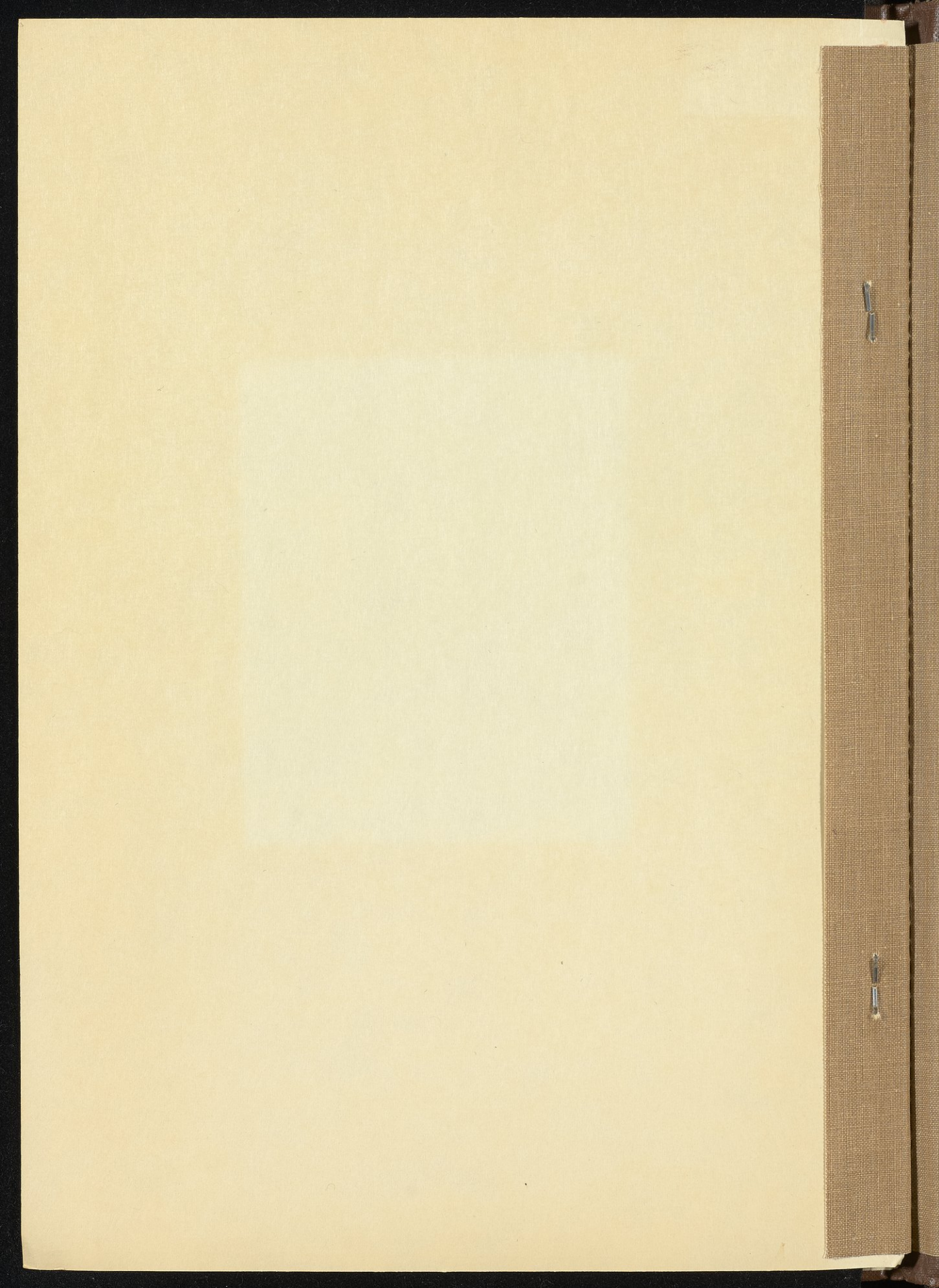


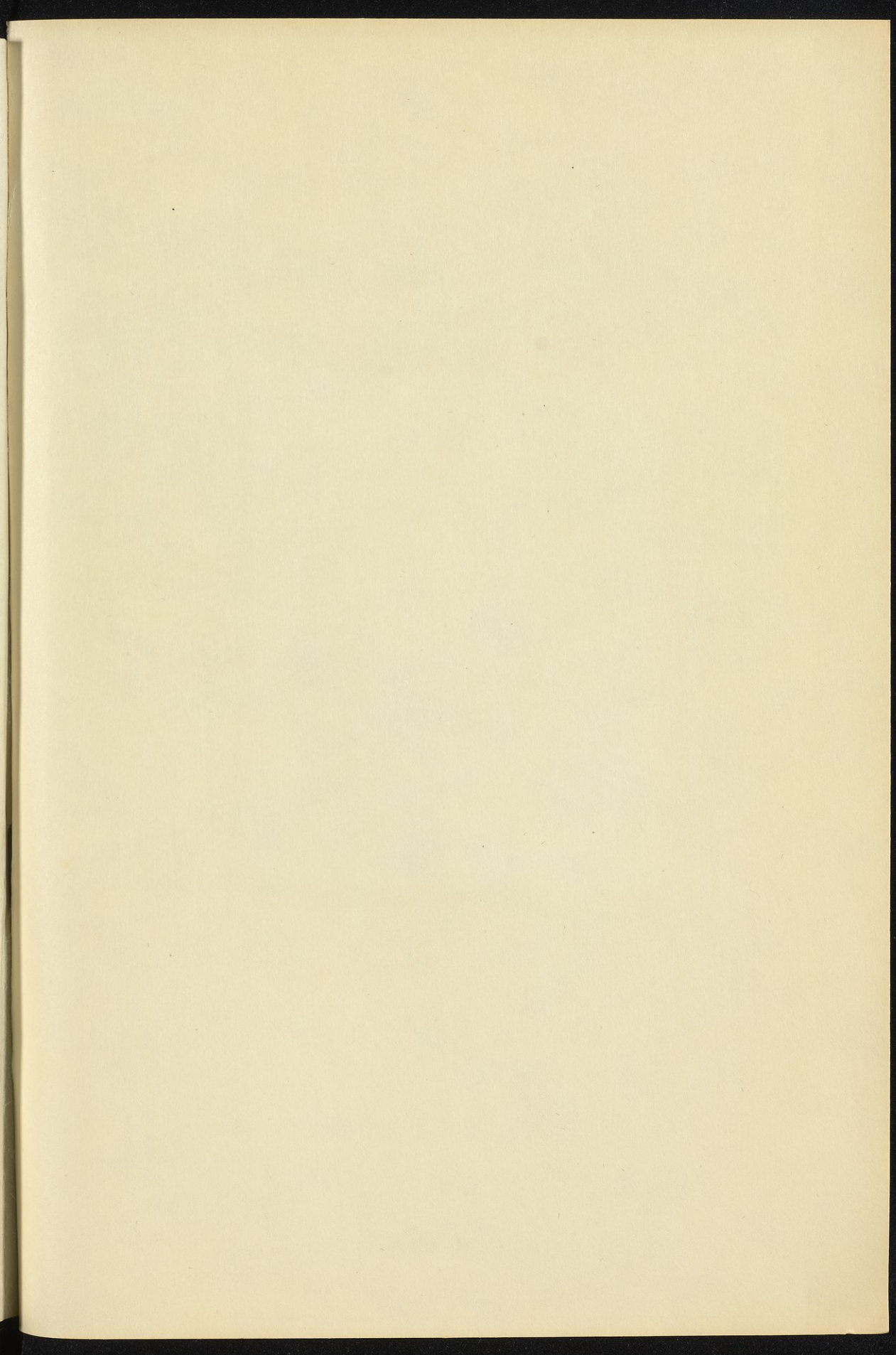
Gaylord 
GAYLAMOUNT®
PAMPHLET BINDER
Syracuse, N.Y.
Stockton, Calif.

THE LIBRARIES

COLUMBIA UNIVERSITY

GENERAL LIBRARY





وزارة الأشغال العمومية

إدارة القوة الكهربائية المائة

تقرير

عن الانتفاع الاقتصادي بالقوة الكهربائية التي يمكن
الحصول عليها من مشروعات كهربة خزان أسوان
والقناطر القائمة على النيل

المطبعة الأميرية بالقاهرة

١٩٤٧

HD
9685
E7
E39

وزارة الأشغال العمومية

لجنة القوة الكهربائية المائية

تقرير

عن الانتفاع الاقتصادي بالقوة الكهربائية التي يمكن الحصول عليها من مشروعات كهربة نهران أسوان والقناطر القائمة على النيل

وضـعـه

عبد العزيز أحمد بك ... دكتور في العلوم ، دكتور في الفلسفة ، وعضو مجمع المهندسين المدنيين ، وعضو مجمع المهندسين الميكانيكيين ، وعضو المجمع الأمريكي للمهندسين الكهربائيين .

و ج . ج . جي ... ماجستير في الفنون ، وعضو مجمع المهندسين المدنيين ، والعضو الفخرى بجمعية المهندسين الأمريكيين المدنيين ، وعضو مجمع المهندسين الهيدروليكيين .

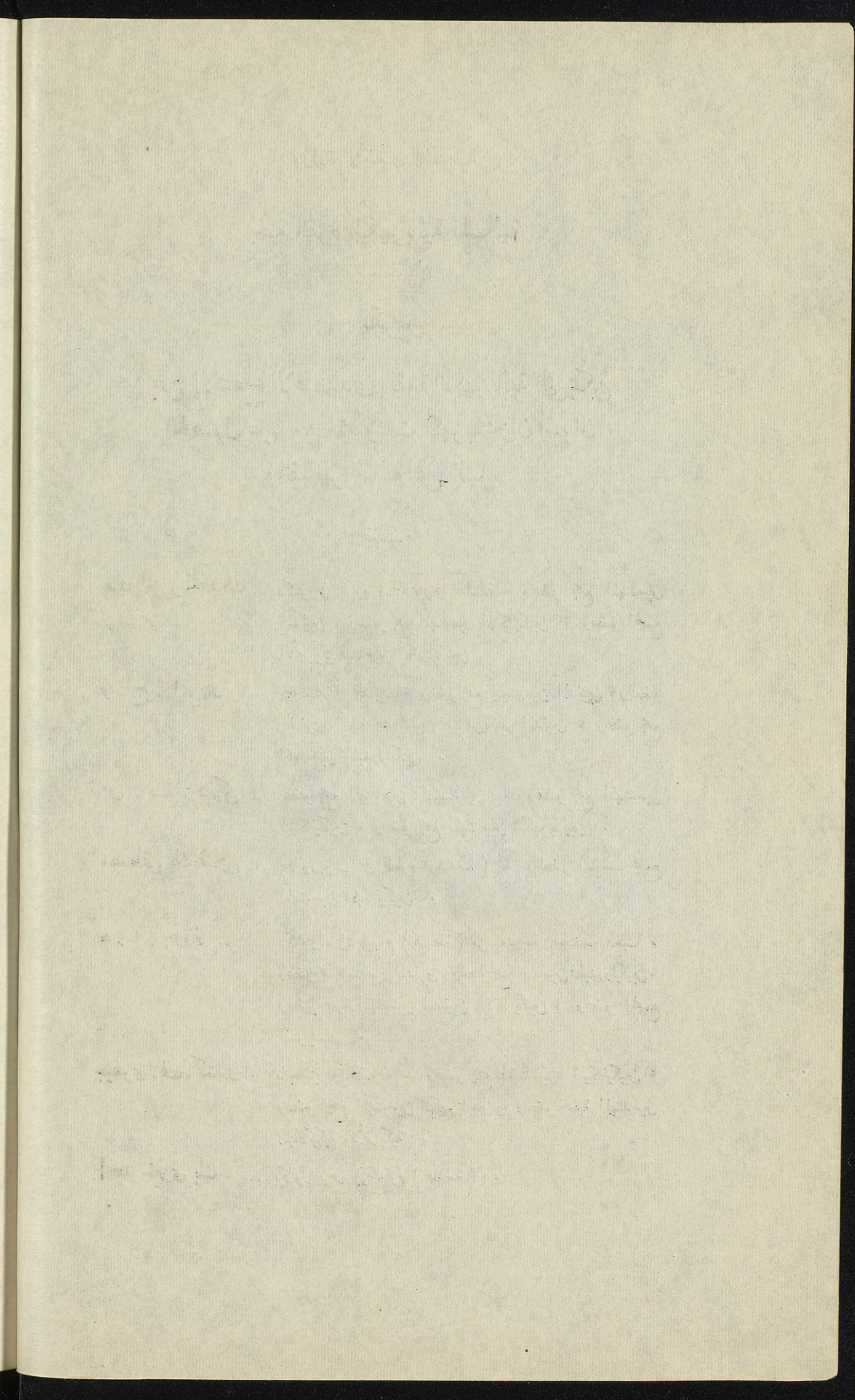
س . ب . دنكن ... عضو مجمع المهندسين المدنيين ، وعضو مجمع المهندسين الميكانيكيين ، وعضو مجمع المهندسين الكهربائيين .

مصطفى بك فتحى ... بكالوريوس في العلوم (هندسة) ، والعضو المنتسب بجمع المهندسين الميكانيكيين .

ه . جوزر ... دكتوراه في العلوم (هندسة) من مدرسة الهندسة العليا ، وعضو مجمع المهندسين المدنيين ، وعضو مجمع المهندسين الهيدروليكيين ، وعضو جمعية المهندسين الأمريكيين ، وعضو المجمع السويسري .

جيفرى . ف . كندي ... ماجستير في الفنون ، وعضو مجمع المهندسين الميكانيكيين ، وعضو مجمع المهندسين الكهربائيين ، وعضو جمعية المهندسين الميكانيكية الأمريكية .

أحمد خيري بك ... بكالوريوس في العلوم (هندسة) .



الفهرس

فاتحة التقرير - خريطة القطر المصري

(٦)

الصفحة	المادة
٣١	٦٦—٦٣ القدرة المستمرة
٣٢	٧٥—٦٧ مشروعات كهربة الوجه القبلي
٣٦	٨٣—٧٦ مشروعات الانتفاع بالطاقة المولدة
٤٢	١٠٧—٨٤ اقتصاديات المشروع الموصى به
٥١	١٠٨ النتائج
٥٥	١٠٩ التوصيات
٥٨	١١٠ شكر وتقدير

الملاحق

الصفحة	الملاحق
٥٩	١ دراسة تفصيلاً لنفقات الإدارة والتشغيل السنوي لمحطة توليد القوى الكهربائية المائية
٦٣	٢ الاعتبارات التي تؤثر في تصميم الخط الكهربائي بين أسوان والقاهرة
٦٩	٣ مجمل تكاليف رأس المال للخطوط الكهربائية التي كانت محلاً للاعتبار
٧٠	٤ النفقات التقديرية لإنتاج الطاقة الكهربائية مستقبلاً في محطات حرارية تقام في منطقة القاهرة
٧٤	٥ مقارنة بين المشروعات في الانتفاع بالطاقة الكهربائية

(ز)

الرسومات البيانية

الرسم البياني

- ١ - محطة توليد الكهرباء من خزان أسوان - منحنى يبين متوسط القدرة المولدة سنوياً (يقابل لصفحة ٢٢)
- ٢ - محطات توليد الكهرباء من قناطر إسنا ونبع جمادى وأسيوط - منحنيات تبين متوسط القدرة المولدة سنوياً (يقابل صفحة ٣٦) .
- ٣ - مشروع كهربة الوجه القبلي - منحنى يبين متوسط القدرة السنوية لمحطات أسوان وإسنا ونبع جمادى وأسيوط (يلى الرسم البياني رقم ٢) .

الحداول

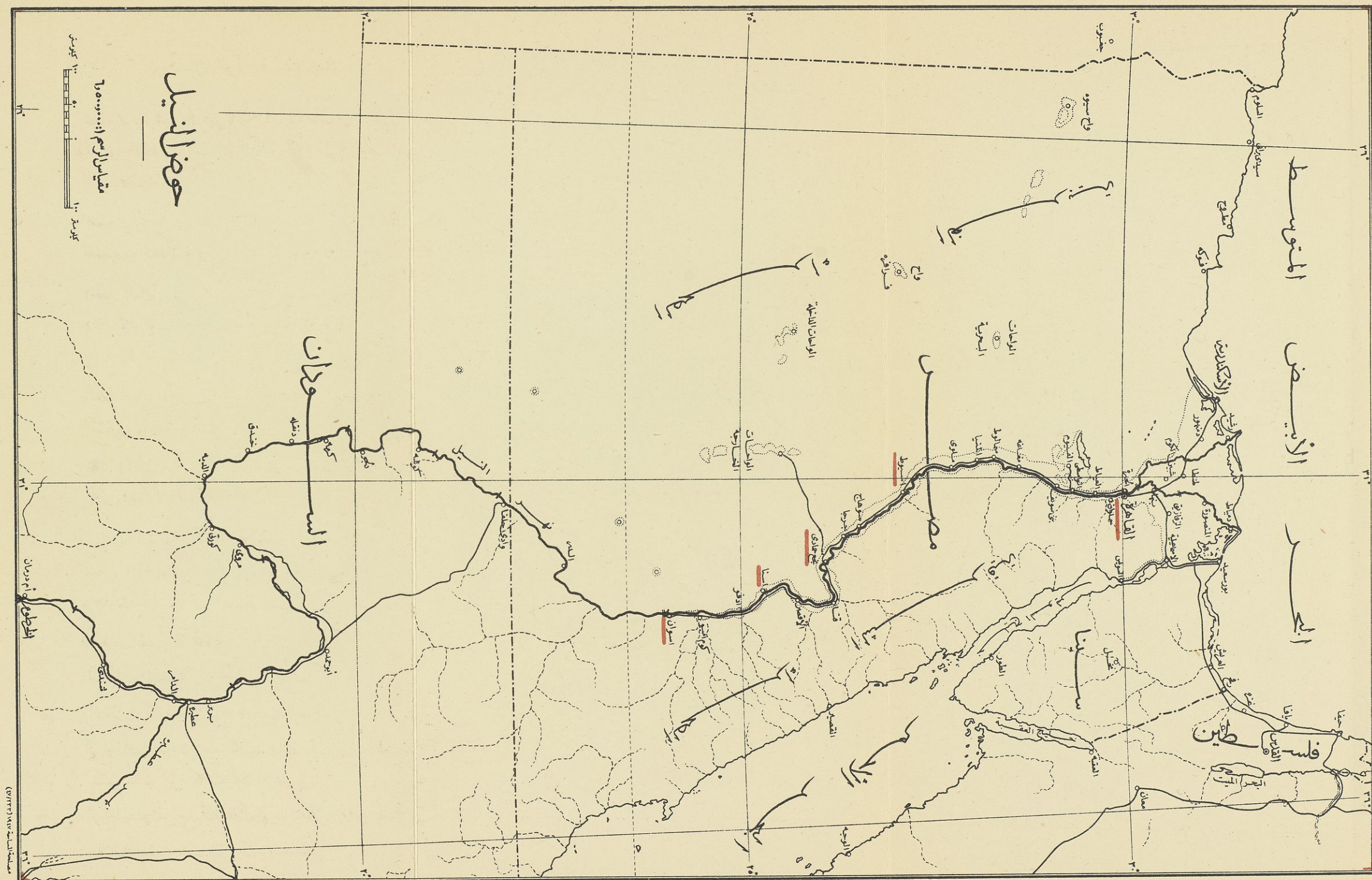
الواردة في التقرير

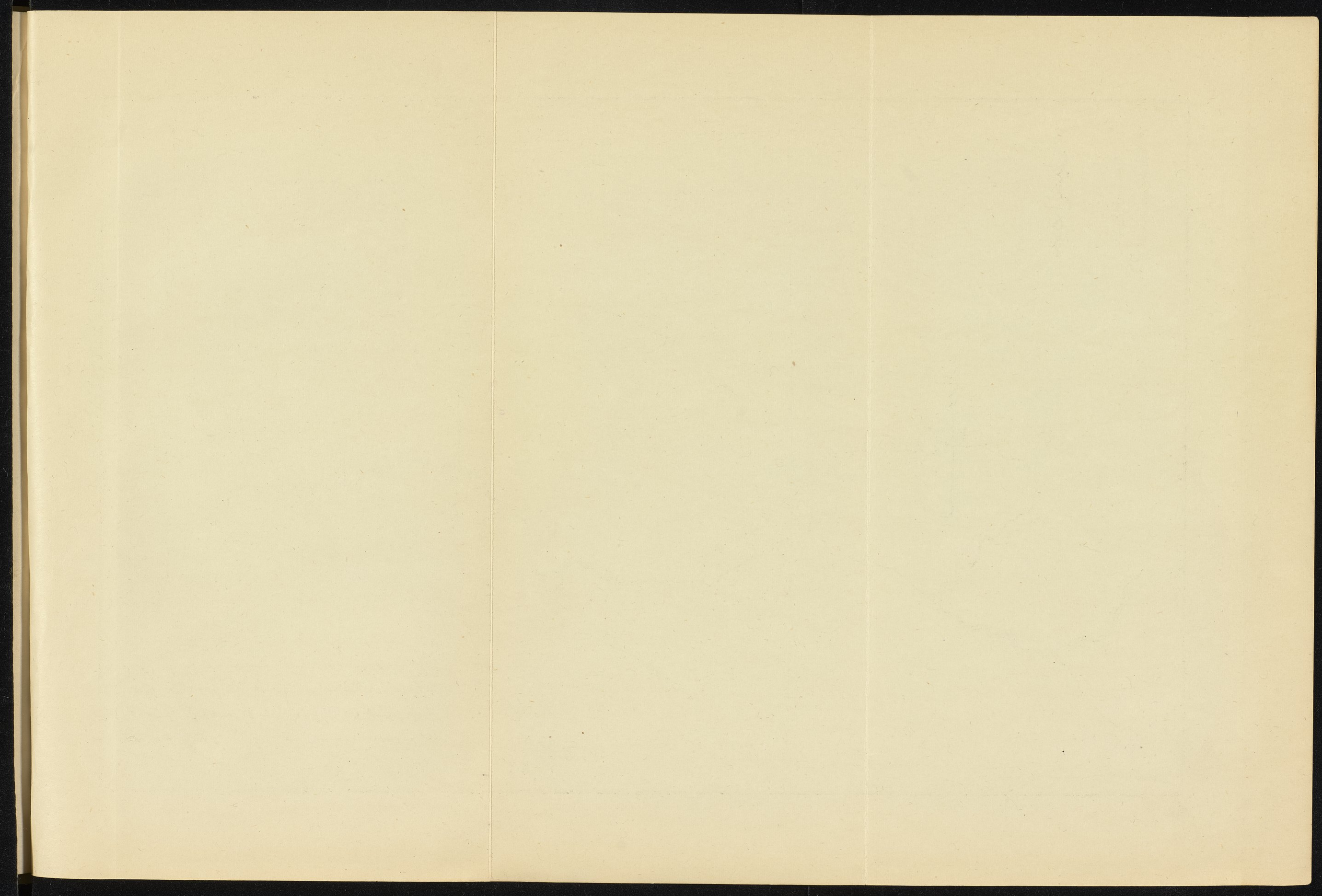
جدول رقم	
صفحة	
١	استهلاك زيت الوقود وإنتجاه بمصر ٩
٢	محطة توليد القوة الكهربائية المائبة بأسوان - مقايسة أولية بالتكليف ١٧
٣	مشروع كهربة الوجه القبلي - القدرة الكلية لمحطات الكهربائية عند أسوان والقناطر القائمة على النيل ٣٤
٤	الانتفاع بالطاقة - خلاصة المشروعات التي كانت محلأ للاعتبار ٤٠
٥	ربح المقدر من بيع السماد الناتج من المشروع الموصى به ٤٧
٦	ربح المقدر من بيع الصلب الناتج من المشروع الموصى به ٥٠

(ج)

الحداول الواردة باللاحق

١	محلول رقم	محطة توليد القوة الكهربائية المائية بأسوان — بيان تقديرى بالنفقات السنوية لفائدة رأس المال وقسط الاستلاك
٢	ب	محطة توليد القوة الكهربائية المائية بأسوان — الجملة التقديرية لنفقات التشغيل والإدارة السنوية
٣	ج	الخط الكهربائي بين أسوان والقاهرة (ضغط ٢٧٥ كيلوفولت) مقايسة أولية بالتكليف لمسافة ٨٠٠ كيلومتر
٤	د	الخط الكهربائي بين أسوان والقاهرة — جملة نفقات التشغيل والإدارة السنوية
٥	هـ	مجمل تكاليف رأس المال للخطوط الكهربائية التي كانت محلاً للاعتبار
٦	و	ظروف التشغيل في محطة حرارية بمنطقة القاهرة تعمل على ضغط قدره ٦٠٠ رطل على البوصة المربع ونفقات الوقود السنوية
٧	ز	النفقات السنوية للطاقة الحرارية
٨	ح	النفقات المقدرة لانتاج السماد في نجع حمادى
٩	ط	النفقات المقدرة لانتاج الصلب بأسوان
١٠	س	الربح المقدر عن بيع السماد والصلب في مختلف المشروعات التي كانت محلاً للاعتبار
١١	لـ	الربح المقدر عن بيع الطاقة الكهربائية للأغراض العامة ٨١ خلاصة المشروعات التي كانت للاعتبار
١٢	لـ	٨٤





حضره صاحب المعالى عبد الحميد ابراهيم صالح باشا وزير الأشغال العمومية

سیدی

مشروع توليد الكهرباء من مياه نهر النيل

نلتشرف نحن رئيس وأعضاء لجنة القوة الكهربائية المائية بأن نقدم تقريرنا فيما يلي :

قرر مجلس الوزراء في ٢ يونيو سنة ١٩٤٥ تأليف لجنة لتوليد الكهرباء من المساقط المائية تحت اشراف وزير الأشغال العمومية ، وأن يكون تأليفيها على الوجه الآتي :

وقد عين الرئيس بمقتضى المرسوم الملكي الصادر في ١٢ يونيو سنة ١٩٤٥

وفي سبتمبر سنة ١٩٤٥ عينت اللجنة بمعرفة مجلس الوزراء المستر كندي والمستر دنكن من بيت المهندسين الاستشاريين المعروف بهذا الإسم في لندن عضوين فيها، وقد اختار هذا البيت بمعرفة اللجنة بيت بني وديكين وجورلي ، وهم من المهندسين الاستشاريين بلندن ، والدكتور ٥ ١٠ جروز المهندس الاستشاري بيازلي من أعمال سويسرا ، للعمل مع اللجنة في دراسة المشروع .

مهمة اللجنة

٢ — مهمة اللجنة كما حددّها قرار مجلس الوزراء الصادر في ٢ يونيو
سنة ١٩٤٥ والمشار إليه آنفاً هي :

(١) وضع مواصفات المشروع وشروط المناقصة و المباشرة اجراءاتها
وابداء رأيها في العطاءات على أن يتم ذلك كلّه في مدة لا تتجاوز
سنة .

(ب) صراحتة تنفيذ المشروع .

(ج) اقتراح أفضل الوجوه لاستخدام القوة المتولدة في مصلحة
الاقتصاد القومي، سواء في المرافق العامة أو في النواحي الصناعية
على أن يكون في مقدمة هذه الوجوه إنشاء مصنع للسماد يشترك
مع اللجنة في دراسته وبحث طريقة تنفيذه وإدارته مندوبون
من وزارات المالية والتجارة والصناعة والزراعة .

(د) اقتراح الوسائل الأخرى الطبيعية والميكانيكية التي يمكن توليد
الكهرباء منها وعمم استخدامها في صرافات البلاد وصناعاتها .

(هـ) طرح مشروع مصنع السماد بعد موافقة مجلس الوزراء عليه
في مناقصة دولية على أساس كمية الانتاج وسعر الطن من السماد
بعد تحديد القوة الكهربائية التي تخصص له وسعر الوحدة منها .

خلاصة النتائج والتوصيات

٣ — فيما يلي خلاصة النتائج والتوصيات المهمة الواردة في هذا
التقرير .

(١) يتناول التقرير الخطة العامة لمشروع توليد الكهرباء من مياه
خزان أسوان ، ويوصى بوجوب إقامة محطة كهربائية مائية عند هذا
الخزان تستغل بtributaries من طراز كابلان .

وفي المرحلة الأولى ستزود محطة أسوان بمحرك حمادي بالقدرة الكهربائية بواسطة خط إرسال كهربائي ضغطه ٢٧٥ كيلوفولت .

وفي المرحلة الثانية نوصي بتنفيذ مشروع كامل للكهرباء الوجه القبلي يشمل إنشاء محطات كهربائية مائية عند قنطرة إسنا ونجع حمادي وأسيوط ، على أن تتصل هذه المحطات فيما بينها وبين محطة أسوان بواسطة خط الإرسال الذي يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلوفولت .

(٢) وتقترح اللجنة أن تتناول المشروعات الكهربائية المائية الأخرى المحتملة التحقيق ، وعلى الأخص مشروع غور القطارة ، في تقارير منفصلة .

(٣) وترى اللجنة أن التوفيق بين كافة مصادر القوى الكهربائية في أرجاء مصر مستقبلاً يتضمنها أن تضع تقريراً آخر يتناول التدابير التي تتخذ لتنمية منطقة القاهرة والوجه البحري بالقوى الكهربائية .

(٤) وفي المرحلة الأولى ستتراوح القوى التي سيكون في الإمكانيات توليدتها من محطة أسوان الكهربائية المائية بين حد أقصى قدره ٣٦٠ ميجاوات^(١) خلال الموسم العادى البالغ ثانية أشهر وبين حد أدنى قدره ٥٠ ميجاوات خلال موسم الفيضان البالغ أربعة أشهر على أساس حفظ المستوى الأدنى للإيواء في الخزان على مذروب مقداره 10^3 خلال موسم الفيضان . وتحرص اللجنة بأنه ينبغي للقائمين على شؤون الرى أن يفكروا في رفع مياه الخزان في فصل الفيضان إلى مذروب ١٠٥ ليزیدوا بذلك القوى الكهربائية المولدة .

