ = الـعـوـائـدـ المـضـافـةـ $\text{Added Cost} = \text{Added Revenue}$

وـعـنـدـ هـذـاـ الـحـدـ يـتـوقـفـ الـمـتـجـعـ عنـ توـسـعـ اـنـتـاجـهـ تـفـادـيـاـ لـحـصـولـ نـقـصـ فيـ الـاـيـرـادـ الـصـافـيـ (ـالـرـبـحـ)ـ وـلـتـوضـيـحـ هـذـاـ الـاـمـرـ نـرـكـزـ تـحـلـيـلـاـ الـحـاضـرـ عـلـىـ مـنـحـنـىـ الـاـيـرـادـ الـحـدـيـ لـلـعـمـلـ .ـ اـذـ يـبـدـوـ أـنـ الـعـمـلـ هـوـ أـكـثـرـ عـوـاءـلـ الـانتـاجـ قـابـلـيـةـ لـلـتـغـيـرـ ،ـ وـأـنـ مـاـ سـنـوـضـحـهـ الـآنـ يـنـطـبـقـ عـلـىـ عـوـاءـلـ الـانتـاجـ الـمـتـغـيـرـةـ الـأـخـرـىـ وـبـالـنـسـبـةـ لـلـمـشـرـوـعـ يـكـوـنـ مـنـحـنـىـ الـاـيـرـادـ الـحـدـيـ لـاـنـتـاجـيـهـ الـعـمـلـ هـوـ مـنـحـنـىـ طـلـبـ الـمـشـرـوـعـ عـلـىـ الـعـمـلـ

وغالباً ما يقال أن الطلب على العمل هو طلب (مشتق) نظراً لأن العمل لا يطلب لذاته وإنما يطلب من أجل الانتاج الذي يتحققه ولكنّ سهولة التحليل ستسعين بالشكل (١٠) الذي يوضح العلاقة الانتاجية بين العمال والإيرادات.



شكل رقم (١٠)
يمثل العلاقة الانتاجية بين العمال المشغلون والإيرادات

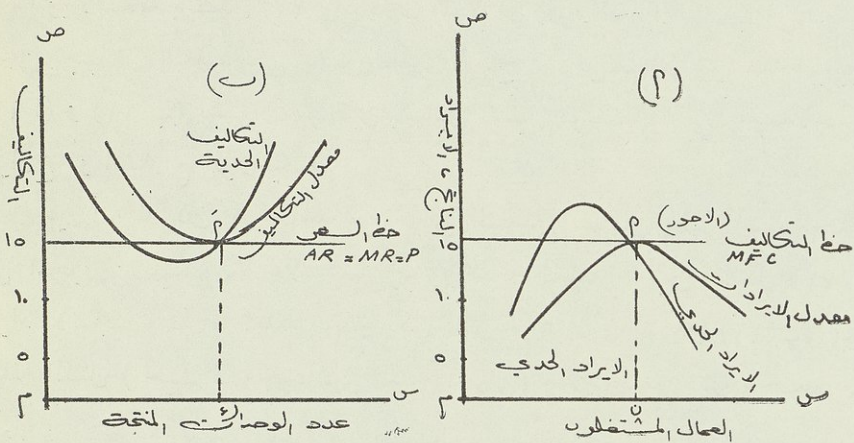
في هذه الحالة نفترض بقاء ظروف المنافسة الكاملة قائمة بين المشاريع الزراعية بخصوص الطلب على عنصر العمل وفي هذا الشكل يظهر الخط الأفقي على شكل مستقيم (ح) الذي يوضح عرض العمل بالنسبة للمشروع الواحد وما كانت المنافسة في سوق العمل كاملاً فإن المشروع يستطيع أن يستأجر إلى مقدار يشاء من العمال بالاجر السائد وقدره (م ج) درهماً لكل عامل، ويعتبر المشروع المتنافس أن ثمن بيع انتاجه ثابتًا كما أن مستوى أجر العامل كذلك ثابتًا. وفي هذه الحالة يستطيع المشروع أن يعتبر أن الخط ج ج يمثل كلًا من معدل الاجر والاجر الحدي معاً ويحسب المعدل على أساس ما يدفع من القود كأجر

هو (م ج) درهما و يؤدي اضافة كل وحدة حدية من العمل الى زيادة مجموع الاجور المدفوعة بالقدر (م ج) درهما أيضا . ويكون المشروع في حالة توازن عندما يتم تشغيل (م ن) من العمال وذلك لانه عند هذا الحد يصبح الايراد الحدي = التكاليف الحدية (= معدل التكاليف = معدل الايراد) . ويلاحظ أن حالة التساوي هذه بين هذه العناصر لا توفر الا في نقطة (أ) حيث يتقاطع (يتساوى) عندها كل من خط التكاليف (الحدي والمعدل) مع منحنى معدل الايراد والايراد الحدي . ويمكن القول بأن المنظم سوف يبقى يمارس الانتاج بصورة رشيدة ما دام محافظا على حالة التوازن التي يتساوى فيها ايراد الانتاجية الحدية مع تكلفة الحدية .

ويتبين من الشكل أنه عندما يكون الاجر بمستوى (م ج) درهم فإن معدل الايراد الانتاجية العمل يتساوى أيضا مع الاجر . ويعني هذا أن بقية المشاريع الزراعية أيضا تكون في توازن كامل حيث لا يتحقق المزارعون سوى الارباح العادلة . وهذه المسألة تشبه الوضع الذي يظهر في الرسم البياني الى تبين توازن المؤسسة في حالة التكاليف والابادات .

ومن خصائص حالة التوازن الكامل هو أن خط الاجر يكون في وضع يتماش مع منحنى معدل الايراد لكل مشروع . أما في الحال القصير فإن مستوى الاجر قد يكون تحت (ج ج) أو فوقه وتبعا لذلك تكون الارباح المكتسبة أما أكبر من الارباح العادلة أو أقل منها . فإذا كان خط الاجر تحت ج ج من مستوى (ج ج) مثلاً أن مقدار العمال يجب أن يكون (م ن) وفي هذه الحالة يكون مقدار الارباح غير العادلة ممثلا ب (ح ك أ ق) وتكون هذه المزرعة وحدها في حالة توازن غير أن بقية مشاريع القطاع الزراعي ككل لا تكون في وضع توازن لأن وجود أرباح عالية لهذا المستوى يغير مشاريع أخرى للدخول في معركة الانتاج وعندئذ يؤدي إلى تخفيض ثمن ناتجها وقد يؤدي توازن الطلب على العمال الى رفع أجورهم . وهذا بدوره يخفض منحنى معدل الايراد الانتاجي أو يرفع مستوى الاجور حتى يتساوى أحدهما مع الآخر . وللتوسيع يمكن

مقارنة الشكل (١١) بأنواع الأشكال البيانية التي استخدمناها سابقاً في تحليل وضعية المشاريع ومعالجة الائتمان والتكاليف . ومن المفيد دراسة أوجه التشابه والخلاف بين هذه الأنواع من الأشكال البيانية كما مبين في الشكل (١١) .



شكل رقم (١١)

يمثل العلاقة بين العمال و ايراداتهم في (أ) والعلاقة
بين التكاليف والوحدات المنتجة كما في (ب)

وهذا الشكل مؤلف من وضعيتين (أ) و (ب) و تظهر العلاقة بين العمال
والإيراد في الوضعية (أ) من الشكل ١١ وفي الوضعية (ب) من الشكل تظهر
العلاقة بين مقدار التكاليف وكمية الانتاج للمزرعة أو المشروع نفسه الذي ظهر
طلبه للعمل وعرضه منه في الشكل رقم (١١) أ)

في الشكلين (١١) أ) و (١١) ب) نفترض ان المزرعة في حالة توازن أي
تكون الارباح في أقصى حجم ممكن . وأقصى الارباح في حالة المنافسة الكاملة
هي الارباح الاعتيادية . ويوضح لنا الشكلان البيانيان ان المزرعة تكون في حالة
توازن عندما يتم انتاج (م ك) من وحدات الناتج ، وعندما يتم استخدام (م ن)
من العمال .

ويوضح الشكل (١١) أ) بأنه عند استخدام مقدار (م ن) من العمال ، فان

الانتاج الكلي سيكون (م ك) من وحدات الناتج في الشكل (١١ ب)، ويحاول المنظم بالاستعانة بالشكل (١١ ب) ان يعرف عدد وحدات الانتاج التي لابد له ان يتوجهها كى يحقق أقصى الارباح على ضوء منحنيات تكلفته وايراده .

وبالاستعانة بالشكل (١١ أ) يحاول المنظم ان يقدر المقدار المناسب من العمال الذين يجب أن يشغلهم لكي يتحقق أقصى الارباح ، ومن ثم فان الرسمين البيانيين (١١ أ) و (١١ ب) يظهران طريقتين بديلتين لتمثيل موقف توازن واحد لاحدى المزارع أو المشاريع الزراعية .

غير أنه لما كان كل واحد من هذين الشكلين البيانيين يظهر اشياء مختلفة على المحورين فليس ثمة علاقة مباشرة واضحة بينهما . يبين الشكل (١١ أ) ايراد الانتاجية وكذلك تكفة العمل لكل عامل . غير أن الشكل (١١ ب) يبين تكفة العمل (حيث لا وجود لاي تكفة أخرى) والايراد عن كل وحدة من وحدات الناتج . لذلك ليس في الامكان ترجمة واحد من الشكلين ترجمة مباشرة الى الشكل الآخر الا اذا فرضنا بان التكاليف الوحيدة في المشروع هي تكاليف العمل وعندئذ نستطيع ان نبسط الموضوع ونعالج العلاقة بين الشكلين المذكورين بهذه الصورة من السهولة .

فمن ناحية : يكون حاصل ضرب عدد العمال المشغلوون في (أ) وهو (م ن) \times معدل انتاج العامل مساوياً للانتاج م ك في الشكل (١١ ب) . وبالمثل يساوى معدل التكفة في ١١ ب (ك أ) هو عبارة عن حاصل قسمة معدل ايراد الانتاجية (أ ن) في الشكل (١١ أ) على معدل انتاج العامل ومن ثم فان هذين الرسمين البيانيين يمثلان اذن نفس الوضع التوازنى ولكن بطريق مختلفة .

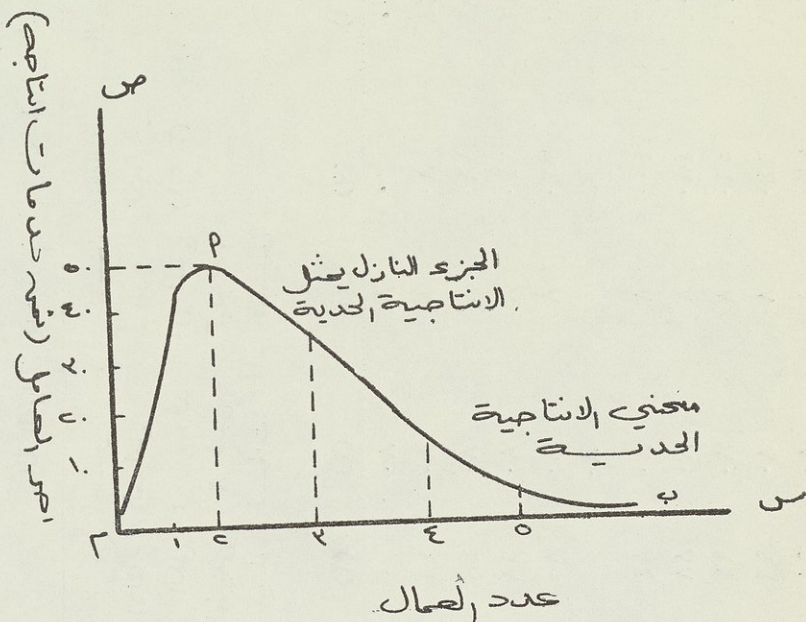
لقد أوضحنا حالة التوازن هندسياً بواسطة الرسوم البيانية والآن نضرب مثلاً عديماً بين التوازن ليكون القاريء على بيته من سير التحليل بطريقة الارقام أيضاً كما مبين في الجدول (٧) . وسنعتبر في هذا المثال التوضيحي أن أجراً العامل السائد في السوق هو ٨٠ فلساً في الساعة وأن ثمن الحاصل المنتج هو ٨ فلساً بالكيلو سعر السوق ، وان كل من الاجر وسعر الحاصل ثابتان .

جولو رقم (٧) العامل في السوق وايراد الانتاجية الحدية
حالة التوازن عددياً بين أجر العامل في السوق وآيراد الانتاجية الحدية

المشتغلين كيلو ثابت	العامل الكتي من المنتج كيلو = ٨	الإنتاج الكتي في السوق فلس	أجر العامل الكتي الكلية من المنتج كيلو = ٨	آيراد الإيراد الكتي الكتي الكتي الكتي الكتي	قيمة الانتاجية الكتي الكتي الكتي الكتي الكتي	إسرا الانتاجية الكتي الكتي الكتي الكتي الكتي
٥٦	١٢٨	٨٠	٨٠	١٢٨	٨٠	١٢٨
٦٤	٣٢	٨٠	٨٠	٣٢	٨٠	٣٢
٧٨	٢٤٤	٨٠	٨٠	٢٤٤	٨٠	٢٤٤
٩٦	٣٢٠	٨٠	٨٠	٣٢٠	٨٠	٣٢٠
٨٠	٦٤٠	٨٠	٨٠	٦٤٠	٨٠	٦٤٠
٣٢	٢٣٢	٨٠	٨٠	٢٣٢	٨٠	٢٣٢
٣٢	٢٢٤	٨٠	٨٠	٢٢٤	٨٠	٢٢٤
٣٢	٧٠٤	٨٠	٨٠	٧٠٤	٨٠	٧٠٤
٣٢	٧٣٦	٨٠	٨٠	٧٣٦	٨٠	٧٣٦
٣٢	٦٤٠	٨٠	٨٠	٦٤٠	٨٠	٦٤٠
١٦	٧٨٤	٨٠	٨٠	٧٨٤	٨٠	٧٨٤
١٦	٢	٨٠	٨٠	٢	٨٠	٢
٢٣	٢١٨	٨٠	٨٠	٢١٨	٨٠	٢١٨
٣٢	١٦	٨٠	٨٠	١٦	٨٠	١٦
٣٢	١٢٨	٨٠	٨٠	١٢٨	٨٠	١٢٨
٣٢	٣٢	٨٠	٨٠	٣٢	٨٠	٣٢
٣٢	٣٨٤	٨٠	٨٠	٣٨٤	٨٠	٣٨٤
٣٢	٢٢٤	٨٠	٨٠	٢٢٤	٨٠	٢٢٤
٣٢	١٦٠	٨٠	٨٠	١٦٠	٨٠	١٦٠
٣٢	٢٤٠	٨٠	٨٠	٢٤٠	٨٠	٢٤٠
٣٢	٢٨٣	٨٠	٨٠	٢٨٣	٨٠	٢٨٣
٣٢	٥٤٤	٨٠	٨٠	٥٤٤	٨٠	٥٤٤
٣٢	٩٦	٨٠	٨٠	٩٦	٨٠	٩٦
٣٢	١٢	٨٠	٨٠	١٢	٨٠	١٢
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٣٢	٦٧٢	٨٠	٨٠	٦٧٢	٨٠	٦٧٢
٣٢	٧٠٤	٨٠	٨٠	٧٠٤	٨٠	٧٠٤
٣٢	٤٨٠	٨٠	٨٠	٤٨٠	٨٠	٤٨٠
٣٢	٩٢	٨٠	٨٠	٩٢	٨٠	٩٢
٣٢	٩٦	٨٠	٨٠	٩٦	٨٠	٩٦
٣٢	٧٦٨	٨٠	٨٠	٧٦٨	٨٠	٧٦٨
٣٢	١٢٨	٨٠	٨٠	١٢٨	٨٠	١٢٨
٣٢	٧٣٦	٨٠	٨٠	٧٣٦	٨٠	٧٣٦
٣٢	٥٦٠	٨٠	٨٠	٥٦٠	٨٠	٥٦٠
٣٢	٦٤٠	٨٠	٨٠	٦٤٠	٨٠	٦٤٠
٣٢	٢	٨٠	٨٠	٢	٨٠	٢
٢٣	٢	٨٠	٨٠	٢	٨٠	٢
١٦	٨	٨٠	٨٠	٨	٨٠	٨
١٦	٦	٨٠	٨٠	٦	٨٠	٦
٣٢	٨	٨٠	٨٠	٨	٨٠	٨
٣٢	٧	٨٠	٨٠	٧	٨٠	٧
٣٢	٦	٨٠	٨٠	٦	٨٠	٦
٣٢	٩	٨٠	٨٠	٩	٨٠	٩

المصدر : الدكتور اسماعيل محمد هاشم : المدخل الى اسسياط الاقتصاد التحليلي ص ١٢٢ .

ويلاحظ من هذا الجدول أن حالة التوازن قد حصلت عندما تساوى أجر العامل في السوق والذى مقداره ٨٠ فلساً مع ايراد الانتاجية الحدية الذى مقداره ٨٠ فلساً أيضاً ، على أنه ليس لعوامل الانتاج الأخرى المتعاونة مع العمل أى تكلفة بحيث أن ما يحصل عليه صاحب العمل من ايراد مصدره العمل وحده فقط . ويظهر كذلك أن المنتج يكون في حالة توازن عندما يكون عدد العمال المشغلين بين ٤ ، ٥ عمال أى عندما يتساوى ايراد الانتاجية الحدية (قيمة الانتاجية الحدية) مع أجرة العامل في السوق ، وعند ذلك تتحقق أقصى الارباح الممكنة . ويجب أن يتذكر القارئ الاقتصادي دائمًا بأن فكرة الانتاجية الحدية هي في الواقع نظرية طلب وليس نظرية عرض ، وإن المنحنى الذي يصور طلب المنتج على خدمات عامل الانتاج يمثله الجزء النازل من منحنى ايراد الانتاجية الحدية ، وهذا يقابل منحنى طلب المستهلك الذي يمثله منحنى نفقته الحدية . ويمكن توضيح ذلك بيانياً بالشكل (١٢) . حيث أن عدد العمال المستخدمين تمثل على الاحداث السنی وأجر العامل أو ثمن خدماته تمثل على الاحداثي الصادي وأن (أ ب) يمثل الانتاجية الحدية .



شكل رقم (١٢)

يمثل المنحنى أ ب منحنى الطلب على العمال

ومن الجدير بالذكر أن المنظم سيستعمل المزيد من وحدات اي عامل انتاجي متغير الى أن يصبح الايراد الحدي مساويا تماما للتكلفة الحدية ، فاذا كان العامل الانتاجي هو العمل - فيكون ما يضفيه العامل الحدي الى ايراد المؤسسة مساويا تماما لما يضفيه الى قائمة أجور هذا المشروع .

آن كل ما دار البحث حوله هو فيما اذا كان لدينا عامل واحد متغير .

والآن ننتقل الى الحالة الثانية وهي عندما يكون لدينا عاملين متغيرين أو عدة عوامل .

الفصل الخامس

تحليل منحنيات الناتج المتساوي واستعمالاتها

في الفصول السابقة استعرضنا بعض الخطوط العريضة بصورة مبسطة لنظرية الانتاجية الحدية وقد عالجنا جانباً واحداً من الموضوع وهو كيفية تحديد المقدار المناسب لعامل الانتاج المتغير مع افتراض ثبات الموارم الأخرى المشتركة معه في العملية الانتاجية وذلك لغرض تحديد مقدار تكاليف العامل المتغير فقط . والآن ننتقل الى بحث جانب آخر يتعلق بظروف الانتاج الواقعية الفنية وهي اذا كان لدينا عاملين متغيرين أو أكثر فالزارع أو المنتج يقرر مقدار استعماله لعامل الانتاج وفقاً لدرجات تفضيل يرتب عليها عوامل الانتاج حسب قابليتها الانتاجية وتتكاليفها .

فلو فرضنا ان أحد المزارعين يستطيع ان يتبع ٢٠ وزنة من الحنطة بتشغيل ١٠ عمال يعملون بواسطة مساحيمهم ، ويستطيع ان يتبع نفس المقدار (٢٠ وزنه) بتشغيل ٥ عمال يعملون بالمحاريث القديمة او بتشغيل عامل واحد يستعمل تراكتور حديث لانتاج نفس الكمية . ففي كل هذه الحالات يحصل المزارع على ناتج متساوي هو ٢٠ وزنة ولكن احدى هذه الحالات أفضل من الآخر ولذا فيأتي دور التفضيل . وسيكون من المفيد جداً ان نحلل طبيعة مثل هذا التفضيل وذلك باستعمال الرسوم البيانية ، ولكن قبل ان ندخل في الموضوع من الأفضل ان نشير الى خواص منحنيات الناتج المتساوي وهذه الخواص هي ما يلى :

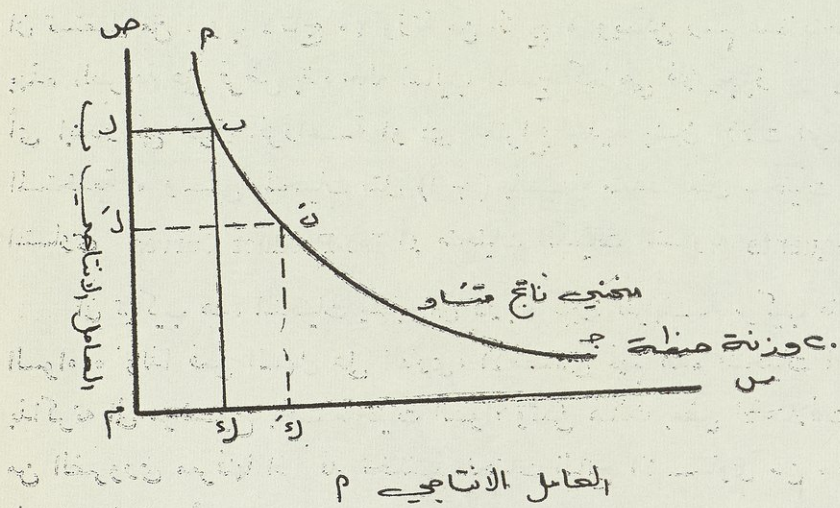
- ١ - تميل منحنيات الناتج المتساوي الى أسفل نحو اليمين ، وهذا أمر معقول للغاية لأنه اذا لم تكن تميل الى أسفل فانها ستكون مائلة الى أعلى أو أفقية وهذا غير معقول لأن المنتج يستعمل عاملين وليس عامل واحد حتى

١ - تكون أفقية ، وهو كذلك يفضل الحصول على توفيق من التوافق يحتوى على انتاج أفضل وذلك باستعمال عاملين .

٢ - ان منحنى الناتج المتساوی محدبة تجاه نقطة الاصل وهذا ناتج عن عملية الشعريض اي تعويض احد العاملين مكان الآخر ، او أن الاهمية الحدية تكون دائما في تناقض لاحد العاملين .

٣ - لا يمكن لمنحنى الناتج المتساوی - مثل منحنى السواه - ان يقطع احدها الآخر ، فإذا حدث ذلك فسيكون هنالك تناقض منطقي .

وللتوضيح نفترض ان لدينا عاملين من عوامل الانتاج هما A وب وأرداها الحصول على ناتج معين ولتكن 20 وزنة من الخطة مثلا كما مبين في الشكل (١٣)



شكل رقم (١٣)

يمثل العلاقة الانتاجية بين العاملين المتغيرين A وب وتكوين منحنى الناتج المتساوی

في هذا الشكل المحور الأفقي (المحور السيني) - (م س) يمثل أحد عوامل الانتاج ول يكن عنصر العمل (أو العامل الانتاجي A) والمحور العمودي (المحور

الصادي) يمثل العامل الآخر وليكن رأس المال (أو العامل الانتاجي بـ) ومن المألوف لدى الزارع بأنه يستطيع أن يتبع ٢٠ وزنة إذا استخدم ١٠ عمال (أو المقدار م كـ من العامل أـ) مع ٢٠٠ دينار (أو المقدار (م لـ) من العامل بـ) ويستطيع أيضاً أن يتبع نفس المقدار ٢٠ وزنة باستخدام (م كـ) من العامل (أـ) و (م لـ) من العامل الانتاجي (بـ) . ويلاحظ أن هذه التراكيب المختلفة تربطها سلسلة من النقاط مثل (أـ، بـ، بـ، حـ) . ولو وصلت هذه النقاط لتولد لدينا منحنى الناتج المتساوي (وهو سلسلة من النقاط كل منها يشير إلى مقدار الانتاج ٢٠ وزنة) ولكن كل نقطة تختلف عن الأخرى من ناحية مقادير كل عامل من عوامل الانتاج المستخدمة للحصول على ٢٠ وزنة من الحنطة) .

ويمكن استخدام أي نقطة على المنحنى (أـ، حـ) لكي تبين الكميات التي يمكن ان تستعمل من أـ وبـ لانتاج ٢٠ وزنة من الناتج . ويمكن رسم عدة منحنيات بهذه الطريقة على فرض بقاء حالة اساليب الانتاج كما هي فلا يجوز أن يحدث أي ابتكار في طرق الزراعة أو أي اختراع جديد بشأن الالات الزراعية المستخدمة . وتسمى المنحنيات مثل (أـ، جـ) بأسماء متعددة مثل منحنيات الناتج المتساوي Iso-Product Curves أو منحنيات الكميات المتساوية Iso-quants

ان تركيب هذه المنحنيات يشبه الى درجة كبيرة طريقة تركيب منحنيات السواه . ولذا فمن السهل على القارئ الاقتصادي فهم هذه المنحنيات اذا عاد بذاكرته الى موضوع بحث منحنيات السواه ولكن هناك بعض الاختلافات التي من الضروري معرفتها اذ قد تختلف منحنيات الناتج المتساوي عن منحنيات السواه بما يلى :

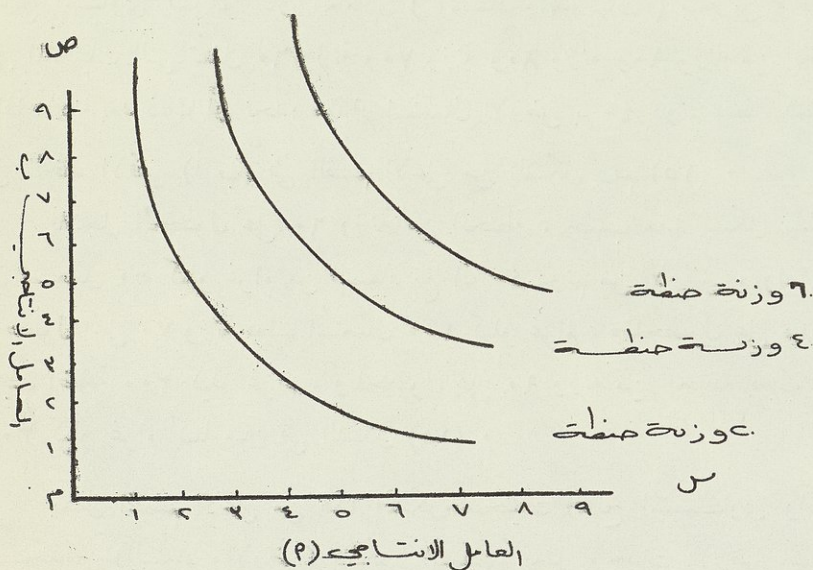
(أـ) أن منحنى الناتج المتساوي يشير الى مقدار محدد من ناجـ ، نستطيع الحصول عليه لو مزج عاملان من عوامل الانتاج بحسب متفاوتة ضمن امكانيات وأساليب فنية معينة بينما منحنى السواه يعبر عن فكرة الوصول

1. F. W. Stonier & D. C. Hague "Economic Theory" P. 305-330.

إلى مستوى واحد من الأشباح غير أن هذا المستوى لا يمكن قياسه بوحدات كما تقيس ٢٠ وزنة من الحنطة مثلاً

(ب) عندما تنتقل على منحنى أعلى أو أدنى من منحنيات السواء نقول أنت ستحصل على أشباح أكبر أو أقل على أنه من المستحيل علينا تحديد مقدار ذلك الكبير أو قلته . بينما الانتقال من أحد منحنيات الناتج المتساوي إلى منحنيات أوطأ أو أعلى فأننا نستطيع أن نعرف بالضبط كمية الناتج التي سوف تحصل عليها ولتكن مثلاً ٢٠ وزنة أو ٤٠ وزنة من ناتج الحنطة وهكذا

(ج) تمكنا خرائط الناتج المتساوي (مجموعة المنحنيات) من أن نقارن بين أحجام الانتاج المختلفة عند نقاط مختلفة عليها فنعرف عند نقطة وأخرى إذا ما كان الانتاج سيقل أو سيزيد وهذا غير ممكن في خرائط منحنيات السواء (مجموعة المنحنيات)



شكل رقم (١٤)

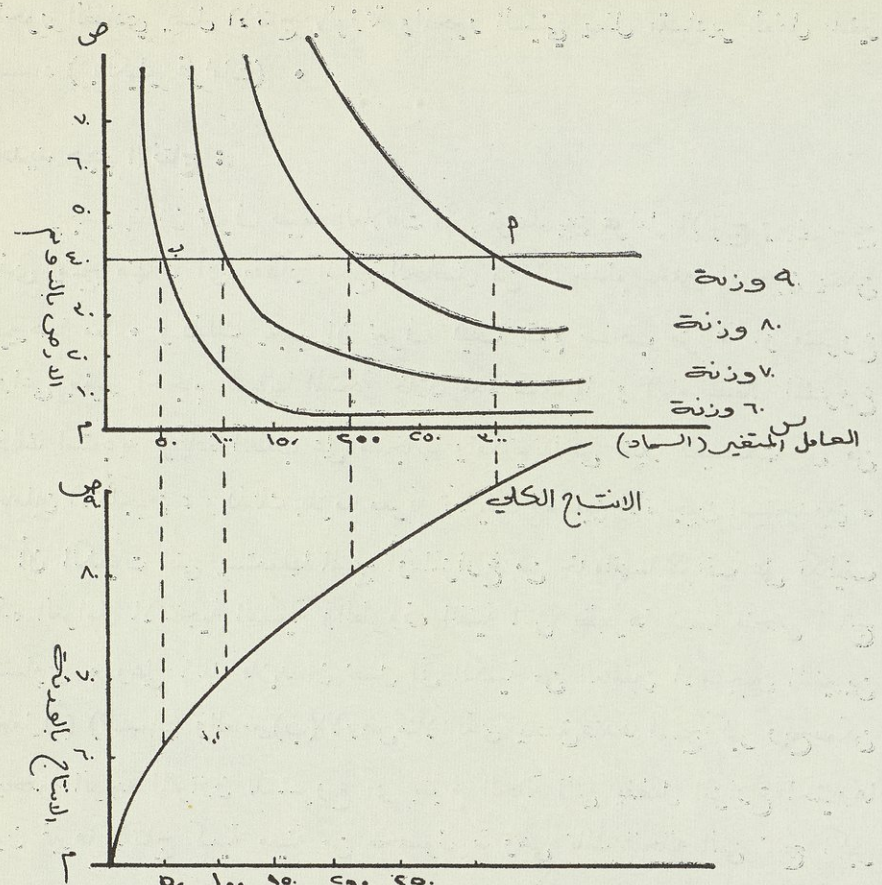
يمثل تعدد منحنيات الناتج المتساوي (خارطة منحنيات الناتج المتساوي)

ويمكن رسم خارطة (أو مجموعة المحننات) للنتائج المتساوي كما مبين في الشكل (١٤) .

ان هذا الشكل يتألف من عاملين انتاجين متغيرين هما العامل الانتاجي (أ) والعامل الانتاجي (ب) ، ويمكن احالة أحد العاملين محل الآخر بنفس النسبة ، أي احلاً كاملاً . ولذا فأن النسب بين خطوط منحنينات الناتج المتساوي متساوية أي أن النسبة بين ٢٠ و ٤٠ وزنة وبين ٤٠ و ٦٠ وزنة متساوية . ويمكن الانتقال الى أي منحنى من المحننات المذكورة اذا غيرنا نسب العاملين بصورة متساوية وهذه أبسط حالة لا يجاد ناتج عاملين انتاجين متغيرين باتباع منحنينات الناتج المتساوي وهي الحالة التي يمكن فيها استعمال العاملين بحسب ثابتة . أما اذا كان مقدار استعمال أحد العاملين ثابت والآخر متغير بنسبة ثابتة . فهذه الحالة يمكن تحليلها كما لو أن لدينا عامل واحد متغير . فاذا قمنا برسم منحنينات الناتج المتساوي كما لو كان العاملان (السماد والدونمات) متغيرين وحصلنا على المحننات التي تمثل ٦٠ وزنة و ٧٠ وزنة و ٨٠ وزنة و ٩٠ وزنة من الحنطة . واذا أردنا بعد ذلك أن نحدد مقدار استعمال الارض بـ ٤٠ دونم فقط كما مبين في الخط الافقى (أ ب) في القسم الاعلى من الشكل رقم (١٥) .

فلاجل الحصول على ٦٠ وزنة من الحنطة ، حسب هذا الشكل نستطيع أن نستعمل ٥٠ كيلو غرام من السماد مع الـ ٤٠ دونم من الارض ، واذا أردنا الحصول على ٧٠ وزنة فعلينا استعمال ١٠٠ كيلو غرام ، وللحصول على ٨٠ وزنة يجب اضافة ٢٠٠ كيلو غرام ، وللحصول على ٩٠ وزنة من الحنطة يجب اضافة ٣٠٠ كيلو غرام كما مبين في الشكل (١٥) .

يمثل القسم الاعلى من هذا الشكل منحنينات الناتج المتساوي والعاملين المستخدمين (السماد والارض) فالمحور الصادي يمثل وحدات الارض المستعملة (الدونمات) والمحور السيني يمثل مقدار السماد المستعمل (بالكيلو غرام) . ان الخط العمودي يمثل ثبات مقدار استعمال الدونمات وهي ٤٠ دونم للحصول



العامل المُتغيّر (الساد بالكيلوغرام)

شكل رقم (١٥)

يمثل العلاقة بين عاملين انتاجيين واحد متغير والآخر ثابت والحصول على الانتاج الكلي من هذين العاملين .

على القيم المعنية من الانتاج ويمثل القسم الأسفل من الشكل مقدار الانتاج الكلي المستحصل من استعمال هذين العاملين بالنسبة المعنية في الشكل . اذ ان

المحور الصادي يمثل الانتاج بالوزنة والمحور السيني يمثل مقادير العامل المتغير
السماد (بالكيلو غرامات) .

تحديد حجم الانتاج :

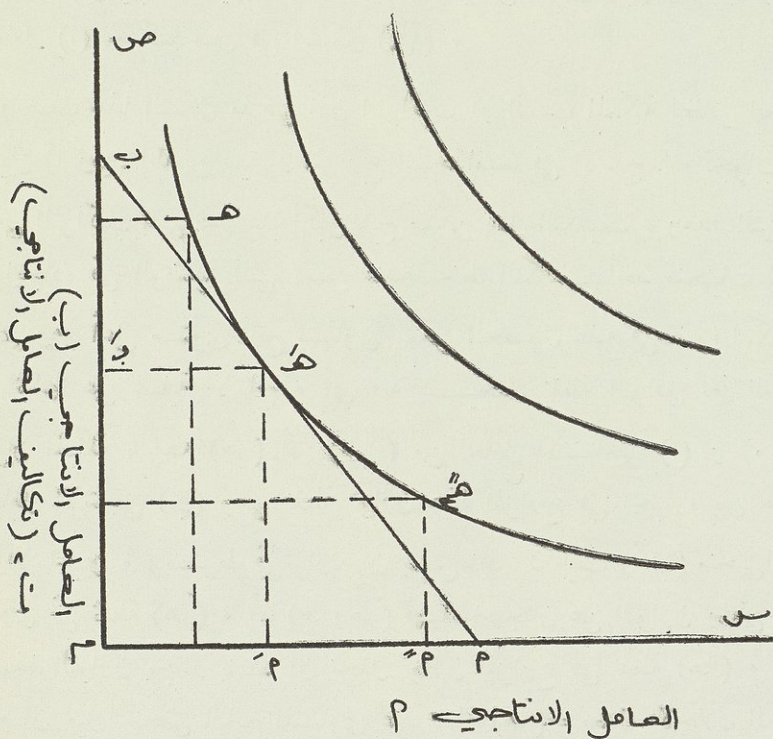
يجدر بنا أن نعرف طبيعة العلاقات، التي تربط بين عوامل الانتاج وبين الناتج
الذى يتبع منها ، أى مقدار الناتج الحالى من استخدام عاملين انتاجيين يمكن
تغييرهما معاً . وكذلك يجب أن نعرف كيف يقوم صاحب مزرعة أو مشروع
زراعى بتغيير أحجام كمياتها المنتجة خلال مدة عمليتها أو أثناء اشتغال المشروع
وذلك استجابة لزيادة الطلب على منتجاتها وامكانياتها فى تغير كميات كل من
العاملين انتاجيين ، وكذلك يلزم منا معرفة تكاليف العاملين انتاجيين المستخدمين .
اذ أن الكميات التي يستعملها المنتج أو المزارع من خدماتهما تتوقف على تكاليف
هذه العوامل الانتاجية النسبية والظروف الفنية التي يظهرها لنا منحنى الناتج
المتساوی . وعلى ذلك فلابد ان نصل الى الكمية من العاملين انتاجيين المتغيرين
العامل(A) (السماد) والعامل(B) (الارض) مثلا الذى يحقق عندها المنتج أكبر ربح ممكن
ويتحقق الوجه المتوازن للمشروع أى بلوغ الحالة التي يفضل المزارع اختيارها
دون غيرها لانتاج كمية معينة من محصول ما وهى تلك الحالة التي تتبع أكبر
مقدار من المنتجات بأقل تكاليف ممكنة ومن المنطق أن المزارع سيختار ذلك المقدار
من العاملين انتاجيين المختلفين (A ، B) وأن هنالك قابلية للحلال بينهما
وبذلك يستطيع ان يحل أحد العاملين محل الآخر بشرط ان يحافظ
على منحنى ناتج متساوی واحد ليتسع نفس المقدار . ولا شك يان المزارع مضطر
ان يتقييد بمقدار التكاليف التي يستطيع ان يتحملها ، فلا يتجاوز امكاناته المالية
بالنسبة للمقادير التي يستخدمها من كلا العاملين (A) و (B) .

فإذا فرضنا أن المزارع ينفق مبلغا من المال مقداره (س) من الدنانير وأن
تكاليف العامل (A) هو (ت)، وتكاليف العامل (B) هو (ت)، وإذا فرضنا أن المزارع

اراد انفاق كل المبلغ الذي لديه لانتاج وحدات معينة من الانتاج على العامل (أ)

لامكن للمزارع شراء $\frac{s}{t_1}$ من وحدات العامل الانتاجي (أ) ويمثلها على المحور الافقى المقدار (م أ) واذا اراد المزارع أن ينفق كل ما لديه على انتاج وحدات معينة من الانتاج باستعمال العامل الثاني (ب) فقط فيكون مقدار ما يشتريه منه $\frac{s}{t_2}$ ويمثلها على المحور العمودي المقدار (م ب) من الوحدات و بتوصيل

المستقيم (أ ب) نحصل على خط التكاليف بالنسبة للمتتج وهو يمثل كافة المجموعات



t_1 (تكاليف وحدات العامل الانتاجي)

شكل رقم (١٦)

يمثل أفضل التوافق بين العاملين الانتاجيين (أ وب) في نقطة (هـ)

من العاملين (أ) و (ب) اللذين يمكن شراءهما بمقدار التكاليف (س) المحددة للإنتاج . وبصورة أخرى فالمزارع يستطيع ان يستخدم المقدار (م أ) من العامل الانتاجي (أ) دون أى مقدار من العامل الانتاجي الآخر (ب) ، أو أن يستخدم المقدار (م ب) من العامل (ب) دون أى مقدار من العامل الانتاجي الآخر (أ) ، أو أن يستخدم مقدار من كل منهما ولكنه مقيد ضمن حدود ، فهو لكي يستطيع ان يستخدم أى مقدار من العامل (أ) لابد ان يترازل عن جزء من المقدار (م ب) من العامل (ب) . ونستمر على هذا المنوال حتى نتوصل الى القول أنه سوف يختار أفضل تركيب للعاملين وهو المقدار (م ب) من العامل (ب) والمقدار (م أ) من العامل (أ) . كما مبين في الشكل (١٦) .

وبحسب هذا الشكل ما هي اذن التراكيب أو النسب الممكنة لتضارف العاملين الانتاجيين (أ و ب) اللذين سيقدر المزارع استخدامهما في الاتصال ؟ والجواب على ذلك هي التراكيب التي تدر عليه أكبر ناتج ممكن بأقل التكاليف ، وهذا التركيب يمكن ايجاده في الوضعية التي يمس عندها خط التكاليف أحد منحنيات الناتج المتساوي وهو أعلى مستوى ناتج متساوي يمكن الحصول عليه في ضوء التكاليف المزمع اتفاقها على عملية الاتصال . أي أنه سيختار نقطة التوافق بين العاملين الانتاجيين الممثلة بالنقطة (هـ) أي (م أ) من العامل الانتاجي (أ) و (م ب) من العامل الانتاجي (ب) وهي نقطة توازن هذا المزارع في اختياره بين هذين العاملين الانتاجيين . ويشترط في توازنه ان يمس خط التكاليف (أ ب) منحني الناتج المتساوي في نقطة (هـ) . أما (هـ و هـ) فهما خارجتان عن التوازن ولكن يجد معنى لهذا التوازن يجدر بنا أن نحلل توازن المزارع في نقطة (هـ) . فمن الواضح أن ميل منحني الناتج المتساوي عند نقطة (هـ) = معدل الاحلال الحدي

للعاملين الانتاجيين اللازمين لاتصال المحصول المطلوب وهو = $\frac{ب}{أ}$ (وهو مقدار

التقص في العامل (ب) المقابل لزيادة العامل (أ) بوحدة واحدة) .

ويحصل المزارع أو المنتج على التوازن اذا كان هنا المعدل الحدي للاحلال بين عامل الانتاج (أ و ب) = ميل خط التكاليف . وميل التكاليف عند النقطة (ه) =

$$\frac{م ب}{أ} = \frac{\text{تكاليف عامل الانتاج ب}}{\text{تكاليف عامل الانتاج أ}}$$

ويعبر معدل الاحلال الحدي بين العاملين الانتاجيين عن الامامية الحدية

لكل عامل انتاجي بالنسبة للعامل الانتاجي الآخر أي أن $\frac{ب}{أ} = \frac{ت_2}{ت_1}$

وبما اننا نعرف مقدماً أن تكاليف العامل الانتاجي تساوى دائماً مع الانتاجية الحدية للعامل

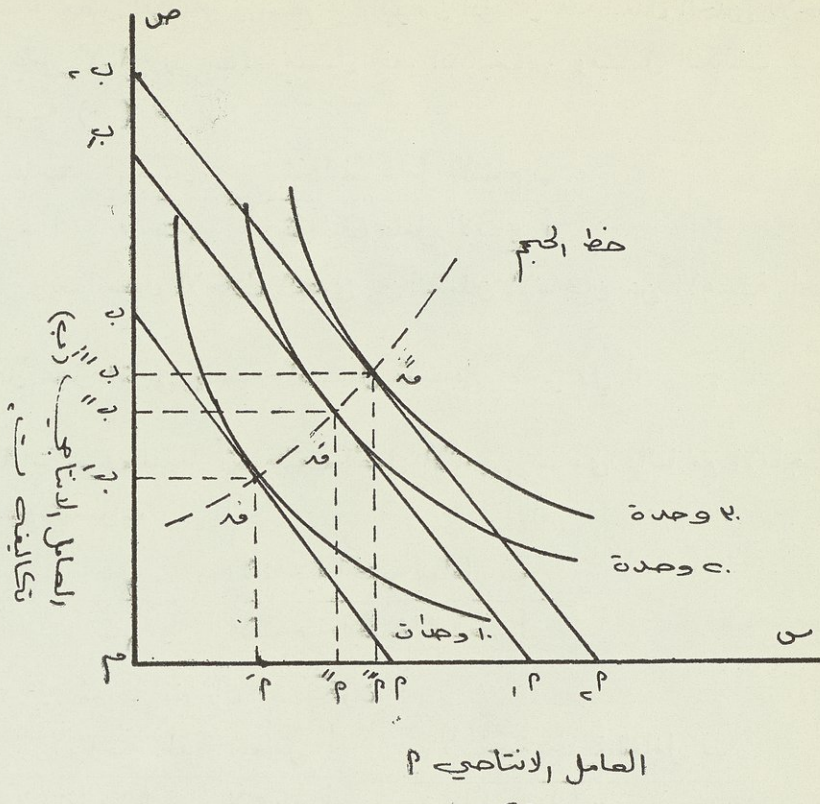
$$\therefore \frac{ت_2}{ت_1} = \frac{\text{الانتاجية الحدية للعامل ب}}{\text{الانتاجية الحدية للعامل أ}}$$

∴ شرط التوازن ان تكون :

$$\frac{\text{الانتاجية الحدية للعامل أ}}{\text{الانتاجية الحدية للعامل ب}} = \frac{\text{تكاليف العامل الانتاجي أ}}{\text{تكاليف العامل الانتاجي ب}}$$

أن هذا الشرط يمكن أن ينطبق على أكثر من عاملين ، فيستطيعنا استعمال ثلاثة عوامل متغيرة يمكن احلال بعضها محل الآخر .

لقد أوضحنا متطلبات التوازن ونبداً الآن بيان كيف يقوم المزارع بتعديل حجم انتاجه استجابة لزيادة الطلب عليه . نفترض هنا أن المزارع يستطيع تعديل المحصول بتعديل مقدار العاملين الانتاجيين . وبفرض أننا نعرف تكاليف العاملين الانتاجيين المستعملين فإن المقادير التي سيعتمد عليها المزارع من خدمات العاملين ستعتمد على التكاليف النسبية لهذين العاملين وكذلك على الظروف الفنية التي يظهرها منحني الناتج المتساوي ولنفرض ان خارطة الناتج المتساوي لهذا المزارع هي كما مبين في الشكل (١٧) .



شكل رقم (١٧)

يمثل أفضل التوافق بين العاملين الاتاجيين وتكون خط الحجم

فكمما أوضحنا عن توازن الاتاج بالنسبة للعاملين المتغيرين المشتركة كان في انتاج مقدار معين نجد أن المزارع عندما يريد انتاج ١٠ وحدات من محصول معين بأقل التكاليف الممكنة فإنه يحصل على ذلك عند النقطة (ق) التي عندها يمس خط التكاليف (أ، ب) منحنى الناتج التساوى ١٠ وحدات ويحدث التوازن في نقطة (ق) وذلك عند استعمال مقدار من العاملين الاتاجيين (أ، ب) تمثلهما النقطة (ق) في ضوء التكاليف التي يريد انفاقها . وكذلك بالنسبة لاتاج ٢٠ وحدة

سيكون التوازن عند النقطة (ق) حيث تكون تكاليفه الانتاجية أقل ما يمكن باختياره لمقادير العاملين الانتاجيين (أ، ب) التي تمثلهما النقط (ق، ق، ق) على التوالي .

فمنذ جميع هذه النقط (ق، ق، ق) تكون الامامية الحدية للعامل (أ)

متقدمة بوحدات متساوية للنسبة تكاليف العامل الانتاجي أ
فإذا كانت تكاليف تكاليف العامل الانتاجي ب

العاملين الانتاجيين المستعملين في الانتاج ثابتة فأن المزارع الذي يستخدمها في عملياته الانتاجية سيحدد حجم انتاجه طبقاً لهذا الخط المار بال نقاط (ق، ق، ق) وهو المسماى بخط الحجم ويدعى كذلك بخط توسيع المنتج في عملياته الانتاجية Scale Line وكل نقطة على هذا الخط تعنى استخدام مقدارين من العاملين الانتاجيين (أ، ب) وتعبر عن أفضل نسبة للتوفيق بين العاملين من أجل انتاج المقادير المطلوبة من المحاصيل التي يود انتاجها بأقل التكاليف الممكنة . وعندما يرغب المزارع في توسيع انتاجه فإنه يهتمى بهذا الخط في تعديل حجم عملياته الانتاجية ومقدار استخدام العاملين الانتاجيين بأقل كلفة حسب الاسعار السائدة في السوق لعوامل الانتاج وللمحاصيل الزراعية وهذا يعني ان أفضل طريقة لتوسيع الانتاج هي الطريقة التي تسير على هذا الخط ، اذ هو الطريق الذي يسلكه المزارع أو المنتج الذي يروم الحصول على أفضل انتاج بأقل كلفة مع ثبات التكاليف النسبية لخدمات العوامل الانتاجية المستعملة ، على أنه اذا اختلفت التكاليف النسبية لعوامل الانتاج فسيكون هناك خطوط حجم أخرى كما يظهر في خرائط الناتج المتساوي .

ولخارطة الناتج المتساوي فوائد تحليلية تساعد على :

(١) التوصل الى معرفة طبيعة حجم الانتاج التي يواجهها المشروع لأن كل خط من خطوط الحجم تقابلها نسبة معينة من تكاليف العاملين الانتاجيين المستعملين . وتشير العلاقات الانتاجية على منحنى خط الحجم اذا كانت

متزايدة أو متراقبة أو ثابتة كلما غيرنا قيم العمليات الانتاجية .
 (٢) جعل خريطة الناتج المتساوي تعبر عن ثبات النسبة بين مقدارى العاملين الانتاجيين المستعملين أو نسبة تغيرهما كلما توسع المنتج في حجم عملياته الانتاجية على طول خط الحجم .

ويفسر لنا خط الحجم المقادير التي يرغب المنتج شرائها من العاملين الانتاجيين (أ و ب) عندما يرغب في زيادة اتفاقه Outlay على العمليات الانتاجية . وعلى هذا فإن خط الحجم يعطينا صورة صادقة ومضبوطة عن مقدار التكلفة الكلية المتغيرة Total Variable Cost التي يتحملها المنتج عند استعمال عاملين انتاجيين متغيرين . وذلك بتقدير ما ينفقه على كميات التوازن من العاملين عند كل حجم معين من الانتاج كما مبين أدناه .

جدول رقم (٨)

تقدير ما ينفق على كميات التوازن من عنصرين عند كل حجم معين

حجم الانتاج	تكلفه شراء العامل	تكلفه شراء العامل	الكلية
(١)	(٢)	(٣)	(٤)
١٠	$m_1 A_1 \times ١$	$m_1 B_1 \times ٣$	=
٢٠	$m_2 A_2 \times ١$	$m_2 B_2 \times ٢$	=
٣٠	$m_3 A_3 \times ١$	$m_3 B_3 \times ٢$	=

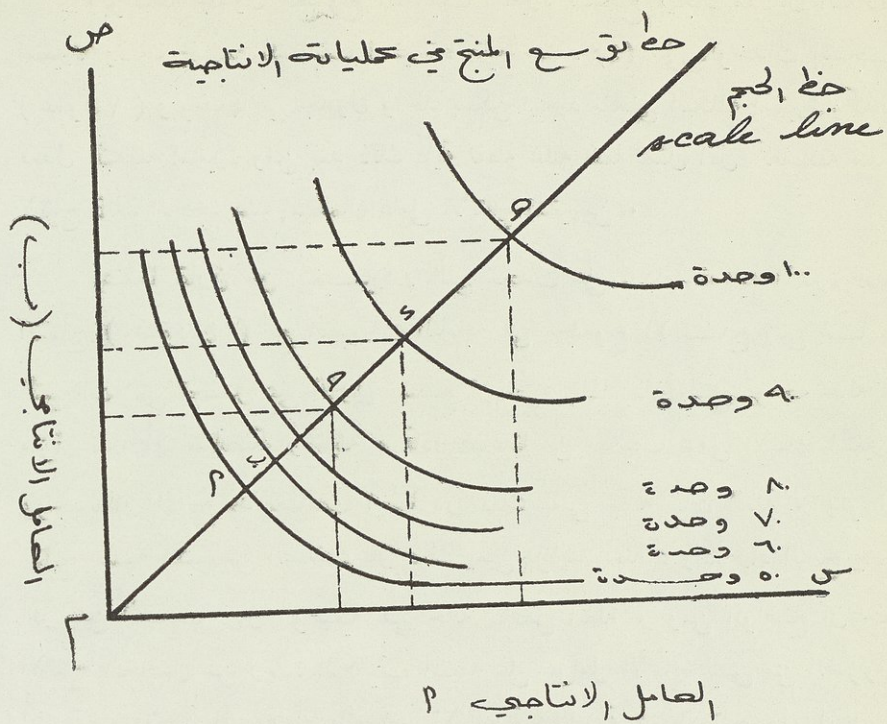
المصدر : المدخل الى اسasيات الاقتصاد التحليلي ، للدكتور اسماعيل محمد هاشم ص ٩٥ .

وبواسطة جدول مجموع التكاليف المتغيرة نستطيع ايجاد معدل التكاليف المتغيرة وذلك بقسمة التكاليف المتغيرة الكلية عمود (٤) على الوحدات المتجمدة (عمود ١) وبوضعها في جدول واحد يمكن ايجاد منحنى التكلفة المتغيرة وكذلك معدل التكلفة المتغيرة ومن بعد ذلك فاية نقطة عليه اما تمثل أقل كلفة ممكنة لانتاج ذلك الحجم عند استعمال عامل الانتاج المتغيرين .

وعندما نقارن بين التغييرات التي تحدث على الكلفة الكلية المتغيرة لعامل الانتاج (عمود ٤) مع التغييرات الناتجة في مجموع الانتاج التي تنشأ عن التغييرات التي تحصل على الاولى نستطيع ان نعرف اذا كان المنتج يواجه حالة غلة متزايدة ، أو متناقصة أو ثابتة . فإذا ضاعفنا من تكاليف عامل الانتاج المتغيرين ووجدنا ان الناتج قد تضاعف أيضاً فان ذلك يعني حالة ثبات الغلة . ولو زاد الناتج بنسبة أكبر من الضعف فان ذلك يعني تزايد الغلة ، وإذا زاد الناتج بنسبة أقل من الضعف فان الوضعية هي حالة تناقص الغلة . ومن الواضح ان حجم الانتاج الحصول عن زيادة التكاليف المنفقة على عوامل الانتاج ليس من الضروري أن تقترن ثبات النسبة بين العوامل الانتاجية الداخلة في الانتاج ولهذا فالمسألة تتطلب منا مواجهة أحد أمرين :

أولاً : فرض ثبات النسبة التي يتم بموجبها مزج عامل الانتاج للحصول على أي حجم من المنتوج وفي هذه الحالة فقط تكون كمية الناتج التي نحصل عليها بزيادة الكميات المستعملة من العاملين بنفس النسبة الثابتة التي تم المزج بموجبها .

ثانياً : من المؤكد أن التغير (زيادة أو نقص) في حجم العمليات الانتاجية يؤدي إلى تغير المقادير المستخدمة من العوامل الانتاجية وهذا بدوره يؤدي إلى تغير (زيادة أو نقص) الغلة . أى أنه يمكننا أن نقول أن غلة الحجم قد تتغير أو تثبت مع تغير حجم الانتاج وذلك في حالة وجود عاملين انتاجيين قابلين للتغير هما (أ ، ب) كما مبين في الشكل (١٨) .



شكل رقم (١٨)

يمثل أن حجم الانتاج يتغير بتغيير كمية العوامل المنتجة

يوضح لنا هذا الشكل كيف نحصل على وفورات الحجم Economies of Scale من استعمال عاملين انتاجيين هما (أ ، ب) اذ يصبح من الميسور مثلاً تقسيم العمل وزيادة التخصص ، ولكن بعد الوصول الى حد معين سيواجه المزارع تناقص الوفورات Diseconomies of scale وقد رسمنا خط توسيع النتاج في عملياته الانتاجية خط مستقيماً تسهيلاً للتحليل . وقد تكون غلة الحجم في تزايد بزيادة حجم الانتاج من (م) الى (ح) ، أما فيما بعد (ح) (أي عندى ، ه) فأن غلة الحجم تتناقص كلما زدنا من انفاقنا على عامل الانتاج المستعملين .

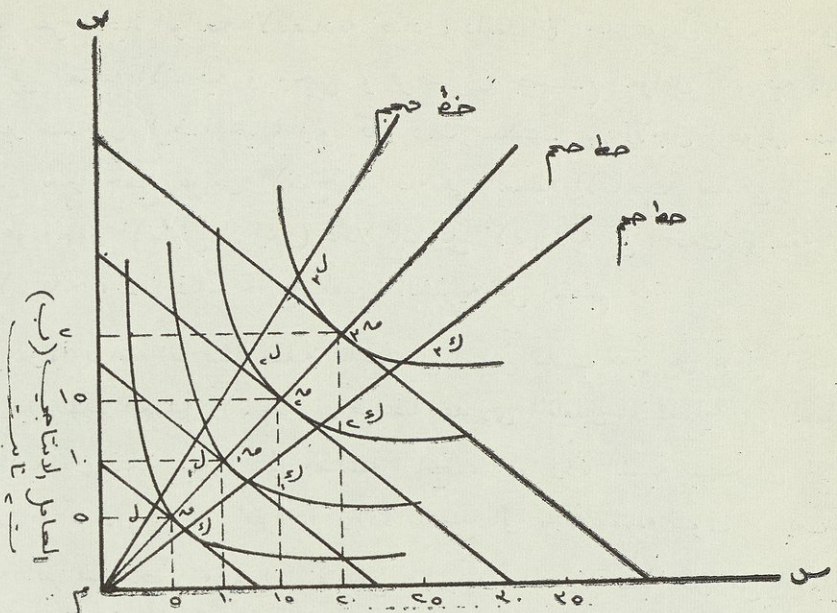
ففي الحياة الواقعية الاقتصادية نصادف دائمًا أن أحد عوامل الانتاج يكون ثابتاً في العملية الانتاجية . و حتى لو فرضنا أن جميع العوامل الانتاجية قابلة للتغير فسيكون فرضنا خيالياً ولو كان ذلك ممكناً في الإجل الطويل حيث يمكن تغيير جميع عوامل الانتاج الداخلة في العملية الانتاجية فيسيقى التظيم (وهو العامل الانتاجي الرابع) عملاً ثابتاً على الأقل لأنه من الصعب توسيعه إلى ما لا نهاية ، لأن ذلك خارج القدرة البشرية على التظيم .

ولو فرضنا أننا قمنا بعملية انتاجية على أساس تناسب معين بين عوامل الانتاج اللازمين لهذه العملية الانتاجية ثم ضاعفنا مقدار العاملين المستعملين في العملية الانتاجية فإن ذلك سيؤدي إلى مضاعفة الناتج ، ولو زدنا النسبة بينهما إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه فإن افتراض زيادة المنتوج إلى ثلاثة أمثاله سوف لا يعود كونه افتراضًا محضًا . أي أننا نفترض هنا بأنه إذا غيرنا كمية كل من العاملين بنسبة واحدة فاننا سنحصل على زيادة في الناتج بنفس النسبة ولذا فاننا نستطيع رسم عدة خطوط حجم متساوية .

ففي هذه الحالة ستكون جميع خطوط الحجم على خريطة الناتج المتساوي خطوطاً مستقيمة تخرج من نقطة الأصل . وعلى هذا تكون غلة الحجم على مدى كل خط من خطوط الحجم ثابتة ، وذلك لأنه إذا كانت تكليف عامل الانتاج ثابتة وضاعف المنتوج من مقدار كل من عوامل الانتاج فمن المنطق أن الانتاج يتضاعف .

ويتبين أن غلة الحجم في الشكل (١٩) ثابتة على جميع خطوط الحجم وذلك لأن المسافات بين كل منحنين متاليين من منحنين الناتج المتساوي على طول أي خط من خطوط الحجم متساوية إذ أن المسافات بين $(Q_1, Q_2) = (Q_2, Q_3) = \dots$ وكذلك المسافات الأخرى على أي خط حجم فإنها متساوية ، كما مبين في الشكل (١٩) .

٦ - التحليل الاقتصادي



العامل الانتاجي ٢ (ثابت)

شكل رقم (١٩)

يمثل خطوط الحجم وخطوط تكاليف العامل الانتاجي غير أن خط حجم واحد فقط يمثل لنا أفضل انتاج بأقل كلفة وهو خط الحجم الذي يمثله (Q_1 ، Q_2 ، Q_m) . والذى يمر ببنقط التماس (خط الحجم الوسط) .

إلى هذا الحد عرفنا كيف نحدد مقدار استعمال عاملين انتاجيين ولكن من النادر جداً أن يقوم عاملان فقط (الارض ورأس المال) بانتاج ناتج دون أن يشرف عليهما أحد ولذلك فمن المهم أن نعرف كيف نستخدم تحليلياً يتضمن ثلاثة أو أربعة عوامل انتاجية بحيث يكون المزارع أو المنظم أحد هذه العوامل . وعند وجود ثلاثة عوامل سنضطر إلى استخدام ثلاثة أبعاد ، ويلزم أن يقاس العامل الثالث على مدى ارتفاع البعد الثالث . ويظهر على شكل مسطحات للناتج المتساوي وترسم في ثلاثة ابعاد . وبما أن هذه العملية معقدة وتحتاج إلى تحليلات أوسع فتركها لدراسات أخرى في المستقبل .

الفصل السادس

تحليل مبدأ الاحلال أو الاستبدال Substitution Principles

ان مبدأ الاحلال يوضح العلاقة بين نسب عوامل الاتاج المستخدمة للحصول على ناتج معين ، فإذا كانت كمية الناتج ثابتة فبالمكان من الناحية الاقتصادية احلال وحدة من عامل انتاجي محل وحدة او وحدات من عامل انتاجي آخر ، كالاستعاضة مثلا عن الحصاديدين بالآلة حاصلة *

ومن الواضح أن أي متيج يواجه مشكلة الاختيار بين عاملين متغيرين أو أكثر للقيام بالعمليات الانتاجية . ولذا فننا نود ان نعرف كيف يتصرف المنتج عندما تكون لديه عوامل انتاجية مختلفة تدخل في انتاج محصوله وكيف يمكن مزجها بحسب مختلفة للحصول على الكمية المطلوبة بأقل التكاليف ولذا فان فكرة احلال أو استبدال وحدات من عامل انتاجي بوحدات من عامل انتاجي آخر تستند على القاعدة المألوفة وهي ان المزارع يسعى الى تحقيق أقصى انتاج بأقل تكاليف ممكنة ، وهذا يدعوه الى مقارنة تكلفة كل وحدة من عامل وعائدها من جهة مع تكلفة وعائد وحدة اخرى من عامل آخر .

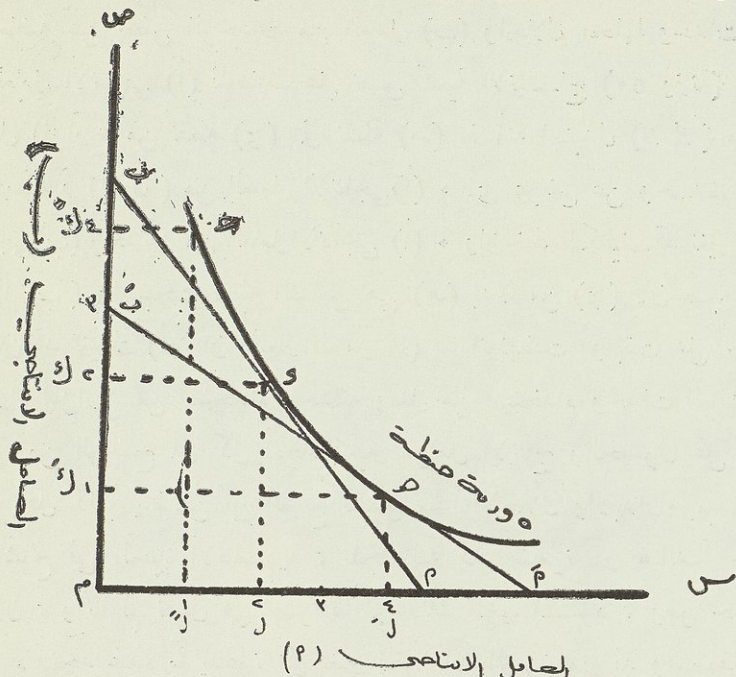
ومن دراستنا لنظرية الانتاجية الحدية وجدنا ان هنالك صلة وثيقة بين فكرة الحدية ومبدأ الاحلال . او ان الانتاجية الحدية للوحدة الملاحقة تأخذ في التناقص لاي عامل انتاجي كلما أضفنا الوحدات بصورة متالية ، فالمعدل الذي تتناقص به الانتاجية الحدية لعامل انتاجي يعتمد على القابلية للالحلال * . ومعنى هذا مقدار السهولة التي يمكن ان يحل بها احد العاملين الانتاجيين محل الآخر . وكذلك يتوقف الطلب على عامل من عوامل الانتاج على الطرق والعقبات الفنية التي تمنع احلال عامل محل آخر .

1. E, O, Heady, Economics of Agricultural Production and Resource use, PP 139-162

ان لهذا المبدأ أهمية كبيرة في تحليل المشاكل الاقتصادية الزراعية وهو الذي يساعد على ايجاد تكاليف الانتاج بطريقة منطقية . وغالباً ما يحدث ذلك في انتاج المحاصيل الزراعية اي احلال عامل انتاجي او وحدات من عامل انتاجي محل عامل او وحدات من عامل انتاجي آخر . لأن الذي يهم المنتج أو المزارع هو تحديد الكميات التي يتبعن استخدامها من كل عامل من عوامل الانتاج وايجاد طريقة تعاونهما للحصول على أفضل انتاج بأقل كلفة . فإذا نظرنا الى أي محصول زراعي مهما كان بسيطاً لوجدنا ان انتاجه يتطلب تمازق عاملين أو أكثر من عوامل الانتاج فجميع المحاصيل الزراعية تتطلب تمازق العمل والارض على الأقل لانتاجها . وفي أغلب الحالات تتطلب تمازق عوامل أخرى إضافية كالسماد والآلات وغيرها . ومن الواضح أن الطريقة التي تتعاون بها عوامل الانتاج المختلفة لفرض انتاج محصول معين لا يمكن اعتبارها ثابتة بأى حال من الاحوال بل أن المنتج أو المزارع يستطيع ان يتصرف بها في مجالات واسعة ويسلك سبلًا مختلفة للحصول على نفس النتيجة . فإذا أراد المنتج أو المزارع زيادة الكمية التي ينتجهما من محصول معين فإنه يستطيع ان يحصل على ذلك أما بزيادة مساحة الاراضي الزراعية التي كان يزرعها أو بزيادة العمال أو بزيادة كمية السماد أو بزيادة استخدام الآلات وتم عملية الاحلال بين عوامل عديدة لانتاج متوجات مختلفة . وعلى هذا فنستطيع ان نقول بأن عوامل الانتاج دائمًا متنافسة أو متعاونة أو مكملة لبعضها البعض .

فلو فرضنا أن لدينا عاملين انتاجيين هما (أ و ب) وباستطاعتنا تغيير كميات كل من العاملين انتاجيين حسب تغير تكاليفهما لانتاج (٥٠) وزنة من الحنطة وهنا تظهر الحاجة الى معرفة تكاليف العاملين انتاجيين لأن الكميات التي يرغب المزارع في انتاجها توقف على ائمان هذه العوامل الانتاجية النسبية والظروف الفنية التي يعكسها لنا منحنى الناتج المتساوي وخط التكاليف . ان خط الناتج المتساوي (المحدب) له أهميته اذا أنه يبين لنا الاهمية الحدية لاحد عامل الانتاج مقدرة بالعامل الآخر . أو هي مقدار وحدات العامل (ب) التي يمكن التخلص

عنها مقابل استعمال وحدات من العامل (أ) ليقى الناتج على نفس منحنى الناتج المتساوی . أى اننا كلما استعملنا مزيداً من العامل الانتاجي (أ) فاننا سنتخل عن مقدار من العامل الانتاجي (ب) كما هو مبين في الشكل (٢٠)



شكل رقم (٢٠)

يمثل عملية الاحلال أو الاستبدال بين عاملين انتاجيين

فحسب هذا الشكل يتضح ان احسن توافق بين العاملين انتاجيين (أ و ب) اللذين سيقرر المنتج استخدامهما لانتاج (٥٠) وزنة من الحنطة هي تلك المجموعة من العاملين التي تعطى اكبر انتاج بأقل تكلفة وذلك في نقطة (د) التي يتماس فيها خط التكاليف مع منحنى الناتج المتساوی . وهذه النقطة تمثل افضل نقطة على مستوى الناتج المتساوی التي يمكن الحصول عليه حسب التكاليف المزمع اتفاقها على عملية الانتاج . أى ان المنتج سيختار تلك المجموعة من العاملين

الانتاجيين الممثلة في النقطة (ع) أى أنه يستعمل (م ل) من العامل الانتاجي (أ) و (م ك) من العامل الانتاجي (ب) . ولو حصل أن تغير ثمن العامل الانتاجي (ب) (أى ان سعره قد ارتفع وأصبح أعلى من السعر السابق) . فهذا يستدعي الاستعاضة عن بعض الوحدات من العامل (ب) واحلال محلها وحدات إضافية من العامل الانتاجي (أ) للحفاظ على نفس كمية الاتساع (٥٠ وزنة) . وبذلك سيتقلل المزروع من نقطة (ع) إلى نقطة (ه) اذ أنه استبدل (ك ك) من العامل (ب) بمقدار (ل ل) من العامل الانتاجي (أ) . أى عوض عن وحدة من العامل الانتاجي (ب) بوحدتين من العامل الانتاجي (أ) . وان خط التكاليف قد تغير من (أ ب) إلى (أ ب) وأصبحت نقطة التماس هي (ه) بدلا من (ع) لأن نسبة اسعار العاملين قد تغيرت (أى ان اسعار العامل (أ) قد انخفضت أو بقت على حالها ولذا فقد زاد المزروع من استخدام وحداته وقلل من استخدام وحدات العامل (ب) . ومن الواضح أن كل اتجاه لتغيير عوامل الانتاج والم الحصول على أفضل انتاج بأقل كلفة يتضمن في الواقع تطبيق مبدأ الاحلال والابداlement . ومبدأ الاحلال مبدأ شائع في الحياة الاقتصادية ، نلجمأ اليه كلما شعرنا أن هناك اختلال في التوازن ، وأتنا لم نصل في تصرفاتنا الى ذلك الحد المشود ، وهو حد التوازن حيث لا نجد عنده ما يدعونا الى تغيير القرارات التي تكون قد وضعناها للتصرف في الموارد المتوفرة لنا لأن الناتج الحدى لوحدات العوامل الانتاجية وتكليفها تكون متعادلة . وهذا التعادل بين هذه النسب هو الذي يثبت أن صاحب المزرعة في توزيعه للمبلغ قد حقق لنفسه أفضل انتاج بأقل كلفة وبعبارة أخرى يتم هذا الابداlement على أساس معدلات الابداlement الحدية^١ .

وهذه المعدلات تتاسب مع التكاليف السائدة في السوق لوحدات العوامل الانتاجية المعينة . فصاحب المزرعة كالمنظم يقارن بين الإيراد الذي يحصل عليه من كل عامل انتاجي والكلفة التي يتحملها عند استعمال ذلك العامل . ومن

(١) الدكتور اسماعيل محمد هاشم المدخل الى اساسيات الاقتصاد التحليلي ص ٩٠ - ٩٤ .

المعلوم أن الكمية التي يستخدمها المنتج أو المزارع من كل عامل من عوامل الانتاج تعتمد على الموازنة بين عاملين^١ :

- (١) مقدار الزيادة التي يضيفها العامل المستعمل الى الانتاج الكلي .
- (٢) تكاليف هذا العامل (كالأجور ، وتكاليف السماد والآلات وغيرها) .

ومنطقياً إذا كان انتاج العامل الحدي أكبر من تكاليفه فمن مصلحة المزارع زيادة استخدام ذلك العامل . ويستمر المزارع في استخدام وحدات جديدة من ذلك العامل حتى يتعادل الانتاج الحدي للعامل مع تكاليفه . ومما يجب ملاحظته أن الانتاج الحدي لا يعتمد على عوامل الانتاج . يعتمد على الكمية المستعملة من ذلك العامل بالنسبة للكميات المستعملة من عوامل الانتاج الأخرى . ولذلك فلا بد للمزارع من أن يكون يقظاً لثلا يحدث تبديل في القوى الانتاجية مصدره انعدام التنساب بين الكميات المستعملة من كل عامل من عوامل الانتاج . والمعيار الذي يستخدمه المزارع أو المنتج للحكم على ما إذا كانت الكمية التي يستعملها من عامل معين أقل أو أكثر مما يتتساب والكميات المستعملة من عوامل الانتاج الأخرى هو مقارنة النسب بين الانتاج الحدي لكل عامل انتاجي وتكاليف ذلك العامل . فإذا كان^٢ :

$$\frac{\text{الناتج الحدي للعامل A}}{\text{تكاليف العامل A}} > \frac{\text{الناتج الحدي للعامل B}}{\text{تكاليف العامل B}}$$

فهذا يشير إلى أن المنتج أو المزارع قد استعمل من العامل (أ) مقداراً أقل من اللازم ومن العامل (ب) مقداراً أكثر من اللازم . ولذا فمن مصلحته احلال بعض وحدات العامل (أ) محل بعض وحدات العامل (ب) ويترب على هذا

-
- (١) وهيب مسيحة واحمد ابو اسماعيل ، مبادئ التحليل الاقتصادي ص ٣٥٠ .
 - (٢) الدكتور محمد مظلوم حمدى «مبادئ الاقتصاد التحليلي» ص ٢٥٣ .

