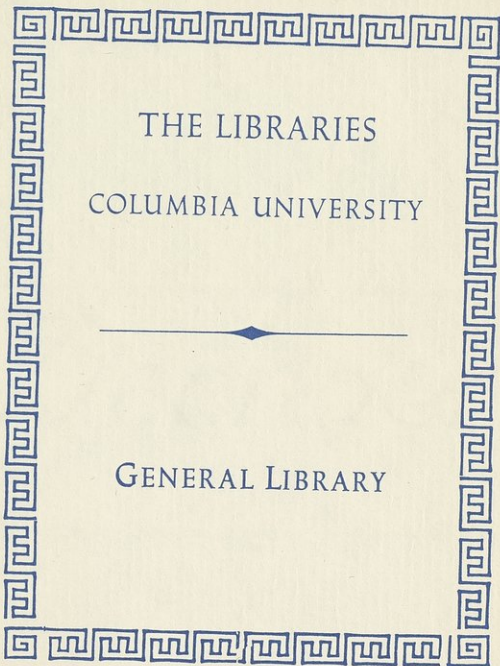
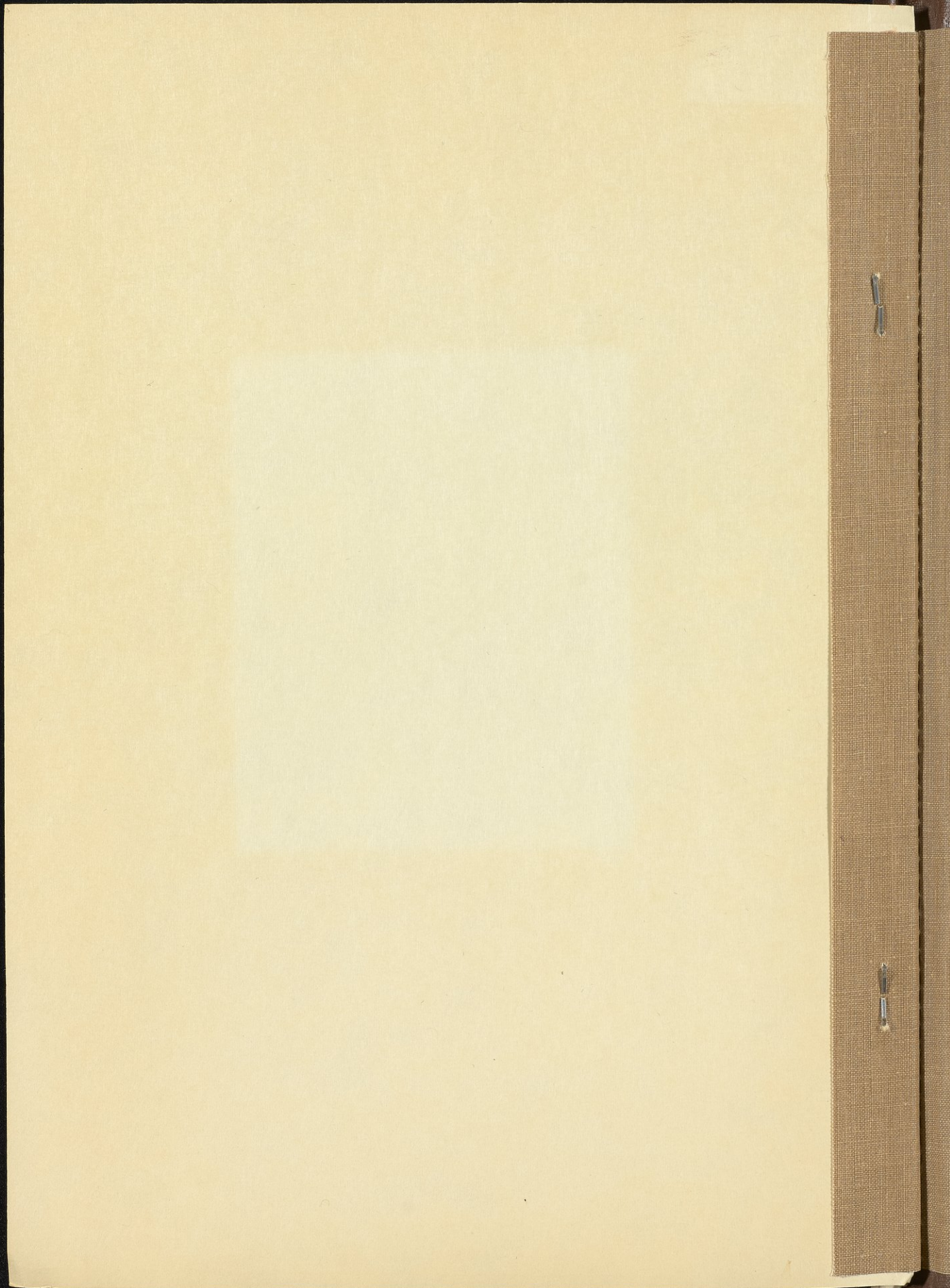


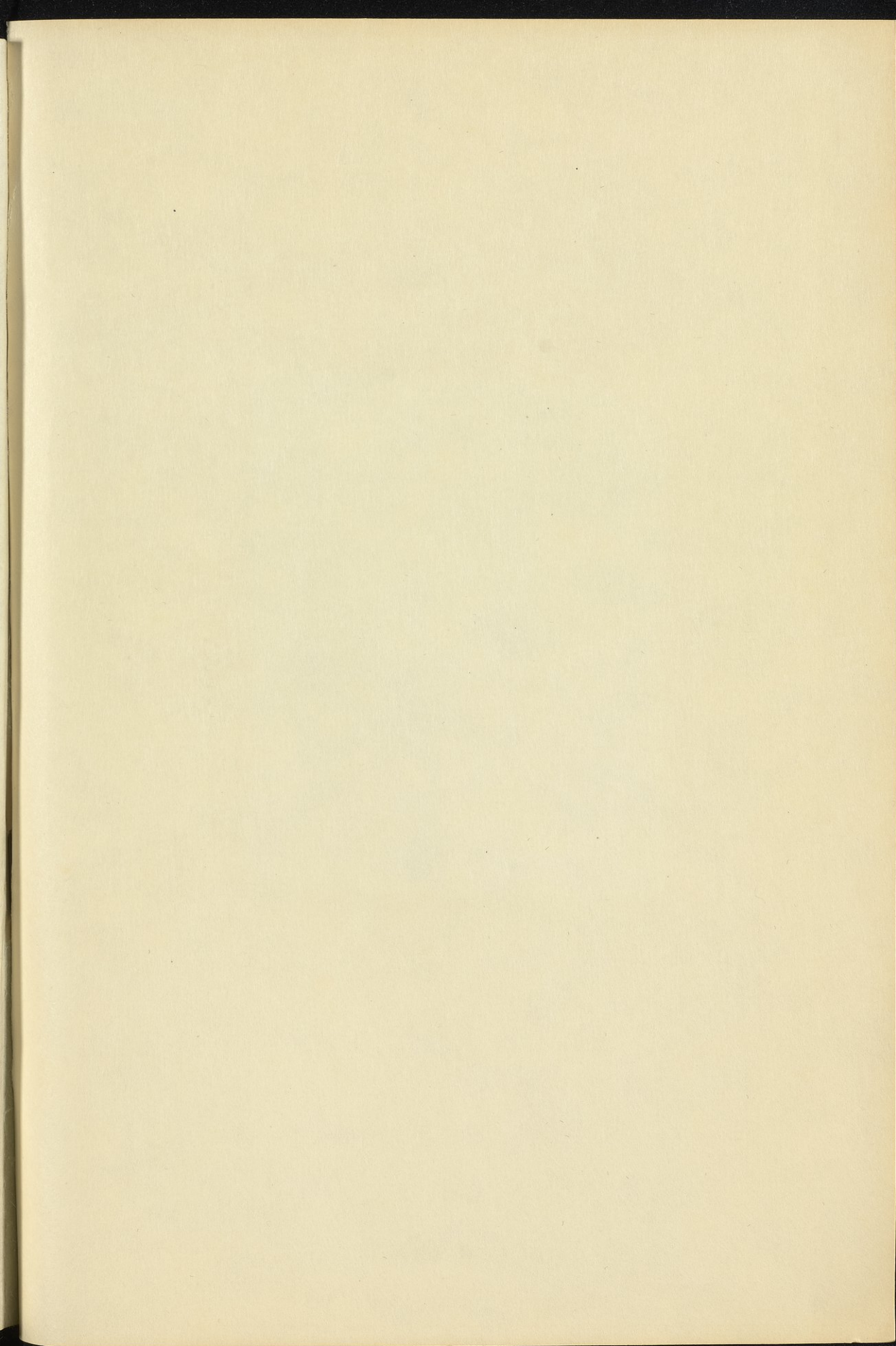
Gaylord
GAYLAMOUNT®
PAMPHLET BINDER
Syracuse, N.Y.
Stockton, Calif.



THE LIBRARIES
COLUMBIA UNIVERSITY

GENERAL LIBRARY





وزارة الأشغال العمومية

إدارة القوة الكهربائية المائية

تقرير

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

المطبعة الأميرية بالقاهرة

١٩٤٧

مكتبة المتحف العراقي

مجلدات المتحف العراقي

HD

9685

• E7

E39

مجلدات

مجلدات المتحف العراقي
مجلدات المتحف العراقي
مجلدات المتحف العراقي

مجلدات المتحف العراقي

V.1.1

3
3
1
3

وزارة الأشغال العمومية

لجنة القوة الكهربية المائية

تقرير

عن الانتفاع الاقتصادي بالقوة الكهربية المائية التي يمكن
الحصول عليها من مشروعات كهربية خزان أسوان
والقناطر القائمة على النيل

وضعه

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

و. ج. ١٠. بي ... ماجستير في الفنون ، وعضو مجمع المهندسين المدنيين ، والعضو
الفخري بجمعية المهندسين الأمريكيين المدنيين ، وعضو مجمع
المهندسين الهيدروليكيين .

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

مصطفى بك فتحجي ... بكالوريوس في العلوم (هندسة) ، والعضو المنتسب بمجمع
المهندسين الميكانيكيين .

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

جيفري. ف. كندي ... ماجستير في الفنون ، وعضو مجمع المهندسين الميكانيكيين ،
وعضو مجمع المهندسين الكهربيين ، وعضو جمعية المهندسين
الميكانيكية الأمريكية .

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

[Faint, illegible handwriting throughout the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

الفهرس

فاتحة التقرير — خريطة القطر المصرى

الصفحة	المادة
١	١ المقدمة
٢	٢ مهمة اللجنة ...
٢	٤-٣ خلاصة النتائج والتوصيات
٨	٥ ورود العطاءات
٨	٧-٦ الحالة الراهنة لإنتاج القوة الكهربية في مصر
١٠	٩-٨ مصادر القوة المائية في مصر
١١	١٠ مشروع توليد الكهرباء من مساقط خزان أسوان
١١	١٥-١١ تخطيط محطة التوليد ...
١٣	١٧-١٦ الأحوال الهيدروليكية بخزان أسوان
١٤	١٨ طراز التربة
١٥	٢٠-١٩ وصف المحطة المقترحة
١٦	٢٣-٢١ تكاليف محطة التوليد بأسوان
١٨	٢٤ النفقات السنوية لتشغيل وإدارة محطة التوليد بأسوان
١٨	٣٠-٢٥ قدرة محطة التوليد بأسوان
٢٠	٣١ سعر الطاقة الكهربائية
٢١	٣٤-٣٢ الانتفاع بالطاقة الكهربائية
٢٢	٣٩-٣٥ الانتفاع بالقدرة الكهربائية الموسمية
٢٤	٥٦-٤٠ إنتاج السماد ...
٢٩	٦٢-٥٧ صناعة الحديد والصلب ...

(٩)

الصفحة	المادة
٣١	٦٦-٦٣ القدرة المستمرة
٣٢	٧٥-٦٧ مشروعات كهربية 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

الملاحقات

الصفحة	الملاحق
٥٩	١- دراسة تفصيلية لنفقات الإدارة والتشغيل السنوى لمحطة توليد القوى الكهربية المائية
٦٣	٢- الاعتبارات التي تؤثر في تصميم الخط الكهربي بين أسوان والقاهرة
٦٩	٣- مجمل تكاليف رأس المال للخطوط الكهربية التي كانت محلا للاعتبار
٧٠	٤- النفقات التقديرية لإنتاج الطاقة الكهربية مستقبلا في محطات حرارية تقام في منطقة القاهرة
٧٤	٥- مقارنة بين المشروعات في الانتفاع بالطاقة الكهربية

الرسومات البيانية

- الرسم البياني
- ١ - محطة توليد الكهرباء من خزان أسوان - منحني يبين متوسط القدرة المولدة سنويا (يقابل لصفحة ٢٢)
- ٢ - محطات توليد الكهرباء من قناطر إسنا ونجع حمادى وأسيوط - منحنيات تبين متوسط القدرة المولدة سنويا (يقابل صفحة ٣٦) .
- ٣ - مشروع كهربة الوجه القبلي - منحني يبين متوسط القدرة السنوية لمحطات أسوان وإسنا ونجع حمادى وأسيوط (يلي الرسم البياني رقم ٢) .