(٥) وعلى هذا فإن المشروع يشمل توليد نسبة جوهرية من القدرة المائية أو غير المستمرة يبلغ قرابة ٢٠٠ ميجاوات ، وإنما تيسير هذه القدرة

(١) الميجاوات يساوى مليون وات .

خلال ثانية أشهر فقط من السنة ، ومن ثم يقتصر استعمالها على الصناعات التي يمكن أن توقف عن العمل في الأوقات التي لا تتوفر فيها هذه القدرة ، وليس في مقدور مثل هذه الصناعات أن تدفع إلا ثمناً رخيصاً للكهرباء ، ولهذا فقد عيننا عناية كبيرة بأنواع الصناعات التي تلائم اقتصاديات مصر خير ملاءمة . واتهينا أخيراً إلى التوصية بإقامة صناعتين عظيمتين الشأن بالنسبة لمصر وهما السجاد الصناعي والحديد والصلب .

وتكتفى الطاقة الموسمية المولدة في المرحلة الأولى من المشروع الموصى به لإنتاج كمية إجمالية قدرها ٤١٣٥٠٠ طن سنويًا من إحدى هاتين الصناعتين أو منها مما بأية نسبة ، وسترداد هذه الكمية في المرحلة الثانية من المشروع الموصى به فتبلغ ٥٢٦٥٠٠ طن سنويًا .

(٦) وقد استعرضنا شتى أصناف الأسمدة الصناعية التي تتواجد موادها الخام في مصر فاتهينا إلى التوصية بصنع سجاد نترات النشادر الجيري (نيتروتشوك) وراعينا في تصميم مصنع السجاد أن يكون من الميسور إعداده لإنتاج نترات النشادر الحبيبة إذا اقتضى الأمر ذلك في المستقبل . ويجب طرح إنشاء هذا المصنع في مناقصة بأسرع ما يمكن على أساس سعر الكهرباء ومقدار الإنتاج ، وسعر بيعطن من السجاد .

(٧) وقد عيننا عناية كبيرة بالموقع المختلفة التي يمكن إقامة مصنع السجاد عليها ، وأوصينا بأن ينشأ في الحال مصنع السجاد في نجع حمادي . ويبلغ الإنتاج المقدر لهذا المصنع ٤٣٥٠٠ طن سنويًا ، إلا أن الإنتاج سيقتصر في المبدأ على ٣٢٢٠٠ طن سنويًا إلى أن تتم المرحلة الثانية من المشروع .

وتطالب صناعة النيتروتشوك كميات عظيمة من الجرانيت ، وهو متوفّر في أسنا ونجع حمادي . وتوصى اللجنة باقامة مطاحن لهذا الجرانيت في نجع حمادي بجوار مصنع السجاد .

(٨) وسيؤزد خط الارسال المتد من أسوان إلى نجع حمادى القدرة المستمرة المطلوبة للأغراض العامة في هذه المنطقة في المستقبل القريب ، وهي تبلغ في تقديرنا ٢٢ ميجا وات . أما في المرحلة الثانية من التوسيع المقترن فسيمد خط الإرسال إلى أسيوط ، وتزداد القدرة المستمرة الموردة للأغراض العامة في هذه المنطقة إلى ٤٩ ميجا وات . وسيتوفر عندئذ فائض من القوى الكهربائية المستمرة المولدة من المشروع بصفة عامة . وقد قدرت اللجنة احتمال إرسال القوة إلى أبعد من ذلك شمالاً فدرست بمزيد العناية مختلف الحلول الموصولة إلى هذه الغاية وانتهت إلى التوصية باتشغيل خط الارسال على ضغط قدره ٢٧٥ كيلو فولت . أما مد هذا الخط إلى القاهرة – وهو ميسور على هذا الضغط من الناحية الفنية – فقد درس في أحد المشروعات التي يتضمنها هذا التقرير .

(٩) وترى اللجنة أن من المهم إقامة صناعة موسمية ثابتة ضمن مشروع كهربة الوجه القبلي . ولما كان في جوار أسوان كثيارات عظيمة من ركاز الحديد الممتاز الرتبة فقد اتجهت عنايتها إلى إقامة مصنع للصلب بالقرب من هذه المدينة ينتج ٩١٥٠٠ طن في السنة . ومع أن اللجنة مقتنعة بأن إنشاء صناعة الصلب في مصر هو اقتراح تجاري سليم ، إلا أن البت في ذلك يتوقف ضمن عوامل أخرى على إمكان تزويد هذه الصناعة بما يلزمها من موظفين فنيين وتبعة ذلك الطراز من العمال المهرة اللازدين لإدارتها . ولذلك توصي اللجنة بوجوب الدعوة إلى تقديم عطاءات بأسرع ما يمكن لإنشاء مصنع للصلب في أسوان على أساس سعر الكهرباء ومقدار إنتاج المصنع وسعر بيعطن .

إذا اتضح من نتيجة هذه المناقصة أن إنشاء مصنع الصلب أمر غير مستصوب ، أو يمكن زيادة إنتاج مصنع السماد في نجع حمادى بما يعادل كمية الصلب التي كان من المقرر إنتاجها .

ولذلك توصي اللجنة بأن يضم مصنع السماد بحيث يستطيع في حالة إنشاء مصنع الصلب أن ينتج سنويًا مخصوصاً لا قدره ٣٢٢٠٠٠ طن في المرحلة

الأولى و ٤٣٥٠٠ طن في المرحلة الثانية . أما إذا لم ينشأ مصنع الصلب فيمكن زيادة محصول السجاد سنويًا إلى ٤١٣٥٠٠ طن في المرحلة الأولى و ٥٢٦٥٠٠ طن في المرحلة الثانية .

(١٠) وتوصي اللجنة بأن مشروعًا من هذا القبيل ينبغي اعفاؤه من الرسوم الجمركية التي تقدر جملتها بمبلغ ٧٤٠٠٠٠ جنيه ، كما توصي بأن يتم تنفيذ المشروع بأسرع ما يمكن .

٤ — وقد خلصنا من هذا التقرير إلى التوصية بما يأنى :

(١) إذا اتفقت قيمة العطاءات الواردة عن محطة أسوان (وليد الكهرباء مع التقديرات التي أوردناها في هذا التقرير إلى حد معقول ، فإننا نعزز اقتراح الحكومة الذي يرمي إلى المبادرة بتنفيذ مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان بأسرع ما يمكن .

(٢) يحب السير على برنامج للكهرباء الوجه القبلي مدته عشر سنوات بحيث يقسم العمل إلى مراحلتين على النحو الآتي :

المرحلة الأولى :

(أ) إنشاء محطة لتوليد الكهرباء من خزان أسوان ، على أن تكون القدرة المركبة فيها ٣٤٥ ميجاوات .

(ب) إنشاء خط لإرسال يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت من أسوان إلى نجع حمادي مارا بأسنا .

(ج) إنشاء مصنع للسجاد في نجع حمادي يتضمن على الآلات اللازمة جلب الحجر الجيري وطحنه ويكون إنتاجه السنوي ٣٢٢٠٠ طن من النيتروتشوك في المرحلة الأولى و ٤٣٥٠٠ طن في المرحلة الثانية .

(د) إنشاء مصنع للصاباب في أسوان إنتاجه السنوي ٩١٥٠٠ طن

المرحلة الثانية :

- (١) إنشاء محطات لتوليد الكهرباء من قناطر إسنا ونبع حمادى وأسيوط مجموع القدرة المركبة فيها ٨٧,٦ ميجاوات .
- (ب) مد خط الإرسال الذى سيعمل على ضغط ٢٧٥ كيلوفولت من نبع حمادى إلى أسيوط .
- (٣) يجب أن يتم التعاقد بأسرع ما يمكن على كافة الأعمال المطلوبة تحت بند ٢ المرحلة الأولى ، الفقرات (١) و (ب) و (ج) و (د) المبينة أعلاه ، وتقدير كافة النفقات الالزامية لذلك ما عدا مصنع السماد والصلب بمبلغ ١٤,٨٩٢ جنية مصرية .
- (٤) يجب الدعوة بأسرع ما يمكن إلى تقديم عطاءات عن إنشاء مصنع السماد في نبع حمادى ومصنع الصلب في أسوان على أساس سعر الكهرباء وكمية الإنتاج وسعر بيع الطن .
- (٥) ويجب الحصول على عطاءات عن خط الإرسال من أسوان إلى نبع حمادى بأسرع ما يمكن على أن تشمل هذه العطاءات على تقديرات عن مد هذا الخط :
- (أ) إلى أسيوط
- (ب) إلى القاهرة
- (٦) ولما كان المشروع المقترن في مصلحة البلاد بأسرها فان تحصيل رسوم بمحركية على الآلات المستوردة لما يتناقض مع هذه المصلحة ، وقد قدرت في هذا التقرير جملة الرسوم المحركية المستحقة عن الآلات المتوقع استيرادها في المرحلة الأولى بلغت ٧٤٠٠٠ جنية مصرية .
- (٧) ويجب اتخاذ التدابير لإنشاء مصنع النيتروتشوك والصلب دون إبطاء حتى يتم ذلك في نفس الوقت الذى تتيسر فيه القوة الكهربائية . وكذلك يجب تصميم مصنع السماد بحيث :

(١) يمكن زيادة الانتاج السنوي الى ٥٢٦٥٠٠ طن من النيتروتشوك
إذا لم يتحقق إنشاء مصنع الصلب .

(ب) أن يستطيع بزيادات بسيطة فيه القيام بصنع ترات النشادر
المحببة .

(٨) يجب أن يعني بإمكان حفظ مستوى المياه في خزان أسوان
في فصل الفيضان على أعلى منسوب يتفق ومقدار رسوب الطمي
المسموح به حتى يمكن زيادة الحد الأدنى لقوى الكهربائية المستنبطة
من المشروع وإنقاص تكاليف توريدتها .

ورود العطاءات

٥ - طرحت المواصفات والشروط الخاصة بعطاء الآلات الكهربائية
والميكانيكية المطلوبة في مناقصة دولية في التاسع عشر من مارس
سنة ١٩٤٦، وحدّد يوم ١٨ يوليو سنة ١٩٤٦ تاريخاً لاستلام العطاءات .
على أن تراكم الأعمال في مصانع الآلات الكهربائية المائية جعل من
المتعدد الحصول على العطاءات في هذا التاريخ . وقد رخص مجلس الوزراء
بعد أجل استلامها إلى ٣٠ يناير سنة ١٩٤٧

الحالة الراهنة لانتاج القوة الكهربائية في مصر

٦ - جمجم القوى المستخدمة في مصر في الوقت الحالي سواء كانت
ميكانيكية أو كهربائية تولد في الواقع من زيت الوقود بحرقه إما تحت
”القزانات“ وإما في الآلات ذات الاحتراق الداخلي . وكان توليد الكهرباء
في المحطات الرئيسية قبل الحرب يقوم في معظمها على الفحم المستورد من
الخارج ، وقد شح الفحم منذ نشوءها وغلا ثمنه فلم يعد في استطاعته منافسة
زيت الوقود في توليد القوى الكهربائية . ويبلغ ثمن الطن من الفحم
في الوقت الحالي بما في ذلك الرسوم الجمركية ومصاريف التأمين والشحن
حتى الإسكندرية ٥,٦ جنيه مصرى .

ومن العسير التنبؤ الآن بما ستكون عليه حالة الفحم بأورو با في المستقبل ولو أن اتجاه الحوادث يدل على أنه سيظل مرفوع الثمن رديحا من الزمن بالنسبة لزيت الوقود . ويلغى ثمن الطن من الزيت في القاهرة في الوقت الحالى قرابة ٤٠ جنية مصرى .

ويين الجدول الآتى رقم ١ كميات زيت الوقود المستعملة في توليد القوى في مصر سواء كانت ميكانيكية أو كهربائية ، كما يبين أيضاً كميات زيت الوقود المستخرجة في مصر خلال العشر سنين الماضية .

جدول رقم ١ - استهلاك زيت الوقود وإنتجاهه في مصر

كمية زيت الوقود المستملكة في مصر مقدرة بالطن المترى	كمية زيت الوقود المستخرجة في مصر مقدرة بالطن المترى	السنة
٢٢٩,٦٩٥	٣٨,٣٢٩	١٩٣٦
٢٤١,٢٥٠	٢٢,٦٢٧	١٩٣٧
٢٦٥,٢١٧	٩٥,٨٢١	١٩٣٨
٣١٦,٠٥٥	٣٦٩,٢٢٧	١٩٣٩
٤٢١,٣٦١	٥١٣,٨٢٧	١٩٤٠
٥٥٤,٦٧٥	٨٥٧,٧٨١	١٩٤١
٧١٩,٥١٩	٧١٢,٥٤٣	١٩٤٢
١,٠٤٣,١٧٧	٧٢٤,٨٧٩	١٩٤٣
١,٢٠٩,٢٦٤	٨٥٩,٢٣٦	١٩٤٤
١,٣٣٤,٩٨٧	٨٥٢,٧٠٣	١٩٤٥

٧ - وي بين الجدول رقم ١ أن الوقود المستخرج محلياً قد زاد في الفترة ما بين سنة ١٩٣٩ وآخر عام ١٩٤١ عن حاجات مصر وأن الفائض قد صدر إلى الخارج . على أن النقص الكبير الذي طرأ على كميات الفحم المستوردة من الخارج في السنتين التي تلت ذلك وتحويل قاطرات السكك الحديدية وكافة محطات توليد القوى في مصر للعمل بزيت الوقود بدلاً من الفحم قد أدى إلى زيادة كميات هذا الزيت ، سواء كان مستخرجاً في مصر أو مستورداً من الخارج . وفي الحالة الراهنة تكاد كمية زيت الوقود المستخرجة محلياً تكفي ما دون ثلث حاجات مصر بقليل .

مصادر القوى المائية في مصر

٨ - ليس في مصر من مساقط المياه الطبيعية إلا تلك المساقط الموجودة على نطاق محدود جداً في مديرية الفيوم ، على أن منسوب النيل عند أسوان التي تقع على بعد حوالي ١٠٠٠ كيلومتر من البحر ، يبلغ نحو ٩٠ متراً فوق سطح البحر ، ومن الممكن نظرياً تقسيم هذا الفرق بين المنسوبين إلى عدّة مساقط متتابعة بمقامة مسدود على مجاري النهر في موقع مناسبة .

وهذه المساقط الصناعية يكون سقوط الماء فيها قليلاً بالنظر إلى انحدار النهر انحداراً رقيقاً مطرياً . ولذا فإن تكاليف إنشاء محطات كهربائية تداول الكهرباء العظيمة من الماء اللازم لتوليد قوة كهربائية ذات قيمة ستكون مرتفعة بالنسبة إلى القوة المتولدة .

والقناطر الرئيسية المقامة على النيل هي إمسنا ونبع حمادى وأسيوط ومجدى على ، ولم يستمر بعد إلا جزء قليل من القوة المائية في قناطر نبع حمادى ، وتقع الثلاث قناطر الأولى في مدى ٥٠٠ كيلومتر تقريرياً من أسوان ، ويقدر مجموع القوة الممكن إنتاجها منها بنحو ٧٤٠٠ كيلووات في السنة العادية . أما استئثار هذه الخزانات في توليد الكهرباء فقد تناولناه في هذا

التقرير على اعتبار أنه المرحلة الثانية في المشروع الموصى به لـ الكهرباء
الوجه القبلي .

٩ — وهناك مصدر آخر من مصادر القوة الكهربائية المحتملة التحقيق وهو غور القطارة ، ويمكن توليد الطاقة الكهربائية منه بيلب الماء إليه من البحر الأبيض مارا بالتربيبات إلى الغور حيث يتبع الماء . وهذا المشروع جدير بأن يولي عناية خاصة ، ولكن لم يتسع لنا الوقت الكافي لدراسة نواحيه الفنية والاقتصادية ، ومن ثم فإننا نقترح أن يكون هذا المشروع موضوع تقرير آخر

مشروع توليد الكهرباء من مساقط خزان أسوان

١٠ — إن أعظم مصدر للقوة الكهربائية المائية في مصر هو خزان أسوان . وتبغ القوة الممكن توليدها منه واستغلالها تجاريًا نحو ما من ٢٦٠,٠٠٠ كيلووات (٣٥٤,٠٠٠ حصان) وإنه من العجيب أن يبقى هذا المصدر العظيم للقوة المائية بدون استغلال إلى الآن . يبدأن في ذلك التأخير فائدة وهي أنه قد أتيح لنا الآن استغلاله على أساس اقتصادية سليمة واستخدام القوة المتولدة منه في خير الوجوه التي تلائم الاقتصاد القومي . ومن الناحية الفنية ستستفيد البلاد أيضًا من أحد التجارب في الهندسة الكهربائية المائية سواء في تصميم الآلات والأجهزة أو في إقامة المشروع ذاته .

١١ — تحديد محطة التوليد — حدد موقع محطة التوليد في المشروع الحالى في الجانب الغربى للخزان لاستخدام عيونه المنخفضة المنسوب في تغذية الترسبات . وهذا الموقع يمكن المياه أيضًا من الانسياب في المجرى الغربى الذى يجب أن يظل باستمرار صالحًا لللاحقة ، ويسمى نقل آلات المحطة بطريق النيل إلى الموقع المعد لإقامتها .

١٢ — وقد قدمت اقتراحات من آن لآخر ترمى إلى زيادة سعة خزان أسوان وذلك بتعليقه لمرة الثالثة . ومع أن اللجنة لا توصى بهذا الإجراء

إلا أنها اتخذت من الاحتياطات في تصميم المحطة المقترحة ما يكفل مواجهة هذه الحالة إن طرأت .

١٣ — وينتظر خزان أسوان عن باقي المشروعات الكهربائية المائية الأخرى من حيث إن الخزان في تلك المشروعات ينبع مع محطة التوليد في آن واحد ، ويقام الخزان في أغلب الأحوال خصيصاً لمحطة . أما في حالة خزان أسوان فقد بني هذا السد في سنة ١٩٠٢ لأغراض الري وأصبح بمثابة عِماد ثروة مصر الزراعية . ومن ثم وجوب أن يساري مشروع توليد الكهرباء الحالية ، وأنى كان الموقف الذي يختار لإقامة المحطة فلا بد من ضمان سلامة الخزان ضماناً تاماً .

٤ — إن الطريقة التي وقع عليها الاختيار لتغذية التربينات في المشروع المقترن تضارع تلك التي قام عليها مشروع الحكومة سنة ١٩٣٢ وهي استخدام الموسير في تغذية التربينات . ومن المميزات الهاامة لهذه الطريقة : وضع الموسير داخل عيون الخزان في صفوف رأسية بحيث يوضع ثلاث منها في كل عين . ولا ينجم عن هذه الطريقة أدنى تغير في الضغوط الواقعية على الخزان نفسه . وإذا اتخذنا هذا الترتيب نقطة بداية فمن الممكن وصل الموسير بعضها ببعض بطرق شتى تختلف باختلاف عدد العيون التي تستخدم لتغذية كل تربين وباختلاف قوة التربينات . ومع ذلك فقد أدخل تعديل على المشروع الحالى كان من مقتضاه أن استعين بجماعات الموسير الصناعية بأحواض التوازن . وهذه الأحواض مستحبة لأنها تكفل لهذه التربينات ادارة مرضية وانتظاماً في السرعة في مختلف حالات السقوط والحمل . وقد اقترح تركيب وصلات تمدد من طراز مناسب في كافة الموسير .

٥ — وفي الحالة الراهنة لخزان أسوان تظل الآبار التي تنزلق فيها البوابات إلى أعلى وإلى أسفل جافة ما دامت المياه تجري خلال عيون الخزان ومهمماً كان منسوب الماء أمامه ، وهذا يساعد على تعميريف المياه الرشح من مبانى الخزان . وإذا أردنا استخدام البوابات الحالية في مشروع توليد

الكثير باء فسوف لا تبقى هذه الآبار جافة عندما تستخدم العيون في تغذية وحدات التربينات . ولهذا السبب أدخل في المشروع المقترن تعديل على نظام بوابات العيون بحيث لا تتصل الآبار بالمياه التي تم تحت الضغط في الفتحات في طريقها إلى التربينات ، وبذلك تبقى هذه الآبار جافة كما هي حاليما الآن .

١٦ - الأحوال الهيدروليكية بخزان أسوان — قد يبلغ منسوب الماء أمام الخزان عند امتلاءه في يناير حوالي ١٢٢ بينما يكون المنسوب خلفه حوالي ٨٨,٥ ، وبذا يكون أقصى سقوط كل ميسور لانتاج القوة هو ٣٣,٥ مترا . وكما سحب الماء من الخزان لري الأراضي هبط منسوب الأماكن تدريجيا حتى يبلغ حده الأدنى في شهر يوليو . وقد حددت الخدمة الدولية في سنة ١٩٢٨ هذا الحد الأدنى بمنسوب ١٠٠ وذلك لأغراض إنتاج القوة الكهربائية .

ونظرا للحاجة إلى مياه الري فقد سمح بانخفاض المنسوب الأمامي في بعض الظروف إلى ٩٧ بل وال أقل من ذلك في السينين غير العاديين ، ويرجع ذلك إلى التبكيك في سحب المياه من الخزان بحكم صدور قرارات غير متوقعة كالتوسيع في زراعة الأرض مثلا . ومع ذلك فانا نرى أنه إذا وضع برنامجاً محدداً للري ونفذ بدقة فلن تقوم صعاب دون المحافظة على منسوب يقرب من ١٠٠ ويبداً ورود مياه الفيضان خلال شهر يوليو فإذا أخذ المنسوب الخلفي في الصعود وقد يبلغ في ذلك الوقت ٩٠ وبناء عليه يكون السقوط المتيسر حوالي عشرة أمتار فقط .

١٧ - ونظرا لأن مياه الفيضان تحمل معها مقداراً من الطمي قد يحدث رسو به في الخزان مع الزمن نقصاً محسوساً في سعته ، فإن الاجراء المتبوع هو ابقاء عيون الخزان مفتوحة تماماً خلال موسم الفيضان لكي ينخفض منسوب المياه في الخزان ، فيقل رسو الطمي فيه . هذا وقد أسفرت التجارب التي أجرتها مصلحة الطبيعيات خلال عدة سنين لتحديد

العلاقة بين رسوب الطمى وبين منسوب المجز في موسم الفيضان عن أن خطر رسوب الطمى مبالغ في تقديره . وقد ثبت أن مجموع الطمى المحتمل رسوبه في الخزان بعضى السنين يكاد لا يذكر اذا حجز خلال موسم الفيضان على منسوب ١٠٣

ومن ثم اتفق رجال الـى الآن على حفظ مياه الخزان على هذا المنسوب خلال الفيضان لأغراض توليد القوى . ويبلغ المنسوب الخلفي المقابل للنسوب المذكور ٩٤ أو ٩٥ وبهذا يكون السقوط الكلى خلال الفيضان تسعة أمتار أو ثمانية .

ومن هنا يمكن القول بوجه عام إن السقوط الكلى المتيسر لإنتاج القوة الكهربائية من خزان أسوان يتراوح ما بين ٣٣,٥ مترا وثمانية أمتار .

١٨ - طراز التربينة : يمكن استعمال طرازين مختلفين من التربينات في الأحوال الميدانية السائدة في الخزان - النوع الأول هو تربينة فرنسيس ويمكن استخدامها بنجاح في حالة السقوط العالى . بيد أنه لا يمكن تشغيلها بحالة مرضية في مدى السقوط المنخفض في أثناء موسم الفيضان ، ولذلك يتحتم أن تتوقف الحطة التي لا تحتوى إلا على وحدات من هذا الطراز عن العمل كليا خلال بضعة أشهر من السنة .

والنوع الثانى هو تربينة كابلان أو تربينة المروحة ذات الرئيس القابله للضبط ، وهى تناسب بصفة خاصة أحوال السقوط والحمل المتغير . وقد أدخل على هذا الطراز من التربينات فى السنوات الأخيرة تحسينات تمكنه من العمل على سقوط أعلى من ذى قبل . وتعمل الآن بالفعل تربينات من هذا النوع على سقوط يصل الى ٥٠ مترا حتى ان المصانع تستطيع الان أن تضمن تشغيل التربينات من طراز كابلان على سقوط يبلغ ٥٠ مترا . ولذلك ففى الإمكان القول بأن تربينات كابلان تصلح للعمل فى المدى الكامل للسقوط المتغير بأسوان ، كما أنها قادرة على توليد قوة كهربائية محدودة خلال موسم الفيضان فى الوقت الذى يتquin فيه ايقاف

تربيبات فرنسيس . ولا تزيد تكاليف رأس المال بالنسبة لتربيبات كابلان كثيراً عن مثيلتها من طراز فرنسيس . ونحن مقتنعون بأن القوة الإضافية التي يمكن الحصول عليها باستخدام تربيبات كابلان في أسوان تبرر تماماً ما فيها من زيادة في التكاليف ؛ أضف إلى ذلك أن تربيبات كابلان تعمل بكفاءة أعلى من تربيبات فرنسيس في الأحوال الميدروليكة المتغيرة المتظر حدوثها في بقية السنة وكذلك على الأحوال الجزئية .

وقد صنعت في بلاد أخرى في السنوات الأخيرة تربيبات من طراز كابلان تزيد قوتها عن القوة المقترحة لوحدات مشروع خزان أسوان ، وهي تعمل الآن بحالة مرخصية . ومن ثم فإن اختيار تربيبات كابلان لهذا المشروع له في رأينا ما يبرره تماماً التبرير .

١٩ - وصف المحطة المقترحة — وقد أوصيينا بعد إذ أنعمنا النظر

في الاحصائيات الخاصة بتصرفات مياه النيل في خلال الخمس والعشرين سنة الأخيرة ، بتركيب سبع تربيبات رئيسية قدرة كل منها ٦٥٠٠ حصان . أما القوة المساعدة التي ستستخدم في المحطة فتستمد من تربيبتين إضافيتين قدرة كل منها ١١٠٠ حصان . ويوصل الماء إلى التربيبات بواسطة مجموعة من المواسير الصلب تتركب داخل عيون الخزان ويعذى كل تربيبة اثنتا عشرة ماسورة يبلغ قطر كل منها ١,٨ متراً ، وستحول هذه الطريقة كما أشرنا آنفاً دون أي احتمال يؤدي إلى انتقال الضغوط المائية إلى مبني الخزان .

٢٠ - والتربيبات المائية الرئيسية تدير مباشرة مولدات قدرتها المستمرة العادية ٤٧٠٠٠ كيلوات على معامل قوة مقداره ٩٥٪ ، وهي تولد تياراً ضغطه حوالي ١١٠٠٠ فولت . وسيوصل كل مولد مباشرة بجموعة المحول أو المحولات الخاصة به والتي وظيفتها تحويل الفولت المتولد إلى ٢٧٥ كيلو فولت . وقترح إنشاء محطة مفاتيح رئيسية لعمل على ضبط قدره ٢٧٥ كيلو فولت . وقد أوصيانا بعد ذلك في هذا التقرير بوجوب

إنشاء خط للإرسال بين أسوان ونبع حمادى يعمل على هذا الضغط ثم يمد مستقبلاً إلى أسيوط بعد اتمام مشروع كهربية الوجه القبلى لتزويد هذه المنطقة بالقوة الكهربائية الازمة للأغراض العامة.

وقد اختير ضغط ٢٧٥ كيلوفوات للتمكن من نقل القوة الكهربائية في المستقبل إلى أبعد من ذلك شمالاً ، أى إلى الوجه البحرى ، إذا تبين في النهاية بأن ذلك ميسور اقتصادياً . وستمد خطوط فرعية مناسبة إلى مصنعي الدهان والصلب لتغذيتهما بالقوة الكهربائية . وقد اتضح من درس احصائيات تشغيل الخطوط الكهربائية في الوجهين البحري والقبلي أن شبكة من الطراز المقترن تقام بين أسوان وأسيوط لكافية بأن تزودنا بمصدر يعتمد عليه في توريد القوة حتى إذا مدت هذه الشبكة إلى أبعد من ذلك شمالاً فبلغت القاهرة .

تكليف محطة التوليد بأسوان

٢١ — بينما نرى أنه من العسير بحكم الضرورة وضع تقدير دقيق للتکاليف التي يتطلبها إنشاء محطة التوليد قبل ورود العطاءات الخاصة بها فإننا نعتقد أن الأرقام المبنية في الجدول رقم (٢) يمكن الاعتماد عليها اعتقاداً كافياً في تقدير هذه التكاليف . وهذه الأرقام مبنية على ما تتكلفه محطة من هذا القبيل تنشأ في بريطانيا العظمى أو غيرها من البلدان طبقاً للأسعار الحالية بعد إدخال التعديل اللازم عليها كتشمل تكاليف النقل المختلفة .

٢٢ — وإذا قدرت فائدة رأس المال في إنشاء الإنماء بـ ٣٪ . بلغت ٩٣٧٩٥٠ جنيهاً مصرياً ، وهذا المبلغ يتحمّل إضافته إلى تكاليف رأس المال . ومع ذلك فقد علمنا أن الحكومة قد تقررأخذ المال اللازم للمشروع أو جزء منه على الأقل مدة الإنماء من الاحتياطي العام الذي يبلغ سعر الفائدة المودع بها $\frac{1}{2}\%$ فقط ، وإذا اتبع هذا الإجراء وهو مانوصي به بشدة ، فإن فائدة رأس المال في إنشاء الإنماء تبطر هوطاً كبيراً . وقد خصصينا مبلغ نصف مليون جنيه في التقديرات التالية للفائدة المذكورة .