الاـحالـلـ نـقـصـ الـانتـاجـ الحـدـيـ للـعـامـلـ (أـ)ـ وـزـيـادـةـ الـانتـاجـ الحـدـيـ للـعـامـلـ (بـ)ـ وـمـنـ نـاحـيـةـ أـخـرـ فـإـنـ زـيـادـةـ الـطـلـبـ عـلـىـ الـعـامـلـ (أـ)ـ وـنـقـصـ الـطـلـبـ عـلـىـ الـعـامـلـ (بـ)ـ تـؤـدـيـ إـلـىـ رـفـعـ تـكـالـيفـ (أـ)ـ وـخـفـضـ تـكـالـيفـ (بـ)ـ وـتـيـقـنـةـ لـهـذـاـ التـأـيـرـ المـزـدـوـجـ تـقـلـيـدـ قـيـمـةـ النـسـبـةـ الـأـولـيـ (ـلـنـقـصـ الـبـسـطـ وـزـيـادـةـ الـمقـامـ)ـ وـتـزـدـادـ قـيـمـةـ النـسـبـةـ الثـانـيـةـ (ـلـزـيـادـةـ الـبـسـطـ وـنـقـصـ الـمقـامـ)ـ وـيـسـتـمـرـ هـذـاـ النـقـصـ وـتـلـكـ الزـيـادـةـ إـلـىـ أـنـ تـعـادـلـ النـسـبـتـانـ اوـ النـسـبـ كـالـآـتـيـ^١ :

$$\frac{\text{النـاتـجـ الحـدـيـ للـعـامـلـ أـ}}{\text{تكـالـيفـ العـامـلـ أـ}} = \frac{\text{نـاتـجـ الحـدـيـ للـعـامـلـ بـ}}{\text{تكـالـيفـ العـامـلـ بـ}}$$

وهـكـذـاـ إـلـىـ أـنـ تـعـادـلـ النـسـبـ جـمـيعـهـاـ وـبـعـدـ تـعـادـلـ هـذـاـ النـسـبـ لـاـ يـجـدـ
المـزارـعـ أـوـ الـمـنـتـجـ فـائـدـةـ مـنـ اـحـلـالـ عـامـلـ مـحـلـ آـخـرـ .ـ وـقـدـ تـنـظـلـ حـالـةـ التـوازنـ
هـذـهـ بـافـيـةـ إـذـاـ لـمـ يـحـدـثـ مـاـ يـغـيـرـ قـيـمـةـ اـحـدـىـ النـسـبـتـيـنـ .ـ فـلـوـ حـدـثـ إـنـ انـخـفـضـتـ
تكـالـيفـ العـامـلـ (أـ)ـ لـسـبـبـ مـاـ بـيـنـمـاـ بـقـتـ تـكـالـيفـ العـامـلـ (بـ)ـ عـلـىـ حـالـهـاـ فـلـاشـكـ أـنـ مـنـ
مـصـلـحةـ الـمـتـجـ اـنـ يـزـيدـ فـيـ استـعـمـالـ العـامـلـ (أـ)ـ عـلـىـ حـسـابـ تـقـلـيلـ الـكـمـيـةـ الـتـيـ
يـسـتـعـمـلـهـاـ مـنـ العـامـلـ (بـ)ـ ،ـ وـيـسـتـمـرـ اـحـلـالـ العـامـلـ (أـ)ـ مـحـلـ (بـ)ـ إـلـىـ أـنـ تـعـادـلـ
الـنـسـبـتـانـ ثـانـيـةـ وـهـكـذـاـ .ـ

وـلـلـتـوضـيـحـ نـأـتـيـ بـمـيـثـاـلـ عـدـدـيـ فـلـوـ فـرـضـنـاـ اـنـ مـزـارـعـاـ اـرـادـ اـنـ يـقـومـ بـاـنـتـاجـ
لـحـمـ الـعـجـولـ ،ـ فـفـيـ حدـودـ مـعـيـنةـ يـمـكـنـ تـعـوـيـضـ الـجـتـ عـنـ الشـعـيرـ فـيـ تـقـدـيمـ الـعـلـفـ
الـحـيـوـانـيـ وـذـلـكـ لـاـجـلـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـمـقـدـارـ الـمـعـيـنـ مـنـ الـلـحـمـ .ـ فـفـيـ حـالـةـ تـقـدـيمـ
الـعـلـفـ إـلـىـ الـعـجـولـ مـنـ الـمـكـنـ عـلـفـ الـعـجـولـ بـنـسـبـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـجـتـ وـقـلـيلـ مـنـ
الـشـعـيرـ أـوـ بـالـعـكـسـ .ـ وـقـدـ يـكـونـ التـعـوـيـضـ نـاتـجـ عـنـ الـفـرـقـ فـيـ تـكـالـيفـ الـعـامـلـيـنـ
أـوـ فـيـ الـقـابـلـيـةـ гـذـائـيـةـ لـاـحـدـ الـعـامـلـيـنـ ،ـ إـذـاـنـ القـابـلـيـةـ гـذـائـيـةـ لـاـحـدـ الـعـامـلـيـنـ رـبـماـ
تـكـوـنـ أـهـمـ مـنـ الـقـابـلـيـةـ гـذـائـيـةـ لـلـعـامـلـ الآـخـرـ وـهـذـاـ بـدـورـهـ رـبـماـ يـقـودـ إـلـىـ الـمـغـيـرـ فـيـ
الـتـكـالـيفـ لـلـعـامـلـيـنـ كـمـاـ مـيـنـ فـيـ الـجـدـولـ رـقـمـ (٩ـ)ـ .ـ

(١) نفس المصدر ص ٢٥٣ .

جدول رقم (٩)

احلال البجت محل الشعير وتكوين المزيج الضروري للحصول على

٣٠٠ كغم من لحم العجل

الاحتلال	الشعير (بالكيلوغرامات)	البجت (بالكيلوغرامات)
٥٧ = $\frac{٥٧}{١٠٠}$	٥٧ = < ١٣١٦	١٠٠ = < ١٠٠٠
٥١ = $\frac{٥١}{١٠٠}$	٥١ = < ١٢٥٩	١٠٠ = < ١١٠٠
٤٦ = $\frac{٤٦}{١٠٠}$	٤٦ = < ١٢٠٨	١٠٠ = < ١٢٠٠
٤٢ = $\frac{٤٢}{١٠٠}$	٤٢ = < ١١٦٢	١٠٠ = < ١٣٠٠
٣٩ = $\frac{٣٩}{١٠٠}$	٣٩ = < ١١٢٠	١٠٠ = < ١٤٠٠
٣٥ = $\frac{٣٥}{١٠٠}$	٣٥ = < ١٠٨١	١٠٠ = < ١٥٠٠
٣٢ = $\frac{٣٢}{١٠٠}$	٣٢ = < ١٠٤٦	١٠٠ = < ١٦٠٠
٣٠ = $\frac{٣٠}{١٠٠}$	٣٠ = < ١٠١٤	١٠٠ = < ١٧٠٠
٢٧ = $\frac{٢٧}{١٠٠}$	٢٧ = < ٩٨٤	١٠٠ = < ١٨٠٠
٢٥ = $\frac{٢٥}{١٠٠}$	٢٥ = < ٩٥٧	١٠٠ = < ١٩٠٠
		١٠٠ = < ٢٠٠٠

المصدر :

E.N. Castle, & M.H. Becker, Farm Business Management, P: 50

فالحقل الاول يوضح أن البجت يختلف مقداره من ١٠٠٠ كغم الى ٢٠٠٠ كغم ولكن اذا زيدت كمية العلف من البجت فأن كمية العلف من الشعير تقل . فلو فرضنا أن مقدار البجت زيد بمقدار ثابت وهو ١٠٠ كغم للانتقال من حالة الى حالة في نفس القائمة وأن التناقص في مقدار استهلاك الشعير ليس ثابتا . فعند استعمال ١٠٠٠ كغم من علف البجت وبزيادة ١٠٠ كغم من البجت أى (١٠٠٠ - ١١٠٠) فسيكون مقدار ما ينقص من الشعير هو ٥٧ كغم اي الفرق

بين (١٣١٦ - ١٢٥٩) وعند استعمال ١٩٠٠ كغم من علف الجت أى بزيادة ١٠٠ كغم وهو الفرق بين (١٩٠٠ - ٢٠٠٠) فسيكون قد حل محل ٢٥ كغم من الشعير فقط وهو الفرق بين (٩٣٢ - ٩٥٧) . وان الباحث الذى يعرف مكونات العلف الذى يقدم الى الحيوانات سيفهم لماذا يؤخذ مقدار قليل من الشعير لاجل التعويض عن كمية معينة من الجت ، ذلك لأن المواد الموجودة في الشعير تحتوى على الكاربوهيدرات Carbohydrate التي يحتاجها الحيوان لزيادة وزنه^١ .

فعدما يكون مقدار الكمية المراد تحصيلها من اللحم ثابتاً إلى ٣٠٠ كغم ، فالحيوان يحتاج الى أن يأكل كمية معينة من الشعير .

ويمكن ايجاد أقل التكاليف للعلف Least Cost بطريقة بسيطة وذلك

بایجاد كلفة تركيب مقادير من الجت مع مقادير من الشعير و اختيار ذلك التركيب الذي تكون تكاليفه أقل من كلفة جميع التراكيب الأخرى .

والاسباب الزراعية لاستعمال فكرة التحليل الحدى هي :

(١) لأنها طريقة سريعة ولا تتطلب التحليل عند تغير الاسعار .

(٢) لأن معظم المعلومات تقدم بطريقة التحليل الحدى عند اجراء التجارب .

(٣) أنها أفضل طريقة في اتخاذ القرارات .

ان المعلومات الموضحة في الجدول رقم (٩) تبين الطريقة التي يتم بواسطتها ايجاد أقل كلفة Least Cost وفيه يعتبر الجت العامل المضاف

ويعتبر الشعير العامل المحذوف Replaced Resource ولا يحل ايجاد أقل كلفة للعلف فمن الضروري اجراء الخطوات الثلاث الآتية :

(١) حساب نسبة الاحلال Substitution Rates وذلك بتقسيم الوحدات التي حذفت على الوحدات التي أضيفت .

1. E. N. Castle, & M. H. Becker, Farm Business Management, PP.
49-52

$$\frac{\text{ عدد الوحدات المذوقة (الشعير) }}{\text{ عدد الوحدات المضافة (الجت) }} = \frac{\text{ Replaced units}}{\text{ added units}}$$

فإذا اعتبرنا أن العلف = ١٧٠٠ كغم من الجت و ١٠٤ كغم من الشعير .
 أو إذا اعتبرنا بأن العلف = ١٨٠٠ كغم من الجت و ٩٨٤ كغم من الشعير .
 فمعنى ذلك أن ١٠٠ كغم من الجت قد حل محل ٣٠ كغم من الشعير
 المذوق . فنسبة التعويض هي $\frac{30}{100} = 30\%$

(٢) حساب سعر النسبة Price Ratio وهو كما يلي :

$$\frac{\text{تكليف الوحدة المضافة (الجت) }}{\text{تكليف الوحدة المذوقة (الشعير) }} = \frac{\text{ Cost Per unit of added Resource}}{\text{ Cost Per unit of Replaced Resource}}$$

فلو فرضنا أن نسبة التكاليف ظهرت لدينا = ٣٠٪ أو ٣٪ . فانتنا ننصح المزارع أو المنظم ان يختار التوافق الثامن من هذه التوافقات لأنه أفضل التوافق .

(٣) ايجاد النقطة التي تكون فيها النسب المذكورة أعلاه متساوية وهي :

$$\frac{\text{ عدد الوحدات المذوقة }}{\text{ عدد الوحدات المضافة }} = \frac{\text{ تكليف الوحدة المضافة }}{\text{ تكليف الوحدة المذوقة }}$$

وحيث ان تساوى النسب ظهر ان مقداره ٣٠٪ فان التوافق الذي تشير اليه هذه النسبة هو أفضل التوافق (أي أفضل مزيج من النوعين بأقل كلفة) التي يستعملها المزارع لتكوين العلف المطلوب من النوعين المذكورين . وهكذا تم عملية الإحلال .

1. Earl, O. Heady & H. R. Jensen, Farm Management Economics,
 P. 75

الفصل السابع

تحديد عمليات الانتاج الخطية المقنة

Linear Processes (Homogenous & Programming)

وضعت العمليات الخطية لتحقيق اهداف اقتصادية وذلك بایجاد أفضل مستوى للعملية الانتاجية في ظروف معينة . فالبرامج الخطية ما هي الا عمليات رياضية لا يجاد أحسن طريقة لتحقيق هدف معين بطريقة اقتصادية . ونتمكن باتباع طريقة العمليات الخطية من الحصول على أفضل عملية للحصول على ناتج معين باستعمال عوامل انتاج معينة .

وتختلف طريقة العمليات الخطية عن الطريقة الكلاسيكية العادبة التي ذكرناها سابقا بما يلي :

(١) يكون الحصول على أعلى ربح في الطريقة الكلاسيكية عند النقطة التي يمس فيها خط التكاليف منحني الناتج المتساوي بينما في العمليات الخطية توجد عدة نقاط ولها فالحصول على أفضل أنتاج يكون عند رأس أحدى الزوايا الواقعه على أحد خطوط الحجم .

(٢) تستعمل المنحنيات Curves في الطريقة الكلاسيكية بينما في العمليات الخطية تستعمل خطوط مستقيمة وزوايا Angles

(٣) في الطريقة الكلاسيكية يمكن احلال عامل محل آخر بينما في العمليات الخطية لا محل للاحلال والابداع بين العوامل الانتاجية ، غير أنه يمكن احلال عملية خطية محل عملية أخرى وذلك بواسطة التغير في مستوى العملية التكنيكية . أي بتغيير أسلوب الانتاج بحيث تركب عوامل الانتاج على نحو مختلف تمام الاختلاف عن التركيب الاول .

ويجب أن يكون واضحاً أن هنالك نوعين من العمليات الخطية - الطريقة الخطية المتماثلة Linear Homogenous وطريقة البرامج الخطية

Linear Programming ومن خواص الطريقة الأولى :

أ - يكون الاتجاح متماثل على طول خط الحجم Scale Line لأن الزيادة تكون بمعدل ثابت Constant Rate

ب - تكون خطوط العمليات الخطية المتماثلة مستقيمة . أي ان العوائد على طول خط الحجم تكون متساوية . وهذا معناه ان جميع خطوط الناتج المتساوي تكون موازية لبعضها البعض في أماكن تقاطعها مع خط الحجم ولذلك فإن خطوط التكاليف المتساوية (iso-cost) تكون متوازية أيضاً على أن تكون اسعار العوامل الانتاجية ثابتة . أما اذا تغيرت اسعار فان جميع نسب العلاقات بين العوامل الانتاجية تتغير بـعاً لذلك . وأهم الفرضيات التي تتعلق بالعمليات الخطية المتماثلة هي :

(١) ثبات العوائد بالنسبة لخط الحجم Constant return to Scale

(٢) ثبات العوائد بالنسبة للمصروفات Constant return to Outlay

(٣) يكون خط اتجاه العملية هو خط الحجم Ray is the Scale Line

(٤) تكون العوامل المستعملة محدودة Limited Factors of Production

فإذا كانت نسبة التغير في كل عوامل الاتجاح تؤدي إلى نفس نسبة التغير في الاتجاح فإن ذلك ما يسمى بالعلاقات الخطية المتماثلة Linear Homogenous وبمعنى آخر إذا ضعفت عوامل الاتجاح فإن الناتج يضعف وهذا النوع من الاتجاح له أهمية خاصة في بعض الدراسات الاقتصادية والبرامج الخطية Linear Programming كما سنبين ذلك . والآن نعطي مثلاً بسيطاً على هذه العلاقة الممثلة بالمعادلة التالية :

$$س = ث \sqrt{أ + ب}$$

وحيث أن (ث) هي كمية ثابتة موجبة ولتكن ث = ١٢ وإن (أ و ب) هما

العاملان الانتاجيان فإذا فرضنا أن $(أ) = 1$ ، و $(ب) = 1$ والمطلوب ايجاد قيمة الناتج (س) . فالحل يكون كما يلي :

$$س = \frac{١٢}{١ ب} = \frac{١٢}{(١) \times (١)} = ١٢$$

وإذا ضاعفنا العاملين الانتاجيين (أ و ب) نجد أن الناتج (س) يتضاعف أيضاً كما هو مبين أدناه :

$$س = \frac{٢٤}{٢ \times ٢} = \frac{٢٤}{٤} = ٦$$

والمثال الاخير تعقينا لعلاقة العمليات الانتاجية الخطية المتماثلة هو كما مبين في المعادلة التالية :

$$س = \frac{١٢}{١ ب - ٥ (٢)} = ٦ (ب)$$

وحيث أن (ج ، د ، ه) كلها كميات ثابتة ولنفرض أنها تساوى ما يلى $ج = ٤٠$ ، $د = ٤٠$ وهـ = ٦ فلابد أن نجد قيمة (س) عندما $أ = ١$ و $ب = ١٠$ ف Gund التعويض في المعادلة المذكورة أعلاه يتبع لدينا .

$$س = \frac{١٢٥٦٥}{١٠ \times ٢} = \frac{١٢٥٦٥}{٢٠} = ٦٣١$$

وعندما العامل (أ) يزداد بوحدة واحدة (Increased by one unit) بينما مقدار العامل (ب) يبقى كما هو أي أن (أ) تصبح = ٢ وب تبقى ١٠ وبنطبيق المعادلة نحصل على ما يلى :

$$س = \frac{٢٨٩٩٨}{٢٠ \times ٢} = \frac{٢٨٩٩٨}{٤٠} = ٦٢١$$

وإذا ضاعفنا (أ ، ب) بالنسبة إلى قيمة الأساس أصبح $أ = ٢$ وب = ٢٠ فإن الناتج سيتضاعف كما مبين في المعادلة :

$$س = \frac{٢٠ \times ٦ \times ٤٠ - ٢٠ \times ٢ \times ٤٠}{٢٠ \times ٦} = ٣٢٠$$

$$\frac{٢٥٦٠ - ٣٢٠}{٦٤٠} = \frac{٢٥٦٠}{٦٤٠} = ٣٩٨$$

1. H. H. Liebhafsky, the nature of Price theory, PP. 120-125

أن هذه المعادلة تبين لنا أن الكمية ٢٥٢٩٨ هي تماما ضعف الكمية ١٢٥٦٥ الناتجة من تضاعف العاملين (أ، ب) ولهذا فإن العلاقة التي حصلنا عليها هي علاقة متماثلة خطية .

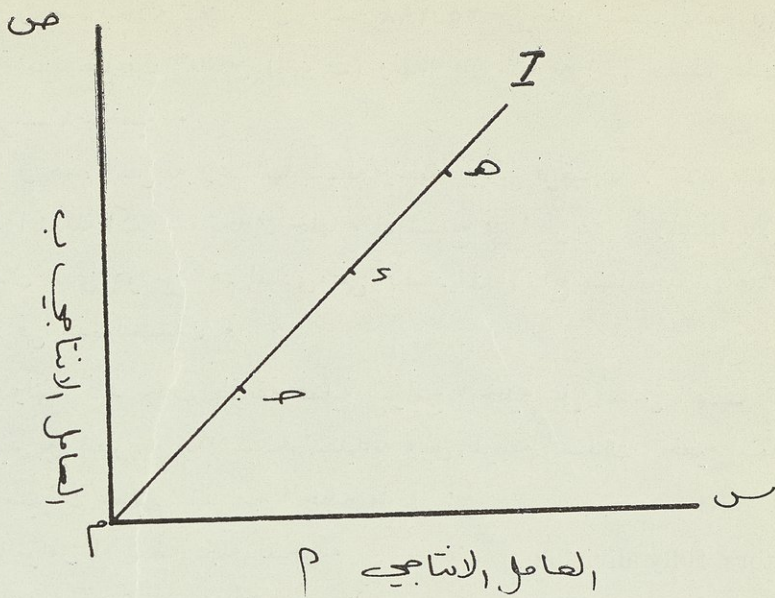
أن هذه الطريقة رغم أنها بسيطة وسهلة ولكن فرضياتها لا تطابق الواقع ، وتعقد المشكلة أكثر مما تحاول حلها . اذ يسمح في الطريقة الكلاسيكية بالاحال والابدال الذي هو من أهم المبادئ في اقتصadiات الانتاج بينما نجد أن هذا المبدأ مفقود في هذه العمليات .

ولهذا فقد جاءت طريقة عملية البرامج الخطية على أساس أنها تحاول التوحيد بين الطريقة الكلاسيكية التقليدية وبين طريقة العمليات الخطية المتماثلة . ومن مميزات عمليات البرامج الخطية ما يلى :

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Factors fully divisible | (١) العوامل الانتاجية قابلة للتجزئة |
| Output fully divisible | (٢) الناتج كليا قابلا للتجزئة |
| Unlimited No. of Processes | (٣) وجود عدد غير محدد من العمليات |
| Constant return to scale on each ray | (٤) ثبات الموارد بالنسبة لكل خط حجم |
| | (٥) توفر العوامل إلى الحد المطلوب مع ثبات اسعارها |

أن هذه الطريقة حديثة العهد وقد بدأ بها الرياضيون سنة ١٩٤٧ لحل بعض المشاكل التي كانت تتعرض القوة الجوية الامريكية . ومنذ ذلك التاريخ بدأ بعض الاقتصاديين في البحوث العلمية للتوصل إلى الاستفادة من استعمال هذه الطريقة في حقل الاقتصاد . اذ أن المشاكل التي تنتج من استعمال عدة عوامل يمكن تبسيطها اذا كانت منحنيات الناتج المتساوي مؤلفة من عدة خطوط مستقيمة بدلا من منحنيات . وفي مثل هذه الحالات يكون خط أقل التكاليف مماسا إلى أحدى الزوايا . وللتوضيح بطريقة مبسطة نبدأ بعملية واحدة كما مبين في الشكل (٢١) .

1. H. H. Liebhafsky, the Nature of Price Theory, P. 413



شكل رقم (٢١)

يمثل عملية مقننة خطية واحدة

يشير الشكل (٢١) إلى العلاقة الانتاجية بين عاملين انتاجيين (أ) و (ب) ويظهر في الشكل الخط الذي يدل على حجم الانتاج (M_I) الذي يمثل العمليات الانتاجية . وقد استخرج من عملية الانتاج المتماثلة الخطية . ان الخط (M_I) بين الطريقة التي بواسطتها يتغير الناتج الكلى كلما ازداد العاملين الانتاجيين بنسبة متساوية . أى أن المسافات $M - د = د - ه = ه - س$ كلها متساوية على طول خط الحجم فكلما ازداد العاملان بنسبة معينة ازداد كذلك الناتج بنسبة مماثلة . واذا كان لدينا عدة خطوط حجم فأن لكل خط حجم نسبة خاصة به تختلف عن نسبة الخطوط الأخرى . ولهذا فأن اختلاف النسب بين عوامل الانتاج عند استعمالها على خطوط حجم مختلفة يمكن تصورها على أنها عمليات مختلفة وفقا لكميات الانتاج . ولهذا فكل خط حجم يمثل عملية بذاتها . وهنا يجب ذكر حقيقتين هما :

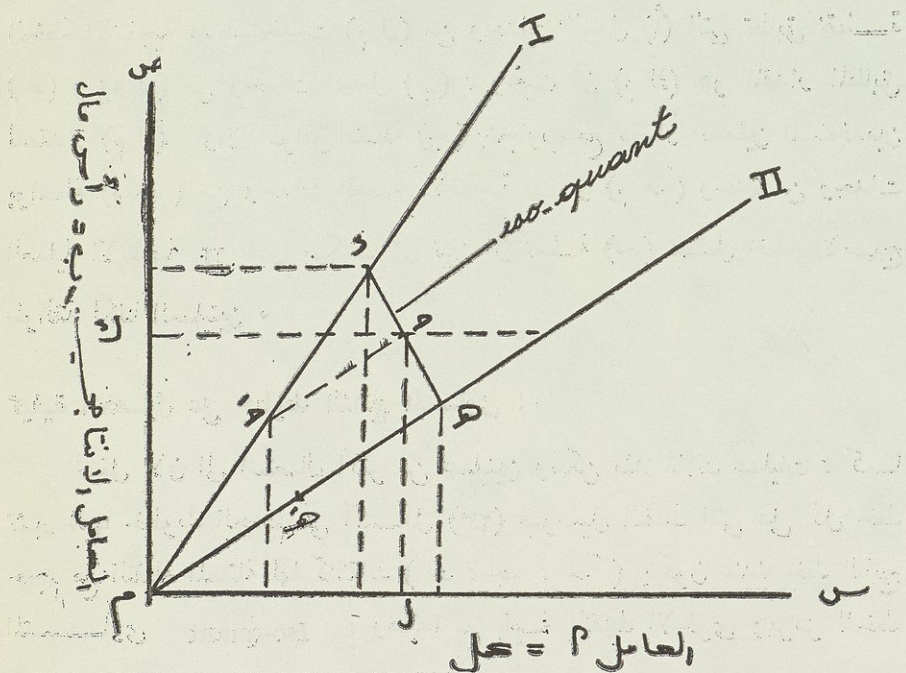
(١) ان الخط (M I) خط مستقيم وان النسبة بين العاملين (ا) و(ب) هي نفس النسبة على طول الخط .

(٢) ان العلاقات الحاصلة على خط الانتاج موزعة بالتساوي ، ولكن هذا لا يدل على كون العملية الانتاجية تجري بشكل اقتصادي او غير اقتصادي . لان

لدينا عملية واحدة متوفرة وليس هنالك مجال للاختيار ولذا فالافضل ان تكون لدينا عمليتين او أكثر ليكون هناك مجال لاختيار أفضل العمليات والآن نأخذ عمليتين Two Processes كما مبين في الشكل رقم

(٢٢) المقصد بالعملية (التي يمثلها خط انتاج واحد) هو اننا لو مزجنا عنصرى الانتاج بحسب يحددها امتداد (I) فهذه تسمى عملية وتحتفل

عن عملية اخرى تمزج بمحاجها عوامل الانتاج بحسب امتداد (II)



الشكل رقم (٢٢) يمثل عمليتين خططيتين

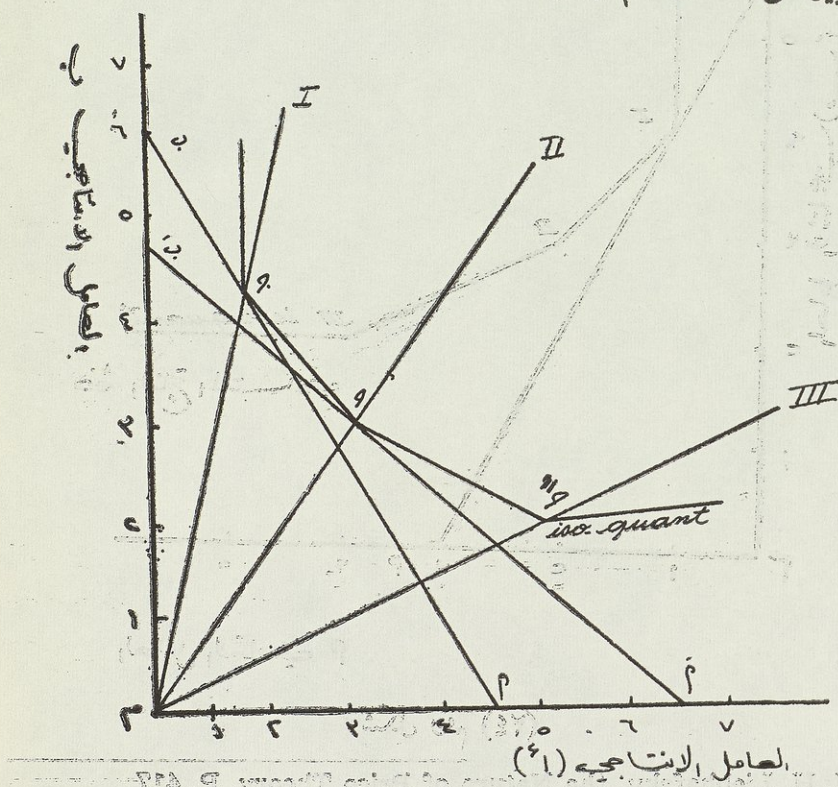
فبحسب الشكل (٢٢) نجد ان العمليتين هما (M_I) ، (M_{II}) وان القياس على
 اى خط شعاعي Ray يمثل الطاقة الانتاجية للعوامل المستعملة في العملية
 الانتاجية وليس لها اى اتصال بخط الانتاج في عملية اخرى .
 والآن نفرض ان نقطتي D و H تمثلان نفس كمية الانتاج في العمليتين ،
 ولهذا فأن الخط (D_H) الواصل بينهما يمثل خط الناتج المتساوی . وكل
 نقطة على هذا الخط تطابق او توافق ادماج العمليتين (M_I) ، (M_{II}) والذان
 يست Jian نفس الناتج ولنأخذ أية نقطة على خط (D_H) ولتكن (x) ونرسم
 (x_H) موازيا الى (M_{II}) وبعد ذلك نعين نقطة (H) على أن تكون
 $M_H = x$ جـ وعلى هذا الاساس فخطه أفضل انتاج هي التي تتالف من استعمال
 عملية (M_I) الى حد (M_J) وعملية (M_{II}) الى حد (M_H) . ومن الواضح ان هذا
 الخطة الانتاجية قد استخدمت (M_L) من وحدات العامل (L) التي تتطابق نقطة
 (H) و (M_K) من وحدات العامل (B) ، وحيث ان (M_K) هو المقدار المطابق
 للمقدار (M_L) ، وأن التوافق لنقطة (J) يتباين مع مقدار العاملين المستخدمين
 بواسطة (M_J) من وحدات العملية الانتاجية / و (M_H) وحدة من وحدات
 العملية الانتاجية II اذن يمكننا أن نبين أن نقطة (H) تمثل خطة الانتاج
 الموافقة لكلا العمليتين .

كيفية الحصول على خطوط الناتج المتساوی :

ننتقل الان الى استعمال اكتر من عمليتين ولتكن مثلاً ثلاث عمليات ، كما
 تشير اليها خطوط الحجم في الشكل (٢٣) فبتوصيل النقاط التي على كل خط
 حجم مع النقطة المماثلة لها كالنقاط (J ، J_H ، H) يتكون عندنا خط الناتج
 المتساوی Iso-quant ، وهكذا مع بقية النقاط الأخرى ويرمز للخط

-
1. R. Dorfman, Mathematical or Linear Programming : a non-Mathematical Exposition, American Eco Review Dec, 1953.....
PP 797-825.

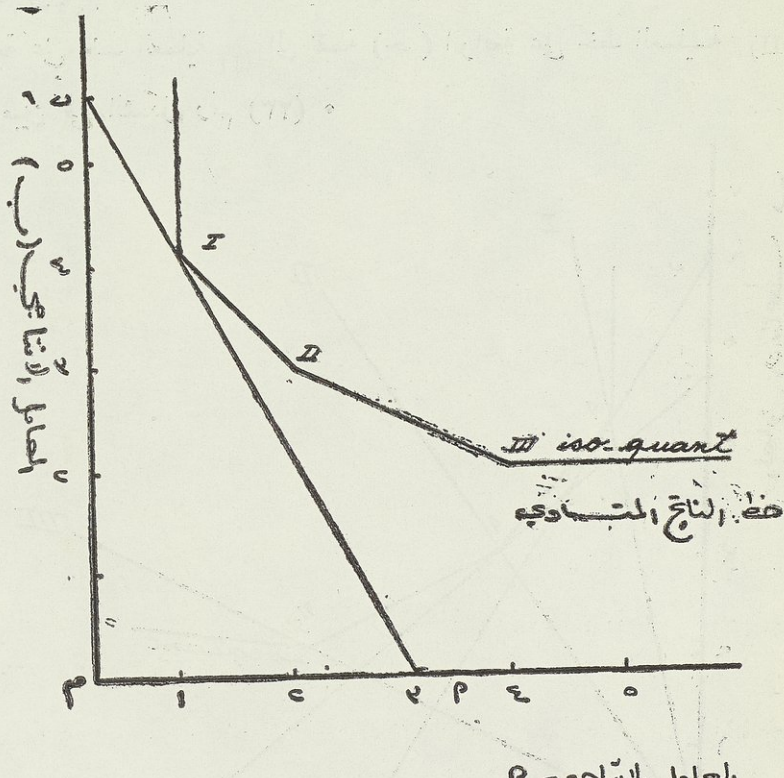
(جـ، جـ، جـ) بـ (٢٩)، ولهذا فـأن خطوط الحجم في العمليات الخطية تكون على شكل خطوط مستقيمة وليسـ على شكل منحنيات مستمرة . إن التقائـ الخطوط يكون على شكل زوايا في نقاط معينة مثل (جـ جـ جـ) . وعند ملاحظة الشـكل (٢٣) نـشاهد مرة أـن العملية (I) هي المفضلـة ومرة ثـانية نـرى أن العملية (III) هي المفضلـة . والسبب يعود إلى اختلاف نسبة العـاملـين الـانتـاجـيين (أـ) و (بـ) فـفي العملية (I) كانت نسبة العـاملـ (أـ) إلى العـاملـ (بـ) هي ٥:٤ أيـ اـناـ استـخدـمنـاـ كـمـيـةـ قـلـيلـةـ مـنـ (أـ) بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ (بـ) وـفـيـ الـعـلـمـيـةـ (II) نـجدـ أـنـ سـبـبـ (أـ) إـلـىـ (بـ) أـصـبـحـتـ ٦:٥ـ زـدـنـاـ مـنـ اـسـتـعـمالـ العـاملـ (أـ) وـقـلـلـنـاـ مـنـ اـسـتـعـمالـ العـاملـ (بـ) وـقـدـ تـغـيـرـ مـقـدـارـ الـأـتـاجـ وـمـرـكـزـهـ طـبـقاـ لـذـلـكـ فـقدـ اـنـتـقلـنـاـ مـنـ نـقـطـةـ (حـ) الـوـاقـعـةـ عـلـىـ خـطـ الـعـلـمـيـةـ (I) إـلـىـ نـقـطـةـ (حـ) الـوـاقـعـةـ عـلـىـ خـطـ الـعـلـمـيـةـ (II) كـمـ مـيـانـ فـيـ الشـكـلـ رقمـ (٢٣) .



شكل رقم (٢٣)

تعين كمية العوامل الانتاجية المستخدمة^١ :

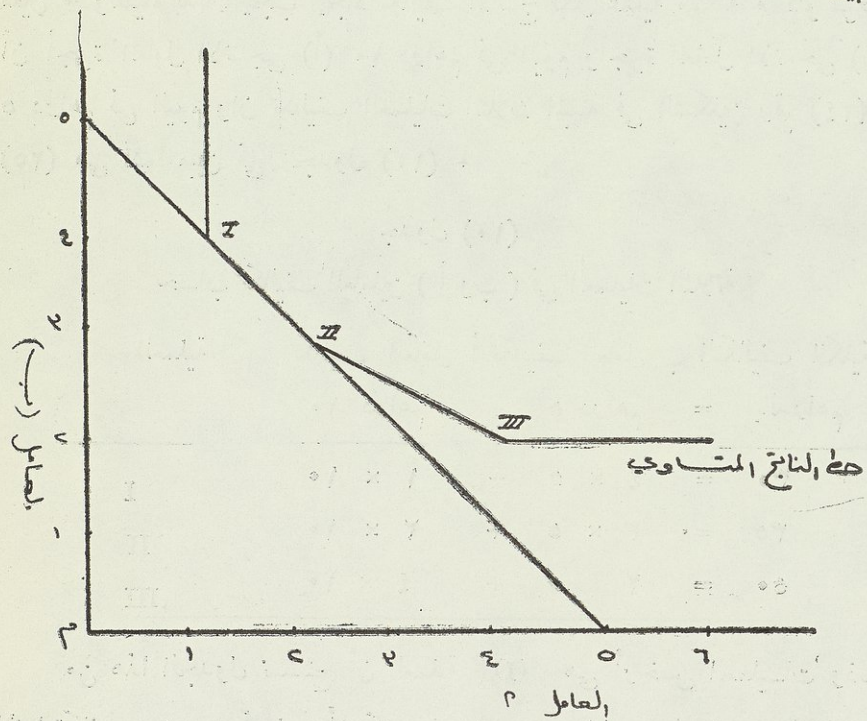
من الممكن مزج خطوط التكاليف المتساوية مع خطوط الناتج المتساوي لتوضيح العملية التي يكون فيها الانتاج الكلى قد بلغ اقصاه وذلك بصرف مبالغ معينة على تكاليف العامل الانتاجي مع ثبات اسعاره كما وضحنا ذلك في تحديد تكاليف عوامل الانتاج سابقاً . فالخط (أ ب) في الشكل (٢٤) يمثل خط التكاليف المتساوية Iso cost كما هو في خط تكاليف الناتج المتساوي وفي منحنيات الناتج المتساوي ونقطة التماس بين خط التكاليف وخط الناتج المتساوي كما هو ظاهر في النقطة (I) من الشكل رقم (٢٤) .



شكل رقم (٢٤)

1. H. H. Liebhafsky, the Nature of Price Theory, P. 417

وهذه النقطة تشير الى أن العملية رقم (I) هي العملية المفضلة للعاملين (أ) و (ب) بالنسبة المقررة . ويمكن ان يكون خط التكاليف مماساً لخط الحجم ليس في زاوية معينة بل بين زاويتين أو عمليتين وفي هذه الحالة نضطر الى ايجاد النسب بين العمليتين لا يجاد مقدار ما يمكن استعماله من كل عملية كما هو موضح في شكل رقم (٢٢) وكما هو ظاهر بالرسم في شكل رقم (٢٥) المبين أدناه .



شكل رقم (٢٥)

يمثل ان خط التكاليف يكون مماساً لخط الناتج المتساوي على طول المسافة المحصورة بين زاويتين (عمليتين)

وعلى هذا فيمكن القول بأنه في العمليات الخطية المقنة يكون توازن الانتاج في النقطة أو في الخط الذي يمس خط التكاليف المتساوي فيه خط

الحجم المتساوي في الزاوية أو على الخط . إذ قد يضادف أن تناسب تكاليف عوامل الانتاج يتبع للمتاج أن يركب عوامل الانتاج ضمن المجال range من (I) إلى (II) وبقى في وضع متوازن على امتداد هذا المجال .

كيفية ايجاد افضل عملية^١ :

سنحاول بطريقة مبسطة ايجاد افضل وأرخص طريقة للحصول على منتج معين . وللقيام بذلك يجب ايجاد تكاليف الانتاج لكل عملية ممكنة . فلو فرضنا أن أجرة العامل الانتاجي (أ) ١٠ دراهم في اليوم وأجرة العامل الانتاجي (ب) ٥ دراهم في اليوم وان تكاليف العمليات الثلاث المبينة في الشكلين رقم (٢٤) ، (٢٥) هي كما مبين في الجدول (١٠) .

جدول (١٠)

حساب تكاليف العاملين (أ و ب) في العمليات الثلاثة

العملية	تكاليف العامل أ تكاليف العامل ب التكاليف الكلية
	$10 \text{ دراهم} + 5 \text{ دراهم} = 15 \text{ دراهم}$
I	$30 = 4 \times 5 + 1 \times 10$
II	$35 = 3 \times 5 + 2 \times 10$
III	$50 = 2 \times 5 + 4 \times 10$

من هذا الجدول نستنتج أن العملية (I) هي أرخص العمليات وذلك لأنها تكلف ٣٠ درهماً علماً بأن كل واحدة من العمليات تعطى نفس المقدار من الانتاج . وهذا ما هو مبين في الشكل (٢٤) . وحيث أنها فرضنا أن عوائد خط. الحجم ثابتة فإن أقل تكاليف لانتاج وحدتين أي مضاعفة الانتاج ستكون عملية (I) والتي ستتكلف ٦٠ درهماً وبنفس الطريقة يمكن انتاج أي مقدار باستعمال هذه النسبة بين الانتاج والتكاليف .

1. J. P, Mckenna, Intermediate Economic Theory, P. 68-75

ولو فرضنا أن تكاليف العامل أ (العمل) ١٠ دراهم في اليوم وتكاليف العامل ب (المأكمة) ١٠ دراهم في اليوم لانتاج وحدة واحدة من المتوج وأردنا اختيار العملية المفضلة فأثنا نقوم بالعمليات الحسابية البسيطة التالية كما مبين في الجدول رقم (١١) .

جدول (١١)

ايجاد تكاليف العاملين (أ و ب) في اليوم لكل عملية من العمليات

العملية تكاليف العامل أ تكاليف العامل ب التكاليف الكلية

درهم	في اليوم	درهم	في اليوم	درهم	
		١٠	٤ × ١٠ + ١ × ١٠		I
٥٠	=				II
٥٠	=	٣ × ١٠ + ٢ × ١٠			III
٦٠	=	٢ × ١٠ + ٤ × ١٠			

في هذه الحالة تظهر ان العمليتين رقم (II) و (I) هما أقل كلفة وهي ٥٠ درهم ولذا فهما المفضلتان . وحتى اذا ادمجت العمليتان فأن أقل التكاليف هي نفس الشيء ٥٠ درهما وهذه الحالة تظهر واضحة في الشكل (٢٥) لأن (I) و (II) (والخط الواسط بينهما) تمثل مجال range كل النقاط التي تكلف ٥٠ درهماً .

واذا تغيرت تكاليف عوامل الانتاج بدرجة ملموسة فأن التعويض أو الاحلال سيكون بواسطه الانتقال من عملية الى أخرى أما اذا كان لدينا أكثر من عاملين متغيرين فأثنا تتبع نفس الطريقة المستعملة بين عاملين متغيرين والطريقة التي تتبع هي كما يلي :

(١) ايجاد خطوط الكمييات المتساوية ، خطوة أولى ، وكذلك ايجاد علاقة كل

العمليات بالنسبة الى نفس المستوى من الانتاج وبعد ذلك نقوم بمقارنة العمليات و اختيار أفضلها .

(٢) ايجاد أرخص عملية وذلك بضرب مقدار العامل المغير بتكليفه وأضافتها سوية . تطبق هذه الطريقة مع كل عملية ثم يختار أرخصها .
فإذا كان لدينا عدة عمليات وعدة عوامل متغيرة فإن اتباع هذه الطريقة يستغرق وقتا طويلا وباستطاعتنا اتباع طرق الحذف والاختزال للتخلص من العمليات المشابهة والزائدة . فالعملية يمكن حذفها اذا انطبقت عليها احدى الشروط التالية :

- ١ - اذا كانت العملية مشابهة او مماثلة لعملية أخرى .
- ٢ - اذا كانت العملية او طأ من عملية أخرى ، او أقل كفاءة من الناحية الفنية .
- ٣ - اذا كانت العملية مماثلة او مساوية الى مزيج من عمليتين .
- ٤ - اذا كانت العملية أقل من مزيج من عمليتين .

ولكن بمساعدة الآلات الحاسبة الحديثة فان طريقة ايجاد تكاليف كل عملية على انفراد هي الطريقة المثالية لانه بهذه الطريقة نستطيع حذف العمليات غير الاقتصادية بالنسبة الى العمليات الاخرى .

١- ايجاد أفضل انتاج : Finding the best output

نجد في بعض الحالات ان المزارع لديه عوامل انتاجية معلومة ويوجد معرفة أعلى انتاج يمكن الحصول عليه . وهذا معناه ايجاد النقطة التي يمر بها خط الانتاج المتساوي . فإذا فرضنا أن مزارعا لديه ١٤٠ ساعة عمل ويمكن أن يقدمها مع ١٣٠ ساعة يمكن أن تقدمها الماكنة . فحسب هذه الفرضية يمكن أن نلاحظ أولاً أن نسبة ساعات العمل التي يقدمها أي عامل إلى ساعات العمل التي تقدمها الماكنة (رأس المال) هي $\frac{130}{140}$ أو ٩٥٪ . والآن نحاول ان نجد نسبة ساعات العمل المبذول من قبل المزارع وساعات العمل التي تبذلها الماكنة التي

(١) نفس المصدر ص ٩٥ .

تدخل في كل عملية انتاجية من العمليات الثلاث . وهذا ما هو مبين في الجدول رقم (١٢) .

جدول رقم (١٢)

نسبة ساعات العمل التي يقدمها المزارع وساعات العمل
التي تقدمها الماكنة

ال العملية	الناتج	ساعات عمل	ساعات عمل	النسبة
		يقدمها المزارع	يقدمها الماكنة	
I	١	٤	١	٥٢٪
II	١	٣	٢	٦٧٪
III	١	٤	٢	٥٠٪

وحيث أن نسبة العوامل المتوفرة هي بين النسب التي تتطلبها العمليات (II) و (III) لذلك فأننا نحتاج الى مزيج Combination من هاتين العمليتين ، والمشكلة التي هي أمامنا الان هو تقرير المستوى لكل عملية . فإذا مثلنا مستويات الناتج بالحروف س ، ص فبإمكاننا ايجاد مقدار الانتاج (س) ومقدار الانتاج (ص) اذا كانت س تمثل ناتج العملية (II) وص تمثل ناتج العملية (III) بوضع س وص في مكانهما في جدول (١٢) ينتج لدينا جدول (١٣) الذي يوضح لنا تركيب أفضل عمليتين ^١ .

جدول رقم (١٣)

ال العملية	الناتج	ساعات عمل	ساعات عمل	النسبة
		يقدمها المزارع	يقدمها الماكنة	
I	س	٣س	٣س	٣س
II	ص	٤ص	٤ص	٤ص
المجموع :-	س + ص ٣س + ٤ص ٣س + ٤ص			

(١) نفس المصدر ص ٧٥ (أخذت الجداول من المصدر كما هي) .

فإذا كان مجموع ساعات العمل التي يقدمها المزارع = ١٤٠
 وأن مجموع ساعات العمل التي تقدمها الماكنة = ١٣٠
 ومن الجدول رقم (١٣) نجد أن مجموع ساعات العمل التي يقدمها المزارع
 هي (٢س + ٤ص) وأن مجموع ساعات العمل التي تقدمها الماكنة هي
 (٣س + ٢ص) • وبواسطة وضع هاتين العلقتين سوية تكون لدينا المعادلتين
 التاليتين :

$$2s + 4c = 140$$

$$3s + 2c = 130$$

وبحل هاتين المعادلتين (بواسطة الحذف والتعويض) يتضح أن :

$$s = 30 \text{ وحدة من الناتج} •$$

$$c = 20 \text{ وحدة من الناتج}$$

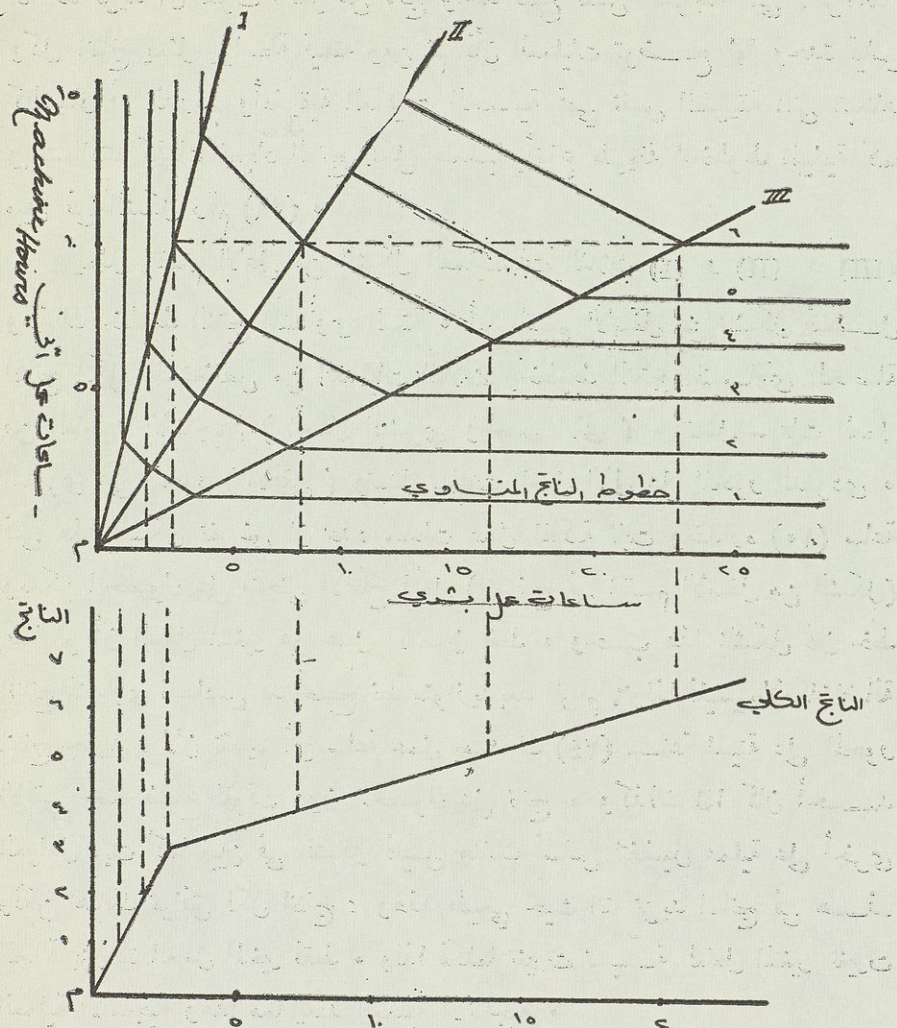
ولهذا فيمكن القول بأن أفضل انتاج نستطيع ان نحصل عليه هو بانتاج ٣٠
 وحدة بواسطة العملية (II) و ٢٠ وحدة من وحدات الانتاج بواسطة العملية
 (III) ولتحقيق هذه النتائج نحتاج الى اجراء عمليات الجمع فقط كما موضح
 في الجدول رقم (١٤) •

جدول رقم (١٤)

عملية المزج بين العمليتين للحصول على أفضل انتاج

العملية	الناتج	ساعات عمل	ساعات عمل	ساعات عمل
		يقدمها المزارع	تقديمها الماكنة	يقدمها المزارع
(II)	٣٠	٦٠	٩٠	
(III)	٢٠	٨٠	٤٠	
المجموع	٥٠	١٤٠	١٣٠	

أن هذا المزيج من العمليتين (II) و (III) يعطينا أفضل إنتاج ، أما إذا كانت نسبة العوامل المتوفرة هي نفس نسبة أحدى العمليات ، فإن تلك العملية



شكل رقم (٢٦)
يمثل استخلاص الناتج الكلى من ثلاث عمليات انتاجية

يجب اختيارها بدون اللجوء الى ايجاد المزدوج من العمليتين . و اذا كانت نسبة العوامل المتوفرة بجانب عملية الهدف ، فأن عملية الهدف يجب استمرارها أما اذا كنا نريد أن نعرف أكثر من ناتج واحد فتتبع نفس الطريقة التي ذكرناها ، وكل انتاج يمثل بواسطة قيمته ومن ثم فأن العمليات توضع لها وحدة قياس كالدينار أو الدرهم وأما بقية العمليات الحسابية فهي نفس الطريقة التي اتبعناها وباستطاعتنا كذلك ايجاد الناتج الكلى هندسيا باتباع طريقة الخطوط البيانية كما مبين في الشكل رقم (٢٦) .

يمثل القسم الاعلى من الشكل العمليات الثلاث (I) و (II) و (III) و كذلك خطوط الناتج المتساوي الستة . أما القسم الاسفل من الشكل فيمثل الناتج الكلى المستخلص من العمليات الثلاث وخطوط الناتج المتساوي الحاصلة من العاملين الانتاجيين (العمل البشري والعمل الالى) . تمثل ساعات العمل البشري على المحور (الافقى) وتمثل ساعات العمل الالى على المحور العمودى . ففي هذا الشكل نفرض ان عدد ساعات عمل الماكينة ثابت ومقداره (١٠) ساعة ويمكن الحصول على منحنى الانتاج الكلى (الموضح في القسم الاسفل من الشكل) كما لو أن العامل المتغير هو عمل الانسان فقط . وحسب هذا الشكل فان خط الناتج المتساوي السادس قد أصبح خطأً متوازياً بعد الرقم ٦ ولذا ليس بالإمكان اضافة انتاج جديد ، لأن تقديم أي ساعة عمل بعد الـ (٢٤) ساعة المبينة على المحور الافقى معناه ضياع لوقت دون الحصول على ناتج . وكذلك اذا كان أحد العوامل ثابت كما مبين في الشكل وليس هنالك أساس لتفضيل عملية على أخرى ولكن هنالك تواافق لكل انتاج ، وهذا طبيعي حيث اتنا نزيد الناتج في هذه الحالة بزيادة العامل المتغير فقط . ولذا فكلما تغيرت نسبة العامل المتغير تغيرت العملية الانتاجية وهذا مما يعقد العملية الانتاجية .

ان هذا النوع من تحليل عمليات الانتاج المقترنة حديث العهد على الكثير من الاقتصاديين ولم يعم استعماله بعد حتى في الدول الراقية ، ويؤمل ان يستعمل في الصناعات الزراعية وفي المزارع الراقية التي يمكن السيطرة على العمليات الانتاجية فيها وكذلك تقنين كميات عوامل الانتاج .

الفصل الثامن

تحليل تكاليف عمليات الانتاج

لا يصح ان نتحدث عن اثمان الانتاج دون ان نربط بينها وبين التكاليف او بمعنى آخر انه لا يجوز لنا ان نقول بان تكلفة انتاج وزنة من الحنطة هي كذا من الدنانير لأن الوزنة الواحدة لو اتاحت لكان تكاليف انتاجها عالية جدا، فإذا زاد عدد الوزنات المتبعة الى ١٠٠ وزنة مثلا لقلت تكاليف انتاج الوزنة الواحدة ، واذا اتاحت المزرعة ٣٠٠ وزنة بدلا من ١٠٠ لانخفضت تكاليف انتاج الوزنة الواحدة مرة ثانية ، ومعنى هذا ان زيادة الكمية المتبعة قد تتبعها زيادة في التكاليف أو قلة فيها أو ثبات حسب قوانين الانتاج وظروف انتاج المحاصيل . فالكلفة اذن ذات معنى غامض اذا ذكرت مستقلة بغير ارتباط بينها وبين الكمية المتبعة . وما يزيد في غموضها اذا عرفنا ان هناك انواعاً متعددة من التكاليف وهي تكاليف ثابتة وتكاليف متغيرة ثم تكاليف اصلية وتكاليف مكملة ثم تكاليف متوسطة وتكاليف حدية . فإذا تحدثنا عن التكاليف فأى تكاليف يعني يا ترى ؟

وعلى هذا فان موضوع التكاليف من الموضوعات الاساسية لدراسة علم الاقتصاد اذ لا يمكن أن يعرف تصرف المنتج الا اذا عرف موضوع التكاليف معرفة جيدة . وبالاضافة الى ذلك فان مفهوم التكاليف في نظر الاقتصادي تختلف تماماً الاختلاف عن مفهومه في نظر المنتج أو الرجل العادي . اذ يقصد الرجل العادي بالتكاليف جميع المبالغ النقدية التي يدفعها حقيقة لانتاج محصول معين . فالمبالغ التي يدفعها المنتج كالاجر وامان العدد والالات وفوائد رؤوس الاموال المقرضة للقيام بالعمليات الانتاجية هي تكاليف ولكن المنتج لا يذكرها الا اذا دفعها نقداً . أما الاقتصادي فإنه يعتبر النقود المدفوعة وغير المدفوعة التي استعملت في انتاج المحصول ضمن تكاليف الانتاج . ولهذا فمن وجهة نظر

الاقتصادي تعتبر جميع الموارد الانتاجية من ضمن تكاليف الانتاج وليس التقدود فقط . وعلى هذا فهناك فرق كبير بين مفهوم التكاليف في العرف الاقتصادي ومعناها في الاستعمال العادي .

وزيادة على ذلك ففي عرف الاقتصاديين ان الربح العادي يدخل ضمن تكلفة الانتاج . فالمتاج الذي يدير المزرعة ويوجه عمليات الانتاج لابد وان تشمل المبالغ المدفوعة أجره لانه يعتبر من عوامل الانتاج الرئيسية اى من الموارد الفعلية التي استعملت وانفقت لاكمال العملية الانتاجية . كما ويجب ان يكون واضحاً أن تكلفة الانتاج في المعنى الاقتصادي لا تشمل الربح الاقتصادي ولا فائض المتاج . بناء على ما تقدم فمن المستحسن اذن توضيح أنواع تلك التكاليف :

أنواع التكاليف :

تحتفل التكاليف في الزراعة عنها في الفعاليات الاقتصادية الأخرى ، اذ ان الجزء الاكبر من التكاليف في الزراعة لا يتغير مع تغير انتاجها وهذا الجزء يسمى بالتكاليف الثابتة ، وتقدر نسبته بـ ٧٠٪ من التكاليف بينما في اغلب الصناعات تؤلف التكاليف المتغيرة الجزء الاكبر منها ولذلك فمن السهل "اجراء بعض التغييرات على الانتاج ، أما التكاليف الأخرى التي تتغير بتغير الانتاج فهي التكاليف المتغيرة . وهذا التقسيم ما هو الا نوع واحد من التقسيمات ، اذ ان الاقتصاديون كثيراً ما يتكلمون عن التكاليف المباشرة والتكاليف غير المباشرة أو عن التكاليف الاولية والتكاليف التكميلية ، وتساوي هذه الفروق في نهاية الامر ، فالتكاليف المتغيرة او الاولية او المباشرة تمثل جميع تلك التكاليف التي يمكن تغييرها مع تغير حجم الانتاج ، أما التكاليف الثابتة او غير المباشرة او التكميلية فهي جميع التكاليف التي تبقى بلا تغيير مهما كان حجم الانتاج ."

1. Bishop & Toussaint, introduction to Agricultural Economic Analysis. PP. 68-100

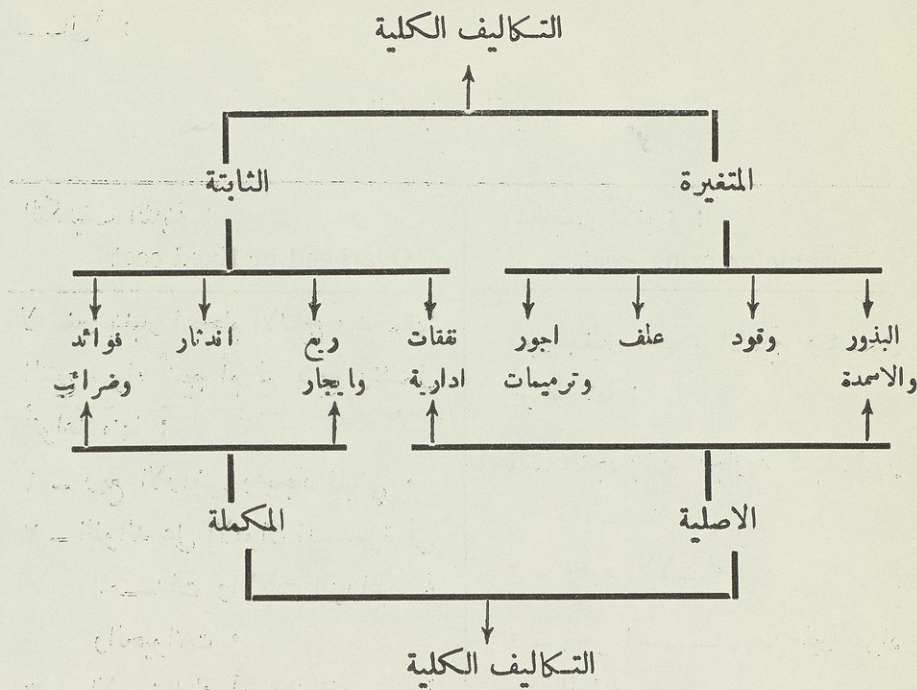
ويمكن وضع تقييمات التكاليف بترتيبات وحالات عديدة كما مبين أدناه:-
فمن حيث تقييمها إلى تكاليف ثابتة ومتغيرة يمكن وضعها بالترتيب
التالي :

التكاليف الكلية

التكاليف المتغيرة : Variable or prime cost	التكاليف الثابتة : Overhead or fixed cost
تتغير بتغير أحجام الانتاج وتشمل أنواعاً منها :	لا تتغير بتغير أحجام الانتاج ويتحملها المنتج سواء أنتج أم لم ينتج وتشمل أنواعاً منها :
١ - التجهيزات الجارية كالبذور والسمدة . ٢ - وقود الالات .	١ - ريع الأرضي وايجاد المباني . ٢ - الفوائد على الاموال المستمرة في المعدات والالات الزراعية والحيوانات .
٣ - أجر العمال من غير افراد العائلة .	٣ - الاستهلاك أو الاندثار بالنسبة للمباني والالات .
٤ - الترميمات في المباني واصلاح الاراضي .	٤ - التأمين على المباني والحيوانات (ان وجد) .
٥ - تكاليف غلف الحيوانات .	٥ - الضرائب العقارية .
٦ - أجور تلقيح أو تطعيم الحيوانات .	٦ - تكاليف العمل الذي يؤديه افراد عائلة المزارع .

1. E. O, Heady & H, R, Jensen, Farm Management Economics.
P. 66

ويمكن وضع التكاليف بشكل مخطط يبين الترابط بين أنواعها وهذا المخطط هو كما مبين أدناه^١ :



ان تصنف التكاليف بهذه الطريقة يوضح لنا طبيعة ووظيفة وترتبط كل أنواع التكاليف ولكن لا يوضح لنا الاهمية النسبية لكل نوع في العملية الانتاجية ولذا فاننا بحاجة الى التوضيحات والاشتقاقات التالية :

١ - التكاليف الكلية : total cost وهي كل ما يدفعه المزارع من النفقات لانتاج محصوله وا يصله الى المستهلك وتتألف من النفقات الثانية + النفقات المتغيرة . ويمكن وضعها باللغة الانكليزية كالتالي :

$$Tc = Vc + Fc$$

(١) الدكتور عبد المنعم اليه ، في مبادئ الاقتصاد نظرية القيمة ، ص ١٩٨ .

٢ - متوسط التكاليف الكلية : = (Average total cost)

التكاليف الكلية

عدد الوحدات المنتجة

٣ - متوسط التكاليف الثابتة: = (Average fixed cost)

التكاليف الثابتة

عدد الوحدات المنتجة

٤ - متوسط التكاليف المتغيرة: = (Average Variable cost)

التكاليف المتغيرة

عدد الوحدات المنتجة

٥ - التكاليف الحدية : = (Marginal cost)

التغيير في التكاليف الكلية

التغيير في الوحدات المنتجة

أى أنها مقدار التكلفة المضافة إلى التكاليف الكلية الناتجة عن زيادة الحجم المنتج بوحدة واحدة وحيث أن التكلفة الحدية لا تتأثر اطلاقاً بمقدار التكاليف الثابتة ، وسبب ذلك أن التكاليف الثابتة لا تدخل في التكلفة الحدية ، اذ ان التكاليف الحدية تتحدد بمقدار التكاليف المتغيرة فقط المترتبة على زيادة حجم الانتاج ولذلك فالتكلفة الحدية أيضاً =

التغيير في التكاليف المتغيرة
التغيير في الوحدة المنتجة

ولتوضيح تصرفات التكاليف بتغير حجم الانتاج نفترض وضع الجدول الآتي رقم (١٥) .

م - ٨ التحليل الاقتصادي

جدول (١٥)

يبي ترکیب التکالیف اشتقاتاتها وعلاقتها بعدد الوحدات المنتجة

عدد التکالیف التکالیف التکالیف متوسط متوسط التکالیف
الوحدات الثابتة المتغیرة الكلیة التکالیف التکالیف الحدیة

الثابتة المتغیرة الكلیة المتغیرة الكلیة

$MC = \Delta tc / \Delta Y$	$AC = TC/Y$	$AVC = VC/Y$	$AFC = FC/Y$	$TC = FC + VC$	VC	FC	Output Σ
(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
—	١٤٠	٤٠	١٠٠	١٤٠	٤٠	١٠٠	١
٣٠	٨٥	٣٥	٥٠	١٧٠	٧٠	١٠٠	٢
١٥	٦١٦٦	٢٨٣٣	٣٣٣٣	١٨٥	٨٥	١٠٠	٣
١١	٤٩	٢٤	٢٥	١٩٦	٩٦	١٠٠	٤
٨	٤٠٨٠	٢٠٨٠	٢٠	٢٠٤	١٠٤	١٠٠	٥
٦	٣٥	١٨٣٣	١٦٦٧	٢١٠	١١٠	١٠٠	٦
٥	٣٠٧٢	١٦٤٣	١٤٢٩	٢١٥	١١٥	١٠٠	٧
٥	٢٧٥٠	١٥	١٢٥٠	٢٢٠	١٢٠	١٠٠	٨
٦	٢٥١١	١٤	١١١١	٢٢٦	١٢٦	١٠٠	٩
٨	٢٣٤٠	١٣٤٠	١٠	٢٣٤	١٣٤	١٠٠	١٠
١١	٢٢٧٧	١٣١٨	٩٥٩	٢٤٥	١٤٥	١٠٠	١١
١٥	٢١٦٦	١٣٣٣	٨٣٣	٢٦٠	١٦٠	١٠٠	١٢
٢٠	٢١٥٤	١٣٨٥	٧٦٩	٢٨٠	١٨٠	١٠٠	١٣
٢٦	٢١٨٦	١٤٧٢	٧١٤	٣٠٦	٢٠٦	١٠٠	١٤
٣٣	٢٢٦٠	١٥٩٣	٦٦٧	٣٣٩	٢٣٩	١٠٣	١٥٦
٤١	٢٣٧٥	١٧٥٠	٦٢٥	٣٨٠	٢٨٠	١٠٠	١٦

المصادر:

R. H. Leftwich, the Price System and Resource allocation
PP. 143-145

من هنا الجدول نلاحظ في المرحلة الاولى من قانون تزايد وتناقص الغلة ، أن الناتج يأخذ في الزيادة بزيادة العنصر المتغير . ومتطلبات التكاليف الثلاثة - متوسط التكلفة الكلية ، ومتوسط التكلفة المغيرة والتكلفة الحدية تأخذ في التناقص وهذا لا يحتاج الى اثبات لأن التكاليف الكلية تتالف من التكلفين المتغيرة والثابتة وكلاهما يأخذ في الانخفاض عند زيادة الوحدات المنتجة ، فثابتة توزع على وحدات أكبر من الناتج فتختفي المتغيرة توزع على ناتج معدل زراعته كبيرة في المرحلة الاولى ولذا فينخفض أيضاً بسرعة وهذا مما يؤدى أيضاً إلى هبوط الكلفة الحدية .

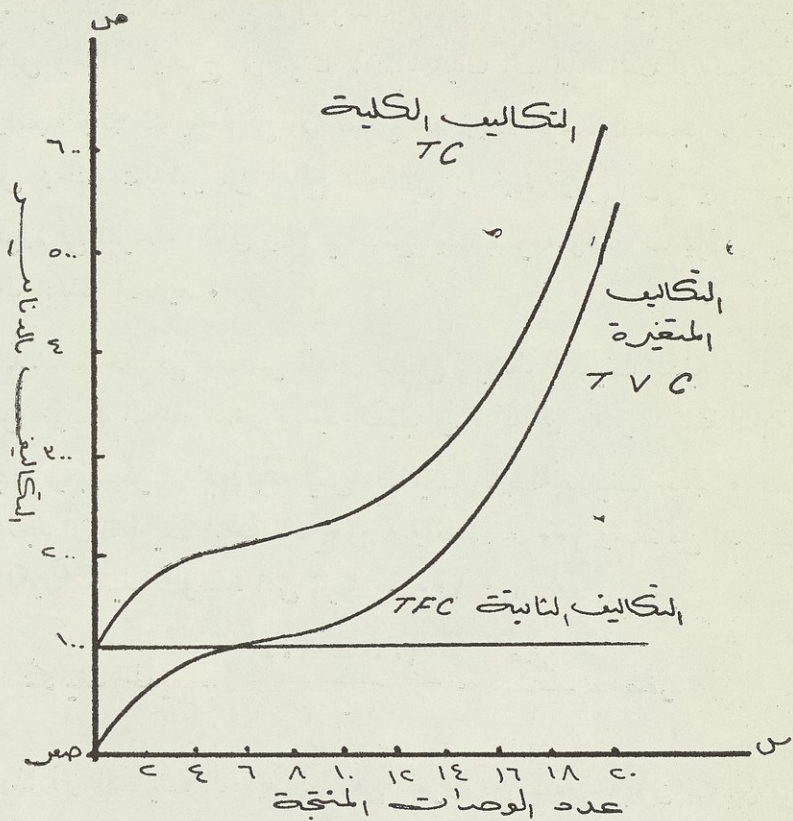
وكذلك نلاحظ في هذه المرحلة ان تناقص متوسط التكاليف الكلية هو أعلى من تناقص متوسط التكلفة المتغير ويعود السبب في ذلك الى عنصر التكلفة الثابتة . ومن الجدير بالذكر ان نبين بأنه ليس للتکاليف الثابتة تکاليف حدية . فمن الجدول نجد أن التکاليف الثابتة لانتاج وزنة واحدة = ١٠٠ وحدة من التکاليف وكذلك تكون تکاليف الوحدة التي تلتها = ١٠٠ .

$$\therefore \text{التکاليف الحدية} = \frac{100}{\frac{100 - 100}{1 - 2}} = \frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$$

ولهذا فإن التکاليف الحدية التي هي الفرق بين كلفة حجمين متتاليين من أحجام التکاليف الكلية ما هي الا تغيير سلوك التکاليف الحدية للتکاليف المتغيرة فقط . ولذا فيمكن القول بأن التکاليف الحدية ليس لها أية علاقة بالتکاليف الثابتة للإنتاج .

فإذا كانت التکاليف ثابتة ومعلومة وهي ١٠٠ دينار مثلاً كما مبين في العمود (٢) وأن التکاليف المتغيرة معلومة أيضاً كما في عمود (٣) فياستطاعنا إيجاد التکاليف الكلية كما مبين في العمود (٤) وذلك بجمع التکاليف الثابتة مع التکاليف المتغيرة ، أي عمود (٢) + عمود (٣) = عمود (٤) كما هو واضح .

في الجدول . ومن هذا الجدول نستطيع رسم الشكل رقم (٢٧) الذي يوضح منحنى التكاليف الكلية ومنحنى التكاليف المتغيرة والتكاليف الثابتة .



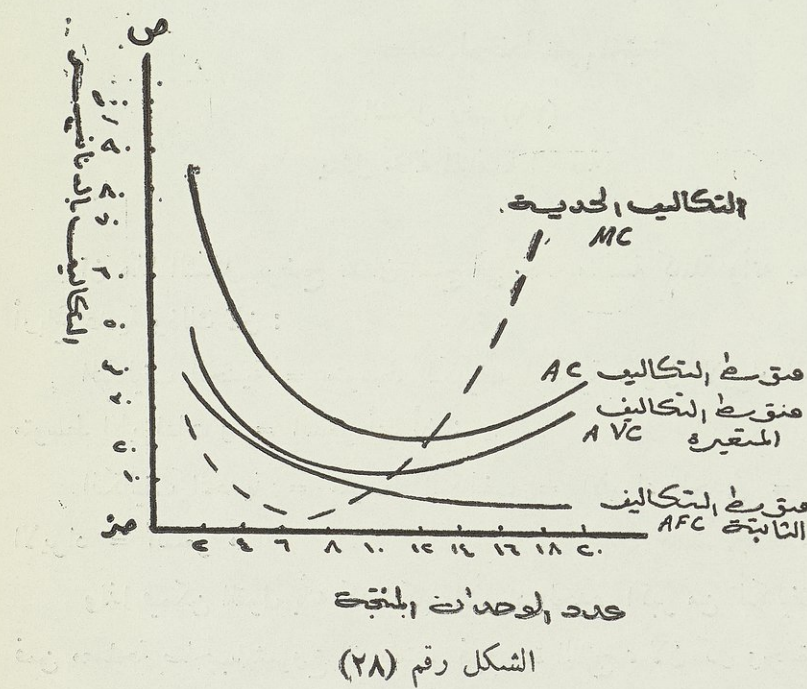
الشكل رقم (٢٧)
يمثل وضعية التكاليف بالنسبة للوحدات المنتجة

وكذلك من هذا الجدول رقم (١٥) نستطيع ايجاد متوسطات التكاليف وذلك بقسم التكاليف الثابتة على عدد الوحدات المنتجة للحصول على متوسط التكاليف الثابتة ، اي تقسيم عمود رقم (٢) على عمود رقم (١) فيعطينا عمود رقم (٥) . وتقسيم التكاليف المتغيرة على عدد الوحدات المنتجة يعطينا متوسط التكاليف

المتحيرة ، أى تقسيم عمود رقم (٣) على عمود رقم (١) يعطينا عمود رقم (٦) . وبتقسيم التكاليف الكلية على عدد الوحدات المنتجة أى تقسيم العمود رقم (٤) على العمود رقم (٧) يعطينا متوسط التكاليف الكلية . وباستطاعتنا ايجاد التكاليف الحدية كما مبين في العمود رقم (٨) وذلك بايجاد الفرق في التكاليف الكلية أو الفرق في التكاليف المتحيرة الناتج عن زيادة الوحدات المنتجة بوحدة واحدة . أى الفرق في التكاليف على الفرق في الوحدات المنتجة ، وحسب الجدول رقم (١٥) فان التكاليف الحدية تحسب كما يلى :

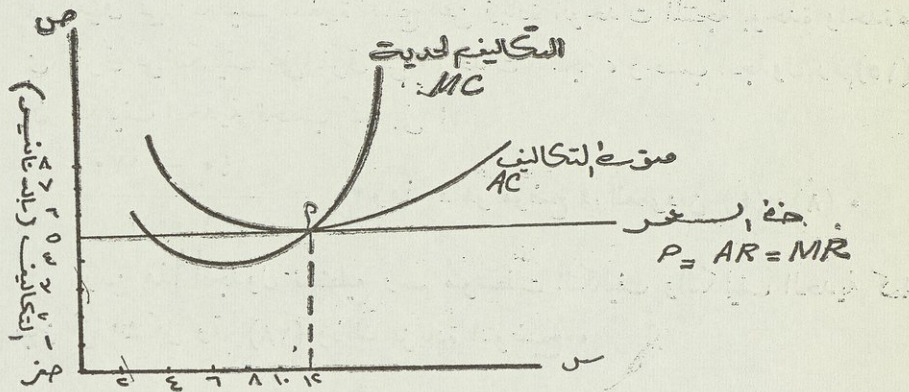
$$\frac{170 - 140}{1 - 2} = 30 \text{ وهذا ما هو موضح في العمودين (٤) و (٨)} .$$

ومن هذا الجدول نستطيع رسم متوسطات التكاليف والتكاليف الحدية كما مبين في الشكل رقم (٢٨) وذلك لزيادة التوضيح .



يمثل متوسطات التكاليف والتكاليف الحدية بالنسبة للوحدات المنتجة

ان الذى يهمنا من هذه التكاليف بصورة أوسع لتحليل العمليات الانتاجية الزراعية هما متوسط التكاليف الكلية والتكاليف الحدية ، وكذلك خط السعر وذلك لتحديد مقدار الارباح أو الخسائر التى تحدث للمتتىج كما مبين فى الشكل رقم (٢٩) .



الشكل رقم (٢٩)
يمثل حالة المنافسة الكاملة

ان هذا الشكل يوضح لنا ان المتتىج فى حالة منافسة كاملة وأنه يحصل على أرباح عادلة وذلك لأن :

التكاليف الحدية = متوسط التكاليف الكلية ، وان الايراد الحدي = متوسط الايرادات و = السعر أي أن :

التكاليف الحدية = متوسط التكاليف = الايراد الحدي = متوسط الايراد = السعر .

ولذا فيمكن القول بأنه كلما كان الايراد الحدي اكبر من التكاليف الحدية فمن مصلحة صاحب المشروع ان يستمر فى زيادة الناتج ، لأن كل وحدة تضاف أو تنتج بزيادة من مقدار الارباح . ولكن اذا زاد الناتج عن حد تعادل الايراد

الحدى مع التكاليف الحدية كان معنى ذلك ان الايراد الحدى قد وصل الى نهاية او ضاعه ، وان الكلفة الحدية كانت تتزايد حتى وصلت فى احدي نقطتها الى حالة التعادل مع الايراد الحدى . وبعدها تبدأ الارباح فى التناقص . ولذلك فافضل نقطة للإنتاج هي نقطة (أ) فى الشكل رقم (٢٩) حيث ان منحنى التكاليف الحدية يقطع متوسط التكاليف فى أوطن نقطة عليه ومن الاسفل ، وفي هذه النقطة تساوى خمسة اشياء لتحديد الكلفة .

ومن الجدير بالذكر أن نشير الى تنظيم او تصنيف التكاليف من الناحية الحسابية كما تظهر فى سجلات المزرعة المنظمة والتي تمسك سجلات مضبوطة . فتكاليف الانتاج الرئيسية فى المزرعة توزع على نواحي الفعاليات المختلفة - المباشرة وغير المباشرة . وتظهر قائمة التكاليف فى الزراعة لكل منتج على الصورة التالية^١ :

١ - مواد أولية مباشرة :

أ - اسمندة

ب - بذور

ج - مواد أولية للمكافحة

٢ - الاجور الزراعية المباشرة :

أ - أجور العمال

ب - أجور أصحاب المزرعة

٣ - مصروفات زراعية اضافية حتى تتم عملية الحصاد ٠٠٠٠

التكلفة الزراعية ٠٠٠٠

٤ - مصروفات زراعية بعد الحصاد :

أ - أجور عمال

(١) الدكتور خيرت ضيف ، المحاسبة والتكاليف الزراعية ، ص ١٣٣

(أخذ الترتيب كما هو) .