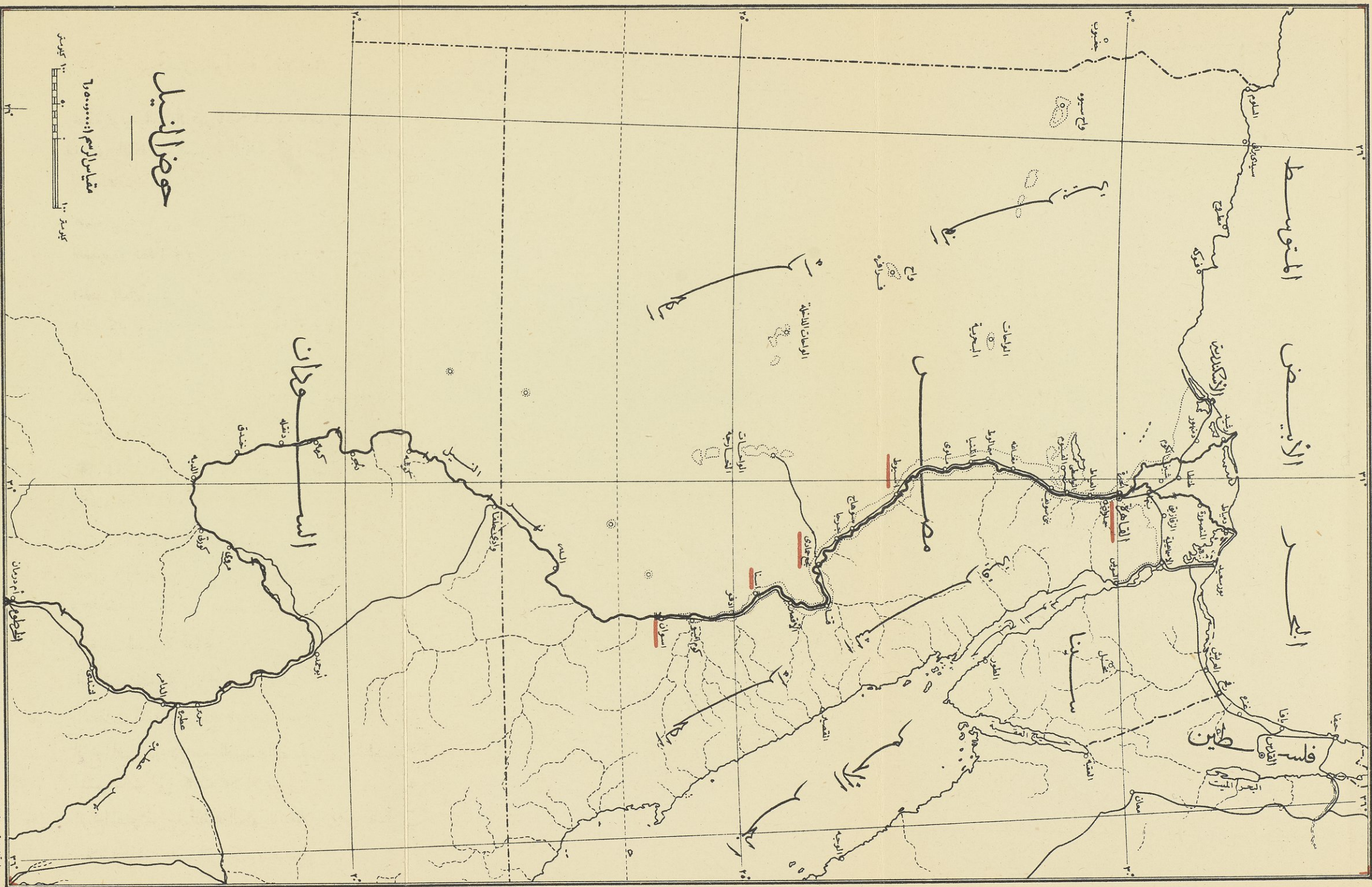
الجداول

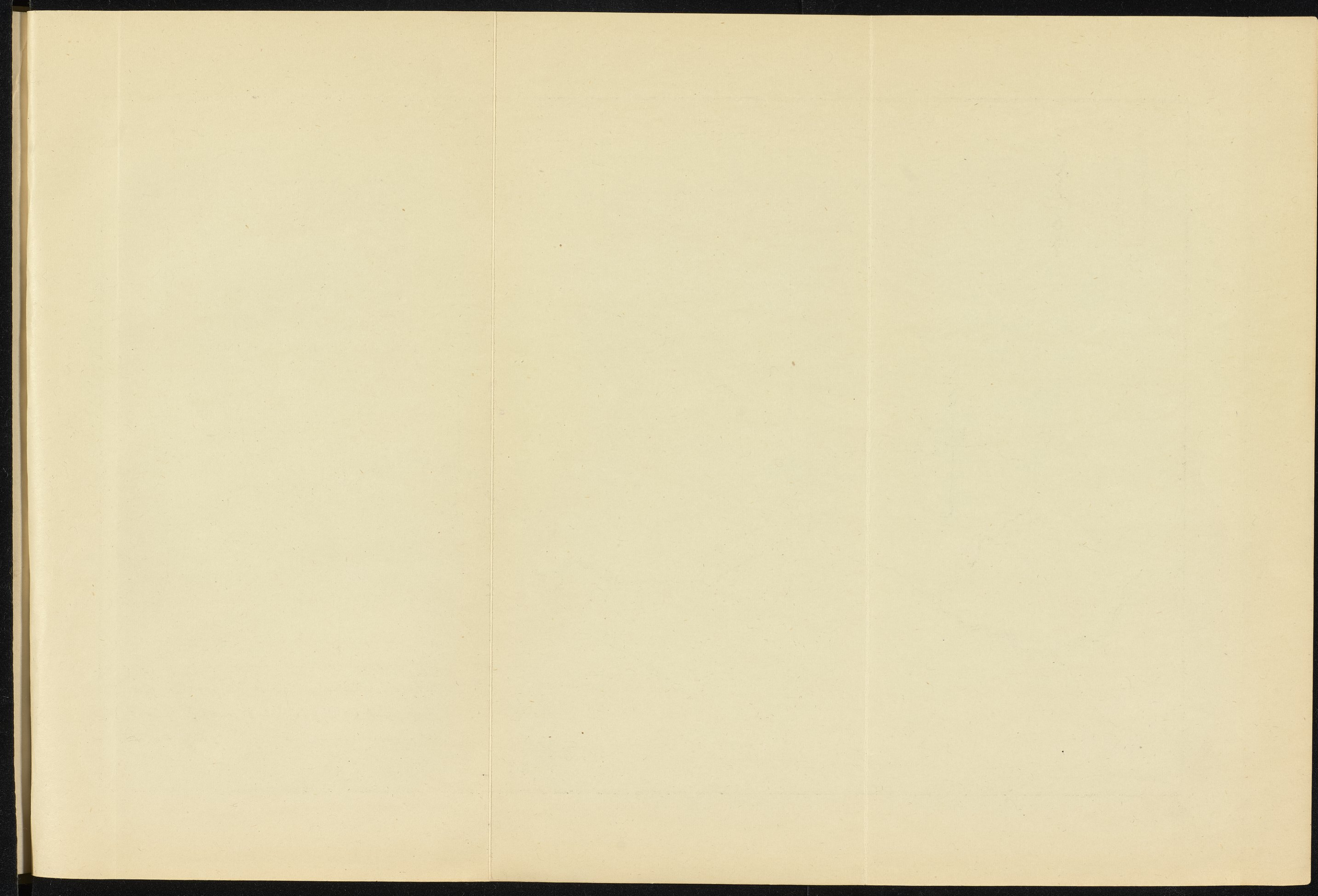
الواردة في التقرير

صفحة	جدول رقم
٩	١ - استهلاك زيت الوقود وإنتاجه بمصر
...	٢ - محطة توليد القوة الكهربائية المائية بأسوان - مقايضة أولية بالتكاليف
١٧	٣ - مشروع كهربة الوجه القبلي - القدرة الكلية للمحطات الكهربائية بأسوان والقناطر القائمة على النيل
٣٤	٤ - الانتفاع بالطاقة - خلاصة المشروعات التي كانت محلا للاعتبار
٤٠	٥ - الربح المقدر من بيع السماد الناتج من المشروع الموصى به
٤٧	٦ - الربح المقدر من بيع الصلب الناتج من المشروع الموصى به
٥٠	

الجدول الواردة بالملاحق

صفحة	جدول رقم
	١
	محطة توليد القوة الكهربية المائية بأسوان — بيان تقديري بالنفقات السنوية لفائدة رأس المال وقسط الاستهلاك
٦٠	...
	ب
	محطة توليد القوة الكهربية المائية بأسوان — الجملة التقديرية لنفقات التشغيل والادارة السنوية
٦٢	...
	ج
	الخط الكهربي بين أسوان والقاهرة (ضغط ٢٧٥ كيلو فولت) مقايضة أولية بالتكاليف لمسافة ٨٠٠ كيلومتر
٦٥	...
	د
	الخط الكهربي بين أسوان والقاهرة — جملة نفقات التشغيل والادارة السنوية
٦٨	...
	هـ
	مجمّل تكاليف رأس المال للخطوط الكهربية التي كانت محلاً للاعتبار
٦٩	...
	و
	ظروف التشغيل في محطة حرارية بمنطقة القاهرة تعمل على ضغط قدره ٦٠٠ رطل على البوصة المربعة ونفقات الوقود السنوية
٧٢	...
	ز
	النفقات السنوية للطاقة الحرارية
٧٣	...
	ح
	النفقات المقدرة لانتاج السماد في نجع حمادى
٧٤	...
	ط
	النفقات المقدرة لانتاج الصلب بأسوان
٧٤	...
	ع
	الربح المقدر عن بيع السماد والصلب في مختلف المشروعات التي كانت محلاً للاعتبار
٧٥	...
	ك
	الربح المقدر عن بيع الطاقة الكهربية للأغراض العامة
٨١	...
	ل
	خلاصة المشروعات التي كانت محلاً للاعتبار
٨٤	...





حضرة صاحب المعالي عبد المجيد ابراهيم صالح باشا وزير الأشغال العمومية

سيدي

مشروع توليد الكهرباء من مياه خزان أسوان

نتشرف نحن رئيس وأعضاء لجنة القوّة الكهربية المائية بأن نقدم
تقريرنا فيما يلي :

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

الدكتور عبد العزيز بك أحمد رئيسا
خبير من ذوى الشهرة العالمية
أحمد خيرى بك أعضاء
مصطفى فتحى بك

وقد عين الرئيس بمقتضى المرسوم الملكى الصادر في ١٢ يونيه سنة ١٩٤٥

وفي سبتمبر سنة ١٩٤٥ عينت اللجنة بموافقة مجلس الوزراء المستر كندى
والمستر دنكن من بيت المهندسين الاستشاريين المعروف بهذا الإسم
في لندن عضوين فيها ، وقد اختار هذا البيت بموافقة اللجنة بيت بنى وديكن
وجورلى ، وهم من المهندسين الاستشاريين بلندن ، والدكتور هـ . ١٠ .
جرونر المهندس الاستشارى ببازل من أعمال سويسرا ، للعمل مع اللجنة
في دراسة المشروع .

مهمة اللجنة

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

(١) وضع مواصفات المشروع وشروط المناقصة ومباشرة إجراءاتها وإبداء رأيها في العطاءات على أن يتم ذلك كله في مدة لا تتجاوز سنة .

(ب) مراقبة 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 وتعميم استخدامها في مرافق 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 الكهربية التي تخصص له وسعر الوحدة منها .

خلاصة النتائج والتوصيات

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

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

وفي المرحلة الأولى ستزود محطة أسوان بنجى حمادى بالقوة الكهربية بواسطة خط إرسال كهربائى ضغطه ٢٧٥ كيلو فولت .

وفي المرحلة الثانية نوصى بتنفيذ مشروع كامل لكهربية الوجه القبلى يشمل إنشاء محطات كهربية مائية عند قناطر إسنا وبنجى حمادى وأسيوط ، على أن تتصل هذه المحطات فيما بينها وبين محطة أسوان بواسطة خط الإرسال الذى يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت .

(٢) وتقرح اللجنة أن تتناول المشروعات الكهربية المائية الأخرى المحتملة التحقيق ، وعلى الأخص مشروع غور القطارة ، فى تقارير منفصلة .

(٣) وترى اللجنة أن التوفيق بين كافة مصادر القوى الكهربية فى أرجاء مصر مستقبلا يقتضيها أن تضع تقريرا آخر يتناول التدابير التى تتخذ لتغذية منطقة القاهرة والوجه البحرى بالقوى الكهربية .

(٤) وفي المرحلة الأولى ستراوح القوى التى سيكون فى الإمكان توليدها من محطة أسوان الكهربية المائية بين حد أقصى قدره ٢٦٠ ميجاوات^(١) خلال الموسم العادى البالغ ثمانية أشهر و بين حد أدنى قدره ٥٠ ميجاوات خلال موسم الفيضان البالغ أربعة أشهر على أساس حفظ المستوى الأدنى لليام فى الخزان على مذئوب مقداره ١٠٣ خلال موسم الفيضان . وتوصى اللجنة بأنه ينبغى للقائمين على شئون الرى أن يفكروا فى رفع مياه الخزان فى فصل الفيضان إلى مذئوب ١٠٥ ليزيدوا بذلك القوى الكهربية المولدة .

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

(١) الميجاوات يساوى مليون وات .

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 ، ولهذا فقد عنيينا عناية كبيرة بأنواع الصناعات التي تلائم اقتصاديات مصر خير ملاءمة . واتفينا أخيرا الى التوصية بإقامة صناعيتين عظيمتي الشأن بالنسبة لمصر وهما السباد الصناعي والحديد والصلب .

وتكفي الطاقة الموسمية المولدة في المرحلة الأولى من المشروع الموصى به لإنتاج كمية إجمالية قدرها ٤١٣٥٠٠ طن سنويا من إحدى هاتين الصناعيتين أو منهما مما بأية نسبة ، وسترداد هذه الكمية في المرحلة الثانية من المشروع الموصى به فتبلغ ٥٢٦٥٠٠ طن سنويا .

(٦) وقد استعرضنا شتى أصناف الأسمدة الصناعية التي تتوافر موادها الخام في مصر فاتفينا الى التوصية بصنع سماد نترات النشادر الجيرية (نيتروتشوك) وراعينا في تصميم مصنع السباد أن يكون من الميسور إعدادة لإنتاج نترات النشادر المحببة اذا اقتضى الأمر ذلك في المستقبل . ويجب طرح إنشاء هذا المصنع في مناقصة بأسرع ما يمكن على أساس سعر الكهرباء ومقدار الانتاج ، وسعر بيع الطن من السباد .

(٧) وقد عنيينا عناية كبيرة بالمواقع المختلفة التي يمكن إقامة مصنع السباد عليها ، وأوصينا بأن ينشأ في الحال مصنع السباد في نجع حمادى . ويبلغ الإنتاج المقدر لهذا المصنع ٤٣٥٠٠٠ طن سنويا ، إلا أن الانتاج سيقصر في المبدأ على ٣٢٢٠٠٠ طن سنويا الى أن تم المرحلة الثانية من المشروع .

وتتطلب صناعة النيتروتشوك كميات عظيمة من الحجر الجيري ، وهو متوفر في أسنا ونجع حمادى . وتوصى اللجنة باقامة مطاحن هذا الحجر في نجع حمادى بجوار مصنع السباد .

(٨) وسيورد خط الارسال الممتد من أسوان إلى نجع حمادى القدرة المستمرة المطلوبة للأغراض العامة في هذه المنطقة في المستقبل القريب ، وهي تبلغ في تقديرنا ٢٢ ميغا وات . أما في المرحلة الثانية من التوسع المقترح فسيمد خط الإرسال الى أسيوط ، وتزداد القدرة المستمرة الموردة للأغراض العامة في هذه المنطقة الى ٤٩ ميغا وات . وسيتوفر عندئذ فائض من القوى الكهربية المستمرة المولدة من المشروع بصفة عامة . وقد قدرت اللجنة احتمال إرسال القوة الى أبعد من ذلك شمالا فدرست بمزيد العناية مختلف الحلول الموصلة الى هذه الغاية وانتهت الى التوصية بتشغيل خط الارسال على ضغط قدره ٢٧٥ كيلو فولت . أما مد هذا الخط الى 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 كهربية الوجه القبلى . ولما كان في جوار أسوان كميات عظيمة من ركاز الحديد الممتاز الرتبة فقد اتجهت عنايتنا 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 تجارى سليم ، إلا أن البت في ذلك يتوقف ضمن عوامل أخرى على إمكان تزويد هذه الصناعة بما يلزمها من موظفين فنيين وتعبئة ذلك الطراز من العمال المهرة اللازمين لإدارتها . ولذلك توصى اللجنة بوجود الدعوة إلى تقديم عطاءات بأسرع ما يمكن لإنشاء مصنع للصلب في أسوان على أساس سعر الكهروباء ومقدار إنتاج المصنع وسعر بيع الطن .

فإذا اتضح من نتيجة هذه المناقصة أن إنشاء مصنع الصلب أمر غير مستصوب ، أمكن زيادة إنتاج مصنع السماد في نجع حمادى بما يعادل كمية الصلب التي كان من المقدر إنتاجها .

ولذلك توصى اللجنة بأن يصمم مصنع السماد بحيث يستطيع في حالة إنشاء مصنع الصلب أن ينتج سنويا محصولا قدره ٣٢٢٠٠٠ طن في المرحلة

الأولى و ٤٣٥٠٠٠ طن في المرحلة الثانية . أما إذا لم ينشأ مصنع الصلب
فيمكن زيادة محصول السماد سنويا إلى ٤١٣٥٠٠ في المرحلة الأولى
و ٥٢٦٥٠٠ في المرحلة الثانية .

(١٠) وتوصى اللجنة بأن مشروعا من هذا القبيل ينبغي اعفاؤه من الرسوم
الجمركية التي تقدر بحملتها بمبلغ ٧٤٠٠٠٠٠ جنيه ، كما توصى بأن يتم تنفيذ
المشروع بأسرع ما يمكن .

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

(١) إذا اتفقت قيمة العطاءات الواردة عن محطة أسوان لتوليد
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) يجب السير على برنامج لكهربية الوجه القبلي مدته عشر سنوات
بحيث يقسم العمل إلى مرحلتين على النحو الآتي :

المرحلة الأولى :

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

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

(ج) إنشاء مصنع للسماد في نجع حمادى يشمل على الآلات اللازمة
لحلب الحجر الجيري وطحنه ويكون إنتاجه السنوى ٣٢٢٠٠٠ طن
من النيتروتشوك في المرحلة الأولى و ٤٣٥٠٠٠ طن في المرحلة
الثانية .

(د) إنشاء مصنع للصابون في أسوان إنتاجه السنوى ٩١٥٠٠ طن

المرحلة الثانية :

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

(ب) مد خط الإرسال الذى سيعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت من نجع حمادى الى 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 ، وتقدر كافة النفقات اللازمة لذلك ما عدا مصنعى السمد والصلب بمبلغ ١٤,٢٨٦,٨٩٢ جنيها مصريا .

(٤) يجب الدعوة بأسرع ما يمكن الى تقديم عطاءات عن إنشاء مصنع السمد فى نجع حمادى ومصنع الصلب فى أسوان على أساس سعر الكهرباء وكمية الإنتاج وسعر بيع الطن .

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

(١) الى أسيوط

(ب) الى القاهرة

(٦) ولما كان المشروع المقترح فى مصلحة البلاد بأسرها فان تحصيل رسوم جمركية على الآلات المستوردة لما يتناقض مع هذه المصلحة ، وقد قدرت فى هذا التقرير بجملة الرسوم الجمركية المستحقة عن الآلات المتوقع استيرادها فى المرحلة الأولى فبلغت ٧٤٠٠٠٠ جنيها مصريا .