جدول رقم ٢ — محطة توليد القوة الكهربائية المائية بأسوان
مقاييس أولية بالتكليف

رقم البند	البند	التكليف المقدرة بما في ذلك المبالغ المرصودة للطوارئ والإشراف الهندسي
١	الأعمال الهندسية المدنية	١,٦٥٠,٠٠٠ جنية
٢	المواشير والصمامات الخ	١,٤٠٠,٠٠٠ جنية
٣	التربيضات والمولدات الرئيسية والفرعية	٥,٠٠٠,٠٠٠ جنية
٤	الكابلات	١,٠٠٠,٠٠٠ جنية
٥	آلات الرفع (الونشات)	٢٤٠,٠٠٠ جنية
٦	المفاتيح والمحولات الكهربائية والآلات المساعدة	أو أجهزة الضبط
٧	عملية تكيف الهواء	١,١٠٠,٠٠٠ جنية
٨	منشآت أخرى عامة بما في ذلك الورشة ومحطة	الديزل الخ
٩	مستعمرة الموظفين ومخيمات الإنماء	١٨٩,٠٠٠ جنية
١٠	التقديرات الإجمالية للتكليف بخلاف رسوم	الجمارك المصرية
١١	رسوم الجمارك المصرية مقدرة بمائة من	٩,٩٠٩,٠٠٠ جنية
١٢	صافي ثمن (٠.٦٢,٥٪) الآلات المستوردة	٥٠٤,٠٠٠ جنية
١٣	تقدير إجمالي للتكليف بما في ذلك رسوم الجمارك المصرية	١٠,٤١٣,٠٠٠ جنية
١٤	فائدة رأس المال في أثناء الإنماء (فرضيا)	٥٠٠,٠٠٠ جنية
	تقدير إجمالي للتكليف بما في ذلك رسوم الجمارك	١٠,٩١٣,٠٠٠ جنية
	المصرية وفائدة رأس المال في أثناء الإنماء مقرراً	١١,٠٠٠,٠٠٠ جنية
	قدرة الآلات المركبة	٣٤٥,٠٠٠ كيلوات
	تكليف رأس المال للكيلوات من القوة المركبة	٣١,٨٨ جنية مصرية

٢٣ - ولما كان من العسير تقويم أثر رخص الأيدي العاملة في مصر في تقديراتنا فانا لم ندخله في حسابنا . إلا أنه مما لا شك فيه أن انخفاض الأجور في مصر سيؤدي إلى خفض تكاليف أعمال المندسسة المدنية وتتكاليف تركيب الآلات والأجهزة ، ولذلك فإنه يمكن اعتبار أن الأرقام الواردة في الجدول رقم ٢ قد روعى فيها جانب التحفظ .

النفقات السنوية لتشغيل وإدارة محطة التوليد بأسوان

٢٤ - ولقد درسنا في الملحق رقم ١ نفقات إدارة محطة التوليد بأسوان دراسة مستفيضة يتضح منها أن جملة النفقات السنوية بما في ذلك حصة رأس المال تقدر بـ ٦٦٠٠٠ جنيه مصرى موزعة كالتالى :

فائدة رأس المال	٣٣٠٠٠	جنيه
قسط الاستهلاك	١٨١٥٠٠	
نفقات التشغيل والصيانة والإدارة	١٤٨٥٠٠	
<u>جملة نفقات التشغيل والإدارة السنوية</u>	<u>٦٦٠٠٠</u>	

قدرة محطة التوليد بأسوان

٢٥ - قد عمل تحليل دقيق لإرصاد مقادير السقوط عند الخزان وتصرفات المياه الخارجة منه العلاقة بينهما . وعلى أساس هذا التحليل تم إعداد الرسم البياني رقم ١ المرفق بهذا التقرير وهو يبين القوة الكهربائية الممكن الحصول عليها في السنة العادية .

ويتبين من هذا الرسم أن القدرة المولدة من المشروع ليست ثابتة على مدار السنة بل تتراوح بين حد أعلى يبلغ حوالي ٣٦٠ ميجاوات (٣٦٠٠٠ كيلووات) خلال الموسم العادى البالغ شهانة شهور وبين حد أدنى يبلغ ٥٠ ميجاوات (٥٠٠٠ كيلووات) خلال موسم الفيضان البالغ أربعة أشهر .

٢٦ — وهذه القدرة المنخفضة البالغة ٥٠ مليون وات مقابل ٢٦٠ مليون وات التي يمكن توليدها خلال بقية السنة لما يعوق توريد الطاقة الكهربائية للصناعة والمرافق البلدية التي تدفع أثماننا أعلى من تلك التي يمكن تحصيلها من الطاقة المائية بوجه عام. على أنه يمكن رفع القدرة المتولدة خلال الفيضان إلى حوالي ٨٦ ميجاوات إما برفع منسوب المجز خلال الفيضان بقدار مترين لإبلاغه إلى ١٠٥ وإما باضافة تربيعين من ذوات السقوط المنخفض تشغلان خلال موسم الفيضان فقط وتتكلفان حوالي مليون جنيه فوق تكاليف محطة التوليد ذاتها.

٢٧ — وتنتج وحدتا السقوط المنخفض المشار إليها اللتان ستدوران خلال الفيضان فقط حوالي ٧٣ مليون كيلووات ساعة في السنة، وتبلغ تكاليف الطاقة المتولدة منها حوالي ٠٨٢٠ مليون لوحدة الكيلووات ساعة، ولهذا فإن إقامة وحدتى السقوط المنخفض لزيادة ما ينتجه المشروع من القوة المستمرة يمكن تبريرها من الوجهة الاقتصادية. وإذا أقمنا عددا كافيا من هذه الوحدات لأمكن زيادة الإنتاج في زمن الفيضان إلى متوسط القدرة المتوفرة في بقية السنة. أما قدرة وحدات الفيضان اللازم تركيبها لانتاج قدرة مستمرة قدرها نحو ٢٠٠ ميجاوات فإنها ترفع تكاليف محطة التوليد بما يتراوح بين ٥ مليون و ٦ مليون من الجنيهات المصرية.

٢٨ — على أنه يمكن الحصول على هذه الزيادة برفع منسوب المجز خلال الفيضان إلى ١١٥ وهذا يمكن الترتيبات الأصلية من توريدنا بالطاقة الإضافية المطلوبة وقت الفيضان، وبهذا يمكن توفير تلك الزيادة في التكاليف، إذ لا يكون ثمة حاجة إلى تركيب الوحدات الفيضانية.

٢٩ — وقد يقال إن تركيب وحدات الفيضان الإضافية التي متوصل بالعيون ربما يعوق تصرف العيون إذا ما قيس بتصرفها وهي

حرة ، وإن هذا الأثر قد يحد كثيرا من مقدرة عيون الخزان على تصريف المياه إبان فيضان عال خارج عن المأمول ، ولكن الواقع أن هذا التوعيق ذاته يرفع من تقاء نفسه منسوب المياه في الخزان إلى الحد الكاف لدفع مياه الفيضان خلال العيون كما حدث في فيضان سنة ١٩٤٦ حينما أغلقت كافة العيون السفلية وارتفع منسوب المياه في الخزان إلى ١١٧

٣٠ - ويمكن أن نستعين من الرسم البياني رقم ١ أنه إذا تيسر استخدام كل الطاقة المولدة فإنه من المستطاع إرسال حوالي ١٦٤٥ مليون وحدة كهربائية من المحطة سنويا ، ويمكن زيادة هذا الرقم إلى ١٧١٨ مليون وحدة بإضافة وحدتى الفيضان الميختضى السقوط ، أو برفع مذ. وبالمياه في الخزان بقدر مترين كما ذكرنا آنفا . وقد بيّنت هذه الزيادة في الإنتاج بمنطقة مهشة في الرسم البياني . وما يحد ذكره أن أية محطة بخارية حديثة لتوليد الكهرباء من ودة بخلافيات توقد بالزيت تحتاج إلى كمية من زيت الوقود قدرها ٥٩٠٠ طن سنويا لتوليد الطاقة الكهربائية السالفة الذكر المولدة من خزان أسوان ، ويبلغ ثمنها ٢٠٦٠،٠٠٠ جنيه مصرى على أساس أن سعر الطن الواحد من الزيت هو ٣,٥ جنيه مصرى ، ويبلغ ثمن الطن في الوقت الحالى خمسة جنيهات .

سعر الطاقة الكهربائية

٣١ - وإذا أنتج ١٦٤٥ مليون وحدة في السنة فإن جملة نفقات الإدارية السنوية للمشروع تبلغ ٦٦٠٠٠ جنيه مصرى ، ويبلغ ثمن كل وحدة مرسلة من المحطة من المليارات . وإذا استطعنا زيادة الحد الأدنى لمنسوب المخزون بقدر مترين ، أي رفع هذا المنسوب من ١٠٣ إلى ١٠٥ ، وأمكن تبعا لذلك الاستفادة من كل الطاقة المولدة وقدرها ١٧١٨ مليون وحدة ، فإنه يصبح من الميسير تحفيض جملة تكاليف الإدارية إلى ٣٨٤ مليونا عن كل وحدة مرسلة .

وَمَا هُوَ جَدِيرٌ بِالذِّكْرِ أَنَّهُ مَتَّ إِدَارَةً مُحْطَّةً تَولِيدَ الْكَهْرَباءِ مِنْ مَسَاقِطِ الْمَيَاهِ أَصْبَحَتْ نَفَقَاتُ الْإِدَارَةِ السَّنْوِيَّةُ ثَابِتَةً مَعَ تَفَاوُتِ قَلِيلٍ فِيهَا بِصَرْفِ النَّظَرِ عَنْ مَقْدَارِ الطَّاْفَةِ الْمُتَوْلِدةِ . وَكَلَّمَا زَادَ مَقْدَارُ الطَّاْفَةِ الْمُبَاعَةِ قَلَّتْ جَمْلَةُ تَكَالِيفِ الْوَحْدَةِ ، بِخَلْفِ الْحَالَةِ فِي الْمُخَطَّاتِ الْحَرَارِيَّةِ حِيثُ تَرْفَعُ نَفَقَاتُ الْإِدَارَةِ بِأَرْتِفَاعِ كَيْسَةِ الطَّاْفَةِ الْمُتَوْلِدةِ .

الانتفاع بالطاقة الكهربائية

٣٢ — إِذَا صَدِرَتِ الأوَامِرُ إِلَى الْمَقاُولِينَ بِتَوْرِيدِ الْآلاتِ الرَّئِيسِيَّةِ فِي مُحْطَّةِ تَولِيدِ الْكَهْرَباءِ فِي مُسْتَهْلِكِ عَامِ ١٩٤٧ فَإِنَّهُ يُمْكِنُ أَنْ يَبْدُأَ فِي إِدَارَةِ الْمَشْرُوعِ فِي أَوَّلِيَّ عَامِ ١٩٥١ ، وَأَنْ يَلْغَى أَقْصَى اِنْتَاجِهِ فِي نَهَايَةِ عَامِ ١٩٥٢ . وَلِذَلِكَ يُجَبُ الْبَتْ دُونَ إِبْطَاءِ فِي تَخْصِيصِ الْقَدْرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُتَوْلِدةِ لِصَنْاعَةٍ أَوْ أَكْثَرَ مِنَ الصَّنَاعَاتِ الَّتِي يُعْكِنُهَا أَنْ تَسْتَنْدَ أَكْبَرَ كَيْسَةً مُمْكِنَةً مِنْ هَذِهِ الْقَدْرَةِ .

٣٣ — وَيُمْكِنُ تَقْسِيمُ الْقَدْرَةِ الْمُتَوْلِدةِ مِنَ الْمَشْرُوعِ وَقَدْرُهَا ٢٦٠ مِلْيُونَ وَاتٍ إِلَى نُوَعَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ :

(١) الْقَدْرَةُ الْمُسْتَمِرَةُ وَقَدْرُهَا ٥٠ مِيجَاوَاتٍ وَهِيَ مُتَسِّرَّةٌ طُولَ السَّنَةِ .

(٢) الْقَدْرَةُ غَيْرُ الْمُسْتَمِرَةِ أَوِ الْمُوسَمِيَّةُ وَقَدْرُهَا ٢١٠ مِيجَاوَاتٍ وَهِيَ غَيْرُ مُتَسِّرَّةٍ إِلَّا فِي خَلْلِ ثَانِيَّةِ شَهُورِ فِي السَّنَةِ .

٣٤ — وَإِذَا أَضَيَّفْتَ وَحْدَتَ الْفَيْضَانَ أَوْ رَفَعْتَ مَنْسُوبَ الْجَزْءِ إِلَى ١٠٥ لَّيَادِتَ الْقَدْرَةِ الْمُسْتَمِرَةِ إِلَى ٨٦ مِلْيُونَ وَاتٍ وَنَقَصَتِ الْقَدْرَةِ الْمُوسَمِيَّةِ إِلَى ١٧٤ مِيجَاوَاتٍ . وَلِمَا كَانَتِ الْقَدْرَةُ الْمُسْتَمِرَةُ مُتَسِّرَّةً عَنْدَ الْحَاجَةِ إِلَيْهَا فَإِنَّهُ يُمْكِنُ بِيَعْهَا لِلْاسْتِلَاكِ فِي الْمَرْافِقِ الْبَلَديَّةِ وَفِي الْأَغْرِاضِ الصَّنَاعِيَّةِ وَالْأَغْرِاضِ الْعَامَّةِ الْأُخْرَى الَّتِي تَتَطلَّبُ وَجُودُ الْقُوَّةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِصَفَّةِ مُسْتَمِرَةٍ ، وَمِنْ ثُمَّ يُمْكِنُ أَنْ تَبَاعَ بَيْنَ أَعْلَى بَكْثَرٍ مِنْ ثُمَّ الْقَدْرَةِ الْمُوسَمِيَّةِ غَيْرِ الْمُسْتَمِرَةِ .

الانتفاع بالقدرة الكهربائية الموسمية

٣٥ — سيقتصر تصريف القدرة الموسمية على الصناعات التي يمكن وقفها عن الإنتاج خلال موسم الفيضان وفقاً تماماً أو انفاساً إنتاجها إنفاساً عظيماً دون أن يحدث ذلك ضرراً بإدارتها ، ومعظمها من الصناعات الكيماوية الكهربائية أو صناعات التعدين الكهربائية .

ولما كان عمل هذه الصناعات متقطعاً فإنها لا تتحمل أن تدفع سوى سعر رخيص للقدرة الكهربائية الموسمية .

٣٦ — ويمكن بطبيعة الحال قصر جميع القدرة الكهربائية المولدة من المشروع على صناعة موسمية واحدة ، ومع أن هذا قد يؤدي — إذا نظرنا إلى المشروع جملة — إلى زيادة الإيرادات عن النفقات زيادة كبيرة فإن الجنة ليست مقتنة بأن ذلك يكون في النهاية في مصلحة مصر .

وفي رأينا أن خير طريقة لتجهيز مصالح مصر المستقبلة هي أن تخصص القدرة الموسمية للصناعات الموسمية — والأفضل أن تخصص هذه القوة لأكثر من صناعة واحدة — وأن تكون القدرة المستمرة ميسورة إلى أبعد مدى ممكن في حدود مسافة معقولة من مصدر الإرسال وهو أسوان .

٣٧ — وهناك صناعتان يبدو أن إنشاءهما في مصر مهم بالنسبة لاقتصاديات البلاد ، زد على ذلك إننا نعتقد أن إحديهما بفردها أو كليهما مجتمعتين تحتاجان إلى قوة كهربائية تتراوح بين (١٧٤ - ٢١٠) مليون وات) وهاتان الصناعاتان اللتان يمكن أن تشغلا بحالة مرضية على القوة الموسمية في الظروف التي عدناها هما :

(١) صناعة المخابرات (السماد الصناعي) .

(٢) صناعة الحديد والصلب .

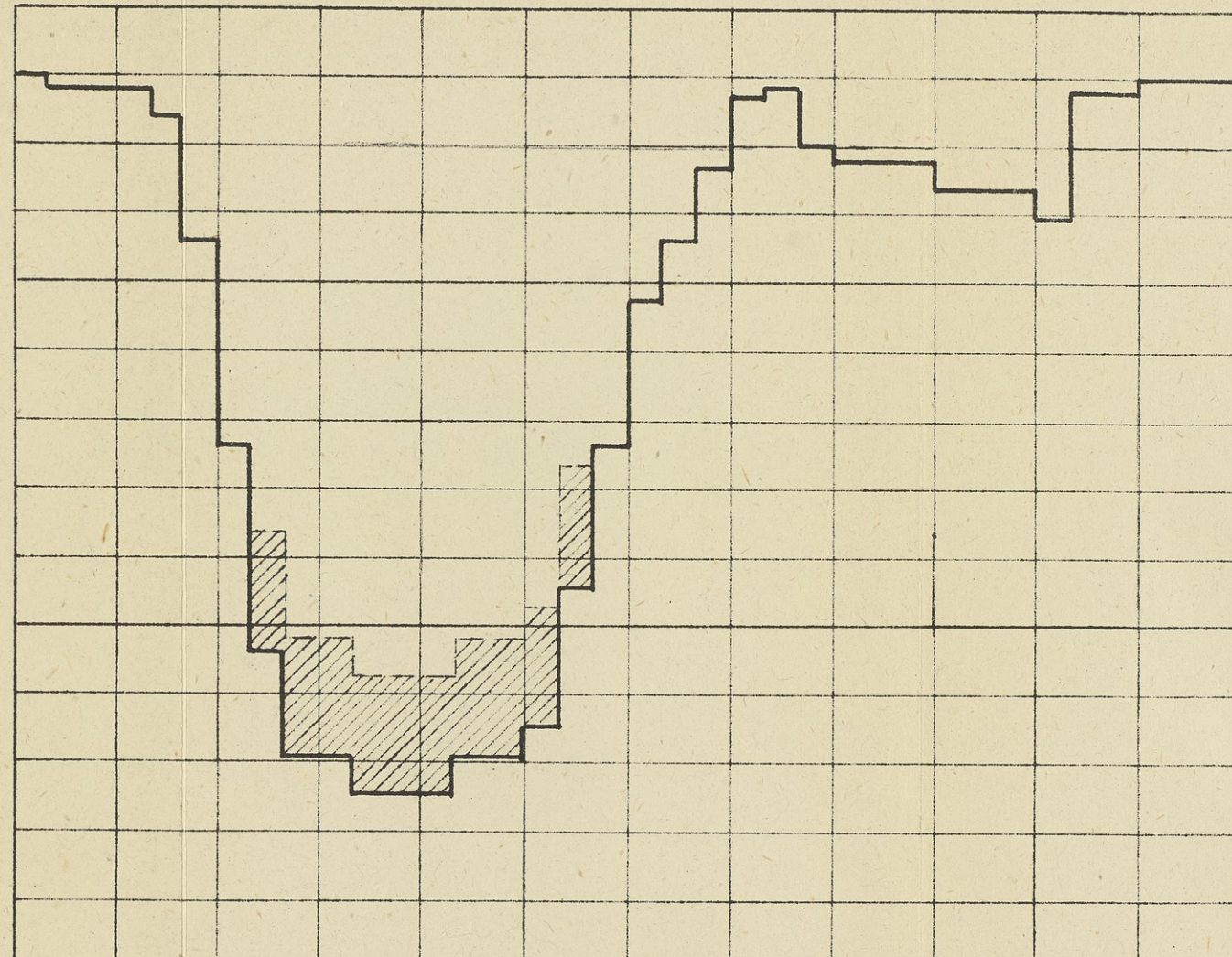
الرسم البياني رقم ١

مليون وات
٤٦٠

٤٠٠

٣٠٠

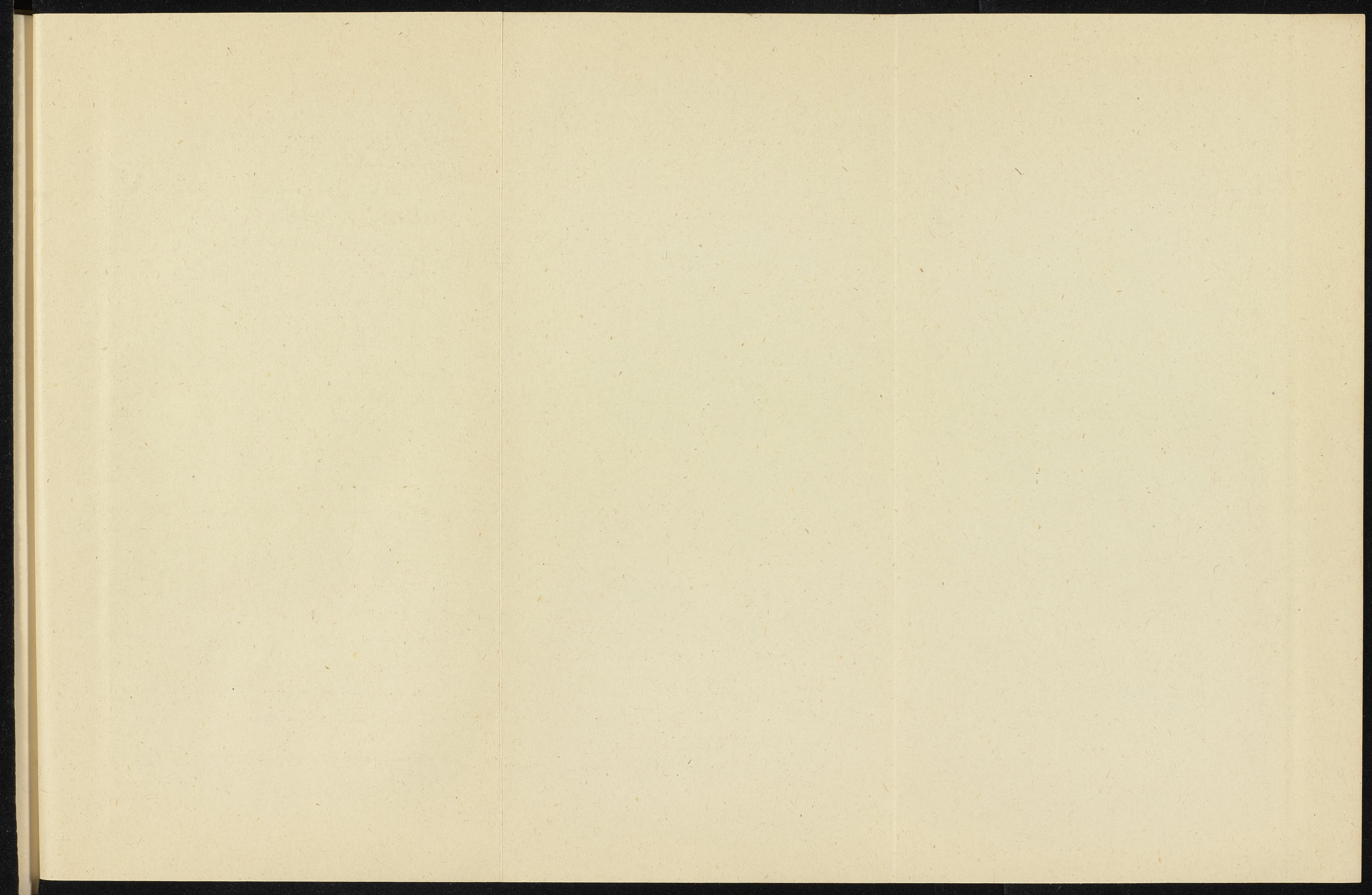
المخطط يوضح توزيع الطاقة
الإضافية المولدة من
وحدة سقط واهي او بدفع
أو نے منسوب للتخزين
من ١٠٣ الى ١٠٥ متر



بيانات فبراير مارس ابريل مايو يونيو يوليه غسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر

مشروع كهرباء تخزان أسوان

خط بياني للنفحة السنوية



أما في حالة السباد الصناعي فإذا نعتقد أن توفر كميات كبيرة منه بسعر معقول سيعود على البلاد بأجل النفع . وأما في حالة الصلب فإذا نرى أن إنشاء مصنعه سيعقه سرعاً قيام صناعات أخرى وثيقة الصلة به ، ولا شك أن مثل هذه الصناعات ستدعى هبة البلاد من الوجهة الاقتصادية تدعياً جوهرياً . والمواد الخام الازمة لختلف المخصصات متوفرة في مصر كما أن فيها أيضاً كميات وافرة من ركاز الحديد الممتاز الرتبة على مسافة ٢٠ كيلومتراً تقرباً من الشمال الشرقي لأسوان .

٣٨ - أن إنتاج السباد الصناعي والصلب في مصر لا يكاد يذكر في الوقت الحاضر ، ولذلك تعتمد البلاد فيما تحتاجه من هاتين المادتين الأساسيةتين على ما تستورده من الخارج . ومن ثم تتأثر أسعار مثل هذه المواد في مصر بسهولة بالأحوال الدولية السائدة ، ونذكر على سبيل المثال أن سعر النيتروتشوك المستورد من الخارج ارتفع من ستة جنيهات مصرية ونصف تقريباً للطن الواحد قبل الحرب إلى ما يقرب من الثلاثين جنيهاً خالل الحرب الأخيرة . وإنما لنعلم أن تكاليفه الحالية تقارب من ١٧ جنيهاً مصرية للطن الواحد ونعتقد أن سعره سوف يهبط في النهاية إلى ١٣ جنيهاً مصرية للطن الواحد متى استقرت حالة التجارة الدولية .

٣٩ - أما الصلب فقد ارتفع سعره من ١٢ جنيهاً مصرية تقريباً للطن الواحد قبل الحرب إلى ما يقرب من سبعين جنيهاً (بالأسعار الرسمية) أما الأسعار غير الرسمية فكانت تتراوح بين ١٥٠ و ٢٥٠ جنيهاً مصرية للطن . وقد علمنا أن سعر البيع الحالى هو ٥٥ جنيهاً تقريباً للطن الواحد وأن السعر المتوقع مستقبلاً هو ١٦ جنيهاً تقريباً للطن الواحد . ومن ثم يبدوا أن إنشاء مصنع لإخشاب ومصنع لإنتاج الصلب سيبرهن على أنه كسب قومي لمصر .

انتاج السماد

- ٠٤ — ذكرت وزارة الزراعة أن المخصصات الآتية هي التي يصلح استخدامها في مصر :
- (١) النيتروتشوك .
 - (٢) نترات النشادر المحببة .
 - (٣) سلففات النشادر .
 - (٤) سوبر فوسفات الجير .

٤١ — (١) النيتروتشوك — النيتروتشوك مخلوط من نترات النشادر والجير الجيري بنسبة متساوية ، وهو مأوف الاستعمال في مصر منذ عدّد كبير من السنين ، وقد بلغ الاستهلاك السنوي منه عام ١٩٣٦ حوالي ٥٠٠ ألف طن . ومن المتظر أن يصل الطاب عليه إلى ٨٠٠ ألف طن في المستقبل القريب ، ولما كانت صناعة هذه المادة لا تقوم في مصر فلا مناص من استيراد جميع الكيمايات المطلوبة .

٤٢ — والمادة الأساسية في هذه الصناعة هي النشادر الذي ينتج صناعياً بزوج ثلاثة أحجام من الأيدروجين بحجم واحد من الأزوت (النيتروجين) وانخفاض المزيج لضغط يبلغ قرابة ٤٠٠٠ رطل على البوصة المربعة .

ويمكن استخراج الأيدروجين من :

- (١) غاز المستنقعات ويوجد منه في مصر كمية محدودة تصحب صناعة زيت البرول .
- (ب) الفحم الجيري والكوك الذي لا يتيسر في مصر بأسعار معقولة .
- (ج) تحليل الماء إلى عنصريه الأيدروجين والاكسجين بواسطة الكهرباء .

وما زالت التجارب تجرى منذ عدّة سينين لانتاج الايدروجين من المازوت إلا أنه لم يتيسر بعد استئثار هذه الطريقة استئثراً تجاريًا . ومن ثم جاز لنا أن نستخلص من ذلك أن خير الطرق الاقتصادية لانتاج الايدروجين في مصر هي طريقة التحليل الكهربائي للماء .

٤٣ — وتحضر الأزوت عادة إما بترير الهواء على الكوك المحمى كم فى مصانع المخضبات التي تستغل بالكوك وإما بالتقطرى الجزئى للهواء السائل فى مصانع المخضبات التي تستغل بطريقة التحليل الكهربائي .

٤٤ — وتصنع نترات النشادر باذابة النشادر (المحضر بالطريقة التي وصفناها آنفاً) في حامض الأزوتيك الحالى من اتحاد الأزوت (المحضر بالطريقة التي وصفناها آنفاً) بالأوكسجين واذابة الناتج في الماء .

هذا وبلورات نترات النشادر المحضر بهذه الطريقة شديدة الامتصاص لرطوبة الهواء وقد تتحلل أحياناً تحللاً مصحوباً بالتفجر، وخاصة إذا ما تعرضت لدرجات عالية من الحرارة . وهى تتحاطل بوزن مماثل من مسحوق الحجر لانتاج السماد المعروف تجاريًا بالنيتروتشوك أو نترات النشادر الجيرية . ويوجد الحجر الجيرى بكثيات وفيرة في إسنا ونبع حمادى .

٤٥ — نترات النشادر الحبيبة — وتحضر نترات النشادر الحبيبة في مصنع مشابه لمصنع انتاج النيتروتشوك ويحتاج ذلك إلى إضافة أجهزة صغيرة لعملية التحبيب . أما من جهة الخامات فلا يحتاج الأمر إلى الحجر الجيرى بل يستعاض عنه بكثيات صغيرة من الراتينج أو الشمع . ويحتوى هذا السماد على ضعف كمية الأزوت الموجودة في النيتروتشوك .

٤٦ — سلفات النشادر— وسلفات النشادر مخصوص جيد من جميع الوجوه ، وهي لمحوظتها تصلح أعظم الصلاحية للترابة المصرية التي هي بصفة عامة قلوية نوعاً ما . يضاف إلى ذلك أن سلفات النشادر بطيئة الذوبان الأمر الذي يجعلها السماد الوحيد الصالح لزراعة الأرض .

وستستخدم طريقتان في تحويل النشار إلى سلفات النشار وهم :

(١) طريقة حامض الكبريتيك .

(٢) طريقة الجبس .