بـ - مصروفات أخرى

٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠ تكلفة المحصول

٥ - مصروفات البيع والتوزيع :

أ - دعاية واعلان

ب - نقل للخارج

تكلفة البيع

٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠ ٦ - مصروفات ادارية :

٠٠٠٠٠ التكلفة الاجمالية

٧ - الارباح :

ثمن البيع ٠٠٠٠٠

من الواضح ان ايرادات المزرعة يجب ان تغطي جميع هذه التكاليف لكي تتحقق ربحاً لمالكيها ، فإذا غطت الايرادات جميع هذه التكاليف وابتعد ذلك فان الباقى هو دخل المزارع ، فإذا كان الفائض كبيراً ويتحقق للمزارع وعائلته مستوى عال من المعيشة كانت المزرعة مشروع انتاجياً ناجحاً ، والمقاييس الاساسية لنجاح المزرعة هي :-

١ - زيادة مقدار الانتاج من المحاصيل النباتية والحيوانية .

٢ - انخفاض تكاليف الوحدة الانتاجية .

٣ - ارتفاع ثمن بيع الوحدات المنتجة .

وتبع التغيرات الحاصلة في كل ناحية من هذه النواحي ويجب ان يحافظ المزارع بسجلات المزرعة ليتسنى له معرفة أرباح وخسائر المزرعة ، وهنالك بعض المصطلحات التي يتبعها الاقتصاديون الزراعيون في حساب أرباح المزرعة وهذه

المصطلحات هي : الدخل المزرعي ، دخل العمل المزرعي ، مكسب العمل المزرعي ، مكب العائلة الزراعية . ولاهمية هذه المصطلحات سنتقوم بتوضيح كل واحدة منها^١ :-

١ - الدخل المزرعي :-

وهو ناتج طرح التكاليف السنوية من الايرادات السنوية (الدخل الكلي) . ويتألف الايراد السنوي من بع ما يلي :-

- (١) المحاصيل •
- (٢) المواشي •
- (٣) المنتجات الحيوانية •
- (٤) تأجير الارض أو الآلات أو الماشي للغير •
- (٥) أي دخل آخر يأتي من استغلال المزرعة •
- (٦) أي زيادة في قائمة الجرد خلال العام •

أما التكاليف السنوية فتتألف مما يلي :-

- (١) المصاروفات النقدية لشراء العلف •
- (٢) البذور •
- (٣) الاسمندة •
- (٤) أجور العمال •
- (٥) الاستهلاك والاصلاح للمبني والآلات •
- (٦) الضرائب •

(٧) أجر تقديرى للعمل الذى قام به افراد عائلة المزارع •

(٨) أي نقص فى قائمة الجرد خلال العام •

(٩) أية تكاليف أخرى مرتبطة بادارة المزرعة .

ولزيادة التوضيح نأتي بالمثل التالي :- اذا كان لدينا مزرعة مساحتها ١٠٠٠

(١) الدكتور محمد السعيد محمد . الاقتصاد الزراعي - ص ٥٨١-٥٨٩

دونم وقد اشتريت هي وما عليها من مبانٍ وألات وملحقات ثابتة بمبلغ مقداره ٢٠٠٠٠ دينار وبعد تدقيق سجلات الإيرادات والتكاليف للمزرعة خلال سنة

١٩٦٥ ظهر ما يلي :-

تكاليف المزرعة		ايرادات المزرعة	
	فلس دينار		فلس دينار
٩٠	ثمن علف	١٥٠٠	ثمن المحاصيل
٢٣١	أجور العمال	٥٠٠	ثمن المنتجات الحيوانية
١٩	ثمن أدوية وعلاج الماشى	١٠٠	إيجار قسم من المزرعة
٧٠	ثمن بنور	١٥٠	قيمة الزيادة في عدد الحيوانات خلال العام
١٢٠	استهلاك المباني والألات	٢٢٥٠	مجموع الإيرادات
٤٠	ترميم المباني واصلاح الآلات		(الإيراد الكلى)
٢٠٠	ضرائب عقارية		
٨٠	أجر تقديرى للعمل الذى قام به افراد عائلة المزارع		
٨٥٠	مجموع (التكاليف الكلية)		

ومن هذه الأرقام نتوصل إلى أن الدخل المزروع يساوى

$$٢٢٥٠ - ٨٥٠ = ١٤٠٠ \text{ ديناراً}$$

ويمثل هذا الناتج المبلغ الفائض الذى يستلمه المالك نظير استغلال ماله وقيامه بتحمل اعباء العمل الزراعي والقيام بادارته

٢ - دخل العمل المزرعي :-

وهو المبلغ الذى يعود الى المزارع مقابل احترافه العمل الزراعي وادارة المزرعة ، وهو المبلغ الباقى بعد تسديد جميع التكاليف المزرعية ومن ضمنها فائدة رأس المال ، ولمعرفة حصة رأس المال فى الدخل المزرعى نعود الى سعر الفائدة للسلف العقارية ، فإذا كان سعر الفائدة هو ٥٪ فان دخل العمل المزرعى يحسب كما يلى :-

فلس دينار

الدخل المزرعى	١٤٠٠	—
الفائدة على رأس المال وقدره ٢٠٠٠٠ دينار بسعر ٦٪	١٢٠٠	—
دخل العمل المزرعى	٢٠٠	

وهذا المبلغ الباقى يمثل ما يخص المزارع (النظم) مقابل خدماته السنوية في تنظيم وتسهيل العمل . فإذا لم يكن دخل المزرعة كافياً على الأقل لتفطير الفائدة الجارية على استغلال رؤوس الاموال والاجر الذى يمكن للمزارع ان يحصل عليه لو أشتغل بهذا الاجر عند الآخرين فان المزرعة لا تعتبر مشروع اقتصادياً ناجحاً .

٣ - مكسب العمل المزرعى :-

وهو المبلغ الذى يتألف من دخل العمل المزرعى مضافةً اليه مبلغ تقديرى وهو ما يتتفع به هذا المزارع من الوسائل المعيشية الموجودة فى المزرعة والتي تنتج منها كما موضح أدناه :-

فلس دينار

دخل العمل المزرعى *	٢٠٠	—
تقدير للايجار السنوى للدار التى يسكنها المزارع *	٣٦	—
مواد غذائية اخذها من المزرعة لاستعمالها فى بيته *	٨٠	—

— ٣٠ —

— ٢٠ —

ما تكلفة البقرة التي ينتفع ببنها .

وقود (خشب وحطب) من المزرعة .

٣٦٦ مكسب العمل المزروعي .

٤ - مكسب العائلة الزراعية ١ :-

ويتألف من كل ما ينتفع به المزارع وأفراد عائلته من هذه المزرعة ويمكن الحصول عليه بالإضافة أجر تقديرى للعمل الذى قام أفراد عائلة المزارع إلى مقدار مكسب العمل المزروعى ويحسب كما يلى :-

فلس دينار

٣٦٦ مكسب العمل المزروعي .

١٠٠ الاجر المقدر لافراد العائلة الذين ساعدوا فى العمل .

٤٦٦ مكسب العائلة الزراعية .

ويستفاد من مكسب العائلة الزراعية في الدراسات الاجتماعية والاقتصادية عند مقارنة مستوى المعيشة لعائلة ريفية مع مستوى العوائل التي تعيش في المدن . وعلى هذا فعند وجود حسابات منتظمة يصبح بالامكان تتبع العمليات الانتاجية التي يقوم بها صاحب المشروع الزراعي ، ومعرفة نتيجة عملياته من ربح أو خسارة ، ومعرفة مركزه المالى وذلك بعد معرفة تكاليف انتاج محاصيله الزراعية ومتوجهاته المختلفة الأخرى . فكلمات توزعت وتعددت عمليات انتاج المحاصيل الزراعية كلما اشتدت الحاجة الى حساب التكاليف .

(١) نفس المصدر السابق .

الفصل التاسع

تحليل ريع الاراضي الزراعية

لم تكن فكرة ريع الاراضي واضحة لدى الاقتصاديين القدماء فقد كانوا يخلطون بين الربيع وأجرة الارض . ومن الضروري ان نوضح بأن كلمة الربيع في علم الاقتصاد ذات معنى مختلف عن معناها في الاستعمال العادي . فالربيع في الاقتصاد هو الشمن الذي يدفع لقاء خدمات عامل انتاجي عرضه غير مرن ، أو هو الدخل الذي تعطيه خدمة انتاجية ذات عرض ثابت او غير مرن بصورة كاملة . فالارض أقرب الموارد الاقتصادية التي يكون عرضها ثابتاً . فالربيع من حيث كونه ثمناً يتعلق فقط بخصائص عرض الموارد الاقتصادية ، وعلى هذا فإذا كان عرض أحد الموارد الاقتصادية ثابتاً فأن ثمن خدمته يعتبر ريعاً . وبصورة أخرى فالربيع في النظرية الاقتصادية يعني المبالغ التي تدفع لقاء خدمات عوامل الانتاج التي يكون عرضها عديم المرونة وأهم عامل انتاجي تنطبق عليه هذه الخصائص هو الارض . وغالباً ما يسمى بالفائض Surplus لأن مالك الارض يحصل عليه دون بذل مجهود أو شغاف يجعله صاحب حق فيه . وعلى ذلك فالربيع هو مجرد مكافأة تعطى للملك لكونه مالكاً لاحد عوامل الانتاج (الارض) وليس كمدفعات له عن عمل قام به . وقد قال آدم سميث A. Smith في المالكين (بأنهم كل الناس يحبون أن يحصلوا ثمار ما لم يزرعوا) ^١ . ويجب أن نميز بين الربيع التعاوني Contract rent والريع الاقتصادي Economic rent . فالربيع التعاوني يشير إلى مقدار الاجر الحقيقي الذي يدفعه المزارع نظير استعماله لارض الآخرين . ويتافق مقدماً على مقدار هذه

(١) الدكتور محمد مظلوم حمدي ، مبادئ الاقتصاد التحليلي ، ص ٣٤٠ - ٣٦٠ .

(٢) آدم سميث ، كتابه ثروة الامم الفضيل السادس .

الاجرة بين المالك والمستأجر الذي يزرع الارض . أما الريع الاقتصادي فأنه تعبير مختص بالاقتصاد يمكن أن يعرف بأنه فائض الدخل الذي يكون فوق معدل تكاليف العامل الانتاجي الذي يستخدم في الانتاج .

وبما أن الارض هي في الواقع هبة من هبات الطبيعة فإن كل ما يتبع عنها يمكن اعتباره ريع اقتصادي لعدم وجود تكاليف لانتاجه . وقد بحث ريكاردو ظاهرة ريع الارض بحثاً مستفيضاً واعتمد في شرح نظريته على حالة الارض الجيدة . فقال عندما كان الناس ينزلون أرضاً جديدة يبدأون بزراعة قسم صغير منها لسد حاجاتهم الضرورية ، ولما كانت الاراضي الخصبة واسعة بالنسبة لعدد السكان في البداية لذلك لم يكن هناك مبرر لدفع ريع لقاء استعمال الارض التي تزرع ما دام يوجد مجال واسع نسبياً لزرع مساحات اخرى خصبة . ولكن عندما ازداد عدد السكان وتم زرع كافة الاراضي الخصبة ظهرت حاجة ماسة الى زراعة أراضي أقل خصوبة ، وعند ذلك تولدت ظاهرة الريع وذلك لأن قطعة الارض الاقل خصوبة تعطى اتساجاً أقل من انتاج القطعة الخصبة (على افتراض ان القطعتين متساوietين في المساحة وصرف عليهما مقدارين متباينين من العمل) . وهذا يعني ان انتاجية العمل في الارض الاقل خصوبة تكون أوطأ منها في الارض الخصبة . ولما جل زيادة الانتاج في الاراضي القليلة الخصوبة يضطر المزارع الى انفاق مقدار اضافية من العمل ورأس المال لرفع الانتاج فيها الى ما يعادل انتاج القطعة الخصبة . وهذه النفقة الاضافية من العمل ورأس المال تعادل ريع القطعة الخصبة ، ولذا فان المزارع مخير بين استعمال القطعة الخصبة مع دفع ريعها أو استعمال القطعة غير الخصبة بدون دفع ريع .

وبعبارة أخرى يمكن اعتبار ريع القطعة الخصبة بأنه يمثل الفرق بين دخل الاراضي الجيدة وبين دخل الاراضي الاقل جودة . فالاراضي تتفاوت من حيث الخصوبة بحيث يمكن تصنيفها الى اصناف عديدة بحسب الخصوبة فالصنف الاول (ذو الخصوبة العالية يستعمل في البداية عندما يكون عدد السكان قليلاً وكلما تزايدوا يتزايد الطلب على المحاصيل الزراعية ، فترتفع ائمانها الامر الذي يبرر

الانتقال الى الصنف الثاني) (خصوبة من الدرجة الثانية) . فإذا استمر السكان على الزيادة ودعت الحاجة الى استعمال اراضي اخرى أقل جودة من الارض الثانية فيزداد ريع الصنف الاول ويظهر في نفس الوقت ريع للصنف الثاني ، وهكذا كلما ازداد السكان وامتدت الزراعة الى اراضي جديدة ظهر ريع جديد وازداد ريع اراضي الصنف الاول فزيادة الريع اذن هي زيادة طبيعية من غير أن يكون للملك أثر في هذه الزيادة اي من غير ان يبذل عملاً جديداً أو ينفق عليها رأس مال جديداً فنمو السكان وانتشار العمran وتقدم المواصلات تؤثر كلها في زيادة الريع وبعبارة أخرى فأن الحضارة تعمل لصالح المالك العقاري .

اصل نظرية ريكاردو :-

لقد كان ريكاردو اول من تناول ظاهرة الريع وشرح طبيعتها شرعاً اقتصادياً . وقد احتلت نظريته مركزاً أساسياً في علم الاقتصاد خلال الربع الاول من القرن التاسع عشر اذ قد انتقضت بشدة حينذاك واردات بريطانيا من الحبوب بسبب الحرروب النابليونية مع أن سكان بريطانيا كانوا خلال تلك المدة يتزايدون بسرعة وقد احسن المواطنون بالخوف من حدوث فائض في السكان بعد الذي لسوه من نمو السكان وانقطاع الحبوب المستوردة من الخارج . ومما زاد في الطين بلة تضخم ماثوس Malthus لهذه المشكلة بنظرية عن السكان .

لقد أدت زيادة السكان وانقطاع الحبوب المستوردة الى ارتفاع كبير في اسعار الحبوب . وبارتفاع اسعارها ، ارتفع سعر الخبز الذي كان يؤلف القسم الرئيسي من الغذاء الانكليزي في ذلك الوقت وقد وجه اللوم في ارتفاع هذه الاسعار على ملاكي الارض لأن ريع الارضي كان قد ارتفع بشدة خلال تلك السنين . ففي عام ١٨١٧ نشر ديفيد ريكاردو David Ricardo كتابه بعنوان « مبادئ الاقتصاد السياسي والضرائب » ١

Principles of Political Economy and Taxation

(١) اثر ادوار بيرنز ، نيل ، وواطسون « علم الاقتصاد الحديث » الجزء الاول ص (٥٣٨) .

شرح فيه ما يعرف الان بنظرية ريكاردو في الريع . لقد وضع ريكاردو أن ارتفاع اسعار الحنطة لا يعود الى ارتفاع الريع بل العكس فأن ارتفاع اسعار الحنطة هو الذي جعل ملاكي الارض يرفون ريع اراضيهم وهذا ما جعل ملاك الاراضي يجذبون أموالا طائلة على حساب تردى المستوى المعاشي للشعب . أى ان ملاك الاراضي أثروا على حساب الاخرين . وهذه الحالة ينطبق عليها القول « مصائب قوم عند قوم فوائد » . ولقد أوضح ريكاردو ان الريع لا ينشأ اذا كانت الاراضي الجيدة متوفرة لدى المجتمع ، وأن كل شخص يستطيع أن يحصل على ما يشاء من الاراضي الجيدة ، وبما ان الارض الخصبة محدودة فزيادة الطلب على الحبوب وارتفاع اسعارها استوجب زيادة الارض المزروعة وهذا مما أدى الى استعمال مساحات كبيرة من الاراضي الاقل خصبا . ولكن انتاج الفرد في ساعة من العمل أو عام من العمل قد انخفض عندما عانت زراعة الاراضي الضعيفة وهذا مما أدى الى ارتفاع كلفة الانتاج ، وبهذا يكون ريكاردو قد بنى بحثه على أساس قانون تناقص الناتج . فزراعة الاراضي الاقل خصبا أدت الى ارتفاع كلفة الانتاج عن المستوى الذي وصلته في الاراضي الخصبة وهكذا ازداد الريع بالنسبة للاراضي الاصناف . وأضاف ريكاردو الى ذلك قوله بأن الاستيراد الحر للحبوب يغطي عن زراعة الاراضي الضعيفة وبذلك يقلل من ارتفاع التكاليف والريع^١ .

لقد كان لريكاردو فرضيتان رئيسيتان هما :

أولاً : ان الريع ناتج عن استخدام « القوى الاصلية وغير القابلة لهلاك التربة » . ثانياً : ان الريع المرتفع ليس دليلا على سخاء الطبيعة بل على بخلها . وبهذا يريد أن يرد على الاقتصاديين الطبيعيين . لانه لاحظ في ذلك الوقت ارتفاع

(١) الدكتور اسماعيل محمد هاشم ، المدخل الى اساسيات الاقتصاد التحليلي ، ص (٢٥٢) .

الريع ارتفاعا فاحشا وسببه ندرة الارض الزراعية ونواتجها . فالريع
المترفع سببه الندرة وأرتفاع اسعار المحاصيل الزراعية .

ويمكن الرد على هذه الفرضيات بما يلى : فيما يخص الفرضية الاولى من
الصعب الاتفاق مع ريكاردو على هذا الرأى لأن احدى الصعوبات هي الاتفاق على
الصفات الاصلية للارض والصفات غير الاصلية . فالتمييز بينهما صعب لأن جميع
الارضى التى استعملت قد جرى عليها تغير خلال تقدم الانسان وحضارته . ثم
كيف يمكن القول بأن قوى التربة غير قابلة للفناء فى الوقت الحاضر « عصر
الذرة » الذى استطاع الانسان فيه تحويل الصحاري الى مراعي ؟ فليس معقولاً
أن نعتبر أن قوى التربة غير قابلة للفناء والاستصلاح .

فمن الواضح ان الارض لا تبقى على حالتها التى وجدت عليها بل ان الانسان
دائما العمل والجهد فى أدخال التحسينات عليها . وعلى ذلك فainما تكون الارض
فى العمورة البشرية فقد تناولتها يد الانسان باتهذيب والاصلاح منذ فجر
التاريخ . فلادرض الان عندما تعطى ثمارها المختلفة لا تعطيها من قواها الاصلية
بل من جهود الانسان والتحسينات الذى اجرتها بالتعاون مع قواها الطبيعية . وذهب
بعض الاقتصاديين الى أن قول ريكاردو فى عدم قابلية الارض للفناء غير صحيح
لان عنصر الذرة والطاقة الذرية لا يترك شيئاً يمكن تسميتها غير قابل للهلاك
والفناء . وبصورة اخرى يمكن القول بأن خصوبة الارض يمكن تغييرها بالعلم
والتغيرات الجوية والوسائل الحديثة فى ازراعه وطرق الرى الحديثة والاسمندة
الكيماوية كل ذلك مما لا شك فيه قادر على تحويل أرض غير قابلة للزراعة الى
أرض زراعية خصبة تؤتى أكلها بعض الصحاري المقرفة يمكن ان تتحول بالعلم
الحديث الى أراضى قابلة للزراعة ، كما ان العلم الحديث قادر على افشاء الكروه
الارضية بكمالها وليس قطعة ارض زراعية فقط .

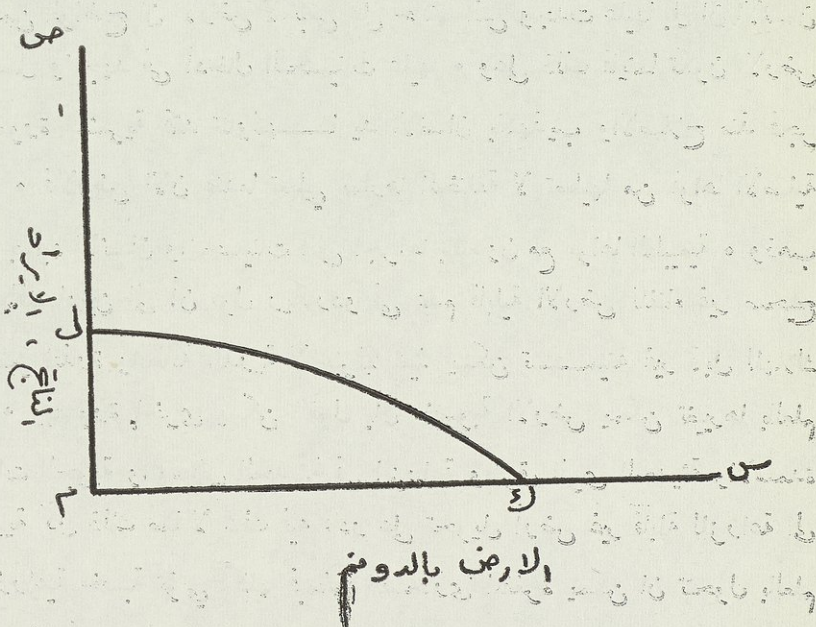
م - ٩ التحليل الاقتصادي

المناقشة التحليلية لريع الارضي الزراعية :

والآن نود ان تتسلسل في تكوين الريع من فرضيات ريكاردو البسيطة الى ما وصل اليه اتباعه في التحليل واتعمق في الموضوع ولنبدأ ببساطة الفرضيات ١.

ريع الندرة : Scarcity Rent

اذا كانت الارض متوفرة وواسعة ذات خصوبة واحدة والسكان فيها قليل وت glam المنافسة الكاملة هو السائد بين المزارعين فلا يلزم دفع أى ريع .
ولذا أراد أحد المالكين أن يفرض ريعا على المزارع فإن المزارع بكل بساطة سيتقل الى قطعة الأرض المجاورة وهكذا فوجود حالة المنافسة الكاملة بين المالك سيؤدي الى ان يكون ثمن الأرض صفراء . وحيث أنه لا يلزم دفع ريع فمن



الارض بالدوفن

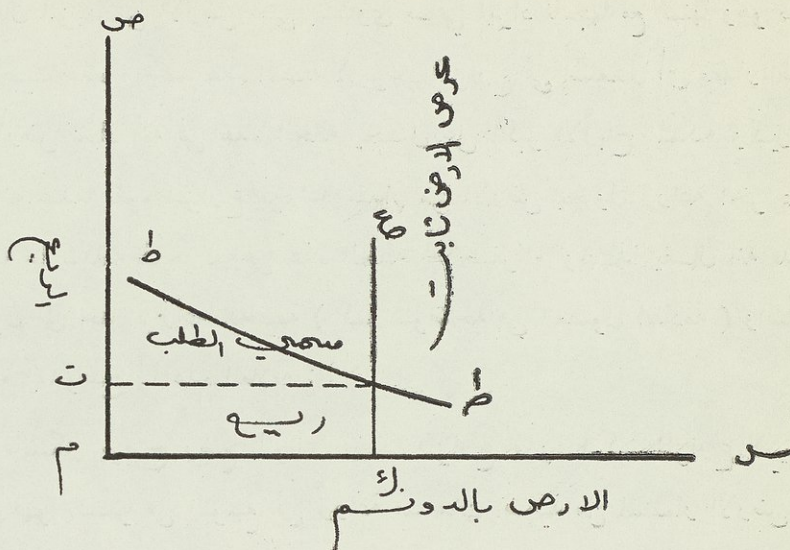
شكل رقم (٣٠)
يمثل حالة عدم وجود ريع

1. A. W. Stonier and Hague. (Economic Theory) PP 220-298

الواضح ان المزارع سيقوم بزيادة حجم مزرعته الى الحد الذي لا يحصل عنده على تحقيق أية اضافة الى ايراده . ويعنى آخر شيء قوم المزارع باستعمال المزيد من الارض حتى يتساوى صافي ايراد ناتجها مع ثمنها وهو صفر في فرضيتنا هذه . وعند هذه النقطة لا يرغب المزارع في استعمال أي مقدار اضافي من الارض ، اذ أنه في هذه الحالة يحصل على أكبر الارباح الممكنة وكثيرا ما يقال أنه عندما يقوم المزارع بزراعة مقدار من الارض يحاول زراعة آخر دونه يتوجه له ما يتكلفه لتجيره وفي هذه الحالة صفر . وبهذا يقال انه قد تم الوصول الى حد الزراعة الخفيفة (كما سوّي توضيحه في الفصول القادمة) والشكل رقم (٣٠) يوضح لنا هذه العلاقة :

فالشكل يوضح وضع التوازن لهذا المزارع . ولما كان المزارع لا يدفع ريعا ، فهو يستمر في التوسيع في زراعة مساحات اضافية من استثمار الارض الى الحد الذي يتوقف الدونم الحدي عن أن يعطيه اي ايراد . وبذلك فهو يساوى الايراد الحدي لناتج الارض مع تكلفتها الحدية . ويحدث ذلك في اشكال (٣٠) عندما يستخدم المزارع (ملك) من الدونمات دون أن يدفع لها ريعا . وعند هذه النقطة اي نقطة (ك) يتوقف المزارع عن زيادة حجم مزرعته . ويمكن أن نبين أنه عندما يكون هنالك مزارع واحد فقط فإن منحنى الايراد الحدي لانتاجية الارض بالنسبة للمزارع يكون هو نفسه منحنى الطلب على الارض . ولعدم وجود عدد كاف من المزارعين لجعل زراعة الارض العينة مربحة فلس هنالك ريع . حيث إننا لا زلنا نفترض المنافسة الكاملة بين المالك . غير أنه عندما تؤخذ جميع الارض وهي « م ك دونما » ولا يزال هنالك مزارعون غير بدون الارض ولستعدون لدفع ريع مقابلها فسيفرض ريع على الارض مقداره (م ت) حيث أن الأرض مت捷نسة وعدد السكان كبير ، وإن إنما المحاصيل الزراعية أخذت في

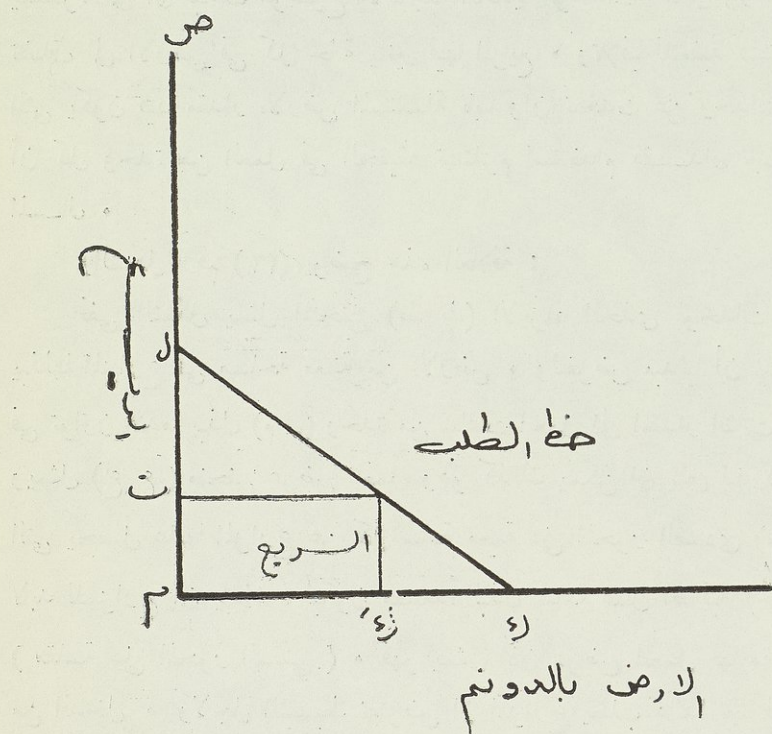
الارتفاع ، فعند هذه الحالة يكون الريع متساوی لجميع المزارعين كما مبين في الشكل رقم (٣١) .



شكل رقم (٣١)
يمثل حالة وجود ريع

ففي هذا الشكل يشير المنحنى (U_k) إلى العرض الثابت للارض ومقداره (M_k) دونم وان (D_k) يشير إلى الطلب الواقع على الارض الزراعية ويمثل هذا المنحنى حاصل جمع منحنين الایراد الحدى لانتاجية كافة المزارع . ان منحنى الطلب (D_k) لا ينحدر الى حد الالتقاء بالمحور الافقى لأننا نفترض أن عدد المزارعين في الارض المعينة صغير نسبيا . وبافتراض كون ثمن القمح ثابت عند مستوى معين فيستطيع المزارع استخدام الارض الموجودة (M_k) دونم بكاملها بحيث يدفع ريع مقداره (M_t) من الدرهم عن كل دونم .

وفي الشكل (٣٢) نشاهد وضع المزارع الواحد كما في الشكل (٣٠) أى لا يزال منحنى الإيراد الحدى لانتاجية الأرض بالنسبة لكل مزارع هو نفسه كما كان الامر بالنسبة للمزارع الواحد في الشكل (٣٠)، وذلك لأن المفروض أن جميع هؤلاء المزارعين لهم كفاءة واحدة غير ان الريع عن كل دونم يكون قد ارتفع من صفر الى (m_t) من الدرهم وبذلك يجد كل فلاح ان من المربع له أن يفلح (m_k) دونما فقط ، بدلاً من (m_k) دونما التي كان يزرعها الفلاح الاصلى الواحد . وهذا يعني ان حد الزراعة الحقيقة يكون قد تراجع بالنسبة للفلاح الواحد كما مبين في الشكل (٣٢) .



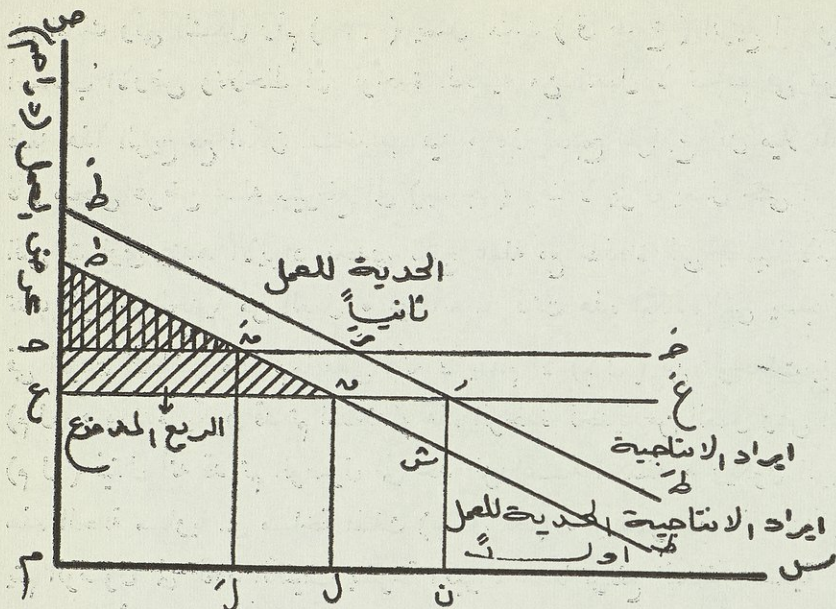
شكل رقم (٣٢)
يمثل حالة المزارع الواحد والريع

ويمكن أن نقول أن كل مزارع سيقوم بزراعة الأرض إلى النقطة التي يتساوى عندها ايراد الناتج للدونم الحدي مع تكلفة الدونم الحدي ، أي $MC = MR$ وفي المنافسة الكاملة تساوى هذه التكاليف الحدية للأرض

أيضاً مع ريع الأرض .
لقد بحثنا لحد الان مشكلة الريع من وجهة نظر الفلاح الذي يحاول ان يقرار كم دونم يستطيع ان يقوم بزراعته . ولكننا أيضاً نستطيع ان نبحث هذه المشكلة من ناحية المالك الذي يحاول تحديد عدد الساعات التي سيساعدها أو عدد الوحدات من العمل ورأس المال التي سيضيفها الى الأرض . وهذا مما يضطرنا الى أن نبحث موضوع الانتاجية الحدية لوحدات العمل ورأس المال التي تضاف الى الأرض في كل حالة يتغير فيها الريع . وتلافياً للتعقيد فسنبحث الحالة التي يكون فيها مقدار الأرض المستعملة ثابتة وأن نتحدث عن وحدات العمل ولو أن كل وحدة من العمل في الحقيقة تستلزم استخدام مقدار ثابت من رأس المال .

والشكل رقم (٣٣) يوضح هذه العلاقة :

ففي الشكل يمثل المحنى (ط ط) الایراد الحدي لوحدات العمل التي يبذلها المزارع في مساحة معينة من الأرض . ولنفرض مبدئياً أن المزارع يكون في توازن عندما يبذل (م ل) وحدة من ساعات العمل الى المقدار الثابت من الأرض ويمثل (ع ع) محنى عرض العمل وهو كذلك يمكن ان بين لنا كمية الدرهم التي يحصل عليها المزارع عن كل ساعة معينة على المحور الصادي (م ص) الذي لا بد للمزارع أن يتقاضاه ليكون مستعداً لبذل ساعة عمل إضافية (حديه) معينة مقاسة على المحور السيني) . فهو يمثل اذن عرض العمل لها مقدراً بساعات من الدخل . ولاجل التبسيط نفترض ان المزارع يطلب عائداً ثابتاً لساعات عمله (م ع) من الدرهم عن كل وحدة من العمل ورأس المال . فهو يضع عمله في مزرعته التي قد تجلب له الوحدة الحدية ، وهي في هذه الحالة تساوى الوحدة



وحدات ساعاته العمل

الشكل رقم (٣٣)

يمثل الانتاجية الحدية لوحدات العمل وتكون الربيع
 (M/L) مكافأة لا تزيد عما يطلبها فإذا بذل مجهدًا أكثر بحيث عمل (M/N) من الساعات مثلاً، فيجب له مجهد دخلًا يقل عن الدخل الذي يطلب بمقدار (N/R) ويكون في هذه الحالة (N/R) درهماً لكل ساعة من الساعات (M/N) بدلاً من (M/U) درهماً وهو الذي $= (N/R)$ درهماً • ومن ثم فهو أن يعمل بهذه الشدة • أما الوحدة الحدية (M/L) فهي تقل بالضبط مقدار ما يطلب المزارع منها • غير أن العائد الذي يحصل عليه من جميع الوحدات «داخل الحد» يزيد عما يطلب المزارع ويدفع الربيع من هذه الوحدات «داخل الحد» فهي تقل للمزارع أكثر مما يطلب • ويكفل التنافس على الأرض بين المزارعين على أن يذهب هذا الفائض

إلى المالك وفي الشكل رقم (٣٣) يمثل المثلث (ق ط ع) الريع المدفوع إلى أصحاب الأرض ونلاحظ أن الوحدة الحدية من العمل لا تساهم في شيء من قيمة هذا الريع مع امكان استخدامها فيه . فإذا أصبح المزارع أقل ميلاً للعمل ، فإن منحني عرض عمله سيرتفع إلى (ج ج) وهذا لا يزال يعمل حتى النقطة التي يتساوى عندها الإيراد الحدي لنتائج عمله مع المكافأة التي يتطلبها استخدام تلك الوحدة الحدية من العمل . غير أنه لما كانت هذه المكافأة التي يتطلبها أكبر في الوقت الحاضر منها فيما مضى فإنه لا يقدم إلا (م ل) من الوحدات بدلاً من (م ل) . وعندما يكون قد تم استخدام هذه الوحدة الحدية من العمل وهي الوحدة (م ل) فيقال أنه قد تم الوصول إلى حد الزراعة الكثيفة . ويكون الريع في هذه الحالة مساوياً إلى مساحة المثلث (ج ق ط) . ويظهر من هنا الشكل بأنه يتم الوصول إلى الحد الكثيف بسرعة أكبر ، عندما ترتفع التكلفة الحدية لعمل المزارع ، أي يرتفع ثمن عرض الوحدة الحدية من العمل (ورأس المال) .

ونود أن نعرف ماذا سيحصل لو أن منحني عرض المزارع لعمله هو (ع ع) وإن منحني إيراد الانتاجية الحدية للعمل أصبح الان (ط ط) لأن العامل قد اكتسب مهارة أو كفاءة أكبر من ذي قبل فتكون من مصلحة المزارع في هذه الحالة أن يقدم (م ن) من وحدات العمل مع كمية الأرض المحدودة التي يتعاون معها بدلاً من (م ل) التي كان يقدمها سابقاً وهذا مما يمد في الحد الكثيف للزراعة فكان الحد الكثيف للزراعة يمتد إذا ما ارتفعت كفاءة العامل الانتاجية . وعلى هذا فستتجدد أن كل مزارع سيعمل على مد الحد الكثيف للزراعة بالنسبة له إلى تلك النقطة التي يتعادل عندها إيراد الانتاجية الحدية للعمل مع نفقته الحدية . فلابد أن يتحقق المزارع أقصى ربح من عملياته الانتاجية فعليه أن يتبع أحدي الطريقتين :

(١) الدكتور اسماعيل محمد هاشم ، المدخل إلى أساسيات التحليل الاقتصادي ص ٢٣٣ .

أـ - أن يزرع مساحة من الأرض عند كل مستوى من الريع للوصول إلى الحد التوسيعى للزراعة - أى الزراعة المخففة .

بـ - ان يستعمل وحدات كافية من العمل ورأس المال اذا كانت مساحة الأرض محدودة للوصول إلى الحد العميق في الزراعة - أى الزراعة الكثيفة .

وبصورة موجزة يمكن القول بأن ريع الندرة ينبع :

من ندرة الأرض ذات **الخصوبة التجانسة** والميزة الأساسية لريع الندرة هو أنه عند ارتفاع اثبات العوامل الانتاجية الأخرى فإنه يؤدي في كثير من الأحيان إلى زيادة عرضها بينما في حالة الأرض فإن ارتفاع الريع لا يمكن أن يزيد من عرض الأرض بسبب عدم امكان زيادة مساحة الأرض بحكم الطبيعة . لذلك فيمكن أن تستمر المكاسب الأكبر ارتفاعا حتى في الأجل الطويل ، بينما في حالة عوامل الانتاج الأخرى لا يتحمل أن يحدث ذلك لأن العرض سيزيد ليقابل الطلب المرتفع . وبثبات عرض الأرض التجانسة هو الذي يميز الأرض وريع ندرتها عن عوامل الانتاج الأخرى واثباتها . فريع الندرة يتبع في الأساس عن كون عرض الأرض غير قابل للتغير سواء من نموذجها الحاضر أو في دنيا الواقع ، وبصورة موجزة فإن مشكلات ريع الندرة تأتى عن فرضية أن الأرض متتجانسة ونادرة معا .

الريع التفاضلي ١ :

في هذه الحالة سنفترض أن الأرض غير متتجانسة وتحتفل في درجات خصوبتها (أصناف بحسب الخصوبة) ، ولنفرض وجود صفين من الأرضي - الأرضي ذات خصوبة من الدرجة الأولى والأراضي ذات خصوبة من الدرجة ثانية . ولذا فإننا سنتحدث عن خصوبات مختلفة لقطع مختلفة من الأرض . ونفترض بأن عدد السكان أخذ في التزايد فستستطيع البقية من السكان إلى استعمال الأرضي الأقل خصوبة . ولما كانت الأرضي الجديدة ليست ممتدة جدا مثل الأرضي

1. A. W, Stonier & D. C. Hague, Economic theory. P. 283

الاولى فليس من مصلحة المزارعين أن يستأجروها بنفس الريع الذي يدفعونه للحصول على الأرض الأجود . فإذا فرض نفس الريع على كلا النوعين من الأرض فمن الواضح ومن المنطق أن يستخدم المزارعون الأرض الأولى . وحيث أنها افترضنا وجود المنافسة الكاملة بين المالك وبين المزارعين فلا بد أن يكون ريع الأرض الأقل خصوبة أصغر من ريع الأرض الأجود . فلو فرضنا مثلاً أن ريع الأرض الجيدة ١٥ ديناراً للدونم بينما تؤدي درجة الخصوبة للأرض الأقل جودة إلى أن تنقص مكاسب المزارعين ٥ دنانير عن كل دونم من محصولهم من الأرض ، فلابد أن يكون ريع الأرض الأقل خصوبة ١٠ دنانير عن الدونم . فإذا كان ريع الأرض الأقل خصوبة يقل عن ١٠ دنانير فسيكون من مصلحة المزارعين أن يفلحوا بهذه الأرض بدلاً من الأرض الجيدة . وتؤدي المنافسة بين المزارعين الذين يرغبون في فلاح الأرض الأرخص إلى رفع ثمنها . أما إذا كان ريع الأرض الأقل خصوبة يزيد عن ١٠ دنانير عن كل دونم فسيكون من مصلحة المزارعين أن يفلحوا الأرض الجيدة . وعندما يكون الريع ١٠ دنانير للدونم فسيختفي تدفق المزارعين من الأرض الأقل جودة واليها . وبعد ذلك تحدد المنافسة بين المزارعين فرقاً مناسباً بين ريعي هذين النوعين من الأرض . ويتحقق عن ذلك ، أنه إذا وجدت درجات أخرى من الأرض فأن هذه أيضاً تقاس على مستويات أخرى من الريع وهذا النوع من الريع هو الذي اثار اهتمام ريكاردو لأنه أكثر تعقيداً من النوع الذي تكون فيه جميع الأراضي متساوية الخصوبة . ولكنه أكثر واقعية من النوع الذي كان الريع فيه مجرد ريع ندرة . وحسب الشكل رقم (٣٤) نستطيع أن نأخذ في الحساب اختلاف الخصوبة بين قطع الأرض المختلفة . وهذه الحالة تؤدي إلى وجود الريع التفاضلي (أو الريع الاختلافي) . فالريع يختلف بين كل قطعة وأخرى من قطع الأرض حسب درجاتها . أما تلك الدرجة من الأرض التي تسد فقط نفقاتها لا أكثر ولا أقل فتسمى بالأراضي الحدية فإذا ازدادت المساحة المزروعة لاي سبب من الاسباب ، فإن

ربيع جميع درجات الارض يأخذ بالازدياد ويتم دفع الحد الخفيف تدريجياً الى درجات من الارض التي هي أرضاً فارداً .
و الواقع ان الربيع ليس أساسه وجود تفوق في درجة الخصوبة كما رأينا .
ولكن أساسه سبب واحد وهو ندرة الارض ويمكن ان يدفع ربيع حتى عندما تكون الارض متجانسة . غير ان الاختلاف في الخصوبة بين الاراضي يخلق اختلافات او فروقاً في ريعها . وبذلك سيكون الربيع منخفضاً للارض الاقل خصوبة ومرتفعاً للارض الاكثر خصوبة . ومن الجائز الا تدفع ارض قليلة الخصوبة ، الى حد كبير ريعاً ، وذلك عندما لا تكون الارض جميعها ذات جودة واحدة . وقد بحث ريكاردو هذا النوع من الحالات وأوضح ان الارض التي تكون عند حد الزراعة الخفيفة او تكون قد تجاوزته بالنسبة للزراعة كلية لا تدفع ريعاً . وهذه تعتبر ارضاً لا ربيع لها . كما ممثل في الشكل (٣٤) .

ان فكرة وجود المناطق المختلفة والتي تختلف في الخصوبة واقية تماماً .
وي يمكن توضيحها بمثال من واقعنا العراقي وهذه الحالة غالباً ما تحدث في المناطق الشمالية الجبلية . فإذا فرضنا ان هنالك وادياً خصباً يتكون من عدد من المزارع وعلى جانبه توجد سفوح الجبال فستachsen انتاجية مزارعها كلما صعدنا على سفوح هذا الجبال . ولنستمر على فرضيتنا ان زراعتنا في هذه المنطقة هي القمح . فإذا ارتفع ثمن القمح ، فستضطر بالتدرج الى زراعة ارض اقل خصوبة باطراً ، وهي التي تقع على ارتفاع متزايد من الجبل . وسيضل يصعد حد الزراعة الخفيفة الى سفح الجبل ، وبذلك سنصل الى زراعة « الاراضي الحدية » .
وبذلك يرتفع الربيع في كل مكان من الوادي ، غير ان اثر ارتفاع الائمان ، ومن ثم ارتفاع الربيع سيكون ملمساً عند حد الزراعة الخفيفة والكيفية لزراعة القمح . وسيتم استخدام مقدار اكبر من الارض - أي سيتغير الحد الخفيف .
وسنتم استخدام الارض أيضاً بطريقة اكثر كثافة بعد أن أصبح القمح

أعلى مما كان عليه - أى سيتم توسيع الحد الكثيف أيضاً . ومن المهم جداً أن نذكر أنه عندما تغير الظروف ، فإن كل مزارع سيضطر لأن يعدل من نشاطه عند حد الزراعة الخفيفة والكثيفة حتى يقرب من حالة التوازن . ونظراً لأن كل مزارع سيحاول التصرف بهذه الكيفية فيتخرج عن ذلك أن حرف الزراعة ستحافظ جميعها على توازنها عند كلا الحدين الخفيف والكثيف .

ويتضح مما تقدم أن بعض الأراضي لا تحصل على ريع . فكلما تقدم حد الزراعة الخفيفة، فستكون هنالك دائماً بعض الأرض التي تقع على «حد الزراعة الخفيف» والتي تكون عديمة الخصوبة بحيث لا تدفع ريعاً . وهي لا تستحق أن تزرع على الأطلاق إلا إذا امكن استخدامها مجاناً . أما إذا كان يلزم دفع ريع ، فسيرفض المزارع زراعتها وسيجد من الأفضل له أن يستغل في الأرض الأجدود منها . وأنه بالرغم من دفع ريع نظير الأرض الجيدة ، فإن خصوبتها تكفى لأن يدفع المزارع ريعاً ، ولا يزال يحقق محصولاً أكبر من استعماله الأرض الرديئة . ومن تحليلنا هذا نستنتج أن هنالك حالات رئيسية يمكن أن تؤدي إلى ارتفاع المزارع ريع وهى :

- أ - زيادة عدد المزارعين
- ب - ارتفاع إنتاجية كل مزارع .
- ج - ارتفاع ثمن الناتج الذي يتوجه المزارعون .

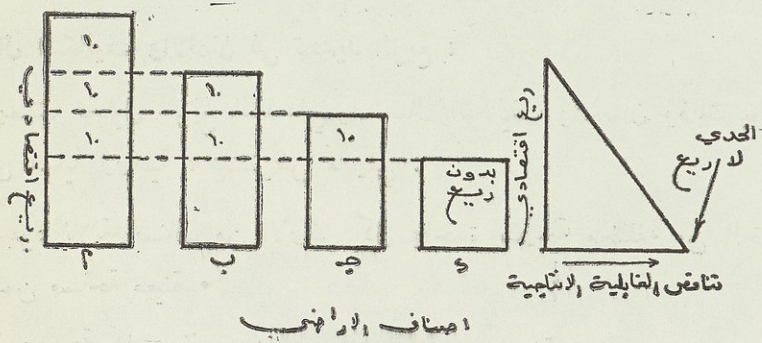
والواقع أن ارتفاع الثمن نظراً لزيادة الطلب على الناتج الذي يتوجه المزارعون يكون السبب الرئيسي في ارتفاع الريع . فإذا ارتفع ثمن الناتج ، فإنه يرتفع بالنسبة لجميع المزارعين مهما كان انتاجهم كبيراً أو صغيراً على أننا نفترض أن المنافسة كاملة . ومن ثم فكلما ارتفعت الائمان للمحاصيل الزراعية ارتفعت معها قيمة الأرض الحدية Marginal Land التي تقاد تكون ممكنته للزراعة و تستطيع أن تتحقق أرباحاً عادية . وبالمثل كلما ارتفعت ائمان المحاصيل

ارتفاع ريع الأرض من الاصناف الجيدة . ونجد عادة ان التغيرات في اثمان المنتجات الزراعية ، والتغيرات المترتبة على ذلك في الطلب على الأرض ، هي التي تغير الريع . ولما كان عرض الأرض ثابتاً فأن الزيادة في ثمن ناتج محصول الأرض سيؤدي حتماً إلى زيادة الريع . ولذا نستطيع ان نقول أن الامان المرتفعة هي السبب في الريع المرتفع وليس العكس .

ويمكن توضيح نظرية ريكاردو في الريع الاقتصادي حسب الشكل

رقم (٣٤) .

فلو أخذنا أربعة أصناف من الأرض كما مبين في الشكل (٣٤) وهي (أ ، ب ، ج ، د) مرتبة حسب خصوبتها وقد وجد ان انتاجها حسب ترتيبها هو



الشكل رقم (٣٤)

يمثل توضيح نظرية ريكاردو في الريع

٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ وحدة من الانتاج لعامل انتاجي محدد ومعين . فعند استعمال صنف (أ) من الأرض للإنتاج وان اسعار الانتاج تساوى تكاليف الانتاج فليس هناك ريع يدفع . ولكن عندما ترتفع اسعار المحاصيل الزراعية فأن حد الزراعة الخفيفة سينتقل الى صنف (ب) من الأرض ، وهذه الأرض ستتصبح جاهزة للاستعمال

الاقتصادي . وعندما ترتفع الأسعار أكثر نتيجة للطلب على المحاصيل الزراعية فأننا
ستنتقل إلى صنف (ج) من الأرض . وعند حساب الريع بالنسبة لصنف (د) من
الارض بطريقة بسيطة تكون العملية كما يلى :

$$\text{ريع القطعة A} = 50 - 20 = 30 \text{ وحدة}$$

$$\text{ريع القطعة B} = 40 - 20 = 20 \text{ وحدة}$$

$$\text{ريع القطعة ج} = 30 - 20 = 10 \text{ وحدة}$$

$$\text{ريع القطعة د} = \text{صفر}$$

أما القسم اليمين من الشكل فإنه يوضح لنا بطريقة أخرى ناتج أصناف الأرض
واتجاه خط الريع ، وتنافس القابلية الانتاجية للأرض كلما قدمنا نحو
الارضي الحديه والأقل خصوبه .

استعمال التكاليف والائتمان في تحديد الريع :

يمكنا تحليل الريع التفاضلي باستعمال التكاليف والائتمان وذلك بواسطة
افتراض عملية زراعية ، فلنفترض ما يلى :

(1) وجود ثلاثة اصناف من الأرض كل واحدة بدرجة مختلفة من الخصوبة
ضمن مساحة معينة .

(2) ان مساحة كل صنف من الأصناف الثلاثة محدودة .

(3) ان أحسن استعمال لهذه الأرض هو في زراعة القمح .

(4) ان سعر القمح معلوم ومعطى مقدما .

(5) ان عرض العمل ورأس المال متغير .

والذى نود معرفته هو مقدار العمل ورأس المال الذى سيستعمل على اصناف
هذه الأرض . فلنفترض أن وحدة العامل الانتاجي (من عمل ورأس المال) تتبع
على الصنف الأول قمحا قيمته ٥ دينارا . وان استعمال وحدات متفردة من
العامل الانتاجي على الأرض من الدرجة الثانية وثالثة قد يعطي قمحا قيمته

ديناراً و ٣٠ ديناراً على التوالي ، أي أن انتاج وحدة العامل الانتاجي ينخفض كلما زوعنا أرضاً أقل خصوبة . ويمكن ملاحظة ذلك في الجدول رقم (١٦) .

جدول رقم (١٦)

الفرق في انتاج اصناف مختلفة من الارض (بالدنانير)

وحدات العامل

الانتاجي المستعملة في الارض من

على مساحة الصنف الاول الصنف الثاني الصنف الثالث

محدودة من

الارض

	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
	٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥
	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

فالصنف الاول من الارقام يظهر القيمة المترتبة من قبل وحدة العامل الانتاجي في كل صنف من اصناف الارض الثلاثة . أما الارقام التي تليها فتمثل زيادات الانتاج المتأتية عن استعمال الوحدة الثانية ثم الثالثة ... الخ من العامل

الانتاجي على كل صنف من الارض .

(١) اثر ادوارد بيرنز نيل واطسون ، علم الاقتصاد الحديث ص ٥٤٠ (نفس المصدر من ٥٤٠ - ٥٥٠ (اخذت الارقام كما هي))

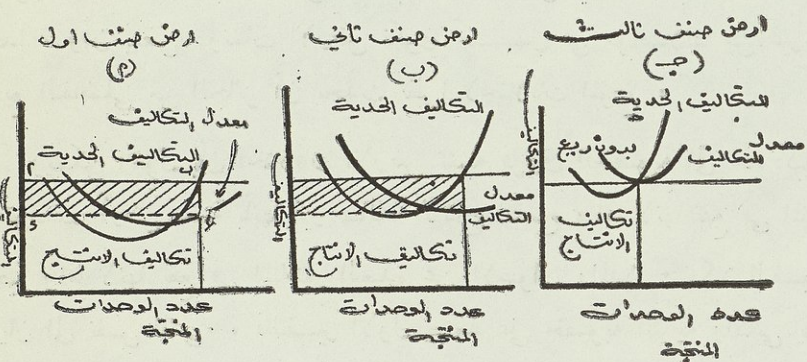
من الواضح ان زراعة الارض لا تمتد الى ما بعد الدرجة الثالثة . اذ ان قيمة الناتج الحدى لهذه الدرجة لا تغطى اكثر من كلفة وحدة العامل الانتاجي وبالنسبة ٣٠ دينارا . وهذا هو حد الزراعة الواسعة او الخفيفة ، اي الارض التي تعطي ما يكفي لدفع كلفة العامل الانتاجي extensive Margin ويمكن ملاحظة ذلك في الجدول رقم (١٦) .

فلنلاحظ الان غلة الارض من الصنفين الاول والثاني ، فيما ان وحدة العامل الانتاجي تكلف ٣٠ دينارا وتغل ٥٠ دينارا على ارض الصنف الاول و٤٠ دينارا على ارض الصنف الثاني ، فأن استعمال وحدات اضافية من العامل الانتاجي على نوعي الارض هذه سيكون ولا شك رابحا . فأن قيمة الناتج الحدى لوحدة العامل الانتاجي على ارض الصنف الاول تزيد عن كلفة هذه الوحدة البالغة ٣ دينارا وتبقى كذلك حتى الوحدة الرابعة كما يتبيّن من الجدول المذكور . أما الناتج الحدى للوحدة الخامسة فلا تتجاوز قيمته كلفة الوحدة . ونتوصل الى هذه النقطة ذاتها بالنسبة لارض الدرجة الثانية ، عند استعمال ثلاث وحدات من العامل الانتاجي . وعلى هذا تزرع الارض من الدرجتين الاولى والثانية زراعة كثيفة ، وتكون زراعة ارض الدرجة الاولى اكتف من زراعة ارض الدرجة الثانية . وتعود النقطة التي تتعادل عندها وحدة مستعملة من العامل الانتاجي مع كلفة هذه الوحدة بحد الزراعة الكثيفة . ونصل الى حد الزراعة الكثيفة على ارض الدرجة الاولى عند استعمال خمس وحدات ، أما حد الزراعة الكثيفة بالنسبة لارض من الدرجة الثانية فنصل اليه عند استعمال ثلاث وحدات . أما ارض الدرجة الثالثة فتتمثل الزراعة الخفيفة عندما تستعمل عليها وحدة واحدة من العامل الانتاجي . ونتوصل الى كل من حدى الزراعة الكثيفة والواسعة عندما تتعادل قيمة الناتج الحدى مع كلفة وحدة العامل الانتاجي .

ومن الجدول نجد ان كلفة خمس وحدات من العامل الانتاجي على ارض الدرجة الاولى بلغ ١٥٠ دينارا (5×30) بينما تبلغ قيمة المحصول ٢٠٠ دينارا (وهو مجموع

القيم المتوجة باستعمال ٥ وحدات ويبلغ الفرق بين مجموع الكلفة ومجموع الاراد ٥٠ ديناراً، ويمكن اعتباره ريعاً لارض الدرجة الاولى . أما ارض الدرجة الثانية فتعطى ريعاً مقداره (١٥) ديناراً، وهو الفرق بين الكلفة البالغة ٩٠ ديناراً والاراد البالغ ١٠٥ ديناراً . أما ارض الدرجة الثالثة فلا تعطى اي ريع اذا لا يبقى لها فائض عن الكلفة وهكذا تؤدي فروق الانتاجية الى فروق الريع ، اي فروق الفائض عن التكاليف .

ويمكن توضيحها اكثر بالرسم البياني كما موضح في الشكل رقم (٣٥) .



الشكل رقم (٣٥)

يمثل ان فروق الانتاجية تؤدي الى فروق الريع

يوضح هذا الشكل تأثير اختلاف صنف الاراضي وقابليتها الانتاجية على مقدار الريع الاقتصادي الذي تتوجه الارض .

فحسب هذا الشكل فأن ارض الدرجة الاولى تعطى ريعاً اكبر من ارض الدرجة الثانية والثالثة وان مقدار الريع يساوى مساحة المستطيل «أ ب ج د» وهو اكبر من ريع ارض صنف (ب) . أما ارض صنف (ج) فليس فيها ريع في هذه الحالة .

م - ١٠ التحليل الاقتصادي

من هذا نستنتج ان الاراضي تختلف في قابليتها الانتاجية ولذا قبل توزيع الاراضي التي نص عليها قانون الاصلاح الزراعي يجب أن يجرى تصنيف للتربة من ناحية تركيبها ونوعيتها وقابليتها الانتاجية وذلك بأخذ عينات من التربة وأجراء فحوص عليها للتحقق من صلاحتها للزراعة وتقدير ثمنها وتوزيعها وفقاً للإسس المدرسة .

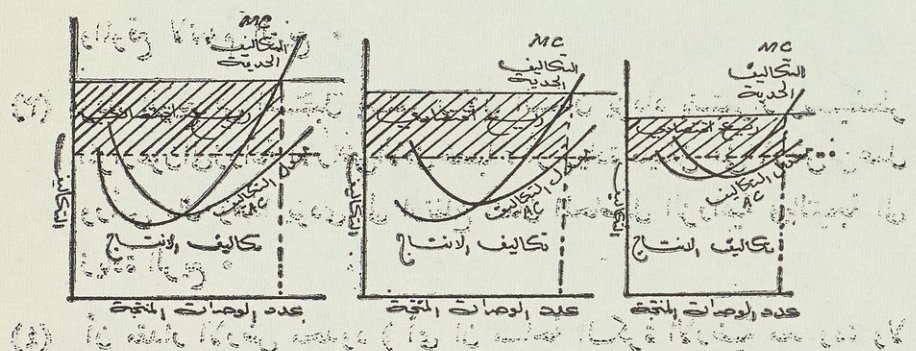
ب - اختلاف الموقع :

ونعم أنت لا تزال عند فرضنا للمبدئية الا أنه يجب أن تقوم بتعديل مشابه في فرضنا وذلك بأن نأخذ في الحسبان ان الأرض ليست جميعها تحتل موقع واحداً وأن بعض دونمات الأرض تكون أسهل في مواصلاتها من غيرها فالربيع التفاضلي من العاجز أن يحدث نظراً لاختلافات الموقع .

ويمكن القول بأن اختلافات الأرض تشبه فروق الخصوبة الى حد كبير فقد توصف أرض معينة بأنها غير صالحة لاتاج القمح ، أما لأنها تقع في المناطق الملحية وأما لأنها تقع في المناطق بعيدة عن الأسواق والمدن . فكلا التفسيرين يؤديان الى نفس الشيء . فالتفسير الأول يعتمد على خصوبة التربة والتي يعتمد على الموقع ، ولذلك ففي بعض الأحيان لا يكون هنالك فرق بين اختلافات الخصوبة واختلافات الموقع . فحتى لو كانت الأرض متجانسة من ناحية الخصوبة الطبيعية، فإنه من العاجز جداً أن نست黯 الاختلافات في الربيع نظراً لوجود اختلافات في الموقع . ويتوقف صافي الربيع طبعاً على ما يتتكلفه نقل المحصول الى السوق . ويعني وجود تكلفة النقل أي أن الأرض التي تكون فريدة من أحد الأسواق تستطيع أن تدفع ريعاً أكثر من الريع الذي تدفعه الأرض الابعد . فالذين يزرعون الأرض الفريدة الى الأسواق يدفعون بذلك أعلى لأصال متوسطاتهم الزراعية الى السوق . ومن ثم فإن التناقض بين المزارعين سيؤدي الى كون ريع الأرض القرية أكبر من ريع الأرض

التي يكون توصيل محاصيلها أو الوصول إليها أصعب، ويظهر تأثير البعد أو القرب من الأسواق جلياً في حالة المحاصيل الزراعية القابلة للتلف، فيكون من المربح والأفضل إنتاج الخضروات والحليب ومشتقاته بالقرب من المدن بدلاً من إنتاجها في أماكن بعيدة تبعد ٢٥٠ أو ٥٠٠ ميل وذلك لأن قسمًا من هذه المحاصيل سيتلاف أثناء النقل. ففي أحوال المنافسة إذا وجدت مزاعم لانتاج الخضروات لهما نفس الخصوبة وكانت مستمرة بين بكميّة واحدة فأنهما سينتجان ويعين مختلفين فإذا كانت إحداهما أقرب إلى الأخرى على بعد مثلاً ويكون الفرق بين الريعين متساوياً للتفريح في تكاليف النقل، مع ذلك فمن المهم أن تأخذ اختلاف الموقعين بنظر الاعتبار عند توزيع الأراضي وتقدير ائمتها والتعويض عنها.

شكل (٣٦) يوضح ذلك في ثلاثة حالات مختلفة يبعدها عن السوق (١) بمسافة (٢) كيلومتر (٢) بمسافة (٣) كيلومتر (٣) بمسافة (٤) كيلومتر.



الشكل رقم (٣٦)

يشير الشكل (٣٦) إلى تأثير البعد على تكاليف إنتاج الأرض.

شكل (٣٦) يوضح تأثير اختلاف موقع الأرض بالنسبة إلى السوق وكذلك تكاليف الشحن على مقدار الريع الاقتصادي الناجم عن استعمال الأرض المتساوية النوعية. يبيّن الشكل (٣٦) أن قرب الأرض وبعدها من المدن ومن الأسواق له تأثير كبير

على عدد الدونمات التي توزع على المستحقين من المواطنين تطبيقاً لقانون الاصلاح الزراعي . فيجب أن نلاحظ هذه الفروق لأن العدالة في التوزيع لا يمكن أن تقاوم بعد الدونمات المتساوية .

الاستنتاجات والانتقادات :

لقد استنتج ريكاردو من نظريته ما يلى :-

(١) أن الريع ناتج عن ارتفاع ائمان العacialات الزراعية ، لأن السكان يزداد يوماً بعد يوم ، فيزداد بذلك الطلب على العacialات الزراعية ، ويلجأ الناس إلى زراعة الأرض الأقل خصباً .

(٢) أن سبب الريع هو الندرة واختلاف الخصب في الأرض - لأن الأرض الخصبة قليلة ومحدودة - ولو كانت الأرض متوفرة ومت�اوية في الخصب والموقع لانعدم الريع .

(٣) يزداد الريع في المستقبل باستمرار لأن السكان يزداد باستمرار وسيضطر المزارعون إلى زراعة الأرض الأقل خصباً ، أو زيادة ماینفق على الأرض من عمل ورأسم مال وهذا يؤدي إلى ارتفاع ائمان المحاصيل الزراعية وبالتالي زيادة الريع .

(٤) أن مقدار الأرض محدود (أى ان مساحة الكورة الأرضية محدودة ولا يمكن زيتها) .

(٥) أن قانون الندرة Scarcity يطبق على الأرض الزراعية لأن الأرض يمكن احتكارها ولذلك وجب إنقاذ جميع الفلاحين وإنقاذ جميع الأرض التي تزرع .

الانتقادات التي توجه إلى نظرية ريكاردو في الريع :
يمكن القول بأن استنتاجات وفرضيات ريكاردو هذه لا يمكن التسليم بها

وقولها على علاتها • وبالإمكان الرد على المبدأ الأساسي لفرضيات ريكاردو بما يلي : نعم أن الأرض محدودة المساحة (أى أن عرضها محدود) ولكن قابلتها الإنتاجية غير محدودة • ولذلك فمن الناحية الاقتصادية فالمصادر الطبيعية في الأرض غير محدودة • وبالإضافة إلى ذلك فإنه :

أ - ليس بالامكان انقاذ جميع الاراضي لغرض الزراعة •

ب - ليس ضروريًا انقاذ جميع الفلاحين (أى بقاءهم فلاحين) •

ج - ليس ضروريًا اطعام كافة افراد الشعب نوع معين من الغذاء •

لقد كانت ولاتزال نظرية الريع موضع جدل طويل بين الاقتصاديين مما أدى إلى أن بعضهم قد انكر وجود الريع . فلقد انتقد باستيا Bastiat الاقتصادي الفرنسي نظرية ريكاردو من أساسها إذ يقول أن الريع العقاري المزعوم ليس ناتجاً عن فعل العوامل الطبيعية ولكنه نتيجة لما يبذل في الأرض من عمل ورأس مال ، واستمرار ازدياد الريع ناشئ عن زيادة ما يستعمل فيها من رؤوس الأموال . واذن فليس هناك ريع في الاراضي الزراعية بل هنالك دخل ناجم عن استخدام رؤوس الأموال والعمل في الأرض •

وأما كاري Carey الاقتصادي الأمريكي فقد انتقد نظرية ريكاردو من ناحية الترتيب التاريخي للزراعة ، فريكاردو يقول : أن الجماعات بدأت في زراعة الاراضي الخصبة أولاً ، ثم الأقل خصوبة ، ثم الاراضي الرديئة ، ومن ذلك نشأ الريع . أما كاري فيقول : أن الجماعات بدأت أولاً بزراعة الاراضي التي يسهل استغلالها ولا تحتاج إلى رؤوس أموال كبيرة وهي اراضي الهضاب . وإن الزراعة لا تمتد إلى الاراضي الخصبة ، أى أراضي الوديان ، الا بعد ازدياد السكان وتتوفر الشروءة والأيدي العاملة •

ويمكن القول بأن الاختلاف في الرأى يعود إلى البيئة التي نشأ فيها كل منهما ، فقد نشأ ريكاردو في إنكلترا أى في بلاد محدودة المساحة ، كثيرة

السكان، وقد تم الاستيلاء على جميع ما فيها من الأراضي الخصبة، منذ زمان بعيد». أهل كاري، نقدر نشأ في أمريكا، في بلاد واسعة، الإرجاء كبيرة، الأراضي الخصبة، حيث كل الأفراد لا يستعملون إلا يسر الأراضي وصولاً وأسهلها زراعة، ويعتقد البروفسور وايلي Wiley أن فرضيات ريكاردو في نسبة الريع إلى قوى التربة الدائمة غير صحيحة لأن بعض هذه القوى تزول نتيجة لاجهادها، وخاصة التروجين وهذا ينتهي أبداً بغير زراعة، لاستمرار خصائصها المفقودة، وأما أن يعيش عما فقدته بالأسimدة بكل أنواعها، فذلك دأبنا في جنوب ريفينا.

ـ أما أنا فقد باخواں کاں پاں وہیں والذی یؤینہ فیہ وایلی فیقول ان افراضاں ریکاردو فی فواین تناقض الغلة غیر صحیحہ لانه افترض ان الطعام هو نوع واحد توأنه افترض ان الاقتصاد هو «اقتضاد فمی» ای اننا نستعمل العمل فقط لزراعۃ القمح بمعنی هذہ الاساس فان نظریہ ریکاردو صحیحہ ولكن باستطاعتنا زراعۃ انواع اخري تعطی نفس الفائدۃ التي يعطیها القمح وتحتاج الى نفس الوقت والى کلفہ أقل.

ـ فالجادلة هي أن الطعام الذي نأكله مؤلف من ثلاثة مواد Substance هي: زلالات، نشويات، وسكريات، وكل مادة من هذه المواد الثلاث مؤلفة من عدة أنواع وأشكال Forms.

ـ والخطأ هو إننا تعودنا على أكل نوع خاص من أنواع الغداء، ففضلاً لحسن ضرورياً أن نأكل لحم للحصول على زلال، لأن الغذاء موجود في المسكن لا يحصى ولكنها محدودة فقط في حالة تعودنا على نوع خاص، وأما الأشكال فمتعددة، إن فرضية كون الأرض الزراعية محدودة والمسكن يزداد صحيحة، فقط في حالة العادات الموجودة في الحضارة، أي إعادة استهلاك نوع خاص من أنواع الغذاء

وعدم اقناع المجتمع بأن تفس الفائدة الغذائية أو كمية النساء يمكن الحصول عليها سواء أكان من ناتج القمح أو من ناتج البطاطا . ولذلكنا اعتمدنا على أكل خنز الحنطة مع ان البطاطا يمكن الحصول عليها بأقل كلفة وتسد حاجة الجسم من النشويات . فالنشويات يمكن الحصول عليها من عدة مصادر كالقمح والرز وغير ذلك ولكنها قليلة الانتاج بالدونم اذا ما قيس بانتاج البطاطا . فإذا كان معدل انتاج القمح بالدونم يساوى حوالي ١٥٠ كيلو فاز معدل انتاج البطاطا بالدونم يساوى حوالي تسعه أمثاله . ونستطيع من هنا ان نقول ليس صحيحاً تعين عدد الدونمات التي يحتاجها الفرد لتجهيزه بالغذاء الكافي . فكما ذكرنا ان مصادر النشويات كثيرة ، ولكننا مهتمون بانتاج القمح لسب واحد وهو اتنا تعودنا على هذا النوع من الغذاء .

أهمية الريع الاقتصادي :

ان أهمية الريع الاقتصادي من الناحية النظرية قليلة ولكن أهميته الحقيقة تظهر عند استعماله كأداة في التحليل الاقتصادي وفي الحياة العملية . ولذا فإن فكرة الريع الاقتصادي لها أهميتها العملية عند تطبيقها لحل مشاكل توزيع الارضي . وهنالك ثلاث استعمالات مهمة هي :

- (١) ترتيب علاقات تأجير الارض التعاقدى .
 - (٢) قيمة الارضى كتحديد قيمتها لاجل التموير .
 - (٣) وضع المصادر الطبيعية في مكانها المفضل في الاستعمال .
- آثار الريع الاجتماعية :**
- لقد ظهر للاقتصاديين أن الارض ترتفع قيمتها وإزداد ريعها باستمرار بسبب تزايد السكان وانتشار العمران وتقدم الواصلات من غير أن يكون للملك

أثر في تلك الزيادة ، أى من غير أن يبذل فيها جهداً أو ينفق عليها مالاً . فدخل طبقة المالكين يزداد من تقاء نفسه في حين ان تكاليف المعيشة تزداد بالنسبة إلى جميع الطبقات . وهذا مما أدى بالاقتصاديين إلى توجيه انتقادات عنيفة إلى نظرية الريع وقد بسطوا آراءهم لمعالجة زيادة الريع . ولقد أوضح هنري جورج Henry George باسم « التقدم والفقر » بأن الشقاء وأنتشار الفقر بين البشر ناشئ عن احتكار فئة من الناس للاراضي الزراعية . ويقترح لاصلاح المجتمع ان تستولى الدولة على الريع بفرض ضريبة عالية عليه لانه قد نشأ بفضل المجتمع فمن العدل أن يجنيه المجتمع . ويوخذ على نظرية جورج بأن التفاوت الموجود بين الطبقات ليس مرجعه عامل واحد هو زيادة ريع الاراضي . وليس من العدل أيضاً ان تستولى الدولة على الريع دون ان تقوم بتعويض أصحاب الارض الذين تملكوها بالشراء لا بالاستيلاء كما كان يحصل قديماً .

ويرى فريق من الكتاب كولراس Walras السويسري وكوشن Gossen الالماني ان تستولى الدولة على الاراضي الزراعية وتقوم بتاجيرها بالزاد العلني وتعوض أصحاب الاراضي بأقساط سنوية تدفع من الريع الحاصل فيها .

أثر الضريبة على الريع الاقتصادي :

للضريبة تأثير كبير على الريع الاقتصادي ، وخاصة على عوامل الانتاج غير القابلة للانتقال والتحريك ، فالنسبة للعوامل الانتاجية القابلة للانتقال من انتاج إلى آخر فتأثير يكون قليلاً وقد يصادف البعض الآخر صعوبات أكبر نتيجة للضريبة نفسها . وعلى هذا فكل عامل انتاجي يكون عرضه تام المرونة سيخرج من انتاج ذلك المحصول وهذا مما يعيّد للعامل الانتاجي ثمنه لما كان عليه قبل ، والنتيجة النهائية أن هباء الضريبة لا يقع على عاتق عوامل الانتاج التي تحرّك

بسهولة مثل العمل ولكنه يقع على عوامل الانتاج التي ليست لها القدرة على الانتقال الى خارج مهنة الزراعة وهي التي يتميز عرضها بأنه عديم المرونة . ولهذا فأن الطلب على خدمات هذه العوامل الانتاجية سيقل وتقل بذلك عوائده بمقدار انخفاض الطلب .

فلو كانت هنالك ارض لا يمكن زراعتها الا رزا ففرض الضريبة عليه سيفقل من الطلب على هذه الارض وهذا مما يخفي من ثمن خدماتها كعنصر انتاجي ولن يمكن اصحاب هذه الارض من عمل أي شيء تجاه انخفاض ريعهم فما عليهم الا ان يتذوقوا بهذا الريع المتخفى ويستمرا على زراعة الرز .

وعلى هذا فأن الريع الاقتصادي في اي وضع سينخفض من جراء فرض الضريبة حتى ولو كان منحني عرض العمل الانتاجي مناما .

اما اذا كان عامل الانتاج عديم المرونة تماما على طول منحني عرضه أي ان عرضه سيبقى على حاله مهما تغيرت الامانة التي يتلقاها ، ففي هذه الحالة يكون كل ما يحصل عليه العامل الانتاجي هو ريع اقتصادي لانه سيبقى يعمل بنفس الكمية حتى لو أصبح ثمنه صفراء . ولذا فيمكن القول بأن عبء الضريبة الاكبر يقع على تلك العوامل الانتاجية التي يتميز منحني عرضها بأنه عديم المرونة بدرجة كبيرة وهذا ما هو معروف عن الارض بأنها عامل انتاجي ذات عرض عديم المرونة اذا نظر اليها كوحدة .

اما اذا فرضت الضريبة على نوع واحد من المنتجات وليكن الرز مثلا من بين المنتجات الزراعية فأن صاحب الارض يحاول التهرب من الضريبة بواسطة تحوله الى زراعة انواع اخرى من المحاصيل غير الرز وفي حالة وجود ضريبة شاملة لجميع المحاصيل الزراعية فان عبء الضريبة يقع على الملاكين الذين يصعب عليهم التهرب منها^١ .