(٧) ويجب اتخاذ التدابير لإنشاء مصنعى النيتروتشوك والصلب دون إبطاء حتى يتم ذلك فى نفس الوقت الذى تتيسر فيه القوة الكهربائية . وكذلك يجب تصميم مصنع السمد بحيث :

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

(ب) أن يستطيع زيادات بسيطة فيه القيام بصنع نترات النشادر
المحببة .

(٨) يجب أن يعنى بإمكان حفظ مستوى المياه فى خزان أسوان
فى فصل الفيضان على أعلى منسوب يتفق ومقدار رسوب الطمي
المسموح به حتى يمكن زيادة الحد الأدنى للقوى الكهربية المستنبطة
من المشروع وإتقاص تكاليف توريدها .

ورود العطاءات

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

الحالة الراهنة لإنتاج القوة الكهربية فى مصر

٦ - جميع القوى المستخدمة فى مصر فى الوقت الحالى سواء كانت
ميكانيكية أو كهربية تولد فى الواقع من زيت الوقود بحرقه إما تحت
"القزانات" وإما فى الآلات ذات الاحتراق الداخلى . وكان توليد الكهربية
فى المحطات الرئيسية قبل الحرب يقوم فى معظمه على الفحم المستورد من
الخارج ، وقد شخ الفحم منذ نشوبها وغلائمه فلم يعد فى استطاعته منافسة
زيت الوقود فى توليد القوى الكهربية . ويبلغ ثمن الطن من الفحم
فى الوقت الحالى بما فى ذلك الرسوم الجمركية ومصاريف التأمين والشحن
حتى الاسكندرية ٥,٦ جنيه مصرى .

ومن العسير التنبؤ الآن بما ستكون عليه حالة الفحم بأوروبا في المستقبل ولو أن اتجاه الحوادث يدل على أنه سيظل مرتفع الثمن ردحا من الزمن بالنسبة لزيت الوقود . ويبلغ ثمن الطن من الزيت في القاهرة في الوقت الحالى قرابة ٠ره جنيه مصرى .

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

جدول رقم ١ — استهلاك زيت الوقود وإنتاجه في مصر

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

٧ - ويبين الجدول رقم ١ أن الوقود المستخرج محليا قد زاد في الفترة ما بين سنة ١٩٣٩ و آخر عام ١٩٤١ عن حاجات مصر وأن الفائض قد صدر إلى الخارج . على أن النقص الكبير الذي طرأ على كميات الفحم المستوردة من الخارج في السنين التي تلت ذلك وتحويل قاطرات السكك الحديدية وكافة محطات توليد القوى في مصر للعمل بزيت الوقود بدلا من الفحم قد أدى إلى زيادة كميات هذا الزيت ، سواء كان مستخرجا في مصر أو مستوردا من الخارج . وفي الحالة الراهنة تكاد كمية زيت الوقود المستخرجة محليا تكفي ما دون ثلثي حاجة مصر بقليل .

مصادر القوى المائية في مصر

٨ - ليس في مصر من مساقط المياه الطبيعية إلا تلك المساقط الموجودة على نطاق محدود جدا في مديرية الفيوم ، على أن منسوب النيل عند أسوان التي تقع على بعد حوالي ١٠٠٠ كيلومتر من البحر ، يبلغ نحو ٩٠ مترا فوق سطح البحر ، ومن الممكن نظريا تقسيم هذا الفرق بين المنسوبين إلى عدة مساقط متتابعة بإقامة سدود على مجرى النهر في مواقع مناسبة .

وهذه المساقط الصناعية يكون سقوط الماء فيها قليلا بالنظر إلى انحدار النهر انحدارا رقيقا مطردا . ولذا فإن تكاليف إنشاء محطات كهربائية تتناول الكميات العظيمة من الماء اللازمة لتوليد قوة كهربائية ذات قيمة ستكون مرتفعة بالنسبة إلى القوة المتولدة .

والقناطر الرئيسية المقامة على النيل هي إمسا ونجع حمادى وأسيوط ومجد على ، ولم يستثمر بعد إلا جزء قليل من القوة المائية في قناطر نجع حمادى ، وتقع الثلاث قناطر الأولى في مدى ٥٠٠ كيلومتر تقريبا من أسوان ، ويقدر مجموع القوة الممكن إنتاجها منها بنحو ٧٤٠٠٠ كيلوات في السنة العادية . أما استثمار هذه الخزانات في توليد الكهرباء فقد تناولناه في هذا

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

٩ - وهناك مصدر آخر من مصادر القوة الكهربية المحتملة التحقيق وهو غور القطارة ، ويمكن توليد الطاقة الكهربية منه بجلب الماء إليه من البحر الأبيض مارا بالتربينات إلى الغور حيث يتبخر الماء . وهذا المشروع جدير بأن يولى 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 الكهربية المائية في مصر هو خزان أسوان . وتبلغ القوة الممكن توليدها منه واستغلالها تجاريا نحو ما من ٢٦٠,٠٠٠ كيلوات (٣٥٤,٠٠٠ حصان) وإنه لمن العجيب أن يبقى هذا المصدر العظيم للقوة المائية بدون استغلال إلى الآن . بيد أن في ذلك التأخير فائدة وهي أنه قد أتيج لنا الآن استغلاله على أسس اقتصادية سليمة واستخدام القوة المتولدة منه في خير الوجوه التي تلائم الاقتصاد القومي . ومن الناحية الفنية ستستفيد البلاد أيضا من أحدث التجارب في الهندسة الكهربية المائية سواء في تصميم الآلات والأجهزة أو في إقامة المشروع ذاته .

١١ - تخطيط محطة التوريد - حدد موقع محطة التوليد في المشروع الحالي في الجانب الغربي للخزان لاستخدام عيونه المنخفضة المنسوب في تغذية التربينات . وهذا الموقع يمكن المياه أيضا من الانسياب في المجرى الغربي الذي يجب أن يظل باستمرار صالحا للملاحة ، ويسهل نقل آلات المحطة بطريق النيل إلى الموقع المعد لإقامتها .

١٢ - وقد قدمت اقتراحات من آن لآخر ترمي إلى زيادة سعة خزان أسوان وذلك بتعليته للمرة الثالثة . ومع أن اللجنة لاتوصى بهذا الإجراء

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

١٣ — ويختلف خزان أسوان عن باقي المشروعات الكهربية المائية الأخرى من حيث إن الخزان في تلك المشروعات يبنى مع محطة التوليد في آن واحد ، ويقام الخزان في أغلب الأحوال خصيصاً للمحطة . أما في حالة خزان أسوان فقد بنى هذا السد في سنة ١٩٠٢ لأغراض الري وأصبح بمرور الزمن عماد ثروة مصر الزراعية . ومن ثم وجب أن يساير مشروع توليد الكهر باء الحالة الراهنة ، وأنى كان الموقع الذي يختار لإقامة المحطة فلا بد من ضمان سلامة الخزان ضماناً تاماً .

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

١٥ — وفي الحالة الراهنة لخزان أسوان تظل الآبار التي تنزلق فيها البوابات الى أعلى والى أسفل جافة ما دامت المياه تجري خلال عيون الخزان ومهما كان منسوب الماء أمامه ، وهذا يساعد على تصريف مياه الرش من مباني الخزان . وإذا أردنا استخدام البوابات الحالية في مشروع توليد

الكهرباء فسوف لا تبقى هذه الآبار جافة عندما تستخدم العيون في تغذية وحدات التريينات . ولهذا السبب أدخل في المشروع المقترح تعديل على نظام بوابات العيون بحيث لا تتصل الآبار بالمياه التي تمر تحت الضغط في الفتحات في طريقها الى التريينات ، وبذلك تبقى هذه الآبار جافة كما هي حالها الآن .

١٦ - الأحوال الهيدروليكية بخزان أسوان - قد يبلغ منسوب الماء أمام الخزان عند امتلائه في يناير حوالى ١٢٢ بينما يكون المنسوب خلفه حوالى ٨٨,٥ ، وبذا يكون أقصى سقوط كلى ميسور لانتاج القوة هو ٣٣,٥ مترا . وكلما سحب الماء من الخزان لرى الأراضى هبط منسوب الأمام تدريجيا حتى يبلغ حده الأدنى في شهر يوليو . وقد حددت اللجنة الدولية في سنة ١٩٢٨ هذا الحد الأدنى بمنسوب ١٠٠ وذلك لأغراض إنتاج القوة الكهربائية .

ونظرا للحاجة الى مياه الرى فقد سمح بخفض المنسوب الأمامى فى بعض الظروف إلى ٩٧ بل وإلى أقل من ذلك فى السنين غير العادية ، ويرجع ذلك الى التبريد فى سحب المياه من الخزان بحكم صدور قرارات غير متوقعة كالتوسع فى زراعة الأرز مثلا . ومع ذلك فانا نرى أنه إذا وضع برنامج محدد للرى ونفد بقدرة فلن تقوم صعاب دون المحافظة على منسوب يقرب من ١٠٠ .

ويبدأ ورود مياه الفيضان خلال شهر يوليو فيأخذ المنسوب الخلفى فى الصعود وقد يبلغ فى ذلك الوقت ٩٠ وبناء عليه يكون السقوط المتيسر حوالى عشرة أمتار فقط .

١٧ - ونظرا لأن مياه الفيضان تحمل معها مقادارا من الطمي قد يحدث رسوبه فى الخزان مع الزمن نقصا محسوسا فى سعته ، فان الاجراء المتبع هو ابقاء عيون الخزان مفتوحة تماما خلال موسم الفيضان لكي ينخفض منسوب المياه فى الخزان ، فيقل رسوب الطمي فيه . هذا وقد أسفرت التجارب التى أجرتها مصلحة الطبيعيات خلال عدة سنين لتحديد

العلاقة بين رسوب الطمي وبين منسوب الحجز في موسم الفيضان عن أن خطر رسوب الطمي مبالغ في تقديره . وقد ثبت أن مجموع الطمي المحتمل رسوبه في الخزان بمضى السنين يكاد لا يذكر إذا حجز خلال موسم الفيضان على منسوب ١٠٣

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

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

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

والنوع الثاني هو تربينة كابلان أو تربينة المروحة ذات الريش القابلة للضبط ، وهي تناسب بصفة خاصة أحوال السقوط والحمل المتغيرة . وقد أدخل على هذا الطراز من التربينات في السنوات الأخيرة تحسينات تمكنه من العمل على سقوط أعلى من ذي قبل . وتعمل الآن بالفعل تربينات من هذا النوع على سقوط يصل الى ٥٠ مترا حتى ان المصانع تستطيع الآن أن تضمن تشغيل التربينات من طراز كابلان على سقوط يبلغ ٥٠ مترا . ولذلك ففي الإمكان القول بأن تربينات كابلان تصلح للعمل في المدى الكامل للسقوط المتغير بأسوان ، كما أنها قادرة على توليد قوة كهربية مائة محدودة خلال موسم الفيضان في الوقت الذي يتعين فيه إيقاف

تربينات فرنسيس . ولا تزيد تكاليف رأس المال بالنسبة لتربينات كابلان كثيرا عن مثيلتها من طراز فرنسيس . ونحن مقتنعون بأن القوة الإضافية التي يمكن الحصول عليها باستخدام تربينات كابلان في أسوان تبرر تماما ما فيها من زيادة في التكاليف ، أضف الى ذلك أن تربينات كابلان تعمل بكفاءة أعلى من تربينات فرنسيس في الأحوال الهيدروليكية المتغيرة المنتظر حدوثها في بقية السنة وكذلك على الأحمال الجزئية .

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

١٩ - وصف المحطة المقترحة - وقد أوصينا بعد إذ أنعمنا النظر

في الاحصائيات الخاصة بتصرفات مياه النيل في خلال الخمس والعشرين سنة الأخيرة ، بتركيب سبع تربينات رئيسية قدرة كل منها ٦٥٠٠٠ حصان . أما القوة المساعدة التي ستستخدم في المحطة فتستمد من تربنتين إضافيتين قدرة كل منهما ١١٠٠٠ حصان . ويوصل الماء إلى التربينات بواسطة مجموعة من المواسير الصلب تتركب داخل عيون الخزان ويغذى كل ترينة اثنا عشرة ماسورة يبلغ قطر كل منها ١,٨ مترا ، وستحول هذه الطريقة كما أشرنا آنفا دون أى احتمال يؤدي الى انتقال الضغوط المائية الى مبنى الخزان .

٢٠ - والتربينات المائية الرئيسية تدير مباشرة مولدات قدرتها المستمرة العادية ٤٧٠٠٠ كيلووات على معامل قوة مقداره ٠,٩٥ ، وهي تولد تيارا ضغطه حوالى ١١٠٠٠ ثولت . وسيوصل كل مولد مباشرة بمجموعة المحول أو المحولات الخاصة به والتي وظيفتها تحويل الثولت المتولد الى ٢٧٥ كيلو ثولت . ونقترح إنشاء محطة مفاتيح رئيسية لتعمل على ضغط قدره ٢٧٥ كيلو ثولت . وقد أوصينا بعد ذلك في هذا التقرير بوجود

إنشاء خط للارسال بين أسوان ونجع حمادى يعمل على هذا الضغط ثم يمد مستقبلا إلى أسيوط بعد اتمام مشروع كهربية الوجه القبلى لتزويد هذه المنطقة بالقوة الكهربية اللازمة للأغراض العامة .

وقد اختير ضغط ٢٧٥ كيلو فولت للتمكن من نقل القوة الكهربية بائية فى المستقبل إلى أبعد من ذلك شمالا ، أى إلى الوجه البحرى ، إذا تبين فى النهاية بأن ذلك ميسور اقتصاديا . وستمده خطوط فرعية مناسبة إلى مصنعى الهماد والصلاب لتغذيتهما بالقوة الكهربية بائية . وقد اتضح من درس احصائيات تشغيل الخطوط الكهربية بائية فى الوجهين البحرى والقبلى أن شبكة من الطراز المقترح تقام بين أسوان وأسيوط لكفيلة بأن تزودنا بمصدر يعتمد عليه فى توريد القوة حتى إذا مدت هذه الشبكة إلى أبعد من ذلك شمالا فبلغت القاهرة .

تكاليف محطة التوليد بأسوان

٢١ — بينما نرى أنه من العسير بحكم الضرورة وضع تقدير دقيق للتكاليف التى يتطلبها إنشاء محطة التوليد قبل ورود العطاءات الخاصة بها فإننا نعتقد أن الأرقام المبينة فى الجدول رقم (٢) يمكن الاعتماد عليها اعتمادا كافيا فى تقدير هذه التكاليف . وهذه الأرقام مبنية على ما تتكلفه محطة من هذا القبيل تنشأ فى بريطانيا العظمى أو غيرها من البلدان طبقا للأسعار الحالية بعد إدخال التعديل اللازم عليها كى تشمل تكاليف النقل المختلفة .

٢٢ — وإذا قدرت فائدة رأس المال فى أثناء الإنشاء بسعر ٣ ٪ لبلغت ٩٣٧٩٥٠ جنيها مصريا ، وهذا المبلغ يتحم إضافته إلى تكاليف رأس المال . ومع ذلك فقد علمنا أن الحكومة قد تقرر أخذ المال اللازم للمشروع أو جزء منه على الأقل مدة الإنشاء من الاحتياطى العام الذى يبلغ سعر الفائدة المودع بها $\frac{1}{4}$ ٪ فقط ، وإذا اتبع هذا الإجراء وهو مانوصى به بشدة ، فإن فائدة رأس المال فى أثناء الإنشاء تهبط هبوطا كبيرا . وقد خصصنا مبلغ نصف مليون جنيه فى التقديرات التالية للفائدة المذكورة .