وتحتاج الطريقة الأولى إلى كميات كبيرة من حامض الكبريتيك (نحو $\frac{3}{4}$ طن من حامض الكبريتيك لكل طن من السلفات) . ويحضر هذا الحامض في مصر بكميات محدودة وذلك بمحرق البيريت (المستورد من قبرص) . وهذه الطريقة كثيرة التكاليف ولا يمكن التوصية باستخدامها في مصر ، أما طريقة الجبس فتطلب كميات من سلفات الجير الطبيعية (نحو ١,٣٥ طناً لكل طن من سلفات النشار) وهي موجودة بكميات كبيرة في البلاط بالقرب من الإسماعيلية وبكميات أقل في عدة جهات من القطر المصري . وتشمل هذه الطريقة أولاً : تحويل النشار إلى كربونات النشار باستعمال ثاني أكسيد الكربون ثم يجعل محلول هذا الملح يتفاعل مع مسحوق الجبس الناعم . وتحتوي سلفات النشار الناتجة على ٢٠٪ من الأزوت .

٤٧ — السجاد الأزوتي الموصى به — لقد تيسر للجنة أن تستفيد من مناقشة مندوبى وزارة الزراعة في اختيار أنساب المخصوصات الأزوتيية في الانتاج القائم على استغلال مشروع كهرباء خزان أسوان ، ثم أولينا هذا الأمر عنايتها التامة فاستقر رأينا على التوصية بانشاء مصنع لانتاج مخصوص النيتروتشوك . وهناك مبررات لهذه التوصية :

(ا) يقدر الطلب على هذا النوع من السجاد في مصر بنحو ٨٠٠٠٠ طن سنويًا يتبع استيرادها كلها من الخارج إن لم تصنع محلياً .

(ب) ظل هذا النوع من السجاد شائع الاستعمال في مصر منذ عدة سنين ، ومن ثم ألفه الزراع إلى حد كبير .

(ج) إن ترات النشادر الحبيبة تحتوى على ضعف كمية الأزوت الموجودة في النيتروتشوك ، وتباع تكاليف إنتاج الأولى ضعف تكاليف إنتاج الثانية تقريباً . وإنما لذهب — بعد إذ استأنسنا بتجارب البلاد الأخرى — إلى أن المزارعين لن يقبلوا على استعمالها في زمن قصير.

(د) إن حجر الجير اللازم لصناعة النيتروتشوك موجود بكثيات وافرة في نجع حمادى وأسنا .

٤٨ — وإننا لنتعتقد أن الفرق بين تكاليف إنتاج ترات الجير وترات النشادر الحبيبة سيكون طفيفاً نسبياً إذا أخذنا في الاعتبار كمية الأزوت في كل منها ، وبإضافة عدد قليل جداً من الآلات إلى مصنع النيتروتشوك يمكن جعل هذا المصنع صالحاً لإنتاج ترات النشادر الحبيبة . ولذا فإننا نقترح أن يكون تصميم مصنع السماد صالحاً لهذه الإضافة في المستقبل إذا لزم الأمر .

٤٩ — موقع مصنع النيتروتشوك — بما أن الخامات الرئيسية اللازمة لصناعة النيتروتشوك في مصر هي الماء والحجر الجيري فمن الجلى أنه يمكن إقامة مصنعه إما في أسوان أو في إسنا أو نجع حمادى ، وسيتقرر الاختيار النهائي للوقوع فيها بيل من هذا التقرير استناداً إلى أساس اقتصادية واجتماعية .

٥٠ — (٤) سوبر فوسفات الجير — تستورد مصر حوالي ٧٠ ألف طن من سوبر فوسفات الجير ، ومع أن هذا السماد يستعمل في مصر في زراعة البرسيم والخضروات فان هذا الاستعمال يمتد إلى غير ذلك من المحاصيل ، وهو يستخدم في الولايات المتحدة على نطاق عظيم وخاصة في حوض نهر التنسي تحت عدة أسماء كالتريل سوبر فوسفات والتريكلاسيوم فوسفات والميتافوسفات حيث ثبتت فائدته في تخصيب التربة لا بالفوسفاتحسب بل بالأزوت أيضاً ، وذلك لأنه يهيء الظروف المناسبة الصالحة لتكاثر البكتيريا المولدة للأزوت التي تصعب عادة محاصيل الخضر . ومن

المعقول أن نتوقع تزايد الكميات التي تستخدمها مصر من هذا السجاد في المستقبل متى زادت معرفة أهلها بهذه المزايا العظيمة .

ومن ثم رأينا أن من المستصوب أن نضمن هذا التقرير دراسة مختصرة لهذا الصنف من السجاد .

١٥ - يمكن صناعة السوبر فوسفات باتحاد فوسفات الجير مع حامض الكبريتيك ، وتشتمل هذه الطريقة على نطاق محدود في مصانع شركة كفر الزيات حيث يحضر حامض الكبريتيك من البيريت المستورد من الخارج ومن فوسفات الجير الجلوب من السباعية بالقرب من اسنا .

١٦ - تقع أعظم موارد الفوسفات في الصحراء الشرقية على البحر الأحمر بالقرب من القصير وسفاجا ، وقد كان يصدر منها بكيلات كبيرة تزيد على ٣٠٠ ألف طن سنويًا وعلى الأخص إلى اليابان حيث يتحول إلى سجاد السوبر فوسفات . وأكبر عقبة في سبيل استعمال فوسفات الجير الطبيعية كسماد هي احتواها على مادة الفلورين ، ذلك أن هذه المادة إذا وجدت بأيّة كمية في هذا السجاد الطبيعي جعلته غير قابل للذوبان في الماء ومن ثم لا يستطيع النبات امتصاصه .

١٧ - وتقضى عملية صنع السوبر فوسفات بالكهرباء بأن تصهر المادة الخام في فرن كهربائي وذلك للحصول على المادة الفسفورية الأساسية خالية من الفلورين ثم تحرق هذه المادة لانتاج فوق أكسيد الفسفور الذي يستخدم في صناعة التريبل سوبر فوسفات .

١٨ - يتطلب انتاج الطن من السوبر فوسفات ٢٠٠٠ وحدة كهربائية في حين يتطلب الطن الواحد من النيتروتشوك ٣٠٠٠ وحدة . وعلى هذا فإن قدرًا معلوماً من الطاقة الكهربائية ينتج من أطنان السوبر فوسفات مرة ونصف ما ينتجه من النيتروتشوك نفس القدر من الطاقة .

٥٥ — موقع مصنع السوپروفوسفات — اذا تقرر استخدام جزء من الطاقة المائية المتولدة من نهران أسوان في صناعة السوپروفوسفات فيمكن اتباع إحدى الخطتين الآتيتين :

(١) يمكن إنشاء مصنع في القصيراً أو في سفاجا يغذيه بالكهرباء الالازمة خط كهربائي يمتد اليه من نجع حمادى ، وتشحن السوپروفوسفات بحراً الى السويس أو تصادر الى الخارج تبعاً لما تقرره الاعتبارات الاقتصادية.

وما هو جدير بالذكر في هذه المناسبة أن الصحراء الشرقية حول هذه المنطقة تحتوى على عدة أنواع من المعادن الثمينة كالمجنتين والقصدير والولfram والكروم والذهب والرصاص والزنك والنikel والموبدين والكبريت . ومع أن مقدار هذه الثروة المعدنية ونطاقها لم يكشفا تماماً بعد بسبب تعذر المواصلات في الغالب ، فمن المعتقد أن إنشاء خط كهربائي يوفر الطاقة الكهربائية في هذه المنطقة لما يحصل كثيراً باستغلال هذه المعادن .

(٢) ويمكن من الناحية الأخرى صنع السوپروفوسفات في السباعية بالقرب من إسنا حيث توجد فوسفات الجير بكميات كافية .

٥٦ — وقد تجنب هذا التقرير اختيار طريقة من الطرفيتين ، لأن هذا الاختيار تقرره العوامل الاقتصادية ، وفي الإمكان دراسة ذلك مستقبلاً إذا اقتضى الأمر . وليس في إغفال ذلك ما يؤثر في الحلول الاقتصادية أو النتائج التي انتهت إليها هذا التقرير .

صناعة الحديد والصلب

٥٧ — يوجد شرق أسوان حقول شاسعة من ركاز الحديد ، وقد ورد البيان التالي في التقرير الذي كتبه أ. ه. ليتل مدير المساحة الجيولوجية ومساعده م. أ. عطية ونشر سنة ١٩٤٣ :

(١) يستدل من التقديرات التي عملت عن كمية الحديد الغفل أنها تتبلغ ما بين ١٥ مليوناً و ٣٠٠ مليون من الأطنان .

(٢) وتتراوح نسبة أكسيد الحديد في الركاز ما بين ٥٤,٨ في المائة و ٨٨,١ في المائة، وهي تعادل ٣٨,٣٪ .٦١,٦٪ من معدن الحديد. وهذه النسبة العالية من الحديد مضافة إليها خلوه التام من الكبريت ووجود نسبة بسيطة فيه من الفوسفور مما يساعد على استخراج الحديد من الركاز.

٥٨ — قام بيت شهير من المهندسين الاستشاريين المختصين في صناعات الحديد والصلب بدراسة إمكان إنشاء صناعة الصلب في مصر باستخدام ركاز الحديد الموجود في أسوان، وقد وردت الشائج التالية في تقريرهم الذي نشروه عام ١٩٣٨ :

(١) تبلغ كمية ركاز الحديد السطحي ١٣١/٢ مليون طن وتقدر الكمية المتحمل وجودها بـ ٣٠٠ مليون طن.

(٢) إن هذا الركاز من النوع الممتاز الذي يسهل استخلاص الحديد منه كما يمكن استخراجه بمنفقات قليلة.

(٣) إن كمية الصلب التي يمكن تصريفها في الأسواق المصرية تبرر قيام صناعة الحديد والصلب فيها وتتكلف لها السير المستلزم.

(٤) إن إنشاء صناعة الصلب في مصر سيعود عليها برفع لرأس المال سواء أنشئ مصنع الصلب في أسوان باستخدام التيار الكهربائي في عملية الصراف أو أنشئ في القاهرة بالأفران الهوائية التي تعمل بفحم الكوك المستورد من الخارج.

٥٩ — إن المشروع الذي درسته اللجنة في هذا التقرير يقتضي بإنتاج قرابة ٩١٥٠٠ طن من الحديد سنويًا.

٦٠ — وينتج من عملية صهر الركاز كهربائيًا كمية كبيرة من الغاز القابل للاشتعال، وعلى الأخص أول أو أكسيد الكربون. وإذا اقتصر على إنتاج الحديد الغفل فمن أمكن استخدام هذا الغاز في صناعة الأسمدة بحرق مخلوط الحجر الجيري والصلصال في القيمية، وبذلك يمكن إنتاج ١,٢ طن

من الأسمنت لكل طن يصهر من الحديد بالطريقة الكهربائية، وإلا فيمكن استخدام هذا الغاز في إنتاج السيراميك. على أن الناتج الاقتصادي لصناعة الحديد الغفل واستعمال الغازات المختلفة منها في صناعة الأسمنت أو السيراميك يحتاج إلى دراسة أخرى.

٦١ — يمكن أن تقام أفران إنتاج الصلب وآلات الدرفلة الالزمة لصنع القصبان والأسياخ إلى جانب مصنع الحديد الغفل وفي هذه الحالة يستخدم الغاز المتولد في الأفران في إعادة تسخين منتجات الصلب خلال مراحل صناعتها، ومن ثم يصبح هذا الغاز غير متيسر لإنتاج الأسمنت.

٦٢ — ويجوز لنا أن نذكر أن عملية صنع الصلب تتبع 5% طن من السيراميك عن كل طن من الصلب، ويحتوى هذا السيراميك على 40% فوسفات الجير.

القدرة المستمرة

٦٣ — درسنا الاحصاءات الخاصة بالكهرباء المطلوبة للبلديات والصناعات والرى في المنطقة ما بين أسوان ونبع حمادى. ويبلغ الحمل الكلى في هذه المنطقة في الوقت الحاضر ٢٢ مليون وات. وقد اتى بنا الرأى إلى أنه متى توفرت الكهرباء بسعر معقول فإن الحاجة إلى القوى الكهربائية المستمرة سرعان ما تزداد في منطقة أسوان — أسيوط حتى تبلغ ٤٣ مليون وات تقريرياً. وتقدر كمية الحمل الصيفي المقابلة لهذا الحمل بـ ٢٤ مليون وات، ومن العسير تدبير هذه الكمية من القدرة المستمرة البالغة ٥٠ مليون وات المكن الحصول عليها من محطة التوليد بأسوان.

٦٤ — على أن وزارة الزراعة قدمت أخيراً مشروعها للرى بالمياه الجوفية لمساحة قدرها حوالي ٢٥ ألف فدان تروى حالياً ريا حوضياً وقد تبلغ القدرة الكهربائية الالزمة لهذا الغرض حوالي ٢٥ مليون وات تقريرياً. وتظل الحاجة إلى هذه القوة قائمة بدرجة متفاوتة خلال ستة أشهر

أى من شهر مارس الى شهر أغسطس ، ومن ثم سيحتاج إلى جزء منها في موسم الفيضان . وإذا أضيفت القدرة الكهربائية الازمة لهذا المشروع الى ما تحتاجه البلديات والصناعات في الوجه القبلي من الجمل الكهربائية بحسب تقديرنا لبلغ الحمل الأقصى ٦٨ مليون وات شتاء و٩٤ مليون وات خلال موسم الفيضان .

٦٥ — وفي تقديرنا أن جميع القدرة المستمرة المتيسرة من محطة التوليد بأسوان ستستند على وجه السرعة في الوجه القبلي في المشروعات القادمة والمشروعات المزمع اقامتها خلال السنتين القليلة المقبلة . فلا تبقى بعدئذ قوة فائضة للصناعات الحديدة التي سيجذبها الى الوجه القبلي دون شك توافر الكهرباء الرخيصة في هذه الجهات .

٦٦ — وقد قررت اللجنة إزاء هذا دراسة إمكان تدبير طاقة إضافية بإنشاء محطات كهربائية مائية عند قناطر إسنا ونبع حمادي وأسيوط واتهت إلى أن المنطق يقضى بأن تكون كهربة هذه القناطر الخطاوة التالية لـ كهربة خزان أسوان . وسيزيد هذا المشروع — الذي سننشر إليه فيما بعد مشروع كهربة الوجه القبلي — محصول القدرة الكهربائية . ويمكن تخصيص هذه الزيادة في القدرة إما لإنتاج السماد أو الحديد ؛ وإما للأغراض العامة في المنطقة نفسها أو بنقلها شمالاً بحسب الحاجة .

مشروع كهربة الوجه القبلي

٦٧ — قد رأينا أن ينفذ مشروع كهربة الوجه القبلي على مرحلتين نوردهما فيما يلى :

(١) تفزيذ مشروع كهربة خزان أسوان ومد خط الإرسال الكهربائي إلى نبع حمادي .

(ب) إتمام المشروع بإنشاء محطات كهربائية مائية عند إسنا ونبع
حمدى وأسيوط وربط هذه المحطات فيما بينها وبين محطة أسوان
بنخط كهربائي .

٦٨ — يوضح الرسم البيانى (رقم ١) القدرة الممكن توليدها من محطة
أسوان الكهربائية المائية وحدتها ، ويوضح الرسم البيانى (رقم ٢) مجموع
القوى الممكن إنتاجها من محطات قناطر إسنا ونبع حمدى وأسيوط .

٦٩ — ويبين الجدول (رقم ٣) الذى نورده فيما بعد الأرقام التقريرية
لمقادير القوة الكهربائية التى ستولد من المحطات الكهربائية المائية القائمة
عند أسوان والقناطر وتتكلف هذه المحطات .

جدول رقم ٣ — القدرة الكلية للحطاطات الكهربائية عند أسوان والقناطر القائمة على النيل

القدرة المركبة مليون وات	القدرة في الأحوال العادلة مليون وات	القدرة في أحياء المدينة مليون وات	القدرة المائية في أحواض الفيضان مليون وات	الطاقة المولدة بالمليم ساعة مليون كيلووات	تقنيات التوليد بالمليم ساعة مليون كيلووات	تكلفة رأس المال بأجلية المصري
اسنا	٣٥٠	٣٠٨	٣٦١	٢٦١	٢٣٥٠٠٠٠	١
نجع حمادي	٣٠٨	٣٦٢	٣٦٢	٢٣٥٠٠٠٠	٢٤٦٧٠	٣٤
أسيوط	٢١٩	١٧٥	١٤٦	٢٣٥٠٠٠٠	١٤٧٧٠٠٠	١
الجموع بالنسبة لحطاطات القناطر	٨٧,٦	٧٤,٣	٦٣٣	٤٨,٤٣	١٦٤٥	٥٩,١٢,٠٠٠
أسوان	٣٤٥٠	٥٠٠٠	١١٠٠,٠٠٠
المجموع الكلى لحطاطات أسوان والقناطر...	٩٨,٤٢	٤٣٦	٣٣٤	٣٣٤,٦	٢٣٧	١٦,٩١٣,٠٠٠

٧٠ - أَنَّ الْأَرْقَامَ الْمُبَيَّنَةَ فِي الْجَدُولِ مُبَيَّنَةٌ عَلَى أَسَاسِ السُّقُوطِ وَالْتَّصْرِفَاتِ عَنْدَ الْقَنَاطِرِ فِي سَنَةِ عَادِيَةٍ . وَلَا يَوْجُدُ سُقُوطٌ مَا عَنْدَ الْقَنَاطِرِ لِتَوْلِيدِ الْقُوَّةِ الْكَهْرِبَائِيَّةِ فِي أَنْتَهِيَّاتِ الْفَيْضَانِ الْعَالِيَّةِ . وَلَكِنَّ مَنْسُوبَ الْحَزْنِ عِنْدَ أَسوانَ قَدْ يَرْتَفَعُ فِي هَذِهِ الْأَنْتَهِيَّاتِ فِي عِوْضِ الْقَدْرَةِ الْكَهْرِبَائِيَّةِ الْمُقَوَّصَةِ عَنْدَ الْقَنَاطِرِ .

٧١ - وَيَتَضَعُّ مِنَ الْجَدُولِ رَقْمُ ٣ أَنَّ مَتْوَسِطَ الْحَدِّ الْأَقْصَى لِلْقَدْرَةِ الْمُكَنَّ الْحَصُولُ عَلَيْهَا مِنَ الْقَنَاطِرِ الْثَّلَاثِ جَمِيعًا يَبْلُغُ ٧٤,٤ مِيَاهَوَاتٍ وَأَنَّ الْحَدِّ الْأَدْنِي لِلْقَدْرَةِ الْمُولَدَةِ فِي أَنْتَهِيَّاتِ الْفَيْضَانِ هُوَ ٤٨,٤ مِيَاهَوَاتٍ تَقْرِيبًا . إِذَا أَمْكَنَ الْإِنْتَفَاعُ بِجُمِيعِ الْقَدْرَةِ الْمُكَنَّ إِنْتَاجَهَا مِنَ الْقَنَاطِرِ لِبَلْغَتِ الطَّاقَةِ الَّتِي يَمْكُنُ إِرْسَالُهَا مِنَ الْقَنَاطِرِ ٦٣٢ مِيَاهَوَاتٍ سَنَوِيًّا .

٧٢ - يَبْيَنُ الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ رَقْمُ (٣) الْقَدْرَةَ الْكَلِيلَةَ الْمُكَنَّ إِنْتَاجَهَا مِنَ الْمَشْرُوعِ بِأَجْمَعِهِ وَذَلِكَ بِضمِّ قَدْرَةِ كُلِّ مِنْ مُحَطَّاتِ أَسوانَ وَإِسْنَا وَنَجْعَ حَمَادِيِّ وَأَسْيَوْطِ إِلَى بَعْضِهَا . وَيُلَاحِظُ هُنَّا أَيْضًا أَنَّ الْحَدِّ الْأَقْصَى لِلْقَدْرَةِ الْكَهْرِبَائِيَّةِ يَبْلُغُ فِي الْمَوْسِمِ الْعَادِيِّ ٣٣٤ مِيَاهَوَاتٍ ، وَأَنَّ الْقَدْرَةَ فِي مَوْسِمِ الْفَيْضَانِ تَبْلُغُ ٩٨ مِيَاهَوَاتٍ . وَهَذَا الرَّقْمُ الْمُنْخَفَضُ قَائِمٌ عَلَى فَرْضِ أَنَّ مَنْسُوبَ الْحَزْنَانِ لَا يَتَعَدَّ ١٠٣، إِذَا أَمْكَنَ زِيَادَةُ هَذَا الْمَنْسُوبِ إِلَى ١٠٥ أَوْ رَكِبَتْ فِي مُحَطَّةِ أَسوانِ التَّرْبِيَّةِ تَنَانِ اللَّتَانِ تَشْتَغِلَانِ عَلَى السُّقُوطِ الْمُنْخَفَضِ فَإِنَّ الْحَدِّ الْأَدْنِي لِلْقَدْرَةِ يَرْتَفَعُ إِلَى ١٣٤,٤ مِيَاهَوَاتٍ . وَسَتَبْلُغُ كَافَةُ وَحدَاتِ الطَّاقَةِ الَّتِي يَمْكُنُ تَوْلِيدُهَا مِنْ مَشْرُوعِ كَهْرَبَةِ الْوَجْهِ الْقَبْلِيِّ ٢٢٧٧ مِيَاهَوَاتٍ كِيلَوَاتٍ سَاعَةً فِي الْحَالَةِ الْأُولَى وَ ٢٣٥٠ مِيَاهَوَاتٍ كِيلَوَاتٍ سَاعَةً فِي الْحَالَةِ الثَّانِيَّةِ .

٧٣ - وَسَيُؤَدَّى تَنْفِيذُ مَشْرُوعِ كَهْرَبَةِ الْوَجْهِ الْقَبْلِيِّ إِذْنَ إِلَى وُجُودِ فَائِضٍ مِنَ الْقَدْرَةِ الْمُسْتَمِرَةِ فِي هَذِهِ الْمَنْطَقَةِ يَبْلُغُ ٤٩ مِيَاهَوَاتٍ تَقْرِيبًا إِذَا بَقِيَ مَنْسُوبُ الْحَزْنِ بِالْحَزْنَانِ مَدَدُ الْفَيْضَانِ عِنْدَ ١٠٣ وَيَبْلُغُ هَذَا الْفَائِضُ ٨٦ مِيَاهَوَاتٍ إِذَا سَمِحَ بِرُفعِ مَنْسُوبِ الْحَزْنِ إِلَى ١٠٥ أَوْ إِذَا رَكِبَتْ الْوَحدَتَانِ اللَّتَانِ تَشْتَغِلَانِ عَلَى السُّقُوطِ الْمُنْخَفَضِ فِي مُحَطَّةِ أَسوانِ .

ولا يحتمل أن تتحمّل هذه القدرة بسرعة في منطقة الوجه القبلي في مدة معقولة من الزمن . ولذلك رأينا من الحكمة أن نراعي في تقديراتنا لتكليف الخط الكهربائي أنه سيعمل على ضغط عال يسمح بهـ شـمالـاـ إلىـ أـعـدـ منـ أـسـيـوطـ بلـ إـلـىـ القـاهـرـ إذاـ لـزمـ الأـمـرـ .

٤٧— ويحتوى الملحق رقم ٢ على الاعتبارات التفصيلية التي تؤثر في تصميم خط كهربائي يمتد فيما بين أسوان والقاهرة ، ونحن نوصى بناء على ذلك باستخدام خط ذي تيار متغير يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت .

٧٥— ولذلك فقد بنينا تقديراتنا في مختلف المشروعات التي ناقشناها في الصفحات التالية على أساس إنشاء خطوط ارسال كهربائية تعمل على هذا الضغط ، وقد أوردنا تكاليف هذه الخطوط في الملحق رقم ٣ .

مشروعات الانتفاع بالطاقة المولدة

٧٦— وقد درسنا بالتفصيل في الملحق رقم ٥ المشروعات الآتية الخاصة بالانتفاع بالطاقة الكهربائية المولدة من محطة أسوان الكهربائية والمحطات المقامة عند قناطر النيل .

مشروع رقم ١ — تخصص جميع الطاقة الكهربائية لانتاج السماد والصلب .

مشروع رقم ١٢ — إقامة مصنع الصلب في أسوان — مد خط كهربائي إلى نجع حمادي يعمل على ضغط ٢٧٥ ألف فولت لتزويد المراافق العامة بـ ٢٢ مليون وات (١١٣ مليون وحدة سنويـاـ) وإقامة مصنع السماد في أسوان .

مشروع رقم ٢ ب — مثل مشروع رقم ١٢ على أن ينشأ مصنع السماد في نجع حمادي .