(١) الدكتور اسماعيل محمد هاشم ، المدخل الى اساسيات التحليل الاقتصادي ص ٢٨٢ - ٢٨٨

الفصل العاشر

الزراعة الكثيفة والخفيفة وكيفية تعين الحد الانتاجي

تحتفل الزراعة من قطر الى آخر نتيجة لوفرة او ندرة الارض الصالحة للزراعة او نتيجة لاختلاف وتباعد السياسات الزراعية وهذه الاختلافات هي :

أولا - من ناحية المساحة : تختلف الزراعة من منطقة الى أخرى حسب وفرة الارض أو ندرتها أو بالنسبة الى اليدى العاملة فيها ويمكن تقسيم أنواع الزراعة الى نوعين أساسين^١ :

أ - الزراعة الكثيفة :

يكثُر انتشار هذا النوع من الزراعة في المناطق والدول الزراعية المكثفة بالسكان والتي تكون قيمة الارض فيها مرتفعة وذلك لضغط السكان على المواد الغذائية ، وقلة الارض الصالحة للزراعة . ولذا يجب على الدولة أن تعمل على زيادة انتاجية الوحدة الزراعية وذلك عن طريق زراعتها على طول السنة ومضارعها الجهود في استمارها . ويكثر هذا النوع من الزراعة في الصين واليابان والهند والجمهوريَّة العربيَّة المتحدة وأندونيسيا وهولندا وبليزيكا . ومن الملاحظ ان الملكيات في هذه البلاد صغيرة واليدى العاملة كثيرة وهذا مما يؤدي الى ان يقوم المزارعون بحرث وأعداد اراضيهم ليبقى مزروعة بمحاصيل مختلفة طول العام . وهذا طبعاً مما يؤدي الى تنوع المحاصيل الزراعية في المنطقة الواحدة وارتفاع ما يعطي الدونم

^١ (١) الدكتور لبيب سعد القيشاوي، دعائم الانتاج العالمي والتجارة الدولية، ص ١٠ - ١٢ .

الواحد من الناتج . ويتنازع هذا النوع من الزراعة بالخصوص الثلاثة الآتية :

- (١) توفر اليدى العاملة .
- (٢) ارتفاع انتاجية الوحدة الزراعية .
- (٣) عدم توفر الاراضى الصالحة للزراعة ملائمة لريها وريتها وريها

ب - الزراعة الخفيفة :

تشير هذه الزراعة عادة في القرارات التي توفر فيها سياجات شاسعة من الاراضى الصالحة للزراعة مع قلة في عدد السكان وهذا يظهر استخدام الالات الزراعية جليا في عمليات الحراجة وبندر البذور وحصد المحاصيل وجمعها بدلا من استخدام اليدى العاملة كما هو موجود في البلاد المزدحمة بالسكان . وتميز الزراعة الواسعة بظاهرة التخصص . ويظهر التخصص واضحًا في الولايات المتحدة الأمريكية حيث خصصت مناطق واسعة في الولايات الجنوبية لزراعة القطن ، وقسم كبير من الولايات الوسطى لزراعة القمح وأخرى لانتاج الذرة الصفراء وهي ما تسمى Beltline . والهدف الرئيسي من الزراعة الواسعة هو الانتاج للتصدير إلى الاسواق العالمية وليس للاستهلاك المحلي . ويوجد هذا النوع من الزراعة في الدول التي توفر فيها الشخص الآتية :

- (١) وفرة الاراضى الزراعية الرخيصة .
- (٢) وفرة رؤوس الاموال الازمة لشراء الالات .
- (٣) وفرة الخبرة الفنية لدى المزارعين واستعدادهم لاستخدامها في الزراعة .
- (٤) سهولة نقل المحاصيل إلى الأسواق للاستهلاك وانخفاض تكاليف النقل .

• (١) - الدكتور خطاب العانى، الجغرافية الاقتصادية ، ص ٥٠

ثانياً - من حيث السياسة الزراعية : تختلف السياسات الزراعية من دولة إلى أخرى
ويمكن أن نميز بين ثلاث أنواع رئيسية^١ منها :

أ - زراعة الاكتفاء الذاتي : وهو القيام بانتاج كل أو معظم حاجات البلد من
المحاصيل الزراعية محلياً . وتنشر هذه الزراعة في المناطق الجبلية والمناطق
البعيدة والمتاخرة اقتصادياً والتي تفتقر إلى المواصلات ووسائل النقل .

ب - زراعة التخصص : وهي أن يقوم المنتج أو القطر بالشخص في انتاج
محصول أو عدد قليل من المحاصيل الزراعية وتعتبر هذه المحاصيل بمثابة
المحصول القدي .

ولقد ساعد على انتشار التخصص توفر عاملين أساسين هما :

(١) تقدم وسائل النقل والمواصلات وانخفاض تكاليف النقل وهذا مما
أدى إلى زيادة التبادل التجاري .

(٢) انتشار الصناعة وقيام دول صناعية بحيث يتعدى عليها توفير نسبة كبيرة
من حاجاتها من المنتجات الزراعية سواء أكانت مواد غذائية أو محاصيل
أولية زراعية . ولذا تلجأ تلك الدول إلى العالم الخارجي للحصول
على ما تحتاج إليه من المحاصيل الزراعية . ولما كان من مصلحة العالم
أجمع أن يتخصص كل أقليم في انتاج المحاصيل التي يمتاز في
انتاجها أو لها مزايا نسبية حيث تصبح تكاليف الانتاج منخفضة ،
لذلك فقد انتشرت سياسة التخصص في معظم دول العالم .

ويشترط لنجاح سياسة التخصص توفر عاملين أساسين :

(٣) حرية التجارة : يشترط لنمو وانتشار زراعة التخصص أن تسود مبادئ
الحرية التجارية ، أي عدم تدخل الدولة ووضع القيود التي لا تشجع على
قيام التخصص .

(١) محمد عبدالعزيز عجمية ، الموارد الاقتصادية ، ص ٧٠ - ٧٦ .

(ب) توفر انتظام وسائل النقل - يجب ان تكون تكاليف نقلها رخيصة .

(ج) زراعة التوع : وهى أن يقوم القطر بأتاج عدة أنواع من المحاصيل فى وحدة انتاجية معينة . وقد عرفت المزرعة المتوعة بأنها تملك المزرعة التي تعمد على أكثر من مشروع زراعي واحد فى الحصول على أكثر من ٥٠٪ من دخلها النقدي السنوى . ويسكن القول بأن المزرعة متوعة الزراعة طالما أنها تحتوى على عدة مشروعات زراعية كالحنطة والقطن والخضروات والفاكهه وتربية الحيوانات .

الاستعمال الكثيف للارض :

لقد وضعت النظرية الاقتصادية التي تخصل استعمال الارض على أساس الفكرة النسبية وأن أساس هذه الفكرة هو التركيز على التحليل الحدى وعلاقاته المستخدم - المتبع ، وتلك الاسس هي التي تؤثر على المنظمين في اتخاذ قراراتهم التي تتعلق بالمبادئ النسبية والتواافق بين العوامل الانتاجية . وهذه تعتبر المحور الأساسي لاغلب نظريات الاقتصاد الانتاجية . وهذه المبادئ لا تطبق فقط على استعمال العامل الانتاجي في الانتاج بل يمكن تطبيقها على عدد من الاستعمالات الاقتصادية كالربيع ، وقيم الاراضى ، وأفضل استعمال للمصادر الطبيعية ووضعها في مكانها المفضل . وأكثر وضحاً وأهمية لتطبيق فكرة النسبية هي عند الاخذ بنظر الاعتبار الاستعمال الكثيف للارض التي تستعمل فيها عدة مصادر .

ان عبارة الكثافة التي تعود الى استعمال مقدار العوامل - رأس المال والعمال مع الارض في العمليات لانتاجية لها أهمية اقتصادية في التحليل . ويقصد الذين يستعملون هذه العبارة استعمال نسبة كبيرة من رأس المال والعمل على وحدات محدودة من الارض ، وهذا ما يطلق عليه الاستعمال الكثيف للارض . واما في الاستعمالات التي تتضمن مقدار قليل من رأس المال والعمل الى الارض فيسمى بالجعد الخفيف في الزراعة .

وتحتفل استعمالات الارض حسب تركيز السكان فيها فالارض التي يتركز فيها السكان تتبع طريقة الاستعمال الكثيف وكذلك تستعمل المراكز التجولية الارض بصورة كثيفة اكثر من الارض الزراعية واسناعها هنا لا تختلف في الكثافة النسبية يتبع عقدها اختلاف في مقدار الاستعمال للمصادر الطبيعية

الاستعمال الحدي للارض الكثيف والواسعة

عند الاخذ بنظر الاعتبار الاستعمال الكثيف للارض، مما يوجب التمييز بين الاستعمالات الخفيفة والكثيفة لارض Land uses وبين استعمال الارض الحدي Marginal Land وقد عرفت كثافة الحد

Intensive Margin في استعمال الارض الزراعية بأنها الوضع الذي يحصل في زراعة قطعة من الارض التي يكمل فيها انس الماء والعمل المستعملان قد وصلا إلى حد اكبر من كل فيما وهو هذا التمييز يستعمل أيضا في اراضي المدن والمعادن والنقل كما يستعمل في اراضي الزراعية.

ويمكن التوصل إلى الكثافة الحدية باستعمال آخر وحدة من العامل الانتاجي المتغير، الذي يمكن استعماله قبل ان يصل إلى حد تكون التكليف الحدي فيه تزيد على العائد الحدي

اما في حالة الزراعة الخفيفة والتي يمكن اعتبارها بعدم وجود ريع حتى فهي الحالة التي تكون فيها الارض في اقصى حالة من الاستعمال وتنتج ما يكفي لقطبة تكاليف الاتاح، وهي لا تشبه الحد الكشاف الذي يستعمل في كل حالات استعمال الارض وان الحد الكشاف يؤثر فقط على هؤلاء المتوجهين الذين ليس بامكانيهم ان يجدوا اكبر من التعادل Break even in their operations وعلى هذا فيمكنا ان نصف الارض كقطع تعود بالنفع اذا ما زرعت وأخرى لا تعوم

ينفع من استخدامها في الزراعة وكذلك بين مدخلات الأرض التي يمكن تدعيمها وبين التي لا تعطى ناتجاً مربحاً وبين الصائمه التي تعطي ناتجاً مربحاً وبين تلك التي لا فائدة من استغلالها . ومن هنا يمكن اطلاق بعض المسميات الاقتصادية على انواع الارض، فتسمى الأرض التي تعطي محصولاً واطلاعاً بالارض تحت الحدية Subsmarginal والارض التي تغل ما يعادل تكاليفها سسماً بالأرض الحدية Marginal Land . أما الأرض التي تغل فائضاً ضخماً أو زائداً على نفقات زراعتها فتسمى بالارض فوق الحدية Intramarginal

ومن الجدير بالذكر أن هذا الحد ليس ثابتاً فقد ينعدم إلى ناحية ما حتى يشمل أنواعاً من الأرض أقل جودة من الموجودة في الزراعة فعلاً أى يشمل أرضاً تحت الحدية لزيادة السكان الذي يؤدي بدوره إلى زيادة الطلب على المحاصيل الزراعية . وفي حالة قلة السكان أو قلة احتياجاتهم للمواد الغذائية فذلك يؤدي

إلى قلة طلبهم على المحاصيل الزراعية وإلى تأجير الحد The Margin وبذلك تترك أرض كانت مزروعة فعلاً لأنها تحت الحدية أى أن الحد الزراعي هذا Margin of cultivation يفصل إذن بين الأرض التي تغل

فائضاً فوق نفقات زراعتها وبين الأرض التي لا يمكن أن تغل فائضاً في أي استخدام أو استعمال . على أن هنالك جد آخر وهو ما يعرف بحد الانتقال إلى عمل آخر Margin of transference

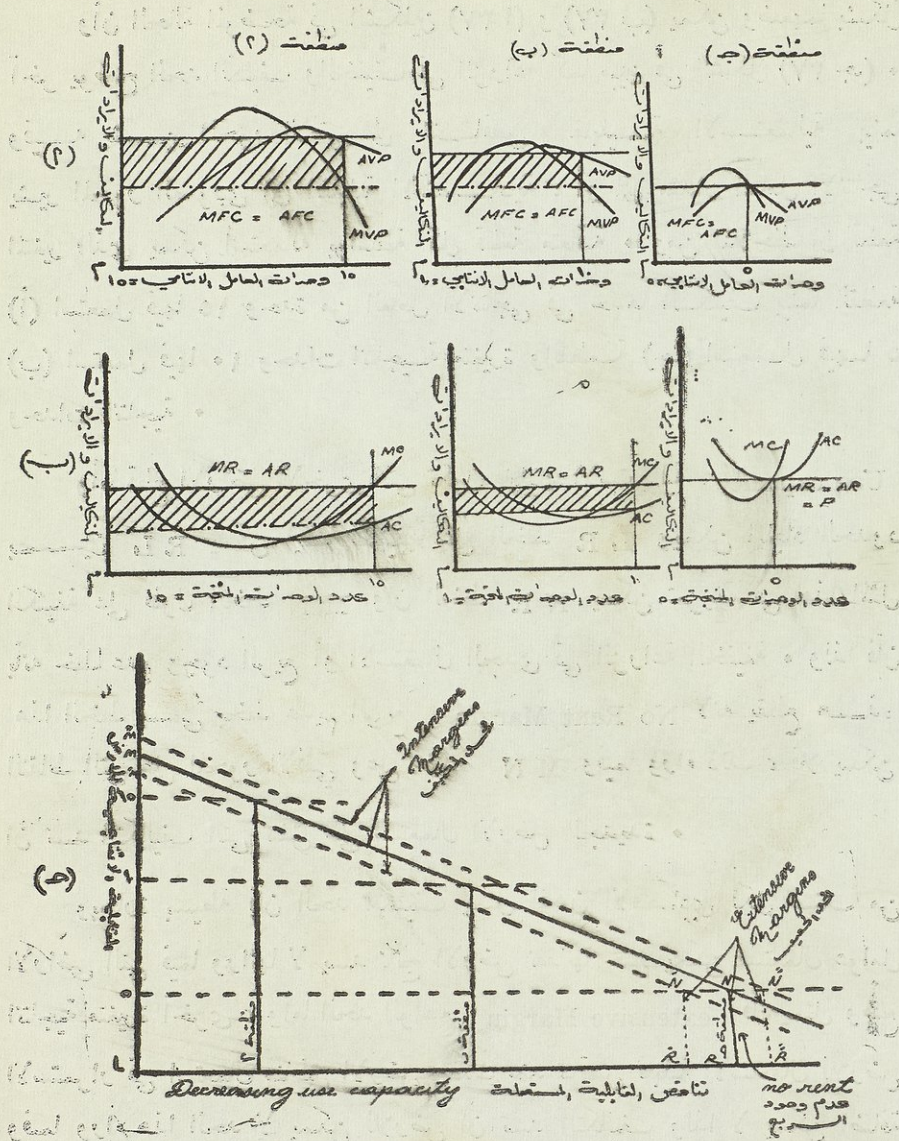
ويمثل الحد الكثيف الحالة العامة في المجتمع . بينما يعتمد مركب الحد الخفيف دائماً على نقطة الفصل Breaking Point في اقتصادنا الذي يكون فيه الطلب المؤثر effective demand لنتاج أراضي مختلفة يميل إلى الاستعمال الاقتصادي لورد الأرض . ويمكن توضيح فكرة الحد الخفيف والكثيف في استعمال الأرضي باستعمال منحنيات قيمة النجوج Value Product curves وكذلك بواسطة منحنيات التكاليف والثل على هاتين الطريقتين كما مبين في الشكل رقم (٣٧) .

ففي الشكل (٣٧) نفترض نفس الاستثمار قد جرى على ثلاثة قطع من الأرض تحمل في القابلية الاستعملية different use capacity اذ أن قطعة (أ) عندها القابلية الاقتصادية لاستيعاب ١٥ وحدة من العامل الانتاجي المتغير بينما قطعة (ب) يمكن أن تستوعب ١٠ وحدات من العامل الانتاجي وأن قطعة (ج) من الصعب عليها استيعاب أكثر من ٥ وحدات من العامل الانتاجي التغير مع عامله الثابت .

فالاختلاف بين قابلية هذه القطع الثلاث الانتاجية واضحة اذ يجد المنظم نفسه عند الحد الكثيف عند اضافة ١٥ عامل انتاجي الى قطعة (أ) والعامل الانتاجي العاشر في قطعة (ب) والعامل الانتاجي الخامس في قطعة (ج) . فالقطعة (ج) استوعبت خمس وحدات من العامل الانتاجي لكن توصل استعمال القطعة (ج) الى الحد الذي تساوى فيه التكاليف والموائد (أى انه ليس هناك ريع) وان أية قطعة قابلتها الانتاجية ضعيفة سترهن على انها غير اقتصادية في الانتاج ، وحيث ان المستشر لا يمكن أن يحصل على أكثر من مقدار التعادل في هذه النقطة ، لذا فإن (ج) تمثل الزراعة الخفيفة أو فقدان الريع الحدي لاستعمال الأرض .

ف عند استعمال هذه الحالة خلال استعمال منحنيات قيمة الناتج كما في الشكل (٣٧) فإن الحد الكثيف لكل صنف من الأرض في هذا الشكل يحدد بواسطة النقطة التي تكون فيها تكاليف العامل الحدي = قيمة الناتج الحدي وهو بالإنكليزية : $MFC = MVP$

وبنفس الطريقة عند استعمال منحنيات التكاليف كما موضح في الشكل (٣٧ ب) فإن الحد الكثيف يحصل في النقطة التي تساوى فيها التكاليف الحدية مع الإيرادات الحدية . أي أن التكاليف الحدية = الإيرادات الحدية $MC = MR$ وبواسطة هاتين الطريقتين فإن نقص اي عائد صافي فوق التكاليف على قطعة من صنف من الأرض بين أن الحد الكثيف قد تقاطع مع خط عدم وجود الريع أو الحد الخفيف لاستعمال الأرض .



شكل رقم (٣٧) يمثل حالات الريع والاستعمال الخيفي والكيف للأرض فالشكل (أ) يحدد الريع بواسطة الإيرادات والشكل (ب) يحدد الريع بواسطة التكاليف والشكل (ج) يعين القابلية الانتاجية للأرض

م - ١١ التحليل الاقتصادي

وأن الحالة الموضحة في الشكلين (أ) و (ب) يمكن وضعهما بشكل آخر يوضح الحد الكثيف والخفيف في الزراعة كما مبين في الشكل (ج) .
وفيه يشير المحور الأفقي إلى تناقص القابلية الاستعملية بينما يشير المحور العمودي إلى القابلية الاقتصادية أو إلى مقدار العامل الانتاجي المتغير الذي يمكن استعماله بواسطة كل قطعة متراءة . ومن الملاحظ أن قطعة (أ) استعمل فيها ١٥ وحدة من العامل الانتاجي في حدتها الكثيف بينما القطعة (ب) استعمل فيها ١٠ وحدات انتاجية متغيرة والقطعة (ج) استعمل فيها ٥ وحدات انتاجية .

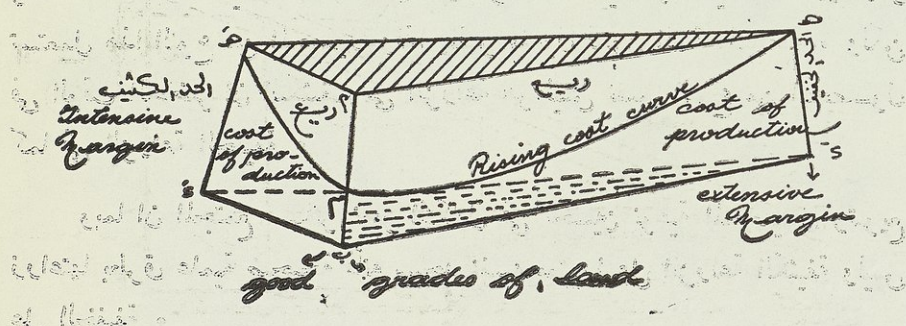
(+) وأما قطع الأرض الأخرى التي تكون قابلتها الاستعملية Use capacity بين L_R يمكن أيضاً تصنيفها على الخط R_L ويمكن إيجاد الحدود الكثيفة على طول الخط M_N وان الخط N_R يمكن تعريفه في هذه المثل بأن خط عدم وجود الريع أو الاستعمال الحدي في الزراعة الخفيفة . ولذا فإن هذا الخط سمي بخط عدم الريع No Rent Margin فيما وراء ذلك ، فلا يمكن النقاط التي على المحور الأفقي وعلى خط M_N وفيما وراء ذلك ، فلا يمكن ان تسد التكاليف التي تقع على استعمال الأرض الجديدة .

(+) وبعبارة بسيطة فإن الحد الكثيف يمثل المكان الاقتصادي لكل صنف من الأرض التي فيما ورائها لا يسد ناتج الأرض نفقاتها حتى يمكن استعمال عوامل انتاجية متغيرة أخرى ، وأما الحد الواسع extensive Margin فإنه يمثل وضع الاستمرار في استعمال مناطق الأرض وذلك عند تناقص قابلية الاستعمال للأرض وفيما وراء هذا الحد لا يمكن للأرض أن تسد التكاليف ولذا لا يمكن إضافة أراضي جديدة للإنتاج . وبتغير الأسعار أو التكاليف سيحصل تغير على موقع الحد الكثيف والكشف ، فإذا أزدادت تكاليف الإنتاج وإسعار المنتوج ارتفع الحد ، فيليس باستطاعة النظم استخدام ١٥ عامل انتاجي في قطعة (أ) وربما يجد

أنتها أكثر اقتصادية إن يستعمل ١٤ عامل انتاجي بدلاً من ١٥ وكذلك عند استعمال قطعة (ب) فإنه يستخدم فقط تسع عمال بدلاً من عشرة . وفي قطعة (ج) فربما انه يرى من الأفضل ان يتوقف عن الانتاج تماماً .

في هذه الحالة سينخفض الخط الحدّي الكثيف الى N_M بينما الحدّي الخفيف سيتقلّ الى N_R واما عند انخفاض تكاليف الانتاج او زيادة اسعار المنتوجات فان تأثيرها سيكون عكسياً وذلك بتشريع المنظم في قطعة N_R بالإضافة العامل الانتاجي السادس عشر ، وأضافة العامل الحادى عشر الى قطعة (ب) وعامل انتاجي سادس الى قطعة (ج) . ونجد تحت هذه الظروف ان الحدّي الكثيف قد ارتفع الى M_N بينما الحدّي الخفيف قد انتقل الى R_N كما موضح في الشكل (٣٧ ج) .

ويمكن توضيح الزراعة الكثيفة والزراعة الخفيفة وتعيين الحدّي في كل نوعين من الزراعة وكذلك حالة التكاليف بشكل مبسط كما مبين أدناه في الشكل رقم (٣٨) .



الشكل رقم (٣٨) :

يمثل موقع الزراعة الكثيفة والزراعة الخفيفة .

يتمثل الشكل (٣٨) الزراعة الخفيفة والزراعة الكثيفة وموقع الحد الانتاجي .

فـالجهة اليمـنى من الشـكـل تمـثل الزـرـاعـة الخـفـيفـة و تـبـدـأ مـن خـط (أـ بـ) و تـسـجـهـ يـمـيـنـا إـلـى أـن تـصـل إـلـى الحـدـ الخـفـيفـ extensive Margin في نقطـة (دـ) ، وـفـى هـذـا القـسـم يـبـدـأ خـطـ التـكـالـيفـ (مـ هـ) بـالـارـتـفاعـ كـلـمـا بـعـدـنـا عـنـ نقطـةـ (مـ) وـالـتـىـ تمـثـلـ أـجـودـ الـأـرـاضـىـ . فـالـسـاحـةـ الـتـىـ تـقـعـ فـوـقـ خـطـ التـكـالـيفـ تـشـلـ الرـيـعـ ، وـالـتـىـ شـقـ تـحـتـهـ تـمـثـلـ تـكـالـيفـ الـاتـاجـ كـمـا مـيـنـ فـيـ الشـكـلـ (٣٨ـ) . أـمـاـ الجـهـةـ الـيـسـرىـ مـنـ الشـكـلـ فـتـمـثـلـ الزـرـاعـةـ الـكـثـيفـ وـأـنـ نقطـةـ (دـ) تـمـثـلـ الحـدـ الـكـثـيفـ Intensive Margin وـأـنـ (مـ هـ) يـمـثـلـ خـطـ التـكـالـيفـ . وـإـنـ مـسـاحـةـ الـقطـعـةـ الـوـاقـعـةـ تـحـتـ (مـ هـ) تـمـثـلـ تـكـالـيفـ الـاتـاجـ .

ونـمـوـدـ الآـنـ فـسـالـ ماـ الـذـىـ يـقـرـرـ مـقـدـارـ التـكـالـيفـ الـاـقـصـادـيـ ؟ـ انـ الخـطـ الـذـىـ اـسـتـبـعـهـ رـيـكارـدـوـ مـنـ فـرـضـيـاتـهـ قـدـ اـسـتـنـدـ طـبـعـاـ عـلـىـ اـقـصـادـهـ الـقـمـحـيـ حـيـثـ أـنـهـ فـرـضـ اـنـاـ لـاـ نـتـبـعـ سـوـىـ الـقـمـحـ . وـبـمـاـ انـ الطـعـامـ هوـ مـادـةـ غـذـائـيـهـ وـلـيـسـ شـكـلـ substance not form وـهـذـهـ الـاشـكـالـ طـبـعـاـ تـغـيـرـ مـتـعـنـىـ التـكـالـيفـ الـاـقـصـادـيـ Economic cost curve وـقـدـ اـخـذـ خـطـ التـكـالـيفـ هـذـاـ الشـكـلـ لـانـ الزـرـاعـةـ الـكـثـيفـ وـالـخـفـيفـ عـنـ رـيـكارـدـوـ تـسـتـعـمـلـ هـذـاـ التـوـعـ مـنـ الـمـحـصـولـ وـلـذـاـ يـظـهـرـ مـفـعـولـ قـاـنـونـ الـغـلـةـ الـمـتـافـصـةـ .ـ وـلـكـنـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ اـنـ التـكـثـيفـ فـيـ الزـرـاعـةـ هوـ لـيـسـ نـفـسـ التـوـعـ مـنـ الـمـحـصـولـ كـمـاـ فـيـ الزـرـاعـةـ الـخـفـيفـ .

وـبـمـاـ انـ الـجـمـعـ سـائـرـ نـحـوـ التـكـاملـ فـيـ تـحـسـينـ نـوـعـيـهـ الـمـحـاصـيلـ وـتـوـبـيعـ زـرـاعـتهاـ بـطـرـقـ عـلـيـهـ صـحـيـحةـ فـاـنـهـ سـيـجـدـ نـفـسـهـ مـعـتمـداـ عـلـىـ الزـرـاعـةـ الـكـثـيفـ وـلـيـسـ عـلـىـ الـخـفـيفـ .

لـقـدـ اـسـتـبـعـ رـيـكارـدـوـ اـنـ زـيـادـةـ الـمـوـادـ الـغـذـائـيـهـ بـأـيـةـ طـرـيقـ تـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ التـكـالـيفـ وـلـكـنـ فـيـ الـحـقـيقـةـ اـسـتـبـعـ ذـلـكـ فـقـطـ فـيـ حـالـةـ اـتـاجـ الـقـمـحـ .ـ لـانـ اـتـاجـ مـادـةـ الطـعـامـ Substance لـسـ ضـرـورـيـاـ اـنـ يـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ التـكـالـيفـ وـقـدـ

جاء استنتاج ريكاردو وابناءه من انتاج نفس المحسوب في وقت معين وتحت ظروف معينة ونوعية التكنولوجيا الموجودة حالياً . فحسب هذه الفرضيات فإن النظرية الكلاسيكية الريكاردية صحيحة ولها معنى . ولكن في الواقع ان التكاليف عند البدء في مشروع أو حقل زراعي تكون عالية لما تحتاجه الأرض من تعديل لسطحها واستصلاح لتربيتها وتسييجها واعدادها للزراعة وغرسها بالأشجار ان كانت بستاناً او ما شابه ذلك . فاكثر التكاليف توضع في الابتداء وبعدها لا تحتاج الا الى التكاليف المتغيرة وهي البذور والسماد والصيانة وغيرها .

اما ريكاردو وجماعته فانهم يعتقدون بأن التكاليف تبدأ منخفضة ثم تأخذ بالارتفاع كما موضح في الشكل (٣٨) . وبما ان الأرض تتميز عن غيرها من المصادر الاتاجية بصفات تفرد بها أو تظهر جلية فيها وهذه هي :

- أ - انها مصدر أهم حاجة من حاجات الجنس البشري وهو الغذاء .
- ب - انها دائمة البقاء وبقائها اطول من بقاء الانسانية .
- ج - انها محدودة المساحة فهي محدودة لكل أمة ومحدودة لسكان الكورة الارضية .

فما دامت هذه هي اوصاف الارض فليس من العدل ان يحتكرها نفر قليل كما كان سائداً في عهد الاقطاع . ولذا فأن تحديد ملكية الأرض ملائم للفعاليات الزراعية ذاتها ، واذا تجاوزت حدود معيناً فليس بالأمكان استغلالها دون الالتجاء الى استعمال الآلات الحديثة ، فإذا لم تتوفر الآلات فستكون النتيجة خصم الانتاج وهذا مما دعى بالاقتصاديين الى معارضة احتكار الاراضي الزراعية ولذلك شرعت قوانين الاصلاح الزراعي لفرض تحديد الملكيات الكبيرة ولاعادة توزيع الفرص المشمرة لعدد أكبر من المواطنين .

الفصل الحادى عشر

الانتاج الزراعي في العراق

يتالف الانتاج الزراعي من المنتجات النباتية والحيوانية ومشتقاتهما ومركياتها التي تنتج في الحقل ، وبمعنى آخر منتجات القطاع الزراعي ، ومما لا شك فيه ان القطاع الزراعي يلعب دوراً هاماً في اقتصاديات العراق لانه مصدر النشاط الاقتصادي . حيث يعيش بصورة مباشرة او غير مباشرة نسبة كبيرة من السكان تتراوح ما بين ٧٠-٦٠ والبالغ عددهم ٨٢٥ مليون نسمة ومتوسط الكثافة السكانية ٢١ نسمة في الكيلو متر المربع بدون مساحة البايدية وهذه نسبة عالية وتأثيراً تأثيراً مباشراً في التكوين الاقتصادي والاجتماعي للبلد . والمظاهر العلام للعلاقة السكانية والموارد الطبيعية في الوقت الحاضر غير متناسقة لأن عدد السكان قليل بالنسبة الى الموارد الطبيعية القابلة للاستغلال .

مساحة اراضي العراق الزراعية :-

تبلغ مساحة اراضي العراق الكلية ٤٥٣ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل حوالي ١٨١ مليون دونم (الدونم = ٢٥٠٠ متر مربع) . وقد ظهر أن ٤٨ مليون دونم تقريباً من هذه المساحة قابل للزراعة . ويمكن تقسيم تلك المساحة الى قسمين رئيسيين : القسم الاول ويعرف بالمنطقة المطيرية ويقع في المنطقة الشمالية وتبلغ مساحته ١٦ مليون دونم موزعة في الولية الموصل وأربيل والسليمانية وكركوك وديالى ، ويعتمد في زراعته على مياه الامطار والعيون والابار ، والقسم الثاني يقع في المنطقة الوسطى والجنوبية ويعتمد في زراعته على مياه الانهار ويعرف بالمنطقة الاروائية وتبلغ مساحته ٣٢ مليون دونم موزعة في الولية بغداد والدليم ،

والقسم الجنوبي من ديالى والويبة العجلة والديوانية وكربلاء والكوت والعمارة والناصريه والبصرة يضاف اليه القسم الجنوبي من الوية كركوك والموصل والسليمانية التي تعتمد في زراعتها على مياه الانهار . اي ان مجموع المنطقتين يبلغ ٤٨ مليون دونم ، يزرع منها حوالي خمس الساحة اي ما يقدر بحوالى ١٥ مليون دونم . وتبليغ مساحة الاراضي التي تستعمل بصورة فعلية لاغراض الزراعة في الوقت الحاضر حوالي ٢٣ مليون دونم يطبق في زراعتها نظام (النيرين) الذي يقضى بزراعة نصف الارض تقريباً وترك النصف الآخر بوراً الى السنة القادمة . ويمكن تفصيل ذلك حسب الجدول رقم (١٧)

جدول رقم (١٧)

توزيع الارض	المساحة (بالمليون دونم)
الاراضي التي تزرع سنويآ	١٠٤
الاراضي التي ترك بوراً سنويآ	١١٢
الاراضي المزروعة باشجار الفاكهة	٥٥
اراضي المرعى	٥٩
مجموع المساحة	٢٣ مليون دونم

وتوزع هذه الاراضي حسب طريقة ريها الى الانواع الخمسة التالية :

توزيع الاراضي حسب طريقة الري

المساحة	(بالمليون دونم)
(١) الاراضي التي تروى بواسطة الامطار	١٥-

(١) المصدر : تقرير الدكتور المهندس فؤادى الخولي (عضو وقد خبراء الجمهورية العربية المتحدة) عن الري في الجمهورية العراقية المقدم الى وزارة الاصلاح الزراعي ص ٢٤ .

- (٢) الاراضي التي تروى بواسطة الري السيعي
٧
- (٣) الاراضي التي تروى بواسطة المضخات
٦٦
- (٤) الاراضي التي تروى بواسطة التواعير
٥٢
- (٥) الاراضي التي تروى بواسطة طرق اخرى
٥٢

مجموع المساحة ٢٣ مليون دونم
ويمكن مقارنة المساحة المستغلة بالنسبة الى المساحة العامة كما مبين في الجدول رقم (١٨) .

جدول رقم (١٨)

النسبة المئوية للمساحة المزروعة بالنسبة لمساحة العراق ^١	
النسبة المئوية بالنسبة لمساحة العامة	المساحة المزروعة
٦	اراضي مزروعة محاصيل مختلفة
٤	اراضي غابات
٩	اراضي مراعي
٨١	اراضي غير مستقلة
١٠٠	

ان هذا الجدول يوضح ان نسبة الاراضي المستقلة قليلة جداً بالنسبة الى الاراضي غير المستقلة علماً بأن هذه النسب والمساحات تعتبر تقريرية خاصة وانها

(١) الدكتور حامد محمد حسين « قابلية العراق للانتاج الزراعي » من متشورات المؤتمر الهندسي العربي التاسع ص ٦٠

تحتفل من سنة الى اخرى وهى اقل بكثير من القدرة الفعلية للارضى التي يجب زراعتها.

اما فيما يخص تصميف التربة فقد قسم العالم (الجبرين بتحليل التربة) بورننك Buringh الارضى القابلة للزراعة فى العراق الى ثلاثة انواع وكل نوع الى ثلاثة اصناف كما مبين فى الجدول رقم (١٩) .

جدول رقم (١٩)

قابلية الارضى الزراعية فى العراق

الارض	الارض	المساحة	النسبة المئوية
أ - للزراعة الاروائية	ب - للزراعة الديميكية	ج - اراضي للرعى	للاراضى القابلة للزراعة بالنسبة لمساحة الارض
% ٢٧	٤٨٠٠	جيده جداً	١٦٤
١٤	٥٥٦٠	جيده	٤٨
٤	٨٥٠٠	متوسطه	٣٦
٣٦	٦٤٠٠	جيده جداً	٢٤
٢٤	٤٢٨٠	جيده	٠٥
٠٥	٠٨٤٠	متوسطه	
٧٩	١٤١٦٠	جيده جداً	
١٨	٣٣٢٠	جيده	
٧٤٢	١٣١٥٣٦٠	متوسطه	

(١) المصدر : الدكتور حامد محمد حسين «قابلية العراق للانتاج الزراعي» من منشورات المؤتمر الهندسي العربي التاسع بغداد ١٩٦٤ ص ٧ و P. Buringh, Soil and Soil Condition in Iraq, 1960

من هذا الجدول يتضح ان الاراضي الزراعية الاروائية ذات الخصوبة الجيدة تبلغ حوالى ٧ ملايين دونم يقابلها ٨٥ مليون دونم من الاراضي الاقل خصوبه والباقي عبارة عن اراضي ديمية واراضي مراعي . ويضع كذلك الدكتور (بورنك) تقسيما آخر للاراضي الزراعية مستندا على مستقبل الاصلاح الفنى للاراضي الزراعية وزيادة خصوبتها ، ويمكن اتخاذ هذا التصنيف اساسا للتخطيط الزراعي فى المستقبل كما مبين أدناه في الجدول رقم (٢٠) .

جدول رقم (٢٠)

تقدير الخصوبة للاراضي العراقية في المستقبل

نوع الارض	المساحة	النسبة المئوية	بالنسبة لاراضي العراق
(أ) الزراعة الاروائية	بألف دونم		
ممتازة	٦٧٢٠	٣٧	
جيدة	٩٨٠٠	٤٥	
متوسطة	٦٦٨٠	٣٧	
(ب) الزراعة الاروائية والديمية			
ممتازة للاروائية والديمية	١٠٠٠	٥٦	
ممتازة للاروائية والديمية	٥١٢٠	٢٨	
جيدة للاروائية ومتواسطة للديمية	٤٢٨٠	٢٤	
(ج) جيدة للرعى والغابات			
جيدة للرعى والغابات	١٢٥٢٨٠	٦٩	
(د) غير صالحة للزراعة			
غير صالحة للزراعة	١٣١٨٨٠	٧٤٥٦	

يظهر من الجدول ان مساحة الاراضي الممتازة والجيدة التي تحت نظم ا
الري المستديم سترداد الى ضعف المساحة الحالية اي الى حوالي ١٦٥ مليون
دونم من الاراضي ذات القابلية العالية من الخصوبة . وان معدل ما يصيب الفرد
العربي من الاراضي القابلة للزراعة هو ما بين ٦ - ٧ دونم ، وبمقارنة هذا الرقم
بالمعدل العالمي نرى ان ما يصيب الفرد في العالم هو حوالي ٢ دونم . فلو أخذنا
البلاد المقدمة زراعياً مثل الولايات المتحدة نجد ان المعدل هو ٥ دونم بينما في
البلاد المكتضة بالسكان مثل الجمهورية العربية المتحدة فان المعدل هو حوالي نصف
دونم للفرد ، ومع ذلك فان استغلال الارض استغلالاً اقتصادياً لا يزال بعيداً
عن الواقع^١ .

وتشير التقديرات الرسمية الى ان ٣٠٪ من اراضي العراق أصبحت بوراً بسبب
تراكم الاملاح . وقد قدرت لجنة (هاي) ان نحو ٦٠٪ من اراضي جنوب
العراق تعانى من هذه الظاهرة التي ترببت عليها خلال السنوات الاخيرة ان هجرت
مساحات تتراوح ما بين ٢٠ - ٣٠ دونماً من الاراضي الزراعية كما انها ادت
إلى خفض الانتاجية الزراعية إلى حد كبير . ويمكن القول بأن الصورة العامة لتراث
العراق وطريقه استغلالها طريقة هزلية ، حيث التدهور مستمر ومتزايد سنة بعد
آخر . ومن الواضح ان تطور الزراعة في العراق يعتمد أساساً على المياه
والمحافظة على خصوبة التربة - التي تدل الدراسات والاحصائيات على ان انتاجية
التربة في انخفاض مستمر وان مساحات كبيرة من هذه التربة تحول الى اراضي
سبخة ومساحات اخرى في طريقها الى ذلك اذا بقينا سائرين على هذه السياسة
الزراعية الهزلية .

ان المشكلة الخاصة بالتربة وما يلزم لها من عوامل للتحسين وزيادة انتاجيتها
مشكلة على جانب كبير من الدقة وتحتاج الى دراسات واسعة مبنية على أسس علمية
وفنية لانه اذا اسيء تصميم هذه المشاريع الزراعية فالنتيجة ستكون سيئة للغاية

(١) نفس المصدر ص ٩

بالنسبة لملك الأرض وللزارع ولاconomicsيات البلد كافة . ولذا فمن الأفضل لزيادة الانتاجية في الزراعة أن نبدأ بتحسين واصلاح المناطق ذات التربة التي توفر فيها احتمالات وامكانيات عالية للإنتاج الزراعي عملاً بان الأرض لا يمكن نقلها إلى المناطق التي يترك فيها السكان ولكن بالامكان تسهيل عمليات تحويل المزارعين إلى الارضي الخصبة والأقل كلفة . وبمعنى آخر استثمار الدينار العراقي في أفضلي دونم يدر أعلى انتاج الى ابناء هذا البلد بغض النظر عن موقع الأرض شمالاً أو جنوباً . ومن الجدير بالذكر ان نشير الى ان المشاكل لا مفر منها ولكنها تختلف بين المناطق . فالمشاكل الرئيسية في وسط وجنوب العراق مشاكل خاصة بالري والبزل . أما في المناطق الشمالية فانها مشاكل تتعلق بالمحافظة على التربة والمياه ، وفي كلا المنطقتين توجد مشاكل خاصة ولكن بعضها أقل كلفة من الأخرى من الناحية الزراعية . فالزراعة في وسط وجنوب العراق تعتمد على الري سيحا أو بالواسطة وتتكلف نفقات باهضة لأجل فتح الجداول ونصب المضخات وازالة الملوحة وغيرها من التكاليف حيث ان اصلاح الدونم يكلف مبالغ باهضة وجهود مضنية قد يكون المزارع في المناطق الشمالية في غنى عنها ، ولذلك فإن المناطق الشمالية الديميمية هي المفضلة من الناحية الاقتصادية ومن ناحية الامكانيات التطبيقية . ويجب ان يكون واضحاً بأنه ليس في الامكان بزل جميع الاراضي بطريقه اقتصادية ، وحتى من الناحية الفنية ليس البزل ممكناً دائماً ، لأن تكون الملوحة في التربة لا يعود الى عملية واحدة وإنما هي حصيلة لتدخل عوامل طبيعية وبشرية معاً ، فالعامل البشري واستخدام اساليب الري الخاطئة له خطورته وأثره في هذا الشأن لا تقل عن تأثير العوامل الطبيعية التي تمثل في ملوحة المياه وسوء تصريف التربة للمياه وجفاف المناخ وشدة حرارته . اذ قد استمر الفلاح العراقي باستثمار الأرض بشكل غير وقائي منذ فجر التاريخ حتى يومنا هذا ، حتى تعقدت المشكلة الى هذا الحد فاصبحت تهدد بالدمار اذا بقينا سائرین على هذه الطريقة البدائية . ولعل من سوء حظ العراق ان يهمل السهل الرسوبي طوال هذه

العصور التاريخية الطويلة الى ان ادى كل من عوامل الزمن وأساليب الاستغلال الى تدمير خصوبته ، وان الاستمرار على هذه العملية سيزيد في الطين بلة ويعقد المشكلة اكثر اذا لم توضع سياسة جديدة للاتجاه الزراعي الحديث في العراق . ونعتقد انه يجب ان يتبع نظام الزراعة الكثيفة في اراضي المنطقة الوسطى والشمالية والاراضي غير الملحة المستصلحة حديثاً لأن فيها بزل طبيعي ولا تسرب اليها الاملاح ، وهذه المناطق يمكن زراعتها واستمرار طول السنة دون التأثير على التربة .

ومن الجديد بالذكر ان نظم الري والبزل الحديثة المقترن اشاؤها تكلف كثيراً وتحتاج الى تخطيط هندسي منظم واعمال انشائية واسعة والى جهاز كبير من المهندسين والفنين للقيام بذلك المهام وقد قدرت هذه التكاليف بنحو ٣٣٥ مليون ديناراً .

والقيام بهذه الاعمال يستلزم تخطيط مركزي شامل ومتكملاً . ولذلك فيجب ملاحظة قاعدتين أساسيتين عند تصميم المشاريع الزراعية الحديثة هما :

١ - يجب ان تروي وتزرع الاراضي التي يمكن بزرتها او فيها بزل طبيعي . أما الارض التي لا يمكن بزرتها فالافضل التوقف عن زراعتها وقطع المياه عنها تماماً . ولذا يجب تصنيف التربة لغرض تحديد قابليتها للبزل قبل البدء في أي مشروع .

٢ - يجب ان لا تنشأ المشاريع الجديدة الا على الاراضي ذات الامكانيات الزراعية والصفات الجيدة ، لأن الزراعة الاقتصادية لا يمكن الحصول عليها الا في مثل هذا النوع من التربة خاصة وان سكان العراق قليلاً بالنسبة للاراضي الصالحة للزراعة ولذا فليس هناك ما يدعوه الى تحسين اراضي ذات تربة رديئة الا اذا كنا مصممين على اتباع الطريقة (المalthusian - ricardian Policy)

في الزراعة .

(١) المصادر : « الدكتور بيورنك ، اراضي العراق واحوال التربة (مصدر سابق) .

وهي إنقاذ لجميع الفلاحين الموجودين في الريف (أى إبقاء ٧٠٪ من سكان العراق في الريف) وكذلك اصلاح كل دونم من الأرض لأن الزراعة نادرة ولذا يجب استصلاحها مهما كانت التكاليف . وهذه طبعاً سياسة بالية لا تتفق مع التقدم العلمي الحديث في فنون الزراعة والتصنيع الزراعي .

تحديد مستوى الانتاجية في الزراعة :

يواجه كل من يحاول تحديد مستوى الانتاجية في الزراعة صعوبات كثيرة أساسها عدم توفر الإحصائيات الصحيحة . اذ ان المجموعة الإحصائية التي تصدرها مديرية الاحصاء العامة في وزارة التخطيط تتضمن عادة بعض الإحصائيات عن المساحات المزروعة والكميات المنتجة من كل محصول ولكن تلك الأرقام لا تتوفر فيها الدقة عند الحصول على المعلومات الاولية . لأن اغلبها تستند على التخمينات التي يقدرها الموظف المختص بجمع المعلومات ، وذلك حسب المعلومات التي يعطيها له المالك أو المزارع . وهنالك بعض العوامل التي تدفع المزارع إلى اعطاء بعض المعلومات غير الصحيحة خوفاً من الضريبة أو إبعاد انتشار الناس عنه . ولذلك فاننا مقتضون بأنها معلومات ناقصة ولكن مهما يكن فيها من نقص فانها لا تزال المعلومات التي تستند عليها الدواائر الرسمية ولجان البحوث العلمية ك الهيئة الامم ومؤسسة الغذاء والزراعة الدولية FaO في تقاريرها وبحوثها فرغم اقتناعنا بأنها احصائيات تعمل في الدواائر (احصائيات دائرة) الا أنها تبين لنا الاتجاه Trend العام في الاتجاه وهذا الذي يهمنا معرفته ، أى معرفة اتجاه الاتجاه بصورة عامة والتي اين نحن سائرون في انتاجنا الزراعي .

المتوجات الزراعية :

يتبع العراق أنواعاً متعددة من المتوجات الزراعية ويمكن تقسيمها حسب مواسم زراعتها الى قسمين : المحاصيل الشتوية والمحاصيل الصيفية .

المحاصل الستوية

وتتألف من القمح والشعير والكتان والعدس والهرطميان والبنادلة والحمص . وأهم هذه المحاصيل هو القمح والشعير إذ أنهما يزرعان في مساحات واسعة واكثر المتوجات كمية وفيما يلي الجداول الاحصائية التي توضح لنا اتجاه انتاج هذه المزروعات .

جدول رقم (٢١) يوضح انتاج المزروعات في مصر في العقود الستة السابقة . الاتجاه الكلى . معدل انتاج نسبة الانتاج . النسبة المئوية للسنة المزروعة بآلاف طن . الدونم . إلى البذور . لسنة

الأسس	بالكيلو	بألف دونم	النسبة المئوية	السنة المزروعة بآلاف طن . الدونم . إلى البذور . لسنة	النسبة المئوية	الاتجاه الكلى . معدل انتاج نسبة الانتاج .
١٩٥٧	—	٤٧٨	٣٥٣١	١٩٤٥-٤٢	٣٦٨٨	١٩٥٠-٤٦
٤٣	—	١٣٦	٤٣٣	١٩٥٠-٤٦	٦٩	١٩٥٦
٣٩	—	١٣٦	٤٣٣	١٩٥٠-٤٦	٧٢	١٩٥٧
٤٣	—	١٤١	٤٨٦	١٩٥٥-٥١	٧٢	١٩٥٧
٦٩	٧٢	١٤٨	٧٧٦	٥٢٥	٥٩	١٩٥٨
١٠٠	٩٩	١٩١	١١١٨	٥٨٢٥	٨٥	١٩٥٩
٥٩	٨٥	١٥٠	٦٥٦	٤٦٠٥	٦٣	١٩٦٠
٦٨	٦٣	١٢٣	٧٥٧	٦١٢٣	٤٧	١٩٦١
٥٩	٤٧	١١١	٦٥٩	٥٩٦١	٥٧	١٩٦٢
٥٣	٥٧	١١٩	٥٩٢	٥٠٨٥	٧٨	١٩٦٣
٧٧	٧٨	١٥٩	٨٥٧	٥٣٨٥	٨٥	١٩٦٤
٩٧	٨٥	١٧١	١٠٨٦	٦٣٦٣	٣٦	١٩٦٤
٤٤	٣٦	٧٢	٤٨٨	٦٨١٨	٦٢	١٩٦٥
٧٢	٦٢	١٢٤	٨٠٧	٦٥٠٧	٦٦	١٩٦٦
٦٧	٦٦	١٢٥	٧٤٩	٦٠٣٦	٦٦	١٩٦٦
						المعدل

المصدر : استخرج من The united Nations Statistical yearbooks

ومن المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط .

يشير هذا الجدول الى مقدار المساحة المزروعة والانتاج الكلى ومعدل انتاج
 الدونم ونسبة الانتاج الى البذور خلال ثلاثة وعشرون سنة . فرغم ان المساحة
 المزروعة قد ازدادت فان نسبة معدل زيادة الانتاج الكلى لا زالت قليلة جداً حيث
 ان معدل الانتاج الكلى لستة عشر سنة ما قبل ١٩٥٨ كان ٦٥٨ ألف طن بينما خلال
 السنوات السبع ما بعد ١٩٥٨ وصل معدل الانتاج الكلى الى ٧٤٩ ألف طن . و اذا
 ما قورن هذا الناتج بمعدل انتاج ١٩٥٧ فان معدل الانتاج لهذه السنوات كان
 متخفضاً ، وعند مقارنته بمعدل انتاج الدونم لنفس السنوات نجد ان المعدل كان
 ١٥٠ كيلو خلال السنوات الستة عشر التي سبقت سنة ١٩٥٨ وقد انخفض الى
 ١٢٥ كيلو للسنوات التي تلت تلك السنة . أما بالنسبة الى معدل انتاج الدونم لسنة
 ١٩٥٧ ومقارتها بمعدل السنوات التي تلتها فان الفرق كبير جداً . وكذلك نجد
 أن كمية الناتج بالنسبة الى الكمية المبذورة قد انخفضت أيضاً فقد كانت النسبة
 لسنة ١٩٥٧ (٩٩٪) فانخفضت الى (٦٦٪) وان النسبة المئوية بالنسبة لسنة الأساس
 ١٩٥٧ قد انخفضت الى ٦٧٪ . من هنا الجدول نستنتج أن معدل انتاج الدونم
 ونسبة الانتاج الى البذور قد تناقصت والنسبة المئوية قد انخفضت ، وهذا يدل على
 عدم تحسن انتاج الدونم خلال هذه الفترة الطويلة .

	١٩٥١	١٩٥٢	١٩٥٣	١٩٥٤	١٩٥٥	١٩٥٦
ملايير	٢٠٦٢	٢٠٧٦	٢٠٨٥	٢٠٩٦	٢٠٩٦	٢٠٩٦
دونم	٣٣٧٦	٣٣٨٥	٣٣٩٣	٣٣٩٦	٣٣٩٦	٣٣٩٦
كيلو	٦٥٨	٦٦٠	٦٦٢	٦٦٤	٦٦٤	٦٦٤
٪	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
ملايير	٢٠٦٢	٢٠٧٦	٢٠٨٥	٢٠٩٣	٢٠٩٦	٢٠٩٦
دونم	٣٣٧٦	٣٣٨٥	٣٣٩٣	٣٣٩٦	٣٣٩٦	٣٣٩٦
كيلو	٦٥٨	٦٦٠	٦٦٢	٦٦٤	٦٦٤	٦٦٤
٪	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
ملايير	٢٠٦٢	٢٠٧٦	٢٠٨٥	٢٠٩٣	٢٠٩٦	٢٠٩٦
دونم	٣٣٧٦	٣٣٨٥	٣٣٩٣	٣٣٩٦	٣٣٩٦	٣٣٩٦
كيلو	٦٥٨	٦٦٠	٦٦٢	٦٦٤	٦٦٤	٦٦٤
٪	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
ملايير	٢٠٦٢	٢٠٧٦	٢٠٨٥	٢٠٩٣	٢٠٩٦	٢٠٩٦
دونم	٣٣٧٦	٣٣٨٥	٣٣٩٣	٣٣٩٦	٣٣٩٦	٣٣٩٦
كيلو	٦٥٨	٦٦٠	٦٦٢	٦٦٤	٦٦٤	٦٦٤
٪	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦

ملخصاً نجد ان رغبة في إنتاج زراعي متزايد في ظروف محدودة في مواجهة ارتفاع
 - ١٧٦ -
 - ٤٧٦ -

جدول رقم (٢٢) انتاج التمور
المساحة المزروعة والانتاج الكلى ومعدل انتاج الدونم
ونسبة الانتاج الى البذور

النسبة المئوية

السنة ١٩٥٧	المساحة المزروعة بألف دونم	معدل انتاج الدونم بألف طن	نسبة الانتاج الأساس الي البذور	المساحة المزروعة الانتاج الكلى بألف طن		السنة ١٩٤٥—٤٦
				٢٣٢	٨٢٣	
٦٣	—	—	—	٢٣٢	٨٢٣	٣٥٩١
٥٣	—	—	—	١٩٠	٧١٣	٤٣٥٦
٦٨	—	—	—	٢٢٣	٩٢٠	٤١٨٠
٧٨	٨٩	٢١٧	١٠١٦	٤٦٨٣	—	١٩٥٦
١٠٠	١٠٩	٢٦٣	١٣٠٥	٤٩٥٩	—	١٩٥٧
٧٦	٩٩	٢٢٥	٩٥٥	٤٣٥٤	—	المعدل
٧٣	٨	٢٠٦	٩٥٤	٤٦٢٦	—	١٩٥٨
٥٦	٦٨	١٦٧	٧٣٣	٤٣٥٥	—	١٩٥٩
٦٢	٧٩	١٩٤	٨٠٤	٤١٥١	—	١٩٦٠
٧٠	٨٧	٢١٩	٩١١	٤١٦٤	—	١٩٦١
٦٨	٩٤	٢٣٦	١١٢٥	٤٧٥٨	—	١٩٦٢
٦١	٦٤	١٦٢	٧٩٠	٤٨٧٤	—	١٩٦٣
٤٨	٥٦	١٤٢	٦٢٣	٤٣٩١	—	١٩٦٤
٦٣	٧٥	١٨٩	٨٤٩	٤٤٧٤	—	المعدل

الصدر : استخرج من

The united Nations Statistical yearbooks

ومن المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط .

م - ١٢ التحليل الاقتصادي

يشير هذا الجدول الى أن معدل المساحة المزروعة ومعدل الانتاج الكلى ومعدل انتاج الدونم ونسبة الانتاج الى البذور لثلاثة وعشرون سنة قد انخفضت بالنسبة الى معدل سنة ١٩٥٧ وبالنسبة الى معدل سنتي ١٩٥٦ و ١٩٥٧ حيث ان معدل ما كان يزرع لم يزيد عن معدل سنة ١٩٥٧ اذا ما أخذت كسنة أساس للمقياس . وكذلك معدل الانتاج الكلى قد انخفض أيضاً اذ كان معدل الانتاج الكلى لستة عشر سنة ما قبل ١٩٥٨ هو حوالي ٩٥٥ ألف طن بينما تجد انه قد انخفض الى ٨٤٩ ألف طن ما بعد سنة ١٩٥٨ . وقد انخفض كذلك معدل انتاج الدونم من ٢٢٥ كيلو للسنوات التي سبقت ١٩٥٨ الى ١٨٩ كيلو ما بعد تلك السنة ، وان نسبة الانتاج الى البذور قد انخفضت أيضاً من ٩٩ الى ٧٥ لنفس المدة وانخفضت النسبة المئوية بالنسبة لسنة الأساس الى ٦٣ % . وبصورة موجزة يبين الجدول ان معدلات الانتاج (الكلى ومعدل انتاج الدونم) لم تزد خلال هذه المدة الطويلة .

جدول (٢٣) انتاج العدس
المساحة المزروعة ومعدل الانتاج الكلى ، ومعدل انتاج الدونم
ونسبة الانتاج الى البذور

النسبة المئوية

السنة	المساحة المزروعة	الانتاج الكلى	معدل انتاج الدونم	نسبة الانتاج الى البذور	السنة	
الاساس	بالآف دونم	بألف طن	بألف كيلو	الى البذور	الاساس	
١٩٥٧	١٣٢	٩٦	١٠٠	١٠٣	٥٤١	١٩٥٦
	١٠٠	٨	١٤٨	٧٨	٥٢٨	١٩٥٧
	١١٦	٨٨	١٢٤	٩	٥٣٤	المعدل
	٤٥	٣٥	٦٧	٣٥	٥٢٣	١٩٥٨
	٩٤	٧٥	١٣٥	٧٣	٥٤	١٩٥٩
	٧٢	١٢٩	١٣٥	٥٦	٤١	١٩٦٠
	٩٤	١٣٥	١٥٧	٧٣	٤٦٦	١٩٦١
	٩٦	١٥٤	١٦٨	٧٥	٤٤٦	١٩٦٢
	٧٩	١٣٥	١٦٠	٦٢	٣٨٧	١٩٦٣
	٧٢	١٥١	١٦٤	٥٦	٣٤٤	١٩٦٤
	٦٨	١١٦	١٤٣	٦١	٤٤٥	المعدل

المصدر : استخرج من المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في
وزارة التخطيط .

يشير هذا الجدول الى ان معدل المساحة التي كانت تزرع عدساً قبل سنة ١٩٥٨ قد انخفضت من ٤٤٥ ألف دونم الى ٤٤١ ألف دونم ما بعد تلك السنة .
وقد انخفض كذلك معدل الانتاج الكلى من ٩ الااف طن الى ٦١ الااف طن .
اما معدل انتاج الدونم فقد ارتفع من ١٢٤ كيلو الى ١٤١ كيلو ، وكذلك نسبة

الإنتاج الى البدور قد ارتفعت من ٨٨ الى ١١٦ ، ولكن معدل النسبة المئوية بالنسبة لسنة الاساس قد انخفض الى ٦٨٪ . وهذا مما يدل على وجود نوع من التحسن في زراعة العدس .

جدول رقم (٢٤) انتاج الهرطمان

المساحة المزروعة ومعدل الانتاج الكلى ، ومعدل انتاج الدونم

ونسبة الانتاج الى البدور

نسبة المئوية

السنة	المساحة المزروعة بالطن	الانتاج الكلى بالكيلو بالمليو	معدل انتاج الدونم الي البدور	نسبة الانتاج لسنة الاساس	١٩٥٧
١٩٥٦	١١٨	٣٥٠	١٨٤	٨٧	١٦٦
١٩٥٧	١١٨	١٥٠	١٢٨	٧٧	١٠٠
المعدل	١١٨	٢٠٠	١٥٦	٨٢	١٣٣
١٩٥٨	٦٥٤	٧٠٠	٢٢٤	٧٣	٤٧
١٩٥٩	٤٥٢	٧٣٠	١٧٥	١٠	٤٩
١٩٦٠	٣٥٥	٥٣٠	١٥١	١٢٦	٣٥
١٩٦١	٣٥٦	٥٧٠	١٥٨	١٣٦	٣٨
١٩٦٢	٣٥٧	٧٢٠	١٩٤	١٦	٤٨
١٩٦٣	٤٤١	٦٤٠	١٥٦	١٣٣	٤٣
١٩٦٤	٢٩٨	٥٣٠	١٩٦	١٦١	٣٥
المعدل	٤	٦٣١	١٧٨	١٢٧	٤٢

المصدر : استخرج من المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط .

يشير هذا الجدول الى ان معدل المساحة المزروعة قد انخفض من ١١٨٪

ألف دونم الى ٤ آلاف دونم ما بعد سنة ١٩٥٨ ، وان معدل الاتاج قد انخفض أيضا من ٢٠٠٠ طن الى ٦٣١ طن ولكن معدل انتاج الدونم قد ارتفع من ١٥٦ كيلو الى ١٧٨ كيلو وكذلك نسبة الاتاج الى البذور قد ارتفعت . أما معدل النسبة المئوية فقد انخفض الى ٤٢٪ والجدول يدل على وجود تحسن في انتاجية الدونم في زراعة الهرطمان . ولكن النسبة المئوية للاتاج قد انخفضت بسبب قلة المساحات المزروعة .

جدول رقم (٢٥) انتاج الكتان

المساحة المزروعة ومعدل الاتاج الكلي ، ومعدل انتاج الدونم
ونسبة الاتاج الى البذور

النسبة المئوية

السنة	المساحة المزروعة بالآف دونم	الاتاج الكلي بالآف طن	نسبة الاتاج الى البذور	معدل انتاج الدونم بالكيلو	السنة
١٩٥٦	٣٤٥٣	٣٥٥	٣٥٣	١٣٢	١٩٥٧
١٩٥٧	٤١٥٣	٤١	٩٩	١٢٥٣	١٩٥٨
المعدل	٣٧٥٨	٣٥٨	١٠٠	١٢٥٣	١٩٥٩
١٩٥٨	٣٦٥٢	٣٩	١٠٨	١٣٥٣	١٩٦٠
١٩٥٩	٣٠٧	٤٥٣	١٣٩	١٦٨	١٩٦١
١٩٦٠	٣٤	٤٧	١٣٨	١٢١	١٩٦٢
١٩٦١	٣٦٥١	٤٨	١٣٣	١١٥	١٩٦٣
١٩٦٢	٤٧٥٧	٦٦	١٣٨	١٣٦	١٩٦٤
١٩٦٣	٤٧١	٦٢	١٣٢	١٣	١٩٦٥
١٩٦٤	٥٢٤	٦٨	١٣١	١٢٩	المعدل
١٩٦٥	٤٠٦	٥٣	١٣١	١٣٥٣	

المصدر : استخرج من المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط .

يشير هذا الجدول الى ان معدلات الانتاج الكلى ، ومعدل انتاج الدونم
ونسبة الانتاج الى البذور اعلى من معدلات السنوات السابقة الى سنة ١٩٥٨ .
وكذلك معدل النسبة المئوية لسنة الاساس ١٩٥٧ قد ارتفع الى ١٢٩٪ وهذا مما
يدل على وجود تحسن في زراعة الكتان .

المحاصيل الصيفية :

تتألف هذه المحاصيل من الرز والسمسم ، والذرة البيضاء ، والذرة الصفراء
والماش والدخن واللوباء . يعتبر الرز من أهم المحاصيل الصيفية في هذه
المجموعة ويليه في الاهمية المحاصيل التجارية كالقطن والتبغ . فالقطن يعتبر من
الحاصلات الصيفية المهمة في المنطقة الاروائية والتبغ من المحاصيل الرئيسية في
المناطق الشمالية .

وفيما يلي الجداول الاحصائية التي توضح لنا اتجاه انتاج المحاصيل الصيفية .

جدول رقم (٢٦) يوضح اتجاه انتاج الرز

المساحة المزروعة ومعدل الانتاج الكلي ، ومعدل انتاج الدونم
ونسبة الانتاج الى البذور

النسبة المئوية

السنة	بألف دونم	الانتاج بالكيلو	نسبة الناتج الي البذور	معدل انتاج الاساس	المساحة المزروعة الكلي	المساحة المزروعة	السنة
١٩٤٥	٤٢	٧٦٧	٢٥٦	٣٣١	٣٣١	٣٣١	١٩٥٧
١٩٥٠	٤٦	٩٧٠	٢٧١	٢٦١	٢٦١	٢٦١	١٨٤
١٩٥٥	٥١	٣٢٤	١٢٧	٣٩٢	٣٩٢	٣٩٢	٨٦
١٩٥٦		٢٨٠	١١١	٣٩٥	٣٩٥	٣٩٥	٧٥
١٩٥٧		٢٦٤	١٤٧٢	٤٠٤	١٦٣	١٦٣	١٠٠
المعدل		٥٢١	١٨٢٤	٣٦١	١٦٣	١٦٣	١٢٤
١٩٥٨		٣٥٥٢	١٣٧	٣٨٦	١٦٦	١٦٦	٩٣
١٩٥٩		٢٣٥٣	٨٨١	٣٧٤	١٦	١٦	٦٠
١٩٦٠		٣٠٥٧	١١٨٣	٣٨٧	١٣٩	١٣٩	٨٠
١٩٦١		٢٥٥٢	٦٨٥	٢٦٨	١٠٣	١٠٣	٤٧
١٩٦٢		٣٦٣٢	١١٣١	٣١١	١٢٥	١٢٥	٧٧
١٩٦٣		٤٣٠٨	١٤٣٢	٣٣٢	١٣٧	١٣٧	٩٧
١٩٦٤		٤٣٧٦	١٨٤٤	٤٢١	١٦٣	١٦٣	١٢٥
المعدل		٣٤٠٤	١٢١٨	٣٥٤	١٤٢	١٤٢	٨٣

المصدر : استخرج من

The United Nations. Statistical year Books

ومن المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط
يوضح هذا الجدول اتجاه انتاج الرز لثلاثة وعشرون سنة . فقد كان معدل

المساحة المزروعة لستة عشر سنة ما قبل ١٩٥٨ تقدر بـ ٥٢١ ألف دونم . وأما بعد سنة ١٩٥٨ فقد انخفض المعدل إلى ٤٤٠٤ ألف دونم وكذلك فقد انخفض معدل الاتاج الكلى لنفس السنوات من ١٨٢٤ ألف طن إلى ١٢١٨ ألف طن ، وانخفض معدل انتاج الدونم من ٣٦١ كيلو إلى ٣٥٤ كيلو ، وكذلك انخفضت نسبة الناتج إلى البذور من ١٦٦٦ إلى ١٤٢ . وان معدل النسبة المئوية قد انخفض إلى ٨٣٪ . من هذا نستنتج ان معدلات انتاج الرز آخذ في التناقص .

جدول رقم (٢٧) انتاج السسم

المساحة المزروعة ومعدل الاتاج الكلى ، ومعدل انتاج الدونم

ونسبة الانتاج الى البذور

السنة	المساحة المزروعة بألف دونم	الاتاج الكلى بالطن	معدل انتاج الدونم بالكيلو	نسبة الانتاج الى البذور لسنة ١٩٥٧	نسبة النسبة المئوية الى البذور الاساس
١٩٥٦	٧٧	١٢٩	١٦٨	٣٧٥٧	٨٤
١٩٥٧	٩٤٢	١٥٣	١٣٣	٤٢٩	١٠٠
المعدل	٨٥٦	١٤١	١٥٠	٤٠٣	٩٢
١٩٥٨	٨٨٢	١٤٣	١٦٣	٣٤٩	٩٣
١٩٥٩	٤٤	٦٤	١٤٦	٣٠	٤٢
١٩٦٠	٤٠٩	٥٦	١٣٧	٢٥١	٣٧
١٩٦١	٣٨٢	٤٥	١٢٣	٢٣٤	٢٩
١٩٦٢	٣٨٧	٥١	١٣٢	٢٥٩	٣٣
١٩٦٣	٤٠٥	٦١	١٥١	٣٠٢	٤٠
١٩٦٤	٥٤١	٨	١٥٤	٣١٩	٥٢
المعدل	٤٩٣	٧٦١	١٤٣	٢٨٨	٤٧

المصدر : استخرج من المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط .

يشير هذا الجدول الى ان معدل المساحة المزروعة كان قبل سنة ١٩٥٨ (٨٥٦) ألف دونم وقد انخفض الى حوالي النصف اي الى ٤٩٢ ألف دونم . وهذا طبعاً ادى الى خفض الناتج الكلى الى حوالي النصف ، ويشير كذلك الى ان معدل انتاج الدونم قد انخفض من ١٥٠ كيلو الى ١٤٣ كيلو لنفس السنوات وان نسبة الانتاج الى البذور قد انخفضت من ٣٤٠ الى ٢٨٨ وان معدل النسبة المئوية قد انخفض الى ٤٧٪ من هذا نستنتج ان انتاج السيسس أخذ في التناقص في كل المعدلات .

جدول رقم (٢٨) انتاج المذرة الصفراء
المساحة المزروعة ومعدلات الانتاج الكلى ومعدل انتاج الدونم
ونسبة الانتاج الى البذور

السنة	دونم	طن	بالآلف	الكلى	انتاج	معدل	نسبة	النسبة المئوية
				الدونم	الانتاج	للسنة	إلى البذور	إلى البذور
١٩٥٦	٢٩٣٨	٥٧	٥٧	١٩١	١٢٩	١٢٣	١٠٠	١٠٠
١٩٥٧	٢٢٣٨	٤٦	٤٦	٢٠١	٢١٩	١٠٠	١١١	١١١
المعدل	٢٦٣	٥١	٥١	١٩٦	١٧٤	١٢٣	١٠٨	١٠٨
١٩٥٨	٢٥٤	٥	٥	١٩٦	١٩٦	١٧٢	١٥٨	١٥٨
١٩٥٩	١٩٣٢	٣٣	٣٣	١٧٢	١٥٨	١٣٨	٥٧	٥٧
١٩٦٠	١٨٣٨	٢٦	٢٦	١٣٨	١٣٨	١٣٨	٤١	٤١
١٩٦١	١٢	١٩	١٩	١٥٨	١٥٨	١٧٨	٤٣	٤٣
١٩٦٢	١١٥	٢	٢	١٧٢	١٧٨	١٨٥	٤٣	٤٣
١٩٦٣	١٠٨	٢	٢	١٨٥	١٨٥	٢٢٦	٦١	٦١
١٩٦٤	١٢٤	٢٨	٢٨	٢٢٥	٢٢٦	١٧٦	٦١	٦١
المعدل	١٥٧	٢٨	٢٨	١٧٨	١٧٦			

المصدر : استخرج من المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركبة في وزارة التخطيط .

يشير هذا الجدول الى ان معدل المساحة التي زرعت بعد سنة ١٩٥٨ قد انخفض من ٢٦٣ ألف دونم الى ١٥٧ ألف دونم . وانخفض كذلك معدل انتاج الدونم بالنسبة الى معدلات ما قبل سنة ١٩٥٨ ، اي انخفض من ١٩٦ كيلو الى ١٧٨ كيلو أما نسبة الانتاج الى البذور فانها ثابتة وان معدل النسبة المئوية قد انخفض الى ٦١٪ من هذا نستنتج ان انتاج الذرة الصفراء لم يطرأ عليه تحسن .

جدول رقم (٢٩) انتاج الماش

المساحة المزروعة ومعدلات الانتاج الكل ، ومعدل انتاج الدونم
ونسبة الانتاج الى البذور

السنة	المساحة المزروعة بالآف دونم	الانتاج الكل بـ الكيلو طن	معدل انتاج الدونم بالآف	نسبة الانتاج الى البذور	النسبة المئوية لسنة الأساس
١٩٥٦	٥٥٨	١٠٥	١٨٥	١٧٦	٩٣
١٩٥٧	٦١٨	١١٣	١٨٢	٢٢	١٠٠
المعدل	٥٨٨	١٠٩	١٨٣٥	١٩٨	٩٧
١٩٥٨	٤٤٦	١٠	٢٢٤	١٩٥	٨٨
١٩٥٩	٣٢٢	٥٥	١٧٠	١٨٣	٤٩
١٩٦٠	٢٧١	٤١	١٥١	١٥	٣٦
١٩٦١	٢٩٦	٤٣	١٤٥	١٣٩	٣٨
١٩٦٢	٣١٧	٥	١٥٨	١٤٩	٤٤
١٩٦٣	٣٤١	٦١	١٧٩	١٧٣	٥٤
١٩٦٤	٣٤١	٤٣	٢٠٠	٢٠	٧٦
المعدل	٣٤٦	٦٢	١٧٥	١٧	٥٥

المصدر : استخرج من المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط .

يشير هذا الجدول الى ان انتاج الماش اخذ في التناقص بالنسبة الى معدلات الانتاج لما قبل سنة ١٩٥٨ . فمعدل المساحة المزروعة ما قبل هذه السنة كان ٥٨٨ ألف دونم فانخفض الى ٣٤٦ ألف دونم . وكذلك معدل الانتاج الكلى قد انخفض من ١٠٩٩ ألف طن الى ٦٢ ألف طن ، وان معدل انتاج الدونم قد انخفض من ١٨٣٥ كيلو الى ١٧٥ كيلو ، وان نسبة الانتاج الى البذور قد انخفضت من ١٩٨ الى ١٧ ، وان معدل النسبة المئوية قد انخفض الى ٥٥٪ من هذا نستنتج ان معدلات انتاج الماش كلها متناقصة وهذا يدل على عدم تحسن في زراعته خلال هذه المدة .

جدول رقم (٣٠) انتاج الدخن
المساحة المزروعة ومعدلات الانتاج وانتاج الدونم
ونسبة الانتاج الى البذور

السنة المئوية لسنة الاساس	نسبة الانتاج إلى البذور	معدل انتاج الكلى الدونم بالكيلو	الانتاج بألف طن	المساحة المزروعة دونم	السنة
١٩٥٧	٩١	٤٢٧	١٧٥	٦	٣٤٦
	١٠٠	٣٣٢	١٦٦	٦٦	٣٩٤
	٩٦	٣٧٩	١٧٠٥	٦٣	٣٦٨
	٦٨	٤٦٤	١٧٦	٤٥	٢٥٨
	٦١	٣٩٦	٢٠٦	٤	١٩
	٤٨	٣٣	١٧٤	٣٢	١٨٥
	٤٧	٢٣٣	١٤٠	٣١	٢٢٢
	٤٤	٢٩٦	١٥٤	٢٩	١٨٨
	٥٦	٣٤٦	١٨٠	٣٧	٢٠٦
	٧٧	٤٤٣	٢٢٠	٥١	٣٢
المعدل	٧٣	٣٥٨	١٧٨	٣٨	٢٢٤

المصدر : استخرج من المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط .

يشير جدول رقم (٣٠) الى ان معدلات المساحة والانتاج الكلى ومعدل انتاج الدونم ونسبة الانتاج الى البذور كلها متباينة اذا ما قورنت بمعدلات ستيني ١٩٥٦ ، ١٩٥٧ وان معدل النسبة المئوية قد انخفض الى ٧٣٪ اي ان معدلات انتاج السنوات التي تلت سنة ١٩٥٨ كلها متباينة . ويظهر من هنا أن انتاج الدخن أخذ في التقلص .

جدول رقم (٣١) انتاج الذرة البيضاء
المساحة المزروعة ومعدلات الانتاج وانتاج الدونم

نسبة الانتاج الى البذور

السنة	النسبة المئوية الاساس	نسبة الانتاج الي البذور	معدل الانتاج الكلى الدونم	المساحة المزروعة بالآلف بالكيلو طن	الدونم بألف	السنة
١٩٥٧	٨٨	٢٨٨	٣٠٩	١٤	٤٥٢	١٩٥٦
١٠٠	٤٧٩	٣٦٤	١٥٩	٤٣٦	٤٣٦	١٩٥٧
٩٤	٣٨٣	٣٣٦	١٥	٤٤٤	٤٤٤	المعدل
٥٨	٤٧٣	٢٧٧	٩٢	٣٣٣	٣٣٣	١٩٥٨
٤٣	٣٧٨	٢٥٤	٦٩	٢٧	٢٧	١٩٥٩
٤٤	٢٨٢	٢٤٦	٧	٢٨٤	٢٨٤	١٩٦٠
٣٣	٢٠٧	١٩١	٥٢	٢٧٢	٢٧٢	١٩٦١
٢٣	٢١٤	١٩٧	٣٦	١٨٣	١٨٣	١٩٦٢
٢٨	٢٤٩	٢٠٣	٤٥	٢٢٢	٢٢٢	١٩٦٣
٤٧	٣٠٧	٢٩٢	٧٤	٢٥٦	٢٥٦	١٩٦٤
٤٠	٣٠١	٢٣٧	٦٢	٢٦	٢٦	المعدل

المصدر : استخرج من المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط .

يشير جدول رقم (٣١) الى ان مساحة الاراضي التي كانت تزرع فيها الذرة آخنة في التناقض ، اذ أن معدل ما كان يزرع ٤٤٤ الف دونم قبل سنة ١٩٥٨ وأما بعد هذه السنة فقد أصبح معدل زراعة الذرة ٢٦ ألف دونم ، وان معدل الانتاج الكلى قد انخفض من ١٥ ألف طن قبل ١٩٥٨ الى ٦٢ ألف طن معدل الناتج للسنوات ما بعد سنة ١٩٥٨ . وكذلك معدل انتاج الدونم قد انخفض من ٣٣٦ كيلو الى ٢٣٧ كيلو وأن نسبة الناتج الى البذور قد انخفضت من ٣٨٣ الى ٣٠١ ما بعد سنة ١٩٥٨ . وان معدل النسبة المئوية الى سنة الاساس قد انخفض الى ٤٠٪ من هذا الجدول يتضح ان انتاج الذرة البيضاء أخذ في التناقض في جميع المعدلات .

انتاج القطن :

يعتبر القطن من المحاصيل الصيفية التجارية Commercial crops ويزرع في أغلب الالوية . وقد تأخر تطور زراعته لعدم رغبة الفلاح العراقي في زراعته لانه محصول لا يستطيع ان يتغذى عليه مباشرة كما يعمل في زراعة المحاصيل الغذائية ، بالإضافة الى ان زراعته تحتاج الى جهد وعناية أكثر مما تحتاج اليه المحاصيل الأخرى . والجدول رقم (٣٢) يوضح لنا اتجاه انتاج القطن

جدول رقم (٣٢) انتاج القطن
 المساحة المزروعة ومعدلات الانتاج وانتاج الدونم
 ونسبة الانتاج الى البدور

السنة	المساحة المزروعة بألف دونم	الانتاج الكلى للقطن بألف طن	معدل الانتاج الدونم الأساسى	النسبة المئوية
١٩٥٧	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
١٩٥٦	٥٥	٢٥	١٩٢	٥٧
١٩٥٥	٢٣٨	١٧	٧٩	٣٩
١٩٥٤	٢٣٣	٢١	٩١	٤٨
١٩٥٣	٢٥٩	٤٤	١٧٠	١٠٠
المعدل	١٦٥	٢٢	١٠٦	٦١
١٩٥٨	٢٢٥	٣٧٣	١٦٦	٨٥
١٩٥٩	١٤٧	٢٦	١٧٧	٥٩
١٩٦٠	١٢٤	٢٣٨	١٩٣	٥٤
١٩٦١	١٤٨	٢٦٩	١٨٢	٦١
١٩٦٢	١٣٧٦	٢٥٥	١٨٢	٥٨
١٩٦٣	٩٨٤	١٤٩	١٥٢	٣٤
١٩٦٤	١٥٩	٢٧٥	١٧٣	٦٣
المعدل	١٤٨٤	٢٦	١٧٥	٦٠

المصدر : استخرج من المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في
 وزارة التخطيط .

يشير هذا الجدول الى اتجاه انتاج ارقطن خلال ثلاثة وعشرون سنة ، فقد

كان معدل ما يزرع منه قبل سنة ١٩٥٨ حوالي ١٦٥ ألف دونم ، وقد انخفض الى معدل ١٤٨٤ ألف دونم ما بعد تلك السنة . أما معدل الانتاج الكلى فقد ارتفع من ٢٢ ألف طن الى ٢٦ ألف طن ، وكذلك انتاج الدونم قد ارتفع من ١٠٦ - ١٧٥ كيلو خلال السنوات السبع ، وان النسبة المئوية لا تزال ثابتة . فيما ان المساحة لم تزد ولكن الانتاج الكلى قد ارتفع فنستنتج من ذلك ان هناك تحسن في زراعة القطن أو نوعيته أو مقاومته آفاته .

انتاج التبغ :

يعتبر التبغ من المحاصيل الصيفية التجارية Commercial crops وتركتز زراعته في المناطق الشمالية ، ويتيح لواء السليمانية وحده ما يزيد على ٨٠٪ من مجموع الانتاج ، الا انه لا يزال تبغًا شرقياً أي لم تدخل عليه التحسينات المطلوبة رغم كونه من الموارد الاقتصادية المهمة للعراق اذ انه يستطيع ان يسد حاجة الاستهلاك المحلي ويوفر عملاً لعدد كبير من المزارعين . والجدول التالي رقم (٣٣) يوضح لنا انتاج التبغ في العراق .

جدول رقم (٣٣) انتاج التبغ

المساحة المزروعة ومعدلات الانتاج وانتاج الدونم

ونسبة الانتاج الى البذور

السنة	المساحة المزروعة بألف دونم	الانتاج الكلى بألف طن	النسبة المئوية لسنة الاساس
١٩٥٦	٢٩٧	٥٢	١٠٦
١٩٥٧	٣٠	٤٩	١٠٠
المعدل	٣٠	٥	٩٠٣
١٩٥٨	٣٠	٥٢	١٠٦
١٩٥٩	٣٧٥	١١١	٢٢٦
١٩٦٠	٥٠	١٢	٢٤٤
١٩٦١	٥٠	٩٨	٢٠٠
١٩٦٢	٥٠	٧٩	١٦١
١٩٦٣	٥٠	٤١	٨٤
١٩٦٤	٥٠	٨١	١٦٥
المعدل	٤٥٣	٨٣	١٧٠

المصدر : استخرج من المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط .

يشير هذا الجدول الى ان معدل الانتاج الكلى للسنوات السبع التي تلت سنة ١٩٥٨ قد ارتفع عما هو عليه ، أما المساحة فانها ثابتة لانها تحدد من قبل الدوائر الحكومية ، وان معدل النسبة المئوية بالنسبة لسنة الاساس ١٩٥٧ قد ارتفع الى ١٧٠ % وهذا يدل على أن نوعاً من التحسن قد طرأ على انتاج التبغ .

انتاج اشجار الفاكهة :-

يعتبر التحيل من أكثر الاشجار انتشاراً ويقدر عدد اشجاره بنحو ٣٢ مليون نخلة منها ١٤ مليون نخلة في لواء البصرة فقط ، ان هذا العدد الكبير لا يتناسب مع مقدار ما يتبع لان ناتج النخلة الواحدة منخفض اذا ما قورن بانتاج النخلة في بعض الاقطارات الأخرى .

أما بقية انواع الفاكهة فرغم قلتها فهي متعددة ومتنوعة وتزرع في أكثر المناطق . وأهمها ، العنبر والبرتقال والحمضيات بانواعها ، والرمان ، والتفاح والتين وغيرها . والجدول التالي يوضح اتجاه انتاج التمور .

م - ١٣ التحليل الاقتصادي

جدول رقم (٣٥) انتاج التمور

المساحة المزروعة، معدلات الانتاج الكلى ، الكمية المصدرة وقيمتها

السنة الاساس	النسبة المئوية	قيمتها بالملايين الدنانير	الكمية المصدرة بألف	الانتاج الكلى بألف	السنة	
					١٩٥٧	١٩٤٨
٦٧		٤٧	١٩٠٥	٢٠٠		
٧٣		٣٦	١٣٧٩	٢٢٠		
١٦٠		٦٥	٣٤١٨	٤٨٠		
١٠٦		٥٤	٢٥٧٧	٣٢٠		
١٣٦		٥٥	٢٦٠٥	٤١٠		
١٣٣		٥	٢٤٥٣	٤٠٠		
١٤٣		٦	٢٦٢٨	٤٣٠		
١٦٠		٥٩	٢٥٨١	٤٨٠		
٨٧		٥٢	١٧٧٦	٢٦٠		
١٠٠		٥	١٩٦	٣٠٠		
١١٧		٥٣	٢٣٧٥	٣٠٠		
١٥٠		٧	٢٨٤٤	٤٥٠		
٩٠		٥٢	١٧٦	٢٧٠		
٩٠		٧	٢١٧٣	٢٧٠		
١٠٠		٧	٢٢٨١	٣٠٠		
١١٦		٨٢	٢٥٣	٣٥٠		
١٤٠		٤٢٠		
١٠٦		٣٢٠		
١٠٩		٧	٢٢١٢	٣٤٤		
				المعدل		

المصدر : استخرج من The United Nations Statistical Year Books
ومن المجموعة الاحصائية لمديرية الاحصاء المركزية في وزارة التخطيط .

يشير هذا الجدول الى اتجاه انتاج التمور ومقدار الكمية المصدرة منها والنسبيّة المئوية الى سنة الاساس . يظهر من الجدول ان معدل انتاج التمور لعشر سنوات ما قبل سنة ١٩٥٨ هو أعلى من معدل انتاج التمور لما بعد هذه السنة . اذ أن المعدل كان ٣٥٠ ألف طن فانخفض الى ٣٤٤ ألف طن . وان معدل النسبة المئوية بالنسبة لسنة الاساس ١٩٥٧ قد ارتفع الى ١٠٩٪ ولكن بالنسبة الى معدل السنوات التي سبقت سنة الاساس قد انخفض . وكذلك فقد انخفضت الكمية المصدرة من معدل ٢٣٧٥ الى ٢٢١٢ ألف طن . من هذا نستنتج ان انتاج التمور ان لم يكن متناقضاً فهو ثابت طوال هذه المدة .

و عند ملاحظة معدلات الانتاج في الجداول بصورة عامة نجد انها منخفضة، وان مستوى الانتاجية في الزراعة يختلف من سنة الى أخرى اختلافاً كبيراً بحيث لا يمكن اعتبار هذا النوع من الاستثمار اقتصادياً .

ومن العوامل التي تحد من انتاجية الارض الاعتقادات الشائعة بأن أرض العراق معروفة بخصوصيتها ولذا فلا داعي الى التفكير في خصوبتها والاعتناء بها ، وقد غاب عنهم بأن الخصوبية الطبيعية وحدها لا تكفي لاطفاء غلة جيدة اذ انها لا تمكن الفلاح من الحصول على غلة جيدة من السنين الاولى من استغلالها ، فإذا أحسن الفلاح استغلالها فقد تستمر في اعطاء غلة جيدة لمدة اطول نسبياً أما اذا اسيء استغلالها فان غلتها تنخفض حتماً وبمدة قصيرة وهذا ما يحدث فعلاً في العراق بصورة عامة .

الانتاج الحيواني :-

لقد اوضحت دراسات التغذية ان المتوجات الحيوانية ذات فائدة غذائية عالية بالنسبة الى الغذاء النباتي وان الاتجاه العالمي هو زيادة استهلاك المتوجات الحيوانية (من لحوم وحليب وجبن وبيض وغيرها) . ومن هنا تظهر الاهمية لتحسين الانتاج الحيواني بالإضافة الى ان الانتاج الحيواني يعتبر قطاعاً هاماً في تكوين الدخل القومي الزراعي .

لا يزال الانتاج الحيواني في العراق واطيًّا جداً من حيث الكمية والنوعية اذا ما قورن بالنسبة للاقطارات الأخرى ، فمعدل وزن الرأس الواحد من الغنم مثلاً حوالي ٢٥ باوناً مع ان هيكل هذه الاغنام يكفي لانتاج كمية من اللحم يمكن ان تراوح ما بين ٤٥ - ٥٠ باوناً .

والجدول التالي رقم (٣٤) يشير الى الاتجاه في زيادة عدد الماشي للسنوات الاخيرة .

السنة	الاغنام بالاف	الماعز بالاف	الابقار بالاف	الجاموس بالاف	الجمال بالاف
١٩٥٣	٨٦٤٨	٢٤٠٩	١٢٩٢	٢٢٦	٢٣٥
١٩٥٤	٨٨٩٩	٢٥٠٨	١٣٨٨	٢٤٥	٢١٩
١٩٥٥	٩٠٢٩	٢٥٦١	١٤٤٩	٢٦١	٢٠٥
١٩٥٦	٩٢٢١	٢٦٤٠	١٥٣٥	٢٨١	١٩٣
١٩٥٧	٩٤٨٨	٢٧٤٨	١٦٤٩	٣٠٤	١٨١
١٩٥٨	٩٦٩٧	٢٨٣٣	١٧٤٦	٣٢٦	١٧٠
١٩٥٩	٩٨٤٢	٢٨٩٣	١٨٢٣	٣٤٨	١٥٩
١٩٦٠	٩٩٩٠	٢٩٥٣	١٩٠٣	٣٧١	١٤٩
١٩٦١	١٠٢١٠	٣٠٤٥	٢٠١٥	٣٩٨	١٤٠
١٩٦٢	١٠٥٠٦	٣١٧٠	٢١٦٤	٤٣٠	١٣١
١٩٦٣	١٠٥٠٨	٣١١٠	٢٢١٨	٤٢٤	١٢٢

المصدر : تقرير السيد مرعي - رئيس وفد خبراء الجمهورية العربية المتحدة - عن السياسة الزراعية في العراق المقدم إلى وزارة الزراعة ص ٣٤ .

يتضح من الجدول ان اعداد الماشي تتزايد بمعدل لا يأس به . فالاغنام ازدادت خلال العشر سنوات الاخيرة من ٨٦ مليون في سنة ١٩٥٣ الى ١٠٥

مليون في سنة ١٩٦٣ والماعز من ٢٤ مليون في سنة ١٩٥٣ إلى ٣١ مليون في سنة ١٩٦٣ والبقر من ١٢ إلى ٢٢ مليون والجاموس من ٢٢ إلى ٤٠ فالزيادة هي حوالى الضعف أما الجمال فانها تناقصت من ٢٣ إلى ١٢ مليون وقد بلغت نسب الزيادة في السنوات العشر الاخيرة لهذه الماشي كما مبين في الجدول (٣٥) .

جدول رقم (٣٥)

النوع	النسبة المئوية
الاغنام	٢٢
الماعز	٢٩
البقار	٧١
الجاموس	٩٠

وإذا استمرت الزيادة بنفس النسبة التي حصلت في الفترة ما بين ١٩٥٣ - ١٩٦٣ فإن عدد الماشي سيصل في سنة ١٩٦٨ - ١٩٧٣ إلى ما يلى :-

جدول رقم (٣٦)

عدد الماشي المتوقعة في سنتي ١٩٦٨ و ١٩٧٣ بـ (المليون)

النوع	١٩٦٧	١٩٧٣
الاغنام	١١٥	١٢
الماعز	٣٧	٣٩
البقار	٢٧	٣٢
الجاموس	٠٥٤	٠٦٥
الخيول	٠٢٨	٠٢٩
الحمير	٠٥٦	٠٥٩
البغال	١٧	٢١

(١) نفس المصدر السابق ص ٣٦ .

أما انتاج اللحوم فقد تضاعف خلال السنوات العشر الاخيرة اذ قد ازداد من ٤٦ ألف طن الى ٨٨ ألف طن أي حوالي الصحف ، واذا استمرت الزيادة بنفس النسبة وبقيت اعداد الماشية بنفس المستوى الذي كانت عليه في سنة ١٩٦١ فان مقدار اللحوم سيصل في سنة ١٩٧٨ الى ١١٩ مليون طن والى ١٤ مليون طن في سنة ١٩٧٣ . ومن دراستنا للاتاج الحيواني يمكن القول بأن زيادة انتاجية الماشي افقاً وعمودياً ممكنة وسهله اذا ابعت الحكومة برامجاً صحيحاً للنهوض به ١ .

اما العقبات الرئيسية التي تواجه هذا الانتاج فهي :-

(أ) التغذية :- ان حياة الحيوان كحياة الفلاح تعتمد وبائسة فليست الماشية بأحسن حظ من الفلاح حيث انها تشكو من قلة التغذية اذ ان معظمها يربى على النباتات والاعشاب الجافة والتبغ وحيث ان العراق بلد زراعياً فكان المفروض ان الماشي والحيوانات المختلفة تلعب دوراً أساسياً في تطوير القطاع الزراعي ولكننا نجد ان حياة الحيوان بدائية كحياة الزراعة بمجملها ، يضاف الى ذلك سوء تغذيتها وعدم محاولة تحسين نوعها وتعرضها للبرد ول مختلف الامراض . فالجاموس يربى في المستنقعات ويتجذر على النباتات التي تنمو فيها ، والاغنام التي تربى في مناطق البدوية لا تجد غذاء كافياً الا في فصل الربيع ، والاهلون سائرون على المثل القائل (موت يا حمار الى ان يأتيك الربيع) . ولذا فمن الضروري تطبيق نظام دوري للرعي وجمع الحشيش الاخضر وتجفيفه لاستعماله في فصل الشتاء وكذلك ادخال تكوين العلف الاخضر الى الدورة الزراعية . ونعتقد بضرورة انشاء مصانع لانتاج انواع العلف المركب بطريقة صحيحة لتجهيز الماشي بالغذاء اللازم . ومن الجدير بالذكر ان هنالك مزرعات حلية شتوية وصيفية تزرع بمساحات واسعة يمكن استخدامها لتكوين هذه الاعلاف المتنوعة .

(ب) التربية :- لا يزال اصحاب الماشي يعتمدون على حيواناتهم المحلية التي يختارونها على أساس الشكل الظاهري دون معرفة اصولها وانتاجيتها امهاتها ،

(١) نفس المصدر السابق ص ٣٤ .

وهذا يتبع عنه انخفاض الانتاج الحيواني ولذا يتطلب الامر وضع منهاج لتحسين فصائل الحيوانات في محطات حكومية وتوزيعها على المناطق التي تقوم بتربيةها . وقد قامت الحكومة بمشروع تجميع الجاموس في ابي غريب وهذا يصلاح ان يكون مركزاً لتحسين نوعية الجاموس وذلك بادخال التحسينات الممكنة عليه والتوسيع فيه على أساس اقتصادي .

(ج) التسويق :- يجري تسويق الحيوانات ومنتجاتها بطرق بدائية تختلف حسب مناطق تربيتها . ففي الاسواق العالمية يتم تسويق الماشي بطريق المساومة على أساس وحدة وزن معينة من وزن الحيوان ثم تحسب عدد وحدات الوزن وتضرب في الثمن المتفق عليه ويدفع المبلغ ، بينما في العراق لا تزال طريقة المساومة على أساس (عدد الرؤوس) دون الالتفات الى وحدة الوزن . ولذا فاننا نؤكد على ان يكون سوق الحيوانات في العراق على أساس وزن الحيوان لتلائم الغبن والتلاعب في الاسعار وتحقيق الفروقات الكبيرة بين اسعار بيع الجملة واسعار بيع المفرد ، وكذلك يساعد على مراقبة بيع المفرد . ومن الملاحظ ان الاسعار التي تدفع لاصحاح هذا الانتاج تكون غالباً اقل من متوسط الاسعار الموجودة في السوق واقل بكثير من قيمتها الحقيقة ، ومما يلاحظ ان أصحاب الماشي يقومون بحلب مواشיהם مرة واحدة في اليوم لأنهم لا يستطيعون بيع الحليب في حالة حلب الماشية مرتين في اليوم وليس لديهم أوعية صالحة لحفظها لليام المقبلة ، وكذلك يواجهون صعوبات في تسويق صوف الاغنام لذلك فان نظاماً متكاملاً للتسويق أصبح أمراً ضرورياً للنهوض بالانتاج الحيواني وزيادة دخل العاملين فيه .

(د) المعاملة :- يحتاج الحيوان الى نوع من المعاملة لاستغلاله اقتصادياً والحصول على انتاج مربع ، ولكن المعاملة السائدة في العراق لا تؤدي الى تحقيق هذه الاغراض حيث لا توجد الحظائر المناسبة التي يمكن ان يأوي اليها الحيوان صيفاً وشتاء عند اشتداد درجة الحرارة في الصيف والبرودة في الشتاء .

وكثيراً ما ترك العجول بعد الولادة مع امهاتها لتنقذى على حليها وكذلك الاغنام وهذا مما يؤثر على انتاجها ، وبصورة عامة يمكن القول بأن تربية الاغنام والماعز تجري بصورة بدائية في جميع انحاء القطر .

(ه) الامراض :- لا ينكر ان ثروة حيوانية يتتجاوز عددها السبعة عشر مليون رأس ويتجاوز انتاجها السبعون مليون دينار بالإضافة الى انها موزعة في مناطق متسعة ونائية تحتاج الى عدد كبير من الاطباء البيطريين ، علمًا بأن العدد الموجود حالياً لا يتتجاوز العشرين طبيباً ، فهذا العدد غير قادر على توفير الخدمة اللازمة لهذه الماشي ، هنا فضلاً عن عدم وجود المعامل التي تجهزهم بالامصال واللقاحات وغيرها علمًا بأن الامراض والطفيليات تعتبران من الامور الخطيرة في العراق . وان ادخال السلالات الاجنبية المحسنة يعتمد الى حد كبير على مدى التحكم في الامراض ومقاومتها .

(و) الارشاد والفنين :- لا زالت الخدمات الارشادية ضئيلة ، والواقع لا توجد صلة بين أصحاب الماشي والاجهزة الفنية التي تعمل في الانتاج الحيواني ، بالإضافة الى ان عدد محطات التجارب محدودة جداً . ولذا فمن الضروري وضع برنامج متكملاً يحل هذه المشكلات وفق تحظيط متكملاً تنهي له الامكانيات المادية والفنية لهذا الانتاج الذي يمثل أهم قطاعات اقتصاد الزراعة في العراق . اذ قد بلغت حصة هذا القطاع بالاسعار الثابتة في سنة ١٩٦١ ما يعادل ٤٧٪ من مجموع القيمة المضافة من الزراعة^١ . من هنا تظهر اهمية قطاع الثروة الحيوانية وضرورة التركيز على هذا القطاع ليس لاهميته في نكوص الدخل الزراعي واستثمار (١٧ مليون رأس) بل وأيضاً من ناحية ان له امكانيات و Capacities واسعة يمكن استثمارها الى مدى بعيد . ولذا فان توجيه العناية الى هذا القطاع لا يقل عن اهمية قطاع المحاصيل الحقلية خاصة اذا اخذنا بنظر الاعتبار كبر

(١) تقرير سيد مرعي (رئيس وفد خبراء الجمهورية العربية المتحدة) عن السياسة الزراعية في الجمهورية العراقية : ص ٥٠ .

المساحة التي تشغلاها وانخفاض انتاجيتها بصفة عامة فضلاً عن كونها آخذة في الانخفاض في السنوات الأخيرة . ويجب أن يسير الاصلاح الزراعي للإنتاج الحيواني موازياً للإنتاج النباتي وذلك لتحقيق ما يلى :-

- (١) التقليل من أهمية القبلات التي تحدث في إنتاج المحاصيل .
- (٢) تحويل تربية الحيوانات إلى طريقة صحيحة اقتصادية بدلاً من تركها بيد أفراد القبائل الجاهلة .
- (٣) توجيه الفلاح إلى فعاليات أخرى من صميم الفعالities الزراعية .
- (٤) توجيهه إلى القيام بعض الصناعات - الزراعية - كصناعة الالبان والتعليق والحاياكة وغيرها .

أسباب انخفاض مستوى الانتاج الزراعي في العراق :-

يتضح لنا من الاحصائيات الواردة في هذا الفصل ان الانتاج الزراعي دون المستوى الذي يمكن ان يبلغه ، فالكفاءة الانتاجية للعامل الانتاجي (سواء أكان الدونم الواحد من الارض أو العامل الواحد من العمال المشغولين في الزراعة) منخفضة ، وبالاضافة الى هذا رداءة نوعية الانتاج حيث ان انتاج الحنطة والشعير والرز أقل من بقية الدول في الكمية وفي انتاج الدونم كما تشير اليه الجداول الاحصائية . اما عن غلة القطن والتبغ فانها واطئة أيضاً بالنسبة للاقطاع الآخرى ، كما أن انتاج التمور لا يتاسب مع العدد الكبير من اشجار التفاح حيث ان معدل انتاج النخلة قليل جداً .

فالفلاح العراقي لا يعتني بتربيته ولا يعيتي بانتخاب الانواع الجيدة التي يزرعها في تلك التربة وحتى لو انتخب نوعاً جيداً فإنه لا يولي العناية الالزمة . فأهمال الفلاح العراقي للتربة التي يستغلها قد أدى إلى خفض انتاجية الارض أولاً ثم تحويلها إلى أرض عقيمة بمرور الزمن حيث فقدت خصوبتها او قدرتها على الانتاج . ويعود سبب تقلب الانتاجية إلى ما يلى :-

(١) جهل الفلاح العراقي :- فالللاح العراقي جاهم فى اكثرا النواحي الزراعية ومنها :-

أ - جهل الفلاح بأساليب الارواء الصحيحة واهماهه تصرف الماء الزائدة عن حاجة النبات وهذا مما يؤدى الى تراكم الاملاح في التربة .

ب - جهل الفلاح بكيفية تجديد الخصوبة في التربة التي يقوم باستغلالها .

ج - جهل الفلاح العراقي (المقتن المائي) الذى يكفي لحاجة المزروعات فهو فى اغلب الاحيان يميل الى ان يرى حقله باكبر كمية ممكنته من المياه التى يستطيع الحصول عليها . وعندما تبدأ علامات تلك الاملاح بالظهور على سطح التربة يقوم الفلاح بمعالجتها بالوسيلة الوحيدة التى يوجه اليها جهله وهو زيادة الارواء لاعتقاده بأنه سيزيل الاملاح ، ولا يعرف انه سيزيد من تراكم الاملاح على سطح التربة بعمله هذا ، فيجعل جهله يأتى لاف أرضه . فعندما تبدأ الاملاح بالظهور على سطح التربة تبدأ انتاجيتها فى التناقص ، ويستمر هذا التناقص كلما استمرت الاملاح بالتراكم على سطح التربة الى ان تصل الى حد يستحيل عندها موصلة زراعة الارض لانها ستتصبح عقيمة .

د - عدم العناية بالمزروعات :- لا يهتم الفلاح العراقي بانتخاب الانواع التي يزرعها من النباتات او الانواع التي يربيها من الحيوانات ولا يعني بها العناية التي تمكّن من الحصول على أكبر غلة منها ، وكذلك لا يزال يختار الانواع التقليدية المتعارف عليها من البذور والحيوانات وان كانت انتاجيتها منخفضة .

(٢) المؤثرات الطبيعية :- ان المؤثرات الطبيعية كالفيضانات والآفات الزراعية والزوابع الرملية وقلة سقوط الامطار وعدم انتظامها أو سقوطها فى غير مواسمها لها أكبر الانر فى تدهور انتاجية الارض . وغالباً ما تؤدي قلة الامطار الى ترك اراضي شاسعة بدون زراعة ، كما ان عدم تقنين كمية المياه

يؤدي الى تدمير خصوبة الارض وذلك بواسطه الافراط في استعمال المياه خاصة اذا لم يكن لها بزل لتصريف هذه المياه الزائدة .

(٣) الاستمرار على استعمال وسائل الانتاج القديمة وعدم استخدام المستحدثات في الزراعة : لا تزال الوسائل البدائية تعم معظم السهول في العراق فتؤدي الى هبوط انتاجية الفلاح بنسبة كبيرة . اذا لا يزال الفلاح يستعمل المحراث القديم الذي لا يستطيع ان يحرث خمس دونمات في اليوم .

ان هذا المحراث لا يقلب التربة بل يخدشها فقط وكذلك يقوم الفلاح بنشر البذور بيده نشراً اعتباطياً فتقل في بعض الاماكن وتكثر في اماكن اخرى وهذا مما يضعف الانبات ، بينما اذا استعمل الالة الباذرة التي يجرها التراكتور فانها تبذل الحبوب بصورة منتظمة . ولا يزال المتجل الاداة الشائعة في الحصاد ، واستعمال هذه الاداة لا يساعد على زيادة الاراضي المزروعة ، وكذلك بالنسبة الى الدراسة بواسطة الحيوانات .

والارواء السينيحي لا يزال يستعمل لحد الان ، وكان يتم بواسطه الالات التي يستعملها الفلاح باليد او بواسطه بعض الادوات التي تسيرها القوى الطبيعية البدائية ، قوة الماء او الحيوان مثلاً (الكرد) و (الناعور) وهذه لا تستطيع ان تروي الا مساحات ضئيلة من الارض .

من هذا نستنتج ان الوسائل البدائية تحدد انتاجية العمل الزراعي في العراق ، ويظهر ذلك واضحأً عند مقارنة هذه الوسائل باستعمال الوسائل الحديثة ، فالإنتاج اليومي للفلاح الذي يستخدم الادوات البدائية يقل عشرات المرات عن إنتاج الفلاح الذي يستخدم الالات الحديثة . وبمعنى آخر يبذل الفلاح العراقي جهداً كبيراً ولكنه يحصل على نتائج أقل من الفلاح الذي يستخدم الوسائل الحديثة . والنتيجة التي تترتب على ذلك هي ان الفلاح العراقي بوسائله البدائية لا يستطيع ان يساير زميله في الاقطار المقدمة والسبب يعود الى استعمال محراته التقليدي القديم . ان استعمال هذه الوسائل البدائية تقوت

عليه في كثير من الأحيان المواسم الزراعية الملائمة . فالمتجل البدائي يطيل عملية الحصاد وهذا مما يؤخر استغلال الأرض ثانية في الموسم التالي . ولو فرضنا انه استطاع انجاز عملية الحصاد قبل فوات الفرصة فان استخدام المحراث لا يمكنه من ان يحضر أرضه لزراعة الموسم التالي الا بمساحة محدودة جداً قبل فوات وقت الابذار .

وهنالك عقبات كثيرة عند استخدام الالات الحديثة ومنها :

(أ) العقبات الفنية : وهي صعوبة ايجاد العامل الماهر للسيارة والتصلیح ولذلك فإن الالات تستهلك بسرعة . فمشكلة الصيانة مهمة وقد كانت ان تكون معروفة . وهذه مما لا تشجع على الاقدام على شراء الالات الزراعية ، لأن شرائها يحمل الزارع مخاطر جسيمة ، فإذا تعطلت الالة عن العمل فسيرى المزارع نفسه مضطراً على اهمالها اذا لم يجد العامل الذي يستطيع تصليحها . وقد يؤدي تأخر تصليح الالة الى تأخير الموسم وتحمل الفلاح تكاليف التصلیح . وكل ما قيل عن مشكلة الصيانة يقال عن مشكلة الادوات الاحتياطية ، اذ ان عدم توفرها يقلل من استعمال الالات في الزراعة .

(ب) عدم مراعاة التجار الذين يستوردون الالات الزراعية لظروف العراق وذلك لاختيار الانواع الملائمة من الالات لأن رائدهم الوحيد هو الربح .

(ج) عدم تعديل الارض وتسويتها لغرض استعمال الالات الحديثة .

(د) العقبات المالية ونقص رأس المال المستثمر اذ ان رأس المال المستثمر في الزراعة لغرض التوسيع في اصلاح وتعمير الاراضي قليل جداً . اذ لا يستطيع الفلاح الصغير ان يوفر من دخله لشراء الالات الزراعية لأن دخله لا يكفيه بلوغ الحد الادنى من العيش .

ونتيجة لعدم تطبيق المستحدثات الفنية الزراعية البيولوجية والميكانيكية الحديثة في زراعة العراق فقد استمرت الزراعة العراقية في اتباع الطرق التقليدية القديمة . ولا يزال الفلاح العراقي يعتمد على تحسين التربة بواسطة

التبوير بينما هذه الطريقة غير اقتصادية ويمكن التعويض عنها باستعمال المخصصات الحديثة والاستمرار في زراعة الارض سنويا وخاصة غير الملحي منها . اذ ثبت بالتجارب ان ترك طريقة التبوير يزيد في الانتاج وذلك بزراعة النصف المتروك بالبقوليات التي تزيد في الانتاج وتؤدي الى تحسين التربة وترويدها بالأزوت اللازم لتنمية النبات وزيادة الانتاج اي استعمال الدورة الزراعية بدل التبوير ، وقد ثبتت التجارب ان استخدام الدورة الزراعية يزيد في الانتاج اكثر من عملية التبوير . ومن فوائد الدورات الزراعية تنظيم الاعمال في المزرعة وتوزيع العمل على مدار السنة بدلا من حصره في فصول معينة وبقاء العامل عاطلا او شبه عاطل معظم فصول السنة ، اذ ان عدم استغلال القوة العاملة في الزراعة يؤدي الى تردي مستوى انتاج المزارع وبالتالي ضآلة الدخل الزراعي بصورة خاصة والدخل القومي بصورة عامة .

ان المدة التي يشتغل فيها الفلاح العراقي تقدر ما بين ٤ - ٦ أشهر في السنة وهذا معناه انه بعدم توفر شغل آخر له فإنه يبقى عاطلا مدة نصف سنة . وبایجاد أعمال اخرى في الحقل باستغلال اوقات فراغهم في تربية الدواجن والحيوانات وزراعة الخضر والبساتين واتباع نظام الزراعة المختلطة وادخال تربية الحيوانات وانتاج علف لها سيتوفر العمل للفلاحين طوال السنة .

ان النهضة الزراعية تتطلب تغيير عقلية الفلاح بالتعليم والارشاد المستمرين حتى يتعلم الطرق الحديثة ويقلع عن الطرق البالية القديمة .

(٥) عدم توفر نظام التسويق الحديث :- حيث انه لا تزال تنظيمات وتسهيلات التسويق والخزن والعمليات التسويقية الاخرى متخلفة بالنسبة لمتطلبات الزراعة الحديثة . اذ ان مشاكل التسويق لا تقل اهميتها عن المشاكل الانتاجية ، وستستطيع الحكومة تقديم المساعدات التالية :-

(أ) تسهيل تصريف المحاصيل الزراعية في أحسن الظروف .

(ب) تنظيم عمليات التسويق .

- (ح) مساعدة هيئات المنتجين الزراعيين .
- (د) تحسين طرق المواصلات والنقل لتسهيل نقل المحاصيل الزراعية .
- (٦) تصرفات المنتج وتكليفات الانتاج^١ : يتضح من يقوم بدراسة اقتصاديات العراق بأن معدل تكاليف انتاج الحبوب في العراق أعلى من معدل تكاليف الدول الأخرى التي تقوم بانتاجه ، والسبب يعود إلى أساليب الانتاج الشائعة في العراق بمقارنتها بأساليب الانتاج في الدول الأخرى .

من الواضح ان انتاج الحبوب في العراق يعتمد في ريه بالدرجة الاولى على (الري الاصطناعي كالمضخات الآلية وتنظيم مشاريع الري الكبرى بواسطة (القنطر والخزانات) ، بينما يعتمد انتاج الحبوب في الاقطارات الأخرى التي تتجه بكميات كبيرة (كندا وروسيا) في ريه على الامطار .

وبالاضافة الى ذلك يلاحظ ان الطريقة المتبعة في انتاج الحبوب في العراق هي طريقة (الزراعة الخفيفة) ولهذا فان تكاليف (الارواة) المرتفعة توزع عادة على عدد قليل نسبياً من الوحدات المنتجة . ومعنى ذلك ان (متوسط التكاليف) للوحدة الواحدة يرتفع بما هو عليه في البلدان التي لا تحمل منتجاتها مثل هذه التكاليف الباهضة التي يتحملها نظام الري في العراق . ويرتفع كذلك بما هو عليه في البلدان التي تتبع نفس النظام السائد للري في العراق ولكنها تطبق طريقة (الزراعة الكثيفة)^١ وهذا مما يضعف قدرة المنتجات العراقية على المقاومة تجاه المنتجات المشابهة التي تتجهها الدول الأخرى ، فيجب اذن ان يقتربن هذا الاتجاه الجديد الذي يرمي الى تخفيض التكاليف الاجتماعية باتجاه آخر يوازيه ويدعمه وذلك بواسطة العمل على توجيه الانتاج الزراعي نحو (الزراعة الكثيفة) والعمل على مكافحة الطوارئ التي تقلل في كثير من السنين معدل (الانتاجية المادية) .

(١) الدكتور محمد جواد العبوسي ، مشكلات التقدم الاقتصادي في العراق ، ص ٩٣ .

(٧) سوء ترتيب نظام المزارعة :- لقد أدى ترتيب نظام المزارعة كما كان متبعاً في العراق إلى نتائج خطيرة بالنسبة لانتاجية الأرض و لانتاجية الفلاح .
 فمالك الأرض يقتصر دوره على استلام الريع ولا يستمر شيئاً في الأرض ولا يهمه اختيار البذور أو اصلاح التربة . أما الذين انتقلت إليهم الأرض من سكان المدن فليسوا مزارعين ولا يعرفون الكثير منهم على وجه التحقيق حدود القرى التي يملكونها . وهذا النوع من الملكية لا يؤدي إلى العناية بالارض أو بمزروعاتها . ومن جانب الفلاح ليس هناك ما يدفعه إلى العناية بالارض أو بمزروعاتها لأنه يعلم أن اقامته فيها مؤقتة ولا يدرى متى ينقله المالك إلى قطعة أخرى أو يطرده نهائياً . ويعلم كذلك إذا زاد أو قل حاصله فإنه لن يغير من وضعيته شيء ، لأنها يعيش في حالة يأس (قليل التحسن للتحسينات التي يطلب صاحب الأرض منه ادخالها في زراعته ، قليل الإيمان بالاصلاحات الجديدة) .
 فنظام الزراعة العراقي يؤدي أذن إلى انهاك التربة وانهاك الفلاح ، هذا ما كان سائداً قبل صدور قانون الاصلاح الزراعي ، ولا صدر هذا القانون وبده عمليات الاستيلاء والتوزيع فقد استمر انخفاض الانتاج لعدم استطاعة السلطة الحاكمة ان تحل محل المالك في ادارة المزارع . ولذلك فقد حدث تخلل في العمليات مما اعاق استمرار عمليات الانتاج .

وقد قامت السلطات العامة بمحاولات عديدة لعلاج الوضع المتردي ولكنها كانت محدودة ، والسبب يعود إلى عدم توفر الامكانيات الكافية للقيام بالعلاج السريع الحاسم وإلى عدم تنظيم الامكانيات الموجودة فعلاً لتؤدي مهمتها بصورة صحيحة وهذا يتضمن :-

- (أ) توجيه الفلاح نحو زراعة انواع متعددة من المحاصيل الزراعية على الأرض التي يزرعها ويجب ان لا يحصر جهده بزراعة القمح او الشعير فقط .
- (ب) توجيه الفلاح نحو الانتاج المستمر طيلة أيام السنة .

(ح) توجيه الفلاح الى مزاولة بعض الفعاليات المكملة للفعاليات الزراعية .

مقترنات و توصيات :-

على ضوء ما تقدم بيانه عن احوال العراق الزراعية وامكانياته الواسعة وموارده الطبيعية والبشرية وما يواجه الاستثمار الزراعي من عقبات فانه لابد من وضع خطة ذات اهداف معينة للإنتاج الزراعي بجميع اشكاله واغراضه في المستقبل . و تتضمن مشروعات تنفيذية مرتبطة بعضها البعض الآخر في رباط دقيق وتنسيق متكامل وتشمل جميع مقومات الانتاج بحيث تتفاعل كلها تفاعلاً ايجابياً لدفع عجلة القطاع الزراعي لرفع الانتاج بتنوعه النباتي والحيواني .

ونعتقد ان الخطوط الرئيسية لهذا البرنامج يتضمن ما يلى :-

أولاً :- برنامج لتحليل التربة وتحسين الاراضي :- وهذا يتضمن احصاء شامل للاراضي الزراعية ثم تحليل تربتها وتركيبيها الطبيعي والكيمياوي ، وبذلك يمكن معرفة أسباب ضعف كل منطقة على حده مع بيان درجة خصوبتها ، ومن ثم يمكن البحث عن العوامل التي يلزم اجراؤها لزيادة خصوبتها واستغلالها اقتصادياً . ويرجع سبب ضعف الاراضي أو بوارها بصورة عامة الى عوامل مختلفة أهمها :-

(١) عدم تنظيم الري أو عدم ضبط مقناته .

(٢) عدم كفاية البزل بالشكل الذي يؤدي الى التخلص من هذه المياه الزائدة عن الحاجة .

(٣) رداءة الخواص الطبيعية او الكيمياوية .

(٤) وجود املاح بالتربيه بسبب ارتفاع مستوى الماء الارضي اذ يعتبر ذلك من مسببات تكوين الملوحة بالتربيه .

تقرير سيد مرعي رئيس وفد خبراء الاصلاح الزراعي « عن الزراعة والسياسة الزراعية في الجمهورية العراقية » ص ٥٨ - ٨١

ولذلك فاننا بحاجة الى معرفة ما يلي :

- (١) بيان أسباب ضعف الاراضي وانخفاض خصوبتها .
- (٢) مقدار الحاجة الى الري والبزل وصيانة المجاري في كل منها .
- (٣) تقدير حاجة التربة الى التسميد والمخصبات ونوعها .
- (٤) أنواع المحاصيل التي يمكن زراعتها بالارض وأفضلها .
- (٥) الدورة الزراعية التي يمكن اتباعها .

ثانياً - برنامجه المكنته الزراعية :- بما انه لابد من تحسين وسائل العمليات الزراعية بحيث تم بالاتقان والسرعة اللازمتين والتي تعجز عن ادائها الالات البدائية المستعملة حالياً . لهذا فالامر يتطلب التوسع في استعمال الالات الزراعية التي تقلل من التكاليف وتزيد في الانتاج مع توفير الجهد والوقت لصرفهما الى اوجه النشاط الاخرى فضلا عن توجيه استخدام الماشي الى الفرض الاصلى وهو انتاج اللحم واللحيب . ويجب ان تهدف السياسة الزراعية الى تطبيق اساليب المكنته الزراعية الكثيفة واحلال الالات الميكانيكية الحديثة محل الوسائل القديمة والتغلب على المشكلات الفنية والاقتصادية التي تواجه هذا الوضع . وترتكز هذه السياسة على ما يلي :

- (أ) اختيار نوع الالات الزراعية المناسبة للبيئة العراقية .
- (ب) وضع سياسة لنظام استيراد الالات وتوفير الادوات الاحتياطية بحيث يضمن استمرار استعمالها مع الاتجاه الى توحيد الاصناف بقدر الامكان .
- (ج) تشجيع استعمال الالات الزراعية الحديثة حسماً امكناً مع ملاحظة امكانية استخدامها وصيانتها .

ثالثاً - برنامجه تنظيم الدورة الزراعية :- يمكن القول بأنه لا يوجد تنظيم لدوره زراعية تلائم ظروف الاستغلال وتعطي اكبر غلة اقتصادية في الوقت الحاضر . ولذا يجب اتباع ما يلي :-

- (أ) وضع تنظيم جديد للدورات الزراعية التي تتبع في كل منطقة وبحسب ما

يلائم ظروفها وعلى ان تشمل الدورة المحاصيل البقولية مع محاصيل الحبوب .

(ب) تجميع الاستغلال الزراعي عن طريق تنسيق الزراعة في الحيازات الصغيرة . وهذا يتطلب ما يلي :

(١) يكون التجميع للحيازات دون المساس بالملكيات .

(٢) يكون لكل وحدة تجميع دورتها الزراعية المناسبة مع مراعاة تعاقب المزروعات ، ومن المستحسن ان تكون الدورة الزراعية شاملة لكافه المزروعات . ويجوز ان يكون في كل وحدة تجميع اكثرب من دورة زراعية واحدة اذا استدعت ظروفها ذلك .

(٣) يرتبط نظام التجميع بالنظام التعاوني على مستوى القرية تقوم الجمعية التعاونية بالخدمات الزراعية المختلفة .

(٤) يطبق نظام التجميع في الاراضي الزراعية التي لا يوجد بها نظام للدورة الزراعية .

رابعاً - برنامج تحسين المحاصيل الزراعية وتنويعها :- لقد اتضح من ملاحظة الجداول الاحصائية السابقة ان انتاج المحاصيل الزراعية منخفض وانه آخذ في التناقص سنه بعد اخري ويمكن القول ان متوسط انتاج الدونم لاغلب المحاصيل الزراعية لم يزد خلال السنوات العشر الاخيرة لاسباب عديدة ولم تحرى لجهد الان محاولات فعالة للنهوض بانتاجية الدونم ، علماً بأن تحسين الحاصلات الزراعية والنهوض بمستواها يعتبر من الاسس المهمة التي تؤدي الى زيادة انتاجها وتحسين صفاتها . ولما كان استمرار زراعة بذور المحاصيل لعدة سنوات متالية يؤدي الى ضعف صفاتها الانتاجية ، لذلك أصبح من الضروري ان تقوم السلطات الحكومية باختيار أحسن البذور وتقديمها الى الفلاحين وبذلك يستطيع الفلاح ان يحصل على البذور المحسنة عالية الانتاجية ، وهذا طبعاً يتطلب انشاء محطات تجريبية حسب المناطق الزراعية المختلفة لإجراء البحوث والدراسات

الخاصة بكل منطقة وانتاج الاصناف المناسبة ، ومن الافضل البدء في عمليات التحسين بالنسبة للمحاصيل الرئيسية التي تحتاج الى ذلك في أقرب وقت . ويجب ان يتمشى مع تحسين المحاصيل برونامجاً بتوزيع المحاصيل وادخال اصناف جديدة في الحقل الزراعي .

ونقترح اتباع طريق متجدد في تنظيم الاستثمار عن طريق التوسيع في زراعة البقوليات والمحاصيل النقدية المختلفة والاكتثار من زراعة الخضر . وسبب دعوتنا الى التركيز على البقوليات يعود الى علاقتها القوية بتحسين خصوبة التربة وتبادلها مع محاصيل الحبوب في دورات زراعية . فالنباتات كالحيوانات تتطور باختيار الاصلاح للحياة ونقل صفاتها الوراثية الى السلالات المقلدة وبذلك يستطيع الانسان ان يسيطر على هذا النوع من التحسين باختياره افضل البدور بدلاً من ترك عملية الانتقاء الى الطبيعة والصدفة . فالنباتات تحتاج الى الغذاء ك حاجتها الى الماء وهي تعيش على المواد الغذائية الموجودة في التربة فكلما تغذى النبات منها قلت خصوبتها وهكذا تصبح التربة بحاجة الى تسميد لتغذية النباتات المزروعة ويتم ذلك باستعمال الاسمية الطبيعية والكيماوية .

خامساً - برنامج للسيطرة على الآفات والامراض النباتية والحيوانية :-

لا ينكر ان الفلاح العراقي يجعل تماماً امراض النباتات والحيوانات الداجنة ولكنه يعرف ما سببه هذه الامراض من الخسائر الباهضة لمحاصيله ، وغني عن القول بأنه ما دامت هذه الآفات مسيطرة على حاصلاتنا الزراعية فيستحيل علينا ان نحسن مواردنا الزراعية بدون مكافحة هذه الآفات الزراعية .
تعرض المحاصيل الزراعية للأذى بالآفات والامراض النباتية ، ولذا فان اى مجهود يبذل في تحسين او اكتثار الاصناف الجديدة لا يؤتي ثماره الا اذا ابعت الاساليب الحديثة في وقاية المحاصيل . وتنشئ الآفات الزراعية خطراً على الاقتصاد القومي ، ولهذا فعل وزاراة الزراعة ان توسيع في الاعمال التالية :-

أ - توسيع محطات التجارب الزراعية ونشر نتائجها وذلك بإجراء التجارب

الزراعية لاختيار المزروعات التي لا تتأثر كثيراً بالأمراض النباتية وعدم التقليد ، لأن كثيراً من التجارب الزراعية التي تأتي بنتائج حسنة في بلد ما قد لا تأتي بمثل تلك النتائج في بلادنا . لذلك كانت التجارب المحلية ضرورية قبل نشر أية مقررات جديدة .

ب - اجراء البحوث عن الآفات والأمراض والطرق الفعالة لعلاج المحاصيل ووقايتها .

ج - ارشاد الزراع الى أحسن وسائل الوقاية والعلاج ووسائل تطبيقها في زراعتهم والعمل على توفير المواد الكيميائية والالات التي يحتاجونها .

د - عدم السماح باستعمال المبيدات الا بعد التتحقق من مطابقتها للمواصفات .

ه - اجراء دراسة كاملة للآفات الزراعية والأمراض النباتية في كافة انحاء العراق .

و - وقاية البلاد من خطر تسرب الآفات الزراعية من الخارج .

ز - وضع التخطيط اللازم لمقاومة الآفات والأمراض واعداد الوسائل والاساليب التي تضمن تطبيق هذه الخطط سنوياً ومتابعتها باستمرار .

سادساً - برنامج النهوض بالثروة الحيوانية :- يعتبر الاتساح الحيواني ركناً أساسياً من أركان الدخل الزراعي كما انه غني بالمواد الغذائية الضرورية للمواطنين . ويتطلب النهوض بالثروة الحيوانية ما يلى :-

١ - توفير الحيوان ذي الصفات الانتاجية الوراثية العالية .

٢ - اتباع الطرق الحديثة في تربية الحيوان وارشاد القائمين بتربيته .

٣ - توفير العلف المركز الذي يتضمن المواد الغذائية الكاملة للحيوان ويساعد على تحسين صحته وزيادة قدرته على مقاومة الكثير من الامراض .

٤ - توفير الرعاية الصحية من وقاية وعلاج ضد الامراض الطفيلية والاؤلية . وبما ان وزارة الزراعة هي المسؤولة عن هذا النهوض فعليها ان تضع

التخطيط الشامل واعداد ما يتطلب من أجهزة فنية ومعدات وأدوات .
وهذا البرنامج يتطلب الوسائل التالية :-

- ١ - احصاء شامل للحيوانات والمناطق التي توجد فيها ومتوسط انتاجها .
 - ٢ - استيراد الاصناف الاجنبية المحسنة التي تتفوق تفوقاً ملحوظاً على الماشي المحلية ، لعمل خليط يمتاز بصفات انتاجية عالية مع انشاء محطة للتربية واعداد الحظائر اللازمة لذلك .
 - ٣ - التوسع في تربية الجاموس والاغنام لأن لها صفات عالية وانتخاب الاتواع الممتازة منها وتوزيعها على محطات التربية .
 - ٤ - القيام بتنفيذ سياسة التحسين الوراثي في المناطق التي تكثر فيها الماشي .
 - ٥ - التوسع في نظام جمعيات المربين على غرار جمعية ابى غريب للتربية الجاموس .
 - ٦ - انشاء محطة ابحاث مختصة بالمراعي في وسط مراكز الرعي الرئيسية لكي تقوم بدراسة جميع المشاكل الخاصة بهذه المناطق ، وتحديد انواع البقاتات التي يفضل تكثيرها كما انها تقوم بتحديد الرعي والدورات الملائمة لاستغلالها .
 - ٧ - عمل برنامج واف لوقاية وعلاج امراض الحيوانات ويتضمن ما يلى :-
 - (أ) معالجة الحيوانات من الامراض بصفة دورية .
 - (ب) انشاء المعامل البيطرية لتحضير اللقاح والامصال .
 - (ج) العمل على زيادة عدد الاطباء البيطريين .
- ونؤكد ضرورة الاهتمام بالثروة الحيوانية لما لها من أهمية إذ ان انتاجها لا زال يمثل حوالي نصف القيمة المضافة من الزراعة خاصة وان امكانيات نموها متوفرة في العراق .
- سابعاً - التوسع في عمليات الاقراض الزراعي :- ان أهم مؤسستين للالقراض هما - المصرف الزراعي والمصرف التعاوني ، ويمكن القول بأن

القروض التي يقدمها هذان المصرفان قليلة بالنسبة لاحتياجات الزراع وعاجزة عن ان تقوم باستثمار زراعي متكامل ، هذا بالإضافة الى ان عملية الاقراض الزراعي طويلة ومعقدة وتطلب التسهيلات الكثيرة ، ومع ذلك فان المصرف الزراعي لم يستطع تحصيل قروضه وبعضا لا يمكن تحصيله رغم ما قام به المصرف من جهود . واننا نعتقد بأن عملية التحصيل لا تقل أهمية عن المح ، بل ان كل منهما تلازم الاخرى وعلى الحكومة ان تضع كل ما يتطلب الامر من اجراءات لتحصيل تلك القروض في مواعيدها وان لا تلجأ الى تكرر تأجيل معظم السلف عدة مواسم مع قدرة الكثير من المترضين على الوفاء ، وانما اعرضوا عن ذلك تكرار التأجيل وفتور المسؤولين في تطبيق القانون الذي يحولهم تحصيل هذه السلف حسب احكام قانون جباية الديون المستحقة .

ثانياً - تدعيم النظام التعاوني الزراعي :- لقد اعتبر قانون الاصلاح الزراعي نظام التعاون احد اركانه الاساسية ووسيلة فعالة من وسائل تحقيق اهدافه الاقتصادية والاجتماعية ولذا فمن المؤمل ان يزدهر التعاون ويشق طريقه لخدمة القلاح وأرضه . فإذا كانا نهداً الى تغيير شامل في الحياة الريفية وزيادة الاتاج الزراعي وعدها توسيعه لاجل رفع مستوى معيشة الفلاحين فان النظام التعاوني هو الاساس الذي بدونه لا يمكن ان تتحقق هذه الاهداف . فنظام التعاون الزراعي يساعي لل耕耘ين بأسلوب ديمقراطي ان يعملوا معاً وان يوحدوا جهودهم لخدمة أنفسهم في انجاز الاعمال والخدمات التي يحتاجون اليها . ولابد ان يحقق نظام التعاون الزراعي الاهداف التي وضع من أجلها فانتا نقترح وضع تخطيط شامل للتعاون الزراعي يتضمن الخطوط الرئيسية التالية :-

- (١) تشجيع تكوين الجمعيات التعاونية عن طريق اعطاء امتيازات بارزة لاعضائها في بيع عمليات التوريد والتسويق والنقل وتخفيض نسبة الفائدة على القروض .
- (٢) توفير كل ما يتطلب لهذه الجمعيات من امكانيات مادية ليجد الاعضاء ما يحتاجون اليه فيتمون ببعضيتها والتعلق بها لتصبح مؤسسات اقتصادية ذات نافعنة ومقيدة لل耕耘ين .

- (٣) التأكيد على إنشاء الجمعيات التعاونية المتعددة الأغراض .
- (٤) تقتضي ظروف البلد تدخل الحكومة في دفع عجلة الحركة التعاونية والاشراف عليها وادارتها ، وذلك لتشييد دعائم التعاون الزراعي وخاصة في مراحله الأولى .
- (٥) اعداد أجهزة كافية للإشراف على الجمعيات التعاونية الزراعية .
- (٦) ضرورة انشاء مقرات لهذه الجمعيات وما يلزمها من منشآت أساسية كالمخازن التي يعتبر وجودها ضروري لاكمال عملية التسويق التعاوني .
- تاسعاً - برنامج التعليم والارشاد الزراعي وتوعية الفلاحين :- يقسم هذا البرنامج الى شطرين :-

(أ) التعليم الزراعي :-

يصعب على الفلاح الامي ان يتعلم الطرق الزراعية الحديثة بسهولة ، فإذا كان الفلاح لا يستطيع القراءة فكيف نستطيع ان ننقل اليه المعلومات الزراعية الحديثة ؟ ذلك يكون بواسطة افضل الطرق وهي الكتب والكراسات والمنشورات الزراعية التي تعد خصيصاً له لأننا بحاجة الى فلاحين ماهرين . أما كلية الزراعة واقسام الجامعة الاخرى فانها تدرب عدداً قليلاً من الطلبة وتكسبهم الاختصاص العالى في المعلومات الزراعية وهذه لا تحل مشكلة بلدنا وذلك لأن خريجي هذه الكليات ارقى علمياً من ان يعودوا الى حياة المزرعة فهم يفضلون السعي وراء الوظائف الحكومية ، أما حاجة البلد الحقيقية فهي ايجاد فلاحين متعلمين ماهرين يعرفون كيف يسيروا المحرات ويستعملوا الحاصدة بواسطة سواعدهم . هذا النوع من الفلاحين لا يحتاج الا الى بعض سنوات أو دورات من الدراسة الزراعية في مدرسة القرية الابتدائية ، فإذا تم ذلك انحصرت المشكلة في نشر أفضل طرق الزراعة وأصلحها بين الفلاحين .

لا تزال كثير من طرق الزراعة التي تستخدم في استثمار الاراضي تسير بصورة بدائية ولم تتهيأ لها عناصر التطوير حتى يمكن استثمار الموارد الارضية

والبشرية والمادية بكفاية تامة . ولذلك فكل طرق الزراعة تحتاج الى تغيير وتطوير الى الافضل . ولاما كان احداث هذا التطوير فانه يتطلب تدعيم اجهزة الارشاد الزراعي وتنظيمها بطريقة فعالة .

يعتبر الارشاد الزراعي احد الدعامات الاساسية التي ترتكز عليها وزارات الزراعة في الدول المتقدمة للنهوض بالريف من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية . اذ ان مهمة وزارة الزراعة مهمة فنية وارشادية ، اذ لا فائدة من ان يقتصر عملها على اجراء البحوث والتجارب ووضعها على الورق فقط دون توجيه الزراعة الوجهة الصحيحة للاستفادة من نتائجها في زيادة دخلهم . ولقد قام قسم الارشاد الزراعي في وزارة الزراعة بعدة تجارب على استعمال انواع مختلفة من الاسمدة في تسميد حقول القمح والقطن . وقد اعطت هذه التجارب نتائج طيبة . فمثلاً لقد أجريت ستون تجربة حقلية على القطن في مختلف اتجاهات العراق ، وثبتت ان تسميد القطن بـ ١٠٠ كغم من نترات الامونيوم و ١٥٠ كغم من السوبر فوسفات للدونم الواحد يعطي ربحاً صافياً يتراوح ما بين ٦١ ديناراً في بعض المناطق الى ٢٥ ديناراً في مناطق أخرى . ولذا فيمكن القول بأنه في الامكان مضاعفة انتاج القطن وأغلب المحاصيل الزراعية في العراق اذا عم استعمال الاسمدة الكيماوية حسب النسب التي أثبتت التجارب افضليتها ومكافحة الآفات الزراعية حسب التعليمات التي تصدرها الدوائر الزراعية .

وأفضل الطرق لنشر التعليم والارشاد الزراعي هي :-

(أ) تعميم نتائج التجارب الزراعية التي اجريت في محطات تجريبية على جميع الفلاحين في اتجاهات العراق .

(ب) توزيع المنشورات الزراعية من كراسات وتقارير وكتيبات وغيرها مجاناً وبلغة سهلة .

(ح) تقديم الافلام الزراعية بواسطة سينما متجولة في كل مناطق العراق .

(د) اقامة المؤتمرات الدورية التي يدعى اليها الفلاحون لسماع ومناقشة احدث التطورات التي جرت في الزراعة .

بعض الاقتراحات لتحسين الانتاج الزراعي ورفع مستوى الفلاح :-

وضع سياسة زراعية شاملة مع تحديد اهدافها ودراسة تفاصيل مشاريعها واعطاء الاسبقية لافضلها ضمن فترة زمنية محددة مع تقديم تكاليفها وما يمكن تمويلها من الداخل وعن طريق القروض والمساعدات الخارجية .

ويتم ذلك بتأليف لجنة من أصحاب الاختصاص ومن لديهم المؤهلات الكافية في هذا الحقل مع الاستعانة ببعض الخبراء للقيام بالدراسات والبحوث ومراجعة كافة التقارير السابقة من مشاريع الانماء الزراعي والخطة الاقتصادية ومسح كافة الموارد الزراعية وقابليتها للانماء ومراجعة الاحصائيات المتوفرة وجمع ما هو مفقود منها ليكون بالأمكان التوصل الى ما يلى :-

(أ) تحديد سياسة الدولة بشأن الانتاج الزراعي .

(ب) وضع خطة اقتصادية للانماء الزراعي أكثر واقية وأكثر تناسقاً على أسس علمية ثابتة مع وضع الوسائل الازمة لتطبيقها بدقة وامانة بمعزل عن التقلبات السياسية .

(ج) اعادة النظر بصورة جذرية في أجهزة الوزارات المعنية وايجاد أفضل تناسق بين وزارات التخطيط والزراعة والاصلاح الزراعي والمالية لهذا الغرض .

(د) اعداد الجهاز اللازم للإشراف على تنفيذ الخطة ومتابعتها وحل مشكلاتها ومحاسبة المقصرين .

ويجب ان تتضمن سياسة الانتاج الزراعي التي تقوم بها الدولة ما يلى :-

(١) سد حاجة البلاد الغذائية وتوفير المواد الاولية للصناعة .

(٢) التوسع بانتاج ما يمكن تصديره في الاسواق العالمية .

(٣) مراعاة التكامل الاقتصادي في الانتاج الزراعي بين الدول العربية ولا سيما الاعضاء في السوق العربية المشتركة .

ويتم تنظيم الانتاج من قبل الدولة بالتجيئ والارشاد تارة والاقناع وتشريع القوانين تارة أخرى وكذلك باستعمال المحفزات المساعدات ومنها :-

أ - منح القروض الموجهة بالشكل الذي تراه الدولة في صالح الانتاج .

ب - تنظيم تسويق المحاصيل المراد تشجيعها بضمان حد أدنى لاسعارها بشكل يؤمن للمتاج ربحاً معقولاً .

ج - تطبيق نظام تجميع الحقول الزراعية عند المزارعين والتعاون على العمليات الزراعية بغية توفير امكانيات المزارع الكبيرة الى المزارع الصغيرة .

ويتلخص هذا النظام كما اقترحه « البروفسور شلر الالماني لوزارة الاصلاح الزراعي » في ان يتضمن المزارعون المستفدون من الاصلاح الزراعي والتي تقع مزارعهم بجاورة بعضها البعض الى اتفاق تحت اشراف الجمعية التعاونية وناظرها بحيث :-

(١) يقوم النضمون الى الاتفاق على تقسيم حقوقهم الى اقسام متساوية تبعاً للزراعة المزمع تطبيقها .

(٢) تزرع الحقول بحاصل واحد حسب الدورة الزراعية ، وبذلك يمكن توحيد الخدمات اللازمة لجميع الحقول المشتركة وعلى نطاق واسع كما لو كانت حقولاً كبراً واحداً .

(٣) تكرر العملية نفسها في الدورات المتعاقبة .

(٤) تقدم الجهات المختصة المساعدات الممكنة لاغراء المزارعين وتشجيعهم على الانضمام الى مثل هذه الاعمال التعاونية .

ومن الفوائد التي تجلى من هذه الطريقة بالإضافة الى توفير الخدمات بصورة موحدة هي :-

(أ) تنظيم الانتاج لأن ادارة الجمعية التعاونية هي التي ستقوم بتنظيم الدورة الزراعية .

(ب) زراعة مساحات اوسع عند تطبيق الطريقة المتفق عليها .

(ح) توفير الكثير من مياه الري بسبب توحيد المسافى وتقليل بعثرة المياه .
ان هذه الامور تتطلب دراسات اقتصادية واسعة ووضع برامج منسقة حسب
ظروف المناطق والقرى من حيث وفرة الماء ونوعية التربة مع تحديد اهداف
انتاجية كل منها .

(د) تطبيق قانون حماية الانتاج الزراعي وتطويره رقم (٩٩) سنة ١٩٦٣
لاظه الملحق رقم (١) .

الفصل الثاني عشر

احصاء الانتاج الزراعي

احصاء الانتاج الزراعي هو عملية احصائية تتضمن جمع المعلومات المتعلقة
بالزراعة وبالإنتاج الزراعي في كل ملكية أو أرض زراعية . والمراد بالإنتاج
الزراعي - الإنتاج النباتي والحيواني ويتناول الإنتاج النباتي محاصيل الحقل والفاكهه
والبذور والمشاتل والخضر وانتاج الغابات ، ويتناول الإنتاج الحيواني الحيوانات
ومنتجاتها ومن ضمنها الدواجن والأسماك وغيرها . ويتناول كذلك العدد والالات
والمكائن الزراعية الموجودة وخصائص وحدات الإنتاج وتقدير كمياته واسعار
المنتجات وكثيارات المخزون في فترات معينة واسعارها ، وكمية وقيمة مستلزمات
الإنتاج الزراعي من أسمدة وبذور ومبيدات .

لماذا تقوم بعملية احصاء الانتاج الزراعي :-

يعتبر احصاء الانتاج الزراعي من الوسائل الضرورية لتكوين السياسة
الاقتصادية وتطبيق التخطيط الاقتصادي . فرغم ان عملية احصاء الانتاج الزراعي
صعبه وتتكلف بمالغ باهضة الا ان هناك اسباباً موجبة تبرر القيام بها ، اذ بواسطتها
يمكن الحصول على حقائق اساسية عن الانتاج الزراعي . وعلى ضوء الحقائق

الاحصائية يجري وضع الخطط لاستغلال موارد البلاد على افضل وجه ، وبدونها فإن الخطط ستبنى على الحدس والتخيين وتكون عرضة للخطأ . واذا ما أريد استغلال موارد البلاد بصورة صحيحة وتقديم افضل ما يمكن من المساعدة الى المزارعين في المستقبل فمن الضروري معرفة الحقائق الاحصائية المتعلقة بكل منطقة من مناطق العراق واتاجها . وبالاضافة الى ذلك فليس بالامكان الحصول على تقدير الدخل القومي الا بعد معرفة كمية وقيمة المحاصيل الزراعية الرئيسية . ولذا فأن احصاء الانتاج الزراعي يعني معلومات قيمة لتطوير المنتوجات الزراعية ووضع الخطط الزراعية وتقديم احسن التسهيلات للتسويق وتوسيع الخدمات الزراعية وتوفير وسائل المعيشة للقطر وتحديد الكميات الواجب تصديرها الى الخارج وتحسين مستوى معيشة المزارعين .

تطور الاحصاء الزراعي في العراق :-

بما ان العراق بلد زراعي منذ القديم فليس بعيداً ان يهتم سكانه القدماء بجمع بعض الاحصائيات الزراعية . ولقد اشارت الكتب التاريخية القديمة على ان السلطة الحاكمة كانت تقوم بجمع معلومات بسيطة عن الاراضي المزروعة والمحاصيل الزراعية المختلفة في عهد البابليون والآشوريون . وجرت كذلك احصائيات في العهد العباسى حول مساحات وري الاراضي والمحاصيل الزراعية . وفي العهد العثماني قامت الدولة العثمانية بجمع بعض المعلومات عن الاراضي واعدت سجلاً بذلك وخاصة في عهد الوالي مدحت باشا الذي بدأ مشروع تسجيل الاراضي وادخال نظام الطابو في العراق وعندما تشكلت الحكومة العراقية وانشأت وزارة الزراعة أخذت تقوم بأجراء تخمينات سنوية للإنتاج الزراعي وللمساحات المزروعة ببعض المحاصيل الزراعية الرئيسية ، وتعتمد الوزارة المذكورة في تخميناتها على خبرة الموظفين الزراعيين الذين يعملون في مختلف الوحدات الادارية في العراق حيث يقوم هؤلاء الموظفون بزيارة بعض المزارع الواقعه في وحداتهم الادارية والاتصال بالقائمين بزراعتها وذلك لمعرفة

كميات البذور المنشورة ووضعية المحاصيل الزراعية فيها . ثم يقومون بناء على هذه المعلومات بتقدير الانتاج والمساحات المزروعة كل في وحدته الادارية .

يتضح مما تقدم ان تخمينات وزارة الزراعة لا تعتمد على عملية احصائية منتظمة لجمع المعلومات وانما تعتمد بالدرجة الاولى على خبرة الموظفين الزراعيين ومدى اطلاعهم على الشؤون الزراعية في الوحدات الادارية التي يعملون فيها . ومهما تكن خبرة هؤلاء الموظفين واسعة فان تخميناتهم للانتاج والمساحات المزروعة لا تكون قريبة من الواقع ما لم تستند على بعض المعلومات الاساسية كمجموع مساحة الاراضي الواقعة ضمن الملكيات والوحدات الزراعية في كل وحدة ادارية في العراق .

لقد تأسست الدائرة الرئيسية للإحصاء بموجب قانون الإحصاء رقم ٤٢ لسنة ١٩٣٩ وانيط بها أمر جمع وتصنيف ونشر المعلومات الاحصائية^١ . وقد خولها القانون حق الإشراف على أعمال كافة شعب الإحصاء في الوزارات التي عليها ان تقوم بتقديم معلومات احصائية تطلبها الدائرة الرئيسية للإحصاء ، غير ان الدائرة الرئيسية لم تمارس هذه الصلاحية وجعلت مهمتها فقط جمع ما يتيسر من معلومات احصائية من الدوائر المذكورة ودرجها في نشرتها السنوية على علاتها ، فتتج عن ذلك تشويه وتضارب في الإحصائيات وذلك للأسباب التالية :-

(١) فقدان التعاون في تنظيم الإحصائيات بين الدوائر المختلفة ، وفي كثير من الأحوال تقوم تلك الدوائر بنفس الإحصائيات بصورة متكررة . وقد كان بإمكان الدائرة الرئيسية سد هذا الفراغ باعداد هذه الإحصائيات بنفسها .

(٢) قلة الاختصاصيين المدربين على الطرق الاحصائية العملية في العراق . وعلى ذلك فقد اقترح تأسيس الدائرة المركزية للإحصاء وتم ذلك فعلا .

(١) الدكتور جون مري ، تقرير عن مؤسسات الإحصاء في العراق .

ص ١٨٢ .

لقد أقيم تعداد زراعي في سنة ١٩٤٣ على أساس تجربتي تحت اشراف لجان ألفت في الالوية . وقد نظمت استماراة لهذا الغرض وطبع منها حوالي عشرة الاف نسخة ووزعت على الالوية لتوصيلها بوسائل ادارية الى المزارعين . وبعد إعادة الاستمارات جرى ترتيبها وتدقيقها من قبل الموظفين المختصين في اللواء واحيلت الى الدائرة الرئيسية حيث دونت كل المعلومات حول كل قطعة من الارض في سجل مناسب يذكر فيه اسم صاحب الارض او شاغلها ، واستعمال الارض والمساحة والعمال ونوع وسائل الري والحيوانات والانتاج .
وأما الصعوبات التي واجهت عملية التعداد هذه فهي :

أ - عدم اهتمام الرؤساء الاداريين بالعملية اهتماماً جدياً ، وربما كان سبب ذلك يعود الى اشغالهم بواجبات اخرى او عدم معرفتهم بأمور الزراعة او تقدير

أهمية الاحصاء .

- ب - جهل المزارعين وعدم فهمهم القصد الذي من أجله تجمع هذه الاحصائيات .
ج - خوف الفلاحين وأصحاب الاملاك من تناول هذا التعداد كأن تفرض ضرائب زائدة عليهم أو ان التجنيد الانزامي سيشملهم .
د - عدم توفير وسائل النقل لزيارة جميع المزارع .
ه - قيام افراد الشرطة بتوزيع الاستمارات مما أدى الى تخوف السكان من اعطاء المعلومات وخلق لديهم رد فعل ضدها .

من المعلوم ان وزارة الزراعة مستمرة على القيام بجمع احصائيات سنوية للمحاصيل الزراعية الرئيسية ، اذ تبين هذه الاحصائيات المساحات المزروعة وكمية الانتاج ومعدل انتاج الدونم ونسبة الانتاج الى البذور ، وتجمع الارقام بواسطة موظفي الزراعة في كل لواء ، وتبني على أساس الاستفسارات التي يقوم بها المرشدون الزراعيون .

وفي سنة ١٩٥٠ اعلنت منظمة الغذاء والزراعة الدولية عن عزمها على القيام

(١) الدكتور جون ماري ، تقرير عن مؤسسات الاحصاء في العراق
من ٨٧ .

بتعداد زراعي عالمي . ولكن لدى التدقيق وجد ان الاستماراة التي صممت كانت غير عملية . وقد اقترح الدكتور جون مري بتأليف هيئة التعداد من مدراء المدارس والطلاب على ان يقوم بتنسيقهم موظفو الاحصاء وليس موظفو دائرة النفوس . ويقترح كذلك ان يكون هذا العمل كواجب ويدفع لهم أجرة عن ذلك وان تعمل لهم اجتماعات قبل التعداد للتدريب على عمليات تدبير المساحات وتميز أنواع المحاصيل الزراعية والحيوانات ان لم يعرفوا ذلك .

لقد أجري احصاءان لانتاج الزراعي في العراق أو لهما سنة ٥٢ - ٩٥٣ وثانيهما سنة ٥٨ - ١٩٥٩ ، ولقد بدأء بأحصاء سنة ٥٢ - ١٩٥٣ في تشرين الأول وأكمل خلال الصيف التالي^١ . أما جمع المعلومات فقد قام بها عدادون غير مدربين واكثرهم من المعلمين وطلاب الكليات خلال عطلهم وكان عددهم محدود جداً .

ان هذا الاحصاء لم يقم على تعداد فعلي من حقل الى حقل ولذلك فنتائج مشكوك فيها لأنها استندت على معلومات ناقصة وغير صحيحة .
وفي سنة ١٩٥٥ قامت وزارة الزراعة باعداد دورات تدريبية لتدريب مرشديها الزراعيين في الاحصاء الزراعي باشراف خبر الاحصاء الزراعي (ديفد . ه . والتر) وصممت استمارات جديدة لجمع المعلومات بانتظام وقد كانت فيها نقاط ضعف كثيرة .

اما احصاء الانتاج الزراعي لسنة ٥٨ - ١٩٥٩ فقد بدأ به في الاسبوع الاول من تشرين الاول لسنة ١٩٥٨ وأكمل في مدة اربعة اشهر^٢ . لقد جمعت المعلومات بواسطة عدادين يعملون بدوام كامل ومدربين مقدماً . وقد عولجت النواقص التي حصلت في التعدادات السابقة . اذ قامت دائرة الاحصاء المركزية بوضع خطة للاحصاء الزراعي استغرق

(١) الدكتور خير الدين حسين - تقرير الدخل القومي في العراق - ص ٩١ .
(٢) نفس المصدر ص ٩١ .

اعدادها ما يزيد على سنة كاملة وقد تناولت هذه الخطة ضمان شمول الاحصاء لكافة الملكيات والوحدات الزراعية في العراق . ولما جاز هذه العملية لابد من وجود قوائم كاملة تحتوي على اسماء أصحاب الملكيات الزراعية ومستمربي الاراضي الاميرية . وحيث ان مثل هذه القوائم لم تكن متوفرة لدى اية جهة حكومية او غير حكومية آنذاك فقد واجهت مديرية الاحصاء مشكلة الحصول على تلك القوائم ، ولذا فقد طلبت من مديرية التسوية ان تسمح لموظفيها بتنظيم تلك القوائم من قرارات التسوية الموجودة لديها وقد تم ذلك فعلا . فقد نظمت قوائم لكل وحدة ادارية تتضمن رقم المقاطعة ورقم قطعة الارض واسم صاحبها ومساحتها ، اما المناطق التي لم تكمل تسويتها فقد طلب الى المتصرين وملاحظي الاحصاء بتنظيم قوائم باسماء القرى الموجودة في كل وحدة ادارية . ولما جاز توفير المعلومات الضرورية التي تحتاجها الدوائر الحكومية فقد عممت مديرية الاحصاء المركزية كتابا الى كافة الوزارات طلبت فيها اعلامها بالمعلومات التي تحتاجها كل دائرة ، وبعد دراسة تلك المعلومات والمقترنات التي قدمتها الدوائر وضعت الاستماراة الاحصائية . وقد تقرر تخصيص استماراة واحدة لكل قطعة ارض تجري زراعتها بصورة مستقلة . وعلى ذلك فقد نظمت استماراة واحدة لكل فلاح يقوم بزراعة قطعة من الارض لقاء استلامه حصة من الناتج الزراعي وذلك لأن الفلاح اقدر على اجابة الاستئلة بصورة صحيحة أكثر من غيره . وقد قام العدادون بتدوين المعلومات في استماراة الاحصاء بأنفسهم وذلك لأسباب عديدة منها ضمان الحصول على المعلومات بصورة دقيقة وصحيحة ولكن الغالبية العظمى من الفلاحين يجهلون القراءة والكتابة .