جدول رقم ٢ - محطة توليد القوة الكهربية المائية بأسوان
مقايضة أولية بالتكاليف

رقم البند	البند	التكاليف المقدرة بما في ذلك المبالغ المرصودة للطوارئ والإشراف الهندسي
		جنيه
١	الأعمال الهندسية المدنية	١,٦٥٠,٠٠٠
٢	المواسير والصمامات الخ	١,٤٠٠,٠٠٠
٣	التربينات والمولدات الرئيسية والفرعية	٥,٠٠٠,٠٠٠
٤	الكابلات	١٠٠,٠٠٠
٥	آلات الرفع (الونشات)	٢٤٠,٠٠٠
٦	المفاتيح والمحولات الكهربية والآلات المساعدة وأجهزة الضبط	١,١٠٠,٠٠٠
٧	عملية تكييف الهواء	٣٠,٠٠٠
٨	منشآت أخرى عامة بما في ذلك الورشة ومحطة الديزل الخ	١٨٩,٠٠٠
٩	مستعمرة الموظفين ومخيمات الإنشاء	٢٠٠,٠٠٠
١٠	التقديرات الإجمالية للتكاليف بخلاف رسوم الجمارك المصرية	٩,٩٠٩,٠٠٠
١١	رسوم الجمارك المصرية مقدرة بعشرة في المائة من صافي ثمن (٦٢,٥٪) الآلات المستوردة	٥٠٤,٠٠٠
١٢	تقدير إجمالي للتكاليف بما في ذلك رسوم الجمارك المصرية	١٠,٤١٣,٠٠٠
١٣	فائدة رأس المال في أثناء الإنشاء (فرضا)	٥٠٠,٠٠٠
		١٠,٩١٣,٠٠٠
١٤	تقدير إجمالي للتكاليف بما في ذلك رسوم الجمارك المصرية وفائدة رأس المال في أثناء الإنشاء مقربا	١١,٠٠٠,٠٠٠

قدرة الآلات المركبة ٣٤٥,٠٠٠ كيلوات
تكاليف رأس المال للكيلوات من القوة المركبة ٣١,٨٨ جنيها مصرية

٢٣ - ولما كان من العسير تقويم أثر رخص الأيدي العاملة في مصر في تقديراتها فانما لم ندخله في حسابنا . إلا أنه مما لا شك فيه أن انخفاض الأجور في مصر سيؤدي الى خفض تكاليف أعمال الهندسة المدنية وتكاليف تركيب الآلات والأجهزة ، ولذلك فانه يمكن اعتبار أن الأرقام الواردة في الجدول رقم ٢ قد روعي 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 ٦٦٠.٠٠٠ جنيه مصرى موزعة كالاتي :

فائدة رأس المال	٣٣٠.٠٠٠
قسط الاستهلاك	١٨١٥٠٠
نفقات التشغيل والصيانة والإدارة	١٤٨٥٠٠
جملة نفقات التشغيل والإدارة السنوية	٦٦٠.٠٠٠

قدرة محطة التوليد بأسوان

٢٥ - قد عمل تحليل دقيق لإرصاد مقادير السقوط عند الخزان وتصرفات المياه الخارجة منه والعلاقة بينهما . وعلى أساس هذا التحليل تم إعداد الرسم البياني رقم ١ المرفق بهذا التقرير وهو يبين القوة الكهربية 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 ٢٦٠ ميجاوات (٢٦٠.٠٠٠ كيلوات) خلال الموسم العادى البالغ ثمانية شهور وبين حد أدنى يبلغ ٥٠ ميجاوات (٥٠.٠٠٠ كيلوات) 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 أثمانا أعلى من تلك التي يمكن تحصيلها من الطاقة الموسمية بوجه عام. على أنه يمكن رفع القدرة المتولدة خلال الفيضان الى حوالي ٨٦ ميجاوات إما برفع منسوب الحجز خلال الفيضان بمقدار مترين لإبلاغه الى ١٠٥ وإما باضافة ترينتين من ذوات السقوط المنخفض تشغلان خلال موسم الفيضان فقط وتكلفان حوالي مليون جنيه فوق تكاليف محطة التوليد ذاتها .

٢٧ - وتنتج وحدتا السقوط المنخفض المشار إليهما اللتان ستدوران خلال الفيضان فقط حوالي ٧٣ مليون كيلوات ساعة في السنة ، وتبلغ تكاليف الطاقة المولدة منهما حوالي ٠,٠٨٢ مليم لوحدة الكيلوات ساعة ، ولهذا فإن إقامة وحدتي 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 الحجز خلال الفيضان إلى ١١٥ وهذا يمكن التربينات الأصلية من تزويدنا 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 ستوصل 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 المألوف ، ولكن الواقع أن هذا التعويق ذاته يرفع من تلقاء نفسه منسوب المياه في الخزان إلى الحد الكافي لدفع مياه الفيضان خلال العيون كما حدث في فيضان سنة ١٩٤٦ حينما أغلقت كافة العيون السفلى وارتفع منسوب المياه في الخزان إلى ١١٧

٣٠ — ويمكن أن نستبين من الرسم البياني رقم ١ أنه إذا تيسر استخدام كل الطاقة المولدة فإنه من المستطاع إرسال حوالى ١٦٤٥ مليون وحدة كهربائية من المحطة سنويا ، ويمكن زيادة هذا الرقم إلى ١٧١٨ مليون وحدة بإضافة وحدتي الفيضان المنخفضتي السقوط ، أو برفع منسوب المياه في الخزان بمقدار مترين كما ذكرنا آنفا . وقد بينت هذه الزيادة في الإنتاج بمنطقة مهشرة في الرسم البياني . ومما يجدر ذكره أن أية محطة بخارية حديثة لتوليد الكهرباء مزودة بغلايات توقد بالزيت تحتاج إلى كمية من زيت الوقود قدرها ٥٩٠٠٠٠ طن سنويا لتوليد الطاقة الكهربائية السالفة الذكر المتولدة من خزان أسوان ، ويبلغ ثمنها ٢,٠٦٠,٠٠٠ 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 الإدارة السنوية للمشروع تبلغ ٦٦٠٠٠٠ جنيه مصرى ، ويبلغ ثمن كل وحدة مرسلة من المحطة ٠,٤٠١ من المليمات . وإذا استطعنا زيادة الحد الأدنى لمنسوب الحجز بمقدار مترين ، أى رفع هذا المنسوب من ١٠٣ إلى ١٠٥ ، وأمكن تبعا لذلك الاستفادة من كل الطاقة المتولدة وقدرها ١٧١٨ مليون وحدة ، فإنه يصبح من المتيسر تخفيض جملة تكاليف الإدارة إلى ٠,٣٨٤ مليا عن كل وحدة مرسلة .

ومما هو جدير بالذكر أنه متى تمت إدارة محطة توليد الكهرباء من مساقط المياه أصبحت نفقات الإدارة السنوية ثابتة مع تفاوت قليل فيها بصرف النظر عن مقدار الطاقة المولدة . وكلما زاد مقدار الطاقة المباعة قلت جملة تكاليف الوحدة ، بخلاف الحالة في المحطات الحرارية حيث ترتفع نفقات الإدارة بارتفاع كمية الطاقة المتولدة .

الانتفاع بالطاقة الكهربائية

٣٢ - إذا صدرت الأوامر إلى المقاولين بتوريد الآلات الرئيسية في محطة توليد الكهرباء في مستهل عام ١٩٤٧ فإنه يمكن أن يبدأ في إدارة المشروع في أوائل عام ١٩٥١ ، وأن يبلغ أقصى إنتاجه في نهاية عام ١٩٥٢ . ولذلك يجب البت دون إبطاء في تخصيص القدرة الكهربائية المتولدة لصناعة أو أكثر من الصناعات التي يمكنها أن تستفيد أكبر كمية ممكنة من هذه القدرة .

٣٣ - ويمكن تقسيم القدرة المتولدة من المشروع وقدرها ٢٦٠ مليون وات إلى نوعين مختلفين :

- (١) القدرة المستمرة وقدرها ٥٠ ميجاوات وهي ممتسرة طول السنة .
- (٢) القدرة غير المستمرة أو الموسمية وقدرها ٢١٠ ميجاوات وهي غير ممتسرة إلا في خلال ثمانية شهور في السنة .

٣٤ - وإذا أضيفت وحدتا الفيضان أو رفع منسوب الخبز إلى ١٠٥ لزادت القدرة المستمرة إلى ٨٦ مليون وات وتقصت القدرة الموسمية إلى ١٧٤ ميجاوات . ولما كانت القدرة المستمرة ممتسرة عند الحاجة إليها فإنه يمكن بيعها للاستهلاك في المرافق البلدية وفي الأغراض الصناعية والأغراض العامة الأخرى التي تتطلب وجود القوة الكهربائية بصفة مستمرة ، ومن ثم يمكن أن تباع بثمن أعلى بكثير من ثمن القدرة الموسمية غير المستمرة .

الانتفاع بالقدرة الكهربائية الموسمية

٣٥ - سيقصر تصرف القدرة الموسمية على الصناعات التي يمكن وقفها عن الإنتاج خلال موسم الفيضان وقفا تاما أو انقاص إنتاجها إنقاصا عظيما دون أن يحدث ذلك ضرا بإدارتها ، ومعظمها من الصناعات الكيماية الكهربائية أو صناعات التعدين الكهربائية .

ولما كان عمل هذه الصناعات متقطعا فانها 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 اللجنة ليست مقتنعة بأن ذلك يكون في النهاية في مصلحة مصر .

وفي رأينا أن خير طريقة لتحقيق مصالح مصر المستقبلية 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 .

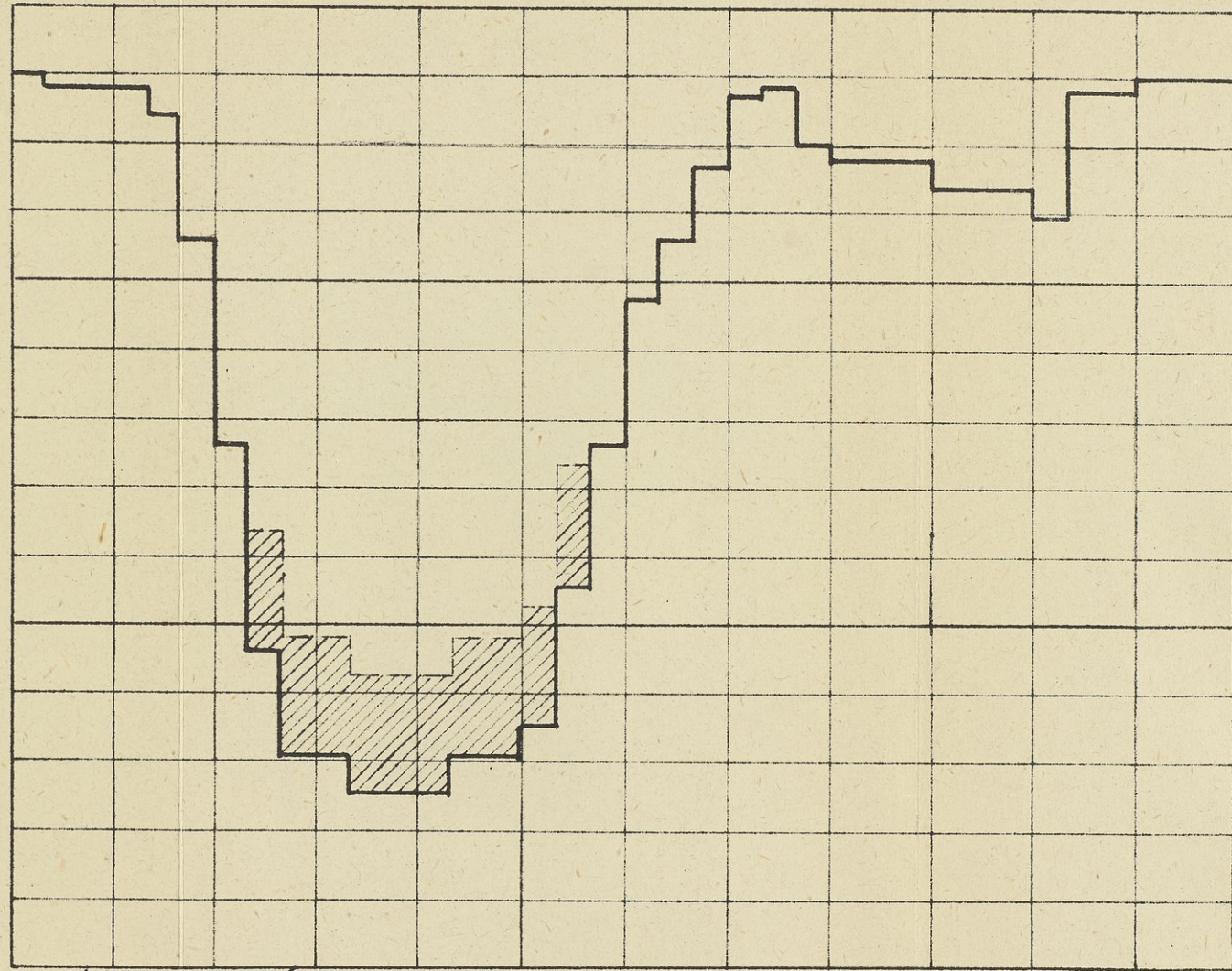
٣٧ - وهناك صناعتان يبدو أن إنشاءهما في مصر مهم بالنسبة لاقتصاديات البلاد ، زد على ذلك إننا نعتقد أن إحداهما بفردا أو كليهما مجتمعين تحتاجان إلى قوة كهربائية تتراوح بين (١٧٤ - ٢١٠ مليون وات) وهاتان الصناعتان اللتان يمكن أن تستغلا بحالة مرضية على القوة الموسمية في الظروف التي عدناها هما :

(١) صناعة المخصبات (السماد الصناعي) .

(٢) صناعة الحديد والصلب .

الرسم البياني رقم ١

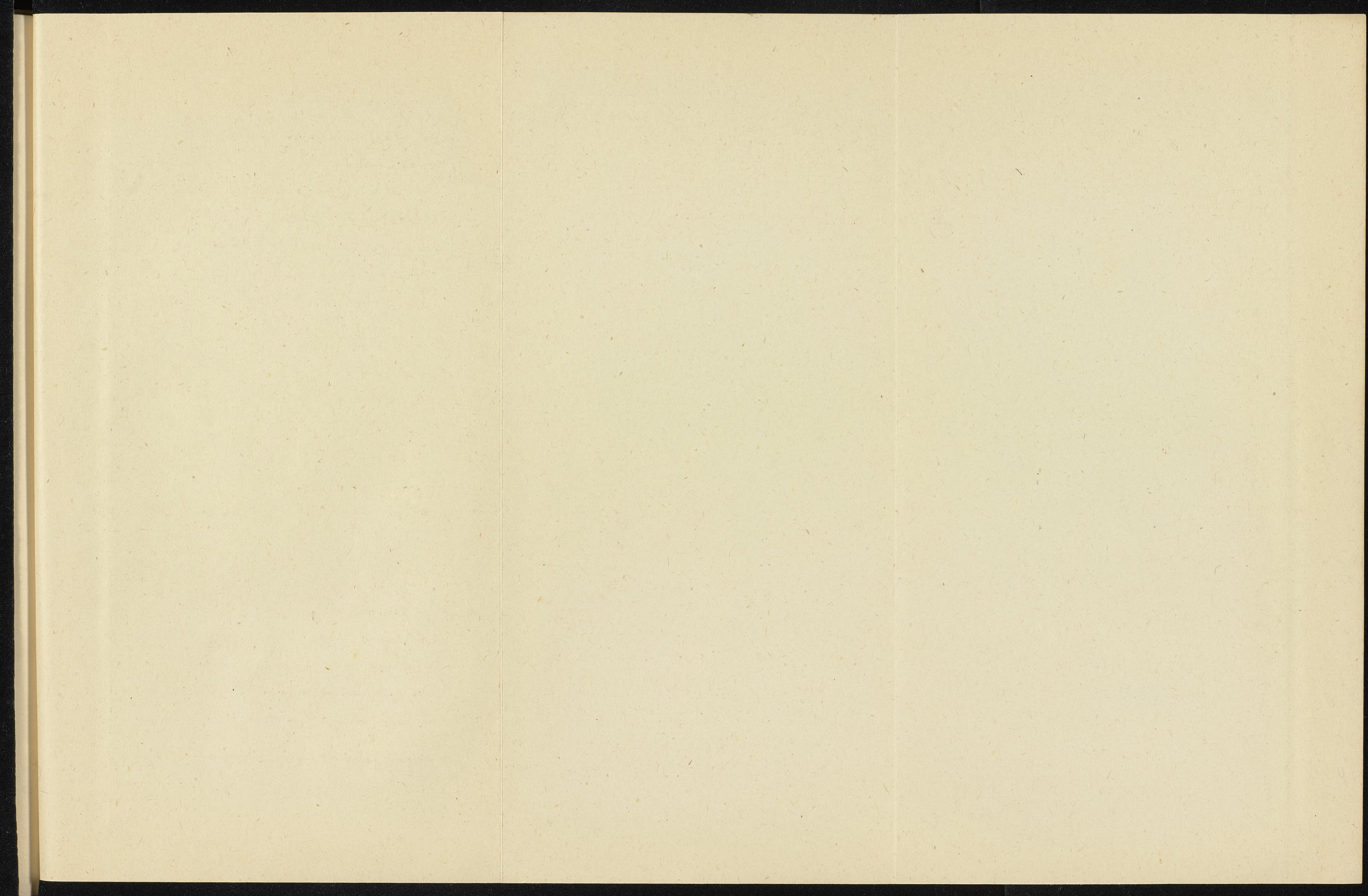
مليون واط



المساحة المباشرة تبين الطاقة
الإضافية المولدة من
وحدات سقوط والمياه أو برفع
أدنى منسوب للتخزين
من ١.٣ الى ١.٥ متر

يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر

مشروع كهبة خزان أسوان
خط بياني للقوة السنوية



أما في حالة السماد الصناعي فإننا نعتقد أن توفر كميات كبيرة منه بسعر معقول سيعود على البلاد بأجل النفع . وأما في حالة الصلب فإننا نرى أن إنشاء مصنعه سيعقبه سرهما قيام صناعات أخرى وثيقة الصلة به ، ولا شك أن مثل هذه الصناعات ستدعم نهضة البلاد من الوجهة الاقتصادية تدعيا جوهريا . والمواد الخام اللازمة لمختلف المخصبات متوفرة في مصر كما أن فيها أيضا كميات وافرة من ركاز الحديد الممتاز الرتبة على مسافة ٢٠ كيلومترا تقريبا من الشمال الشرقى لأسوان .