الرسم البياني رقم ٢

مسرت المترات المتساوية على النبيل
مشروع توليد القوه الكهربائي

كيلووات

٦٠٠٠

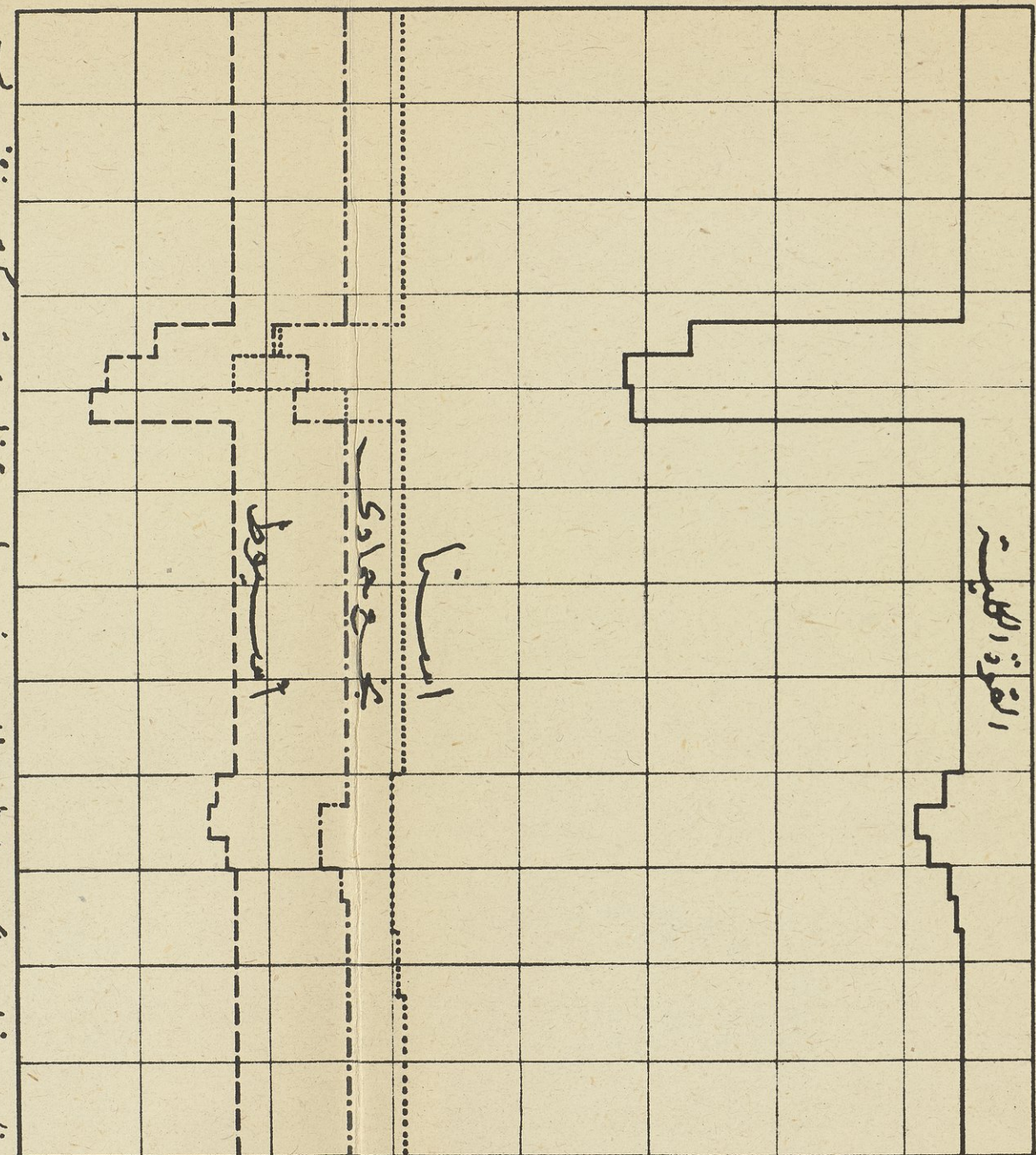
٥٠٠٠

٤٠٠٠

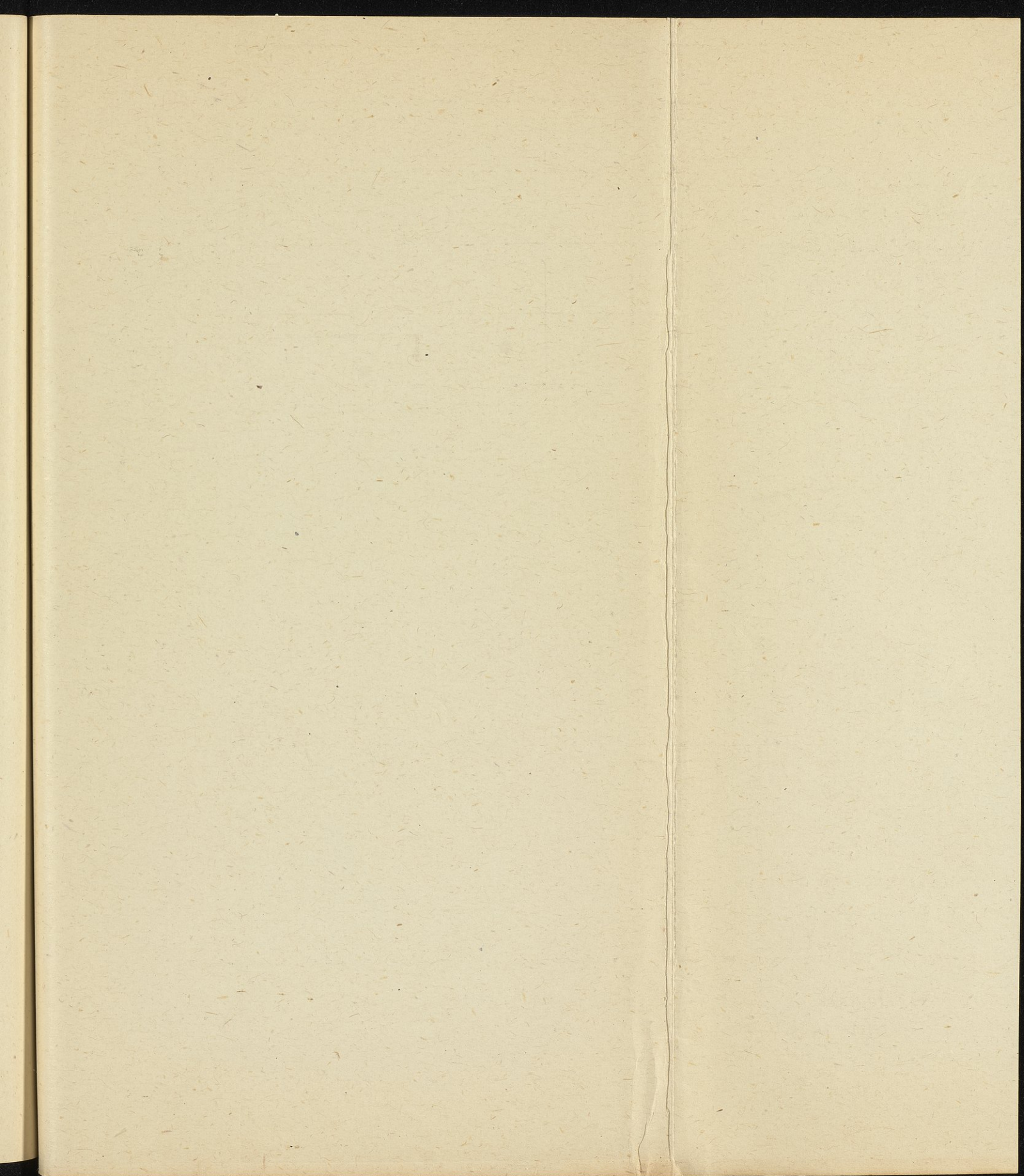
٣٠٠٠

٢٠٠٠

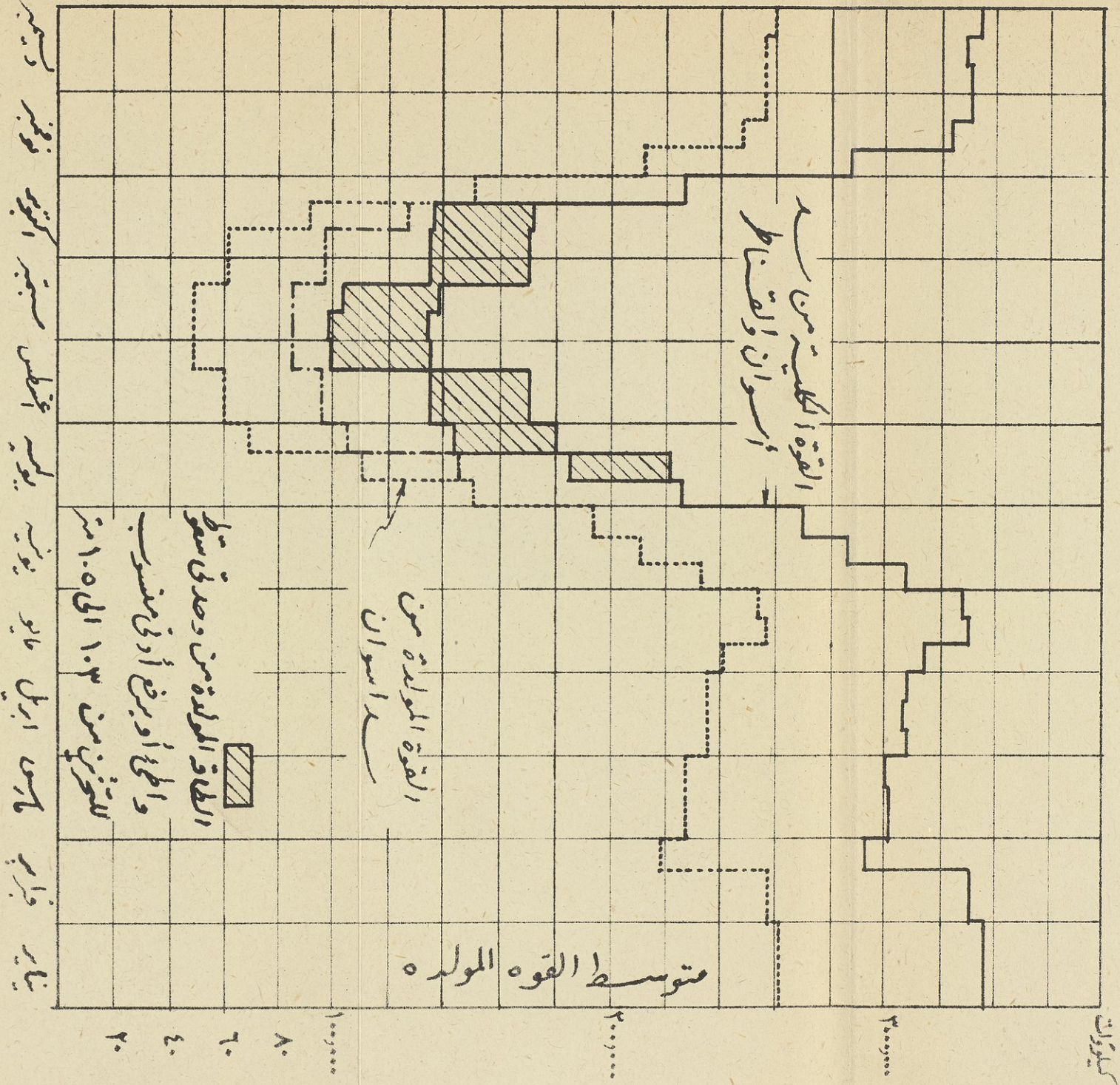
١٠٠٠

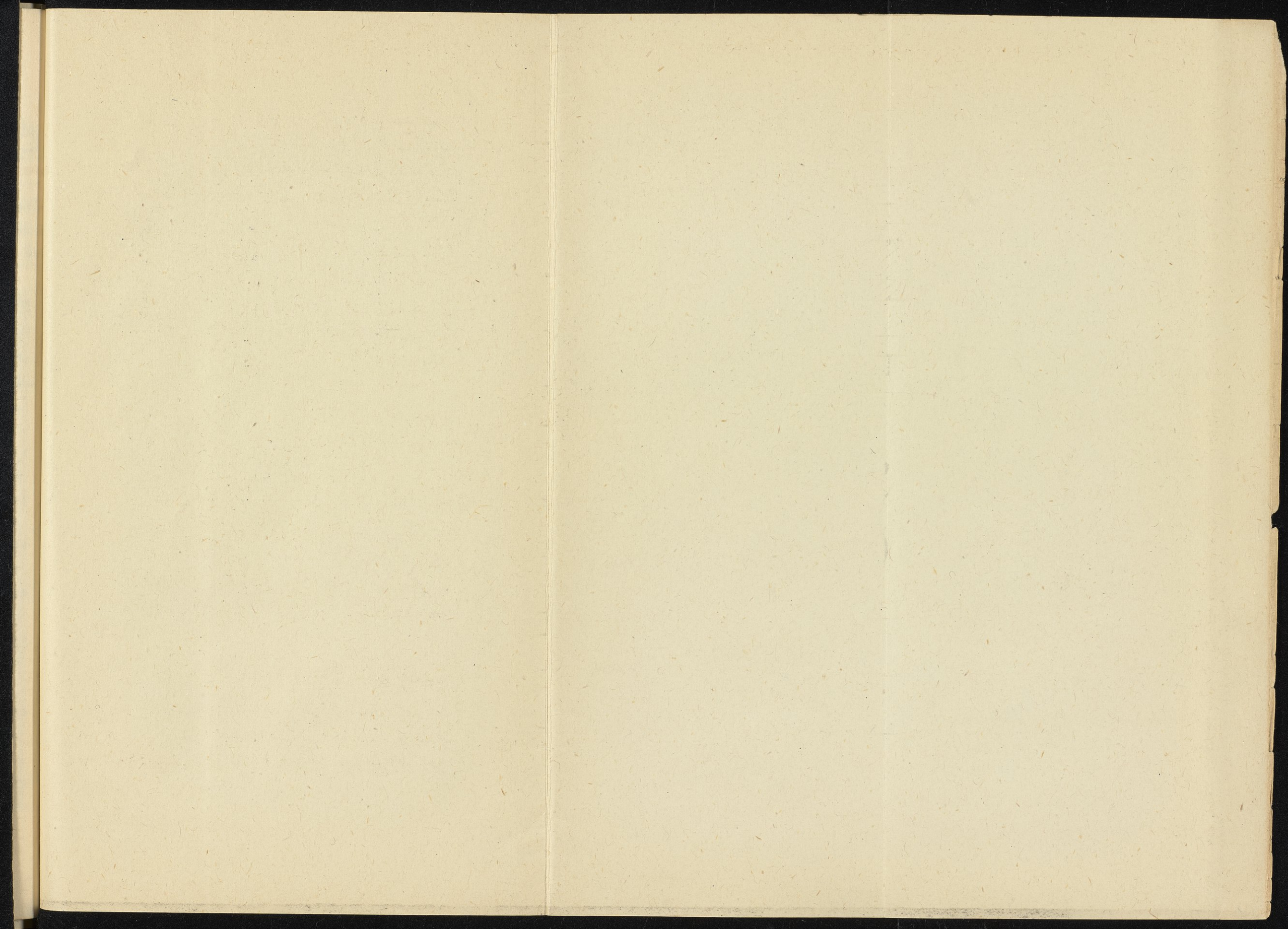


نحوه نسبه اكتوبر شهر سبتمبر ١٩٧٦
بيانات فبراير ١٩٧٦



مُسْتَوْرُوع كَهْرِيَّة الْوَجْدَةِ الْعَيْلِيِّ
الْفَوَّهُ الْمُولَدَةِ مِنْ سَدِ أَمْبُوَاتَ
وَقْتَ اِصْرَاسِنَا وَمُخْبَحِ جَمَادِيِّ
وَاسْبِيُّوطِ





مشروع رقم ١٣ — مشروع كهربة الوجه القبلي وإقامة مصنع للصلب في أسوان — مد خط كهربائي يعمل على ضغط ٢٧٥ ألف فولت إلى إسنا ونجع حمادى وأسيوط بحيث يربط محطة أسوان بالمحطات المقامة عند القنطرتين ويزود المرافق العامة بـ ٤٩ مليون وات (٢٠٠ مليون وحدة كهربائية سنوياً) مع إنشاء مصنع للسماد في أسوان .

مشروع رقم ٣ ب — مثل مشروع ١٣ على أن ينشأ مصنع للسماد في نجع حمادى .

مشروع رقم ٤ — مثل مشروع رقم ٣ ب مع مد الخط الكهربائي الذى يعمل على ضغط ٢٧٥ ألف فولت إلى القاهرة فيغذيها بجمل قدره ٨٥ مليون وات ، وتبلغ الوحدات المباعة للمرافق العامة ١٧٠ مليون وحدة سنوياً .

ويشمل هذا المشروع تكاليف تربيلتين إضافيتين من ذوات السقوط المنخفض ترکان في محطة أسوان ، وسترفع هاتان التربيلتان القدرة المستدعاة المولدة على مدار السنة إلى ٤٤٤ مليون وات .

٧٧ — المشروع رقم ١ — في هذا المشروع تخصص الطاقة لانتاج السجاد والصلب طول السنة . ومن رأى اللجنة أن هذا المشروع لا يمكن التوصية به ، فإنه وإن بدا أكثر المشروعات اقتصاداً من ناحية الاستغلال العام إلا أنه لا يكفل قيام صناعات أخرى في الوجه القبلي أو توريد الكهرباء للأغراض العامة ، ولذلك الأمرين أثر كبير في رفع مستوى المعيشة في هذه المنطقة .

٧٨ — المشروع رقم ٢ — قسم هذا المشروع إلى دراستين مختلفتين ، مشروع رقم ١٢ وهو يقضى بإنشاء مصنع للسماد في أسوان مع مد خط كهربائي للأغراض العامة يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت . ومشروع رقم ٢ ب وهو يقضى بإقامة مصنع للسماد في نجع حمادى مع توفير الحمل الكهربائي للأغراض العامة .

وتحصل هاتين الدراستين يرجى كفة المشروع رقم ١٢ إلا أن مجال المفضلة بينهما ضيق .

٧٩ - المشروع رقم ٣ - وهو الخاص بكهرباء الوجه القبلي . وقد

قسم أيضا إلى دراستين مختلفتين مشروع رقم ١٣ وهو يقضى بإقامة مصنع السجاد في أسوان ومشروع رقم ٣ ب وهو يقضى بإقامة مصنع السجاد في نجع حمادى . ولما كان من المحتل الانتفاع بختلف الطاقة الكهربائية المولدة من المحطات الكهربائية المائية القائمة عند القناطر في صناعة السجاد فإن المشروع ٣ ب يتميز على المشروع ١٣ امتيازاً بینا .

٨٠ - المشروع رقم ٤ - يوفر المشروع رقم ٣ كما ذكرنا آفافاً فائضاً من

القوة المستمرة خصص لصناعة السجاد . ولما كان من الممكن تقاضى ثمن مرتفع عن هذه القدرة المستديمة إذا بيعت للرافق العامة فإن ، المنطق يقضي بأن ننظر في مد الخط الكهربائي إلى القاهرة ، إذ لا شك في أن المراكز الصناعية الكبيرة الأهلة بالسكان التي تنعم بقسط من الرفاهية أوفر مما يتيسر غالباً في الوجه القبلي ، سرعان ما تستنفذ القوى الكهربائية الفائضة إذا عرضت بأسعار معقولة . وعلاوة على ذلك فإنه يتبيّن من الإحصاءات التي أمامنا أن هناك على كل حال ما يدعو لزيادة القدرة المطلوبة للقاهرة في بحر السينين الست القادمة . ولذلك فإنه من الضروري دراسة ما إذا كان تحقيق هذه المطالب بإقامة محطة توليد حرارية أكثر اقتصاداً من تحقيقها بنقل القوة الكهربائية من أسوان .

٨١ - وتقتضي زيادة القدرة المولدة من المشروع رقم ٤ أن ندخل في تقييرات تناقضات إقامة وحدتين إضافيتين تعملان على السقوط المنخفض في محطة أسوان ، وتقدر القوة الإضافية الناجمة من ذلك المتيسّر نقلها إلى القاهرة بـ ٨٥ مليون وات .

وتبغ تكاليف إنتاج الطاقة في المحطات الحرارية ذات الكفاءة العالية في منطقة القاهرة في الوقت الحاضر ٣,٨ مليون تقريرياً عن كل وحدة مرسلة من المحطة وذلك على أساس سعر زيت الوقود البالغ ثمن الطن منه ١٣٥,٥ جنيه . على أن السعر الذي تشتري به الطاقة الكهربائية الازمة مرتفع جداً عن هذا الرقم نظراً لحالة الراهنـة التي تقوم عليها صناعة توريد الكهرباء . وإذا فرض ونقص سعر زيت الوقود في المستقبل بلغ ثمن الطن منه ثلاثة جنيهات ونصف مثلاً فسيكون سعر التوليد المعدل في المحطات الحرارية الحديثة (كما جاء في الملحق رقم ٤) ٢,٥٢ مليون تقريرياً عن كل وحدة مرسلة من المحطة . ويتبين من هذه التقديرات أنه من المعقول أن نفترض أن سعر الكهرباء المولدة من المحطات الحرارية في منطقة القاهرة أو في منطقة إسنا ونجع حمادى سوف يقل مستقبلاً عن ٢,٤ مليون مثلاً للوحدة الواحدة في المنطقة الأولى وعن ٣ مليون في المنطقة الثانية . وهذا السعر يزيد زيادة واضحة على سعر توريد الكهرباء من أسوان في أي من المشروعات التي بحثناها ، كما أنه يتسع لاحتياطى معقول .

٨٢ - خلاصة المشروعات - يبين الجدول الآتي رقم ٤ التأثير المالية المرتبة على المشروعات السابقة كما يبين السعر الذي يمكن أن تورده به الطاقة الكهربائية الازمة للسماد والصلب والمرافق العامة في كل حالة كما يبين تكاليف رأس المال اللازم لشئ الأعمال المطلوبة .

الانتفا

بالـ

جدول رقم ٤ — خلاصة المشروع

نوع الانتاج السنوي بالطن	السعر المعدل لبيع الطاقة الموردة عن كل ك. و. س.	نفقات انتاج الطاقة عن كل ك. و. س.	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س.	الانتاج السنوي بالطن	جملة تكاليف رأس المال	المجموع	المقاد
							مليا
١١٥٠٠	٠,٥	٠,٥	١١٧٢	٣٩٠٧٠٠	١٢,٣٩٩,٠٦٢	١	
١١٥٠٠	٠,٤٢٤	٠,٥٠٥	١٠٤٦	٣٤٩٠٠٠	١٤,٧٩٢,٦٥٩	١٢	
١١٥٠٠	٠,٤٩٩	٠,٧٠٣	٩٧٠	٣٢٢٠٠٠	١٤,٨٥٣,٨٣٠	١٢ ب	
١١٥٠٠	٠,٣٣٠	٠,٧٣٤	١٣٧٩	٤٦٠٠٠	٢٣,٠٢٦,٦٠٧	١٣	
١١٥٠٠	٠,٣٤٣	٠,٧٦١	١٣٠٥	٤٣٥٠٠	٢٢,٩٧٢,٩٠٣	١٣ ب	
١١٥٠٠	٠,٤٠٦	١,٠٦٨	١٠٦٦	٣٥٥٠٠	٣١,٢٦٣,١٦٢	٤	

الانتفاع
بـ الطاقة

جدول رقم ٤ — خلاصة المشروع
التي كانت ملأ للاعتبار

الطاقة المستخدمة في الأغراض العامة				لـ				السـمـاد				جملة تكاليف	
الـسعـرـ	نـفـقـات انتـاجـ المـعـدـلـ لـ بـيعـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـسـعـرـ المـعـدـلـ	نـفـقـات انتـاجـ بـيعـ الطـاـقةـ	الـطاـقةـ	الـسـعـرـ المـعـدـلـ	نـفـقـات انتـاجـ بـيعـ الطـاـقةـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـسـعـرـ المـعـدـلـ	رـأـسـ الـمـالـ	
الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	المـوـقـعـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـطاـقةـ	الـشـمـمـ
الـنـعـرـ	الـنـفـقـاتـ	الـطاـقةـ	مـلـيـونـ	الـنـعـرـ	الـنـفـقـاتـ	الـطاـقةـ	الـنـعـرـ	الـنـفـقـاتـ	الـطاـقةـ	الـنـعـرـ	الـنـفـقـاتـ	جـنـيـهـ مـصـرـىـ	
كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	كـ.ـوـ.ـسـ	جـنـيـهـ مـصـرـىـ	
مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	مـلـيـونـ	جـنـيـهـ مـصـرـىـ	
—	—	—	—	—	٠,٥٨٨	٠,٥٨٨	٢٩٣	٩١٥٠٠	٠,٥	٠,٥	١١٧٢٣٩٠٧٠٠	١٢,٣٩٩,٠٦٢	١
٣	٢٠٣٦	١١٣	الوجه القبلي	٠,٥١	٠,٥٩١	٢٩٣	٩١٥٠٠	٠,٤٢٤	٠,٥٠٥	١٠٤٦٣٤٩٠٠٠	١٤,٧٩٢,٦٥٩	١٢	
٣	٠,٧٠٣	١١٣	»	٠,٣٨٦	٠,٥٩٠	٢٩٣	٩١٥٠٠	٠,٤٩٩	٠,٧٠٣	٩٧٠٣٢٢٠٠٠	١٤,٨٥٣,٨٣٠	٢ ب	
٣	٠,٧٣٤	٢٩٩	»	٠,٣٣٠	٠,٧٣٤	٢٩٣	٩١٥٠٠	٠,٣٣٠	٠,٧٣٤	١٣٧٩٤٦٠٠٠	٢٣,٠٢٦,٦٠٧	١٣	
٣	٠,٧٦١	٢٩٩	»	٠,٣٤٣	٠,٧٦١	٢٩٣	٩١٥٠٠	٠,٣٤٣	٠,٧٦١	١٣٠٥٤٣٥٠٠٠	٢٢,٩٧٢,٩٠٣	٣ ب	
٣	١,٠٦٨	٢٩٩	»	٠,٤٠٦	١,٠٦٨	٢٩٣	٩١٥٠٠	٠,٤٠٦	١,٠٦٨	١٠٦٦٣٥٥٠٠٠	٣١,٢٦٣,١٦٢	٤	
٢٤	١,٠٦٨	٢٤١	القاهرة										

(٣)

بالطاقة

التي كانت محل الاعتبار

الطاقة المستخدمة في الأغراض العامة					لاب		
السعر الطاقة عن كل ك.و.س	نفقات انتاج المعدل لبيع الطاقة عن كل ك.و.س	الطاقة المستخدمة مليون ك.و.س	الموقع		السعر المعدل لبيع الطاقة الموردة عن كل ك.و.س	نفقات انتاج الماء عن كل ك.و.س	الطاقة المستخدمة مليون ك.و.س
مليما	مليما				مليما	مليما	
-	-	-	-		٠,٥٨٨	٠,٥٨٨	٢٩٣
٣	٢,٠٣٦	١١٣	الوجه القبلي		٠,٥١	٠,٥٩١	٢٩٣
٣	٠,٧٠٣	١١٣	»	»	٠,٣٨٦	٠,٥٩٠	٢٩٣
٣	٠,٧٣٤	٢٩٩	»	»	٠,٣٣٠	٠,٧٣٤	٢٩٣
٣	٠,٧٦١	٢٩٩	»	»	٠,٣٤٣	٠,٧٦١	٢٩٣
٣	١,٠٦٨	٢٩٩	»	»	٠,٤٠٦	١,٠٦٨	٢٩٣
٢,٤	١,٠٦٨	٢٤١	القاهرة				

٨٣ — وقد درست اللجنة بعناية النتائج التي أسلفنا بيانها ، فاتهت الى التوصية بتنفيذ المشروع رقم ٣ ب على المرحلتين الآتيتين :

المرحلة الأولى : — إنشاء المحطة الكهربائية المائية في أسوان مع مد خط كهربائي يعمل على ضغط ٢٧٥ ألف فولت من أسوان الى نجع حمادى ، وتشمل هذه المرحلة أيضاً إنشاء مصنع السهام في نجع حمادى لإنتاج النيتروتشوك وإنشاء مصنع للصلب في أسوان .

المرحلة الثانية : — وتشمل هذه المرحلة إنشاء محطات كهربائية مائية عند قناطر إسنا ونجع حمادى وأسيوط ومد الخط الكهربائي الذي يعمل على ضغط ٢٧٥ الف فولت الى أسيوط لربط هذه المحطات بعضها بعض .

أما مد خط الإرسال من أسيوط الى القاهرة فقد اعتبر أنه غاية المشروع القصوى التي لا تتحقق إلا اذا وجد ما يبررها من الناحية الاقتصادية .

اقتصاديات المشروع الموصى به

٨٤ — (١) نظرية عامة : لقد أتيح للجنة في أثناء رحلاتها في الخارج فرصة مشاهدة مصانع للسماد والصلب تستغل على معامل حمل يقرب من ١٠٠٪ ويفسر أنه من السهل تحقيق هذه المعاملات عملياً — ففي حالة صناعة الصلب يمكن تصميم الأفران لتشتغل على حمل عادي سبق تحديده كاملاً تماماً محملة تحميلاً كاملاً بتركيب الآلات المناسبة لتغذية الأفران . على أن اللجنة قد راعت الاحتياط واختارت معامل حمل للصلب يبلغ ٩٠٪ مدة ٨ أشهر . وقد قدرنا في المشروع الذي أوصينا به إقامة أربعة أفران قدرة كل منها ١٢٠٠٠ (ك. ف. ١.) تنتج ٣٨٥ طناً من الصلب يومياً وتعمل باستمرار مدة ثمانية أشهر وتنتج حوالي ٩١٥٠٠ طن سنوياً .

٨٥ — وقد اخترأ أيضا رقم مائل قدره ٩٠٪ لمعامل حمل صناعة السماد . واستعمال خزانات الغاز لتخزين الهيدروجين الذي يستهلك إنتاجه حوالي ٨٠٪ من الطاقة المستخدمة في صناعة السماد ، واستعمال مجموعات من خلايا التحليل الكهربائي (قدرة كل منها ألف كيلوات وتمثل كل واحدة أقل من ١٪ من الاستهلاك الكلى لمصنع السماد بغية تنظيم الحمل) سيتيحان لنا الانتفاع الكامل تقريباً بالطاقة المولدة . ومن ثم فإن اتخاذ معامل قدره ٩٠٪ فيه التزام بجانب التحفظ . زد على ذلك أن تشغيل مصنع الصلب على التوازي مع مصنع السماد سيجعل في إمكاننا الحصول من الناحية العملية على معامل حمل إجمالي أعلى مما ذكرنا .

أما في حالة استخدام الطاقة الكهربائية المختلفة من الحمل الأقصى في الأغراض العامة فقد اكتفى بمعامل حمل قدره ٧٠٪ فقط .

٨٦ — (ب) إنتاج السماد : وقد افترضنا في الدراسة التي قمنا بها للشروعات السابق الإشارة إليها أن مصنع السماد سواء كان في أسوان أو في نجع حمادى سينتتج سماد النيتروتشوك . على أنه مما يسترعى النظر أن نوع السماد المختار فعلا لا يؤثر في الطريقة التي اتبعناها في تقديراتنا الحسابية ولا في النتائج التي انتهت إليها هذه التقديرات . لأن الطاقة الكهربائية المستهلكة في صناعة السماد تتناسب مع ما فيه من أزوٌت . ولذلك فمن الممكن إذا اقتضى الأمر إحلال ترات الشادر الحببة محل النيتروتشوك ولو أن كمية السماد الناتج في كل حالة ستتفاوت تفاوتاً عكسيًا بالنسبة ما يحويه السماد من الأزوٌت . وقد روّعيت الفرضيات الآتية في جميع الحالات :

يستهلك إنتاجطن من سماد النيتروتشوك أو سماد ترات الشادر الجيرى الذي يحتوى على ١٦٪ من الأزوٌت طاقة قدرها ٣٠٠٠ ك.و.س.

يستهلك إنتاجطن من سماد ترات الشادر الذي يحتوى على ٣٢٪ من الأزوٌت طاقة قدرها ٦٠٠٠ ك.و.س .

يستهلك لإنتاج الطن من سعاد سوبر فوسفات الجير طاقة قدرها ٢٠٠٠ ك. و. س.

٨٧ — وسينشاً مصنع السماد طبقاً للمشروع الموصى به في نجع حمادى، وسوف يكون قادراً على إنتاج ٣٢٢٠٠ طن من النيتروتشوك سنوياً في المرحلة الأولى وتزداد هذه الكمية إلى ٤٣٥٠٠ طن سنوياً في المرحلة الثانية. ومن الممكن إقامة مصنع السماد في أسوان دون الأخذ بالنتائج الاقتصادية للمشروع. وفي هذه الحالة تكون الطاقة المولدة كافية لانتاج ٣٤٩٠٠ طن من النيتروتشوك في المرحلة الأولى وتزداد إلى ٤٦٠٠٠ طن سنوياً في المرحلة الثانية. وفي كلتا الحالتين يجب أن يوضع تصميم المصنع بحيث يمكن تعديله لإنتاج ثرات النشادر المحببة، وتبلغ كميتهما في حالة أسوان ٢٣٠٠٠ طن سنوياً، وفي حالة نجع حمادى ٢١٧٥٠٠ طن سنوياً، إلا أنه يبدو من غير المرغوب فيه من ناحية التوفيق والظروف الاجتماعية إقامة مصانع الصلب والسماد معاً في أسوان.

٨٨ — ونحن نقدر بناء على الأرقام المستقاة من منشآت أخرى أن تكاليف تشغيل مصنع النيتروتشوك بما في ذلك آلات الطحن المركبة في نجع حمادى ستكون كما يلى باستثناء تكاليف الكهرباء والنقل :

مرتبات وأجور ، ونفقات التشغيل ...	٢,٥	جنيها مصر يا للطن
نفقات رأس المال ...	١,٦	« «
المجموع ...	١٤	جنيها مصر يا

٨٩ — وتبلغ الطاقة الكهربائية اللازمة لإنتاج الطن من النيتروتشوك بما في ذلك ما تستهلك مطاحن الجير الجيري حوالي ٣٠٠٠ وحدة. وسيبلغ إنتاج المصنع في المرحلة الثانية للمشروع الموصى به ٤٣٥٠٠ طن سنوياً. أما قيمة الكهرباء اللازمة فستبلغ ٤٤٨٠٠ جنيهاً مصرياً أى بواقع ٠٣١ جنيهاً لكل طن يصنع من النيتروتشوك إذا وردت الوحدة من هذه الطاقة

الكهر بائية بسعر ٣٤٣٠ ملیما ، وهو السعر المحدد في هذا المشروع . وعلى هذا فإن جملة نفقات إنتاج الطن من النيتروتشوك في نجع حمادى ستصل إلى ١٣٥ جنيهًا . وبما أن معظم السماد سيستعمل دون شك في الوجه البحري فمن الضروري إضافة تكاليف النقل للحصول على أقل سعر ممكن للبيع في هذه المنطقة . هذا وقد قمنا بتحريات دقيقة جعلتنا نعتقد بأن من المعقول تقدير تكاليف نقل الطن الواحد من هذا السماد بالسكة الحديد من أسوان إلى القاهرة بجنيه واحد ، ومن نجع حمادى إلى القاهرة بـ ٨٠٠ ملیما . وقد تكون أجور النقل النهرى أقل من ذلك ، إلا أنه لم يكن من الميسور الحصول على أرقام يمكن الاعتماد عليها بالنسبة للدكتبات المعروضة للبحث المطلوب نقلها بالطريق النهرى .