وقد ألغت لجنة في كل لواء للإشراف على سير عملية التعداد برئاسة متصرف اللواء وعضوية كل من رئيس غرفة الزراعة واكبر موظف زراعي في اللواء ويقوم موظف الاحصاء بسكرتارية اللجنة ، وتقوم اللجنة بتسهيل اعمال العدادين وتدقيق الاستمارات التي ترد اليها من قبل رؤساء الوحدات الادارية

وتقوم وزارة الزراعة بتنصيب الموظفين الزراعيين في الالوية كمسيرفين مباشرين على أعمال العدادين .

وعندما عقد مؤتمر الاحصاء الزراعي في بغداد عام ١٩٦٤ اوضح المسؤولون وجود نقص في المعلومات الاحصائية وال الحاجة الملحة للحصول على احصائيات دقيقة في انتاج المحاصيل الزراعية الرئيسية . ولذا فقدت منظمة الغذاء والزراعة الدولية خبر الاحصاء الزراعي في المنظمة السيد آر ، اس ، كوشال للقيام بتنظيم وتطوير الاحصاء الزراعي والاستفادة من الاساليب النموذجية الحديثة . لا ينكر ان الطريقة التي كانت تبعها وزارة الزراعة في تقدير المحاصيل الزراعية طريقة هزيلة تعتمد على الاستفسارات من المزارعين والحكم الشخصي لموظفي الحكومة العاملين في هذا الحقل ، وهذه من شأنها ان تتأثر بالميل الشخصية . ولذا فقد أصبحت الحاجة ماسة الى استبدال هذه الطريقة بطرق علمية تجريبية مترنة باستخدام وسائل القياس الخاصة بذلك .

وقد قام الخبير كوشال بالمسح التجاري في لواء بغداد لتطوير وسائل الحصول على التماذج للحصول على تقدير الناتج من الحنطة والشعير والقطن ، وفي لواء الديوانية لتقدير حاصل الرز . ولا تزال العملية مستمرة .

الاحصائيات الاساسية والاحصائيات الجارية(١) :-

تألف الاحصائيات الزراعية من نوعين اساسيين هما :-

الاحصائيات الاساسية والاحصائيات الجارية ، ومن الصعب الفصل بينهما لأن الملكية من الظواهر التي تتمتع باستقرار طويل ولذا تعتبر من ضمن الاحصائيات الاساسية ، الا انه عندما شرع قانون الاصلاح الزراعي تغيرت وضعية الملكية وأصبحت تتطلب احصاء دقيقاً سنوياً فاصبحت تعتبر من ضمن الاحصائيات الجارية . ويمكن توضيح هذين النوعين من الاحصاء كما يلي :-

(١) أحمد عبادة سرحان وزملائه ، الاحصاءات التطبيقية ، ص ٣١٧ .

أولاً - الاحصائيات الاساسية :- وهي التي تتمتع باستقرار طويل وتنتسب الى الملكيات ومساحتها والمزارعين واستقلال الارض وأنواع المحاصيل المزروعة. ومساحتها وأنواع الخضر والفواكه والعمال والآلات والمواشي ومستلزمات الانتاج في سنة التعداد .

ثانياً - الاحصائيات الجارية :- وتنتسب الى المواد التي تتعرض الى تغيرات سريعة بسبب الظروف الجوية أو الاقتصادية ومن امثلتها كميات الانتاج في مختلف المحاصيل وأسعارها واليد العاملة في الزراعة وذلك بالإضافة الى المعاملات الفنية والارقام القياسية للإنتاج والاسعار .

مظاهر جودة الاحصاء الزراعي^(١) :-

تظهر جودة الاحصاء الزراعي اذا توفر فيها ما يلى :-

(١) فائدة استعمالها في الدوائر الحكومية وللمتبحرين الزراعيين والتجار

والمستهلكين والهيئات الدولية الأخرى .

(٢) دقتها وتحديد مفهومياتها .

(٣) مقدار ثقة الشعب فيها واعتمادهم عليها .

(٤) مقدار اتساعها وشمولها .

(٥) ظهورها في الوقت المناسب .

(٦) أمكان مقارنتها .

مصادر المعلومات :-

ان مصادر المعلومات كثيرة ومتنوعة وذلك لاتساع ميدان الاحصاء الزراعي ويسكن الحصول عليها من :

١ - المالكين أنفسهم كما جاء في استمارات التعداد الزراعي .

٢ - التجان الرسمية كما جاء في قوائم مساحات المحاصيل .

(١) نفس المصدر . ص ٣١٧ .

- ٣ - مختارى القرى ورؤساء القبائل كما فى حصر الماشي من غير تعداد .
- ٤ - وزارة المالية كما فى الملكية وتقدير القيمة الإيجارية كأساس لضرائب العقار .
- ٥ - مديرية المساحة كما فى قوائم مساحات الاراضى والقطع والمقطاعات .
- ٦ - مراقبى وزارة الزراعة الذين يكلفون بجمع الاحصائيات كما فى المحاصيل .
- ٧ - الشركات للحصول على الاسمدة المباعة والمبيدات للزراعة .
- ٨ - الاسواق (العلواوى) كما فى اسعار الحبوب والخضر والفاكهة كمؤشرات لاسعار الزراع .
- ٩ - مديرية الثروة الحيوانية كمذبحات المجازر .
- ١٠ - المكاتب الخاصة كما فى الارقام القياسية للإنتاج الزراعى والرقم القياسي لاسعار المحاصيل الزراعية ودخل العائلة الزراعي .
- ١١ - من وزارة الاصلاح الزراعى عن الاراضى المستولى عليها وتوزيعها طبقاً لقانون الاصلاح الزراعي .

مجال وهدف التعداد الزراعي ١ :-

يشمل التعداد الزراعى انتاج جميع الاراضى الداخلة ضمن حدود الوطن والغرض منه هو حصر جميع انواع الاراضى المستغلة وغير المستغلة سواء أكانت مملوكة أو في حكم التملك او التعاقد أو الإيجار ، وسواء أكانت مزروعة بمحاصيل أو خضر أو اشجار أو تستعمل للرعى أو بورأاً ومن ضمنها أراضى الاصلاح الزراعي .

ويوضح هذا التعداد الزراعي ما يلى :

(١) أنواع الملكيات وخصائصها : - اذ انها تلقى الضوء على أنواع الملكيات ومقدار مساحتها وأساليب استغلالها وأنواع المحاصيل والفاكه والأشجار التي تزرع بها وأنواع الماشي والدواجن التي تربى فيها ومقدار الاسمدة

- والميدات المستعملة واستهلاك الوقود فيها ووسائل الخدمات وخصائص المالكين ومهمهم وعدد افراد اسرهم .
- (٢) التوزيع الجغرافي للملكيات في كل لواء وقضاء وناحية وخصائص الملكيات في كل وحدة وما يميزها عن غيرها من الوحدات .
- (٣) تطور الملكية والحيازة وذلك بمقارنته الوضع الحالى بما كان عليه فى التعداد السابق واظهار التغير الذى يحدث فى كل تعداد من ناحية المقدار والاتجاه العام للمتوسط من موارد الانتاج المستعملة واعتبار ذلك نقطة البداية فى التبؤ عما سيكون عليه المستقبل فى كل ما يتعلق بالملكية والحيازة وخصائصهما والانتاج الزراعى .

تخطيط وتنفيذ التعداد الزراعى ١ :-

- تمر عملية التعداد فى أربع مراحل اساسية هي :-
- ١ - المرحلة التحضيرية .
 - ٢ - مرحلة جمع المعلومات .
 - ٣ - مرحلة التجهيز .
 - ٤ - مرحلة الطبع واظهار النتائج وتحليلها .
- أولاً - المرحلة التحضيرية ويتم فيها ما يلى :-
- ١ - تحديد المفردات التى يراد جمع المعلومات عنها وتصميم الاستثمارات واجراء التجارب عليها .
 - ٢ - تحديد زمن للعمليات لأن لتحديد الزمن فائدة فى معرفة التأخير فى التنفيذ ويتضمن التحديد زمن كل عملية وتاريخ ابتدائها وانتهائتها .
 - ٣ - تحضير ميزانية التعداد وتتضمن ما يلى :- الاجور والرواتب والايجار ووسائل النقل وأجرة الماكينات الالزمة للتقويم ونفقات وطبع الاستثمارات والنشر .

(١) نفس المصدر . ٣٢١ .

- ٤ - طريقة التبويب وتقدير ما اذا كان يدوياً أم آلية والمراحل المختلفة الالازمة وأنواع الماكينات المطلوبة ٠
- ٥ - برنامج الاعلام ٠
- ٦ - اعداد الجهاز الذي سيقوم بالعمليات وطريقة تدريبهم ومواد التدريب ٠
ويتضمن التدريب توضيح العمليات وطريقة ايجاد المقارنات وكيفية معاملة المزارعين للحصول على أفضل النتائج ٠
- ٧ - تصميم انواع الاختبارات وتتضمن ما يلى :-
- (أ) اختبار الاستماراة من ناحية صياغة الاسئلة ووضوح التعاريف ٠
- (ب) اختبار العمل الميداني من ناحية التنظيم ومعدلات الانتاج ٠
- (ج) اختبار طرق العد التي تكون بالوسائل التالية^١ :-
- (١) بواسطة العدادين ٠
- (٢) بالبريد ٠
- (٣) بالزيارة ٠
- (٤) العد الذاتي ٠
- (د) اختبار مدى كفاية التدريب ٠
- (هـ) تقدير بعض مواد الميزانية ٠
- (و) اختبار اسلوب تجهيز البيانات ٠
- ٨ - تصميم أنواع الاختبارات اللاحقة للتأكد من صحة المعلومات التي سبق الحصول عليها في التعداد ٠

ثانياً - تنظيم مرحلة العمل الميداني^٢ :-

ففي هذه المرحلة يكون قد تم طبع الاستمارات والتعليمات وتحديد طريقة العمل ومعرفة عدد المشغلين من عدادين ومشريفين وتعيين وظائفهم ٠ ويجب قبل كل شيء تدريب العدادين والمشريفين نظرياً وعملياً على اسلوب العمل وتحديد مقدار ما يعمله كل واحد منهم ٠

(١) نفس المصدر ص ٣٢٢ ٠

(٢) الدكتور حسن محمد حسين ، البحث الاحصائي ، ص ٢٧٢-٢٧٦
الطبعة السادسة ٠

وعلى هذا يجب مراعاة ما يلى :-

- (أ) ان يعرف كل موظف الامور التي يمكن ان يتخذ فيها قرار بنفسه والامور التي يرجع فيها الى رئيسه .
- (ب) سهولة توصيل المعلومات من المركز الى كافة الجهات وكافة القائمين بالعمل .
- (ح) تقويم النجز من الاعمال يومياً وأسبوعياً .
- والخطوات العملية لتنفيذ هذه المرحلة هي :-
 - (١) انشاء دائرة مركبة للإشراف على تنفيذ كافة المراحل .
 - (٢) انشاء دائرة فرعية في كل لواء وتكون لها وحدات في كل قضاء .
 - (٣) احضار عداد لكل قرية ويشرف على كل مجموعة قرى مساعد مراقب زراعي .

وأولى مراحل العمل الميداني هو وضع مالكي الاراضي الزراعية في استماراة خاصة يذكر فيها رقم المبنى الذي يقيم فيه المالك واسمها والمساحة التي يزرعها ، وبواسطة زيارتين لكل مزارع تم العملية .

تتناول الزيارة الاولى جمع بيانات خصائص المالكين والاحتزرين وعدد القطع التي تتألف منها الملكيات ، واستغلال الارض والمحاصيل والخضرونية والري والبزل والاسمندة والمائية والدواجن ، وتدون هذه المعلومات في الاستماراة . أما الزيارة الثانية ، فتناول المحاصيل الصيفية والحدائق وملحقاتها كالاسمندة والمبيدات والآلات الزراعية وتجمع في استمارات خاصة بكل نوع .

أما العمل الميداني في المناطق الصحراوية ، فتعد له استمارات خاصة .

ثالثاً - مرحلة التجهيز :-

وهي تجهيز البيانات ويتناول عدة عمليات هي :-

- أ - المرحلة النهائية للتدقيق .
- ب - توقيع الدليل اى عملية وضع الرموز .
- ج - مراجعة توقيع الدليل

- د - التشبيب
- ه - مراجعة التشبيب
- و - تصحيح اخطاء التشبيب
- ز - التشبيب الجماعي
- ح - الفرز والتبوب
- ط - استخراج الجداول

نظام تشبيب البطاقات - يمتاز هذا النظام بما يلي^١ :-

- ١ - السرعة
- ٢ - الدقة
- ٣ - المرونة المراد بها اخراج التبوبات
- ٤ - تسهيل المراجعة الالكترونية
- ٥ - تسهيل اعداد النتائج آلياً
- ٦ - الاقتصاد بصورة عامة

رابعاً - نشر وتحليل نتائج التعداد^٢ :-

يتطلب برنامج التعداد الزراعي استخراج عدة جداول على مستوى الناحية والقضاء واللواء ، أما الجداول التي تتضمن المساحة فأغلبها على مستوى اللواء .
وتم مراجعة كل جدول حسابياً وموضوعياً مع ضرورة اتفاق الجميع في
كافية الجداول وهذا يتطلب جهداً كبيراً لجعلها تسير على نظام تسلسلي .
وفيما يلي بعض المواد التي يتناولها التحليل :-

- ١ - عدد الملكيات الزراعية ومساحتها وتوزيعها جغرافياً حسب نوعها - والمراد
بنوعها ان تكون ملكاً صرفاً أو تعاقداً أو ايجاراً أو اراضي الاصلاح

(١) نفس المصدر ص ٣٢٨ .

(٢) الدكتور احمد مظلوم حمدى ، طرق الاحصاء ص ٣٥ - ٤١ .

2. A. L. Bowley, Elements of Statistics ch 2,3

الزراعي . وهذا يهدف الى اظهار توزيع المساحة الكلية في منطقة ما حسب نوعها ومقدارها . وهذا يساعد على معرفة الاستعمال الحقيقي أو الممكن للارض .

٢ - السكان الزراعيون والعمال في الزراعة :- يمكن تصنيف سكان الريف الى ثلاثة أنواع :-

(أ) الذين يعيشون على الزراعة هم واسرهم .

(ب) الذين يمتلكون الزراعة هم واسرهم .

(ج) الذين يستمدون معظم دخولهم من الزراعة هم واسرهم .

٣ - المساحة المزروعة وتتضمن ما يلي :-

أ - المساحة المزروعة في كل لواء ، ثم توزيعها حسب طريقة الاستغلال - ملك صرف أو من الاصلاح الزراعي .

ب - المساحة المزروعة لمختلف المحاصيل مقسمة حسب مواسمها .

٤ - المائة :- وتصنف حسب الجنس ، ابقار ، جاموس ، اغنام ، وماعز . وكذلك حسب النوع ذكوراً واناثاً وحسب السن ، صغير ، متوسط وكبير . أما الدواجن فذكر حسب الجنس .

٥ - الالات الزراعية :- يتم التعداد الزراعي بالالات بكلفة انواعها .

استخدام العينات في التعداد الزراعي :-

تستخدم العينات في التعداد في الاحوال الآتية :-

١ - اختبارات التعداد .

٢ - العد للحصول على معلومات اضافية .

٣ - الاختبارات اللاحقة للعد .

٤ - تجهيز البيانات .

٥ - تبويب النتائج الاولية .

٦ - تبويب البيانات الاضافية الالازمة للقيام ببعض الدراسات الخاصة .

أما احصائيات الانتاج الحيواني ففيها نوافذ كثيرة منها :-

- ١ - لم يجر تقدير موضوعي للإنتاج الحيواني سواء اللحم او الحليب أو البيض
• ولا تقدير موضوعي لمنتجاته الحليب •
- ٢ - عدم وجود معدلات علمية يعتمد بها للمواليد •
- ٣ - عدم وجود احصاءات عن امراض الحيوان ويتطلب الامر اجراء فحص
الحيوانات •
- ٤ - لم يجر تقدير موضوعي لمستلزمات الانتاج الحيواني •
- ٥ - لم يتبع اسلوب علمي في تقدير المذبوحات خارج (الكتاب خاتمة) بالنوع
والوزن والعدد •

الارقام القياسية :-

الرقم القياسي هو اداة لقياس التغير النسبي في قيم الفظواهر من وقت آخر ، أو من مكان آخر » وأبسط حالة يتخدتها هذا الرقم هي عبارة عن نسبة مئوية تعبر عن قيمة الظاهرة في سنة معينة بدلالة قيمتها في سنة أخرى أو معدل سنوات معينة تعتبر أساساً لقياس • ويسمى الوقت الذي تنساب إليه « بفترة الأساس » والوقت الذي تنسبه « فترة المقارنة » • ومن الامثلة الواضحة على هذه الفظواهر التي تحتاج الى مقارنة هي الانتاج لعدة سنوات وكذلك نفقات العيشة أو مستوى الاسعار لسنوات مختلفة أو مكائنين مختلفين^١ •

ويمكن عمل ارقام قياسية لاي ظاهرة يراد مقارنة القيم التي تتخذها بين وقت وآخر أو مكان وآخر ، وهناك عدة طرق لتركيب الارقام القياسية ولكن

(١) الدكتور محمد مظلوم حمدي • طرق الاحصاء ، ص ٤٢٤ •

1. W. A. Neiswanger, Elementary Statistical Methods
PP. 396—402

جميعها تشتراك في الخطوات التالية^١ :

- ١ - اختيار المحاصيل التي تدخل في تركيب الرقم القياسي ، و اختيار المصادر التي تستقى منها اسعار هذه المحاصيل .
 - ٢ - اختيار سنة الاساس Base year أو فترة الاساس .
 - ٣ - اعطاء كل محصول « وزناً » يتناسب مع أهميته .
 - ٤ - تلخيص البيانات وايجاد متوسط التغير النسبي .
- وهناك طريقتان رئيسيتان للتلخيص هما :

أولا - الطريقة التجميعية :-

تكون الارقام القياسية في هذه الطريقة كنسبة مئوية لمجموع قيمة الظاهرة في فترة المقارنة الى مجموع قيمتها في فترة الاساس . وبعض هذه الحالات هي :

(١) الرقم التجميعي البسيط :- بما ان الهدف من الارقام القياسية معرفة تطور الظاهرة ، أي تطور أسعار أو انتاج محصول أو محاصيل معينة في فترة المقارنة بالنسبة الى سعرها أو انتاجها في فترة الاساس ، فيمكننا مثلا ايجاد الرقم القياسي البسيط للاسعار بقسمة مجموع اسعار المحاصيل الزراعية في فترة المقارنة على مجموع اسعار المحاصيل في فترة الاساس كما مبين أدناه^٢ :

$$\frac{\text{ع.أ} + \text{ع.ب} + \text{ع.ح} + \text{ع.د} + \text{ع.ن}}{\text{ع.أ} + \text{ع.ب} + \text{ع.ح} + \text{ع.د} + \text{ع.ن}} \times 100 = \frac{\text{مجموع اسعار فترة المقارنة}}{\text{مجموع اسعار فترة الاساس}} \times 100$$

$$\text{أى أن الرقم التجميعي البسيط} = \frac{\text{مجمع}}{\text{مجمع}} \times 100$$

1. C. L. James, The new outline of The Psinciples of Economics p. 146.

(٢) أحمد عبادة سرحان وزملائه ، الاحصاءات التطبيقية ، ص ٥٧ .

وللتوضيح نطبق المثال الآتي جدول رقم (٣٨) على المعادلة (مثال فرضي)

المحصول	اسعار المقارنة	اسعار الاساس	ع.
أ	١٥	١٠	١٠
ب	٢٥٠	٢٠٠	٢٠٠
ح	١٠	٥	٥
د	٢٥	٣٥	٣٥

$$\% ١٢٠ = \frac{٢٥ + ١٠ + ٢٥٠ + ١٥}{٣٥ + ٥ + ٢٠٠ + ١٠} \times ١٠٠$$

أى ان الرقم القياسي للأسعار قد ارتفع الى $\% ٢٠$ غير ان هذا الرقم لا يوضح تغير الاهمية النسبية الداخلة في تركيبه ، اذ انه يعتبر الارقام كلها متساوية في المعادلة وهذه المساواة قد لا تكون متوافرة بين هذه المحاصيل من حيث أهميتها ، اذ ان بعض المحاصيل رغم كون ثمنها مرتفع جدا الا انها لا تستعمل الا في نطاق ضيق ولذلك اذا أردنا الحصول على رقمًا قياسيًا حقيقياً فنضطر الى أن نلجأ الى الرقم التجميعي المرجع .

(٢) الرقم التجميعي المرجع^١ :- في هذه الحالة نزن كل محصول زراعي بالنسبة الى مجموع المحاصيل الاخرى بميزان يختلف حسب أهميته النسبية . وهذه العملية هي ما تسمى بعملية الترجيح بالوزان Relatives ، واذا رمزنا الى الوزن بالحرف (ز) والى الاسعار بالحرف Weights (ع) والى الرقم القياسي بالحرف (س) فالمعادلة التالية تمثل هذه الحالة^٢ :

(١) الدكتور محمد مظلوم حمدي - طرق الاحصاء ، ص ٤٣١ .

(٢) الدكتور عبدالنعم البيه . اقتصاد النقود والبنوك . ص ٣٣٨ .

$$س = \frac{\text{مجمع ز.}}{\text{مجمع ز.}} \times 100$$

ويمكن توضيح الحالة بالجدول رقم (٣٩) .

اسعار المقارنة اسعار الأساس الوزن

	المحاصيل	مجمع ز.	ع. ز.	ز. ع.	ز. ع. ز.	المحاصيل
٢٠٠٠	١٥	١٥	١٠	٢٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠
١٦٠٠٠	٧	٢٥٠	٢٠٠	٨٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
١٥٠٠	٦	١٠	٥	٣٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠
٣٥٠٠	٢٥	٣٥	١٠٠	١٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠
٢٣٠٠٠	١٢٤	٢٨٥٠٠	٢٨٥٠٠			

المصدر : احمد عبادة سرحان و زملائه ، الاحصاءات التطبيقية . ص ٦١
 (اخذت الارقام كما هي) .

فالرقم القياسي المرجع هو :

$$\frac{\text{مجمع ز.}}{\text{مجمع ز.}} \times 100 = \frac{28500}{23000} = 124\%$$

أى ان الرقم القياسي المرجع قد ارتفع الى ١٢٤٪ . غير ان هذا الرقم وان كان يوضح الاهمية النسبية فانه لا يخلو من عيوب لانه يساوى في الاهمية النسبية بين الاسعار المرتفعة والاسعار المنخفضة . ولذلك فاذا استعملنا الرقم القياسي المرجع بكميات فترة الأساس فان الناتج يميل الى الارتفاع ، واذا استعملنا بكميات فترة المقارنة فان الناتج يميل الى الانخفاض . وحيث انه لم يكن لاي من الناتجين فضل على الآخر ، فقد رأى مارشال من الافضل استعمال الرقم القياسي المرجع بكميات فترتي المقارنة والأساس ، وذلك باستخدام متوسط كميات فترة المقارنة وفترة الأساس كأوزان للتخلص من عيوب الناتجين السابقين ، وذلك

بالت遇رض عنهم باستخدام الوسط الحسابي للكميات وهو : $\frac{ز_1 + ز_2}{2}$

وقد وضع مارشال صيغة الرقم على النحو الآتي^١ :

$$\frac{\text{مجم.}(ز_1 + ز_2)}{\text{مجم.}(ز_1 + ز_2) \times 100} \times 100$$

ويمكن كذلك استخدام الوسط الهندسي لكميات ستى المقارنة والأساس للترجح .

فياخذ الرقم القياسي الصيغة التالية :

$$\frac{\sqrt[100]{ز_1 \times ز_2}}{\sqrt[100]{ز_1 \times ز_2}}$$

(٢) الرقم القياسي الامثل : لقد وضع البروفسور فيشر Irving Fisher رقمًا قياسياً يمتاز عن الارقام السابقة ويتألف من رقمين قياسيين ، أحدهما يؤلف أوزان فترة الأساس والثاني أوزان فترة المقارنة . والرقم القياسي المستخرج بهذه الطريقة يسمى بالرقم القياسي الامثل وصيغة استخراجه كالتالي^٢ :

$$\frac{\sqrt[100]{\text{مجم.} ز. \times \text{مجم.} ز.}}{\sqrt[100]{\text{مجم.} ز. \times \text{مجم.} ز.}}$$

رقم تجاري
مرجع بكميات
سنة الأساس

(١) أحمد عبادة سرحان وزملائه ، الاحصاءات التطبيقية ، ص ٦٣ .
2. F. E. Croxton, & D. J. Cowden, practical Business Statistics
P. 497

ثانياً - الارقام القياسية النسبية :-

في هذه الطريقة تقوم بحساب سعر كل محصول في فترة المقارنة كنسبة مئوية من سعرها في فترة الأساس وهذه النسبة تسمى المنسوب .

$$\text{أى أن المنسوب} = \frac{\frac{\text{قيمة الظاهره في فترة المقارنة}}{\text{قيمة الظاهره في فترة الأساس}} \times 100}{}$$

وبعد ايجاد المنسوب يحسب متوسطها باستخدام الوسط الحسابي أو الوسط الهندسي ، أو الوسط التوافقي . فإذا رمزنا الى مناسبات الاسعار بالرمز :
س١ ، س٢ ، س٣ ، س٤ ، س٥ ، س٧ ، س٨ ، س٩ ، س١٠

$$\text{حيث س} = \frac{s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 + s_7 + s_8 + s_9 + s_{10}}{100}.$$

ويتمكن ايجاد الوسط الحسابي للمناسبات والوسط الهندسي من هذه الرموز كما يلى^١ :

$$(أ) \text{الوسط الحسابي للمناسبات} = \frac{s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 + s_7 + s_8 + s_9 + s_{10}}{9}$$

$$\frac{\text{مجم س}}{ن} =$$

(١) الدكتور عبد المنعم البيه ، اقتصاد النقد والبنوك . ص ٣٣٣
الطبعة الثانية .

وللتوسيع نستخدم الجدول رقم (٤٠)

	المحصول	ع	ع.	ع/ع.	= س	
أ	١٥	١٠	١٠	$100 \times 10/15$	١٥٠	
ب	٢٥٠	٢٠٠	٢٠٠	$100 \times 200/250$	١٢٥	
ج	١٠	٥	٥	$100 \times 5/10$	٢٠٠	
د	٢٥	٣٥	٣٥	$100 \times 35/25$	٧١٤	
	٥٤٦٦					

المصدر : احمد عبادة سرحان وزملائه . الاحصاءات التطبيقية ص ٦٩
 (أخذت الارقام كما هي) .

$$\text{فالرقم القياسي} = \sqrt[n]{\frac{\sum s}{n}} = \sqrt[4]{\frac{5466}{1366}} = 1.366$$

(ب) الوسط الهندسي البسيط للمناسيب^١ : ان الوسط الهندسي geometric mean لمجموعة من القيم عددها (ن) (وليس من بينها الصفر) هو الجذر التوبي لحاصل ضرب هذه القيم ، فاذا كانت لدينا القيم س_١ ، س_٢ ، س_٣ ، س_٤ ... س_ن فالوسط الهندسي لهذه القيم (ونرمز له بالحرف ه) هو^٢ :

$$ه = \sqrt[n]{س_1 \times س_2 \times س_3 \times ... \times س_n}$$

ويمكن اجراء العمليات الحسابية باستخدام اللوغاريتمات فيكون لوغاريثم

(١) الدكتور عبد المنعم ناصر الشافعى . مبادى الاحصاء ، الجزء الثاني . الطبعة الرابعة ص ١٣٧ .

(٢) الدكتور أحمد مظلوم حمدى . طرق الاحصاء ، ص ٤٣٤ .

الوسط الهندسي هو الوسط الحسابي للوغرافيمترات القيمة · أي

$$\text{لوه} = \frac{1}{n} \text{ ملوس}$$

وللتوضيح نستعمل الجدول رقم (٤١) لاستخراج الوسط الهندسي
للمناسيب ·

	المحصول	ع	ع/ع.	ع.	س	لوس
أ		١٥	١٠	١٥٠	$100 \times 1/15$	٢٣١٧٦١
ب		٢٥٠	٢٠٠	١٢٥	$100 \times 200/250$	٢٠٩٦٩
ج		٢٥	٥	٢٠٠	$100 \times 5/10$	٢٣٠١٠
د		١٠	٣٥	٣٥	$100 \times 35/25$	١٨٥٣٧
						٨٤٢٧٧

المصدر : احمد عبادة سرحان وزملائه ، الاحصاءات التطبيقية ، ص ٦٩ ·

$$\text{بـلـه} = \frac{\text{مـلـس}}{n} = \frac{٨٤٢٧٧}{٤} = ٢١٠٦٩$$

العدد المقابل هو : ١٢٧٩

فالوسط الهندسي للمناسيب = ١٢٧٩ %

(ج) الوسط التواافقى للمناسيب : ان الوسط التواافقى Harmonic Mean لمجموعة من القيم هو مقلوب الوسط الحسابي لمقلوبات هذه القيم · فاذا كانت هذه القيم هي s_1, s_2, \dots, s_n · ورمزنا للوسط التواافقى بالحرف ق فان :

$$\frac{1}{ق} = \frac{\frac{1}{س_1} + \frac{1}{س_2} + \dots + \frac{1}{س_n}}{ن}$$

$$\therefore ق = \frac{1}{\frac{1}{س_1} + \frac{1}{س_2} + \dots + \frac{1}{س_n}}$$

عدد المنسوب

أي أن الوسط التوافقي للمنسوب = مجموع مقلوباتها

ولا يحاجد الوسط التوافقي للمنسوب نتبع الخطوات التالية :

- (١) نحسب منسوب الاسعار (س) .
- (٢) نحسب مقلوبات المنسوب ($\frac{1}{س}$)
- (٣) نجمع مقلوبات المنسوب .
- (٤) نقسم مجموع المقلوبات على عدد القيم $\frac{1}{ق}$ فتعطينا مقلوب الوسط التوافقي للمنسوب أي

- (٥) وأخيراً نقلب المقلوب السابق فتحصل على ق مجموع المقلوبات على الوسط التوافقي للمنسوب أي $\frac{1}{ق}$.
- الارقام القياسية المتعلقة بالانتاج الزراعي :-
- (١) الرقم القياسي للإنتاج الزراعي : يوضح هذا الرقم ما يحدث على الانتاج من
 - (١) احمد عبادة سيرخان و زملائه ، الاحصاءات التطبيقية ، ص ٣٧٦ - ٣٨٥ .
 - (٢) التحليل الاقتصادي م - ١٦

زيادة أو نقص ليتنبئ تفصي أسباب ذلك بواسطة تفسيرات تغير اسعار وحساب ما يخص المزارعين من الغذاء والاتاج وكذلك ما يخص باقي الافراد . ويقاس الاتاج الزراعي بنسبة الاتاج في سنة معينة أو فترة معينة وهي التي يكون الاتاج فيها في حالة طبيعية .

(٢) الرقم القياسي لانتاجية الدونم :- يحسب الرقم القياسي لانتاجية الدونم كما يلى :-

(أ) تعين فترة الأساس وهذه تساوى متوسط السنوات لتلك الفترة (أي يؤخذ معدل ٤ أو ٥ سنوات) .

(ب) يدخل في تركيب الرقم أهم المحاصيل الزراعية المراد فيأسها (ولنفرض ١٢ محصولا) .

(ج) يحسب هذا الرقم بطريقة الوسط الهندسي ، وذلك حسب المعادلة التالية :

$$س = \sqrt[12]{ج_١ \times ج_٢ \times ج_٣ \times \dots \times ج_{١٢}}$$

حيث ان س = الرقم القياسي لانتاجية الدونم -

$$\text{وان } ج = \frac{\text{متوسط انتاج الدونم سنة المقارنة}}{\text{متوسط انتاج الدونم سنة الأساس}}$$

$$\therefore لو س = \frac{1}{12} (\log ج_١ + \log ج_٢ + \log ج_٣ + \dots + \log ج_{١٢})$$

وحيث ان (لو) يشير الى اللوغاريتم فاذن :

يستخرج العدد المقابل للوغاريتم فيكون ذلك الرقم هو الرقم القياسي المطلوب .

(٣) الرقم القياسي لاسعار المحاصيل الزراعية : وهو الرقم الذي يوضح التغير النسبي في اسعار مجموعة معينة من المحاصيل الزراعية في وقت معين

بالنسبة الى مستواها في وقت آخر يعتبر أساساً للمقارنة كما ذكرنا سابقاً .
ويمكن ان نحسب الرقم القياسي كما يلى :

$$\text{الرقم القياسي} = \frac{\text{الرقم القياسي للقيمة}}{\text{الرقم القياسي للكمية}} \times 100$$

وتحصل على الناتج كما يلى :

$$(ا) \text{الرقم القياسي للقيمة} = \frac{ك_1}{ك_2} \times 100 \quad \% = \frac{ك_1}{ك_2} \times 100 \quad \%$$

$$(ب) \text{الرقم القياسي للكمية} = \frac{ك_2}{ك_1} \times 100 \quad \% = \frac{ك_2}{ك_1} \times 100 \quad \%$$

$$\therefore \text{الرقم القياسي للأسعار} = \frac{\text{ناتج ا}}{\text{ناتج ب}}$$

ان الفائدة والدقة في هذه الاحصائيات تساعد على ايجاد الدخل القومي من القطاع الزراعي .

بروتوكول رقم ١٢٧ لسنة ١٩٦٣ رقم ٣٠٥
الى جانب اتفاقية الصناعات الكيماوية بين مصر وفرنسا رقم ٢٠٢ لسنة ١٩٦٣
تم التوصل اليه في ٢٣ فبراير ١٩٦٣ بمصر وتم التوصل اليه في ٢٣ فبراير ١٩٦٣
في باريس بين وزارتي الصناعات الكيماوية في مصر وزارتي الصناعات الكيماوية
والتجارة والصناعة في فرنسا وذلك في اعقاب اتفاقية الصناعات الكيماوية بين مصر
واليونان رقم ٣٢٧ لسنة ١٩٤٨ رقم ٣٠٥

بروتوكول رقم ١٢٧ لسنة ١٩٦٣ رقم ٣٠٥

بروتوكول رقم ١٢٨ لسنة ١٩٦٣ رقم ٣٠٦

بروتوكول رقم ١٢٩ لسنة ١٩٦٣ رقم ٣٠٧

بروتوكول رقم ١٣٠ لسنة ١٩٦٣ رقم ٣٠٨

بروتوكول رقم ١٣١ لسنة ١٩٦٣ رقم ٣٠٩

الفصل الثالث عشر

مشاكل تقييم الدخل الزراعي

الدخل الزراعي هو مجموع القيم الصافية للمحاصيل الزراعية والخدمات التي يساهم بها هذا القطاع والمنتجة من قبل سكان الريف خلال سنة ، وعند جمع قيم المنتوجات والخدمات المنتجة يجب طرح الخدمات الوسيطة التي تتبع في احدى المراحل وتستعمل مرة ثانية في انتاج سلع أخرى . وبعد طرح المنتوجات الوسيطة التي استعملت في العملية الانتاجية نحصل على الانتاج الصافي أو القيمة التي أضيفت . وتمثل هذه القيمة المضافة مكافأة عناصر الانتاج التي استخدمت في عملية الانتاج^١ .

ويمكن تقييم الدخل الزراعي بثلاثة طرق هي :-

١ - طريقة عوائد عوامل الانتاج^٢ :-

يتبع هذه الطريقة على أساس ان القطاع الزراعي يتكون من مجموعة من الوحدات الانتاجية الزراعية التي تعرف كل منها بالزراعة . والمزرعة كوحدة انتاجية تضم مجموعة من عوامل الانتاج هي الارض والعمل ورأس المال والإدارة . وهذه العوامل تتفاعل فيما بينها لانتاج المحاصيل الزراعية . وان مجموع عوائد العوامل الانتاجية في الريف تؤلف الدخل الزراعي وهذه العوائد هي^٣ :-

(أ) عائد الارض - الريع (على شكل ايجارات) .

(١) عبد المنعم ناصر الشافعى . مبادئ الاحصاء الجزء الثاني ص ٢٧٠ .

(٢) مصلحة الاحصاء - التعداد - الجمهورية العربية المتحدة « الدخل

القومى من القطاع الزراعي » . ص ٥ - ١٧ .

3. T. F. Dernburg & D. M McDougall, Macro-Economics,
pp 23—33

(ب) عائد العمل - الاجور والرواتب •

(ج) عائد رأس المال - الفوائد •

(د) عائد الادارة - الارباح •

وعندما يراد تقدير الدخل الزراعي بهذه الطريقة تظهر الحاجة الى توفر مجموعة من الاحصائيات الضرورية الالازمة لحساب عائد كل عامل من عوامل الانتاج على افراد ، ومن هذه الاحصائيات ما يلى :-

(١) مساحة الاراضي الزراعية مصنفة حسب أنواعها واستغلالها •

(٢) اسعار الاجارات الزراعية •

(٣) الاجور والرواتب التي تدفع لجميع الذين يستغلون بالزراعة •

(٤) مجموع رؤوس الاموال المستمرة في الزراعة •

(٥) معدل فائدة رأس المال في القطاع الزراعي •

(٦) صافي الارباح التي يحصل عليها المزارع •

من هذا تظهر الصعوبة في تطبيق هذه الطريقة على الزراعة لصعوبة الحصول على المعلومات وبالاضافة فإن مصطلح الاجور والايجار لها معنى مختلف في الزراعة.

٢ - طريقة النفقات ١ :-

يمكن اتباع هذه الطريقة على اساس ان الدخل الزراعي هو عبارة عن مجموع دخول اصناف المشتغلين بالقطاع الزراعي خلال فترة معينة ، وهؤلاء هم أصحاب الاراضي الزراعية ، والعمال والموظفون وأصحاب رؤوس الاموال والمنظمون . وحيث ان الدخل بصورة عامة = الانفاق + الادخار ، فيمكن القول بأن الدخل الزراعي هو عبارة عن مجموع المبالغ التي انفقتها هذه الجماعة على أوجه الانفاق المختلفة سواء الانفاق الاستهلاكي أو الانفاق الاستثماري وقيمة المدخرات النقدية خلال هذه الفترة ٢ . وبصورة اخرى فإن تقدير الدخل يتم

(١) عبد المنعم البيه . اقتصاد النقود والبنوك ص ٣٨٣
2. K. G. Fenelon, Iraq National income and Expenditure 1950—1951

بواسطة تقدير النفقات الجارية للمستهلكين وللحكومة على المحاصيل والخدمات، ومقدار الإنفاق على تكوين الرأس المال الخاص والععام ، والتغيرات في صافي التزامات القطر مع الأقطار الأخرى . ويطلب تقدير الدخل الزراعي بهذه الطريقة توفر الإحصائيات التالية وذلك بالنسبة لاصناف الجماعات المشغلين في الزراعة:-

أ - مجموع المبالغ التي إنفقت على أوجه الإنفاق المتعددة (استهلاكية ورأسمالية) .

ب - قيمة المدخرات النقدية .

على أن يكون الإنفاق والإدخار من الأموال المتولدة من القطاع الزراعي فقط خلال العام الذي يقدر فيه الدخل الزراعي .

٣ - طريقة القيمة المضافة^١ :-

وهي عبارة عن الفرق بين القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعي - النباتي والحيواني - خلال فترة معينة مقدراً بسعر البيع تسليم المزرعة وكذلك الخدمات التي يقدمها القطاع الزراعي وبين القيمة الإجمالية النقدية المستلزمات لهذا الانتاج مقدراً بسعر الشراء تسليم المزرعة . ويدخل ضمن قيمة المستلزمات قيمة اندثار وصيانة الآلات والجرارات والأدوات الزراعية الأخرى والمباني وقيمة الانشاءات والتحسينات الزراعية .

ويطلب تقدير الدخل بهذه الطريقة توفر الإحصائيات التالية :-

(أ) كمية الانتاج المحلي من مختلف المحاصيل الزراعية .

(ب) سعر بيع الوحدة من هذه المحاصيل تسليم المزرعة .

(ج) صافي قيمة الخدمات الزراعية .

(١) نفس المصدر ص ٣٨٣ - ٣٨٦ وكذلك أنظر

1. P. A. Samuelson. Economics, pp 221—231 Fifth Edition 1961

- (د) كمية المستخدم من مستلزمات الانتاج الزراعي .
 (هـ) سعر شراء الوحدة من هذه المستلزمات تسليم المزرعة .
 (و) قيمة اندثار وصيانة الالات والادوات الزراعية والمباني .

ولما كانت معظم الاحصائيات الضرورية لتقدير الدخل الزراعي بالنسبة للطريقين الاولى والثانية غير متوفرة ، وزيادة على ذلك صعوبة ارجاع المبالغ التي انفقت على وجوه الانفاق المتعددة الى مصادرها المختلفة حتى يمكن تحديد الجزء المتولد من القطاع الزراعي . لذا فمن الصعب تقدير الدخل الزراعي باحدى الطريقتين السابقتين وقد تلجأ اكثرا الجهات التي تقوم بتقدير الدخل الزراعي الى طريقة القيمة المضافة . ومما يلاحظ ان التقديرات التي تتبع لا يدخل ضمنها صافي قيمة الخدمات الزراعية وقيمة اندثار المباني داخل القطاع الزراعي .

ان الطرق الثلاث المستعملة في تقدير الدخل الزراعي تكون مستقلة عن بعضها البعض اذا ما توفرت لكل منها المعلومات اللازمة . ولكنها تعطي نتائج متطابقة اذا ما عرفت عبارات الانتاج والانفاق والدخل تعريفاً منسقاً في كل منها .
 ولابلغ التوصل الى النتائج النهائية يتطلب الامر توفر الاحصائيات التالية .

- أ - مقدار المنتج من المحاصيل الزراعية .
- ب - سعر بيع الوحدة المنتجة تسليم المزرعة .
- ح - مقدار المستخدم من مستلزمات الانتاج الزراعي .
- د - سعر شراء الوحدة تسليم المزرعة .
- هـ - مقدار صيانة واندثار الالات والادوات الزراعية .

ونتسائل فيما يلي سرّح مصادر بعض هذه الاحصائيات وطرق الحصول عليها . ويمكن تقسيم هذه الاحصائيات الى نوعين هما : احصائيات عن الانتاج الزراعي واحصائيات عن مستلزماته .
 اولاً - احصائيات الانتاج الزراعي : وتتألف من :

1. Charles. L. Schultze, National income Analysis pp. 19—34

(١) المحاصيل الشتوية :- تقوم وزارة الزراعة بالاحصائيات الخاصة بالمساحة المزروعة والاتاج الكلى ، ومتوسط انتاج الدونم ، ونسبة الناتج الى البذور لجميع المحاصيل الزراعية . وتقوم مديرية الاحصاء العامة بوزارة التخطيط بنشر هذه الاحصائيات في المجموعة الاحصائية . فمن هذه المجموعة يمكن عمل جداول ، يتضمن كل جدول من جداول هذا القسم ما يلي : اسم المحصول ، المساحة المزروعة بالدونم ، متوسط انتاج الدونم ، الاتاج الكلى ، سعر الوحدة المستعملة ، القيمة الكلية بآلف دينار ، ومتوسط ايراد الدونم بالدينار ، وتنظم جداول طبقاً للنموذج المبين أدناه تسهيلاً لتقدير الدخل الزراعي .

مجموع قيمة المحاصيل الشتوية

الاسم	المساحة المزروعة	متوسط انتاج الدونم	سعر الوحدة المستعملة	مجموع القيمة الكلية بالدونم	متوسط انتاج الدونم	القيمة الكلية بالدونم	متوسط ايراد الدونم
القمح
الشعير
العدس

أما تقدير سعر بيع الوحدة من هذه المحاصيل فيعتمد على الاسعار التي تدفعها الحكومة للزراعة في حالة المحاصيل المسورة . وحيث ان هذه الاسعار تمثل سعر شراء القمح على باب المزرعة فإنه لا يدخل في ذلك مصاريف القل التي يتحملها المنتج . أما المحاصيل الشتوية الباقية فيؤخذ المتوسط البسيط لسعر الجملة للوحدة من كل نوع خلال الاشهر الثلاثة التالية لظهور المحصول من

وأقى احصائيات الاسعار بمديرية الاحصاء المركزية ثم تخصم منه نسبة حوالى ٦٪ مقابل ربح تاجر الجملة ومصاريف التقل .

هذا ويجب ان يلاحظ ان تقدير سعر بيع الوحدة بالزراعة يتم بالنسبة لكل لواء على حدة حيث يقدر الانتاج من كل نوع في كل لواء ، ثم تجمع القيم بالنسبة لاللوية العراق ، وتظهر في الجدول في حقل القيمة الكلية بالنسبة لكل نوع . أما حقل سعر الوحدة فيمثل المتوسط المرجع لسعر الوحدة من كل نوع في جميع الوية العراق . وأن حقل متوسط ايراد الدونم يمثل المتوسط البسيط لايراد الدونم بالنسبة لجميع الالوية من جملة القيمة النقدية للانتاج الرئيسي والثانوي لكل نوع من المحاصيل الشتوية .

(٢) المحاصيل الصيفية : تتبع نفس الطريقة التي اتبعت مع المحاصيل الشتوية حيث تعلن وزارة الزراعة قسم الاحصاء - مقدار المساحة المزروعة ، ومتوسط انتاج الدونم ، ومجموع الانتاج للمحاصيل الصيفية .

أما تقدير سعر الوحدة على باب المزرعة من هذه المحاصيل فيكاد يكون معدوماً عندنا ولا يمكن معرفته الا في حالة المحاصيل المسورة في بعض الاحيان . أما المحاصيل غير المسورة ف يؤخذ سعر السوق الذي يظهر في النشرة الاحصائية للمحاصيل ويؤخذ متوسط سعر الاشهر الثلاثة التالية لظهور المحصول من واقع الاحصائيات التي تنشرها الدائرة الاحصائية .

وهكذا مع بقية الجداول الاحصائية للخضراوات ، والفاكهه ولحوم الماشية والدواجن واللحيل ومنتجاته وكذلك السمك والعمل .
واما الجداول الاحصائية التي تحتاجها في عمليات ايجاد دخل الانتاج الزراعي فهي :-

- (١) القيم الاجمالية لفروع الانتاج الزراعي والقيمة المضافة .
- (٢) القيم الاجمالية لمفردات مستلزمات الانتاج الزراعي .

- (٣) القيم الاجمالية للمحاصيل الشتوية •
- (٤) القيم الاجمالية للمحاصيل الصيفية •
- (٥) القيم الاجمالية لمحاصيل الخضر •
- (٦) القيم الاجمالية لاصناف الفاكهة •
- (٧) القيم الاجمالية للأشجار الخشبية المقطعة ومنتجات الغابات •
- (٨) القيم الاجمالية للحليب ومنتجاته •
- (٩) القيم الاجمالية للحوم الماشية •
- (١٠) القيم الاجمالية للحوم الدواجن والبيض •
- (١١) القيم الاجمالية للأسماك والحيوانات البحرية ودواب القل والحيوانات المصدرة •

ثانياً - مستلزمات الانتاج الزراعي :- وتتضمن ما يلى :

البذور :- يعتمد في تقدير كمية البذور اللازمة للمحاصيل الزراعية على المساحة المزروعة من كل نوع منها وعلى المعدلات النظرية لاحتياجات الدونم من البذور . وقدر قيمة البذور بالاعتماد على القوائم التي ترد الى مديرية الاحصاء المركزية سنوياً عن اسعار بيع بذور المحاصيل الزراعية حسب اسعار بيع البذور في مراكز المزارع الحكومية ولجان مراقبة البذور بوزارة الزراعة ، أما بذور الفاكهة فتعتبر قيمة مبيعات المشاتل الحكومية والأهلية والنباتات المستوردة مثلة قيمة بذور الفاكهة .

الاسمندة الكيماوية والعضوية :- يعتمد في تقدير هذه الكميات على معلومات مستوردية الاسمندة ومنتجاتها ، ويجب ان يلاحظ أن الكمية المخصصة للاستعمال منها لا تتعدي كمية المعروض منها ، وهي تساوى المستورد من الخارج + الفرق المخزون في أول ونهاية المدة + الانتاج المحلي . وقدر قيمة الاسمندة بالاعتماد على القوائم التي تحصل عليها مديرية الاحصاء من المصرف الزراعي والتعاوني ومستوردية الاسمندة عن اسعار بيع أنواع الاسمندة على مدار السنة حتى يمكن

تحديد سعر كل نوع بالنسبة للكميات المستعملة في كل موسم .
وكذلك تقدر كمية المبيدات الكيماوية الزراعية ، والعلف والماشية المستوردة
والوقود ، والصيانة ، والاندثار بواسطة المحاولات للحصول على المعلومات الاولية .
وأما جداول مفردات المستلزمات فهي :-

- (١) قيمة البذور المستخدمة في المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهه .
- (٢) قيمة الاسمدة المستخدمة في محاصيل الحقل والخضر والفاكهه .
- (٣) قيمة المبيدات المستخدمة في مقاومة الآفات والحيثارات .
- (٤) قيمة العلف المستخدم في غذاء الماشية .
- (٥) قيمة الماشية عند استيرادها .
- (٦) قيمة الوقود والصيانة والاندثار لالات الري والالات الزراعية .
- (٧) تكاليف التسويق ، بضمنها رسوم الاستهلاك .

تكاليف انتاج المحاصيل الزراعية ١ :-

تعتبر احصائيات تكاليف الانتاج من أهم الاحصائيات التي تهدف الى تقديم أكبر مقدار من المعلومات لمعرفة ادارة المزرعة بصورة صحيحة واباع سياسة زراعية حكيمة ، وايضاح ظروف العمل وتهيئة الوسائل لتصميم سياسة الزراعة في المستقبل ، ولذلك فمن المهم اظهار بياناتها على درجة كبيرة من الدقة لتساعدنا على القيام بعملية المقارنة من ناحية التكاليف في النواحي التالية :

- (أ) المقارنة بتكليف الاوامر الماضية .
- (ب) المقارنة بين المزارع في الالوية .
- (ج) المقارنة بين مختلف أساليب الزراعة .
- (د) المقارنة بالتكليف المعيارية Standard Cost وتقدير الزيادة أو النقص عن التكاليف المعيارية . وتوسيع أسباب الزيادة أو النقص سواء باستعمال المواد أو في أجور العمال والفتات الأخرى كالاشراف والعمل غير المباشر

(١) أحمد عبادة سرحان ، مصطفى كمال عبدالعزيز خليفة ، والدكتور اسماعيل محمد هاشم ، الاحصاءات التطبيقية ، ص ٣٩٢ .

والصيانة والضرائب وغيرها . ويطلب ايجاد التكاليف المعيارية احصائيات دقيقة مع الاستعانة بآراء الفنيين فيما يتعلق بالامور التالية :

- (١) معدلات البذور والسمدة والمبيدات والوقود .
- (٢) معدلات تشغيل الالات في الحراثة والعزق والدراس .
- (٣) معدلات انتاج العمال في الحراثة والعزق والمحصاد .
- (٤) العدلات الأخرى كالاندثار وغيرها .

وتتلخص العملية المتبعة بما يلى :

أ - تخصص استماراة احصائية لكل مركز موضح بها جميع المعلومات الزراعية من حرث ، وعزق ومقاومة آفات ومحصاد ... الخ على ان يدون فيها متوسط تكاليف كل عملية زراعية للدون الواحد عن محصول واحد (قمح - قطن ٠٠٠ الخ) .

ب - يستخرج موظف الزراعة المتosteطات من عينة من الزراع يختارها هو على أن تكون ممثلة لجميع الحالات التي تختلف فيها تكاليف انتاج المحصول ، وبذلك تعمل استماراة مستقلة لتكاليف الزراعة . ويقتصر على تجميع بيانات تكاليف زراعة كل محصول في مناطق انتاجه .

ج - تقدر التكاليف على أساس دفع أجر نقدي للعمال أو لاستخدام الماشي ، وهذا يؤلف الاجور المقدرة .

د - وعلى أساس مساحة المحاصيل المزروعة في كل لواء ومتوسط تكاليف كل عملية زراعية تعمل استماراة خاصة لكل لواء يدون فيها متوسط تكاليف كل عملية من العمليات الزراعية للدون من المحاصيل ، ويفضل اخذ المتوسط بالمساحات .

ه - من احصائيات التكاليف في كل لواء يحسب متوسط تكاليف زراعة الدون من المحصول العام موزعة بين تحضير الارض ، والبذور ، والسماد ، والعزق والمحصاد . وتتضمن الاستماراة احصائيات عن العمليات الزراعية

المختلفة وعدد أيام العمل ، وعدد المشتغلين من رجال وأولاد ، وأجور الماشية وأحصائيات عن البذور ، والاسمدة .

الاسعار الزراعية وأهميتها : تضمن كافة اسعار المنتجات الزراعية من نباتية وحيوانية ، وكذلك المستلزمات من بذور واسمدة ومبادات ووقود وائمان الالات الزراعية ، واسعار الاراضي الزراعية ، وسعر الایجار والاجور ، وسعر المواد التي يستهلكها المزارع . وتطهر اهميتها فيما يلى :

(أ) الحصول على قيمة الانتاج الكلى وذلك على أساس المستويات الفعلية للاسعار .

(ب) الحصول على اسعار المستلزمات والخدمات - وتشمل البذور والاسمدة والوقود . وتناول الخدمات - أجور الري ، وايجار الارض ، واجر العامل الزراعي . وهذا مهم في معرفة الانفاق الزراعي وهو يساوى السعر مثروباً في كمية المستلزمات . وتتضمن اهمية ذلك في قياس تكاليف الانتاج والمفاضلة بين وسائل الادارة الزراعية المختلفة .

(ج) معدلات التبادل للمحاصيل الزراعية Terms of Trade . وذلك لدلاله تحسن هذه المعدلات على زيادة قيمة المنتج الزراعي وزيادة القدرة الشرائية للزراع وتقويم الوضع الاقتصادي للزراعة .

(د) التعرف على الارباح التي تختلف باختلاف المحصول واختلاف الوقت وذلك بين الزراع وتجر الجملة من ناحية وتجر الجملة والمفرد من ناحية ثانية، وبائع المفرد والمستهلك من ناحية ثالثة ، والتعرف على مقدار النقود التي يدفعها المستهلك وتذهب الى المنتج .

مشاكل الاسعار الزراعية^١ :-

أ - تجمع الاسعار عن الجزء المباع فقط أما الجزء الاكبر المستهلك فلا يمكن معرفته ، وبالاضافة الى ذلك فان الاصناف والرتب وجودة غير محددة .

ب - اختلاف اسعار الخضر والفواكه من يوم لاخر وفي نفس اليوم ، كما انها تختلف حسب الصنف والجودة وهذا لم يلاحظ ولم يؤخذ بنظر الاعتبار .

١) نفس المصدر ص ٣٩٧ .

- حـ - اختلاف اسعار الماشي لاختلاف احجامها وسلاماتها وسنها .
- د - تعدد مراحل التسويق - تمر المحاصيل الزراعية بعدة مراحل وكل مرحلة سعر معين لا يمكن ضبطه .
- هـ - اسعار المستلزمات - وهى اكتر ثباتاً ولا تتغير الا بتغيير اسلوب التجارة فى الجملة أو المفرد ، أو بتغيير الصنف والتوعية كما يحدث للاسمدة .
- و - صعوبة تقييم المحاصيل التي تدفع كبديل للاجر والايجار أو المقايسة ، فالاجر يختلف باختلاف الموسم والسن والنوع أو يدفع كاجر يومي أو كاجر القطعة ، أو يدفع مقابل خدمة أو نقداً كما تختلف ايجارات الاراضي الزراعية حسب الموقع وجودة الارض .
- وبناء على هذا يمكن بيان اهمية احصائيات الدخل الزراعي كما يلى :
- (١) تعتبر هذه الاحصائيات المرجع الاساسى الذى يستند اليه المسؤولون عند رسم سياسة الدولة من الناحتين الاقتصادية والمالية .
 - (٢) تقيس هذه الاحصائيات نتيجة جهود المجتمع الريفي في المجال الاقتصادي في مختلف نواحيه ، وبالتالي توضح مقدار كفاية التنظيم الاقتصادي للمجتمع من حيث استغلال موارده الانتاجية .
 - (٣) يمكن الاستفادة منها في التعرف على كيفية توزيع دخل المجتمع على عوامل الاتساح المستعملة ، وكذلك كيفية توزيع هذا الدخل على مختلف وجوه الإنفاق .
 - (٤) يوضح احصاء الدخل الزراعي في فترات زمنية مختلفة التغيرات التي طرأت على الهيكل الاقتصادي للقطاع الزراعي ومقدار ما حققه السياسات الاقتصادية من تقدم أو تأخر في هذا المجال .
- وسائل النهوض بمستوى تقدير دخل القطاع الزراعي :-
- لأجل النهوض بمستوى تقديرات دخل القطاع الزراعي من ناحية الشمول والدقة يجببذل الجهود للحصول على احصائيات فعلية عن الإنتاج الزراعي ،

واسعار البيع في المزرعة ، والكميات المستخدمة من مستلزمات الانتاج المختلفة
وأسعار شراءها .

ان توفر هذه الاحصائيات يتطلب مساهمة الكثير من الهيئات المختلفة
بالاضافة الى مجهودات مديرية الاحصاء المركزي ومديرية الاحصاء الزراعي .
ويقع العبء الاكبر من هذه المساهمة على عاتق وزارة الزراعة حيث ان الاسس
النابعة حاليآ في تقديرات مساحة وانتاج المحاصيل الزراعية والخضر والفواكه
تعتمد على خبرة موظفي وزارة الزراعة في التقدير .

وقد ادخلت طريقة تقدير الانتاج بالعينات وقد تم تقدير القمح والرز
والقطن في عدة الولية من العراق . ويما جبذا لو امكن تعميم هذه الطريقة
للوصول الى تقديرات دقيقة عن الانتاج الزراعي والمساحات المزروعة . وقد
يلاحظ أنه توجد ضمن تقديرات المساحات المزروعة مساحات كبيرة لا توفر
عنها أية معلومات من حيث محتوياتها وكمية متوجها .

اما المتوجات الحيوانية فانها بحاجة ماسة الى دراسات كثيرة اذ ان تقديرات
الانتاج المحلى منها كان يعتمد على أسس نظرية وتخمينات غير واقعية . ولو امكن
التوصل عن طريق تجارب تقوم بها الهيئات المعنيه كوزارة الزراعة ، والاصلاح
الزراعي وكلية الزراعة الى احصائيات واقعية عن متوسط ما تعطيه الماشية الواحدة
من الحليب في كل لواء ، ونسبة الماشية الحلوبي ، ومعدلات تحويل الحليب الى
منتجاته المختلفة لادى ذلك الى تحسين مستوى التقديرات للدخل الزراعي .
ومما يقال عن انتاج الحليب يقال عن انتاج لحوم الماشية ولحوم الدواجن المحلية
وغيرها . كل هذه المعلومات تحتاج الى دراسات وتجارب للوصول الى تقديرات
دقيقة لهذه الاصناف .

اما الثروة السمكية فلا توفر عنها احصائيات فعلية دقيقة ، ولم تجر محاولات
لتقدير كمية الأسماك الموجودة في القطر ، وكذلك لا توفر أية احصائيات فعلية
عن اسعار بيع المنتجين لمختلف المحاصيل الزراعية في المزرعة . وهذه الاحصائيات
ضرورية جداً لمعرفة ما يستلم المزارع مقابل منتجاته وما يستلمه الوسطاء .

الفصل الابع عشر

الخطوط العامة للسياسة الزراعية

ان مشكلة السياسة الزراعية تهم كل مواطن في البلد ، لأنها تهدف الى تحسين حالة المنتج والمستهلك معاً . وأنه لواضح اننا بحاجة الى وضع سياسة مدرورة وصحيحة وتطبيقها مع تعين الاتجاهات التي يراد السير عليها ، لأننا سائرون في سياستنا الزراعية الحالية ضد الاتجاه العام العالمي .

ومن هنا تظهر اهمية فهم الخطوط الرئيسية للسياسة الزراعية .

تطلب هذه السياسة لاجل نجاحها ، عدم وجود التناقض والتعارض بين اجزائها ، فلابد عند تصميمها ملاحظة الاسجام والتتناسق لئلا يؤدي الى تعطيل تحقيق اهدافها . ولذلك يجب دائماً ملاحظة جميع الظروف والملابسات الاقتصادية والاجتماعية التي تؤثر فيها وفي تكوينها ، وتوقع جميع الاحتمالات التي تنشأ عند تطبيقها ، والوسائل التي تستخدم للتغلب على الاخطاء التي تظهر عند التنفيذ .

ويجب ان يكون واضحاً ان السياسة الزراعية ليست بأقل من أي دستور آخر ولذا يجب ان تقوم بوضعه هيئات فنية ذو كفاءة وقابلية لفهم العناصر المادية والاجتماعية التي تتضمنها البيئة التي تخضع لها تلك السياسة واتباع الطرق العلمية الصحيحة والابعد عن سياسة الارتجال . وكما هو واضح ان اسياحة الزراعية تهدف الى توفير اكبر قسط ممكن من الرفاهية المادية والمعنوية للمزارعين وذلك بزيادة الدخل الحقيقي واستقراره واستمراره . حيث ان

مستوى المعيشة يرتفع بواسطة زيادة الدخل الحقيقي لذلك كانت أولى خطوات بحث السياسة الزراعية هي حصر ما يلزم للشعب ايجاده او زيادته من العناصر التي يتكون منها مستوى المعيشة للمستغلين بالزراعة . ثم يتبع ذلك حصر مصادر الثروة الفعلية المتوقعة التي يمكن الاعتماد عليها في تحقيق هذا الهدف بطريق مباشر أو غير مباشر .

ان أول ما تتجه اليه السياسة الزراعية بعد هذا الحصر هو تهيئة الوسائل التي تزيد بها القدرة الاتاجية للفرد في الزراعة واي اجراء لا يترب عليه زيادة الكفاءة أو الكسب للفرد أو للمجتمع لا يعتد به اقتصاديا .

هناك ظاهرة يجب تفهمها وهي عندما فقدت الزراعة العائلية القديمة استقلالها بفقدان اكتفائها الذاتي ، وتحولت الى زراعة تجارية Commercial Agriculture تعتمد على السوق في تصريف محاصيلها وفي الحصول على حاجاتها ، برزت الى الوجود علاقتان حسابيتان لهما اعظم الاثر في سعادة الفلاح أو شقائه . احدهما نسبة ثمن بيع محاصيله الى تكلفة انتاجها والثانية هي نسبة الاسعار التي يبيع بها والاسعار التي يدفعها كمستهلك . ويتوقف حاصل البيع على عاملين : الكمية والثمن ، ويلاحظ في الظروف العادية ان هنالك علاقة سلبية Negative Correlation بين هذين العاملين ، فكلما زادت كمية ما يبيعه الفلاح بالجملة كلما نقص الثمن اي ان الثمن والكمية ينقصان من بعضهما البعض ، ومما يؤسف له ان حاصل بيع الفلاح لا يكفي لسد نفقاته اذا حسبت هذه النفقات على أساس علم المحاسبة الحديث . أى انه في أوقات الازمات الزراعية وانخفاض الاسعار ينبع سكان المدن على حساب شقاء الفلاحين وعوايلهم ، لأن الفلاح العراقي يسبح في بحر من المنافسة وهو يأخذ الاسعار

ولا يضعها **Price taker, not Price Setter** • وربما يتسائل القارئ الكريم ، لم لا تهاجر اليدى العاملة الزراعية الى المدن فرارا من هذا الوضع المزري ؟

والاجابة قد حدث ذلك فعلا لو لم تقف الحكومة حائلا دونه وتضع الخطط للحد منه • وما يزيد في خطورة هذا الموقف ان سكان الريف يتزايدون بصورة اكتر من سكان المدن ، وكل هذا يوضح لنا مشكلة العرض^١ .

اما مشكلة الطلب التي تزيد في مشكلة الزراعة صعوبة وتعقيدا فهي أولا انخفاض الاسعار والمرنة الدخلية للطلب **Income elasticity of demand** والمقصود بالمرنة الدخلية للطلب ، ان الطلب قد يزيد بعض السلع مع زيادة دخل الفرد وينقص مع نقصه • وبما ان معظم المحاصيل الزراعية من الاطعمة ، وهي مهمة للانسان ولا غنى له عنها ، فطلبها في اغلب الاحيان يكون غير مرن بالنسبة للثمن وللدخل اي ان انخفاض اثمان الاطعمة عامة لا يزيد كثيرا من الطلب عليهما • وارتفاع اثمانها لا يقلل من الطلب عليهما كثيرا • فالطلب للمواد الزراعية مختلف عن الطلب للمواد غير الزراعية • وثانيا عدم الاستقرار في القوة الشرائية للمستهلك **Consumer Purchasing Power** اذ يتآثر الطلب للمنتجات الزراعية بسب عدم الاستقرار في اعمال العمال الصناعيين اذ انه في اوقات البطالة يصبح الطلب قليلا على المنتوجات الزراعية • وثالثا منافسة بعض المنتجات الصناعية للسلع الزراعية • وترجع هاتان الظاهرتان الى المرنة المنخفضة للعرض وخاصة في حالة انخفاض الاسعار ، والضغط الخارجي الناشئ عن التقدم العلمي والفنى **Technology** ، كما ان ادخال الالات قد يضيف الى الرقة الزراعية ملايين من الدونمات التي كانت سابقا شغفها البنات الازم لاطعام الحيوانات التي حللت

(١) الدكتور ليب سعد القيشاوى ، دعائم الانتاج العالمى والتجارة الدولية ص ٤٤٨ - ٤٥٦

الآلات محلها . وكذلك انخفاض الأسعار والر雯ة الداخلية لطلب المنتجات الزراعية والتنافس في طلب الفرد للطعامه وتحول الطلب عن بعض المنتجات الزراعية إلى أخرى صناعية .

أسباب مشكلة الزراعة :

لا يخفى أن مشاكل الزراعة موجودة في البلاد الراقية والمتاخرة على السواء ولكن وجه المشكلة مختلف . ففي البلاد الراقية تمر كر المشكلة في فائض المحاصيل الزراعية وال فلاحين وأما في الأقطار المتخلفة ومن ضمنها العراق فتمر كر المشكلة في قلة المحاصيل الزراعية والفائض في الفلاحين Surplus Farmers . وقد وجد في جميع الأقطار المتقدمة في العالم أن نسبة السكان الذين يستغلون في الزراعة آخذة في التناقص^١ .

فمن الواضح أن الزراعة بصورة عامة لها مميزاتها و خواصها التي تميز بها دون غيرها فهي تسير على مبدأ المنافسة ، وذلك لأن عدد المشتغلين فيها كبير جداً يفوق عدد المشتغلين بآية مهنة أخرى في العالم ، ولأن السوق يستلزم متطلبات الزراع بكميات تختلف في الحجم والنوع وموعد الوصول وغيرها ، ولأن الوحدة الانتاجية العائلة الفلاحية) تقوم باتساع كمية صغيرة إذا ما قورنت بالاتساع الكلى ولذا فإن تأثيرها يكون ضئيلاً على السوق . وتعتمد كذلك على عوامل طبيعة - منها الموسمية وطبائع النبات والحيوان ، وتميز الزراعة بطول فترة الانتظار وبفارق كلمة المشتغلين فيها وتباعدهم وصعوبة تقدير الكلفة الحدية وغيرها من تكاليف انتاجهم ، كل ذلك مما يضعف مركز الفلاحين في المساوية وعدم استطاعتهم القيام بالعمليات الاحتكارية .
فكل عوامل الضعف الباطنية تظهر واضحة في عصرنا هذا حيث شدت فيه

(1) William H. Nocholls "American Biggest Farm Surplus and Too Many Farmers" An article in Reading in Economics and Politics, Edited by H. C. Harian.

الزراعة الى عجلة الصناعة في نظام التبادل الذي تحكم فيه الصناعة في الوقت الحاضر وتملك زمام الموقف وتقود الزراعة وراءها مستسلمة راضية كانت أم كارهة .

وكانت عوامل الضعف المشار اليها في الزراعة موجودة في الماضي وفي الحاضر ولكنها تظهر باشكال مختلفة . ففي الماضي كانت الزراعة عملية عنيفة لا تتصف بالكافية وكان انتاج الفرد قليلاً ومستوى معيشة المستغلين بها منخفضاً وكانت الزراعة عاجزة عن حل مشكلة الآفات الزراعية والامراض الحيوانية ، وكان الزراع يقفون مكتوفي الايدي في مواجهة الجدب المحصولي وما يتبعه من ميجاعات أى كانت الزراعة تعاني من علة القلة .

أما في البلاد الراقية في الوقت الحاضر فقد ربمت الزراعة في عجلة الصناعة واستخدمت الالات واستعانت بتقنيات عوامل الانتاج وأصبحت الزراعة مهنة حدق وكفاية وزاد انتاج الفرد زيادة كبيرة وبذلك أصبحت الزراعة فيها تعاني من علة الوفرة .

الاتجاهات في وضع السياسة الزراعية :

هناك اتجاهان في وضع السياسة الزراعية ، فالاتجاه الاول هو الذي يأخذ بالرأي القائل بأن الزراعة ما هي الا جزء منتم للفعاليات الاقتصادية وان مشكلتها ليست منفصلة عن باقي اجزاء النظام الاقتصادي ، ولذا فالسياسة الصحيحة هي التي توضع على أساس الفعاليات الاقتصادية ككل وليس بصورة انفرادية ، وعلى أساس هذه الفكرة اخذ بعض الاقتصاديين ينادون بان الحل لمشكلة الزراعة هو ايجاد التوازن Balance بين الفعاليات الاقتصادية الزراعية منها والصناعية ، وهذا الرأي هو في الحقيقة مؤيد لرأي الفلاحين لأنهم كانوا دائمًا يرددون العبارة التالية : We need Balance in Agriculture.

ولنأتي الى مناقشة هذا الرأي : فإذا كان التوازن الذي يقصدهونه هنا بالمعنى الضيق هو ٥٠% زراعة و ٥٠% صناعة ، فهذا معناه تدمير

للنظام الاقتصادي لأن الفعاليات الصناعية آخذة في التزايد يوماً بعد يوم بينما الفعاليات الزراعية آخذة في التناقص وخاصة فيما يتعلق بالأيدي العاملة . فان كانوا يريدون حقيقة التوازن فماذا نعمل بالآلاف الفلاحين الموجودين حالياً عاطلين في الارياف ؟ وعلى اي اساس تكون العلاقة بين الزراعة والصناعة ؟ فاذا كان التوازن في قوة العمل Labour Force عدد الذين يشتغلون في الزراعة وعدد الذين يشتغلون في الصناعة ، فهذه الفرضية خاطئة من أساسها لأن هذا النوع من التوازن يخلق البطالة في الارياف ويقلل من الفعاليات الاقتصادية أو بمعنى أدق يزيد في عدد العاطلين في الريف . ونود ان نؤكد انه ليس هنالك من توازن ما دام الفلاحون أقل انتاجاً من العمال في المناطق الصناعية ، ومن الأفضل للمجتمع ان لا يكون هنالك توازن ما دام التقدم العلمي الفني في تطور مستمر . وكثيراً ما نسمع بأن المهرجين ومحترفي السياسة ينادون بوجوب الاستقرار والثبات في الزراعة ولا نعرف ماذَا يريدون بذلك .

وعندما نبدأ بتحليل هذا الرأي ونسائل عماداً يريدون ان يكون ثابتاً ، فلا نحصل على جواب منطقي . فماذا في الحقيقة يريدون ان يكون ثابتاً ؟

أ - هل انهم يريدون ثباتاً في الاسعار ؟ Stability of Price

ب - أو هل انهم يريدون ثباتاً عدد المشتغلين في الريف ؟ Stability of Workers

ج - أو هل انهم يريدون ثباتاً عدد الدونمات المستعملة من الأرض ؟

Stability of Land use

وعلى هذا الاساس فاذا كانت الزراعة كما ذكرنا سابقاً قسماً متاماً

للفعاليات الاقتصادية أو أنها جزء منها فليس هنالك داع إلى الاستقرار والثبات في الزراعة ، فالمخطط الاقتصادي يجب أن ينظر إلى العلاقة الموجودة بين الفعاليات الاقتصادية ككل وليس إلى مشكلة الزراعة وحدها لانه كلما تطور التقدم الآلي والفني في الزراعة فسنضطر إلى توسيع أو جمع الوحدات الزراعية الصغيرة

لفتح المجال أمام التقدم الآلى ليقوم بدوره . وهذا طبعاً سبب أساسى
إلى عدم وجود استقرار أو ثبات Stability فى حجم المزرعة وفى الأسعار
وعدد الفلاحين ومقدار الدونمات المستعملة .

كل هذه الأسباب تجعلنا نعتقد بأن حل مشكلة الزراعة تمثل بزيادة التقدم
العلمي فيها وخلق فعاليات اقتصادية جديدة فى القطاعات الأخرى بحيث تتضمن
العدد الفائض من الأيدي العاملة فى الزراعة وبذلك يرتفع نصيب الفرد من
الإنتاج الزراعي حتى يقرب من نصيب الفرد فى غير الزراعة من نواحي الحياة
الانتاجية الأخرى .

ومن الواضح أن الزراعة فى العراق اذا لم تستطع ان تحصل على نسبة عالية
من الدخل بالنسبة إلى الدخول الأخرى فإنها فى الحقيقة ستخلق مشكلة أساسها
التفاوت فى الدخول وذلك لأن دخل العوائل الزراعية منخفض جداً وان مشكلة
انخفاض دخولهم لا يمكن حلها بدون ان يكون هنالك توافق بين مساحة الأرض
التي يستغلها الفلاح وامكاناته فى الاستغلال .

وربما يعود سبب انخفاض الدخول إلى ما يلى¹ :

أ - كثرة عدد الفلاحين وقلة كفاءتهم الانتاجية .

ب - انخفاض عام فى الفعاليات الاقتصادية .

ج - جهل الفلاحين وعدم معرفتهم بما يتوج في اتجاه القطر وهذا مما يؤدى حتماً
إلى انخفاض أسعار متوجهاتهم .

وربما يعتقد بأن رفع أسعار المنتوجات الزراعية سيحل المشكلة ولكن حسب
رأينا أن ارتفاع الأسعار لا يعتبر حلاً لها للأسباب التالية :

(١) ان ارتفاع الأسعار لا يساعد الفلاحين أصحاب الدخول المنخفضة الذين
يعيشون على مستوى الكفاف Subsistence Level على سد حاجاتهم

(1) Harold D. Colley "I can see farm bankruptcy if Price supports are removed" an article in Reading in Economics and Politics - p. 8.

الضرورية وذلك لقلة الاشياء التي يعرضونها للبيع . وزيادة على ذلك ان ارتفاع الاسعار لا يستفيد منه الا المزارعون الكبار الذين لا يحتاجون الى مساعدة بسيطة لرفع دخولهم .

(٢) ان الحكومة تستطيع رفع الاسعار فقط عند امكان سيطرتها التامة على الانتاج وذلك بتحديد مقدار الارض التي تزرع ونوع ما يزرع وهذا طبعاً مختلف لما تهدف اليه لأنها بحاجة الى المواد الغذائية وبالاضافة الى ذلك فليس لديها الوسائل الكافية للسيطرة على العوامل الانتاجية ، وхран المواد الغذائية في اوقات توفرها وعرضها في اوقات قلتها لكي تستطيع التحكم في اسعار تلك المواد .