٣٨ - أن إنتاج السماد الصناعي والصلب في مصر لا يكاد يذكر في الوقت الحاضر ، ولذلك تعتمد البلاد فيما تحتاجه من هاتين المادتين الأساسيتين 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 تقريبا للطن الواحد قبل الحرب إلى ما يقرب من الثلاثين جنيها خلال الحرب الأخيرة . وإنا لنعلم أن تكاليفه الحالية تقرب من ١٧ جنيها مصرية للطن الواحد ونعتقد أن سعره سوف يهبط في النهاية إلى ١٣ جنيها مصرية للطن الواحد متى استقرت حالة التجارة الدولية .

٣٩ - أما الصلب فقد ارتفع سعره من ١٢ جنيها مصرية تقريبا للطن الواحد قبل الحرب إلى ما يقرب من سبعين جنيها (بالأسعار الرسمية) أما الأسعار غير الرسمية فكانت تتراوح بين ١٥٠ و ٢٥٠ جنيها مصرية للطن . وقد علمنا أن سعر البيع الحالي هو ٥٥ جنيها تقريبا للطن الواحد وأن السعر المتوقع مستقبلا هو ١٦ جنيها تقريبا للطن الواحد .

ومن ثم يبدو أن إنشاء مصنع للمخصبات ومصنع لإنتاج الصلب سيرهن على أنه كسب قومي لمصر .

انتاج السماد

٤٠ - ذكرت وزارة الزراعة أن الخصبات الآتية هي التي يصلح استخدامها في مصر :

- (١) النيتروتشوك .
- (٢) نترات النشادر المحببة .
- (٣) سلفات النشادر .
- (٤) سوپر فوسفات الجير .

٤١ - (١) النيتروتشوك - النيتروتشوك مخلوط من نترات النشادر والحجر الجيري بنسب متساوية ، وهو مأوف الاستعمال في مصر منذ عدد كبير من السنين ، وقد بلغ الاستهلاك السنوي منه عام ١٩٣٦ حوالي ٥٠٠ ألف طن . ومن المنتظر أن يصل الطلب عليه إلى ٨٠٠ ألف طن في المستقبل القريب ، ولما كانت صناعة هذه المادة لا تقوم في مصر فلا مناص من استيراد جميع الكميات المطلوبة .

٤٢ - والمادة الأساسية في هذه الصناعة هي النشادر الذي ينتج صناعيا بمزج ثلاثة أحجام من الايدروجين بحجم واحد من الأزوت (النيتروجين) واخضاع المزيج لضغط يبلغ قرابة ٤٠٠٠ رطل على البوصة المربعة .

ويمكن استخراج الايدروجين من :

- (١) غاز المستنقعات ويوجد منه في مصر كمية محدودة تصحب صناعة زيت البترول .
- (ب) الفحم الحجري والكوك الذي لا يتيسر في مصر بأسعار معقولة .
- (ج) تحليل الماء إلى عنصريه الهيدروجين والاكسيجين بواسطة الكهرباء .

وما زالت التجارب تجرى منذ عدة سنين لانتاج الايدروجين من المازوت إلا أنه لم يتيسر بعد استثمار هذه الطريقة استثمارا تجاريا . ومن ثم جاز لنا أن نستخلص من ذلك أن خير الطرق الاقتصادية لانتاج الايدروجين في مصر هي طريقة التحليل الكهربائي للماء .

٤٣ — ويحضر الأزوت عادة إما بتمرير الهواء على الكوك المحمي كما في مصانع الخصبات التي تشتغل بالكوك وإما بالتقطير الجزئي للهواء السائل في مصانع الخصبات التي تشتغل بطريقة التحليل الكهربائي .

٤٤ — وتصنع نترات النشادر باذابة النشادر (المحضر بالطريقة التي وصفناها آنفا) في حامض الأزوتيك الحاصل من اتحاد الآزوت (المحضر بالطريقة التي وصفناها آنفا) بالأوكسيجين واذابة الناتج في الماء .

هذا وبلورات نترات النشادر المحضرة بهذه الطريقة شديدة الامتصاص لرطوبة الهواء وقد تتحلل أحيانا تحللا مصحوبا بانفجار، وخاصة اذا ماتعرضت لدرجات عالية من الحرارة . وهي تخلط بوزن مماثل من مسحوق الحجر لانتاج السماد المعروف تجاريا بالنيتروتشوك أو نترات النشادر الجيرية . ويوجد الحجر الجيري بكميات وفيرة في إسنا ونجع حمادى .

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

٤٦ — (٣) سلفات النشادر — وسلفات النشادر نخصب جيد من جميع الوجوه ، وهي لموضوعها تصلح أعظم الصلاحية للتربة المصرية التي هي بصفة عامة قلووية نوعا ما . يضاف إلى ذلك أن سلفات النشادر بطيئة الذوبان الأمر الذي يجعلها السماد الوحيد الصالح لزراعة الأرز .

وتستخدم طريقتان في تحويل النشادر إلى سلفات النشادر وهما :

(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 بحرق 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 طنا لكل طن من سلفات النشادر) وهي موجودة بكميات كبيرة في البلاح بالقرب من الاسماعيلية وبكميات أقل في عدة جهات من القطر المصرى . وتشمل هذه الطريقة أولا : تحويل النشادر إلى كربونات النشادر باستعمال ثانى أكسيد الكربون ثم يجعل محلول هذا الملح يتفاعل مع مسحوق الجبس الناعم . وتحتوى سلفات النشادر الناتجة على ٢٠ ٪ من الأزوت .

٤٧ — السماد الأزرقى الموصى به — لقد تيسر للجنة أن تستفيد من مناقشة مندوبى وزارة الزراعة في اختيار أنسب المخصبات الأزوتية في الانتاج القائم على استغلال مشروع كهربية خزان أسوان ، ثم أولينا هذا الأمر عنايتنا التامة فاستقر رأينا على التوصية بانشاء مصنع لانتاج مخصب النيتروتشوك . وهاك مبررات هذه التوصية :

(١) يقدر الطلب على هذا النوع من السماد في مصر بنحو ٨٠٠٠٠٠ طن سنويا يتعين استيرادها كلها من الخارج إن لم تصنع محليا .

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

(ج) إن تترات النشادر المحببة تحتوي على ضعف كمية الأزوت الموجودة في النيتروتشوك ، وتبلغ تكاليف إنتاج الأولى ضعف تكاليف إنتاج الثانية تقريبا . وإنا لنذهب — بعد إذ استأنسنا بتجارب البلاد الأخرى — إلى أن المزارعين لن يقبلوا على استعمالها في زمن قصير .

(د) إن حجر الجير اللازم لصناعة النيتروتشوك موجود بكميات وافرة في نجع حمادى واسنا .

٤٨ — وإنا لنعتقد أن الفرق بين تكاليف إنتاج تترات الجير وتترات النشادر المحببة سيكون طفيفا نسبيا إذا أخذنا في الاعتبار كمية الأزوت في كل منهما ، وبإضافة عدد قليل جدا من الآلات إلى مصنع النيتروتشوك يمكن جعل هذا المصنع صالحا لإنتاج تترات النشادر المحببة . ولذا فإننا نقترح أن يكون تصميم مصنع السماد صالحا لهذه الإضافة في المستقبل إذا لزم الأمر .

٤٩ — مواقع مصنع النيتروتشوك — بما أن الخلمات الرئيسية اللازمة لصناعة النيتروتشوك في مصر هي الماء والمجر الجيرى فن الجلى أنه يمكن إقامة مصنعه إما في أسوان أو في إسنا أو نجع حمادى ، وسيتقرر الاختيار النهائى للوقع فيما يلى من هذا التقرير استنادا إلى أسس اقتصادية واجتماعية .

٥٠ — (٤) سوبر فوسفات الجير — تستورد مصر حوالى 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 التنسى تحت عدة أسماء كالتريل سوبر فوسفات والريكالسيوم فوسفات والميتافوسفات حيث ثبتت فائدته في تخصيب التربة لا بالفوسفات فحسب بل بالأزوت أيضا ، وذلك لأنه يهيء الظروف المناسبة للصالحات لتكاثر البكتريا المولدة للأزوت التى تصحب عادة محاصيل الخضرا . ومن

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

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

٥١ — يمكن صناعة السوبر فوسفات باتحاد فوسفات الجير مع حامض الكبريتيك ، وتستخدم هذه الطريقة على نطاق محدود في مصانع شركة كفر الزيات حيث يحضر حامض الكبريتيك من البيريت المستورد من الخارج ومن فوسفات الجير المجلوب من السباعية بالقرب من اسنا .

٥٢ — تقع أعظم موارد الفوسفات في الصحراء الشرقية على البحر الأحمر بالقرب من القصير وسفاجا ، وقد كان يصدر منها بكميات كبيرة تزيد على ٣٠٠ ألف طن سنويا وعلى الأخص الى اليابان حيث يتحول الى سماد السوبر فوسفات . وأكبر عقبة في سبيل استعمال فوسفات الجير الطبيعية كسماد هي احتوائها على مادة الفلورين ، ذلك أن هذه المادة اذا وجدت بأية كمية في هذا السماد الطبيعي جعلته غير قابل للذوبان في الماء ومن ثم لا يستطيع النبات امتصاصه .

٥٣ — 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 .

٥٤ — يتطلب انتاج الطن من السوبر فوسفات ٢٠٠٠ وحدة كهربائية في حين يتطلب الطن الواحد من النيتروتشوك ٣٠٠٠ وحدة . وعلى هذا فان قدرا معلوما من الطاقة الكهربائية ينتج من أطنان السوبر فوسفات مرة ونصف ما ينتجه من النيتروتشوك نفس القدر من الطاقة .

٥٥ — مواقع مصنع السوپر فوسفات — اذا تقرر استخدام جزء من الطاقة الموسمية المتولدة من خزان أسوان في صناعة السوپر فوسفات فيمكن اتباع إحدى الخطتين الآتيتين :

(١) يمكن انشاء مصنع في القصير أو في سفاجا يغذيه بالكهر باء اللازمة لخط كهر باءى يمتد اليه من نجع حمادى ، وتشحن السوپر فوسفات بحرا الى السويس أو تصدر الى الخارج تبعا لما تقررره الاعتبارات الاقتصادية .
وما هو جدير بالذكر في هذه المناسبة أن الصحراء الشرقية حول هذه المنطقة تحتوى على عدة أنواع من المعادن الثمينة كالمنجيز والقصدير والولفرام والكروم والذهب والرصاص والزنك والنيكل والمولبدنيم والكبريت . ومع أن مقدار هذه الثروة المعدنية ونطاقها لم يكشفها تماما بعد بسبب تعذر المواصلات في الغالب ، فمن المعتقد أن انشاء خط كهر باءى يوفر الطاقة الكهر بائية في هذه المنطقة لما يعجل كثيرا باستغلال هذه المعادن .

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

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

صناعة الحديد والصلب

٥٧ — يوجد شرقي أسوان حقول شاسعة من ركاز الحديد ، وقد ورد البيان التالى في التقرير الذى كتبه أ . ه . ليتل مديرا لمساحة الجيولوجية ومساعدته م . أ . عطية ونشر سنة ١٩٤٣ :

(١) يستدل من التقديرات التي عملت عن كمية الحديد الغفل أنها تبلغ ما بين ١٥ مليوناً و٣٠ مليوناً من الاطنان .

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

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

(١) تبلغ كمية ركاز الحديد السطحي $13\frac{1}{2}$ مليون طن وتقدر الكمية المحتمل وجودها بـ ٣٠٠ مليون طن .

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

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

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

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

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

من الأسمنت لكل طن يصهر من الحديد بالطريقة الكهربية، وإلا فيمكن استخدام هذا الغاز في إنتاج السماد . على أن النتائج الاقتصادية لصناعة الحديد الغفل واستعمال الغازات المتخلفة منها في صناعة الأسمنت أو السماد تحتاج إلى دراسة أخرى .

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

٦٢ - ويجوز لنا أن نذكر أن عملية صنع الصلب تنتج ٥٠ طن من السماد عن كل طن من الصلب ، ويحتوي هذا السماد على ٤٠٪ من فوسفات الجير .

القدرة المستمرة

٦٣ - درسنا الاحصاءات الخاصة بالأحمال الكهربية المطلوبة للبلديات والصناعات والرى في المنطقة ما بين أسوان ونجع حمادى . ويبلغ الحمل الكلى في هذه المنطقة في الوقت الحاضر ٢٢ مليون وات . وقد انتهى بنا الرأى الى أنه متى توفرت الكهرباء بسعر معقول فإن الحاجة الى القوى الكهربية المستمرة سرعان ما تزداد في منطقة أسوان - أسيوط حتى تبلغ ٤٣ مليون وات تقريبا . وتقدر كمية الحمل الصيفى المقابلة لهذا الحمل بـ ٢٤ مليون وات ، ومن العسير تدير هذه الكمية من القدرة المستمرة البالغة ٥٠ مليون وات الممكن الحصول عليها من محطة التوليد بأسوان .

٦٤ - على أن وزارة الزراعة قدّمت أخيرا مشروعا للرى بالمياه الجوفية لمساحة قدرها حوالى ٢٥٠ ألف فدان تروى حاليا ريا حوضيا وقد تبلغ القدرة الكهربية اللازمة لهذا الغرض حوالى ٢٥ مليون وات تقريبا . وتظل الحاجة الى هذه القوة قائمة بدرجة متفاوتة خلال ستة أشهر

أى من شهر مارس الى شهر أغسطس ، ومن ثم سيحتاج إلى جزء منها فى موسم الفيضان . وإذا أضيفت القدرة الكهربية اللازمة لهذا المشروع الى ما تحتاجه البلديات والصناعات فى الوجه القبلى من الحمل الكهربائى بحسب تقديرنا لبلغ الحمل الأقصى ٦٨ مليون وات شتاء و ٤٩ مليون وات خلال موسم الفيضان .

٦٥ — وفى تقديرنا أن جميع القدرة المستمرة المتيسرة من محطة التوليد بأسوان ستستنفد على وجه السرعة فى الوجه القبلى فى المشروعات القادمة والمشروعات المزمع اقامتها خلال السنين القليلة المقبلة . فلا تبقى بعدئذ قوة فائضة للصناعات الجديدة التى سيجتذبها الى الوجه القبلى دون شك توافر الكهربية الرخيصة فى هذه الجهات .

٦٦ — وقد قررت اللجنة إزاء هذا دراسة إمكان تدير طاقة إضافية بإنشاء محطات كهربية مائىة عند قناطر إسنا ونجع حمادى وأسيوط وانتهت إلى أن المنطق يقضى بأن تكون كهربية هذه القناطر الخطوة التالية لكهربية خزان أسوان . وسيزيد هذا المشروع — الذى سنشير إليه فيما بعد بمشروع كهربية الوجه القبلى — محصول القدرة الكهربية . ويمكن تخصيص هذه الزيادة فى القدرة إما لإنتاج السمد أو الحديد ، وإما للأغراض العامة فى المنطقة نفسها أو بنقلها شمالا بحسب الحاجة .

مشروع كهربية الوجه القبلى

٦٧ — قد رأينا أن ينفذ مشروع كهربية الوجه القبلى على مرحلتين نورد هما فيما يلى :

(١) تنفيذ مشروع كهربية خزان أسوان ومد خط الإرسال الكهربائى إلى نجع حمادى .

(ب) إتمام المشروع بإنشاء محطات كهربائية مائية عند إسنا ونجع حمادى وأسبوط وربط هذه المحطات فيما بينها وبين محطة أسوان بخط كهربائى .

٦٨ - يوضح الرسم البيانى (رقم ١) القدرة الممكن توليدها من محطة أسوان الكهربية المائية وحدها ، ويوضح الرسم البيانى (رقم ٢) مجموع القوى الممكن إنتاجها من محطات قناطر إسنا ونجع حمادى وأسبوط .