وإذا أُنشئ مصنع السماد في أسوان فسوف يتتكلف نقل الجر البحري من نجع حمادى إلى هذه المدينة حوالي ١٢٠ جنيه عن كل طن يصنع من النيتروتشوك .

٩٠ — وعلى هذا فإن جملة نفقات إنتاج الطن من السماد في نجع حمادى ونقله إلى القاهرة تقدر بـ ٥٩٣ جنيه . ويصبح مقارنة هذا الرقم بثمن السماد المستورد في الوقت الحاضر ويبلغ ١٧ جنيهًا وبالنسبة للذى يتطلع أن يهبط إليه هذا السماد في المستقبل وهو ١٣ جنيه .

٩١ — وقد افترض في الجدولين رقم ٥ و ٦ أن الطاقة الكهر بائية ستتابع لصناعي السماد والصلب بنفقات توليدتها حتى يمكن خفض نفقات إنتاج هذين الصنفين إلى أدنى حد ممكن .

٩٢ — ويتحدد سعر البيع الحالى للسماد والصلب دولياً تبعاً لمقتضيات العرض والطلب العالمى . ولما كان إنتاج هذين الصنفين في مصر لا يفى

بحاجة البلاد فلا مناص إذن من تحديد سعر عام للسماط المستورد والسماد المنتج محلياً لتفادي وجود سعرين مختلفين لصنف واحد . ومن المقدر أن أسعار إنتاج كل من هذين الصنفين في مصر ستقل كثيراً عن أسعار المستورد من الخارج . وستنذر حالة السماط بغية مناقشتها ؛ على أن الجمجم نفسها تهض أيضاً في حالة صناعة الصلب .

٩٣ — كان سعر طن النيتروتشوك قبل الحرب ٦,٥ جنيه تقريباً ، وقد ارتفع هذا السعر في أثناء الحرب الأخيرة إلى ٣٠ جنيه تقريباً ، ولكنه هبط في الوقت الحاضر إلى ما يقرب من ١٧ جنيه^(١) للطن . ومن الممكن القول بأن أسعاره ستثبت عند حد يبلغ ضعف أسعار ما قبل الحرب متى عادت الأحوال الدولية إلى الاستقرار ، ومن المتظر في النهاية أن يستقر سعر النيتروتشوك على ١٣ جنيهها تقريباً للطن الواحد ، بينما يبلغ نفقات إنتاج الطن من السماط في المشروع الموصى به ١٣,٥ جنيه في نبع حمادى و ٩٣,٥ جنيه تقريباً في القاهرة ، وأمام الحكومة سبلان للاحفظة على سعر واحد للسماط المحلي والمستورد من الخارج :

(أ) رفع سعر السماط المحلي إلى مستوى سعر السماط المستورد من الخارج وذلك إما بزيادة سعر الطاقة الكهربائية وإما بفرض ضريبة إنتاج على صناعة السماط (وسيدخل الربح في كثباً الحالتين في إيرادات الحكومة) .

(ب) تستطيع الحكومة أن تشتري جميع السماط المستورد وتضممه إلى الإنتاج المحلي وتحدد سعراً عاماً لبيع السماط في مصر ، وقد يكون هذا السعر أقل من السعر العالمي وفي هذا مساعدة للزراعة تعود على الاقتصاد الزراعي القومي بالنفع .

(١) هنا هو السعر المقرر للبيع بالقطاعي بعد خصم إعانة الحكومة .

٩٤ — يبين الجدول الآتي رقم ٥ الأرباح المقدرة من بيع السماد وما يقابلها من الأسعار المختلفة لبيع التيروتشوك الناتج من مصنع يقام في نجع حمادى طبقاً للمشروع الموصى به .

**جدول رقم ٥ — الربح المقدر من بيع السماد الناتج
من المشروع الموصى به**

سعر بيع الطن	الكمية المستجدة بالطن	نفقات إنتاج الطن	ربح عن كل طن	جملة الربح السنوى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى
٥,١٣	٤٣٥٠٠٠	٥,١٣	—	—	—	—	—
٦	٤٣٥٠٠٠	٥,١٣	٠,٨٧	٣٧٩٠٠٠	٣٧٩٠٠٠	٣٧٩٠٠٠	٣٧٩٠٠٠
٧	٤٣٥٠٠٠	٥,١٣	١,٨٧	٨١٥٠٠٠	٨١٥٠٠٠	٨١٥٠٠٠	٨١٥٠٠٠
٨	٤٣٥٠٠٠	٥,١٣	٢,٨٧	١٢٥٠٠٠٠	١٢٥٠٠٠٠	١٢٥٠٠٠٠	١٢٥٠٠٠٠
٩	٤٣٥٠٠٠	٥,١٣	٣,٨٧	١٦٨٥٠٠٠	١٦٨٥٠٠٠	١٦٨٥٠٠٠	١٦٨٥٠٠٠
١٠	٤٣٥٠٠٠	٥,١٣	٤,٨٧	٢١٢٠٠٠٠	٢١٢٠٠٠٠	٢١٢٠٠٠٠	٢١٢٠٠٠٠
١١	٤٣٥٠٠٠	٥,١٣	٥,٨٧	٢٥٥٥٠٠٠	٢٥٥٥٠٠٠	٢٥٥٥٠٠٠	٢٥٥٥٠٠٠
١٢	٤٣٥٠٠٠	٥,١٣	٦,٨٧	٢٩٨٥٠٠٠	٢٩٨٥٠٠٠	٢٩٨٥٠٠٠	٢٩٨٥٠٠٠
١٣	٤٣٥٠٠٠	٥,١٣	٧,٨٧	٣٤٢٥٠٠٠	٣٤٢٥٠٠٠	٣٤٢٥٠٠٠	٣٤٢٥٠٠٠

٩٥ — (ج) إنتاج الصلب : قد رأينا في كل من مختلف المشروعات التي درسناها للانتفاع بالطاقة المولدة من خزان أسوان أن تشمل تقديراتنا عملية توريد الكهرباء لمصنع الحديد والصلب بالقرب من أسوان بحيث يكون قادراً على إنتاج ٩١٥٠٠ طن في السنة .

ونقدر نفقات إنتاجطن من الصلب في مصنعه مع استثناء نفقات الكهرباء الازمة له بما يأتي :

تكليف انتاج طن الصلب بأسوان

جنيه

خامات ٣,٨٧

رأس المال ٢,٦٨

مرتبات وأجور ومصاريف البيع ١,٩٦٣

جملة نفقات الانتاج مع استثناء نفقات الكهرباء ٨,٥١٣

٩٦ — وستحصل من صناعة الصلب على ممتلكات فرعية تقدر كيماتها الحاصلة من كل طن من الصلب كما يأتي :

.٦ طن من جانح الأسمدة .

.٥ « « فوسفات الجير .

ولا تشمل نفقات الانتاج المبينة أعلاه القيمة التقديرية لهذه الممتلكات الفرعية .

٩٧ — ويطلب انتاجطن الواحد من الحديد الغفل المستخرج من الركاز الموجود قرب أسوان ٢٨٠٠ ك. و. س . تقريبا ، يضاف إليها ٤٠٠ ك. و. س . لإنتاج طن الصلب فتكون جملة الطاقة الكهربائية الازمة لإنتاج طن الصلب ٣٢٠٠ ك. و. س . .

٩٨ — وإذا فرضنا أن انتاج طن الصلب يحتاج إلى ٣٢٠٠ وحدة كهربائية وأن سعر الوحدة من الطاقة الموردة يبلغ ٣٤٣ مليم وهو السعر المعدل طبقا للمشروع الموصى به ، فإن نفقات الكهرباء الازمة للطن من الصلب تبلغ ١,٠٩٨ جنيه وبذلك يصبح أقل سعر لإنتاج طن الصلب في أسوان ٩,٦١١ جنيه مصرية .

٩٩ — وسوف لا يكون هناك طلب كافٍ على الصلب في منطقة أسوان، ومن ثم سيتحتم من غير شك نقل جميع الكمية المنتجة إلى الوجه البحري. وتقدر تكاليف النقل من أسوان إلى القاهرة بجنيه مصرى للطن تقريباً كما هي الحال بالنسبة للنيلوتلشوك. وبناء عليه سيكون أقل سعر للبيع في القاهرة هو ١٠,٦١١ جنيه للطن مقابل ٥٥ جنيهها وهو السعر الحالى و ١٦ جنيهها وهو السعر المتضرر أن يباع به الصلب في المستقبل. ويتبين من هذا أن هناك مجال كافٍ لإنتاج الصلب في أسوان.

١٠٠ — على أن إنتاج الصلب يتأثر بعاملين مهمين هما :

(١) سعر الكوك .

(٢) توفر اليد العاملة .

أما عن سعر الكوك فقد أدخلنا في تقديراتنا مبلغ ٥ جنيهات كسعر للطن إلا أننا نرى أن هذا الرقم لا يمكن الاعتماد عليه اعتماداً تاماً نظراً لتقديرات الأسعار في الأيام الأخيرة . أما عن توفر اليد العاملة فان قلة الأراضي الزراعية والمساكن في أسوان تجعلنا غير مقتنعين تماماً بالاقتناع بأنه من الميسور تعبئة العمال اللازمين من هذه المنطقة إذاً كما سنأخذ منها ما نحتاجه من عمال لمصنع السماد، ولا شك أن هذه الصعوبة ستخف حدتها إذاً استقر الرأى النهائي على إنشاء مصنع السماد في نجع حمادي ، وهو ما سبق أن أوصينا به .

١٠١ — ونحن نقترح بأن تطرح عملية إنتاج الصلب في مناقصة عامة كما هي الحال بالنسبة للسماد وأن تطلب المطاءات على أساس الكمية المطلوبة للإنتاج وسعر توريد الكهرباء لمصنع الصلب وسعر الطن من الصلب المنتج. فإذاً تبين من نتيجة المناقصة أن إنتاج الصلب في أسوان غير اقتصادي أو ممكن زيادة إنتاج مصانع السماد بما يعادل كمية الصلب .

١٠٢ — يبين الجدول الآتي رقم ٦ الأرباح المقدرة من بيع الصلب وما يقابلها من أسعار البيع المختلفة للصلب الناتج من مصنع أسوان طبقاً للشروط الموصى به .

جدول رقم ٦ - الربح المقدر من بيع الصلب الناتج
من المشروع الموصى به

جملة الربح السنوى	الربح عن كلطن منتج	نفقات انتاج الطن	الكمية المنتجة بالطن	سعر بيع الطن
جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى
—	—	٩,٦١١	٩١٥٠٠	٩,٦١١
٣٥٦٠٠	٠,٣٨٩	٩,٦١١	٩١٥٠٠	١٠
١٢٧٠٠٠	١,٣٨٩	٩,٦١١	٩١٥٠٠	١١
٢١٨٥٠٠	٢,٣٨٩	٩,٦١١	٩١٥٠٠	١٢
٣١٠٠٠	٣,٣٨٩	٩,٦١١	٩١٥٠٠	١٣
٤٠١٥٠٠	٤,٣٨٩	٩,٦١١	٩١٥٠٠	١٤
٤٩٣٠٠٠	٥,٣٨٩	٩,٦١١	٩١٥٠٠	١٥

١٠٣ - (د) القدرة الكهربائية اللازمة للمرافق العامة - يمكن سد جميع المطالب اللازمة لوجه القبيل من القدرة المستمرة في المشروع الموصى به، ويحق بذلك فائض مماثل من القدرة المستمرة يمكن الاستفادة به في إنشاء صناعات جديدة أو إرساله شمالاً تبعاً لما تدعو إليه الحاجة .

وإلى أن تقوم صناعات جديدة فإنه من الممكن الانتفاع بهذه القدرة في زيادة انتاج السماد كما افترض في التقديرات الاقتصادية والخدالول المشار إليها في هذا التقرير .

٤ - يوفر المشروع الموصى به حوالي ٣٠٠ مليون وحدة كهربائية سنوياً للبلديات والأعمال الصناعية والرى في الوجه القبلي . وإذا وزعت نفقات إدارة المشروع على جميع الوحدات الكهربائية المتنفس بها لبلغ

متوسط سعر الطاقة ٧٦١,٠ مليم عن كل وحدة موردة للأكثر المختلفة التي تستخدمها . إلا أننا نرى أنه مما يحفز على انتاج السهام بأقل سعر ممكن أن تورد الطاقة الكهربائية للراوند العامة بأسعار معادلة لأسعار انتاجها في المحطات الحرارية ذات الكفاية العالمية ومن ثم فقد افترضنا في حساباتنا أن سعر بيع الطاقة الكهربائية للراوند العامة سيكون ٣ مليم في الوجه القبلي و ٤,٢ مليم في القاهرة . وقد اختيرت هذه الأرقام نتيجة للتقديرات المدرجة في الملحق رقم ٤ حيث قدر سعر انتاج الطاقة من المحطات الحرارية الحديثة في منطقة القاهرة بمبلغ ٢,٥٢ مليم للوحدة إذا كان سعر زيت الوقود ٣,٥ جنية للطن .

١٠٥ — وتقدر الأرباح السنوية المحصلة من بيع الطاقة الكهربائية للراوند العامة في الوجه القبلي بسعر ٣ مليم للوحدة بمبالغ ٦٦٩٠٠٠ جنيه مصرى كما هو وارد في المشروع الموصى به .

١٠٦ — الخلاصة — وختاما لهذا البحث يمكن القول بأن المشروع المقترن بينما يخدم الأغراض الزراعية إلى حد كبير فإنه لا يغفل نصيب الصناعة المصرية المشروع في الطاقة الكهربائية المولدة من كهرباء الوجه القبلي .

١٠٧ — وقد أوردنا في الملحق رقم ٥ جداول الأرباح المتوقعة من شتى المشروعات التي درست آنفًا بالنسبة للاسعار المختلفة لبيع السهام والصلب والطاقة الكهربائية اللازمة للراوند العامة .

٤٥ — النتائج

١٠٨ — فيما يلى خلاصة النتائج والتوصيات الهامة الواردة في هذا التقرير :

(١) يتناول التقرير الخطة العامة لمشروع توليد الكهرباء من مياه نهران أسوان ، ويوصى بوجوب اقامة محطة كهربائية مائية عند هذا النهران تستغل بتريليات من طراز كابلان .

وفي المرحلة الأولى ستزود محطة أسوان نجع حمادى بالقوة الكهربائية بواسطة خط إرسال كهربائي ضغطه ٢٧٥ كيلو فولت .

وفي المرحلة الثانية نوصى بتنفيذ مشروع كامل للكهرباء الوجه القبلى يشمل إنشاء محطات كهربائية مائية عند قناطر اسنا ونجع حمادى وأسيوط ، على أن تتصل هذه المحطات فيما بينها وبين محطة أسوان بواسطة خط الارسال الذى يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت .

(٢) وتقترح اللجنة أن تتناول المشروعات الكهربائية المائية الأخرى المحتملة التحقيق ، وعلى الأخص مشروع غور القطارا ، في تقارير منفصلة .

(٣) وترى اللجنة أن التوفيق بين كافة مصادر القوى الكهربائية في أرجاء مصر مستقبلا يقتضيها أن تضم تقريرا آخر يتناول التدابير التي تتخذ لتغذية منطقة القاهرة والوجه البحرى بالقوى الكهربائية .

(٤) وفي المرحلة الأولى ستتراوح القوى التي سيكون في الإمكان توليدها من محطة أسوان الكهربائية المائية بين حد أقصى قدره ٢٦٠ ميجاوات^(١) خلال الموسم العادى البالغ ثمانية أشهر وبين حد أدنى قدره ٥٠ ميجاوات خلال موسم الفيضان البالغ أربعة أشهر على أساس حفظ المستوى الأدنى للإساف في الخزان على منسوب مقداره ١٠٣ خلال موسم الفيضان . وتوصى اللجنة بأنه ينبغي للقائمين على شئون الرى أن يفكروا في رفع مياه الخزان في فصل الفيضان إلى منسوب ١٠٥ ليزيدوا بذلك القوى الكهربائية المولدة .

(٥) وعلى هذا فإن المشروع يشمل توليد نسبة جوهرية من القدرة الموسمية أو غير المستمرة يبلغ قرابة ٢٠٠ ميجاوات ، وإنما تيسير هذه القدرة خلال ثمانية أشهر فقط من السنة ، ومن ثم يقتصر استعمالها على الصناعات التي يمكن أن تتوقف عن العمل في الأوقات التي لا تتوفر فيها هذه القدرة ، وليس في مقدور مثل هذه الصناعات أن تدفع إلا ثمنا رخيصا للكهرباء ، وهذا فقد عنينا عناية كبيرة بأنواع الصناعات التي تلائم اقتصاديات مصر

(١) الميجاوات يساوى مليون وات .

خير ملاءمة . وانتهينا أخيرا إلى التوصية بإقامة صناعتين عظيمتي الشأن بالنسبة لمصر وهما السجاد الصناعي والحديد والصلب .

وتكتفى الطاقة الموسمية المولدة في المرحلة الأولى من المشروع الموصى به لإنتاج كمية إجمالية قدرها ٤١٣٥٠٠ طن سنويا من إحدى هاتين الصناعتين أو منهما معا بآية نسبة ، وستزداد هذه الكمية في المرحلة الثانية من المشروع الموصى به فتبلغ ٥٢٦٥٠٠ طن سنويا .

(٦) وقد استعرضنا شقي أصناف الأسمدة الصناعية التي توافق موادها الخام في مصر فانتهينا إلى التوصية بصنع سجاد ترات النشادر الجيري (نيتروتشوك) ، وراعينا في تصميم مصنع السجاد أن يكون من الميسور إعداده لإنتاج ترات النشادر الجيري اذا اقتضى الأمر ذلك في المستقبل . ويجب طرح إنشاء هذا المصنع في مناقصة بأسرع ما يمكن على أساس سعر الكهرباء ومقدار الإنتاج وسعر بيعطن من السجاد .

(٧) وقد عيننا عنابة كبيرة بالواقع المختلفة التي يمكن إقامة مصنع السجاد عليها ، وأوصينا بأن ينشأ في الحال مصنع السجاد في نجع حمادي . ويبلغ الإنتاج المقدر لهذا المصنع ٤٣٥٠٠ طن سنويا ، إلا أن الإنتاج سيقتصر في المبدأ على ٣٢٢٠٠ طن سنويا إلى أن تتم المرحلة الثانية من المشروع .

وتطلب صناعة النيتروتشوك كميات عظيمة من الجرالجيри ، وهو متوفّر في استنا ونجع حمادي . وتوصى البنية باقامة مطاحن لهذا الجرالجيри في نجع حمادي بجوار مصنع السجاد .

(٨) وسيورد خط الارسال المتند من أسوان إلى نجع حمادي القدرة المستمرة المطلوبة للأغراض العامة في هذه المنطقة في المستقبل القريب ، وهي تبلغ في تقديرنا ٣٢ ميجاوات . أما في المرحلة الثانية من التوسع المقترن فسيتم خطاً ارسال إلى أسيوط ، وترتّزدад القدرة المستمرة الموردة

للاٌّغراض العامة في هذه المنطقة إلى ٤٩ ميجاوات، وسيتوفر عندئذ فائض من القوى الكهربائية المستمرة المولدة من المشروع بصفة عامة. وقد قدرت اللجنة احتمال إرسال القوة إلى أبعد من ذلك شمالاً فدرست بمزيد العناية مختلف الحلول الموصولة إلى هذه الغاية واتهت إلى التوصية بتشغيل خط الارسال على ضغط قدره ٢٧٥ كيلو فولت. أما مد هذا الخط إلى القاهرة — وهو ميسور على هذا الضغط من الناحية الفنية — فقد درس في أحد المشروعات التي يتضمنها هذا التقرير.

(٩) وترى اللجنة أن من المهم إقامة صناعة موسمية ثابتة ضمن مشروع كهرباء الوجه القبلي. ولما كان في جوار أسوان كميات عظيمة من ركاز الحديد الممتاز الرتبة فقد اتجهت عنايتها إلى إقامة مصنع للصلب بالقرب من هذه المدينة ينتج ٩١٥٠٠ طن في السنة. ومع أن اللجنة مقتنعة بأن إنشاء صناعة الصلب في مصر هو اقتراح تجاري سليم ، إلا أن البت في ذلك يتوقف ضرورة عوامل أخرى على امكان تزويد هذه الصناعة بما يلزمها من موظفين فنيين وتعبئة ذلك الطراز من العمال المهرة اللازمين لإدارتها .

ولذلك توصي اللجنة بوجوب الدعوة إلى تقديم عطاءات بأسرع ما يمكن لإنشاء مصنع للصلب في أسوان على أساس سعر الكهرباء ومقدار إنتاج المصنع وسعر بيع الطن .

فإذا اتضح من نتيجة هذه المناقصة أن إنشاء مصنع الصلب أمر غير متصوب ، أو ممكن زيادة إنتاج مصنع السماد في نجع حمادي بما يعادل كمية الصلب التي كان من المقدر إنتاجها .

ولذلك توصي اللجنة بأن يصمم مصنع السماد بحيث يستطيع في حالة إنشاء مصنع الصلب أن ينتج سنويًا مخصوصاً قدره ٣٢٢٠٠ طن في المرحلة الأولى و٤٣٥٠٠ طن في المرحلة الثانية . أما إذا لم ينشأ مصنع

للصلب فيمكن زيادة محصول السماد سنويًا إلى ٤١٣٥٠٠ في المرحلة الأولى و ٥٢٦٥٠٠ في المرحلة الثانية .

(١٠) وتوصى اللجنة بأن مشروعًا من هذا القبيل ينبغي اعفاؤه من الرسوم الجمركية التي تقدر بجملتها بمبلغ ٧٤٠٠٠ جنيه ، كما توصى بأن يتم تنفيذ المشروع بأسرع ما يمكن .

التوصيات

١٠٩ — وقد خلصنا من هذا التقرير إلى التوصية بما يأتي :

(١) إذا انفقت قيمة العطاءات الواردة عن محطة أسوان لتوليد الكهرباء مع التقديرات التي أوردناها في هذا التقرير إلى حد معقول ، فإننا نعزز افتتاح الحكومة الذي يرمي إلى المبادرة بتنفيذ مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان بأسرع ما يمكن .

(٢) يجب السير على برنامج للكهرباء الوجه القبلي مدة عشر سنوات بحيث يقسم العمل إلى مراحلتين على النحو الآتي :

المرحلة الأولى :

(١) إنشاء محطة لتوليد الكهرباء من خزان أسوان ، على أن تكون القدرة المركبة فيها ٣٤٥ ميجاوات .

(ب) إنشاء خط لإرسال يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلوفولت من أسوان إلى نجع حمادي مارا بأسنا .

(ج) إنشاء مصنع للسماد في نجع حمادي يشتمل على الآلات اللازمة لخلب الحجر الجيري و طحنته و يكون إنتاجه السنوي ٣٢٢٠٠ طن من النيتروتشوك في المرحلة الأولى و ٤٣٥٠٠ طن في المرحلة الثانية .

(د) إنشاء مصنع للصلب في أسوان إنتاجه السنوي ٩١٥٠٠ طن .

المرحلة الثانية :

(١) إنشاء محطات لتوليد الكهرباء من قناطر إسنا ونبع حمادى وأسيوط ، مجموع القدرة المركبة فيها ٨٧,٦ ميجاوات .

(ب) مد خط الإرسال الذى سيعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت من نجم حمادى إلى أسيوط .

(٣) يجب أن يتم التعاقد بأسرع ما يمكن على كافة الأعمال المطلوبة تحت بند ٢ المرحلة الأولى ، الفقرات (١) و (ب) و (ج) و (د) المبينة أعلاه ، وتقدير كافة النفقات الالزامية لذلك ما عدا مصنع السماد والصلب بمبلغ ١٤,٢٨٦,٨٩٢ جنيه مصرى .

(٤) يجب الدعوة بأسرع ما يمكن إلى تقديم عطاءات عن إنشاء مصنع السماد في نجم حمادى ومصنع الصلب في أسوان على أساس سعر الكهرباء وكمية الإنتاج وسعر بيع الطن .

(٥) ويجب الحصول على عطاءات عن خط الإرسال من أسوان إلى نبع حمادى بأسرع ما يمكن على أن تشمل هذه العطاءات على تقديرات عن مد هذا الخط :

(١) إلى أسيوط (ب) إلى القاهرة .

(٦) ولما كان المشروع المقترن في مصلحة البلاد بأسرها فإن تحصيل رسوم جمركية على الآلات المستوردة لما يتناقض مع هذه المصلحة ، وقد قدرت في هذا التقرير جملة الرسوم الجمركية المستحقة عن الآلات المتوقع استيرادها في المرحلة الأولى فبلغت ٧٤٠٠٠ جنيه مصرى .

(٧) ويجب الحاذ التدابير لإنشاء مصنوعى النيتروتشوك والصلب دون ابطاء حتى يتم ذلك في نفس الوقت الذي تيسر فيه القوة الكهربائية .
و كذلك يجب تصميم مصنع السماد بحيث :

(١) يمكن زيادة الاتاج السنوى إلى ٥٢٦٥٠٠ طن من النيتروتشوك
إذا لم يتحقق إنشاء مصنع الصلب .

(ب) أن يستطيع بزيادات بسيطة فيه القيام بصنع ترات النشادر
المحببة .

(٨) يجب أن يعني بإمكان حفظ مستوى المياه في خزان أسوان
في فصل الفيضان على أعلى منسوب يتفق ومقدار رسوب الطمي المسموح
به حتى يمكن زيادة الحد الأدنى للقوى الكهربائية المستنبطة من المشروع
وانقصان تكاليف توريدتها .

شكراً وتقدير

١١٠ - يود أعضاء اللجنة أن ينوهوا بالمساعدة القيمة التي بذلها سكرتير اللجنة حضرة مراد فهـى أفندي (بكالوريوس في الهندسة) في تحضير هذا التقرير .

وأن اللجنة لمدينة بالشکر لاستر کریم من رجال وزارة المالية على ما أشار به علينا من آراء في المسائل المالية ، والدكتور احمد رياض بك من رجال وزارة الزراعة على ما أبداه من مشورة في المسائل الخاصة بصلاحية أنواع السماد المختلفة .

وتفضلاً يا صاحب المعالي بقبول فائق الاحترام .

عبد العزيز أحمد (رئيس)

القاهرة في يناير سنة ١٩٤٧

و. ج. أ. بني

س. ب. دنكن

مصطفى فتحى

ه. أ. جروزى

. ف. كندى

محمد خيرى

الملاحق رقم ١

دراسة تفصيلية لنفقات الإدارة والتشغيل السنوية لمحطة توليد القوى الكهربائية المائية

١ - يمكن تقسيم نفقات الإدارة والتشغيل لمشروع كهربائي مائي بوجه عام الى العناوين الرئيسية الآتية :

(أ) فائدة رأس المال .

(ب) قسط الاستهلاك .

(ج) العوائد والضرائب .

(د) نفقات التشغيل بما في ذلك المرتبات والأجور .

(هـ) نفقات الصيانة .

(و) نفقات الإدارة .

٢ - وقد أوردنا فيما يلي تقديرًا لنفقات التشغيل المذكورة تحت كل عنوان من هذه العناوين .

بند (أ) فائدة رأس المال :

جرت بيننا وبين وزارة المالية مباحثات في هذا الصدد وقد أبلغتنا هذه الوزارة أنه يمكن الحصول على قرض لهذا المشروع تدفع عنه فائدة سنوية بسعر ٣٪ . وبلغ قسط الفائدة السنوية التي تدفع عن رأس المال ٣٣٠٠٠ ج. م وقد سبق أن بثنا في هذا التقرير أننا أدخلنا في حسابنا مبلغ ٥٠٠٠٠ ج. م لتغطية الفائدة أثناء مدة الأنشاء .

بند (ب) قسط الاستهلاك :

قد تقرر أن تكون مدة القرض الخاص بهذا المشروع ٣٥ عاماً . وقد تقدر جملة تكاليف الأعمال الازمة بما يقرب من ١١,٠٠٠,٠٠ ج. م بما في ذلك الرسوم الجمركية وفائدة رأس المال في اثناء الانتاج .

وقد فرضنا أن أقساط الاستهلاك المتجمعة ستغل فائدة سنوية مركبة بسعر ٣٪ ، ويدين الجدول (١) الوارد بعد المعدل السنوي لقسط الاستهلاك محسوباً على أساس المدة المقدرة للاستهلاك وسعر الفائدة اللذين ذكرناهما آنفاً .

وسيتضح أننا قدمنا جملة قسط الاستهلاك والفائدة بـ ٥١١٥٠٠ جنيه مصرى سنوياً .

الجدول ١ - محطة توليد القوة الكهربائية المائية بأسوان

بيان تقديرى بالنفقات السنوية لفائدة رأس المال

وقسط الاستهلاك

النفقات السنوية		جملة التكاليف المقدرة	قسط الاستهلاك	مدة القرض بالسنوات	المد
الجملة	فائدة رأس المال بسعر ٣٪				
جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	٪	محطة توليد الكهرباء من مساقط نهران أسوان
٥١١,٥٠٠	٣٣٠,٠٠٠	١٨١,٥٠٠	١١,٠٠٠,٠٠٠	١,٦٥	٣٥

ملاحظة :

لم يدخل في حساب الأرقام المذكورة بعاليه قيمة المهام المختلفة عن المشروع في نهاية مدة الاستهلاك .

بند (ج) — العوائد والضرائب

لقد فرضنا أن هذا المشروع تملكه الحكومة ومن ثم لم نجد داعياً إلى أن ندخل في تقدير نفقات تشغيل محطة توليد الكهرباء من مساقط خزان أسوان أى اعتبار لدفع عوائد وضرائب . ولم نحسب في هذا التقرير تبعاً لذلك حساب العوائد والضرائب المألوفة المستحقة عن هذا المشروع، ولا اضريبة الإيراد عن الفوائد التي تجلها أقساط الاستهلاك المتجمعة .