(٣) اذا كان اقتصاد البلد بصورة عامة منعشًا ومنتظماً فلا حاجة لاتخاذ الاسعار وسيلة لتحسين حالة الفلاح^١ علاوة على انه لا يمكن استخدامها . ولذلك فمن الواضح ان الزراعة لا يمكن ان تحل مشكلتها بنفسها ، فجذور مشكلة الزراعة تتصل خارج نطاقها . كما ان استقلال الزراعة واعتمادها على نفسها ضئيل جداً . فالمزارع يعتمد اقتصادياً على اسواق لا قوة له عليها ولا سلطان ، ومالياً يعتمد على المصارف والمؤسسات الحكومية ، وفيما يعتمد على الصناعة . اذن فيجب عدم الفصل بين مشكلة الزراعة والمشاكل الاقتصادية الأخرى في وضع السياسة الزراعية .

وتأكد هذه الفئة الكبيرة من الاقتصاديين على أهمية الصناعة وتصريح على ان نسبة الانتاج الزراعي لابد وان تنخفض عن نسبة الانتاج الصناعي ، لأن انتاج العامل الصناعي يكون دائماً أكثر كفاءة من انتاج العامل الزراعي ، وأن قانون (الميزة النسبية) الذي جاء به ديفيد ريكادو لا ينطبق على البلاد ذات الانتاجية المتخصصة ، وقد اوضح لويس بين - Lewis Bean أحد الاقتصاديين الذين لهم رأى في تصميم السياسات الزراعية بأنه يجب الخروج من نطاق الزراعة

(1) Ibid - p. 9.

إلى نطاق الصناعات والخدمات الأخرى . وهناك اقتصادي آخر هو بول بيريش Prebisch مؤيد للفكرة القائلة بأن الانتاج الاول (الزراعي) في منزلة دنيا اذا ما قورن بالانتاج الصناعي . وعلى هذا فيمكن القول بأن الزراعة صناعة متنافضة أي أنها تستوعب جهدا بشريا متنافضا للحصول على المنتوجات الزراعية التي يحتاجها الاقتصاد القومي . والحقيقة ان العدد الذي تحتاجه الزراعة هو عدد قليل اذا ما زيدت القابلية الانتاجية في هذا القطاع . ويجب ان يكون واضح ان التناقض في قوة العمل في الزراعة لا يعني ان الطلب على المنتوجات الزراعية قد قل بل العكس هو الصحيح وذلك لارتفاع الدخل وزيادة السكان¹ .

ويعزى هؤلاء الاقتصاديين الفقر في معظم الدول المختلفة إلى انخفاض الدخول الناتجة عن الزراعة ، ففي الأقطار التي يشتغل ٧٠٪ من سكانها في الزراعة تكون نسبة انخفاض الدخول فيها كبيرة ، أما الأقطار التي تكون نسبة المشتغلين في الزراعة حوالي ٣٠٪ ف تكون دخول الأفراد فيها مرتفعة . ولذا يمكن القول بأن هناك علاقة قوية بين الزراعة وانخفاض الدخول .

أما أصحاب الرأي الثاني فيهم الذين يعتقدون بأن الزراعة هي أساس الفعاليات الاقتصادية .

ومن الحقائق الواضحة ان الزراعة كانت من أهم الحرف التي ساعدت الإنسان على الاستفادة من الظروف المحيطة به لكسب معيشته ، وجميع الشعوب احترفتها قبل ان تحرف الصناعة . ولم تقدم امة حديثة في الصناعة او التجارة الا بعد ان احترفت وعاشت على الزراعة اولا ، ولا يمكن لشعب من الشعوب ان يحيا بدونها رغم ما تقدمه الصناعة من وسائل الراحة ، فالزراعة تمد المصانع بالمواد الخام وتتمد الموطنين بالقوت الذي لا غنى لهم عنه ، ولذا فان اعتماد الدولة على استيراد الطعام او المواد الخام للطعام من الخارج فيه محاذير كثيرة وذلك لانه

(1) Theodore W. Schultz - "Production and Welfare of Agriculture" - p. 104.

غير مأمون العاقبة ولا يمكن الحصول عليه دائمًا كما هو الحال في الظروف العادية ، حيث انه لو زاد سكان البلد فانه يتعدى الاعتماد على دولة اخرى للحصول على ما يحتاجه من غذاء . وفي السياسة الطويلة الامد يحسن بالامة ان تعتمد على زراعتها التي هي الاساس المتن لقوتها ، فاذا توفرت الزراعة الجيدة لدى امة كانت اساساً جيداً لنمو الصناعة والتجارة واستمرارهما . وبدون الزراعة يكون اقتصاد الامة في حالة مضطربة لانها تعتمد في تنظيم اقتصادياتها على الامم الاجنبية .

ويتمكن القول بأنه ما دامت الاقطان المختلفة تعتمد اولاً على الزراعة فانه يجب في أية محاولة لزيادة دخولها ان تهتم بضرورة زيادة الناتج الزراعي . ولكن ليس هذا هو دائمًا اعتقاد الرؤساء السياسيين في البلاد المختلفة اقتصاديًا ، اذ ان الرغبة في الاكتفاء الذاتي أو التفكير في القوة الحربية وانكبابه على الوطنى ، كل ذلك وغيره من الدوافع غير الاقتصادية يولد شعوراً بالازدراز بالزراعة ويعود إلى التمجيد والتهليل للمشروعات الصناعية الضخمة ذات المظاهر البراقة للتأثير على نفوس المواطنين . ومهمما تكون هذه الحالات بعيدة عن طريق الصواب فانه يجب ملاحظتها وأخذها بنظر الاعتبار اذا ما أريد تقدم البلد وتطوره . فайнما تكون هنالك أقلية من السكان يعملون في الزراعة ويحصلون على دخول منخفضة فإن الصناعة يتآثر قيامها بسبب قلة الدخول وضيق السوق الاهلية . ويرجع كذلك صغر السوق المحلية إلى الانخفاض الشديد للقوة الشرائية بين اكتشافه ابناء البلد وهم سكان الريف . ويفيد ذلك ما جاء بدراسات البروفسور ستانفورد موسك Stanford Mosk حول التطور الاقتصادي في المكسيك اذ انه توصل إلى ان زيادة الانتاجية تعتبر ضرورة أولية للتصنيع ، لأن الفلاح لا يمكن ان يصبح مشترًا أفضل الا اذا كان منتجاً أفضل^١ .

(١) ستانفورد . م موسك ، الثورة الصناعية في المكسيك (نشرة جامعة كاليفورنيا في بيركلي) ، ١٩٥٠ ، ص ٢٠٩ .

ويجب ان لا ننسى ان المنطق الذى ينصح بالقيام بالاجراءات المباشرة لتحسين الوسائل الفنية والالات فى الزراعة يقودنا الى تخصيص جزء كبير من الاستثمار فى الصناعات التى تتعلق مباشرة بالزراعة . وهذا ضروري اولا بسبب تغلب الزراعة فى مجموع الانتاج القومى وثانيا ان ندرة رأس المال والعمال المهرة والمديرين يجعل من الافضل استعمال تلك الموارد فى الارض . ولذلك فان عملية تخصيص النفقات الباهضة لتحويل الريف الى مجتمع متحضر يجب ان ينظر اليها من ناحية رفع الانتاجية ودخول الذين يشتغلون فى الريف قبل اجراء عملية التحويل . وذلك لأن الصناعات التى تعتمد على الانتاج الزراعى والسكان الزراعيين ستكون وسيلة مباشرة لزيادة القوة الشرائية العامة . كما انه سيؤدى الى توسيع السوق الاهلية ووضع الاسس لازدهار الصناعات فى جميع انواعها .

ولهذا يعتبر التحسن فى الزراعة ضروري لانه الاساس الذى ترتكز عليه الفعالities الاخري وقد حاول البروفسور سنجر H. W. Singer نموذجاً Model لاتخاذة وسيلة للتطور الاقتصادى فى الاقطارات المتأخرة الزراعية . وقد أوضح فى برنامجه أهمية الزراعة فى التطور الاقتصادى ، وركز اهتمامه على زيادة الانتاجية فى الزراعة قبل البدء بمحاولات التصنيع . لانه بدون زيادة الانتاجية فى الزراعة لا يمكن ان تسير عملية التطور الاقتصادى بصورة منتظمة وسليمة .

لقد وجد سنجر ان معدل نسبة سكان الاقطارات المتأخرة الذين يعيشون على الزراعة هو حوالي ٧٠٪ والذين يعيشون خارج القطاع الزراعي ٣٠٪ ولذلك فالتطور الاقتصادى لهذه الاقطارات يحتاج الى تغير فى تكوين القوة العمالية بين القطاع الزراعى والقطاعات الأخرى . وحيث اننا نريد ان نجعل فى عملية التقدم الاقتصادى فما علينا الا ان نفكر فى طريقة تحويل الزيادة التى تحصل فى سكان الريف الى الفعالities غير الزراعية . اذ ان الاقطارات التى نمت وتطورت كبريطانيا

وروسيا والسويد واليابان قد أبقيت مقدار سكان الريف فيها ثابتًا بصورة مطلقة خلال تطورها وكل زيادة تحصل في سكان الريف تنقل تلك الزيادة إلى المدن وعند التفكير في تحويل ذلك العدد الزائد من القطاع الزراعي إلى القطاع غير الزراعي فتضطر إلى ايجاد مبلغ معين من المال لجعل هذا العدد متبع في القطاع غير الزراعي^١.

وعند القيام بمثل هذه العملية في العراق ستواجهنا ثلاثة أمور يجب تحقيقها وهي :

(١) تزويد الأشخاص الذين يراد نقلهم من القطاع الزراعي إلى القطاع غير الزراعي بما يتطلبه التقدم الفني Technology لجعلهم متوجهين كباقي الأفراد في ذلك القطاع.

(٢) زيادة الانتاج الزراعي زيادة كافية بواسطة العدد الثابت من الأشخاص المشغلين في الزراعة ، وذلك لتزويد نسبة السكان المهاجرين من الريف ونسبة الزيادة في القطاع غير الزراعي بالغذاء الكافي ومواجهة التطور الجديد في نوعية الاستهلاك.

(٣) المحافظة على المستوى المعاشر للسائلات نسبة زيادة السكان الطبيعية في غير القطاع الزراعي .

ومن الذين يؤيدون سنجر في هذا الرأي ويؤكدون على ضرورة زيادة الانتاجية في الزراعة اذا ما أريد تصنيع أو تطوير البلد هو البروفسور سيميون كوزنت S. Kuznets ما يلي^٢ :

(١) لقد اوضح ان حصة القطاع الزراعي من مقدار العمل يزداد كلما اخذنا من الاقطار ذات الدخول الفردية العالية الى الاقطار ذات الدخول الواطئ،

(1) H. W. Singer, "The Mechanics of Economic development" An Article in "The Economics of Underdevelopment" by A. N. Agarwala and S. P. Singh, P 384.

(2) S. Kuznets - "Six Lectures on Economic Growth" - p - 54.

ب بينما يتناقص هذا العدد في القطاع غير الزراعي .
(٢) ان التفاوت في قوة العمل في القطاع الزراعي أوسع من غيرها في القطاعات الأخرى اذ يبلغ التفاوت من ١ : ٤ بينما التفاوت في القطاعات الأخرى

يبلغ ١ : ٢ .

(٣) ان حصة الزراعة من الدخل القومي تناسب تناسباً عكسيًا مع الدخل الفردي ،
أى انها واطئة في الأقطار ذات الدخول العالية وعالية في الأقطار ذات
الدخل الواطئة .

(٤) ان الأقطار غير المتقدمة تسير وراء الأقطار المتقدمة بخطوات بطئه فيما يخص
انتاج العامل الزراعي ، اذ ان انتاج العامل في القطاع الزراعي أقل منه
في القطاعات الأخرى ^١ .

وبصورة موجزة يمكن القول بأن جميع الأقطار التي ادخلها في موضوع
بحثه دون استثناء ، اظهرت ان حصة القطاع الزراعي آخذة في التناقص في كلا
الحالتين قوة العمل Labour Force والنتائج القومى National Product
بينما في القطاع الصناعي فإن قوة العمل والانتاج القومي يزدادان ^٢ .
وهنالك بعض النقاط التي تحتاج الى توضيح ومناقشة وهي :

١ - فكرة التحول من الزراعة Shifts away from agriculture

٢ - فكرة ازدياد الدخل الحقيقي للعامل ويتبعته ازدياد دخل الفرد ، فمن المحمى
ان الطلب للمتطلبات من غير القطاع الزراعي ترتفع اكثر من الطلب على
سلع المتطلبات الزراعية ، ولهذا فان الارتفاع في الدخل الفردي الحقيقي
في الاقتصاد المغلق سيساير التغير في بناء الانتاج الزراعي الكلى ، وحتى
في حالة الاقتصاد المفتوح فان التغير في الطلب الكلى سيساعد بدرجة كبيرة
في حصة الناتج الاهلي للقطاع غير الزراعي ، وان حصة الاخير من الدخل
ال حقيقي ستتناقص ، وهكذا فانها ستشارك في قوة العمل ما لم تتحفظ

(1) Ibid - p - 58 - 59.

(2) Ibid - p - 54 - 58.

انتاجية وحدة العمل والتي تكون غير عادية . فهذا هو التوضيح المتب
للانخفاض في حصة القطاع الزراعي وفي قوة العمل والدخل القومي^١ .

توجد هناك وجهة نظر اخرى لهذه الفكرة وهو ما يتعلق بحالة ارتفاع
الناتج الفردي ، فمثلا في الاقطان غير المتطورة والتي نسبة الذين يستغلون في
الزراعة حوالي ٧٠٪ فقد وجد عمليا ان هذه النسبة من العمال في الزراعة
يستطيون اطعام ١٠٠ عامل في القطاعات الاخرى بالإضافة الى عوائلهم ، وتحت
هذه الظروف فان الارتفاع في انتاج العامل سيكون محدودا ما لم يؤدى ذلك الى
ارتفاع Product per worker in agriculture
ويقصد بالعامل Worker هنا (العامل الزراعي أو الفلاح أو المزارع
أو الزارع) .

ومن المبادئ الاساسية للتصنيع في العالم اجمع هو زيادة القدرة الانتاجية
للعمل في الزراعة زيادة كافية لاطعام نسبة كبيرة من السكان اكثرا مما يمكن
اطعامهم من قبل ، ولذلك فيمكن القول با ان الثورة الزراعية يجب ان تسبق الثورة
الصناعية او ان الثورة الزراعية ضرورية للثورة الصناعية ومبقة لها . وهناك
ظاهرة واضحة في الاقطان المتأخرة وهي ان انتاج العامل في القطاع الزراعي
واطىء جدا كما أنه مرتبط بالأرض وفي مستوى واطىء من الدخل القومي .

فالحقيقة الواضحة هي ان زيادة انتاجية الأرض وجود فائض في السكان
يتطلب نقل هذه الزيادة من القطاع الزراعي وخلق فرص انتاجية في اماكن
أخرى . ان هذه المشكلة نادرًا ما تحل بواسطة عدد قليل من المشاريع الصناعية
الصغيرة ولكنها تتطلب رأس مال كبير وتركيز على العمل . ويظهر في بعض
الاقطان المتأخرة ان هنالك عملية تحول في قوة العمل من الزراعة الى فعاليات
الخدمات الأخرى كالتجارة والنقل والتعمير وغيرها والسبب يعود الى امكان زيادة

(1) Ibid - p - 60.

الطاقة الانتاجية في القطاع الزراعي والقطاع الصناعي وذلك بالتركيز على الانتاج الكبير في الوحدات الانتاجية^١.

وهكذا سيحدث تحول في عدد العمال من الزراعة إلى الصناعة كلما تقدم الاقتصاد القومي ، وعند نقل الفلاحين من القطاع الزراعي إلى القطاع الصناعي دون زيادة القابلية الانتاجية في الزراعة فهذا معناه تخفيض مستوى المعيشة إلى دون مستوى الكفاف ، وذلك لأن زيادة التصنيع معناه زيادة عدد السكان الذين ينتقلون إلى الصناعة ، وان سكان الريف الذين يتربكون فراهم يتربكون كذلك حصتهم من الاستهلاك التي هي على حد مستوى عيشة الكفاف

Subsistance

المهاجرين لأنهم بحاجة إليها ، وان مقدار الناتج الزراعي الذي يتوجه الفلاح لا يكفي لاطعام المهاجرين^٢ . ولذا فالنازحون من الريف إلى المدن إذا لم يجدوا ما يأكلون فسيعودون إلى الريف أو اطراف المدن ليعشوا عيشة الكفاف وسيضطر سكان المدن إلى ان يعيشوا عيشة بسيطة لكي يحافظوا على حياتهم ، وقسم منهم يحاول ان يعيش عن ذلك بأغذية بسيطة وذلك لقلة الطعام . بالإضافة إلى ان المهاجرين من سكان الريف يأكلون أكثر من غيرهم لتعودهم على ذلك عندما كانوا في المزرعة^٣ . وما يحد ذكره ان القرى الريفية لا تزال مركزاً للعيشة أكثر من بليون مواطن في العالم المتاخر^٤ . ورغم ذلك فان الاهتمام الكبير للزراعة في الاقطار المتاخرة والضعفية ظاهرة واضحة ولذا يجب على المخطط الاقتصادي و واضح السياسة الزراعية ان يأخذ بنظر الاعتبار المتطلبات المنطقية التالية :

أ - ان التصنيع والتحضر يحتاجان إلى وفرة الطعام وهذه الوفرة يجب ان تأتى

(1) Ibid - p - 52.

(2) Stephen Enke "Economics for development".

(3) Ibid - p - 136.

(4) Ibid - p - 154.

من الانتاج الوطني ، ولقد أقر الاقتصاديون منذ قرون عديدة بان زيادة السيلع هي من متطلبات التوسع الصناعي والنمو الحضري .
 بـ - ان الصناعة تجذب اليها العمال الذين يعيشون في مستوى الكفاف ، فاذا أصبحت الزراعة اكثرا انتاجا من غيرها فان سكان الريف سيتوقفون عن الهجرة الى المدن . فاذا أرادوا وضعوا السياسة الزراعية دفع عجلة التصنيع الى الامام فعليهم اتخاذ ما يلي^١ :

- (١) زيادة انتاج المواد الغذائية في القرى .
- (٢) جلب المواد الغذائية المتوفرة في القرى الى المدن ، أى جعل القرويون يتوجهون ولا يستهلكون الا جزءا بسيطا .
- (٣) زيادة الغذاء في المدن باية طريقة كانت حتى ولو اضطروا الى اتباع عملية تعويض الاسعار .

أثر التقدم الفني الآلى على السياسة الزراعية :

لا يسع الباحث الا اعجب بالنتائج التي توصل اليها العالم في التقدم التكنولوجي Technology في مكنته الزراعية ، أو ليس من فضائل التقدم التكنولوجي تخفيض العمل الجسماني المضني مع زيادة كفاءة الوحدة الانتاجية في الزراعة في وقت واحد ، واستصلاح اراضي جديدة تزرع فيها المحاصيل الغذائية ، وتوسيع مجال الاختيار في انواعها وتحسين فسائل وسلالات الحيوان ، ومكافحة امراضها بالشكل الصحيح وفتح اسواق جديدة للم المنتجات الزراعية ! وزراعة على ذلك الترفيه عن الفلاح ومعاونته على التخفيف مما يعانيه من السم والضجر والوحدة والعزلة التي يقاسيها في حياته الزراعية مع تهيئة الفرص الثقافية والصحية له ولعائلته . لقد كانت الازمات الزراعية تظهر على نطاق واسع

(1) W. A. Lewis - "Economic Development with Unlimited Supplies of Labour" - an article in "The Economics of Underdevelopment", p. 145.

وهذا مما حدى بالبشرية ان تسلك طريق الكفاح الابدى ضد مشكلة الجوع .
ان الاسباب التى أدرن الى التقدم الفنى فى الانتاج الزراعى والتى لازمت
التطور الزراعى منذ مدة بعيدة لا زالت تعمل عملها فى تحسين أساليب الانتاج
الزراعى وزيادة كميته . فهل تتوقع استمرار هذا الاتجاه فى الانتاج الزراعى فى
المستقبل ولاجل بعيد ؟ وما الذى تتوقعه فى جانب الاستهلاك خلال ذلك الاجل ؟
هل يتضمن تغير فى الاستهلاك بحيث يحد من تقليل الدخل التقى للمزارعين ،
وهي الظاهرة التى تلزم عادة زيادة كمية الانتاج الزراعى فى الاحوال العادية ؟

فللاجابة عن هذه الاسئلة يمكن القول بانه من المسلم به ان الزراعة بطبيعة
فى اتباع المستحدث من اساليب الانتاج والانتفاع بشمرة التقدم العلمى ، لأن
المزارع دائما يحافظ على التمسك بالقديم مما يجعله جاماً نوعاً امام ما تقتضى
به سنة التطور ولكننا رغم هذا البطء الملموس يجب ان نتوقع انقلاباً زراعياً
نتيجة للاكتشافات المستمرة والمخترعات العلمية المتتابعة ، ولا يستبعد حدوث
هذا الانقلاب الذى بدأ تظاهر بوادره في العالم وذلك بزيادة استعمال الالات
والمركبات الكيميائية . فنجد مثلاً في استحضار الحليب استعمال ماكينات لحليب
الابقار أو الاغنام وهذه تتصل باخرى لتعقيمه وبثالثة ملء القناني واحكام غلقها
واعدادها للتوزيع على المستهلكين من غير ان تمتد يد الانسان الى الحليب
مبانرة^١ .

ونجد كذلك ان ماكينات جني القطن قد تحسنت تحسناً كبيراً في السنوات
الأخيرة ، مما جعل هذا التحسن يؤدى الى جني القطن دون ترك شيء منه بحالة
بدائية ، وكذلك تقوم الماكينات بعمليات الحصاد والدراس فيجهز المحصول في
عملية واحدة وفي وقت واحد ، ونجد كذلك استعمال البذورات والعزاقات
والمحاريت وآلات اقتلاع وجمع وحصد النباتات الدزوئية كالبطاطا واستعمال
مختلف الالات مما لم يبق معه للمجهود العضلى مكان في الزراعة .

(١) الدكتور محمد السعيد محمد « الاقتصاد لزراعي » ص ٣١

وقد يولد تحديد أنواع الاساليب الفنية الزراعية التي يراد استعمالها كثير من العقبات ، حيث انه اذا كانت الايدي العاملة متوفرة بكثرة ورخيصة فان استخدام الالات سيصبح عملا غير اقتصادى لأن طريقة الانتاج الاقل نفقة تتوقف على القيمة النسبية للعوامل الانتاجية . وهنالك بعض الوسائل التكميلية المهمة التي يجب ملاحظتها بوجه عام . فيجب ان يلاحظ هل ان وسائل النقل ومراحل الصنعة وتسهيلات التسويق كافية للتوسيع في الانتاج في مراحله الاولى؟ واخيرا فان توفر الايدي العاملة قد تصطدم بعقبات كالنفقة الاجتماعية والتصدع الناجم عن ادخال التقدم الفنى .

ومن ناحية اخرى فمن الضروري تحطيم السياج الحديدي الذي يحيط بالقطاع الزراعي والذى يكتفى فائضا في الايدي العاملة ودخولا منخفضة وبطالة مقنعة . فالأفضل ان تكون هذه البطالة واضحة وليس مقنعة .

ويعتبر الوقوف موقفاً وسطا بين تحمل النصيب الاوفر من البطالة التي تعقب افضل انواع المبتكرات المبشرة بالنجاح وبين تفادي البطالة كليا بالتمشى مع الاسعار والاساليب الراهنة اتجاهها معقولا ، اما ما هو معقول فيتوقف دون شك على مدى توفر الاعمال الصناعية البديلة وايجاد الطعام للمتعطلين اثناء فترة الانتقال .

ويظهر من ملاحظاتنا لمجتمعنا الريفي انه بالامكان زيادة الانتاج الزراعي زيادة كبيرة لو ان الذين يستعملون الالات الزراعية الحالية توجد لديهم الرغبة في العمل والدافع النفسي . فليس الذي ينقصهم هو رأس المال فقط بل ينقصهم أيضا الحافز او الدافع على العمل . وان الحافز للعمل هو الدافع الاصلى الذي تحتاجه لتقديرنا الاقتصادي . وقد يرجع نقص الرغبة في التقدم دون شك الى اوضاع سياسية واقتصادية غير مواتية والى عادات وتقالييد بالية وانظمة متدايرة تحتاج الى اصلاح . وقد تستفيد الزراعة كثيرا من زيادة التسهيلات المنوحة لها بواسطة الانظمة والقوانين وكذلك نظم التخزين اذ قد تخفف وتعدل من التغيرات الموسمية والسنوية في الانتاج . كما تستفيد من استخدام وسائل التبريد

في نقل المتوجات سريعة التلف وكذلك تستفيد من الاساليب القياسية للتنمية والفرز
و التنظيم .

دور الحكومة في تنظيم السياسة الزراعية :

لقد دعت الظروف الى تدخل الحكومة في حرية الافراد المستجدين في الزراعة لضمان تنظيم سياسة الانتاج وتعريفه والتفكير فيما يصح ان يزرع من المحاصيل ومقداره اذا ما اريد للمزارع تحقيق ربح يتکافأ ومجده ، لذلك كان اهتمام الحكومات جديا لتنظيم هذا التدخل والمحافظة على مصلحة المزارع والتوفيق بينه وبين المجتمع بقدر الامكان ١

ان تدخل الحكومة في الزراعة ليس مستغربا او مستبعدا وخاصة اذا لاحظنا خواص الزراعة التي تميزها عن غيرها من الفعاليات الاقتصادية الأخرى وعرفنا المبالغ الكبيرة التي تصرفها الحكومة على الزراعة ، ولذا يجب ملاحظة النقاط التالية :
(١) في حالة الازمات الاقتصادية يلتتجأ السكان الى الريف ويضطرون الى استهلاك المتوج الزراعي .

(٢) لدى العمال في الصناعات منظمات تجمعهم وتقوى مركزهم وهذا مما تفتقده الزراعة ، فانها تحتاج الى مساعدة الحكومة للوقوف أمام التيارات الاختكارية .

(٣) كون المزارع اما اقطاعيات كبيرة غير مستغلة أو مزارع صغيرة نسبياً وليس بالامكان تطبيق عوامل الكفاءة الانتاجية عليها .

(٤) يواجه الفلاحون عدم الاستقرار الاقتصادي .

(٥) الزراعة مستمرة وستستمر على التناقض اذا ما قيست بمقدار مستوى استخدام العمال .

(٦) زيادة الانتاج الزراعي ضروري من الناحية العسكرية .

(٧) دخل سكان الريف واطي جداً .

وقد يشك بعض الناس في حدوث انقلاب كبير في الزراعة وخصوصا في

١) نفس المصدر السابق .

البلاد التي ما زالت تتمسك بالاساليب القديمة في الانتاج والتي نجد فيها ملايين الفلاحين ما زالوا يسيرون وراء المحراث يبذرون باليد ويحصدون بالمنجل . الا اننا نجد فلاج اليوم نسبياً أكثر يقظة من اسلافه وأكثر استعداداً لمسيرة التطور لانه بدأ يتعلم القراءة والكتابة ويطالع الصحف والمجلات الزراعية ، ويستمع للمذيع الذي يزوده باحدث المعلومات عن طرق الانتاج وكيفية تصريف منتوجه . ولقد بدأ الانسان يدرك قيمة انواع الاغذية وعنصرها ، فما يعتبر اليوم من الحشائش ربما سيصبح محصولاً اقتصادياً في المستقبل . فالشوفان مثلاً عرف من الحشائش الموجودة في القمح وهو الآن يعد محصولاً اقتصادياً يزرع لقيمة الغذائية . فكثيراً من النباتات الطبية كانت حشائش في الماضي فاصبحت محاصيل اقتصادية في الوقت الحاضر ، وستتجدد هذه التغيرات ترحينا لدى المزارعين ما دام استغلالها يمكنهم من الحصول على غلة وفيرة .

ومما يقلق بعض المفكرين زيادة عدد العمال في الزراعة نتيجة للتقدم العلمي ، بحيث أصبح من الممكن ان يؤدي احدهم بمساعدة الالات عملاً يعادل ما يقوم به خمسة آخرين ، فما الذي يتضرر حدوثه من الناحية الاقتصادية والاجتماعية نتيجة لذلك ؟ هل سيضاف هذا العدد الزائد الى العمال العاطلين الذين سيقون عالة على الارض الزراعية ويحيون حياة بدائية ويسلسليون عائلات مطبوعة بطابع الفقر واليأس ، فينحدروا هم وعشيرتهم والبيئة التي يحيون فيها الى مستوى لا يسمح بوجود الثقة التي تقوم عليها نظم التبادل والائتمان ؟ أو هل يتضرر عكس ذلك فتجد ان هذا التقدم قد يؤدي الى خلق أمة غنية يسمح دخلها بوضع النظم الاقتصادية والتأمينات الاجتماعية ، وتأمين العدد الكبير من العمال ضد البطالة المؤقتة التي تأتي مع التقدم التكنولوجي وتوجيهه الى وجهة انتاجية للخير العام الاجتماعي والاقتصادي ؟

ومن المتافقات التي لا يمكن اغفالها في العالم المتقدم ان نجد وفرة الانتاج والتقدير الكبير في اساليبه مقرونة بزيادة في عدد العاطلين وما يتبع ذلك من تفاوت مطرد في الدخل ومستوى المعيشة ، ان هذا الموقف يهدد كلاً من الزراعة

والصناعة على السواء ، فلقد كان التقدم العلمي مقصورا في الماضي القريب على الصناعة والتجارة ، وأصبح اليوم يضم اليهما الزراعة وهذا مما يستلزم البحث في مستقبل الطلب على المحاصيل الزراعية وتقدير العدد المناسب من العمال للاشتغال فيها وتوجيه الزائد منهم الوجهة التي تقضي على البطالة الكلية أو الجزئية بين العمال الزراعيين ويستلزم ذلك تدخل الحكومة لتنظيم فعل العوامل الاقتصادية وتحقيق الآثر الذي تحدثه في كل من الزراعة والصناعة بتحقيق التعادل النسبي بين الانتاج والاستهلاك . ففي الدول الراقية يسير الانتاج بسرعة تفوق سرعة الاستهلاك نتيجة للمستحدثات المتتابعة في الوقت الذي يقصر الاستهلاك عن المدحاق بعملية الانتاج في الدول المتأخرة ، وذلك بسبب تمسك الناس بالعادات القديمة التي تحدد كمية الاستهلاك وطريقه ، لذلك يتختلف الاستهلاك عادة عن الانتاج ما لم تقم بالتوافق بينهما سلطة مركزية تسهل الوصول إلى التوافق بينهما و تعمل بقدر الامكان على المحافظة عليه . فإذا كان للتدخل في الانتاج مبرر عملي فيجب أن يكون هذا التدخل معتمدا على الابحاث التي تسير بطريقة منظمة بعد معرفة العوامل التي تؤثر مستقبلا في الطلب على المحاصيل الزراعية وخصوصا الغذائية منها ، وهذا مما يستوجب دراسة ناحيتين هامتين على الأقل هما السكان والاتجاهات الجديدة في علم التغذية وأثرهما في سياسة الانتاج الزراعي .

من المتعارف عليه ان اتساع رقعة الاسواق تعتمد على الزيادة في عدد السكان ولكن ما دامت طاقة الانسان لاستهلاك الغذاء محدودة لذلك كان مستقبل الزراعة مرتبط جزئيا باتجاه الزيادة في عدد السكان . وقد سبق القول بأن التقدم الفنى في اساليب الانتاج سيزيد في كمية المحاصيل الزراعية زيادة كبيرة مع احتمال الحصول على كمية الانتاج التي تتسع اليوم بخمس المساحات الحالية وبخمس عدد السكان المشتغلين في الزراعة ، فإذا كان الامر كذلك فما الذي يتضرر حدوثه للزراعة فيما اذا ولد طفل بدلا من خمسة اطفال ؟ ان مشكلة

التغير فى عدد السكان وعلاقتها بالانتاج الزراعى مهمـة ، فيجب توفير المعلومات الكافية حول السكان قبل وضع اية سياسة . وكذلك يتطلب الامر أيضا بحث العامل الثانى وهو الاتجاهات الجديدة فى علم التغذية وتأثيرها فى سياسة الانتاج الزراعى ، اذ لا يكفي ان تستعد الزراعة لقابلة التغير المتضرر فى عدد السكان وتكونه وتوزيعه فحسب ، بل يجب ان تهـىء نفسها أيضا لمسايرة التقدم العلمي فى علم التغذية وتطور العادات البشرية فى استهلاك الطعام . اذ نجد فى العالم اليوم ميلا شديدا نحو الاستزادة من استهلاك انواع خاصة من الاغذية كالحليب والبيض واللحوم والخضراوات والفواكه ، وسيشجع هذا الاتجاه زيادة انتاج هذه الانواع من الاغذية فى بلادنا فلاحونا البيض والحنيب واللحوم والخضروات اكثر من ذى قبل بدلا من الاعتماد على الاعانات الحكومية لانتاج الحبوب وبقية انواع الشوييات .

لا ينكر أحد ان خطوط النساء الاقتصادى تختلف اختلافا جوهريا بين المناطق ذات الكثافة الكبيرة فى السكان والاقل كثافة ، بيد انه من العسير ان لم يكن من المستحيل رسم خط دقيق ومتمنيا مع المطلق يفصل بين هاتين القتين من البلدان .

ففى الامد المتوسط نجد ان عدد السكان الزراعيين يتغير بينما يظل العدد الكلى لسكان البلد كما هو او قد يحدث فيه تغيرات بطيئة لا تستحق الذكر ، وكلما كانت درجة الاكتظاظ بالسكان كبيرة كان اقتراب الزراعة فى البلد من سبل استخدام الوسائل الفنية اشد و كلما كان تحول الفائض من عمال الزراعة الى الصناعة اشد وأكبر كذلك .

اما فى الاجل الطويل جدا فانه اذا لم تستطع هذه الاجراءات العاجلة ان تخفف من ضغط السكان فالعلاج يكون عن طريق جغرافية السكان أى الهجرة وتخفيض معدلات المواليد ، ولدى العالم فرص ضعيفة للهجرة ولذلك فالحل يكون فى سلوك السكان أنفسهم .

وسواء أكانت الدول المتخلفة مكتظة أم مفترقة إلى السكان فإنها تحصل على
عذائبتها في الوقت الحاضر من الانتاج الاولى - الزراعة - ولذا لا يمكن ان يزيد الدخل
القومي زيادة كبيرة دون ان يتطرق التحسين الى الدخول الزراعية وما شاكلها .
وزيادة على ذلك فان معظم المال اللازم للتصنيع يأتي أولاً من حاصل الانتاج الاولى
(الزراعي) .

وبالاضافة إلى ذلك فان تحسين مستوى تغذية الشعب وذلك بزيادة انتاج
الفواكه واللحيل والخضروات سيقلل من أهمية الحبوب كمادة أساسية في
التغذية ، ولكن ما الذي يتضرر حدوثه اذا أصبح من الممكن تحضير الفيتامينات
الهامه الموجودة في الفواكه والخضروات واللحيل صناعيا بكميات وافرة وبنفقات قليلة
 بحيث يصبح في مقدور كل فرد الحصول عليها بمن رخيص ؟ أما اذا أصبح في
مقدور الانسان الحصول على حاجته اليومية من الفيتامينات في كبسولة صغيرة فان
نوع المواد الغذائية يصبح أمرا لا اهمية له ما دامت الوجبة من الغذاء تحتوى على
المقدار اللازم للجسم للوحدات الحرارية وبنسبه متزنة من المواد البروتينية
والنشوية والسكرية ، وعندئذ تزيد ثانية أهمية الموا دالخشنة في التغذية كاللحوم
واللحيل ويصبح الطعم هو العامل المحدد لنوع الغذاء وليس الفيتامينات والأملاح
المعدنية التي يمكن تحضيرها صناعيا في العمل وحتى اذا تصورنا ان كل انسان
له كفايته من الغذاء فيجب ان نعرف الانواع التي تزرع وكمية كل منها لوضع
الخطة المناسبة لسياسة الانتاج الزراعي .

هذه هي بعض ما يتضمنه تواجهه الزراعة في مستقبلها وما يكتفى بها من
أمور متشعبة يصعب على المزارع ان يواجهها بمعلوماته الضيقـة بدون الاستعانة
بالحقائق الاقتصادية والاجتماعية وما يرتكز عليه تفسيرها من مبادئ علمية ليتخد
منها الاداة المنطقية للوصول الى الاستنتاج الذى يستمد صحته من الحقائق التي
تقدمة . فالاستنتاج هو الذى يسلى على المخطط نوع السياسة الزراعية التي يجب
ان تتبع لمقابلة اي انقلاب او تغير فى الانتاج او التوزيع او الاستهلاك .

وبصورة موجزة يمكن القول بان اساس مشكلة الزراعة في العراق هي انخفاض دخل الفلاحين لأن عددهم اكبر مما يجب وضعف قابلتهم الانتاجية . ولذا فعد التفكير في وضع سياسة زراعية مناسبة على أساس صحيحة يجب ملاحظة ما يلي :

١ - وضع سياسة زراعية تهدف الى تحقيق زيادة انتاجية الاراضي المزروعة ، لأن وسائل تحسين انتاجية الارض لم يعد سرا من الاسرار لانا دخلنا عصر التنمية في وقت وصلت فيه الاساليب الزراعية الى حد كبير من الكفاءة العالمية ، وما علينا الا اقتباس ما يوافق ظروفنا الخاصة وذلك باجراء بعض التغييرات التنظيمية الطفيفة وتطبيق الوسائل المناسبة .

٢ - وضع التنظيمات والاجراءات اللازمة لتسهيل عملية توزيع الاراضي المستولى عليها واستغلالها . وهذا يعني زراعة الارض الصالحة التي تم الاستيلاء عليها ، وزراعة محصولين بدلا من محصول واحد على نفس القطعة كلما كان ذلك ممكنا .

٣ - ايجاد افضل وسيلة للاستفادة من اليد العاملة في الزراعة والقضاء على البطالة المقنعة وضعف الانتاجية الحدية فيها .

٤ - ادخال المستحدثات العلمية الى القطاع الزراعي وتنفيذ المشاريع التي لم تنفذ بعد على ان تكون الكفاءة الانتاجية هي المعيار الاساسي لاختيار المشاريع .

ولما كانت الزراعة هي مورد ثروتنا الاساسى فيجب الاهتمام بها وتنميتها الى اقصى حد ممكن . ولكن ماذا عمل المترحمون لها؟ انهم يدعون الى استعمال الطرق الزراعية الحديثة وادخال التقدم الفني Technology وتأليف الجمعيات التعاونية الزراعية ، ويقدمون اقتراحات شتى ، بيد ان التجارب العديدة دلت على فشل مقرراتهم الناتجة عن خطأ تشخيصهم للمشكلة الاساسية وجعلهم بالملابس الاقتصادية التي يولدها التقدم الفني في الزراعة .

الفصل الخامس عشر

مشاريع الانتاج الزراعي وكيفية تخطيطها

يعتمد التخطيط الزراعي الصحيح على كفاءة وقابلية الاعضاء المشرفين عليه، اذ قد تعطى اولوية التنفيذ لمشاريع معينة في رأي بعض الاعضاء بينما تعطى الاولوية لغيرها في رأي الاخرين ، لذلك لا يلبي ان يتغير مركز الاهتمام بأختلاف الاعضاء المشرفين على التخطيط . ولذا فاننا نؤكد على حسن اختيار الاعضاء وعلى اتباع طريقة المفاضلة المبنية على الدراسات العلمية ومقارنة العوائد المادية والاجتماعية في اختيار المشاريع وتخصيص المبالغ لها . ويجب ان يكون واضحاً ان طريقة تخطيط المشاريع الزراعية مهمة وتحتاج الى دراسات واسعة لتحديد خطوات انجازها ، وان لا يكون للميل الشخصي او الرغبة التي لا تستند الى المنطق الصحيح اي تأثير على تصميم المشاريع وتنفيذها . وعند عدم دراسة المشاريع الزراعية دراسة صحيحة او عدم اتباع طريقة المفاضلة بعوائد الوحدة الانتاجية ، وعدم النظر الى العراق ككل ، بغض النظر عن شماله او جنوبه ، او وضع السياسة بالشكل الذي يحابي رغبة جهة او قلة معينة او وضع مشروع لدعائية عابرة ، كل ذلك يؤدي الى ضعف الثقة القومية في قدرة المسؤولين على وضع السياسة المناسبة للإصلاح الجدى . فالمشاريع الزراعية التي تكون دراستها سطحية تواجهها عقبات لم تكن في الحسبان وقد تؤدي الى فشل تلك المشاريع بعد ضياع الكثير من المال والجهد والوقت ، وبذلك يظهر للافراد ان الاقوال لا تتحققها الافعال فيفقد المسؤولون ثقة الشعب وتعاونه معهم في تنفيذ سياسات مقبلة يقصد بها مسيرة التقدم في المستقبل . وستكون الخسارة التي يتحملها الشعب من سياسة الارتجال أكبر بكثير من الضرر المادي الذي يمكن تقادمه او حسابه بالدنانير .

تصميم مشاريع الخطة الزراعية :-

ان المشاريع الزراعية لا تصمم من قبل وزارة التخطيط او (مجلس التخطيط) بل ان الوزارة المختصة - بواسطة مدیرياتها - تقوم بتصميم مشاريعها وتبين تأثيرها على الانتاج الزراعي وعلى القوة البشرية العاملة في الزراعة وبعدها تقدم الى وزارة التخطيط لمناقشتها . أما عمل وزارة التخطيط فهو مناقشة اهمية المشروع مع الجهة المتقدمة به واجراء عملية المفاصلة بين مشاريع كاملة التصميم وعلى أساس الوحدة الانتاجية الكاملة . ولذا فالمشروع الزراعي لا يعتبر مشروعاً كاملاً التصميم الا اذا كان معبراً عن وحدة انتاجية كاملة ، فاًمامه سد أو فتح قناة ري أو تطهير منزل في ناحية ما أو استصلاح تربة في منطقة ما لا يعتبر مشروعاً بل أعمال متعلقة بمشاريع ولذا لا يمكن تقسيمها منفردة ، فالمشروع الكامل هو الذي يبين كافة الاعمال المتكاملة والمتعلقة بزيادة الانتاجية الزراعية في منطقة معينة كاقامة السدود وفتح قنوات الري وتنظيم شبكة المبازل واصلاح التربة والارشاد الزراعي وغيرها ، كل هذه الاعمال تكون متكاملة كعملية واحدة تؤدي الى زيادة الانتاجية الزراعية بمقدار معين .

وفيمما يلي سندين الخطوات العملية التي تتبع في حالة اعداد المشاريع لتقديمها الى لجنة التخطيط لتقسيم افضليتها بالنسبة الى المشاريع المقترحة الاخرى . تطلب الوزارة المعنية من مديراتها العامة تزويدها بالمشاريع التي تنوى القيام بها في السنوات المقبلة لوضعها في خطة الوزارة وكذلك تبين الوزارة الطريقة التي تتبع في تقديم المشاريع ، فعند استلام مطاليب واقتراحات المديريات تقوم الوزارة بتنسيقها وتنظيمها على شكل مشاريع ، حسب التنظيم التالي :

- (١) اسم المشروع وموقعه :- يجب ان يعين اسم المشروع والمنطقة التي ستشملها الاعمال الاستثمارية .
- (٢) القوة البشرية المتقدمة من المشروع :-
- (أ) تعيين مقدار اليد العاملة الممكن الاستفادة منها في اعمال المشروع .

- (ب) تعيين عدد العوائل التي ستستف用力 من انتاجية المشروع .
- (٣) الهدف الاساسى من المشروع :- يعين الهدف الذى من أجله وضع هذا المشروع ، وتوضح صفة المشروع الاستثمارى لأن المشاريع تختلف فى نوعيتها وذلك ما بين احياء اراضي جديدة بكمالها ، أو مجرد تحسين البنور أو التسميد أو المكافحة لزيادة انتاجية اراضي زراعية موجودة حاليا .
- ويمكن وضع التقسيم الآتى :-
- أ - احياء اراضي جديدة لم تزرع قبلا (توسيع أفقى) .
 - ب - تحويل الزراعة من اراضي ديمية الى سيسجية بتوصيل الري اليها (توسيع أفقى) .
 - ج - تحسين البزل في اراضي تحت الزراعة السيسجية لتطوير انتاجها (توسيع عمودي) .
 - د - زيادة انتاجية اراضي مروية ومبزولة قبلا برفع كفاءة الارشاد الزراعي أو ادخال التسميد والبنور المحسنة والمكافحة (توسيع عمودي) .
- (٤) مراحل تنفيذ المشروع :- اذا كان المشروع كبيرا فيقسم الى مراحل حسب ظروف توقيت الخطة وتوصف كل مرحلة على حدة ، وهذه المراحل تكون على الشكل الآتى :-
- المرحلة الاولى :
 - المرحلة الثانية :
 - المرحلة الثالثة :- وهكذا .
- (٥) نطاق تأثير المشروع :- توضح الفعاليات التي تشملها عمليات المشروع :-
- (أ) الري :- اذا كانت العمليات الاستثمارية تعتمد على الري بصورة أساسية ، فتعين كلفة الري للمشروع ككل .
 - (ب) البزل :- توضح عمليات البزل الاساسية والاضافية مع ذكر كلفة كل منها .

- (ح) استصلاح التربة :- توضح عمليات استصلاح التربة على درجتين الضرورية والاضافية ، مع ذكر كلفة كل منها .
- (د) الارشاد الزراعي :- توضح العمليات على درجتين ، الاولى الضرورية والثانية الاضافية مع ذكر كلفة كل منها .
- (هـ) الادارة :- يوضح تنظيم الجهاز الاداري الذى يقوم بتنفيذ المشروع كأعداد جهاز جديد أو تنظيمات جديدة كالجمعيات التعاونية وغيرها .
- (و) الخطة المالية للمشروع :- وذلك بان ينظم جدول يتضمن تكاليف المشروع الاساسية . وتقوم الوزارة المختصة بتنسيق وتنظيم المشاريع المقدمة اليها من مديرياتها ، وبعد التنظيم والتنسيق تقدم الى وزارة التخطيط على شكل خطة الوزارة . ولزيادة الايضاح لاحظ ملحق رقم ٢ في آخر هذا الكتاب .
- تقوم بعد ذلك لجنة خاصة في وزارة التخطيط مؤلفة من ذوي الاختصاص والمسؤولين في الوزارة المعنية والمسؤولين في وزارة التخطيط وبعض اعضاء المجلس بمناقشتها وابداء الرأي فيها وتقديمها الى مجلس التخطيط والهيئات العليا لاقرارها . وبعد المصادقة على الخطة ووضعها موضع التنفيذ يأتي دور المتابعة .

دور المتابعة :-

بعد وضع المشروع موضع التنفيذ يأتي دور المتابعة اي دور مراقبة تنفيذ المشروع منذ بدايته حتى الانتهاء منه ، مع التحقيق من صحة الوسائل والخطوات المتبعة لإنجازه ومطابقتها للمنهج الذي وضع له . وجهاز المتابعة ما هو إلا مجموعة من الفنيين مهمتهم نقل صورة حقيقة لسير المشروع من الطبيعة الى المسؤولين ليتسنى لهم الاطلاع على تطورات سير تنفيذ المشاريع . ولاجل سير الامور بصورة منتظمة يجب اتباع ما يلى ^١ :-

(١) انظر مقالة السيد محمود الشربيني - عضو بعثة الخبراء العرب - في مجلة الاصلاح الزراعي العدد الثالث ١٩٦٥ ص ٣٤ .

أولاً :- الجهات القائمة بالتنفيذ :

- (أ) على الجهات المسؤولة تزويد جهاز المتابعة في الوزارة بتفاصيل المشاريع التي وضعت في الخطة حالما تصدق الميزانيات الخاصة لها أو حصولها على اعتمادات إضافية مع بيان التوقيت الزمني لمرحل التنفيذ .
- (ب) تزويد جهاز المتابعة بنسخة من المقاولات والعقود التي تم الاتفاق عليها مع المتعهدين للقيام بالمشروع أو للقيام بأي جزء منه .
- (ج) على الجهة المسؤولة عن التنفيذ إخبار جهاز المتابعة عن بدء أي مشروع وإن ترسل استماراة المتابعة في الأسبوع الأول من كل شهر تذكر فيها ما تم إنجازه مع مراعاة الدقة في المعلومات .
- (د) يخبر جهاز المتابعة بكل ما يحدث من تعديل في المشروع مع بيان الأسباب التي دعت إلى ذلك .
- (هـ) إبلاغ جهاز المتابعة بمدى امكانياتها الموجودة فعلاً لضمان إنجاز مراحل المشروع في المواعيد المقررة والكافحة المطلوبة .

ثانياً :- جهاز المتابعة :

- (أ) تخصص ملفة لكل مشروع منذ البدء بالتنفيذ مع فتح سجلات تدون فيها جميع المعلومات المتعلقة بهذه المشاريع .
- (ب) عمل بطاقات لجميع مشاريع الخطة ومراجعة استمارات المتابعة على هذه البطاقة ليستطيع جهاز المتابعة مناقشة الجهة القائمة بالتنفيذ على أساسه .
- (جـ) يجب أن لا يقتصر عمل جهاز المتابعة على الاعمال التي تجرى داخلدائرة بل مراجعة المشاريع والوقوف على سير العمل حسب الامكان ومطابقة الحقائق الواقعية مع المعلومات الواردة في استمارات المتابعة .
- (دـ) يقدم جهاز المتابعة تقريراً شهرياً يوضح فيه نتائج متابعته لمختلف المشاريع مع ملاحظاته واقتراحاته .
- (هـ) يقوم جهاز المتابعة بدراسة وبحث بعض المسائل التي تتطلب منه دراستها .

ويجب ان يكون واضحًا ان كل تخطيط لاصلاح الريف لا يستهدف لدى تخطيطه تغيير الوسط الريفي (أو الفلاحي) بمعنى ادخال تغيرات أساسية وجوهرية على طراز الحياة الريفية ، لا يعتقد به لانه اصلاح جزئي ولا يحقق الغاية المرجوة منه .

حقاً لقد ازدادت المشاريع الزراعية وخصصت لها المبالغ الكبيرة واتسعت المساحات الزراعية ولكن الانتاجية بقت منخفضة - كمارأينا في فصل الاتساع الزراعي - وواقع الحال ان عقلية الفلاح وأحواله لم تتحسن نتيجة لتنفيذ المشاريع المذكورة فهو ما زال يعيش في حالة يرني لها ، لأن الاهتمام بالعامل البشري عند تصميم هذه المشاريع كان ضئيلاً مع ان العامل البشري هو الاساس في انجاح هذه المشاريع .

المشاريع الرئيسية المهمة للإنتاج الزراعي :-

ان المشاريع الزراعية كثيرة ومتعددة ولا يتسع المجال لبحثها بالتفصيل هنا ولذا سنكتفى باستعراض مبسط لاهماها وخاصة ما يتعلق بمشاريع التخزين والري والبزل وذلك بتعيين مواقعها وتحديد مساحاتها وكلفتها الكلية لتكون أساساً للدراسات الاقتصادية المقبلة ، لما لها من أهمية بالغة في التأثير على الانتاج الزراعي . ويمكن تقسيم هذه المشاريع كما وردت في الخطة الخمسية لسنة ١٩٦٥ - ١٩٦٩ الى ما يلى :

أولاً - مشاريع التخزين :- وتشتمل ما يلى :

مشروع سد الموصل :- يقع على نهر دجلة شمال غرب مدينة الموصل على مسافة ٥٩ كم . قامت الشركة الاستشارية بالتحريات عنه ، وبيّنت امكانية انشاء السد لخزن مياه نهر دجلة لاغراض الري وتوليد الطاقة الكهربائية ودرء اخطار

(١) الخطة الخمسية .

الفيضانات . واقتراح ان يكون ارتفاع السد ٩٨ لخزن ١٣٥ مليار م^٣ ، وستستعمل المياه المخزونة لري الاراضي الواقعة على جانبي النهر في سهول الموصل الشرقية وسهول الجزيرة (تلغر وسنجراد) . سيؤمن المشروع الزراعة الدائمة لمساحة تقرب من ٣٥ مليون دونم مع توفير المياه الصيفية للاراضي الزراعية الواقعة في جنوب العراق ، وتوليد قوة كهربائية قدرت بـ ٣٢٠ ألف كيلواط . لقد أدرج المشروع في الخطة الخمسية وقدرت كلفته الكلية بـ ٦٨ مليون دينار ، وخصص له مبلغاً مقداره ٥٥٢٠ مليون دينار في الخطة الخمسية .

مشروع خزان دوكان :- يقع المشروع على الزاب الصغير أحد روافد دجلة الرئيسية ، وعلى بعد ٦٠ كم شمال غرب السليمانية . وهو عبارة عن سد من الخرسان على شكل قوس يبلغ ارتفاعه ١٠٨ م وطوله ٣٢٥ م ، ويستوعب ٦٨ مليار م^٣ من المياه^١ . وهذه تكفى لارواء ١٣٥ مليون دونم من الاراضي الزراعية الجديدة التي تقع في سهول ألوية أربيل وكركوك وديالي اضافة الى تزويد الاراضي التي تروى حالياً ب المياه بما تحتاجه من المياه في موسم الصيف .

مشروع خزان دربندخان :- يقع على راقد ديالي عند التقائه فرعين رئيسيين من فروعه هما تاجرو وسيروان ، وعلى مسافة ٢٥٠ كم شمال شرق بغداد في موقع دربندخان . وقد انشيء للسيطرة على فيضانات ديالي ولخزن ما يقرب من ٧٣ مليار م^٣ من مياهه لارواء اراضي ديالي وزيادة الزراعة الصيفية في المنطقة وذلك لري البساتين الواقعة في الماء والتوسيع في الزراعة واحياء جدول النهروان القديم الذي كان يروي الاراضي الزراعية الشاسعة الواقعة على الضفة اليسرى لنهر دجلة والممتدة بين ديالي ومدينة الكوت ، والتي تقدر مساحتها بـ ١٦١ مليون دونم . وقد وضعت الاسس لتوليد القوة الكهربائية بمقدار ٤٠٠٠٥

(١) تقرير الدكتور فؤاد الخولي - الرى في الجمهورية العراقية خلال الخطة الخمسية .

كيلواط في المستقبل^١ . وقد بلغت الكلفة الكلية حوالي ٢٦ مليون دينار ، أي أن كلفة المليار الواحد من الماء حوالي ٨٧ مليون دينار . بوشر في اثنائه عام ١٩٥٥ وأكملت الاعمال الرئيسية في عام ١٩٦٢ ، وقد بدء في الاستفادة من مياهه المخزونة منذ ذلك الحين^٢ .

مشروع سد أعلى الفرات :- يقع في حديثة على نهر الفرات وقد قامت مؤسسة استشارية في التحريات عنه واقتصرت مبدئياً ما يلي :

(أ) إنشاء سد راوة الذي يستطيع خزن ٤٠ مليار م^٣ من المياه ، غير ان تنظيم التصريف بواسطة هذا السد سيكون جزئياً اذ سيوفر رياً لـ ٢٩٨٨ مليون دونم .

(ب) إنشاء سد حديثة الذي يستطيع خزن ٩٨ مليار م^٣ من المياه ، ويؤمن ارواء مساحة مقدارها ٣٩٣٤ مليون دونم في حالة زراعة كثيفة بالإضافة إلى توليد القوة الكهربائية بمقدار ٣٤٥ ألف كيلواط التي بواسطتها يمكن تجهيز منشآت الري من مولداتها . وسيؤمن السيد تنظيم تصريف مياه النهر وقت انخفاض مناسيبها جنوب حديثة وسيسهل الملحة النهرية في جميع أوقات السنة . لقد أدرج في الخطة الخمسية وخصص له ٣٧٥٠ مليون دينار من أصل الكلفة البالغة ٥٠ مليون دينار المقدرة له .

مشروع سد جبل حمرین :- يقع عند اختراف ديالى لجبل حمرین ، ويبلغ ارتفاعه ٣٥ متراً ، يستعمل لخزن ٣٠ مليار م^٣ ، وتقدر كلفته بـ ٦٠ مليون دينار ، وسيتمكن من السيطرة التامة على فيضانات رافد ديالى وتنظيم تصريف المياه المناسبة من خزان دربندخان ، و توفير المياه اللازمة لارواء اراضي حوض ديالى

- (١) تقرير السيد أنور الحسني - المستشار الفني في وزارة الاصلاح الزراعي . الري في الجمهورية العراقية . ص ٤١
- (٢) مذكرة مدير عام الدائرة الزراعية - السيد المهندس سعيد مالك .

السفلى بصورة دائمة . وتبغ كلفة المشروع ٦ ملايين دينار ، وقد أدرج في الخطة الخمسية ، وخصص له مبلغاً مقداره ٢٥٠ ألف دينار .

مشروع خزان الجبانية :- يقع قرب مدينة الرمادي ، وقد تم انجازه المتضمن انشاء سدة على نهر الفرات مع انشاء جدول عند مدخل الورار وناظمه لتوصيل المياه الى بحيرة الجبانية ، وكذلك انشاء جدول الذبان وناظمه لاعادة مياه البحيرة الى النهر عند الحاجة ، وانشاء جدول تخليفة المجرة وناظمه لتفریغ المياه الزائدة في البحيرة اثناء الفيضان الى منخفض أبي دبس الذي يعتبر مكملاً لمشروع الجبانية . وتقع بحيرة الجبانية على الضفة اليمنى من نهر الفرات في الجهة الجنوبية الشرقية من مدينة الرمادي .

يعبر المشروع من المشاريع العمرانية المهمة في العراق . وقد انشئ لتحقيق غرضين أساسين هما :

(أ) السيطرة على فيضانات نهر الفرات وتقليل الخسائر الناجمة عن ذلك .

(ب) استخدام البحيرة لخزن المياه الزائدة والاستفادة منها عند هبوط

مناسبات نهر الفرات خلال موسم الصيف والخريف .

مشروع الثرثار^١ :- يقع قرب مدينة سامراء على بعد ٦٥ كم شمال غرب مدينة بغداد بين نهري دجلة والفرات . لقد تم انجاز المشروع المتضمن انشاء سدة سامراء على نهر دجلة وناظم محطة توليد القوة الكهربائية وناظم الثرثار . وقد انشئ للسيطرة على فيضانات نهر دجلة عن طريق تحويل المياه الزائدة خلال الفيضانات العالية الى منخفض الثرثار . يبلغ طول المنخفض ١٠٠ كم وعرضه الاقصى ٤٠ كم وسعته الكلية ٦٨ مليار م^٣ . بوشر فيه عام ١٩٥٢ وانجز في عام ١٩٥٦ واستعمل لتخفيض وطأة الفيضانات .

ثانياً - مشاريع الري والبزل : وتألف من المشاريع التالية^٢ :-

(١) تقارير مديرية الري العامة .

(٢) تقارير وزارة التخطيط والخطة الخمسية .

مشروع نايفه : - يقع في المنطقة المحمصورة بين بيجي شمالاً وجبار حمراء
شرقاً ونهر العظيم جنوباً ، يتفرع الجدول القديم (نايفه) من الضفة اليسرى
من نهر دجلة جنوب مدينة بيجي بستة كيلو مترات تقريباً ويمتد محاذياً للنهر
إلى جنوب قرية الدور ويبلغ طوله ٧٥ كم وتشعب منه عدة فروع في نهايته .
تقدر مساحة الأراضي الجيدة والممكن استصلاحها بـ ٣٠١٦٠ دونم علماً بأن لم
تجر دراسات كافية على المشروع حيث أن المنطقة الواقعة بين بيجي وسامراء لم
تشملها الدراسات من ناحية مسح وتصنيف أراضيها . قدرت التكاليف الكلية
للمشروع بـ ٣ ملايين دينار وقد خصص له مليون دينار في الخطة الخمسية .
مشروع رئيسي كلك ١ : - يقع على الضفة اليسرى ، أو الضفة الجنوبية
الشرقية من الزاب الكبير قرب ناحية الكوير في لواء أربيل . تقدر المساحة التي
يرويها المشروع بـ ٥٣ ألف دونم من الأراضي الصالحة للزراعة منها ٢٠ ألف
دونم تسقي سيقاً والباقي بالضخ . وقد بوشر بانشاء الناظم الرئيسي والجدول
الرئيسي وفروعه ، وادخل ضمن مشاريع الخطة الخمسية ، وتبلغ كلفته
١٦٠ مليون دينار لاكمال الاعمال الانشائية مع انشاء محطات الضخ وشبكات
الري اللازمة لها . أن التربة في هذه المنطقة صالحة للزراعة ومن اجود أراضي
العراق تزرع حالياً بالمزروعات الشتوية على مياه الامطار ، أما في الصيف فلا
يزرع الا جزء صغير جداً بواسطة مياه الابار المحفورة في هذه المنطقة ، والاساس
من تنفيذ هذا المشروع هو لادخال زراعة البنجر السكري فيه وذلك لتزويد معمل
الستكر في الموصل بما يحتاجه من البنجر .

مشروع رئيسي كركوك - حويجة - العظيم ٢ : - مشروع اروائي يتضمنه
رئيسي الأراضي الصالحة للزراعة الواقعة على الضفة اليسرى من الزاب الصغير ،
وتبلغ مساحتها ٤٥٨ مليون دونم ويتألف من :

(١) تقارير وزارة التخطيط .
(٢) تقرير السيد انور الحسيني و كذلك تقرير الدكتور فؤاد الغولي .

(أ) ٨٨٦ ألف دونم من سهول كركوك الواقعة غرب مدينة كركوك والمتدة من الزاب الاسفل الى حوض ديالى .

(ب) ١٧٢ ألف دونم من اراضي مشروع الحويجة الحالى المتاخمة لمشروع كركوك .

(ج) ٤٠٠ ألف دونم من سهول اراضي العظيم .

ويتوقع ان يستفيد المشروع من مياه دوكان المخزونه وذلك بواسطه رفعها بسدة دبس التي تم انشاؤها وذلك بتحويل المياه الى سهول كركوك بقناة رئيسية . يتكون المشروع من سد دبس الجارى انشاؤه حاليا على الزاب الصغير لرفع منسوب المياه وتزويد الجدول الرئيسي به ، كما يتضمن انشاء الجداول الرئيسية والفرعية والمنشآت الواقعة عليها لارواه اراضي منطقة كركوك التي ستجرى سريحاً وبالمضخات ، وانشاء الجدول الرئيسي الموصل الى مشروع الحويجة الحالى . ويتضمن كذلك توصيل المياه الى نهر العظيم ، وانجاز شبكات الري المتعلقة بذلك . تقدر التكاليف الكلية للمشروع بـ ٥٧ مليون دينار ، خصص له منها ١١ مليون في الخطة الخمسية ويساعد المشروع على القيام بالزراعة الكثيفة في هذه المناطق التي تعتمد في الوقت الحاضر على الزراعة الشتوية فقط وعلى مقدار سقوط الامطار .

مشروع ري الاسحاقى :- يقع على الجانب اليمن من نهر دجلة جنوب سدة سامراء وتمتد الاراضي التي يرويها المشروع بمحاذاة نهر دجلة من مدينة بلد شيمالا الى حدود قضاء الكاظمية جنوباً . تبلغ مساحته الكلية ٦٨٧ ألف دونم اما الاراضي الصالحة للزراعة فتقدر بحوالى ٤٠٠ ألف دونم ، وتقدر المساحة التي تزرع حالياً بواسطة المضخات المنصوبة على نهر دجلة بحوالى ٤٠٪ من المساحة الصالحة للزراعة . لقد اخذ عدد المضخات يتزايد في المنطقة وذلك لقيام وزارة الاصلاح الزراعي بنصب عدد كبير منها لارواه الاراضي المستولى عليها . يتضمن

(١) تقرير مدير عام الدائرة الزراعية في وزارة التخطيط - السيد سعيد مالك .

المشروع لارواة الاراضي سيسحقاً بواسطة قناة تتفرع من مقدم سدة سامراء حيث تم انشاء ناظم ذا فتحتين على الجانب اليمين من السدة ، وستسير القناة بمحاذاط الطريق العام بين بلد سامراء حتى تصل بالقرب من بلد حيث تتفرع الى فرعين - أحدهما يسقى الاراضي الواقعة غربى الطريق والآخر يسقى الاراضي الواقعة شرقى الطريق . وقد تم مؤخراً القيام بمشروع ضخ لارواة منطقة الدجبل التى تقع ضمن المساحة المقرر شمولها بالمشروع . بلغ الكلفة المشروع الكلية ٩ ملايين دينار ، خصص له منها في الخطة الخمسية مبلغاً مقداره ٤ ملايين دينار .

مشروع ري أواسط ديالى :- يشمل الاراضي الواقعة بين سد ديالى الثابت ومنطقة بلاجو وعلى جانبي نهر الوند . وبصورة أدق يتضمن مشروعين قرية والسعديه . تبلغ مساحة الاراضي الصالحة للزراعة حوالي ربع مليون دونم . وقد أوصى الاستشاريون بعد دراسة هذه المنطقة بزراعتها كثيفة بعد جمع قنوات كل منطقة بصدر واحد ، وانشاء سدة السعديه على نهر ديالى ، وترسيم القنوات الحالية والقنوات الفرعية لجميع المنطقة ، وانشاء مبازل في قسم منها كقرية والوند . قدرت الكلفة الكلية للمشروع بـ ٥٥ مليون دينار ، خصص له منها مليون دينار في الخطة الخمسية للقيام بالخطوات الاولية .

مشروع ري ديالى السفلى :- يتضمن المشروع تحسين وانشاء شبكات الري والبزل الرئيسية والفرعية لمنطقة ديالى السفلى التي تقدر مساحتها ١٤ مليون دونم والتي تسقى في الوقت الحاضر بواسطة جداول الخالص ومهروت وبلدروز وخريسان والهارونية . ولقد قام الاستشاريون بدراسة المنطقة وأوصوا بتوسيع الزراعة فيها وتطبيق نظام الزراعة الكثيفة ، تقدر كلفته بـ ٣٣ مليون دينار ، وقد خصص له في الخطة الاقتصادية الخمسية مبلغاً مقداره ١١ مليون دينار للصرف عليه .

مشروع ري مندى وبدرة وجصان :- تقع أراضي مشروع ري مندى في قضاء مندى ، تقدر مساحة المشروع بـ ١٥٩٦٠ مليون دونم . سيؤمن المشروع

ارواء مساحة مقدارها ٥٣٥ ألف دونم من البساتين وحوالي ٥٦٧ ألف دونم من الاراضي الزراعية التي اصبحت تفتقر الى المياه . كانت هذه المنطقة تعتمد على بعض الانهار ومياه العيون ولنسبة من ايران ، وحيث ان ايران أصبحت تستغل هذه المياه في اراضيها مما أدى الى اتلاف معظم البساتين وهجرة الاهلين فقد أوصت اللجان المسؤولة بتحويل قسم من مياه نهر ديالى الى منطقة مندلی .

اما منطقتي بدرة وجحان فقد اقترح ضخ المياه اليهما بعدة مراحل من نهر دجلة ، غير ان التكاليف باهضة جداً ، ولذا فال فكرة متوجهة الى الاستفادة من المياه الجوفية في المنطقة . تقدر الكلفة الكلية لانجاز المشروع بحوالي ٥ ملايين دينار ، وقد خصص له منها في الخطة الخمسية مبلغاً مقداره ٣٧٥٠ مليون دينار .

مشروع الدليج^١ :- يقع على الضفة اليمنى من نهر دجلة بين النعمانية والكوت ويكون من ثلاثة جداول رئيسية للري تأخذ المياه من سدة الكوت ، وهم الحسينية والمزالك والمهوار .

يتألف المشروع من انشاء شبكة للري والبزل لتحسين ما يقرب من ٤٠٠ ألف دونم من الاراضي الزراعية التي تسقى سيخاً ما عدا قسماً صغيراً جداً يسقى بالواسطة ، علمًا بأن ما يزرع في الوقت الحاضر لا يزيد على ٨٣ ألف دونم زراعة غير منتظمة . ان الكلفة الكلية تقدر بـ ٩٥٥ مليون دينار ، وقد خصص له منها في الخطة الخمسية مبلغاً مقداره ٧٥٠ مليون دينار .

مشروع الدجيلة^٢ :- يتضمن المشروع احياء الاراضي الزراعية الواقعة على الضفة اليمنى لنهر دجلة عند الكوت والمحصورة بينه وبين شط الغراف . وهي الاراضي التي كانت تروى من جدول الدجيلة القديم المدرس . وقد ساعد انشاء سدة الكوت على تكوين المشروع في تلك المنطقة . لقد اكمل حفر جدول الدجيلة الرئيسي قبل سنة ١٩٥٩ بطول يزيد على ٥١ كم ، وحفر الفروع

(١) تقرير الدكتور فؤاد الغولي .

(٢) تقرير السيد أنور الحسني .

الرئيسية له البالغ عددها ١٣ فرعاً ، مع انشاء النظام الرئيسي على صدر جدول الدجيلة . وقد ساعد على ري مساحة مقدارها ٣٩٥٥٠٠ دونم منها ٢٦١٥٠٠ دونم تروى سيقاً والباقي بواسطة المضخات . وقد أثر المشروع تأثيراً كبيراً على احياء هذه المنطقة ، حيث قامت الحكومة بتقسيم الاراضي الى وحدات استثمارية صغيرة ووزعت على صغار الفلاحين طبقاً لقانون اعمار واستثمار الاراضي الاميرية الذي كان معمولاً به سابقاً . ولكن لم تمض مدة طويلة حتى تعرض المشروع الى ظهور الاملاح لانه يفتقد الى المبازل ، ولذا فقد اضطر الى القيام بإنشاء المبازل الضرورية لإنقاذ المشروع .

مشروع ري الغراف :- يتكون المشروع من اعداد وتنظيم المياه للاراضي الزراعية الشاسعة الواقعة على شط الغراف والتي أصابها المخرب بسبب تحول المياه عنها . اذ أن المساحة التي كانت تروى تبلغ حوالي ٢ مليون دونم ضمن الوية الكوت والمعارة والتاصرية . وبواسطة سدة الكوت أصبح بالامكان رفع منسوب المياه أمامها لتزويد شط الغراف ومشروع الدجيلة باحتياجاتها من المياه . ولقد تم حفر مجاري جديد لصدر شط الغراف وانشاء له نظام رئيسي بحيث يأخذمياهه من مقدم سدة الكوت ، وكذلك انشاء نظام في كل من فرعيه الرئيسين - البدعة والشطرة . وفي سنة ١٩٥٨ بوشر بإنشاء اربعة نواطم على جدول الغراف للسيطرة على كمية المياه اذ بواسطتها يمكن ضبط كميات المياه اللازمة للزراعة في هذه المنطقة التي يمتد فيها شط الغراف الى مسافة ١٧٠ كم ليروى ما يقارب من ٣٨ مليون دونم ، منها مليوني دونم تزرع في الوقت الحاضر بطريقة النيرين .

اجريت الدراسات والتحريات لحفر مبزل رئيسي لشرق المنطقة واخر لغربها مع الفروع الالزامية لبزل اراضي المشروع لان الاملاح اخذة في الازدياد نتيجة لارتفاع مناسب المياه ، ويتضمن كذلك انشاء جدول الحي الجديد ومنتجاته التي تتفرع من الجانب الايسر لشط الغراف عند الحي وذلك ليغذى الجداول

الرئيسية التي تفرع من شط الغراف مؤخراً والبالغ عددها ١١ جدواً، وتنظيم وتحسين الري والبزل في المنطقة الواقعة شرقى الغراف . وقد قام الاستشاريون بدراسة مساحة مقدارها ١١ مليون دونم وقدموها مقرراتهم بوجوب اعمار هذه المنطقة على أساس انجاز المشاريع المطلوبة . تقدر التكاليف الكلية بـ ٧٠ مليون دينار ، وقد خصص منها للمشروع في الخطة الخمسية مبلغاً مقداره ٣٦٥٠ مليون دينار .

مشروع السيب والناصريه :- تبلغ مساحة هذا المشروع حوالي ٦٠ ألف دونم ، وحيث ان توزيع المياه فيه غير منتظم فقد استدعى اعادة تنظيم الري والبزل فيه بعد ان تم توزيع اراضيه على الفلاحين بموجب قانون الاصلاح الزراعي . تقدر التكاليف الكلية بـ ١٠٠ مليون دينار وقد خصص له في الخطة الخمسية مبلغاً مقداره ٥٠٠ ألف دينار .

مشروع رى العمارة^١ :- تقع اراضي المشروع على جانبي نهر دجلة في لواء العمارة ، وتسقى بواسطة جداول العمارة وهم المشرح والكملاع والمجربة على الصفة اليسرى لنهر دجلة والبيرة والجر الصغير والجر الكبير على الضفة اليمنى للنهر . تبلغ مساحة هذه الاراضي حوالي ١٥ مليون دونم ، وهي محاطة بالاهوار والمستنقعات وتروى بطرق غير منتظمة . يتضمن المشروع انشاء سدة العمارة على نهر دجلة وانشاء النواطم على صدور جداول العمارة لتنظيم التصريف مع انجاز مشاريع البزل الرئيسية والفرعية للتخلص من مياه المستنقعات .

لقد قام الاستشاريون بدراسة المشروع وأعدت الخرائط والمواصفات للاعمال الازمة . تبلغ التكاليف الكلية المقدرة للمشروع بـ ٣٣ مليون دينار ، وقد خصص له في الخطة الخمسية مبلغاً مقداره ٣٧٥ مليون دينار .

مشروع رى وبزل الرمادي وأعلى الفرات :- يتألف المشروع من تنظيم رى وبزل الاراضي الواقعة على جانبي نهر الفرات عند مقدم ومؤخر سدة الرمادي،

(١) تقرير الدكتور فؤاد الخولي .

تقدر مساحته بـ ٢٤٠ ألف دونم . ويتضمن كذلك القيام بالدراسات اللازمة لمشاريع ري الاراضي الزراعية في اعلى الفرات . قدرت التكاليف الكلية للمشروع بـ ٥ ملايين دينار ، وقد أدرج في الخطة الخمسية وخصص له مبلغاً مقداره ٣ ملايين دينار .

مشروع الصقلاوية - أبي غريب - اليوسفية واللطيفية : - يتضمن المشروع تنظيم وتمديد جداول الصقلاوية في لواء الرمادي ، وجداول اليوسفية في لواء بغداد مع حفر فروعهما وقد ازدادت المساحة التي يسيطرانها هذان الجدولان الى ٤٣٣٢٩٠ دونم أي بزيادة مقدارها ٣٠٠٠٠٠ دونم عما كان يسيطرانه في عام ١٩٢١ . وقد تم حفر جدول اللطيفية خلال سنة ١٩٣١ لارواه مساحة جديدة من الاراضي الزراعية مقدارها ٨٨٦٠ دونم . وتم كذلك انجاز مشروع حفر جدول أبي غريب ما بين عام ١٩٣٢ - ٣٣ بحيث امكن بواسطته ري مساحة مقدارها ٢٠٤٧٠ دونم .

لقد انجز القسم الاكبر من مبازل الصقلاوية - أبي غريب ، مع نصب محطات الضخ الرئيسية لبذل المياه المالحة الى نهر دجلة . وقد احيل بذل أبي غريب - اليوسفية - اللطيفية الى المقاول للقيام بالتنفيذ ، ويتضمن المشروع بذل أراضي أبي غريب - اليوسفية البالغة مساحتها ٤٠٠ ألف دونم ، وأراضي اللطيفية البالغة مساحتها ١٠٠ ألف دونم وذلك لأن الانتاج الزراعي قد تدهور في هذه المنطقة ، رغم أنها تعتبر من أهم المناطق الزراعية لقربها من العاصمة . قدرت الكلفة الكلية بـ ٦٥ مليون دينار ، وقد خصص له في الخطة الخمسية مبلغاً مقداره ٣٢٥٠ مليون دينار .