٦٩ - ويبين الجدول (رقم ٣) الذى نوردته فيما بعد الأرقام التقريبية لمقادير القوة الكهربية التى ستولد من المحطات الكهربية المائية القائمة عند أسوان والقناطر وتكاليف هذه المحطات .

جدول رقم ٣ - القدرة الكلية لمحطات الكهربية عند أسوان والقناطر القائمة على النيل

تكاليف رأس المال بالجنيه المصرى	نفقات التوليد بالمليج اللكوات ساعة	الطاقة المولدة مليون كلوات ساعة	القدرة الميسرة		القدرة المركبة مليون وات	المحطة
			في أمتاء الفيضان مليون وات	في الأحوال العادية مليون وات		
٢,٣٥٠,٠٠٠	٠,٥٠٢	٢١١	١٧,٦	٣٠,٧	٣٥,٠	اسنا
٢,٠٦٥,٠٠٠	٠,٤٩٧	٢٢٥	٢٣,٢	٢٦,٢	٣٠,٧	نجع حمادى
١,٤٩٧,٠٠٠	٠,٥٣٤	١٤٦	٧,٦٢	١٧,٥	٢١,٩	أسيوط... ..
٥,٩١٢,٠٠٠	—	٦٣٣	٤٨,٤٢	٧٤,٤	٨٧,٦	الجميع بالنسبة لمحطات القناطر
١١,٠٠٠,٠٠٠	—	١٦٤٥	٥٠,٠٠	٢٦٠,٠٠	٣٤٥,٠	أسوان
١٦,٩١٢,٠٠٠	—	٢٢٧٧	٩٨,٤٢	٣٣٤,٤	٤٣٢,٦	الجميع الكلى لمحطات أسوان والقناطر... ..

٧٠ — أن الأرقام المبينة في الجدول مبينة على أساس السقوط والتصرفات عند القناطر في سنة عادية . ولا يوجد سقوط ما عند القناطر لتزايد القوة الكهربية في أثناء الفيضانات العالية . ولكن منسوب الحجز عند أسوان قد يرتفع في هذه الأثناء فيعوض القدرة الكهربية المنقوصة عند القناطر .

٧١ — ويتضح من الجدول رقم ٣ أن متوسط الحد الأقصى للقدرة الممكن الحصول عليها من القناطر الثلاث جميعا يبلغ ٧٤,٤ ميغاوات وأن الحد الأدنى للقدرة المولدة في أثناء الفيضان هو ٤٨,٤ مليون وات تقريبا . فإذا أمكن الانتفاع بجميع القدرة الممكن إنتاجها من القناطر لبلغت الطاقة التي يمكن إرسالها من القناطر ٦٣٢ مليون وات ساعة سنويا .

٧٢ — يبين الرسم البياني رقم (٣) القدرة الكلية الممكن إنتاجها من المشروع بأجمعه وذلك بضم قدرة كل من محطات أسوان وإسنا ونجح حمادى وأسيوط إلى بعضها . ويلاحظ هنا أيضا أن الحد الأقصى للقدرة الكهربية يبلغ في الموسم العادى ٣٣٤ ميغاوات ، وأن القدرة في موسم الفيضان تبلغ ٩٨ ميغاوات . وهذا الرقم المنخفض قائم على فرض أن منسوب الخزان لا يتعدى ١٠٣,٦ أما إذا أمكن زيادة هذا المنسوب إلى ١٠٥ أو ركبت في محطة أسوان التربينتان اللتان تشتغلان على السقوط المنخفض فإن الحد الأدنى للقدرة يرتفع إلى ١٣٤,٤ ميغاوات . وستبلغ كافة وحدات الطاقة التي يمكن توليدها من مشروع كهربية الوجه القبلى ٢٢٧٧ مليون كيلوات ساعة في الحالة الأولى و ٢٣٥٠ مليون كيلوات ساعة في الحالة الثانية .

٧٣ — وسيؤدى تنفيذ مشروع كهربية الوجه القبلى إذن إلى وجود فائض من القدرة المستمرة في هذه المنطقة يبلغ ٤٩ مليون وات تقريبا إذا بقى منسوب الحجز بالخزان مدة الفيضان عند ١٠٣,٦ ويبلغ هذا الفائض ٨٦ ميغاوات إذا سمح برفع منسوب الحجز إلى ١٠٥ أو إذا ركبت الوحدات اللتان تشتغلان على السقوط المنخفض في محطة أسوان .

ولا يحتتمل أن تستهلك هذه القدرة بسرعة في منطقة الوجه القبلي في مدة معقولة من الزمن . ولذلك رأينا من الحكمة أن نراعى في تقديراتنا لتكاليف الخط الكهربي أنه سيعمل على ضغط عال يسمح بمده شمالا إلى أبعد من أسبوط بل إلى القاهرة إذا لزم الأمر .

٧٤ - ويحتوي الملحق رقم ٢ على الاعتبارات التفصيلية التي تؤثر في تصميم خط كهربي يمتد فيما بين أسوان والقاهرة ، ونحن نوصي ببناء 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 كهربية 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 الكهربية المولدة من محطة أسوان الكهربية المائية والمحطات المقامة عند قناطر النيل .

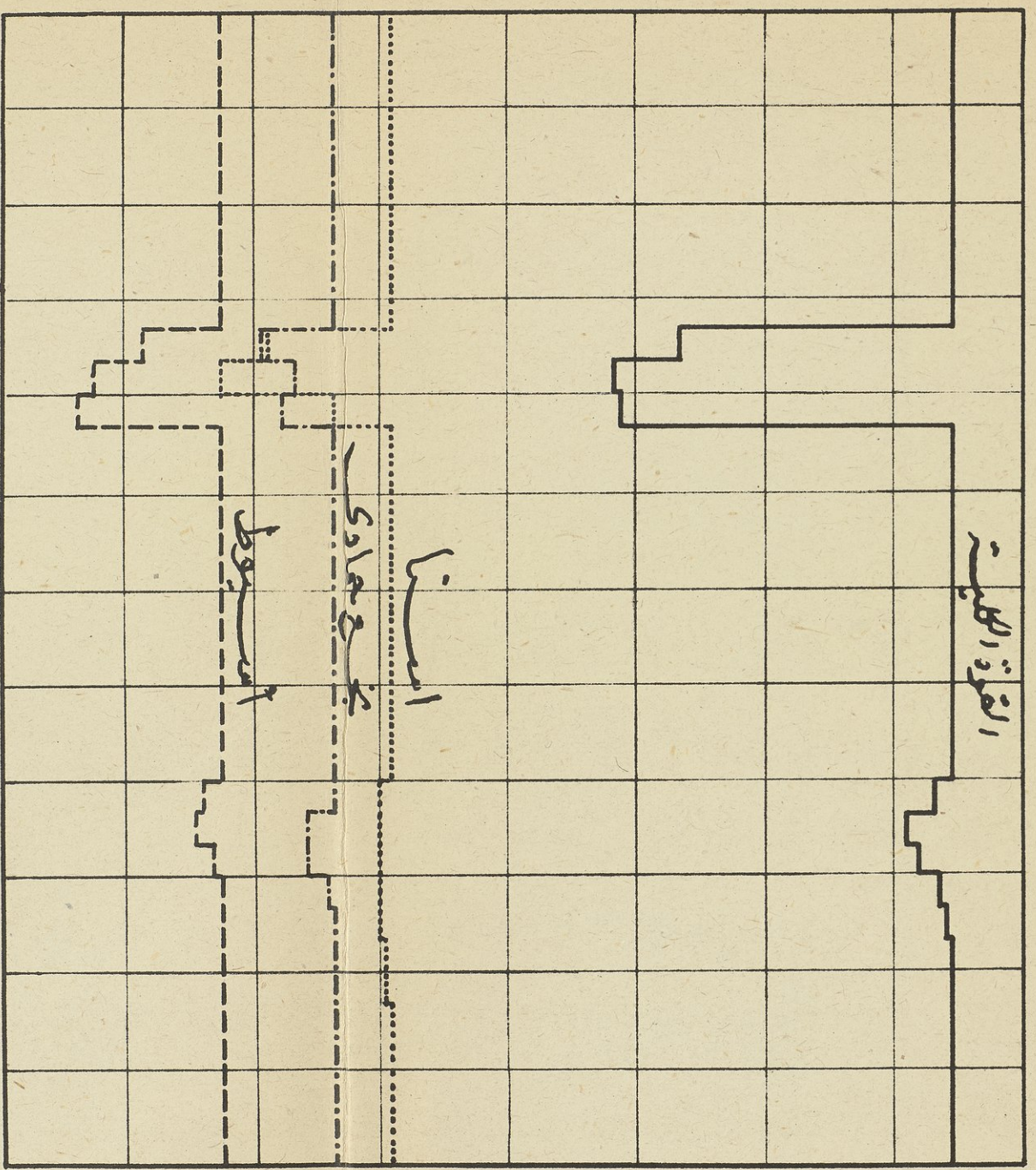
مشروع رقم ١ - تخصص جميع الطاقة الكهربية لانتاج السماد والصلب .

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

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

مشروع توليد القوة الكهربائية

ممن المتناطرات الممتدة على المنيل



كيلوات

٧٠٠٠٠٠

٦٠٠٠٠٠

٥٠٠٠٠٠

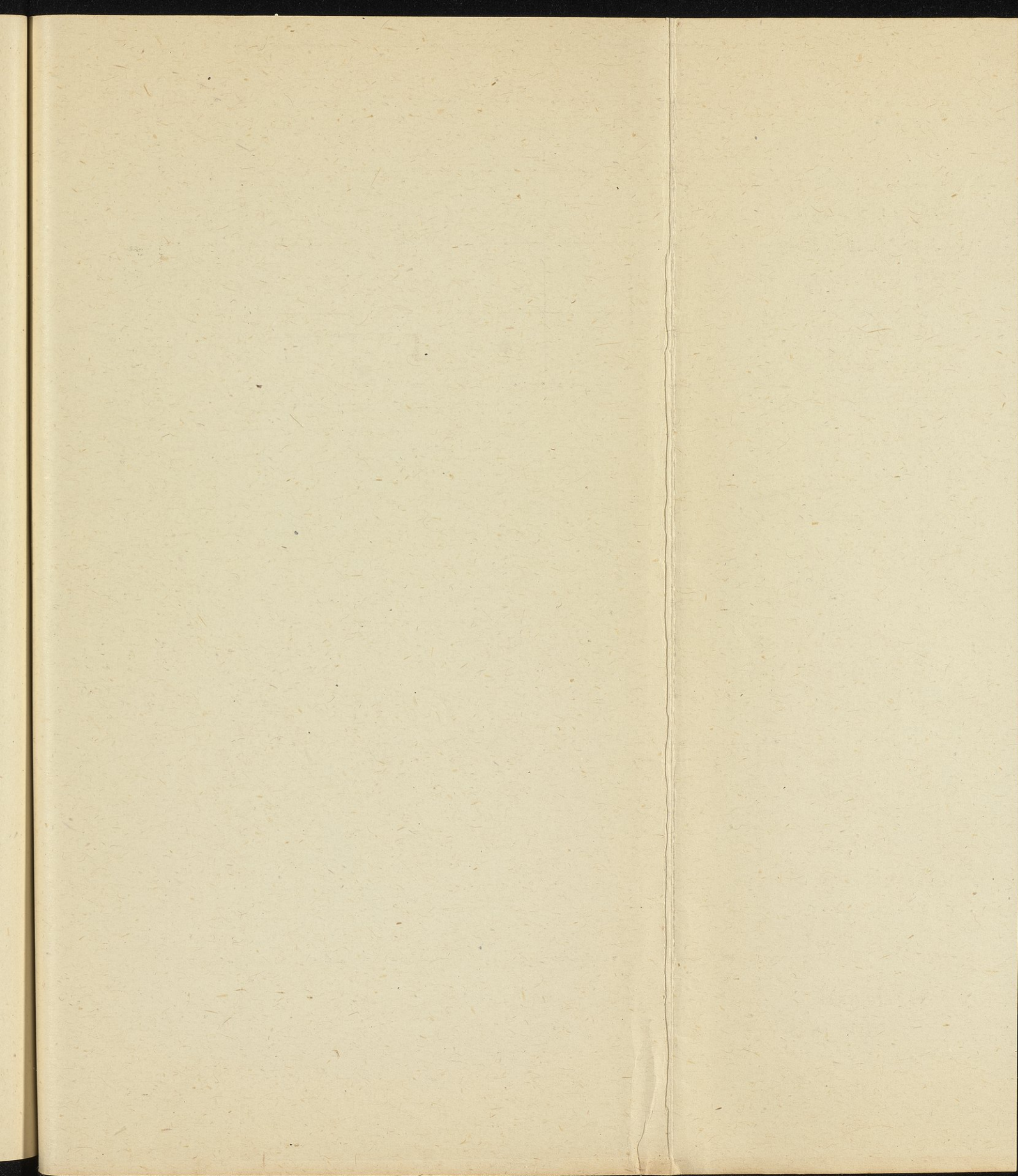
٤٠٠٠٠٠

٣٠٠٠٠٠

٢٠٠٠٠٠

١٠٠٠٠٠

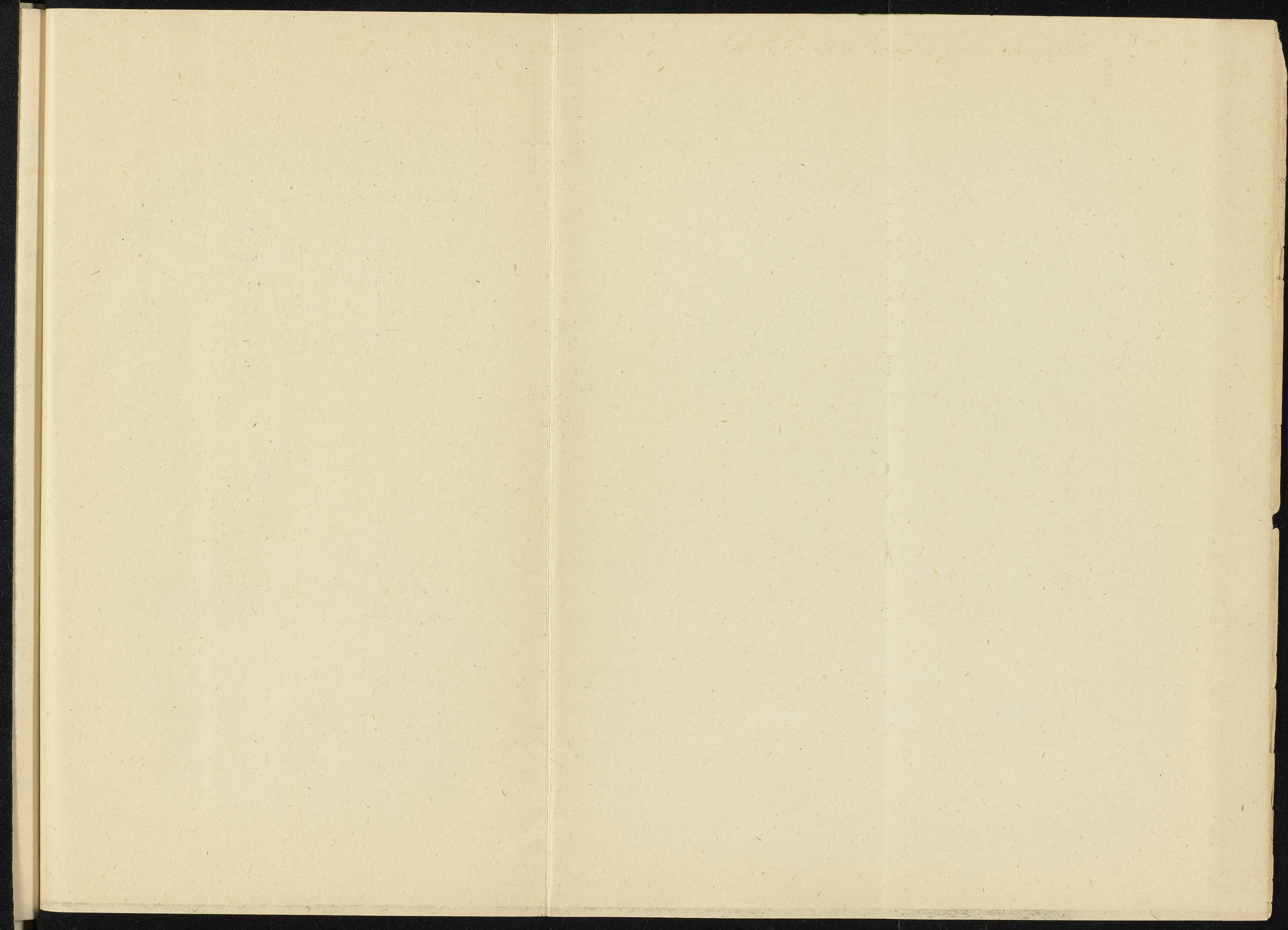
يناير فبراير مارس ابريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر اكتوبر نوفمبر ديسمبر



مشروع كهرتقبة الوجه القبلي القوة المولدة عبرت سد أسوان وقت طرأ مناو وجميع مجاري واسسيوط



يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر



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

مشروع رقم ٣ ب — مثل مشروع ١٣ على أن ينشأ مصنع السماد فى نجع حمادى .