البنود (د) و (ه) و (و) — نفقات التشغيل بما في ذلك المرتبات والأجور والصيانة والإدارة

قد رجعنا إلى نفقات تشغيل مثل هذه المشروعات في الجزر البريطانية وفي الولايات المتحدة الأمريكية فبيننا أن جملة النفقات السنوية المدرجة تحت العناوين الثلاثة السالفة الذكر تبلغ حداً مألفاً يقرب من ١,٢٥ في المائة من جملة تكاليف رأس المال . ولما كان الخزان قد بني بالفعل في أسوان فإن نسبة قيمة الآلات والأجهزة إلى قيمة الإنشاءات المدنية في هذا المشروع تزيد عن مثيلتها في محطة من المحطات الكهربائية المائية العادية ، ولذا نرى أنه من الحكمة أن ترفع النسبة المذكورة آنفاً فيما يختص بمحطة أسوان . أما ما عدا ذلك فالنفقات مقابلة ، ومن ثم لعله يكون من المناسب أن ترفع النسبة المألوفة ١,٢٥٪ بمعدلأربعين في المائة فتصبح ١,٧٥٪ من جملة تكاليف رأس المال على أن هذه الزيادة سيخفضها إلى حد ما رخص الأيدي العاملة في مصر . وقد يكون من المستصوب تبعاً لذلك رفع النسبة المألوفة بمعدل عشرة في المائة حتى تبلغ ١,٥ من جملة التكاليف التقديرية البالغة (٩,٩٠٩,٠٠٠) باستثناء الرسوم الجمركية . وبناء على ذلك قد استعملنا هذه النسبة في الجدول (ب) الذي قدرت فيه جملة النفقات السنوية لتشغيل المشروع وإدارته ببلغ ٦٦٠,٠٠٠ جنيه مصرى .

الحدولب - محطة توليد القوة الكهربائية المائية بأسوان

الجملة التقديرية لفقات التشغيل والإدارة السنوية

الجملة التقديرية للنفقات السنوية	ال Benson	رقم البند
جنيه مصرى ٣٣٠,٠٠٠	الفائدة	١
١٨١,٥٠٠	قسط الاستهلاك	ب
-	العواائد والضرائب	ج
١٤٨,٥٠٠	نفقات التشغيل بما في ذلك المرتبات والأجور نفقات الصيانة نفقات الإدارة	د ه و
٦٦٠,٠٠٠	المجموع	

الملحق رقم ٢

الاعتبارات التي تؤثر في تصميم الخط الكهربائي

بين أسوان والقاهرة

١ - بحث مختلف المشروعات المكتملة لارسال القوة الكهربائية الى القاهرة على الوجه الآتي :

(١) الارسال بتيار متغير ذبذبته ٥٠ دورة - من الممكن نظريا إرسال قدرة كهربائية أقصاها ١٠٠ مجاوات بواسطة خط ذي دائرة مفردة طوله ٨٠٠ كيلومترا وضغطه ٢٢٠ كيلوفولت .

وتبلغ تكاليف خط من درج يعمل على هذا الضغط حوالي ٨,٠٠٠,٠٠ جنية مصرى . وليس في مقدور أي دائرة من دائرة هذا الخط أن تحمل على وجه التحديد قدرة أكثر من الرقم المقدر الذي سبق أن ذكرناه وهو ١٠٠ مليون وات . ولما كان من المتحمل القيام بمشروعات مستقبلة في وادي النيل فيما بين أسوان والقاهرة فانا نشعر بأنه ليس من الحكمة أن نحدد قدرة خط له كل هذه الأهمية بهذا الرقم البالغ هذه الدرجة من الانخفاض ، بل ان من الأصول أن نميل إلى إقامة خط ضغطه ٢٧٥ كيلوفولت حتى يسمح مثل هذا الضغط بزيادة القدرة إلى ١٦٠ مليون وات للدائرة الواحدة . ويمكن إقامة خط من درج يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلوفولت وذبذبة ٥٠ دورة بمبلغ ٤٣٣,٠٠٠ جنية مصرى بما في ذلك محطات التعويض ذات المكثفات ولكن باستثناء الرسوم الجمركية والفوائد المستحقة عن قفة الأنساء .

(ب) الارسال بتيار متغير ذى ذبذبة مخضضة — قيد توحدت ذبذبة شبكات التغذية في القاهرة والقطر المصرى بصفة عامة على ٥٠ دورة في الثانية . ومن ثم فإنه وإن كانت التغذية على ذبذبة مخضضة تتناسب مع صناعة قائمة في جهة منعزلة كصناعة السماد إلا أن هذا سيقتضى إقامة محولات لرفع الذبذبة في مراكز كالقاهرة حيث يتصل الخط الكهربائي بشبكات التغذية العامة القائمة . وقد تدبرنا هذه المسألة بعناية فاتحينا إلى أنه ليس ثمة فائدة ترجى في الوقت الحاضر من تخفيض ذبذبة الخط الكهربائي بالقدر الذى يبرر تعويض التعقيدات المترتبة على إقامة خط من هذا النوع .

(ج) الارسال بتيار مستمر — قدرنا بعناية إمكان إقامة خط ذى تيار مستمر ولكننا لم نستطع أن نجد شاهدا عمليا واحدا على قيام خط كهربائي ذى تيار مستمر حيث تكون القدرة المنقوله بالقدر الذى لا يستطيع خط كهربائي مائل يعمل على نفس الضغط وبتيار متغير ذبذبته ٥٠ دورة أن ينقلها بنفس الحالة المرضية التي تنقل بها بواسطة الخط ذى التيار المستمر . ولذلك انتهى رأينا إلى أن نظام الارسال بتيار مستمر ما زال في طور التجربة ومن ثم فليس من المستصوب الآن أن نأخذ في تطبيقه عمليا .

(د) النتيجة — وقد خلصنا بناء على ذلك إلى أن أنساب نظام للارسال هو إقامة خط مزدوج يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلوفولت . وسيكون في مقدور هذا الخط أن ينقل قدرة كهربائية مستمرة قدرها ١٦٠ مليون وات إلى القاهرة فضلا عن سد المطالب الازمة في نجع حمادى لمصنع السماد والأغراض العامة .

٢ — تكاليف الخط الكهربائي .

أما تكاليف الخط المزدوج فيما بين أسوان والقاهرة مارا بنيع حمادى والذى يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلوفولت فقد قدرت كما هو مبين في الجدول (ج) التالي بمبلغ ١١,٩٦٠,٠٠٠ جنيه مصرى بما في ذلك الرسوم الجمركية والفوائد المستحقة في فترة الإنشاء .

الجدول (ج) — الخط الكهربائي بين أسوان والقاهرة
(ضغط ٢٧٥ كيلو فولت)

مقاييس أولية بالتكليف لمسافة ٨٠٠ كيلومتر

رقم البند	البند	التكليف التقديريه جنية مصرى
١	محطة الإرسال بأسوان	١٧٠,٠٠٠
٢	محطة متوسطة في إسنا	٤٢٩,٠٠٠
٣	« نجع حمادى	١,١٠٠,٠٠٠
٤	« أسيوط	٤٢٩,٠٠٠
٥	« مغاغة	١,١٠٠,٠٠٠
٦	محطة استقبال في القاهرة	١,٤٥٧,٠٠٠
٧	خط كهربائي من دوج من أسوان إلى القاهرة ...	٤,٨٠٠,٠٠٠
٨	جملة التكاليف المقدرة للخط بكامل مشتملاته (مع استبعاد مصاريف الطوارئ والرسوم الجمركية المصرية)	٩,٤٨٥,٠٠٠
٩	مصاريف الطوارئ بواقع ١٠٪	٩٤٨,٠٠٠
١٠	التكليف المقدرة للرسوم الجمركية المصرية	٩١٢,٠٠٠
١١	فوائد رأس المال في فترة الإنماء	٦١٥,٠٠٠
١٢	جملة تكاليف الخط بكامل مشتملاته بما في ذلك مصاريف الطوارئ والرسوم الجمركية المصرية وفوائد رأس المال في فترة الإنماء	١١,٩٦٠,٠٠٠

٣ - المصارييف السنوية لتشغيل وإدارة الخط الكهربائي فيما بين أسوان والقاهرة .

٣ - (١) يمكن بوجه عام تقسيم النفقات السنوية لتشغيل وإدارة الخط الكهربائي ودرجها تحت العناوين الآتية : -

(أ) فائدة رأس المال .

(ب) قسط الاستهلاك .

(ج) نفقات الإصلاحات والصيانة والإدارة وغير ذلك من المصاريف .

(د) العوائد والضرائب .

(هـ) تراخيص شغل الطريق .

البند (أ) فائدة رأس المال :

قد تقدر أن يكون سعر الفائدة مثلاً للسعر الذي استعمل في حساب النفقات السنوية لتشغيل وإدارة محطة التوليد أى بواقع ٣٪ وقد تضمنت التكاليف المقدرة فوائد رأس المال في فترة الإنشاء .

البند (ب) قسط الاستهلاك :

تقرر أن تكون مدة القرض ٣٥ عاماً بالنسبة لشئي أصناف الأعمال التي يشتمل عليها الخط والتي تقدر جملة تكاليفها بمبلغ ١١,٩٦٠,٠٠ ج.م.

وقد افترض أن أقساط الاستهلاك المتجمعة ستغلى فائدة سنوية مركبة بسعر ٣٪ .

البند (ج) نفقات الاصلاحات والصيانة والادارة وغير ذلك من المصاروفات :

تبغ النفقات العادية للخطوط الكهربائية في المملكة المتحدة بحسب هذه البند قرابة ٢,٥٪ من جملة تكاليف رأس المال . ولما كانت التكاليف بالنسبة للخط بين أسوان والقاهرة تتضمن آلات متحركة مثل المكبات فانه من الأوفق فيما يظهر زيادة النسبة المئوية العادية فيما يختص به على أن أجور الأيدي العاملة في مصر خلقة بأن تكون أرخص منها في المملكة المتحدة ولكن الظروف المناخية المواتية في هذه البلاد ستقلل من نفقات صيانة هذه الخطوط . ومن ثم يبدو من هذه الظروف مجتمعة أنه من المعقول زيادة النسبة العادية من ٢,٥٪ إلى ٢,٨٪ من جملة تكاليف رأس المال بعد استبعاد الرسوم الجمركية وفوائد رأس المال في فترة الإنشاء .

البند (د) العوائد والضرائب :

وقد علمنا أنه ليس من المتظر أن تحصل عوائد أو ضرائب عن الخط الكهربائي ، ولذلك لم يعمل في هذا التقرير حساب العوائد أو الضرائب المستحقة عن هذا الخط أو الوفاء بضريبة الإيراد عن الفائدة التي ستقفلها أقساط الاستهلاك المجتمعية .

البند (ه) تراخيص شغل الطريق :

وقد علمنا أنه ليس من المعتمد تحصيل عوائد عن تراخيص شغل الطريق في مصر ، ولذلك لم نعمل في تقديرنا حساباً لهذه العوائد .

٣ - (٢) يبين الجدول (د) النفقات السنوية لتشغيل وإدارة الخط الكهربائي الممتد إلى نجع حمادى والقاهرة وتقدر جملة النفقات السنوية بمبلغ ٨٥٠,٠٠٠ جنيه مصرى .

**البلدول (د) جملة نفقات التشغيل والإدارة السنوية
الخط الكهربائي بين أسوان والقاهرة — جملة نفقات التشغيل والإدارة السنوية**

رقم البند	المقدار	نفقات التشغيل والإدارة السنوية			
١	١٦٥	١٩٧,٥٠٠	٣٥٩,٠٠٠	٥٥٦,٥٠٠	٢٩٣,٥٠٠
٢	٣٥	١١٩٦,٠٠٠	١٩٧,٥٠٠	١١,٩٦,٠٠٠	—
٣	٣٠٩,٠٠٠	١٩٧,٥٠٠	١١,٩٦,٠٠٠	٨٥,٠٠٠	٨٥,٠٠٠
ملاحظة : جملة نفقات التشغيل والإدارة السنوية المقدرة ببلغ ١٥٠,٠٠٠ جنية مصرى تمثل ١٧ في المائة من جملة تكاليف الخط بكمال مشتملاته .					

الملحق رقم ٣

جدول (ه)

مجمل تكاليف رأس المال للنطوط الكهر بائية التي كانت محلاً للاعتبار

النحو	الخط من أسوان الى	جملة التكاليف
١		جنيه مصرى
	مصنع السجاد	٨٣٢,١١٤
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
١٢		
	مصنع السجاد	٧٤٥,٦١٤
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
	نبع حمادى (للاغراض العامة)	٢,٤٨٠,٠٩٧
ب ٢		
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
	نبع حمادى (لمصنع السجاد والأغراض العامة)	٣,٢٨٦,٨٩٢
١٣		
	مصنع السجاد	٧٤٥,٦١٤
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
	اسنا ونبع حمادى وأسيوط لوصل المحطات المقاومة عند القناطر وتغذية الأغراض العامة	٤,٨٠٢,٠٤٥
ب ٣		
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
	اسنا ونبع حمادى وأسيوط لوصل المحطات المقاومة عند القناطر وتغذية مصنع السجاد والأغراض العامة	٥,٤٩٤,٠٣٥
٤		
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
	القاهرة	١١,٩٦٠,٠٠٠
	مصنع السجاد	٨٢٤,٢١٤

الملاحق رقم ٤

المنفعة التقديرية لإنساج الطاقة الكهربائية مستقبلا
في محطات حرارية تقام في منطقة القاهرة

(١) كلية عامة :

من المعلوم أن نفقات توليد الوحدة الكهربائية من محطة حديثة مقامة في القاهرة قد بلغت ٣٨ مليوناً في سنة ١٩٤٥. على أن مقارنة اقتصاديات ارسال الطاقة من أسوان إلى القاهرة تقتضي أن ننظر فيها سينتكلفه توليد الطاقة من محطة حرارية في منطقة القاهرة في المستقبل. ومن ثم قدرنا إقامة محطة جديدة تستطيع أن تولد قدرة أقصاها ٩٠ مليون وات وأن ترسل ٣٣١ مليون وحدة في السنة. وعلى فرض أن ٥٪٥ من هذه الوحدات المرسلة سستخدم في الآلات المساعدة فسيكون عدد الوحدات المولدة تبعاً لذلك ٣٤٨ مليون وحدة في السنة.

(٢) تكاليف رأس المال للمحطة الحرارية :

قدرنا إقامة محطة مكونة من أربع وحدات قدرة كل منها ٣١٥٠٠ كيلووات تعمل أحدها بصفة احتياطي، وعلى هذا فإن جملة القدرة المركبة للمحطة تبلغ ١٢٦٠٠ كيلووات. وعلى فرض أن آلات المحطة ستعمل على ضغط ٦٠٠ رطل على البوصة المربعة ودرجة حرارة ٦٠٠ فهرنهايت وهي الأحوال التي نوصى بها بالنسبة لمحطة بهذا الحجم، فإن التكاليف قد حسبت بالطريقة الآتية :

تبغ تكاليف إقامة محطة من هذا القبيل في إنجلترا في الوقت الحالى ٣٥ جنيهًا مصرىا عن كل كيلوات مركب بما فى ذلك المنشآت الهندسية المدنية . ونحن نقدر أن تكاليف إقامة محطة من هذا النوع في مصر لن تقل عن ٤ جنيهًا مصرىا بالنسبة لكل كيلوات مركب مع مراعاة المصادر الإضافية للشحن البحري ورخص الأيدي العاملة في مصر وقيمة الرسم الجمرکي المصرية .

ومن ثم فإن جملة التكاليف المقدرة لإقامة هذه المحطة في مصر تبلغ ٥,٠٥٠,٠٠٠ جنيه مصرى .

(٣) نفقات رأس المال : وتبغ نفقات رأس المال على أساس أن المحطة ستعمر لمدة عشرين عاما وأن سعر الفائدة المستحقة عن رأس المال هو ٣٪ كالآتى :

جنيه مصرى

الفائدة بسعر ٣٪ عن رأس مال قدره ٥,٠٥٠,٠٠٠ = ١٥١٥٠٠

قسط الاستهلاك على أساس فرض مدته عشرين عاما
أى بمعدل ٣,٧٢٪ من رأس المال البالغ قدره
١٨٨٠٠٠ = ٥,٠٥٠,٠٠٠

جملة نفقات رأس المال ٣٣٩٥٠٠

(٤) نفقات الوقود — من المستظر أن تكون ظروف تشغيل محطة من النوع الذى ذكرناه آنفا كما هو مبين في الجدول الآتى :

الجدول (و) — ظروف التشغيل في محطة حرارية بمنطقة القاهرة تعمل على ضغط قدره ٦٠٠ رطل على البوصة المربعة ونفقات الوقود السنوية . قد فرضنا أن ثمن الوقود في القاهرة الذى يبلغ في الوقت الحاضر ٥ جنيهها مصرية للطن الواحد سينخفض في المستقبل إلى نحو ٣,٥ جنيهها مصرية للطن .

رقم البند	البند	في السنة
١	الطاقة المولدة (مليون ك.و.س.)	٣٤٨
٢	الحد الأقصى للقدرة المولدة (مجاوات)	٩٠
٣	معامل الحمل للحطة %	٤٢
٤	« التشغيل للحطة %	٨٥
٥	الكافية النظرية للحطة %	٢٨
٦	القيمة الحرارية للزاوت عند الاحتراق (وحدة حرارية بريطانية في الرطل)	١٨,٠٠٠
٧	وزن الزيت المحترق عن كل كيلوات ساعة ... (بالرطل)	٠٨٠
٨	وزن الزيت المحترق ... طن متري (٢٢٠٠ رطل فيطن)	١٢٦,٥٠٠
٩	ثمن الزيت في القاهرة (جنيه مصرى للطن)	٣,٥
١٠	جملة نفقات زيت الوقود (جنيه مصرى)	٤٤٣,٠٠٠

(٥) نفقات التشغيل والإدارة — ستبلغ نفقات التشغيل والإدارة بصفة عامة في محطة من النوع الذى ذكرناه آنفا المقادير التي بينها في الجدول "ز" وقد اعتمدنا في ذلك على التفقات الفعلية التي تتكلفها محطة بنفس القدرة في المملكة المتحدة .

الجدول (ز)

النفقات السنوية للطاقة الحرارية

النفقات السنوية	البند	رقم البند
جنيه ٤٤٣,٠٠٠	جملة نفقات زيت الوقود (الجدول و)	١
١٤,٠٠٠	المرببات والأجور	٢
١٩,٠٠٠	نفقات الاصلاحات والصيانة	٣
٢٠٠	نفقات زيوت التزييت والمياه والمخازن	٤
٢٠٠	متنوعات	٥
١٢,٥٠٠	نفقات الإدارة	٦
٣٣٩,٥٠٠	نفقات رأس المال	٧
٨٣٢,٠٠٠	جملة نفقات التوليد جنيها مصر يا	٨
٣٣١	عدد الوحدات المرسلة مليون ك.و.س	٩
٢,٥٢	جملة النفقات عن كل وحدة مرسلة مiliya	١٠

وقد افترضنا انشاء محطة حرارية تستغل زيت الوقود لأن انشاء محطة من هذا القبيل في المستقبل أوفر من انشاء محطة توليد بالفحم على أننا قد علمنا أنه ليس من المتحمل أن تكفي موارد الزيت في مصر إلى مدة غير محددة حاجة محطة حرارية تستخدم ١٢٦٥٠٠ طن منه في السنة . وإذا رؤى أنه من الضروري العودة إلى استخدام الفحم كوقود فان النفقات المبينة بعالية سترى في الغالب ومن ثم فليس من المتظر أن تقل نفقات توليد الكهرباء من محطة حرارية في منطقة القاهرة عن ٢٥٢ ملياً عن كل وحدة إلا إذا نقص سعر الطن الواحد من زيت الوقود عن ٣٥ و ٣٠ ج .

ملحق ٥

مقارنة بين المشروعات في الارتفاع بالطاقة الكهربائية
التكلف التقديرية لإنتاج السماد والصلب

جدول (ح) النفقات المقدرة لإنتاج السماد في نجع حمادي

جملة النفقات نجع حمادي للطن	سلع جنيه مصرى	مصاريف النقل للطن	نفقات المصنع للطن	من الطاقة		مشروع
				للطن	ك. و. س	
٥,٩٠٠	٠,٣	٤,١	١,٥٠٠	٠,٥٠٠	١	
٥,٦٧٢	٠,٣	٤,١	١,٢٧٢	٠,٤٢٤	١٢	
٥,٥٩٧	—	٤,١	١,٤٩٧	٠,٤٩٩	٢ ب	
٥,٣٩	٠,٣	٤,١	٠,٩٩٠	٠,٣٣٠	٣	
٥,١٣	—	٤,١	١,٠٣٠	٠,٣٤٣	٣ ب	
٥,٦١٨	٠,٣	٤,١	١,٢١٨	٠,٤٠٦	٤	

جدول (ط) يبين النفقات المقدرة لإنتاج الصلب بأسوان

جملة نفقات الإنتاج في أسوان للطن	جنيه مصرى	نفقات المصنع للطن	من الطاقة		مشروع
			للطن	ك. و. س	
١٠,٣٩٥	٨,٥١٣	١,٨٨٢	٠,٥٨٨	١	
١٠,١٤٥	٨,٥١٣	١,٦٣٢	٠,٥١٠	١٢	
٩,٧٤٨	٨,٥١٣	١,٢٣٥	٠,٣٨٦	٢ ب	
٩,٥٦٩	٨,٥١٣	١,٠٥٦	٠,٣٣٠	٣	
٩,٦١١	٨,٥١٣	١,٠٩٤	٠,٣٤٣	٣ ب	
٩,٨١٢	٨,٥١٣	١,٢٩٩	٠,٤٠٦	٤	

جدول (ى)

الربح المقدر عن بيع السماد والصلب في مختلف المشروعات
التي كانت ملأة للاعتبار

السلعة	سعر البيع للطن	مقدار الانتاج طن	نفقات الانتاج للطن	الربح من كل طن ينتج	مجموع الأرباح السنوية جنية مصرى
مشروع (١)					
السماد	٥,٩	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	-	-
	٦,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٠,١٠٠	٣٩١٠٠
	٧,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	١,١٠٠	٤٣٠٠٠
	٨,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٢,١٠٠	٨٢٠٠٠
	٩,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٣,١٠٠	١٢١٠٠٠
	١٠,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٤,١٠٠	١٦٠٠٠
	١١,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٥,١٠٠	٩٩٠٠٠
	١٢,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٦,١٠٠	٢٣٠٠٠
الصلب					
	١٠,٣٩٥	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	-	-
	١١,٠٠	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	٠,٦٠٥	٥٥٣٠٠
	١٢,٠٠	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	١,٦٠٥	١٤٦٨٠٠
	١٣,٠٠	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	٢,٦٠٥	٢٣٨٥٠٠
	١٤,٠٠	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	٣,٦٠٥	٣٣٠٠٠
	١٥,٠٠	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	٤,٦٠٥	٤٢١٠٠

(تابع) جدول (ى)

مجموع الأرباح السنوية جنية مصرى	الربح عن كل طن ينتج جنية مصرى	نفقات الانتاج للطن جنية مصرى	مقدار الانتاج طن	سعر البيع للطن جنية مصرى	السلعة
مشروع ٢ (١)					
—	—	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠	٥,٦٧٢	السجاد
١١٤٥٠٠	٠,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠	٦,٠٠٠	
٤٦٣٠٠	١,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠	٧,٠٠٠	
٨١٢٠٠	٢,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠	٨,٠٠٠	
١١٦١٠٠	٣,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠	٩,٠٠٠	
١٥٣٠٠	٤,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠	١٠,٠٠٠	
١٨٦٠٠	٥,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠	١١,٠٠٠	
٢٢١٠٠	٦,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠	١٢,٠٠٠	
الصلب					
—	—	١٠,١٤٥	٩١٥٠	١٠,١٤٥	
٧٨٢٠	٠,٨٠٥	١٠,١٤٥	٩١٥٠	١١,٠٠٠	
١٦٩٧٠	١,٨٠٥	١٠,١٤٥	٩١٥٠	١٢,٠٠٠	
٢٦١٠	٢,٨٠٥	١٠,١٤٥	٩١٥٠	١٣,٠٠٠	
٣٥٢٥٠	٣,٨٠٥	١٠,١٤٥	٩١٥٠	١٤,٠٠٠	
٤٤٤٠	٤,٨٠٥	١٠,١٤٥	٩١٥٠	١٥,٠٠٠	

(تابع) جدول (ى)

مجموع الأرباح السنوية	الربح عن كل طن ينتج	نفقات الانتاج للطن	مقدار الانتاج طن	سعر البيع للطن	السلعة
جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	طن	جنيه مصرى	

مشروع ٢ (ب)

—	—	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠	٥,٥٩٧	الساد
١٣٠٠٠	٠,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠	٦,٠٠٠	
٤٣٥٠٠	١,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠	٧,٠٠٠	
٧٧٤٠٠	٢,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠	٨,٠٠٠	
١٠٩٥٠٠	٣,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠	٩,٠٠٠	
١٤١٧٠٠	٤,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠	١٠,٠٠٠	
١٧٤٠٠٠	٥,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠	١١,٠٠٠	
٢,٠٦٥٠٠	٦,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠	١٢,٠٠٠	
—	—	٩,٧٤٨	٩١٠٠	٩,٧٤٨	الصلب
٢٢٠٦٠	٠,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٠٠	١٠,٠٠٠	
١١٤٠٠	١,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٠٠	١١,٠٠٠	
٢٠٦٠٠	٢,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٠٠	١٢,٠٠٠	
٢٩٧٥٠٠	٣,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٠٠	١٣,٠٠٠	
٣٨٦٠٠	٤,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٠٠	١٤,٠٠٠	
٤٨٠٥٠٠	٥,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٠٠	١٥,٠٠٠	

(تابع) جدول ٥

السلعة	سعر البيع للطن جنيه مصرى	مقدار الإنتاج طن	نفقات الإنتاج للطن جنيه مصرى	الربح عن كل طن ينتج جنيه مصرى	مجموع الأرباح السنوية جنيه مصرى
--------	--------------------------	------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

(٣) مشروع (أ)

السجاد	٥,٣٩٠	٤٦٠٠٠	٥,٣٩٠	—	—
٦,٠٠٠	٦,٣٩٠	٤٦٠٠٠	٦,٣٩٠	٠,٦١٠	٢٨١٠٠٠
٧,٠٠٠	٧,٣٩٠	٤٦٠٠٠	٧,٣٩٠	١,٦١٠	٧٤١٠٠٠
٨,٠٠٠	٨,٣٩٠	٤٦٠٠٠	٨,٣٩٠	٢,٦١٠	١٢٠٠٠٠
٩,٠٠٠	٩,٣٩٠	٤٦٠٠٠	٩,٣٩٠	٣,٦١٠	١٦٦٠٠٠٠
١٠,٠٠٠	١٠,٣٩٠	٤٦٠٠٠	١٠,٣٩٠	٤,٦١٠	٢١٢٠٠٠
١١,٠٠٠	١١,٣٩٠	٤٦٠٠٠	١١,٣٩٠	٥,٦١٠	٢٥٨٠٠٠
١٢,٠٠٠	١٢,٣٩٠	٤٦٠٠٠	١٢,٣٩٠	٦,٦١٠	٣٠٤٠٠٠
الصلب	٩,٥٦٩	٩١٠٠	٩,٥٦٩	—	—
١٠,٠٠٠	٩,٥٦٩	٩١٠٠	٩,٥٦٩	٠,٤٣١	٣٩٤٠٠
١١,٠٠٠	٩,٥٦٩	٩١٠٠	٩,٥٦٩	١,٤٣١	١٣١٠٠٠
١٢,٠٠٠	٩,٥٦٩	٩١٠٠	٩,٥٦٩	٢,٤٣١	٢٢٢٥٠٠
١٣,٠٠٠	٩,٥٦٦	٩١٠٠	٩,٥٦٦	٣,٤٣١	٣١٤٠٠٠
١٤,٠٠٠	٩,٥٦٩	٩١٠٠	٩,٥٦٩	٤,٤٣١	٤٠٥٠٠٠
١٥,٠٠٠	٩,٥٦٩	٩١٠٠	٩,٥٦٩	٥,٤٣١	٤٩٧٠٠٠

(تابع) جدول (ى)

مجموع الأرباح السنوية	الربح عن كل طن ينتج	نفقات الانتاج للطن	مقدار الانتاج طن	سعر البيع للطن	السلعة
جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	طن	جنيه مصرى	

مشروع ٣ (ب)

—	—	٥,١٣	٤٣٥٠٠٠	٥,١٣	السجاد
٣٧٩٠٠٠	٠,٨٧١	٥,١٣	٤٣٥٠٠٠	٦,٠٠	
٨١٥٠٠٠	١,٨٧١	٥,١٣	٤٣٥٠٠٠	٧,٠٠	
١٢٥٠٠٠٠	٢,٨٧١	٥,١٣	٤٣٥٠٠٠	٨,٠٠	
١٦٨٥٠٠٠	٣,٨٧١	٥,١٣	٤٣٥٠٠٠	٩,٠٠	
٢١٢٠٠٠٠	٤,٨٧١	٥,١٣	٤٣٥٠٠٠	١٠,٠٠	
٢٥٥٥٠٠٠	٥,٨٧١	٥,١٣	٤٣٥٠٠٠	١١,٠٠	
٢٩٨٥٠٠٠	٦,٨٧١	٥,١٣	٤٣٥٠٠٠	١٢,٠٠	
—	—	٩,٦١٣	٩١٥٠٠	٩,٦١٣	الصلب
٣٥٦٠٠	٠,٣٨٩	٩,٦١٣	٩١٥٠٠	١٠,٠٠٠	
١٢٧٠٠٠	١,٣٨٩	٩,٦١٣	٩١٥٠٠	١١,٠٠٠	
٢١٨٥٠٠	٢,٣٨٩	٩,٦١٣	٩١٥٠٠	١٢,٠٠٠	
٣١٠٠٠٠	٣,٣٨٩	٩,٦١٣	٩١٥٠٠	١٣,٠٠٠	
٤٠١٥٠٠	٤,٣٨٩	٩,٦١٣	٩١٥٠٠	١٤,٠٠٠	
٤٩٣٠٠٠	٥,٣٨٩	٩,٦١٣	٩١٥٠٠	١٥,٠٠٠	