مشروع الاسكندرية : - يتكون المشروع من دراسة وامكان شبكات البذل الرئيسية والفرعية في الاراضي التي تروى حالياً من جدول الاسكندرية المتفرع من الجانب اليسير لنهر الفرات عند مقدم سدة الهندية والبالغة مساحتها حوالي

(١) تقرير السيد انور الحسني . ص ٢٥ .

٥٠ ألف دونم ، وبذلك لضعف هذه الاراضي وزيادة ظهور الاملاح فيها وهذا مما ادى الى ضعف انتاجها الزراعي بصورة واضحة . تقدر التكاليف الكلية للمشروع بحوالى ١٤٥ مليون دينار ، وقد خصص له في الخطة الخمسية مبلغاً مقداره ٧٥٠ ألف دينار .

مشروع الحسينية وبني حسن^١ :- يتضمن المشروع توسيع جدول الحسينية الحالى وانشاء نظام صدر جديد له مع انشاء نظام قاطع ومنفذ للمجاول المتفرعة مع تمديدها وتحسينها . وكذلك استكمال شبكة المبازل فى المنطقة الشمالية منه . لقد اجرى تنظيم وتوسيع جدول الكفل وبني حسن لارواه مساحة مقدارها ٢٦٠ ألف دونم . انجزت الاصلاحات الاساسية لنظام جدول الحسينية الذى يروى مساحة مقدارها ١٢٩ ألف دونم بضمها البستين وكذلك انجزت مجازل الحسينية وبني حسن . تبلغ تكاليف اكمال الاعمال المتبقية حوالى ٦٣٠٠ مليون دينار ، وقد خصص له في الخطة الخمسية مبلغاً مقداره ١٢٥٠ مليون دينار .

مشروع رى الحلة - الكفل :- تقع اراضي المشروع بين شطى الحلة والهندية وتبلغ مساحتها ٣٥٠ ألف دونم . يتالف المشروع من تمديد جدول بابل المتفرع من شط الحلة لارواه مساحة مقدارها ٢٥ ألف دونم من الاراضى الزراعية الجديدة الواقعة فى نهاية جدول بابل مع توسيع هذا الجدول البالغ طوله ٢٧ كم لاستيعاب التصريف اللازم لهذه المنطقة ، والتي سيترتب عليها زيادة الاراضى التى تروى من هذا الجدول من ٨٣ ألف دونم الى ١٠٨ ألف دونم مع تنظيم الري والبزل . تقدر التكاليف الكلية بـ ٦ ملايين دينار ، وقد خصص له في الخطة الخمسية ١٤٠٠ مليون دينار في الخطة الخمسية .

مشروع رى الحلة - الديوانية :- يتالف المشروع من شط الحلة وفروعه - جدول الديوانية والدغارة والحرية . تبلغ مساحة الاراضى التى تروى فى الوقت الحاضر من شط الحلة وفروعاته بحوالى ٢ مليون دونم . ويطلب الامر

(١) تقرير الدكتور فؤاد الخولي . ص ١٤ .

ضرورة تنظيم وتحسين الري والبزل في هذه المنطقة الكبيرة مع توسيع وتحسين
شط الديوانية . وكذلك ترميم جدول الدغارة لاستيعاب كميات المياه اللازمة
للري . تقدر تكاليف المشروع بـ ٣١ مليون دينار ، وقد خصص له في الخطة
الخمسية مبلغًا مقداره ٤ ملايين دينار .

مشروع الرميضة : - يقع قرب الرميضة وتبلغ مساحة اراضيه حوالي ٢٠٦
ألف دونم ، وقد تم انجاز شبكات الري له غير أن القسم الاكبر من جداول هذا
المشروع قد تدهورت لعدم اكمال شبكات البزل وتوصيل نهايات هذه الجداول
بالمبازل الرئيسية . فالمشروع يتضمن حفر المبازل الفرعية وانشاء المضخات
الضرورية لشبكة المبازل . وقد تقدر تكاليفه الكلية بحوالي ٣٥ مليون دينار ، وقد
خصص له في الخطة الخمسية مبلغًا مقداره ١٥ مليون دينار .

مشروع الكفل - الشنافية : - تقع اراضي المشروع على نهر الفرات جنوب
مدينة الكفل ، وتضم الاراضي البالغة مساحتها حوالي ٦٠٠ ألف دونم تروى من
شطوط الكوفة والسامية ، وهي بحاجة الى انجاز مشاريع الري والبزل لتحسين
زراعتها . تقدر التكاليف الكلية بـ ١٧ مليون دينار وقد خصص له في الخطة
الخمسية مبلغًا مقداره ٢ مليون دينار .

مشروع رى الشنافية - الناصرية : - تقع اراضي المشروع على جانبي نهر
الفرات الشنافية والناصرية ، تبلغ مساحتها حوالي ١٢ مليون دونم ، يستغل منها
للزراعة في الوقت الحاضر حوالي ٣٠٠ ألف دونم يروى معظمها بواسطة الرفع ،
وتحتاج هذه المنطقة الى شبكات الري والبزل . قدرت التكاليف الكلية بـ ١٥ مليون
دينار ، وقد خصص له في الخطة الخمسية مبلغًا مقداره ٧٥٠ ألف دينار .

مشروع المسيب الكبير : - يقع شرقى مدينة المسيب ما بين حدود الاستواء
الحالية لمشروع اللطيفية والاسكندرية من جهة ومشروع المحاويل وبابل من
الجهة الأخرى . وتقع مشئات الصدور على الجانب الايسر من الفرات عند مقدم
سدة الهندية ويمتد لمسافة ٨٠ كم ، تبلغ مساحتها ٣٣٤٧٨٠ دونم . يعتبر

المشروع من الناحية الفنية نموذجاً جيداً ، غير ان العنصر البشري (الفللاح) قد أهمل رغم انه يؤلف عنصراً مهماً في نجاح المشروع . اذ أن فلاحو المشروع ليس لديهم الخبرة الكافية في فن الزراعة ومتطلباتها ، كما لم تكن لديهم وسائل الاتاج الحديثة . وحيث ان الاجراءات الفنية في تصميم المشروع لم يرافقها ادارة صحيحة فقد اهملت الصيانة والادامة وهذا مما أدى الى اندثار المبازل الرئيسية نتيجة تحرك الرمال الى المبازل الرئيسين .

وقد قامت الحكومة مؤخراً بالاهتمام بهذا المشروع بعد الاموال الذي تعرض له طوال السنوات التي مرت ، وذلك لاصلاح الوضع واعادته الى وضعه الطبيعي الذي صمم من أجله .

مشروع الحويجة :- يقع المشروع على الضفة اليسرى من الزاب الصغير المحيطة بمجرى كل من جدول العباسى والفيل القديمين فى لواء كركوك .
تبلغ مساحة المشروع حوالى ٢٣٧٠ مليون دونم . وقد تم انجاز حفر الجدول الرئيسى منذ عام ١٩٥١ .

مشروع ري مخمور :- تقع هذه المنطقة بين الزابين الصغير والكبير ، وقد قدرت المساحة التي يرويها المشروع بـ ٣١٢ ألف دونم وفي سهل اربيل بـ ٨٨ ألف دونم . لقد قام الاستشاريون بدراسة هذه المنطقة واوضحوا بأن المصدر المائي لها يفضل ان يكون من الزاب الكبير . قدرت الكلفة الكلية له بـ ١٣ مليون دينار .

مشروع الدجيل :- يقع على الضفة اليمنى من نهر دجلة شمال بغداد ويمتد الى أن يتصل بالفرع الغربى من جدول الاسحاقى . يبلغ طول الجدول ٥٤٤ كم عدا الفروع التى تتفرع منه .

وقدر الاراضى التى سيتم ارواها بحوالى ٤٠ ألف دونم ، وان حوالى ألف عائلة فلاحية سوف تستفيد منه بواسطة تملكها لهذه المنطقة . ان خصوبة الارض بصورة عامة فوق المتوسط وهي صالحة لمختلف المحاصيل الزراعية .

مشروع النهروان :- يقع أراضي المشروع على الجهة اليسرى من نهر دجلة ويجده، وتمتد بين جدولى خريسان ومهروت وبلدة العزيزية، ويطلق عليها أراضى (تل اسمر) . تقدر مساحتها بـ ٤٣٤ ألف دونم، وتقدر الكلفة الكلية بـ ٨ ملايين دينار، وقد أُجل المشروع فى الوقت الحاضر لأسباب فنية .

مشروع ١٤ رمضان :- يقع ٤٠ كم شمال بغداد على طريق سامراء، تبلغ مساحتها الكلية ٦٠ ألف دونم يمكن تأمين اروائها بمضخات على نهر دجلة، يبلغ عدد العوائل المستفيدة منه ٥٠٠ عائلة فلاجحة .

مشروع الوحدة :- يقع فى ناحية سلمان باك، ويعتبر من المشاريع المهمة المحاطة ببغداد وهو عبارة عن شبكة من الجداول الرئيسية والفرعية تقوم بأرواه قطعة تبلغ مساحتها ١٦٦ دونماً من الأراضى الزراعية . يبلغ عدد العوائل المستفيدة من المشروع حوالى ١٢٠٠ عائلة .

مشروع أبو بشوت : يقع على الجهة اليمنى من نهر دجلة مقدم قصبة كميت بمسافة ١٢ كم وعند مقدم مدينة العمارة، ويبلغ طول المشروع حوالى ١٧٤ كم .

مشروع نهر سعد :- يقع على الجانب اليسرى من نهر دجلة، على مسافة ٣٧ كم من مقدم قصبة العمارة، ويبلغ طوله ٣٤ كم، تبلغ مساحة الأراضى التى تقع تحت الارواء بـ ١٠٢٣١٥ دونم منها ٩٧٦٩٨ دونم تحت ادارة وزارة الاصلاح الزراعى .

أما مشاريع الاصلاح الزراعى من رى ويزل فقد بلغ عددها ٦٢ مشروعًا زراعياً منذ صدور قانون الاصلاح الزراعى حتى عام ١٩٦٤^١. وقد روعى عند وضع الخطة لهذه المشاريع ان تكون المبالغ المقترح تخصيصها لكل سنة من سنى الخطة فى تزايد مستمر سنة بعد أخرى على أساس الامكانيات الفنية التى يتوقع

(١) تقرير هيئة رى الاصلاح الزراعى - في مديرية الرى العامة «دور الرى فى الاصلاح الزراعى» ص ٣ .

توفرها . وفي الملحق رقم (٣) اسماء مشاريع الاصلاح الزراعي ومواعدها
ومساحة كل منها .

صيانة المشاريع الزراعية :

ان اى خطة للمشاريع الزراعية في العراق يجب ان تبني على أساس تتفق مع طبيعة المجتمع الريفي في العراق وطبيعة الانهار وحالة الارض الزراعية لاتخاذ ما يلزم لزيادة انتاجها وصيانة هذه المشاريع وادامتها والمحافظة عليها من الاندثار ، اذ ان تحسين وصيانة وادامة المشاريع الزراعية الكبيرة يعتبر من اهم المسؤوليات الملقاة على عاتق السلطات العامة للقيام به ، وان لا تبخل في تخصيص المبالغ الالزامية لذلك خصوصاً بعد ان قامت بإنشاء المشاريع الضخمة التي بلغت كلفتها ملايين من الدنانير مثل مشروع المسبب الكبير والدجبلة وغيرها .

ان هذه المشاريع تحتاج الى تخصيص مبالغ لصيانتها وادامتها تتناسب مع المبالغ الطائلة التي صرفت على انشائها ، ومن الضروري صرف هذه المبالغ الكبيرة دون تردد فليس مقبولاً انشاء المشروع وتركه معرضاً للاندثار . فاذا لم يتدارك المسؤولون الامر بوضع سياسية ثابتة وتخصيص المبالغ الالزامية لصيانتها فان مآل اجلها الى المخرب ، لذلك فانا نقترح ان يخصص لكل مشروع مبلغًا معيناً سنوياً للصرف على اعمال الصيانة والادامة وتحسين الاراضي التي اكملت شبكات الري فيها مثل المسبب الكبير والصقلاوية وابي غريب والحووجه والرميثة والدجبلة وغيرها من المشاريع . ويمكن حساب هذه المبالغ على اساس ان يتحمل كل دونم من المساحة الكلية للمشروع مبلغًا معيناً من الدنانير سنوياً لهذه الغاية . واذا كانت الدولة عاجزة عن الصرف ففي الامكان سن الت Shiviyas الالزامية لفرض الضرائب على هذه الارض بمقدار نصف دينار سنوياً عن كل دونم نظير القيام باعمال الصيانة والادامة والتحسين اللازم وهذه المبالغ تؤخذ من الفلاحين بطريقة من الطرق دون ارهاقهم .

ان اخطر فترة تمر على مشاريع التوسيع الزراعي في الارض الجديدة

هي تلك الفترة التي تعقب اكمال شبكات الري والبزل للمشروع مباشرة ، اذ المفروض اعداد المستثمرين الجدد خلال هذه الفترة لغرض المباشرة باستثمار اراضيهم بمجرد الانتهاء من اكمال المشروع ولكن الملاحظ ان الاجراءات الحكومية الخاصة باختيار الفلاحين الجدد وتقسيم الاراضي وتوزيعها عليهم وانشاء القرى والمساكن عاجزة عن القيام بهذا العمل بالسرعة المطلوبة ، وهذا مما يؤدي الى اندثار معظم الجداول والمبازل الصغيرة نتيجة عدم زراعة هذه الاراضي وبالتالي تحويل الدولة مبالغ طائلة لاعادة حفر هذه الجداول والمبازل مرة أخرى بعد اعداد الفلاحين الجدد وهذا ما حدث فعلا في مشروع المسب الكير سابقاً .

فليس معقولا ان تنشأ مشاريع زراعية كبيرة متكاملة ذات مبالغ باهضة دون ان تخصص لها سنويا المبالغ اللازمة لصيانتها وادامتها ، لذلك فان أية خطة توضع للقطاع الزراعي يجب ان تتضمن التخصيصات الالزامية لتحسين وادامة مثل هذه المشاريع الكبرى وذلك لأهميةها وتأثيرها على الاقتصاد الوطني . ولابد المحافظة على شبكات الري والبزل في الاراضي الجديدة وعدم تعرضاها للاندثار عند اكمالها فأننا نقترح ان يمر كل مشروع من مشاريع التوسيع الزراعي في الاراضي الجديدة بعد اكمال شبكات الري والبزل فيه مباشرة بمرحلة الاستزراع التي تقوم بها الدولة بواسطة اجهزتها المتخصصة بزراعة اراضي المشروع كوحدة واحدة مع تنفيذ الاعمال الخاصة بتحسين التربة وتنظيم الزراعة وتوجيه المستثمرين وبذلك تضمن عدم اندثار الجداول والمبازل الصغيرة . على أن لا تزيد مدة الاستزراع المقترحة هذه بالنسبة للاراضي الجديدة في العراق عن سنتين يتمكن الفلاحون الجدد خلالها من الاشتغال كأجزاء في الجهاز الحكومي المتخصص بزراعة هذه الاراضي حتى يتم تنظيم الزراعة وتوزيع الاراضي عليهم كما تستطيع اجهزة الحكومة خلال هذه الفترة من انجاز عمليات تقسيم الاراضي وتوزيعها على الفلاحين الجدد ودراسة رغباتهم من ناحية الاسكان التي نرى ان يكتفى فيها بوضع التخطيط

العام للقرى المقترحة وترك الحرية للمستثمرين الجدد في اختيار وإنشاء الدور التي تناسبهم على نفقتهم الخاصة في حدود التخطيط العام المشار إليه ، وبذلك توفر على الدولة المصارييف التي تصرف على إنشاء دور يرفض استعمالها في كثير من الحالات .

ان تخطيط المشاريع هو من واجبات الحكومة الأساسية ولذا يجب ان يعهد به الى جهاز كفوء وعلى مستوى فني عال مع توفير كل ما يلزم له من امكانيات وأموال وخبرات فنية ممتازة ، اذ ان مشاريع الاتساح الزراعي تستلزم معرفة دقيقة بظروف الاراضي وتربيتها وأنواعها وتكونيتها وطريقة زراعتها وطبيعة سكانها حتى يمكن وضع خطط الاستثمار المستقبلة على الوجه الصحيح . اذ ان اقتصاد الدول الزراعية يعتمد بصفة رئيسية على الطاقة الانتاجية للترابة وطرق زراعتها والعوامل التي تケفل احسن استثمار زراعي لها . ومن الضروري معرفة نوعية الاراضي المراد استخدامها لاغراض الاستثمار الزراعي الاقتصادي ، اذ يجب ان تبدأ في تحسين واصلاح المناطق ذات التربة التي توفر فيها امكانيات عالية للإنتاج الزراعي . ولما نجاح اي مشروع زراعي يجب أن يبني على اختبارات اساسية للمياه والتربة معاً وعلاقتهما بنمو النبات . واهتمام هذا المبدأ الاساسي يؤدي الى فشل المشاريع وضياع الاموال والموارد الطبيعية اللذان يحتاج اليهما العراق ، ومن الامور الأساسية لاي دولة ان تصمم مشاريعها الزراعية في نطاق سياسة عامة ترسم طريق المستقبل في النهوض باتجاهها بجميع اشكاله وصوره وأغراضه . وتتضمن هذه السياسة الزراعية العامة مشاريع تكميلية يرتبط بعضها بالبعض الآخر في رباط وثيق وتنسيق متكامل . وتشمل هذه السياسة جميع مقومات الانتاج بحيث تتفاعل كلها بطريقة تؤثر تأثيراً ايجابياً على كافة الفعاليات الزراعية فتدفعها دفعاً متناسقاً للنهوض بالانتاج الزراعي .

ويجب ان يهدف التخطيط الزراعي الى تغيير الاساليب الزراعية المتبعة حالياً تغيراً جوهرياً مع الاخذ بنظر الاعتبار طبيعة الفلاح العراقي . وقد نذهب

إلى مدى أوسع من هذا وهو الدعوة إلى أن تسمم الثورة في العراق بصفة أساسية بثورة زراعية لاستحداث تغيير ملموس في الزراعة بجميع نواحيها المختلفة . وعند التخطيط لهذه السياسة يجب ايجاد التناقض والترابط المتكامل بين أعمال ونشاط وزارة الزراعة والصلاح الزراعي للاستفادة من امكانيات وظروف كل منها ومساعدة احدهما الأخرى . ان رسم السياسة الزراعية بهذه الصورة سوف يتم بطبيعة الحال بشكل السياسة العامة للدولة ونظامها الذي يستهدف العدل والكافية ، وفي ظل هذا النظام ستتحمل الحكومة العبء الأكبر في عمليات الاتاج الزراعي ، وان مثل هذه السياسة ستبنى على أساس من التدخل الحكومي والتوجيه المباشر منها .

تم بعونه تعالى

ملحق رقم (١)

لقد لاحظ المسؤولون تدهور الانتاج وعدم اهتمام القائمين بالعمل على زيادته ولذا فقد أضطرب المسؤولون لأجل زيادة الانتاج الى وضع أحكام جديدة لحماية الارض والزرع والشجر والمكائن والالات الزراعية من الاضرار ومن العابثين نتيجة الاهمال او من أصحابها بنتيجه التقصير في الواجب ، وكذلك وضع خطة لتطوير الزراعة وتنظيمها بتعيين المحاصيل التي تزرع بالتناوب في كل منطقة وهو ما يعرف بالدوره الزراعية والزمام الزراعي بتشجير الجداول والقنوات بمصدات الرياح وتعيين المساحات الواجب زراعتها بالأشجار الشمرة وأنواع المحاصيل الأخرى والغذائية بالارض وبالزرع وما يستلزم ذلك من حفر الجداول وكريها وتطهيرها وحفر المبازل على ان تصدر الهيئة العليا بيانات تعين فيها مقدار الاجور التي تستحق عن اعمال الكرى والتطهير وفتح الجداول والمبازل والجهة المكلفة بدفعها وطريقة استحصلالها وان تهيء الدوائر الزراعية المختصة البنود والوسائل والاسعاد التي يلزم الزراع بزراعتها في مناطقهم .

لذلك اقتضى ان يمنع المتصرفون سلطة اصدار بيانات يعين فيها الاعمال التي يجب على ذوى العلاقة الزراعية او غيرهم القيام بها او الامتناع عنها وان يمنع رئيس الوحدة الادارية سلطة تعيين حراس مؤقتين للمزارع اذا امتنع أصحابها عن تعينهم ووجد ضرورة لذلك وستتوفى أجور هؤلاء الحراس من ذوى العلاقة الزراعية نقداً او عينا حسب التعليمات التي يصدرها المتصرفون .

ولذلك فقد شرع قانون حماية الانتاج الزراعي وتطويره رقم (٩٩) لسنة ١٩٦٣ . فالقانون قد اعطى لرؤوساء الوحدات الادارية صلاحيات واسعة لاستعمالها لارتفاع مستوى الانتاج . وفيما يلى نص القانون .

المادة الاولى - تسرى أحكام هذا القانون على جميع المزروعات والبساتين والغابات الخاصة وعلى منتجاتها •

المادة الثانية - أولا - للمتصرف بعد استشارة المجلس الزراعي والدوائر الزراعية المختصة اصدار بيانات يعين فيها الافعال التي يجب على ذوى العلاقة الزراعية فى اللواء او فى اماكن معينة منه القيام بها او الامتناع عنها تحقيقا للاغراض الآتية :-

١ - حماية المزروعات ومنتجاتها والبادرة من الحرائق والتلف والفيضان والافات الزراعية •

٢ - منع وقوع الاضرار بالمزروعات والبساتين والغابات بغراحتها أو قطع المياه عنها أو قطع اشجارها أو تسريح الحيوانات والمواشي أو مرور وسائل النقل فيها •

٣ - حماية المكائن والالات الزراعية وادوات السقي والمخازن الزراعية والمنائر والمتابن من الاضرار •

٤ - تعين نوع المحاصالت التي تزرع في كل منطقة حسب مقتضيات مصلحة الانتاج الزراعي •

٥ - تنظيم الدورات الزراعية بتعيين المحاصالت التي تزرع بالتناوب في كل منطقة •

٦ - تعين واجبات ذوى العلاقة الزراعية فيما يلى :-

أ - العناية بالأرض ومنعهم من ترك زراعتها او استعمالها لغير الاغراض الزراعية والزامهم بالامتناع عن كل ما يضعف خصوبتها او يقلل من انتاجها •

م - ٢٠ التحليل الاقتصادي

ب - غرس الاشجار الشمرة التي تعين الدوائر الزراعية المختصة نوعها
والمساحة التي يجب ان تشغلها في كل قطعة .

ج - العناية بالمزروعات والانمار .

د - العناية بالمزروعات حتى يتم نضجها .

ه - تخصيص مساحة لرعاية حيواناتهم في المزرعة .

و - القيام بكربي الجداول او تطهيرها او فتح الجداول والمبازل الحقلية في
المناطق التي تقرر مديرية الري العامة امكان القيام به دون استعمال
المكائن .

ز - تشجير الجداول والقنوات بمصدات الرياح من الاشجار .

ح - فتح الطرق الواقعه داخل حدود المزرعة أو الموصلة الى الطرق العامة
والعناية بها .

ثانيا - تصدر الهيئة العليا للإصلاح الزراعي بيانات تعين فيها مقدار الاجور
التي تستحق عن أعمال الكري والتطهير وفتح الجداول والمبازل البيئية في القرفة
(هـ) والجهة المكلفة بدفعها وطريقة استحصلها .

ثالثا - تنهي الدوائر الزراعية المختصة البندور والفسائل والاشجار التي
يصدر بيان من المتصرف بلزوم زراعتها في المنطقة لتزويد الزراع بها مجانا أو
يبدل حسبما يقرره مجلس الوزراء .

المادة الثالثة - أ - لرئيس الوحدة الادارية ان يعين عند الضرورة حراسا
مؤقين لحراسة المزارع أو مراقبة توزيع المياه اذا امتنع ذوو العلاقة الزراعية عن
تعيينهم وتستوفي أجورهم نقدا او عينا من ذوى العلاقة الزراعية حسب التعليمات
التي يصدرها المتصرف وتطبق بحق المتعين عن الدفع احكام قانون جباية الديون
المستحقه للحكومة .

ب - يمارس الحراس واجباتهم طبقاً لل الأوامر الصادرة من رئيس الوحدة الادارية وعليهم اخبار الشرطة عن كل مخالفة لاحكام هذا القانون والبيانات والأوامر الصادرة بموجبه .

المادة الرابعة - أ - اذا عثر على حيوان داخل المزرعة فتتخذ الاجراءات وفق احكام هذا القانون ضد صاحبه او من كان بحيازته ان كان معلوماً .

ب - اذا لم يعرف صاحب الحيوان او حائزه فعل رئيس الوحدة الادارية حجز الحيوان لدى شخص ثالث واعلان ذلك في مركز الوحدة الادارية على ان يتضمن الاعلان دعوة من كانت لمعاقبة به للحضور في مركز الوحدة الادارية خلال مدة لا تتجاوز سبعة ايام وعند انتهاء المدة يباع الحيوان بالزيادة العلنية في اقرب سوق من قبل لجنة يؤلفها رئيس الوحدة الادارية ويستقطع من ثمنه قيمة الضرر وتسلم الى المتضرر كما تستقطع المصارييف الاخرى ويودعباقي امانة في الخزينة لمدة ستة أشهر واذا ظهر صاحب الحيوان خلال المدة المذكورة فتتخذ الاجراءات بحقه وفق احكام هذا القانون ويسلم اليه مبلغ الامانة والا فتسجل الامانة ايراداً نهائياً للخزينة .

ج - يتتخذ رئيس الوحدة الادارية الاجراءات الازمة في القضية ويصدر القرار بشأن المصارييف والتوصيات بعد تقدير الخبراء .

المادة الخامسة - أ - للقائم مقام او مدير الناحية اجراء التحقيق بنفسه في الجرائم المنصوص عليها في هذا القانون او ان يطلب من محققى الشرطة اجراء وفقاً لقانون اصول المحاكمات الجزائية وتكون له سلطنة تحقيق لاغراض هذا القانون .

ب - تكون القرارات الصادرة وفق الفقرة (أ) خاضعة للتمييز لدى المحكمة الكبرى المختصة ويكون قرارها قطعياً .

المادة السادسة - أ - لوزير العدل بناء على اقتراح وزير الداخلية وتأييد وزير الاصلاح الزراعي تخويل القائم مقام ومدير الناحية سلطة حاكم جزء من

الدرجة الثانية بمرسوم جمهورى لاصدار القرارات والاحكام تطبيقاً لهذا القانون و تكون قراراته خاضعة للتمييز لدى المحكمة الكبرى المختصة ويكون قرارها قطعياً .

ب - اذا كان القائم مقام او مدير الناحية الذى اجرى التحقيق فى الدعوى غير مخول سلطة جزائية للنظر فيها فعليه ارسال الاوراق بعد اكمال التحقيق الى المتصرف ليحالها الى رئيس وحدة ادارية مخول هذه السلطة .

المادة السابعة - أ - اذا ظهر لحاكم التحقيق او حاكم الجزاء عند اجراء التحقيق او النظر فى قضية انها مشمولة باحكام هذا القانون فعليه ان يو逼ها الى رئيس الوحدة الادارية .

ب - اذا ظهر لرئيس الوحدة الادارية عند اجراء التحقيق او النظر فى قضية انها خارجة عن اختصاصه فعليه ان يو逼ها الى حاكم التحقيق او محكمة الجزاء المختصة .

ج - تكون محكمة التمييز مرجع البث فى تنازع الاختصاص الذى ينجم عن تطبيق احكام هذه المادة .

المادة الثامنة - أ - لمدير الناحية فى الناحية وللقائم مقام فى القضاء والمعاون المتصرف الذى ينسبه المتصرف فى مركز اللواء النظر فى قضايا التجاوز على الاراضى الزراعية والتنازع على حدودها ولذوى العلاقة الاعتراف لدى المتصرف على القرار الذى يصدر فيها خلال مدة خمسة عشر يوماً من تاريخ تبليغه ويكون قرار المتصرف بهذا الشأن نهائياً .

ب - ينفذ القرار الصادر بمقتضى الفقرة (أ) بالطرق الادارية بعد اكتسابه الدرجة النهائية ويبقى حكمه نافذاً حتى يصدر قرار نهائى فى الموضوع من المحكمة المختصة .

المادة التاسعة - ينفذ رئيس الوحدة الادارية القرار الذى يصدره وتكون له سلطة رئيس التنفيذ المعنية فى قانون التنفيذ .

المادة العاشرة - أ - يعاقب بالحبس مدة لا تزيد على ستة أشهر وبغرامة لا تزيد على خمسين ديناراً أو باحدهما كل من خالف أحكام هذا القانون والبيانات الصادرة بموجبه .

ب - اذا كان الفعل المخالف لاحكام هذا القانون جريمة عقوبتها اشد بموجب قانون آخر فيطبق النص الاشد عقوبة .

المادة الحادية عشرة - ينفذ هذا القانون من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية .

المادة الثانية عشرة - على الوزراء تنفيذ هذا القانون .
كتب ببغداد في اليوم الاول من شهر ربيع الثاني لسنة ١٣٨٣ المصادف لل يوم العشرين من شهر آب لسنة ١٩٦٤ .

ملحق رقم (٢)

تعليمات الدائرة الاقتصادية في وزارة التخطيط حول طريقة عرض مشاريع

الخطة الزراعية :

من الضروري ان يكون واضحا كل الوضوح انه ليس من اختصاص وزارة التخطيط (أو مجلس التخطيط) ان يصمم المشاريع الزراعية ، وانما اختصاص هذه الوزارة تحديد الاوليات والافضليات بين مشاريع كاملة التصميم من الناحية الفنية ، ومحدود الاثر على الانتاج الزراعي وعلى القوى البشرية العاملة في الزراعة .

لا يعتبر المشروع الزراعي مشروعاً كاملاً التصميم لاغراض الخططة الا اذا كان معبراً عن وحدة انتاجية كاملة ، لانه بغير ذلك لا تستطيع وزارة التخطيط ان تضع للمشروع تقسيماً للافضليات . فلا يعتبر مشروعاً كاملاً اقامة سد مثلاً ، او مشروع فتح قناة ري ، او مشروع تطهير مبازل في ناحية كذا ، او مشروع استصلاح التربة في منطقة كذا ، ان كلها من هذه (المشاريع) على حدة هي اعمال متعلقة بمشاريع وليس بمشاريعاً في حد ذاتها ولا يمكن تقسيمها منفردة . وانما المشروع الكامل هو الذي يبين كافة الاعمال المتكاملة والمتعلقة بزيادة الانتاجية الزراعية في منطقة معينة بما في ذلك اقامة السدود وفتح قنوات الري وتنظيم شبكة المبازل واستصلاح التربة والارشاد الزراعي كل ذلك كعملية متكاملة تؤدي الى زيادة الانتاجية الزراعية بمقدار كمية معينة .

نبين فيما يلى نموذجاً للطريقة التي يمكن ان يعرض بها مشروع زراعي بطريقة مفيدة لتقدير افضليته النسبية الى المشاريع الاخرى المقترحة للخططة :

١ - اسم المشروع وموقعه :

يعين هنا اسم المشروع والمنطقة التي ستكون موضوعاً للاعمال الاستثمارية التي يتكون منها المشروع .

٢ - القوة البشرية المنتفعة من المشروع :

يعين هنا أولاً : وجود عدد كاف من اليدى العاملة للاستفادة من الارض الزراعية ، أو الارواء الخ ، التي يوفرها المشروع وتشغيله تشغيلاً كاملاً .
وثانياً : ان امكّن يبيّن عدد العوائل المنتفعة مباشرة من انتاجية المشروع .

٣ - الهدف الاساسي من المشروع :

تعين هنا صفة المشروع الاساسية من ناحية عمق التدخل الاستثماري في منطقة المشروع الاستثمار الافقى أو الاستثمار العامودى . اذ تراوح المشاريع في عمق التدخل بين احياء اراضي جديدة بكمالها ، أو مجرد تحسين البذور أو التسميد او المكافحة لزيادة انتاجية زراعة موجود . ويمكن وضع تقسيم كالتالي :-

أ - احياء اراضي جديدة لم تزرع قبلاً (افقى) .

ب - تحويل الزراعة في اراضي تحت الزراعة الديمية الى زراعة سينية بتوصيل الري لها (افقى) .

ج - تحسين البذر في اراضي تحت الزراعة السينية قبلاً ، لتطوير انتاجيتها (عامودي) .

د - زيادة انتاجية اراضي مروية ومبولدة قبلاً برفع كفاءة الارشاد الزراعي ، أو ادخال التسميد والبذور المحسنة والمكافحة (عامودي) .

٤ - مراحل تنفيذ المشروع :

اذا كان المشروع من المشاريع الكبيرة ينظر في تجزئته الى مراحل مستقلة حتى يحصل في الاستفادة من بعض هذه المراحل ويؤجل تنفيذ المراحل المتبقية ، حسب ظروف توقيت الخطة . وتصنف كل مرحلة وصفاً دقيقاً ، ويعين لكل مرحلة على عدة وللمشروع ككل المعلومات حسب الفقرات التالية :

٥ - نطاق تأثير المشروع :

معبراً عنه بعدد المشارارات التي تشملها العمليات والأفراد .

٦ - الري :

فى حالة اعتماد العمليات الاستثمارية على الري بصورة اساسية • تعيين كلفة الري للمشروع ككل ولمراحله المستقلة • ويبت فيما اذا كان من الممكن الاكتفاء بعمليات الري عند الضرورة لرفع الانتاجية الزراعية الى درجة ذات مغزى ، أم ان الاستفادة من عمليات الري الى درجة ذات مغزى متوقفة على عمليات البزل واستصلاح التربة • الخ

٧ - البزل :

حسب ما جاء فى الفقرة السابقة توصف عمليات البزل على درجتين :
الاولى : عمليات البزل الضرورية للاستفادة من عمليات الري استقادة مذكورة • وتذكر كلفة هذه العمليات .

الثانية : عمليات البزل التى تعتبر اضافية اي غير جوهرية للاستفادة من عمليات الري ، ولكن تؤدى الى زيادة الانتاجية الزراعية زيادة اضافية فيما اذا احدثت • وتذكر كلفة هذه العمليات .

٨ - استصلاح التربة :

حسب ما جاء فى الفقرة (٦) توصف عمليات استصلاح التربة على درجتين:
الاولى : عمليات استصلاح التربة الضرورية للاستفادة من عمليات (الري والبزل المكمل) استقادة مذكورة • وتذكر كلفة هذه العمليات .

الثانية : عمليات استصلاح التربة التى تعتبر اضافية اي غير جوهرية للاستفادة من عمليات (الري والبزل المكمل) والتي مع ذلك تؤدى الى زيادة الانتاجية الزراعية زيادة اضافية فيما اذا حدثت • وتذكر كلفة هذه العمليات .

٩ - الارشاد الزراعي :

حسب ما جاء فى الفقرة (٦) توصف عمليات الارشاد الزراعي على درجتين:
الاولى : عمليات الارشاد الزراعي للاستفادة من عمليات (الري والبزل

المكمل والاستصلاح المكمل) . وتدكر كلفة هذه العمليات .
الثانية : عمليات الارشاد التي تعتبر اضافية ، اي غير جوهرية للاستفادة من
عمليات (الري والبزل المكمل واستصلاح المكمل) والتي مع ذلك تؤدى الى
زيادة الانتاجية الزراعية زيادة اضافية فيما اذا حدثت . وتدكر كلفة هذه
العمليات .

أثر عمليات المشروع الاساسية :

يبت هنا اثر عمليات الري والبزل المكمل والاستصلاح المكمل والارشاد
المكمل على زيادة الانتاج الزراعي في منطقة المشروع بافتراضين :
الاول : افتراض بقاء شكل المحاصيل الزراعية كما هو ، اي دون تغيير في
المحصول الذي اعتاد الفلاحون على زراعته في تلك المنطقة . وفي حالة ان
المشروع يخص احياء اراضي جديدة تفترض المحاصيل التي يستطيع فلاحو
المنطقة زراعتها بسهولة ، اي بحد ادنى من الارشاد الزراعي .
الثاني : افتراض ان نمط المحاصيل الزراعية سيتغير لزراعة اكثر المحاصيل
ملائمة للمنطقة التي احيانا المشروع . وهنا تذكر اعمال الارشاد الازمة لتأمين
تكيف الفلاح مع هذه المحاصيل وتكليفها .
وقدر الامكان يعبر عن اثر عمليات المشروع تعبيرا كبيما ، اي يعين مقدار
الزيادة في الانتاج الزراعي المتآتية عن العمليات اما باطنان القمح ، القطن ، الخ
او بالدنانير .

١٠ - الادارة :

تنظيم الجهاز الاداري الواجب لتنفيذ المشروع .

١١ - الجمعيات التعاونية :

عدد التعاونيات وواجباتها ودور الحكومة في مساعدتها .

١٢ - التسليف الموجه :

مقدار القروض الموجه (العينية والنقدية) الالزمه لمساعدة المستثمرين

في تطوير الزراعة بمقتضى المنهج الزراعي الذي يضعه الاختصاصيون
١٣ - الشروء الحيوانية :

ادخال الحيوانات المناسبة كجزء أساسي في تطوير الزراعة المشروع

١٤ - الخطة المالية للمشروع :

ينظم جدول يلخص تكاليف المشروع الاساسية التي تشمل العمليات
المكملة فقط كما يلى :

الخطوة المالية

(بالاف الدنانير)

السنوات

١٩٦٩ ١٩٦٨ ١٩٦٧ ١٩٦٦ ١٩٦٥

المرحلة الاولى لمشروع كندا :

x	x	x	اليري
x			البزل المكمل
x	x		استصلاح التربة المكمل
x	x	x	الارشاد المكمل

تفاصيل كلفة الارشاد :

١) بناء الدائرة	استثمار
٢) وسائل النقل	
١) رواتب الاختصاصيين	
٢) رواتب المرشدين	تشغيل
٣) أجور العمال والسوق	

مثال لتطبيق النموذج على مشروع اسكي كلك :

فيما يلى مثال مختصر لتطبيق طريقة عرض المشروع الزراعي التي بیناها :

١) اسم المشروع وموقعه :

اسكي كلك في منطقة الزاب الاعلى في لواء أربيل .

٢) القوة البشرية :

يتوفر في المنطقة عدد كاف من الفلاحين للاستفادة من المشروع بصورة كاملة . كما يغلب وجود الملكيات الصغيرة . (الاعداد غير معلومة) .

٣) العرض الاساسي في المشروع :

تحويل الاراضي المزروعة حاليا في منطقة اسكي كلك من الزراعة الديميمية الى الزراعة السيسجية ، مما يؤدي الى زراعة محاصيل جديدة خاصة البنجر السكري اللازم لعمل سكر الموصل .

٤) مراحل المشروع :

أ - المرحلة الاولى : تحتوى على انشاء جدول ري رئيسي مع جداول فرعية لارواء (٢٠) ألف مشاركة سيسجا .

ب - المرحلة الثانية : تحتوى على انشاء محطات ضخ في نهاية الجدول الرئيسي للمرحلة الاولى لرفع المياه بين ٥ - ١٠ متر لفرض ارواء بقية مساحة المشروع الكلية (٢٠ ألف مشاركة) .

٥) نطاق تأثير المشروع :

(٤٠) ألف مشاركة .

٦) الري :

تقدر كلفة اعمال الري التي يتطلبها المشروع ببillion واحد ونصف المليون دينار (١٥ مليون) . يجرى حاليا العمل في تنفيذ المرحلة الاولى وتقدر كلفتها بحوالى (٨٥٠) ألف دينار .

٧) البازل :

بالنظر لطبيعة الارض وكونها مرتفعة ومنحدرة نحو النهر فمن المحتمل

ان تكون حاجتها الى المبازل قليلة .

٨) استصلاح التربة :

ان عمليات الري الموصوفة اعلاه تعطي نتائج ايجابية دون القيام بأى عمليات استصلاح تربة . أى بعبارة اخرى ، لا يتوقف نجاح عمليات الري على اى مشاركة من اخصائي الاستصلاح . مع ذلك فمن الممكن زيادة انتاجية اراضي المشروع اذا اجريت عليها عمليات الاستصلاح في المستقبل .

٩) الارشاد الزراعي :

ان نجاح عملية نمط ارواء اراضي المشروع من ديمى الى سيني كما هو موصوف أعلاه يتطلب ارشاد المزارعين الى تغيير طريقة الزراعة .
بافتراض ان كل ١٠ - ١٥ ألف مشارة تحتاج الى اشراف اخصائي زراعي واحد ، فان المشروع ككل يحتاج الى ٣ - ٤ اخصائيين . وبما ان كل اخصائي يحتاج الى حوالي ٨ - ١٢ مرشد زراعي . فان المشروع ككل يحتاج الى ٢٤ - ٣٦ مرشد زراعي .

١٠) اثر عمليات المشروع الاساسية :

استنادا من دراسات لمشاريع مشابهة ترتكز على تحويل الزراعة من ديمية الى سينية ، يعتقد بان هذه العملية تؤدى الى زيادة الانتاج الزراعي دون تغير اساسي في نمط المحاصيل بمقدار حوالى (٨) دنانير لكل مشارة او (١٦٠) ألف دينار لكل مرحلة من المشروع .

١١) الخطة المالية :

المرحلة الاولى لمشروع اسكي كلك
(بالاف الدنانير)

	١٩٧٩	١٩٦٨	١٩٦٧	١٩٦٦	١٩٦٥	
الري	—	—	—	٣٥٠	١٠٠	—
البزل	—	—	—	—	—	—
الارشاد :- استثمار	—	—	—	١٠	—	—
الارشاد :- تشغيل	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	—	—

ملاحظة هامة :

ان هذا المثال مثال جد مختصر ويشمل الخطوط الاساسية فقط انما المطلوب هو تفصيل دقيق وارقام وايضاحات بقدر الامكان وكما هو موصوف في الجزء الاول من هذه المذكورة .

ملحق رقم (٣)

مشاريع الاصلاح الزراعي في المناطق المطلوب تنظيم شبكات الري
والبزل فيها^١

المساحة

بالدونم

الموقع

اسم المشروع

اللواء

٩٦	٩٦١	المحمودية - اللطيفية	١	اللطيفية	بغداد -
٣٣	٢٧١	الكاظمية - الطارمية	٢	حمدى الباجه جى	
٥٧	٢٠٧	الكاظمية - الطارمية	٣	طارق العسكري	
١٠	٣٥٢	الكاظمية - أبو غريب	٤	أراضي آل سهيل	
٢٤	٢١١	الكاظمية - أبو غريب	٥	هور الباثا	
٤٦	٦٦٠	بغداد - سلمان باك	٦	الكرزية	
١٥	٨٢٥	سامراء - بلد	٧	الطوير	
٤٥	٦٦٧	سامراء - بلد	٨	بلد - الابراهيمية	
١٣٩	٠٢٥	تكريت	٩	الناعمان	
٣٥	٠٠٠	سامراء - الدجيل	١٠	الدجيل	
٤	٥٥٧	سامراء - الدجيل	١١	الزهيري	
٥٧	٢٠٦	المحمودية - اليوسفية	١٢	الرضوانية	
٨	١٨٨	العايجي (١٤ رمضان) سامراء - الدجيل	١٣		
٦٢	٤٥٣	بغداد - سلمان باك	١٤	سلمان باك الثانية	
٣	٣٠٦	بغداد - سلمان باك	١٥	التوشة	
١٣	٠٩٩	المحمودية - اليوسفية	١٦	الزغفانية	
٥	٢٨٧	بغداد - الأمون	١٧	السيافية	
٩	٥٥٤	الكاظمية - أبو غريب	١٨	الهكترية والسويب	

(١) تقرير هيئة رى الاصلاح الزراعي - فى مديرية الري العامة

اللواء	اسم المشروع	الموقع	المساحة بالدونم
الرمادي - ١	جزيرة الكرمة	الفلوجة - الكرمة	٤١٢
	الملاحمة	الرمادي - المركز	٧٣٩
	المشخنية	الفلوجة - الكرمة	٦١٥
الديوانية - ١	الحرية الشمالية	عفك - الدغارة	٩٢٨
	الحجزة والرملة	الحجزة - المركز	٤٤٤
	مزيرعة (السويب)	القرنة - السويب	٨١٠
الحلة - ١	السيب (الشرقي)	السيب - المركز	١٦٠
	السيب (هلاله)	السيب - بابل	٣٢٠
	المهناوية	السيب - السدة	١٧٠
	الجازرية	الهندية - الكفل	٧٨٤
	الكفيل	الهندية - الكفل	٢١٤
	الشوملي	الهاشمية - الشوملي	٨٠٧
	المحاويل	المحاويل - انفرانز	٨٨٢
	المدحتية	الهاشمية - المدحتية	١٢٦
كربلاء - ١	المويهي	الكوفة - العباسية	٤٥٣
	الحسينية والمغارسات	الحسينية - المركز	٠٠٨
الكوت - ١	المزارع الجمهورية	النعمانية - المركز	٠٥٨
	الشجاعية	الصويرية - الزيدية	٩٦٩
	كصيبة	الصويرية - الزيدية	١٧٣
	الحي الاولى	الحي - المركز	٥٠٠
	أراضي البند	الفلاحية - المركز	٥٥٧

اللواء	اسم المشروع	الموقع	المساحة بالدونم
٦	الحسينية	الحسينية - المركز	٢٥٨ ٥٥٧
٧	السوادة	المركز - المركز	٢٧ ٦١٧
٨	الحي الثانية	الحي - المركز	١٢٠ ٥٠٦
٩	الموقيقية	الحي - الموقيقية	١١٩ ٩٣٥
١٠	الحي - الراسدية	الحي - المركز	١ ٨٣٠
١	الخميسية والفضيلية		٣٧ ٦١٢
٢	الكار الشرقية	الرفاعي - النصر	٤٧ ٥٠٤
١	ديالى	حکمت سليمان - خانبني سعد	١٣ ٤٠٣
٢		خانقين (سيحي-ديمی) خانقين - المركز	١١٨٦ ١٠١
٣		بلدروز علي السهيل - مندلی - بلدروز	٢٢ ٥٥٨
١	العمارة	كميت مدليل وأبو بشوت	٤٤ ٠٠٠
٢		نهر سعد	٧٧ ٠٠٠
٣		علي الغربي - المركز	٥٧ ٥٩١
٤		قلعة صالح - المجر	٢٢ ٤٣٤
		الكبير	
١	كركوك	طوز - طوز	٢١ ٢٤٤
٢		الحويجتان والرياض	٢١٣ ٩٨٠
٣		دبس	٤٤ ٧٧٩
١	السليمانية	سنکه سر (سيح)	٧ ٣٧٧
٢		جواردة قورنه وكردى	٤ ٢٥٠

المساحة

المواء	اسم المشروع	الموقع	بالدونم
٣	شهر زور (سيح، وديم)	حلبجة - شهر زور	١٥ ٦٤٦
٤	خورمال (سيح وديم)	حلبجة - خورمال	١٤ ٥٧١
٥	بكرة جو (سيح وديم)	سرجانار - المركز	٧ ٥٠٨
٦	صابوراوا (سيح وديم)	سورداش - المركز	١ ٦٠٣
٧	هياسي (سيح وديم)	بازيان - المركز	١ ٦٧٠
٨	كرزة جرمكا (سيح		
	وديم)	سورداش - المركز	٣ ٨٨٥
١	أربيل الاولى (ديم)	المركز - المركز	١٤ ٨٦٥
٢	فراج الاولى (ديم)	مخمور - فراج	٦٣ ٦٢٦
٣	أربيل الثانية ، والثالثة		
٤	فراج الثانية والثالثة	(ديم) المركز	٨٨ ٩٣٥
		(ديم) مخمور - فراج	٢٠٢ ٣٤٩
١	ربيعة (ديم)	تلعفر - ربيعة	٣٦٧ ٠٨٧
٢	العياضية (ديم)	تلعفر - العياضية	٢٨٠ ١٣١
٣	الشمالية (ديم)	سنبار - الشمال	٢٧٢ ٧٩٠
٤	الشرقاوط (ديم)	الشورة - الشرقاوط	٣ ٧٤٨

المراجع

المراجع باللغة العربية :

- ١ - الدكتور حسين عمر - نظرية السوق والسلوك الاقتصادي - القاهرة ١٩٦١
الدكتور حسين عمر - الانتاج في المجتمع الاشتراكي - مكتبة القاهرة ٠
- ٢ - الدكتور حسن محمد حسن ، البحث الاحصائي - الطبعة السادسة ، مكتبة النهضة ١٩٥٩ ٠
- ٣ - الدكتور اسماعيل محمد هاشم ، المدخل الى اساليب الاقتصاد التحليلي (الكتابين الاول والثاني) دار المعارف ١٩٦٣ ٠
- ٤ - أحمد عبادة سرحان وزملائه ، الاحصاءات التطبيعية ٠ دار المعارف بمصر ١٩٦٢ ٠
- ٥ - أرثر ادوراد ، بيرنر ، نيل واطسون - علم الاقتصاد الحديث(ترجمة برهان الدجاني وعصام عاشور) دار بيروت للطباعة والنشر ٠
- ٦ - الدكتور خير الدين حسيب - تقدير الدخل القومي في العراق ، ١٩٥٣ -
١٩٦١ ، دار الطليعة بيروت ٠
- ٧ - الدكتور خيرت ضيف - المحاسبة والتکاليف الزراعية ، دار الجامعات المصرية ، ١٩٦٥ ٠
- ٨ - الدكتور عبدالنعم اليه - في مبادئ الاقتصاد ، نظرية القيمة ، مطبعة اتحاد الجامعات مصر ١٩٥٦ ٠
- ٩ - الدكتور عبدالنعم اليه - تحليل في القيمة والتوزيع ، الاسكندرية ، ١٩٥٨ ٠
- ١٠ - الدكتور عبدالنعم اليه - اقتصاد النقود والبنوك ، مطبعة اتحاد الجامعات ، ١٩٥٦ ٠

- ١١- الدكتور عبد المنعم الشافعى - مبادئ الاحصاء ، الجزء الاول والثانى ، مكتبة النهضة المصرية ١٩٥٩
- ١٢- الدكتور محمد عبدالعزيز عجمية - الموارد الاقتصادية ، دار الجامعات المصرية ، ١٩٦٤
- ١٣- الدكتور محمد مظلوم حمدى - مبادئ الاقتصاد التحليلى ، دار المعارف بمصر ١٩٦٢
- ١٤- الدكتور محمد مظلوم حمدى - طرق الاحصاء - مطبعة دار النشر والثقافة مصر ، ١٩٤٨
- ١٥- الدكتور محمد جواد العبوسي - مشكلات التقدم الاقتصادي في العراق ، الجزء الاول ، معهد الدراسات العربية العليا ، ١٩٥١
- ١٦- الدكتور محمد ابراهيم حسن - الزراعة وتوسيع الزراعي في الجمهورية العربية المتحدة ، معهد الدراسات العليا ، ١٩٦٣
- ١٧- الدكتور محمد الشحات - الزراعة ، من سلسلة العلم في خدمة الانسان ، مكتبة الانجلو المصرية
- ١٨- الدكتور محمد السعيد محمد - الاقتصاد الزراعي ، كلية الانجلو المصرية ، ١٩٥٣
- ١٩- الدكتور علي سعد القيثاوى - دعائم الاتاج العالمي والتجارة الدولية ، الجزء الاول ، ١٩٥٤
- ٢٠- الاستاذ وهب مسيحة ، والدكتور أحمد أبو اسماعيل - مبادئ التحليل الاقتصادي ، دار النهضة العربية

التقارير :

- ١ - تقرير الدكتور المهندس فؤاد الخولي ، عضو وفد خبراء الجمهورية العربية المتحدة ، الري في الجمهورية العراقية ، ١٩٦٤
- ٢ - تقرير هيئة رى الاصلاح الزراعى - دور الري فى الاصلاح الزراعى .
١٩٦٤
- ٣ - تقرير السيد مرعي ، رئيس وفد خبراء الجمهورية العربية المتحدة - الزراعة والسياسة الزراعية فى العراق - ١٩٦٤
- ٤ - تقرير السيد أنور الحسني الذى القاه كمحاضرة ، الري فى الجمهورية العراقية ، ١٩٦٤
- ٥ - كراس من منشورات المؤتمر الهندسى - قابلية العراق للإنتاج الزراعى ، للدكتور حامد محمد حسين ، ١٩٦٤
- ٦ - تقرير مصلحة الاحصاء فى الجمهورية العربية المتحدة - الدخل من القطاع الزراعي .
- ٧ - تقرير الدكتور جون مرى - عن مؤسسات الاحصاء فى العراق ، مطبعة الحكومة بغداد ١٩٤٨
- ٨ - المجموعات الاحصائية - مديرية الاحصاء المركزية فى وزارة التخطيط .
- ٩ - مذكرة وتقديرات وزارة التخطيط - منشورات الدائرة الاقتصادية .
- ١٠ - الخطة الاقتصادية الخمسية .

المراجع باللغة الانكليزية :

1. Agarwala, A. N. & Singh, S. P, The Economics of Underdevelopment. oxford University Press 1958.
2. Barlowe Raleigh, Land Resource Economics, Prentice-Hall inc. N. J. 1958.
3. Baumol, W. J. Economic Dynamics, The Mac Millan co. new york, 1960.
4. Beneke Raymond R, Managing The Farm Business. John Wiley, 1955.
5. Boulding, K. E, Economic Analysis, London 1949.
6. Bowley, A. L, Elements of Statistics
7. Bishop C. E., & Toussaint, W. D, Introduction to Agricultural Economic Analysis, New york, John Wiley & Sons.1963
8. Black, J. D. Production Economics, New york, Henry-Holt 1924.
9. Buchanan, N. S. & Ellis. H, S, Approaches to Economic development, Twenties Century Fund, 1955.
10. Castle, E. N. & Beker, M. H, Farm Business Management, The Mac Millan co. New york 1962.
11. Cauley, Troy. J. Agriculture in An industrial Economy. Bookman Associates, Newyork, 1956.
12. Croxton. E. F. & Cowden D, J, Practical Business Statistics, Prentice - Hall inc. 1961.
13. Dorfman, R. and Samuelson, Prsolow, R. W. Linear Programming and Economic Analysis, new york, Megraw - Hill, 1957.
14. Dorfman. R. "Mathematical or Linear Programming : Anon - Mathematical Exposition", American Economic Review, Vol. Xlxlll Dec 1953 PP. 797-825.
15. Dernburg T. F. & McDougall D. M, Macro - Economics, McGraw - Hill Book 1960.

16. Enke Stephen, Economics For development, Prentice - Hall inc 1963.
17. Fenelon K. G. Iraq National income and Expenditure, 1950- 1956. Al - Rabita Press 1958.
18. Heady, E. O. Economics of Agricultural Production and Resoursc Use. Prentice - Hall inc N. J. 1952,
19. Heady, E. O. and Jensen, Farm Management Economics. Prentice - Hall, inc, N. J. 1961.
20. Harian, H. C. Reading in Economics and Politics. An article. America's Biggest Farm Surplus and too Many Farmers, by William H. Nicholls.
21. Harian, H. C. Reading in Economics and Politics, An Article "Ican see Farm Bankruptcy if Price Supports are Removed". by Harold D. Cooley.
22. James, C. L. Economics : Basic Problems and Analysis. Prentice - Hall, New york 1955.
23. Kuznets. S. Six Lectures on Economic growth, The Free Press of glencoe, Illinois. 1959.
24. Leftwich. R. H., The Price System and Resource Allocation, new york, Holt Rinehart and Winston 1962.
25. Liebhafsky. H. H., The Nature of Price theory, The Dorsey Press Home Wood Ill. 1963.
26. Lewis. A. W. The Theory of Economic growth, Richard D. Irwin 1955.
27. Mc Kenna. J. P. Intermediate Economic Theory, A Holt - Dryden Book Henry Holt & co. 1958.
28. Murry, W. g. Agricultural Finance,Iowa State college Press 1947.
29. Mutar Abdul - Wahab. The Introduction of Technology into Traditional Societies and Economies, Ph. D. Thesis, 1963.

30. Neimanger, W. A. Elementary Statistical Methods. The Mac Millan Co. new york 1956.
31. Stigler. g. J. The Theory of Price, New york, 1961,
32. Samuelson, P. A. Economics, Mc graw - Hill Book co. new york 1961.
33. Schultz, T. W. The Economic Organization of Agriculture, Mc graw - Hill, New york 1953.
34. Schultz, T. W. Production and Welfare of Agriculture, The Mac Millan co. 1950.
35. Schultz, Charles, L. National income Analysis. Foundation of Modern Economics, Series, 1964.
36. Singer. H. W. "The Mechanics of Economic development" An Article in The Economics of Under - development, by A. V. Agarwala and Singh.
37. Stonier, A. W. & Hague, Economic Theory, Longmans green, London, 1957.
38. United Nations, Statistical year - Books.
39. Vajda, S. Reading In Linear Programming, new york, John Wiley & Sons inc 1958.
40. Walker, C. R. and Walker, A. g, Modern Technology and civilization, Mc graw - Hill, new york 1962.
41. Wallis, W. A. and Roberts, H. V, Statistics a new Approach, Methuen and Co. ltd. London 1962.
42. Watson, D. S. Price Theory and its Uses, Houghton Mifflin Co. new york, 1963.
43. Zweig, F. Economics and Technology, 1936.

الاشكال والرسوم التوضيحية

صفحة

- ٣٢٨ - ٧٧ -
- | | |
|----|--|
| ١٩ | شكل (١) العلاقة بين السماد ونتائج الحنطة |
| ٢١ | شكل (٢) العلاقة الثابتة بين عامل الانتاج المتغير والناتج |
| ٢٤ | شكل (٣) العلاقة المتزايدة والعلاقة المتناقصة بين العامل الانتاجي المتغير
و الناتج |
| ٣٢ | شكل (٤) مراحل الانتاج الطبيعي |
| ٤٤ | شكل (٥) تغير المراحل الانتاجية بالنسبة الى تغير نوعية العامل المتغير |
| ٤٦ | شكل (٦) يمثل نوعين من المراحل (مراحل الانتاج الطبيعي و مراحل
العوائد ممثلة بالنقوذ) |
| ٥٥ | شكل (٧) مقدار الارباح التي يحصل عليها المنتج |
| ٥٦ | شكل (٨) الخسارة التي يتکبدها المنتج |
| ٥٧ | شكل (٩) حالة التوازن في نقطة (أ) والحصول على ربع عادي |
| ٥٩ | شكل (١٠) العلاقة الانتاجية بين العمال المشغلون والإيرادات |
| ٦١ | شكل (١١) العلاقة بين العمال وايراداتهم - والعلاقة بين التكاليف
والوحدات المنتجة |
| ٦٤ | شكل (١٢) منحني الطلب على العمال |
| ٦٧ | شكل (١٣) العلاقة الانتاجية بين العاملين المتغيرين أ وب ومنحني
الناتج المتساوي |
| ٦٩ | شكل (١٤) تعدد منحنىات الناتج المتساوي |
| ٧١ | شكل (١٥) العلاقة بين عاملين انتاجيين واحد متغير والآخر ثابت
والحصول على الانتاج الكلى |
| ٧٣ | شكل (١٦) أفضل التوافق بين العاملين انتاجيين أ وب |

- شكل (١٧) أفضل التوافق بين العاملين الانتاجيين وتكون خط الحجم ٧٦
 شكل (١٨) يمثل ان حجم الانتاج يتغير بتغير كمية العوامل المتبعة ٨٠
 شكل (١٩) يمثل خطوط الحجم وخطوط تكاليف العامل الانتاجي ٨٢
 شكل (٢٠) يمثل عملية الاحلال أو الاستبدال بين عاملين انتاجيين ٨٥
 شكل (٢١) يمثل عملية مقتنة خطية واحدة ٩٦
 شكل (٢٢) يمثل عمليتين خطيتين ٩٧
 شكل (٢٣) يمثل وجود ثلاثة عمليات ٩٩
 شكل (٢٤) يمثل ان خط التكاليف يكون مماساً لخط الناتج المتساوي ١٠٠
 شكل (٢٥) يمثل ان خط التكاليف يكون مماساً لخط الناتج المتساوي على طول المسافة المحصورة بين زاويتين (عمليتين) ١٠١
 شكل (٢٦) يمثل استخلاص الناتج الكلي ١٠٧
 شكل (٢٧) يمثل وضعية التكاليف بالنسبة للوحدات المتبعة ١١٦
 شكل (٢٨) يمثل متوسطات التكاليف والتكاليف الحدية ١١٧
 شكل (٢٩) يمثل حالة المنافسة الكاملة ١١٨
 شكل (٣٠) يمثل حالة عدم وجود ريع ١٣٠
 شكل (٣١) يمثل حالة وجود ريع ١٣٢
 شكل (٣٢) يمثل حالة الزارع الواحد والريع ١٣٣
 شكل (٣٣) يمثل الانتاجية الحدية لوحدات العمل وتكون الربيع ١٣٥
 شكل (٣٤) يمثل توضيح نظرية ريكاردو في الربيع ١٤١
 شكل (٣٥) يمثل ان فروق الانتاجية تؤدي الى فروق الربيع ١٤٥
 شكل (٣٦) يمثل الربيع الاقتصادي الناتج عن اختلاف موقع الارض ١٤٧
 شكل (٣٧) يمثل حالات الربيع والاستعمال الخفيف والكثيف للارض ١٦١
 شكل (٣٨) يمثل موقع الزراعة الكثيفة والزراعة الخفيفة ١٦٣

الجداول

صفحة

١٨	جدول (١) العلاقة بين السماد وناتج الحنطة
٢١	جدول (٢) دالة الانتاج وثباته استمرار معدل الزيادة
٢٢	جدول (٣) العلاقة لمتزايدة بين العامل الانتاجي والناتج
٢٩	جدول (٤) العلاقات الطبيعية للإنتاج ومراحله الثلاث
٣٧	جدول (٥) مقارنة بين مراحل الانتاج
٣٩	جدول (٦) العلاقات الطبيعية للإنتاج ومراحله عندما يكون السماد ثابت والارض متغيرة
٦٣	جدول (٧) حالة التوازن عددياً بين اجر العامل في السوق وايراد الانتاجية الحدية
٧٨	جدول (٨) تقدير ما ينفق على كميات التوازن من عنصرين عند كل حجم معين
٨٩	جدول (٩) احلال البخت محل الشعير وتكون المزبج الضروري من لحم العجل
١٠٢	جدول (١٠) حساب تكاليف العاملين (أ و ب) في العمليات الثلاثة
١٠٣	جدول (١١) ايجاد تكاليف العاملين (أ و ب) في اليوم لكل عملية من العمليات
١٠٥	جدول (١٢) نسبة ساعات العمل التي يقدمها المزارع والماكنة
١٠٥	جدول (١٣) يوضح لنا تركيب افضل عمليتين
١٠٦	جدول (١٤) عملية المزج بين العمليتين للحصول على افضل انتاج
١١٤	جدول (١٥) يبيان تركيب التكاليف واشتقاقاتها وعلاقتها بعدد الوحدات المتحدة
١٤٣	جدول (١٦) الفرق في انتاج اصناف مختلفة من الارض
١٦٧	جدول (١٧) توزيع الاراضي ومساحتها

- جدول (١٨) النسبة المئوية للمساحة المزروعة بالنسبة لمساحة العراق ١٦٨
 جدول (١٩) قابلية الاراضي الزراعية في العراق ١٦٩
 جدول (٢٠) تقدير الخصوبة للاراضي العراقية في المستقبل ١٧٠
 جدول (٢١) انتاج القمح ١٧٥
 جدول (٢٢) انتاج الشعير ١٧٧
 جدول (٢٣) انتاج العدس ١٧٩
 جدول (٢٤) انتاج الهرطمان ١٨٠
 جدول (٢٥) انتاج الكتان ١٨١
 جدول (٢٦) انتاج الرز ١٨٣
 جدول (٢٧) انتاج السمسم ١٨٤
 جدول (٢٨) انتاج الذرة الصفراء ١٨٥
 جدول (٢٩) انتاج الماش ١٨٦
 جدول (٣٠) انتاج الدخن ١٨٧
 جدول (٣١) انتاج الذرة البيضاء ١٨٨
 جدول (٣٢) انتاج القطن ١٩٠
 جدول (٣٣) انتاج التبغ ١٩٢
 جدول (٣٤) انتاج التمور ١٩٤
 جدول (٣٥) يشير الى الاتجاه في زيادة عدد الماشى للسنوات الاخيرة ١٩٦
 جدول (٣٦) نسب الزيادة في السنوات العشر الاخيرة ١٩٧
 جدول (٣٧) عدد الماشى المتوقعة في سنتي ١٩٦٨ و ١٩٧٣ ١٩٧
 جدول (٣٨) تطبيق مثال فرضي على المعادلة ٢٣٥
 جدول (٣٩) يوضح الرقم التجميعي المرجع ٢٣٦
 جدول (٤٠) يوضح الوسط الحسابي للمناسيب ٢٣٩
 جدول (٤١) يوضح الوسط الهندسى للمناسيب ٢٤٠

المحتويات

صفحة

٣	المقدمة
٦	الفصل الاول : علاقة الانتاج بالموارد الطبيعية
٦	تأثير قوى الطبيعة على الانتاج
٨	تقسيم الموارد الاقتصادية
٩	الاتتقادات التي توجه الى التقسيمات الكلاسيكية
١١	التوازن بين السكان والمصادر الطبيعية
١٤	حجم الانتاج والتقدم الفني
١٦	الفصل الثاني : تحليل دالة الانتاج وحالاتها
١٦	دالة الانتاج
٢٠	الحالات المختلفة لدالة الانتاج
٢٥	قانون النسب المغيرة
٢٩	الفصل الثالث : تحليل علاقات الانتاج الطبيعي ومراحله
٣٣	المرحلة الاولى
٣٤	المرحلة الثانية
٣٤	المرحلة الثالثة
٤٥	طريقة الوحدة الانتاجية
٤٨	الفصل الرابع : تحليل الانتاجية الحدية وتحديد تكاليف عوامل الانتاج
٤٩	الفرض التي نحتاجها
٥٨	تساوي التكاليف المضافة والعوائد المضافة
٦٠	خصائص حالة التوازن
٦٦	الفصل الخامس : تحليل منحنيات الناتج المتساوي واستعمالاتها

٦٦	خواص منحنيات الناتج المتساوي
٦٨	الفروق بين منحنيات السواء و منحنيات الناتج المتساوي
٧٢	تحديد حجم الانتاج
٧٧	الفوائد التحليلية لخارطة الناتج المتساوي
٨٣	الفصل السادس : تحليل مبدأ الاحلال او الاستبدال
٨٣	فكرة الحدية ومبدأ الاحلال
٨٧	مقارنة النسب بين الانتاج الحدي لكل عامل وتكليفه
٩٠	الاسباب الزراعية لاستعمال فكرة التحليل الحدي
٩٢	الفصل السابع : تحديد عمليات الانتاج الخطية المقنة
٩٨	كيفية الحصول على خطوط الناتج المتساوي
١٠٠	تعيين كمية العوامل الانتاجية المستخدمة
١٠٢	كيفية ايجاد افضل عملية
١٠٤	ايجاد افضل انتاج
١٠٩	الفصل الثامن : تحليل تكاليف عمليات الانتاج
١١٠	أنواع التكاليف
١٢١	الدخل المزرعى
١٢٣	دخل العمل المزرعى
١٢٣	مكسب العمل المزرعى
١٢٤	مكسب العائلة الزراعية
١٢٥	الفصل التاسع : تحليل ريع الاراضى الزراعية
١٢٧	أصل نظرية ريكاردو
١٣٠	المناقشة التحليلية لريع الاراضى الزراعية
١٣٧	الريع القاضلى

١٤٣	استعمال التكاليف والاتمان فى تحديد الريع	٧٧
١٤٨	الاستنتاجات والانتقادات	٧٨
١٤٨	الانتقادات التى توجه الى نظرية ريكاردو فى الريع	٧٩
١٥١	أهمية الريع الاقتصادي	٨٠
١٥١	اثار الريع الاجتماعية	٨١
١٥٢	أثر الضريبة على الريع الاقتصادي	٨٢
الفصل العاشر : الزراعة الكثيفة والخفيفة وكيفية تعين الحد الاتاجي		
١٥٤	الزراعة الكثيفة	٨٣
١٥٤	الزراعة الخفيفة	٨٤
١٥٧	الاستعمال الكثيف للارض	٨٥
١٥٨	الاستعمال الحدى للاراضى الكثيفة والواسعة	٨٦
الفصل الحادى عشر : الانتاج الزراعى فى العراق		
١٦٦	مساحة اراضى العراق الزراعية	٨٧
١٦٦	تحديد مستوى الانتاجية فى الزراعة	٨٨
١٧٤	المتوجبات الزراعية	٨٩
١٧٤	المحاصيل الشتوية	٩٠
١٧٤	المحاصيل الصيفية	٩١
١٨٢	الانتاج الحيوانى	٩٢
١٩٥	أسباب انخفاض مستوى الانتاج الزراعى فى العراق	٩٣
٢٠١	مقترنات وتحصيات	٩٤
٢٠٨	التعليم الزراعى	٩٥
٢١٥	بعض الاقتراحات لتحسين الانتاج الزراعى ورفع مستوى الفلاح	٩٦
٢١٧		

٢١٩	الفصل الثاني عشر : احصاء الانتاج الزراعي
٢١٩	لماذا نقوم بعملية احصاء الانتاج الزراعي
٢٢٠	تطور الاحصاء الزراعي في العراق
٢٢٥	الاحصائيات الاساسية والاحصائيات الجارية
٢٢٦	مظاهر جودة الاحصاء الزراعي
٢٢٦	مصادر المعلومات
٢٢٧	مجال وهدف التعداد الزراعي
٢٢٨	تخطيط وتنفيذ التعداد الزراعي
٢٢٩	تنظيم مرحلة العمل الميداني
٢٣٠	مرحلة التجهيز
٢٣١	نشر وتحليل نتائج التعداد
٢٣٢	استخدام العينات في التعداد الزراعي
٢٣٣	الارقام القياسية
٢٣٤	الطريقة التجمعية
٢٣٨	الارقام القياسية النسبية
٢٤١	الارقام القياسية المتعلقة بالانتاج الزراعي
٢٤٤	الفصل الثالث عشر : مشاكل تقدير الدخل الزراعي
٢٤٤	طرق تقدير الدخل الزراعي
٢٥١	تكليف انتاج المحاصيل الزراعية
٢٥٣	مشاكل الاسعار الزراعية
٢٥٦	الفصل الرابع عشر : الخطوط العامة للسياسة الزراعية
٢٥٩	أسباب مشكلة الزراعة
٢٦٠	الاتجاهات في وضع السياسة الزراعية

صفحة

- ٢٧١ انر التقدم الفنى الآلى على السياسة الزراعية
 ٢٧٤ دور الحكومة في تنظيم السياسة الزراعية
- الفصل الخامس عشر : مشاريع الانتاج الزراعي وكيفية تخطيطها
 ٢٨٠ تصميم مشاريع الخطة الزراعية
 ٢٨١ دور المتابعة
 ٢٨٣ المشاريع الرئيسية المهمة للإنتاج الزراعي
 ٢٨٥ صيانة المشاريع الزراعية
 ٣٠٠

الملاحق

- ٣٠٤ ملحق (١)
 ٣١٠ ملحق (٢)
 ٣١٨ ملحق (٣)

المراجع :

- ٣٢٢ مراجع باللغة العربية
 ٣٢٥ مراجع باللغة الانكليزية
 ٣٢٨ الاشكال والرسوم التوضيحية
 ٣٣٠ الجداول
 ٣٣٢ المحتويات

انتهى الطبع بتاريخ ١٩٦٦-٣-٢٨

تصحيح

لقد افلتت بعض الاخطاء رغم حرصنا الشديد ولكن القارئ اللبيب يستطيع ادراكها من المعنى وسندرج أهم الاخطاء .

الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة
Δ ص	Δ س	الشكل	
Δ س	Δ ص		٢٥
منحنيات	منتجيات	٥	٥
انتاجين	انتاجين	٤	٥
تساوي	تسوي	٣	٥٤
فلوس	فلساً	٢٥	٦٢
السيني	الستي	١٣	٦٤
متتساوية	متيساوية	٨	٧٠
ـ ق ، ق ، ق	ـ ق ، ق ، ق	٧	٧٧
هذه	هذا	١٠	٩٨
ـ ح	ـ ح (الوسط)	الشكل	٩٩
ايغار	ايجاد	١٠	١١١
كبير	كبيرة	٧	١١٥
قام به افراد	قام افراد	٧	١٢٤
بالارض	بالاراضى	٢٣	١٣٨
صحبيحة	صحبيح	٥	١٥٠
ثلاثة	ثلاث	١٦	١٥١
ـ ح	(ح)	٢	١٥٧
وضعهما	وضعهما	١	١٦٢
مما دعا	مما دعى	١٩	١٦٥
انخفض	انخفضت	٢٢	١٧٩
يقدر	تقدر	١	٨٤
القطن	ارقطن	٢٤	٧٩٠
الفنيون	الفنيين	١٢	٢٠٠
الى	على	١١	٢٠٤
الملكيات	الملكيات	١	٢٢٦
تهيئة	تهيأة	٦	٢٥٧
طبيعية	طبيعة	١٧	٢٥٩
لعيشة	المعيشة	١٧	٢٧٠
يلتجيء	يلتجأ	١٢	٢٧٤

12	1	1	1
13	1	1	1
14	1	1	1
15	1	1	1
16	1	1	1
17	1	1	1
18	1	1	1
19	1	1	1
20	1	1	1
21	1	1	1
22	1	1	1
23	1	1	1
24	1	1	1
25	1	1	1
26	1	1	1
27	1	1	1
28	1	1	1
29	1	1	1
30	1	1	1
31	1	1	1
32	1	1	1
33	1	1	1
34	1	1	1
35	1	1	1
36	1	1	1
37	1	1	1
38	1	1	1
39	1	1	1
40	1	1	1
41	1	1	1
42	1	1	1
43	1	1	1
44	1	1	1
45	1	1	1
46	1	1	1
47	1	1	1
48	1	1	1
49	1	1	1
50	1	1	1
51	1	1	1
52	1	1	1
53	1	1	1
54	1	1	1
55	1	1	1
56	1	1	1
57	1	1	1
58	1	1	1
59	1	1	1
60	1	1	1
61	1	1	1
62	1	1	1
63	1	1	1
64	1	1	1
65	1	1	1
66	1	1	1
67	1	1	1
68	1	1	1
69	1	1	1
70	1	1	1
71	1	1	1
72	1	1	1
73	1	1	1
74	1	1	1
75	1	1	1
76	1	1	1
77	1	1	1
78	1	1	1
79	1	1	1
80	1	1	1
81	1	1	1
82	1	1	1
83	1	1	1
84	1	1	1
85	1	1	1
86	1	1	1
87	1	1	1
88	1	1	1
89	1	1	1
90	1	1	1
91	1	1	1
92	1	1	1
93	1	1	1
94	1	1	1
95	1	1	1
96	1	1	1
97	1	1	1
98	1	1	1
99	1	1	1
100	1	1	1

INTERNATIONAL AFFAIRS

S
561
.D3
v.2

APR 38 1960

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU12049140