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

ويشمل هذا المشروع تكاليف تربيتين اضافيتين من ذوات السقوط المنخفض تربران فى محطة أسوان ، وسترفع هاتان التريبتان القدرة المستديمة المولدة على مدار السنة إلى ١٣٤,٤ مليون وات .

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

٧٨ — المشروع رقم ٢ — قسم هذا المشروع إلى دراستين مختلفتين ،

مشروع رقم ١٢ وهو يقضى بإنشاء مصنع السماد فى أسوان مع مد خط كهربائى للأغراض العامة يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت . ومشروع رقم ٢ ب وهو يقضى بإقامة مصنع السماد فى نجع حمادى مع توفير الحمل الكهربائى للأغراض العامة .

ومحصل هاتين الدراستين يرجح كفة المشروع رقم ١٢ إلا أن مجال
المفاضلة بينهما ضيق .

٧٩ - المشروع رقم ٣ - وهو الخالص بكهربة الوجه القبلي . وقد
قسم أيضا إلى دراستين مختلفتين مشروع رقم ١٣ وهو يقضى بإقامة
مصنع السباد في أسوان ومشروع رقم ٣ ب وهو يقضى بإقامة مصنع
السباد في نجع حمادى . ولما كان من المحتمل الانتفاع بمختلف الطاقة
الكهربائية المولدة من المحطات الكهربائية المائية القائمة عند القناطر
في صناعة السباد فإن المشروع ٣ ب يمتاز على المشروع ١٣
امتيازاً بينا .

٨٠ - المشروع رقم ٤ - يوفر المشروع رقم ٣ كما ذكرنا آنفا فائداً من
القوة المستمرة خصص لصناعة السباد . ولما كان من الممكن تقاضى ثمن
مرتفع عن هذه القدرة المستديمة إذا بيعت للوافق العامة فإن ، المنطق
يقضى بأن ننظر في مد الخط الكهربائى إلى القاهرة ، إذ لا شك فى أن
المراكز الصناعية الكبيرة الآهلة بالسكان التى تنعم بقسط من الرفاهية أوفر
مما يتيسر غالباً فى الوجه القبلي ، سرعان ما تستنفد القوى الكهربائبة الفائضة
إذا عرضت بأسعار معقولة . وعلاوة على ذلك فإنه يتبين من الإحصاءات
التي أمامنا أن هناك على كل حال ما يدعو لزيادة القدرة المطلوبة للقاهرة
فى بحر السنين الست القادمة . ولذلك فإنه من الضرورى دراسة ما إذا
كان تحقيق هذه المطالب بإقامة محطة توليد حرارية أكثر اقتصاداً من
تحقيقها بنقل القوة الكهربائبة من أسوان .

٨١ - وتقتضى زيادة القدرة المولدة من المشروع رقم ٤ أن ندخل
فى تقديراتنا نفقات إقامة وحدتين إضافيتين تعملان على السقوط المنخفض
فى محطة أسوان ، وتقدر القوة الإضافية الناجمة من ذلك المتيسر نقلها إلى
القاهرة ب ٨٥ مليون وات .

وتبلغ تكاليف إنتاج الطاقة في المحطات الحرارية ذات الكفاية العالية في منطقة القاهرة في الوقت الحاضر ٣,٨ مليم تقريبا عن كل وحدة مرسلة من المحطة وذلك على أساس سعريزيت الوقود البالغ ثمن الطن منه ٥,١٣٥ جنيه . على أن السعر الذي تشتري به الطاقة الكهربائية اللازمة مرتفع جدا عن هذا الرقم نظرا للحالة الراهنة التي تقوم عليها صناعة توريد الكهرباء . وإذا فرض ونقص سعريزيت الوقود في المستقبل فبلغ ثمن الطن منه ثلاثة جنيهات ونصف مثلا فسيكون سعر التوليد المعدل في المحطات الحرارية الحديثة (كما جاء في الملحق رقم ٤) ٢,٥٢ مليم تقريبا 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 مستقبلا عن ٢,٤ مليم مثلا للوحدة الواحدة في المنطقة الأولى وعن ٣ مليم في المنطقة الثانية . وهذا السعريزيد زيادة واضحة على سعر توريد الكهرباء من أسوان في أى من المشروعات التي بحثناها، كما أنه يتسع لاحتياطي معقول .

٨٢ - خلاصة المشروعات - يبين الجدول الآتي رقم ٤ النتائج المالية المترتبة على المشروعات السابقة كما يبين السعر الذي يمكن أن تورده الطاقة الكهربائية اللازمة للسماد والصلب والمرافق العامة في كل حالة كما يبين تكاليف رأس المال اللازم لشتى الأعمال المطلوبة .

الاتفا

جدول رقم ٤ - خلاصة المشروع

الانتاج السنوي بالطن	السماد			الإنتاج السنوي بالطن	جملة تكاليف رأس المال	المشروع
	السعر المعدل لبيع الطاقة الموردة عن كل ك. و. س.	نفقات إنتاج الطاقة عن كل ك. و. س.	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س.			
٩١٥٠٠	٠,٥	٠,٥	١١٧٢ ٣٩٠٧٠٠	١٢,٣٩٩,٠٦٢	١	
٩١٥٠٠	٠,٤٢٤	٠,٥٠٥	١٠٤٦ ٣٤٩٠٠٠	١٤,٧٩٢,٦٥٩	١ ٢	
٩١٥٠٠	٠,٤٩٩	٠,٧٠٣	٩٧٠ ٣٢٢٠٠٠	١٤,٨٥٣,٨٣٠	٢ ب	
٩١٥٠٠	٠,٣٣٠	٠,٧٣٤	١٣٧٩ ٤٦٠٠٠٠	٢٣,٠٢٦,٦٠٧	١ ٣	
٩١٥٠٠	٠,٣٤٣	٠,٧٦١	١٣٠٥ ٤٣٥٠٠٠	٢٢,٩٧٢,٩٠٣	٣ ب	
٩١٥٠٠	٠,٤٠٦	١,٠٦٨	١٠٦٦ ٣٥٥٠٠٠	٣١,٢٦٣,١٦٢	٤	

جنيه مصرى

الانتفا
بالطاقة

جدول رقم ٤ - خلاصة المشروع
التي كانت محلا للاعتبار

الانتفا	الطاقة المستخدمة في الأغراض العامة		سب		السماد				جملة تكاليف رأس المال	الشروع			
	السعر المعدل لبيع الطاقة عن كل ك.و.س	نفقات إنتاج الطاقة عن كل ك.و.س	الطاقة المستخدمة مليون ك.و.س	الموقع	السعر المعدل لبيع الطاقة المورد عن كل ك.و.س	نفقات إنتاج الطاقة عن كل ك.و.س	الإنتاج السنوي بالطن	السعر المعدل لبيع الطاقة المورد عن كل ك.و.س			نفقات إنتاج الطاقة عن كل ك.و.س	الطاقة المستخدمة مليون ك.و.س	الإنتاج السنوي بالطن
	ملياً	مليم			ملياً	ملياً					جنيه مصرى		
	—	—	—	—	٠,٥٨٨	٠,٥٨٨	٢٩٣	٠,٥	٠,٥	١١٧٢	٣٩٠٧٠٠	١٢,٣٩٩,٠٦٢	١
٣	٢,٠٣٦	١١٣	الوجه القبلى	٠,٥١	٠,٥٩١	٢٩٣	٠,٤٢٤	٠,٥٠٥	١٠٤٦	٣٤٩٠٠٠	١٤,٧٩٢,٦٥٩	١٢	
٣	٠,٧٠٣	١١٣	»	٠,٣٨٦	٠,٥٩٠	٢٩٣	٠,٤٩٩	٠,٧٠٣	٩٧٠	٣٢٢٠٠٠	١٤,٨٥٣,٨٣٠	٢ ب	
٣	٠,٧٣٤	٢٩٩	»	٠,٣٣٠	٠,٧٣٤	٢٩٣	٠,٣٣٠	٠,٧٣٤	١٣٧٩	٤٦٠٠٠٠	٢٣,٠٢٦,٦٠٧	١٣	
٣	٠,٧٦١	٢٩٩	»	٠,٣٤٣	٠,٧٦١	٢٩٣	٠,٣٤٣	٠,٧٦١	١٣٠٥	٤٣٥٠٠٠	٢٢,٩٧٢,٩٠٣	٣ ب	
٣	١,٠٦٨	٢٩٩	»	٠,٤٠٦	١,٠٦٨	٢٩٣	٠,٤٠٦	١,٠٦٨	١٠٦٦	٣٥٥٠٠٠	٣١,٢٦٣,١٦٢	٤	
٢,٤	١,٠٦٨	٢٤١	القاهرة										

بالطاقة

التي كانت محلا للاعتبار

الطاقة المستخدمة في الأغراض العامة				ب		
السعر المعدل لبيع الطاقة عن كل ك.و.س	نفقات إنتاج الطاقة عن كل ك.و.س	الطاقة المستخدمة مليون ك.و.س	الموقع	السعر المعدل لبيع الطاقة الموردة عن كل ك.و.س	نفقات إنتاج الطاقة عن كل ك.و.س	الطاقة المستخدمة مليون ك.و.س
مليا	مليم			مليا	مليا	
—	—	—	—	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 ، فانتهدت الى التوصية بتنفيذ المشروع رقم ٣ ب على المرحلتين الآتيتين :

المرحلة الأولى : - إنشاء المحطة الكهرو بائية المائية في أسوان مع مد خط كهرو بائى يعمل على ضغط ٢٧٥ ألف فولت من أسوان الى نجع حمادى ، وتشمل هذه المرحلة أيضا إنشاء مصنع السماد فى نجع حمادى لإنتاج النيتروتشوك وإنشاء مصنع للصلب فى أسوان .

المرحلة الثانية : - وتشمل هذه المرحلة إنشاء محطات كهرو بائية مائية عند قناطر إسنا ونجع حمادى وأسيوط ومد الخط الكهرو بائى الذى يعمل على ضغط ٢٧٥ الف فولت الى أسيوط لربط هذه المحطات بعضها ببعض .

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

اقتصاديات المشروع الموصى به

٨٤ - (١) نظرة عامة : لقد أتيح للجنة فى أثناء رحلاتها فى الخارج فرصة مشاهدة مصانع للسماد والصلب تشتغل على معامل حمل يقرب من ١٠٠٪. ويظهر أنه من السهل تحقيق هذه المعاملات عمليا - ففي حالة صناعة الصلب يمكن تصميم الأفران لتشتغل على حمل عادى سبق تحديده كما يمكن إبقاؤها دائما محملة تجميلا كاملا بتركيب الآلات المناسبة لتغذية الأفران. على أن اللجنة قد راعت الاحتياط واختارت معامل حمل للصلب يبلغ ٩٠٪ لمدة ٨ أشهر. وقد قدرنا فى المشروع الذى أوصينا به إقامة أربعة أفران قدرة كل منها ١٢٠٠٠ (ك. ف. ١٠) تنتج ٣٨٥ طنا من الصلب يوميا وتعمل باستمرار مدة ثمانية أشهر وتنتج حوالى ٩١٥٠٠ طن سنويا .

٨٥ — وقد اختير أيضا رقم مماثل 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 الكلي لصنع السماد بغية تنظيم الحمل) سيديحان لنا الانتفاع الكامل تقريبا 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 المتخلفة من الحمل الأقصى في الأغراض العامة فقد اكتفى بمعامل حمل قدره ٧٠٪ فقط .

٨٦ — (ب) إنتاج السماد : وقد افترضنا في الدراسة التي قمنا بها للمشروعات السابق الإشارة إليها أن مصنع السماد سواء كان في أسوان أو في نجع حمادى سينتج سماد النيتروتشوك . على أنه مما يستعري 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 أزوت . ولذلك فمن الممكن إذا اقتضى الأمر إحلال نترات النشادر المحببة محل النيتروتشوك ولو أن كمية السماد الناتج في كل حالة ستفاوت تفاوتاً عكسياً بنسبة ما يحويه السماد من الأزوت . وقد روعيت الفروض الآتية في جميع الحالات :

يستهلك إنتاج الطن من سماد النيتروتشوك أو سماد نترات النشادر الجيرى الذى يحتوى على ١٦٪ من الأزوت طاقة قدرها ٣٠٠٠ ك.و.س .

يستهلك إنتاج الطن من سماد نترات النشادر الذى يحتوى على ٣٢٪ من الأزوت طاقة قدرها ٦٠٠٠ ك.و.س .

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

٨٧ - وسيشأ مصنع السماد طبقاً للمشروع الموصى به في نجع حمادى ،
وسوف يكون قادراً على إنتاج ٣٣٢٠٠٠ طن من النيتروتشوك سنوياً
في المرحلة الأولى وتزداد هذه الكمية إلى ٤٣٥٠٠٠ طن سنوياً في المرحلة
الثانية . ومن الممكن إقامة مصنع السماد في أسوان دون الأخلال بالنتائج
الاقتصادية للمشروع . وفي هذه الحالة تكون الطاقة المولدة كافية لإنتاج
٣٤٩٠٠٠ طن من النيتروتشوك في المرحلة الأولى وتزداد إلى ٤٦٠٠٠٠
طن سنوياً في المرحلة الثانية . وفي كلتا الحالتين يجب أن يوضع تصميم
المصنع بحيث يمكن تعديله لإنتاج نترات النشادر المحببة ، وتبلغ كميتهما
في حالة أسوان ٢٣٠٠٠٠ طن سنوياً ، وفي حالة نجع حمادى ٢١٧٥٠٠ طن
سنوياً ، إلا أنه ييسدو من غير المرغوب فيه من ناحيتي الترفيه والظروف
الاجتماعية إقامة مصنعى الصلب والسماد معا في أسوان .

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

مرتبات وأجور ، ونفقات التشغيل ... ٢,٥ جنيهاً مصرياً للطن
نفقات رأس المال ١,٦ » » »
المجموع ٤,١ جنيهاً مصرياً

٨٩ - وتبلغ الطاقة الكهربائية اللازمة لإنتاج الطن من النيتروتشوك بما
في ذلك ما تستهلكه مطاحن الحجر الجيري حوالى ٣٠٠٠ وحدة . وسيلبغ إنتاج
المصنع في المرحلة الثانية للمشروع الموصى به ٤٣٥٠٠٠ طن سنوياً . أما
قيمة الكهرباء اللازمة فستبلغ ٤٨٠٠٠ جنيه مصرياً أى بواقع ١,٠٣ جنيهاً
لكل طن . يصنع من النيتروتشوك إذا وردت الوحدة من هذه الطاقة

الكهر بائية بسعر ٠,٣٤٣ مليا ، وهو السعر المحدد في هذا المشروع . وعلى هذا فإن جملة نفقات إنتاج الطن من النيتروتشوك في نجع حمادى ستصل إلى ٥,١٣ جنيه . وبما أن معظم السماد سيستعمل دون شك في الوجه البحرى فمن الضرورى إضافة تكاليف النقل للحصول على أقل سعر ممكن للبيع في هذه المنطقة . هذا وقد قمنا بتجريات 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 مليم . وقد تكون أجور النقل النهرى أقل من ذلك ، إلا أنه لم يكن من الميسور الحصول على أرقام يمكن الاعتماد عليها بالنسبة للكميات المعروضة للبحث المطلوب نقلها بالطريق النهرى .

وإذا أنشئ مصنع السماد في أسوان فسوف يتكلف نقل الحجر الجيرى من نجع حمادى إلى هذه المدينة حوالى ٠,١ 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 ٥,٩٣ جنيه . ويصح مقارنة هذا الرقم بثمان السماد المستورد في الوقت الحاضر ويبلغ ١٧ جنيه وبالثمان الذى ينتظر أن يهبط إليه هذا السماد في المستقبل وهو ١٣ جنيه .

٩١ — وقد افترض في الجدولين رقم ٥ و ٦ أن الطاقة الكهر بائية ستباع لصناعى السماد والصلب بنفقات توليدها حتى يمكن خفض نفقات إنتاج هذين الصنعتين إلى أدنى حد ممكن .