(تابع) جدول (ى)

مجموع الأرباح الستوية	الربح عن كلطن ينتاج	نفقات الإنتاج لطن	مقدار الإنتاج	سعر البيع للطن	السلعة
جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	طن	جنيه مصرى	

مشروع ٤

—	—	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	٥,٦١٨	السجاد
١٣٥٧٠٠	٠,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	٦,٠٠٠	
٤٩٠٠٠٠	١,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	٧,٠٠٠	
٨٤٦٠٠٠	٢,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	٨,٠٠٠	
١٢٠٠٠٠	٣,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	٩,٠٠٠	
١٥٥٧٠٠٠	٤,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	١٠,٠٠٠	
١٩١٠٠٠	٥,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	١١,٠٠٠	
٢٢٦٥٠٠٠	٦,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	١٢,٠٠٠	

—	—	٩,٨١٢	٩١٥٠٠	٩,٨١٢	الصلب
١٧٢٠٠	٠,١٨٨	٩,٨١٢	٩١٥٠٠	١٠,٠٠٠	
١٠٨٧٠٠	١,١٨٨	٩,٨١٢	٩١٥٠٠	١١,٠٠٠	
٢٠٠٢٠٠	٢,١٨٨	٩,٨١٢	٩١٥٠٠	١٢,٠٠٠	
٢٩١٧٠٠	٣,١٨٨	٩,٨١٢	٩١٥٠٠	١٣,٠٠٠	
٣٨٣٢٠٠	٤,١٨٨	٩,٨١٢	٩١٥٠٠	١٤,٠٠٠	
٤٧٤٧٠٠	٥,١٨٨	٩,٨١٢	٩١٥٠٠	١٥,٠٠٠	

جدول . (ك)

الربع المقدر عن بيع الطاقة الكهربائية للأغراض العامة

جملة الربح السنوي	الربح من كل مباعة ك. و. س.	جملة النفقات عن كل ك. و. س.	الطاقة المباعة سنويًا ك. و. س.	سعر البيع لـ كل ك. و. س.	مشروع
جنيه مصرى	مليم	مليم	مليون	مليم	
١٠٧٨٠٠	٠,٩٥٤	٢,٠٣٦	١١٣	٢,٩٩	(١) ٢
١٠٩٠٠	٠,٩٦٤	٢,٠٣٦	١١٣	٣,٠٠	
١٦٥٣٠٠	١,٤٦٤	٢,٠٣٦	١١٣	٣,٥٠	
٢٢٢٠٠	١,٩٦٤	٢,٠٣٦	١١٣	٤,٠٠	
٢٧٨٦٠٠	٢,٤٦٤	٢,٠٣٦	١١٣	٤,٥٠	
٣٣٥٠٠٠	٢,٩٦٤	٢,٠٣٦	١١٣	٥,٠٠	
٢٥٨٠٠٠	٢,٣٨٧	٠,٧٠٣	١١٣	٢,٩٩	(ب) ٢
٢٥٩٠٠٠	٢,٢٩٧	٠,٧٠٣	١١٣	٣,٠٠	
٣١٦٠٠٠	٢,٧٩٧	٠,٧٠٣	١١٣	٣,٥٠	
٣٧٢٠٠٠	٣,٢٩٧	٠,٧٠٣	١١٣	٤,٠٠	
٤٢٩٠٠٠	٣,٧٩٧	٠,٧٠٣	١١٣	٤,٥٠	
٤٨٥٠٠٠	٤,٢٩٧	٠,٧٠٣	١١٣	٥,٠٠	
٦٧٧٥٠٠	٢,٢٦٦	٠,٧٣٤	٢٩٩	٣,٠	(١) ٣
٨٢٧٠٠٠	٢,٧٦٦	٠,٧٣٤	٢٩٩	٣,٥	
٩٧٦٥٠٠	٣,٢٦٦	٠,٧٣٤	٢٩٩	٤,٠	
١١٢٥٠٠٠	٣,٧٦٦	٠,٧٣٤	٢٩٩	٤,٥	
١٢٧٥٠٠٠	٤,٢٦٦	٠,٧٣٤	٢٩٩	٥,٠	
٦٦٩٠٠٠	٢,٢٣٩	٠,٧٦١	٢٩٩	٣,٠	(ب) ٣
٨١٩٠٠٠	٢,٧٣٩	٠,٧٦١	٢٩٩	٣,٥	
٩٦٨٠٠٠	٣,٢٣٩	٠,٧٦١	٢٩٩	٤,٠	
١١١٨٠٠٠	٣,٧٣٩	٠,٧٦١	٢٩٩	٤,٥	
١٢٦٧٠٠٠	٤,٢٣٩	٠,٧٦١	٢٩٩	٥,٠	

(تابع) جدول (ك)

جملة ربح الربح السنوى	الربح من كل ك . و . س		الطاقة المباعة سنويًا ك . و . س		سعر البيع لكل ك . و . س		مليون
	بالوجه القبلي	بالقاهرة	بالوجه القبلي	بالوجه القبلي	بالوجه القبلي	بالوجه القبلي	
جنيه مصرى	مليم	مليم	مليم	مليون	مليم	مليم	
٨٩٠٠٠	١,٩٣٢	١,٣٣٢	١,٠٦٨	٢٩٩	٢٤١	٣,٠	٢,٤
١١٦٧٠٠٠	٢,٤٣٢	١,٨٣٢	١,٠٦٨	٢٩٩	٢٤١	٣,٥	٢,٩
١٤٣٩٠٠٠	٢,٩٣٢	٢,٣٣٢	١,٠٦٨	٢٩٩	٢٤١	٤,٠	٣,٤
١٧٠٦٠٠٠	٣,٤٣٢	٢,٨٣٢	١,٠٦٨	٢٩٩	٢٤١	٤,٥	٣,٩
١٩٧٩٠٠٠	٣,٩٣٢	٣,٣٣٢	١,٠٦٨	٢٩٩	٢٤١	٥,٠	٤,٤

(تابع) ملحق رقم ٥

(تابع) ملحوظ

مقارنة بين المشروعات في

جدول (ل) - خلاصة

السجاد						مشروع
نفقات الصنع للطن (معدلة) (جنيه مصرى)	قيمة الطاقة للطن (معدلة) (جنيه مصرى)	طاقة المستخدمة مليون ك. و. س	الإنتاج السنوى طن	جملة تكاليف رأس المال جنيه مصرى		
٥,٩٠٠	١,٥٠٠	١١٧٢	٣٩٠٧٠٠	١٢٣٩٩٠٦٢	١	
٥,٧٧٢	١,٢٧٢	١٠٤٦	٣٤٩٠٠٠	١٤٧٩٢٧٥٩	١ ٢	
٥,٥٩٧	١,٤٩٧	٩٧٠	٣٢٢٠٠٠	١٤٨٥٣٨٣٠	٢ ب	
٥,٣٩٠	٠,٩٩٠	١٣٧٩	٤٦٠٠٠	٢٣٠٢٦٦٠٧	١ ٣	
٥,١٣٠	١٠٣٠	١٣٠٥	٤٣٥٠٠	٢٢٩٧٣٦٠٣	٣ ب	
٥,٦١٨	١,٢١٨	١٠٦٦	٣٥٥٠٠	٣١٢٦٣١٦٢	٤	

ـ ٥

الانتفاع بالطاقة الكهربائية

المشروعات التي كانت محلاً للاعتبار

الطاقة المستعملة في الأغراض العامة			الصلب			
السعر المعدل لبيع الطاقة كل مليون ك. و. س	الطاقة المستخدمة لكل مليون ك. و. س	الموقع	نفقات الصناعة للطن (معدلة)	قيمة الطاقة للطن (معدلة)	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س	الإنتاج السنوي طن
مليم			جنيه مصرى	جنيه مصرى		
—	—	—	١٠,٣٩٥	١,٨٨٢	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	١١٣	الوجه القبلي	١٠,١٤٥	١,٦٣٢	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	١١٣	»	٩,٧٤٨	١,٢٣٥	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	٢٩٩	»	٩,٥٦٩	١,٠٥٦	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	٢٩٩	»	٩,٦١١	١,٠٩٤	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	٢٩٩	»	{ ٩,٨١٢	١,٢٩٩	٢٩٣	٩١٥٠٠
٢,٤	٢٤١	القاهرة				

(تابع) ملحوظ

مقارنة بين المشروعات في

جدول (ل) — خلاصة

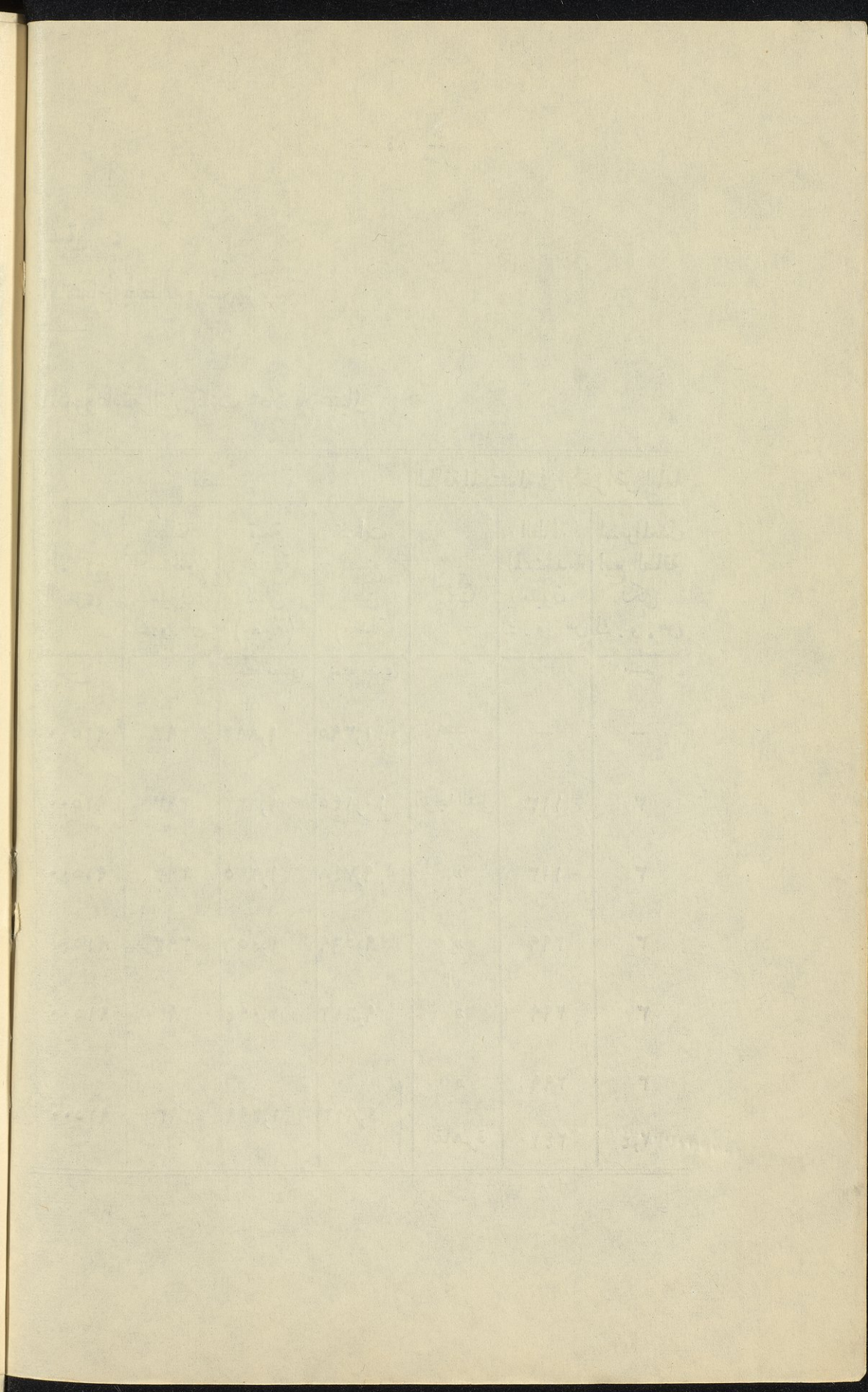
السجاد					مشروع
نفقات الصناعة للطن (معدلة)	قيمة الطاقة للطن (معدلة)	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س	الإنتاج السنوي طن	جملة تكاليف رأس المال	
جنيه مصرى	جنيه مصرى			جنيه مصرى	
٥,٩٠٠	١,٥٠٠	١١٧٢	٣٩٠٧٠٠	١٢٣٩٩٠٦٢	١
٥,٦٧٢	١,٢٧٢	١٠٤٦	٣٤٩٠٠٠	١٤٧٩٢٧٥٩	١ ٢
٥,٥٩٧	١,٤٩٧	٩٧٠	٣٢٢٠٠٠	١٤٨٥٣٨٣٠	٢
٥,٣٩٠	٠,٩٩٠	١٣٧٩	٤٦٠٠٠	٢٣٠٢٦٦٠٧	١ ٣
٥,١٣٠	١,٠٣٠	١٣٠٥	٤٣٥٠٠	٢٢٩٧٣٦٠٣	٣
٥,٦١٨	١,٢١٨	١٠٦٦	٣٥٠٠٠	٣١٢٦٣١٦٢	٤

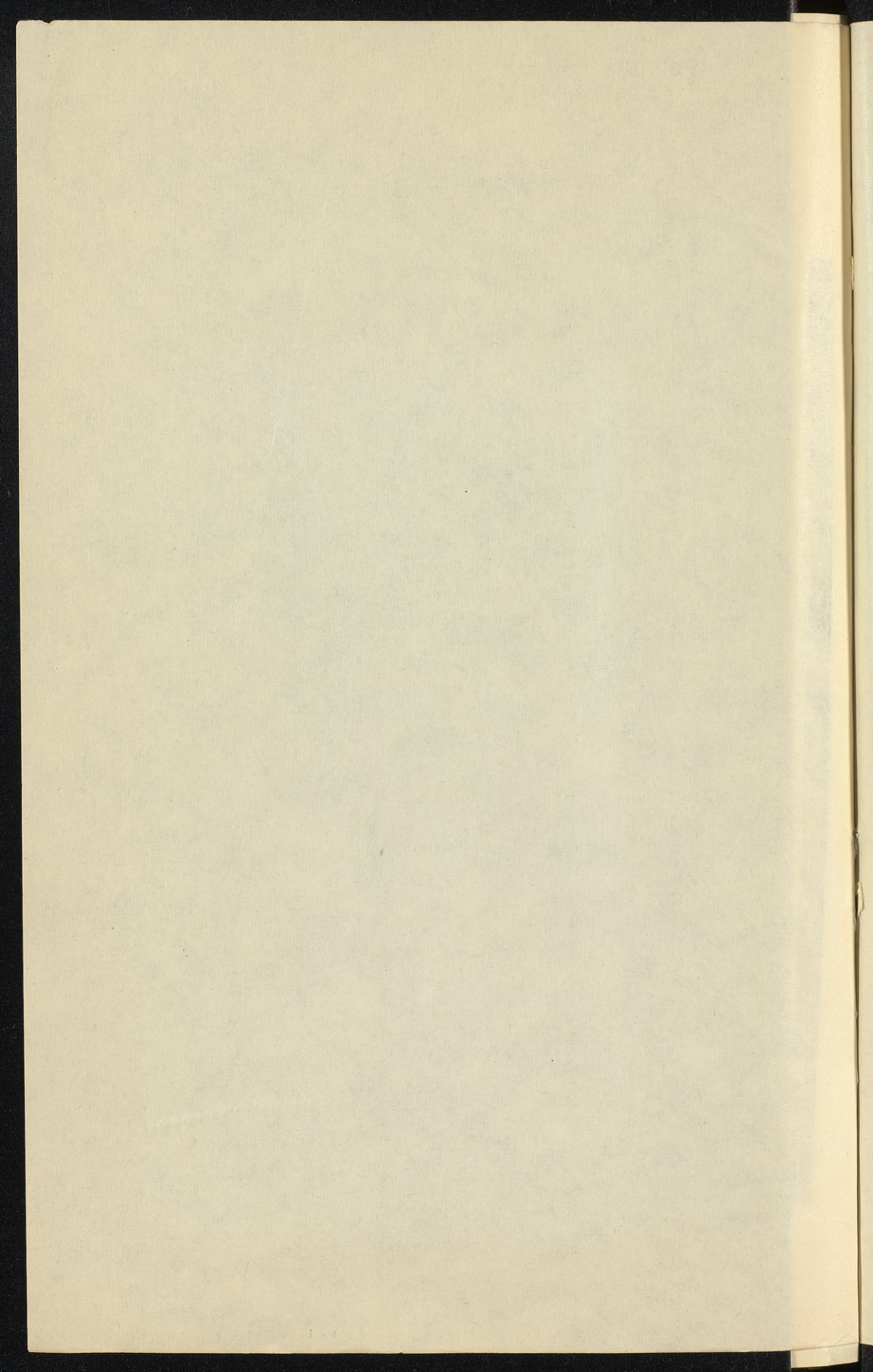
ق ٥

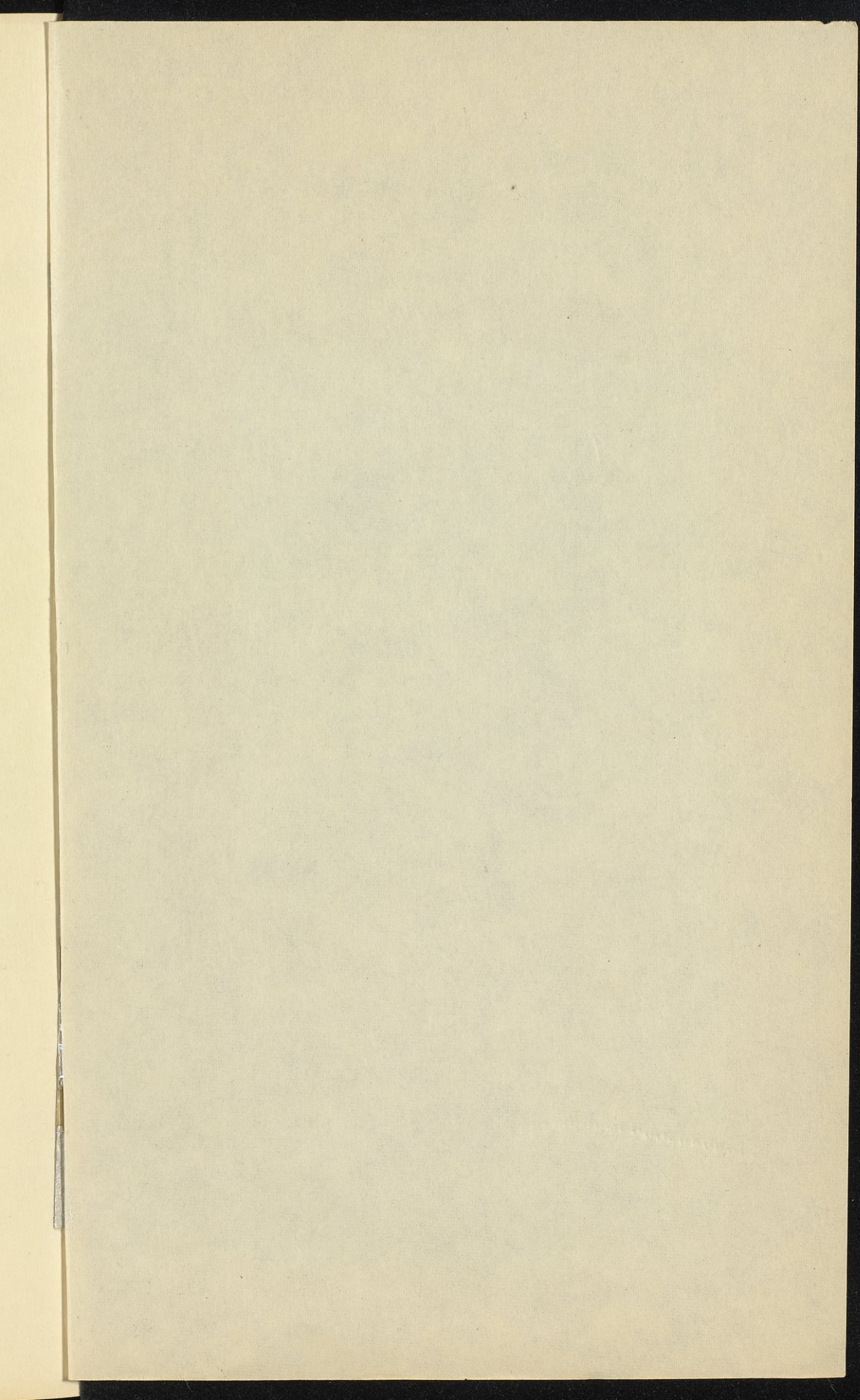
الانتفاع بالطاقة الكهربائية

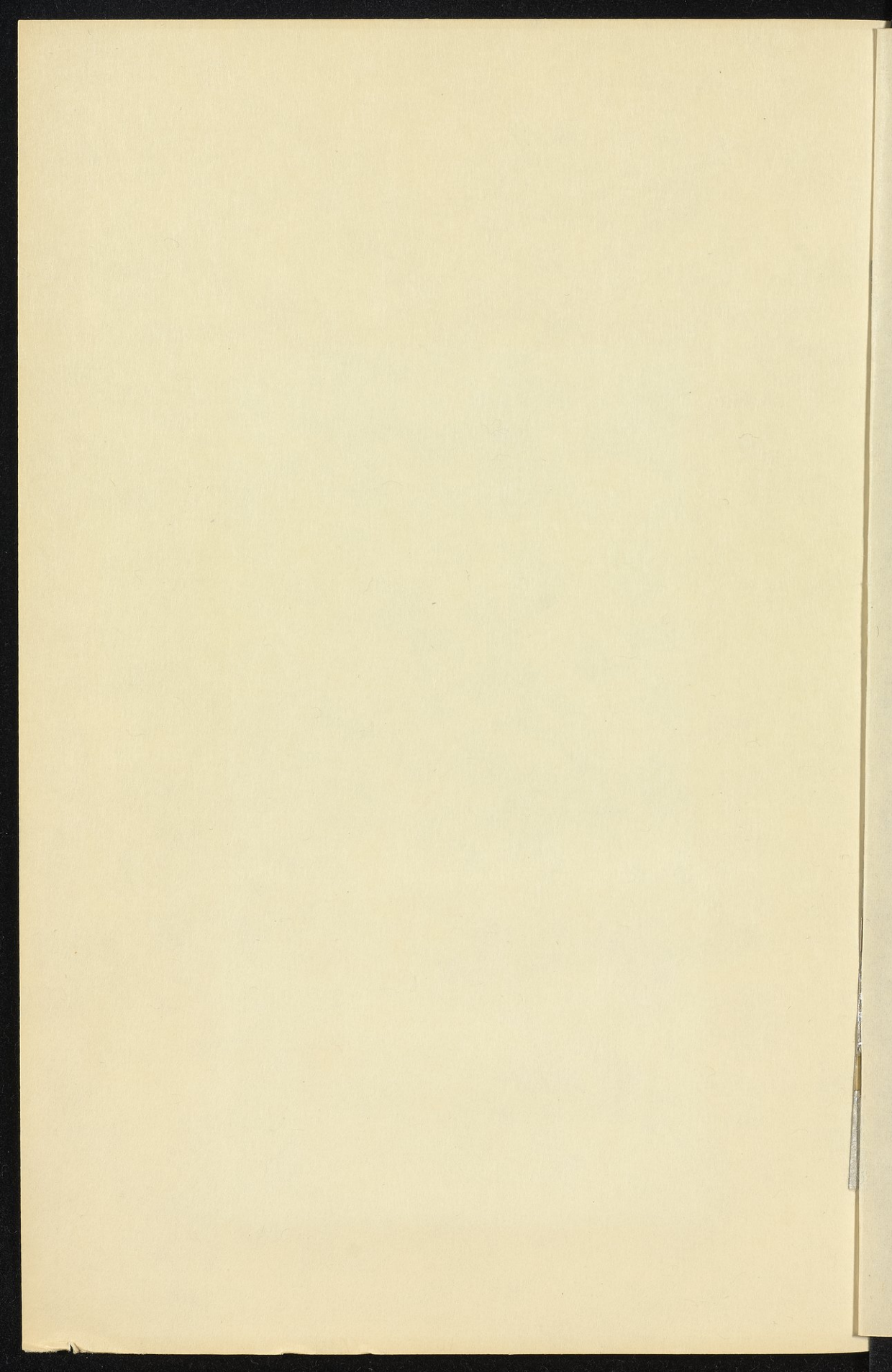
المشروعات التي كانت محلاً للاعتبار

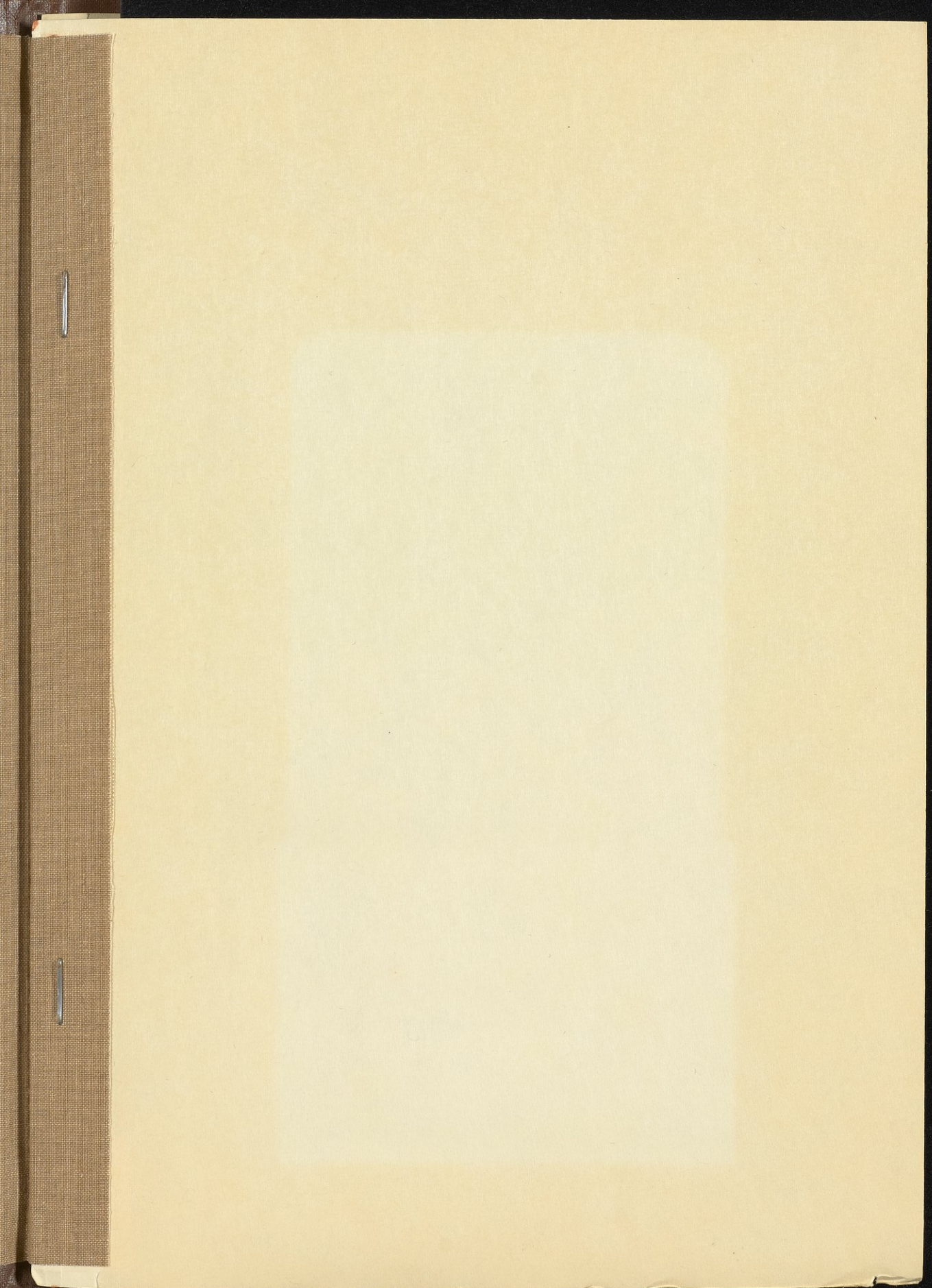
الطاقة المستعملة في الأغراض العامة			الصلب			
السعر المعدل لبيع الطاقة لكل مليون ك. و. س	الطاقة المستخدمة لبيع الطاقة مليون ك. و. س	الموقع	نفقات الصناعة للطن (معدلة)	قيمة الطاقة للطن (معدلة)	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س	الانتاج السمووى طن
للم			جنيه مصرى	جنيه مصرى		
—	—	—	١٠,٣٩٥	١,٨٨٢	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	١١٣	الوجه القبلي	١٠,١٤٥	١,٦٣٢	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	١١٣	»	٩,٧٤٨	١,٢٣٥	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	٢٩٩	»	٩,٥٦٩	١,٠٥٦	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	٢٩٩	»	٩,٦١١	١,٠٩٤	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	٢٩٩	»	{ ٩,٨١٢	١,٢٩٩	٢٩٣	٩١٥٠٠
٢,٤	٢٤١	القاهرة				











COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES



0023877308

HD
9685
• E7
E39

SEP 6 1972

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU52880540

HD9685.E7 E39

Taqriran al-intifa a

HD- 9685-E7- E39