٩٢ — ويتحدد سعر البيع الحالى للسماد والصلب دوليا تبعاً لمقتضيات العرض والطلب العالمى . ولما كان إنتاج هذين الصنعتين في مصر لا يفي

بحاجة البلاد فلا مناص إذن من تحديد سعر عام للسماد المستورد والسماد المنتج محليا لتفادي وجود سعرين مختلفين لُصنف واحد . ومن المقدر أن أسعار إنتاج كل من هذين الصنفين في مصر ستقل كثيرا عن أسعار المستورد من الخارج . وستدبر حالة السماد بغية مناقشتها ؛ على أن المحجج نفسها تهض أيضا في حالة صناعة الصلب .

٩٣ — كان سعر طن النيتروتشوك قبل الحرب ٦,٥ جنيه تقريبا ، وقد ارتفع هذا السعر في أثناء الحرب الأخيرة إلى ٣٠ جنيه تقريبا ، 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 المنتظر في النهاية أن يستقر سعر النيتروتشوك على ١٣ جنيها تقريبا للطن الواحد ، بينما تبلغ نفقات إنتاج الطن من السماد في المشروع الموصى به ٥,١٣ جنيه في نجح حمادى و ٥,٩٣ جنيه تقريبا في القاهرة ، وأمام الحكومة سبيلان للمحافظة على سعر واحد للسماد المحلى والمستورد من الخارج :

(١) رفع سعر السماد المحلى إلى مستوى سعر السماد المستورد من الخارج وذلك إما بزيادة سعر الطاقة الكهربائية وإما بفرض ضريبة إنتاج على صناعة السماد (وسيدخل الربح في كتلتا الحالتين في إيرادات الحكومة) .

(ب) تستطيع الحكومة أن تشتري جميع السماد المستورد وتضمه إلى الإنتاج المحلى وتحدد سعرا عاما لبيع السماد في مصر ، وقد يكون هذا السعر أقل من السعر العالمى وفي هذا مساعدة للزراع تعود على الاقتصاد الزراعى القومى بالرفع .

(١) هذا هو السعر المقرر للبيع بالقطاعى بعد خصم إعانة الحكومة .

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

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

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

٩٥ - (ج) إنتاج الصلب : قد راعينا فى 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 قادرا على إنتاج ٩١٥٠٠ طن فى السنة .

وتقدر نفقات إنتاج الطن من الصلب في مصنعه مع استثناء نفقات الكهروباة اللازمة له بما يأتي :

تكاليف إنتاج طن الصلب بأسوان

جنيه

خامات ٣,٨٧

رأس المال ٢,٦٨

مرتبات وأجور ومصارييف البيع ١,٩٦٣

جملة نفقات الإنتاج مع استثناء نفقات الكهروباة ٨,٥١٣

٩٦ — وسنحصل من صناعة الصلب على منتجات فرعية تقدر كمياتها الحاصلة من كل طن من الصلب كما يأتي :

٠,٦ طن من جالغ الأسمنت .

٠,٥ » » فوسفات الجير .

ولا تشمل نفقات الإنتاج المبينة أعلاه القيمة التقديرية لهذه المنتجات الفرعية .

٩٧ — ويتطلب إنتاج الطن 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 الكهروبائية اللازمة لإنتاج طن الصلب ٣٢٠٠ ك . و . س . .

٩٨ — وإذا فرضنا أن إنتاج طن الصلب يحتاج إلى ٣٢٠٠ وحده كهروبائية وأن سعر الوحدة من الطاقة الموردة يبلغ ٠,٣٤٣ ملجم وهو السعر المعدل طبقا للمشروع الموصى به ، فإن نفقات الكهروباة اللازمة للطن من الصلب تبلغ ١,٠٩٨ جنيه وبذلك يصبح أقل سعر لإنتاج طن الصلب في أسوان ٩,٦١١ جنيها مصريا .

٩٩ - وسوف لا يكون هناك طلب كاف على الصلب في منطقة أسوان، ومن ثم سيحتتم من غير شك نقل جميع الكمية المنتجة إلى الوجه البحرى. وتقدر تكاليف النقل من أسوان إلى القاهرة بحينه مصرى للطن تقريبا كما هى الحال بالنسبة للنير وتشوك. وبناء عليه سيكون أقل سعر للبيع فى القاهرة هو ١٠,٦١١ جنيها للطن مقابل ٥٥ جنيها وهو السعر الحالى و١٦ جنيها وهو السعر المنتظر أن يباع به الصلب فى المستقبل. ويتبين من هذا أن هناك مجال كاف لإنتاج الصلب فى أسوان .

١٠٠ - على أن انتاج الصلب يتأثر بعاملين مهمين هما :

(١) سعر الكوك .

(٢) توفر اليد العاملة .

أما عن سعر الكوك فقد أدخلنا فى تقديرنا مبلغ ٥ جنيهات كسعر للطن إلا أننا نرى أن هذا الرقم لا يمكن الاعتماد عليه اعتمادا تاما نظرا لتقلبات الأسعار فى الأيام الأخيرة . أما عن توفر اليد العاملة فان قلة الأراضى الزراعية والمسكن فى أسوان تجعلنا غير مقتنعين تمام الاقتناع بأنه من الميسور تعبئة العمال اللازمين من هذه المنطقة إذا كنا سنأخذ منها ما نحتاجه من عمال لمصنع السباد، ولا شك أن هذه الصعوبة ستخف حدها إذا استقر الرأى نهائيا على إنشاء مصنع السباد فى نجع حمادى ، وهو ما سبق أن أوصينا به .

١٠١ - ونحن نقترح بأن تطرح عملية إنتاج الصلب فى مناقصة عامة كما هى الحال بالنسبة للسباد وأن تطالب العطاءات على أساس الكمية المطلوبة للإنتاج وسعر توريد الكهرباء لمصنع الصلب وسعر الطن من الصلب المنتج. فإذا تبين من نتيجة المناقصة أن إنتاج الصلب فى أسوان غير اقتصادى أمكن زيادة إنتاج مصانع السباد بما يعادل كمية الصلب .

١٠٢ - يبين الجدول الآتى رقم ٦ الأرباح المقدرة من بيع الصلب وما يقابلها من أسعار البيع المختلفة للصلب الناتج من مصنع أسوان طبقا للمشروع الموصى به .

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

سعر بيع الطن	الكمية المنتجة بالطن	نفقات انتاج الطن	الربح عن كل طن منتج	جملة الربح السنوي
جنيه مصرى		جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى
٩,٦١١	٩١٥٠٠	٩,٦١١	—	—
١٠	٩١٥٠٠	٩,٦١١	٠,٣٨٩	٣٥٦٠٠
١١	٩١٥٠٠	٩,٦١١	١,٣٨٩	١٢٧٠٠٠
١٢	٩١٥٠٠	٩,٦١١	٢,٣٨٩	٢١٨٥٠٠
١٣	٩١٥٠٠	٩,٦١١	٣,٣٨٩	٣١٠٠٠٠
١٤	٩١٥٠٠	٩,٦١١	٤,٣٨٩	٤٠١٥٠٠
١٥	٩١٥٠٠	٩,٦١١	٥,٣٨٩	٤٩٣٠٠٠

١٠٣ - (د) القدرة الكهربائية اللازمة للرافق العامة - يمكن
سد جميع المطالب اللازمة للوجه القبلي من القدرة المستمرة في المشروع
الموصى به، ويبقى بعد ذلك فائض مماثل من القدرة المستمرة يمكن الاستفادة
به في إنشاء صناعات جديدة أو إرساله شمالا 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 والجدول المشار
إليها في هذا التقرير .

١٠٤ - يوفر المشروع الموصى به حوالى ٣٠٠ مليون وحدة كهربائية
سنويا للبلديات والأعمال الصناعية والرى في الوجه القبلي . وإذا وزعت
نفقات إدارة المشروع على جميع الوحدات الكهربائية المشفع بها بلغ

متوسط سعر الطاقة ٠,٧٦١ مليم عن كل وحدة موردة للراكر المختلفة التي تستخدمها . إلا أننا نرى أنه مما يحفز على انتاج السماد بأقل سعر ممكن أن تورد الطاقة الكهربية للرافق العامة بأسعار معادلة لأسعار انتاجها في المحطات الحرارية ذات الكفاية العالية ومن ثم فقد افترضنا في حساباتنا أن سعر بيع الطاقة الكهربية للرافق العامة سيكون ٣ مليم في الوجه القبلي و ٢,٤ 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 جنيه للطان .

١٠٥ - وتقدر الأرباح السنوية المحصلة من بيع الطاقة الكهربية للرافق العامة في الوجه القبلي بسعر ٣ مليم للوحدة بمبلغ ٦٦٩٠٠٠ جنيه مصري كما هو وارد في المشروع الموصى به .

١٠٦ - الخلاصة - وختاماً لهذا البحث يمكن القول بأن المشروع المقترح بينما يخدم الأغراض الزراعية إلى حد كبير فإنه لا يغفل نصيب الصناعة المصرية المشروع في الطاقة الكهربية المولدة من كهربية الوجه القبلي .

١٠٧ - وقد أوردنا في الملحق رقم ٥ جداول الأرباح المتوقعة من شتى المشروعات التي درست آنفاً بالنسبة للأسعار المختلفة لبيع السماد والصلب والطاقة الكهربية اللازمة للرافق العامة .

٤٥ - النتائج

١٠٨ - فيما يلي خلاصة النتائج والتوصيات الهامة الواردة في هذا التقرير :

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

وفي المرحلة الأولى ستزود محطة أسوان بنجج حمادى بالقوة الكهربية بواسطة خط إرسال كهربائى ضغطه ٢٧٥ كيلو فولت .

وفي المرحلة الثانية نوصى بتنفيذ مشروع كامل لكهربية الوجه القبلى يشمل إنشاء محطات كهربية مائة عند قناطر اسنا وبنجج حمادى وأسبوط ، على أن تتصل هذه المحطات فيما بينها وبين محطة أسوان بواسطة خط الإرسال الذى يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت .

(٢) وتفتوح اللجنة أن تتناول المشروعات الكهربية المائية الأخرى المحتملة التحقيق ، وعلى الأخص مشروع غور القطارة ، فى تقرير منفصلة .

(٣) وترى اللجنة أن التوفيق بين كافة مصادر القوى الكهربية فى أرجاء مصر مستقبلا يقتضيها أن تضع تقريرا آخر يتناول التدابير التى تتخذ لتغذية منطقة القاهرة والوجه البحرى بالقوى الكهربية .

(٤) وفى المرحلة الأولى ستراوح القوى التى سيكون فى الإمكان توليدها من محطة أسوان الكهربية 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 للياه فى الخزان على منسوب مقداره ١٠٣ خلال موسم الفيضان . وتوصى اللجنة بأنه ينبغى للقائمين على شئون الرى أن يفكروا فى رفع مياه الخزان فى فصل الفيضان إلى منسوب ١٠٥ ليزيدوا بذلك القوى الكهربية المولدة .

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

(١) الميجاوات يساوى مليون وات .

خير ملاءمة . واتمهنا أخيرا الى التوصية بإقامة صناعيتين عظيمتين الشأن بالنسبة لمصر وهما السهاد الصناعي والحديد والصلب .

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

(٦) وقد استعرضنا شتى أصناف الأسمدة الصناعية التي تتوافر موادها الخالم في مصر فاتمهنا إلى التوصية بصنع سماد نترات النشادر الجيرية (نيتروتشوك) ، وراعينا في تصميم مصنع السهاد أن يكون من اليسور إعداده لإنتاج نترات النشادر المحببة إذا اقتضى الأمر ذلك في المستقبل . ويجب طرح إنشاء هذا المصنع في مناقصة بأسرع ما يمكن على أساس سعر الكهروباء ومقدار الإنتاج وسعر بيع الطن من السهاد .

(٧) وقد عينا عناية كبيرة بالمواقع المختلفة التي يمكن إقامة مصنع السهاد عليها ، وأوصينا بأن ينشأ في الحال مصنع السهاد في نجع حمادى . ويبلغ الإنتاج المقدر لهذا المصنع ٤٣٥٠٠٠ طن سنويا ، إلا أن الإنتاج سيقصر في المبدأ على ٣٢٢٠٠٠ طن سنويا إلى أن تتم المرحلة الثانية من المشروع .

وتتطلب صناعة النيتروتشوك كميات عظيمة من الحجر الجيري ، وهو متوفر في اسنا ونجع حمادى . وتوصى اللجنة بأقامة مطاحن هذا الحجر في نجع حمادى بجوار مصنع السهاد .

(٨) وسيورد خط الارسال المتمد من أسوان إلى نجع حمادى القدرة المستمرة المطلوبة للأغراض العامة في هذه المنطقة في المستقبل القريب ، وهي تبلغ في تقديرنا ٢٢ ميغاوات . أما في المرحلة الثانية من التوسع المقترح فسيمد خط الارسال إلى أسيوط ، وتزداد القدرة المستمرة الموردة

للاغراض العامة في هذه المنطقة إلى ٤٩ ميجاوات . وستوفر عندئذ فائض من القوى الكهربائية المستمرة المولدة من المشروع بصفة عامة . وقد قدرت اللجنة احتمال ارسال القوة إلى أبعد من ذلك شمالا فدرست بمزيد العناية مختلف الحلول الموصلة إلى هذه الغاية وانتهت 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 كهربة الوجه القبلي . ولما كان في جوار أسوان كميات عظيمة من ركاز الحديد الممتاز الرتبة فقد اتجهت عنايتنا 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 تجارى سليم ، إلا أن البت في ذلك يتوقف ضمن عوامل أخرى على امكان تزويد هذه الصناعة بما يلزمها من موظفين فنيين وتعبئة ذلك الطراز من العمال المهرة اللازمين لإدارتها .

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

فاذا اتضح من نتيجة هذه المناقصة أن إنشاء مصنع الصلب أمر غير مستصوب ، أمكن زيادة إنتاج مصنع السماد في نجع حمادى بما يعادل كمية الصلب التي كان من المقدر إنتاجها .

ولذلك توصى اللجنة بأن يصمم مصنع السماد بحيث يستطيع في حالة إنشاء مصنع الصلب أن ينتج سنويا محصولا قدره ٣٢٢٠٠٠ طن في المرحلة الأولى و ٤٣٥٠٠٠ طن في المرحلة الثانية . أما اذا لم ينشأ مصنع

للصلب فيمكن زيادة محصول السماد سنويا الى ٤١٣٥٠٠ في المرحلة الأولى و ٥٢٦٥٠٠ في المرحلة الثانية .

(١٠) وتوصى اللجنة بأن مشروعا من هذا القبيل ينبغي اعفاؤه من الرسوم الجمركية التي تقدر جملتها بمبلغ ٧٤٠٠٠٠٠ جنيه ، كما توصى بأن يتم تنفيذ المشروع بأسرع ما يمكن .

التوصيات

١٠٩ - وقد خلصنا من هذا التقرير الى التوصية بما يأتي :

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

(٢) يجب السير على برنامج لكهربية الوجه القبلي مدته عشر سنوات بحيث يقسم العمل الى مرحلتين على النحو الآتي :

المرحلة الأولى :

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

(ب) إنشاء خط للإرسال يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت من أسوان الى نجع حمادى مارا بأسنا .

(ج) إنشاء مصنع للسماد في نجع حمادى يشمل على الآلات اللازمة لجلب الحجر الجيري وطحنه ويكون إنتاجه السنوى ٣٢٢٠٠٠ طن من النيتر وتشووك في المرحلة الأولى و ٤٣٥٠٠٠ طن في المرحلة الثانية .

(د) إنشاء مصنع للصلب في أسوان لإنتاجه السنوى ٩١٥٠٠ طن .

المرحلة الثانية :

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

(ب) مد خط الارسال الذى سيعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو ثولت من نجع 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) المدينة أعلاه ، وتقدر كافة النفقات اللازمة لذلك ما عدا مصنعى السماد والصلب بمبلغ ١٤,٢٨٦,٨٩٢ جنيها مصريا .

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

(٥) ويجب الحصول على عطاءات عن خط الإرسال من أسوان إلى نجع 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 المقترح فى مصلحة البلاد بأسرها فإن تحصيل رسوم جمركية على الآلات المستوردة لما يتناقض مع هذه المصلحة ، وقد قدرت فى هذا التقرير جملة الرسوم الجمركية المستحقة عن الآلات المتوقع استيرادها فى المرحلة الأولى فبلغت ٧٤٠٠٠٠ جنيها مصريا .

(٧) ويجب اتخاذ التدابير لإنشاء مصنعى النيتروتشوك والصلب دون ابطاء حتى يتم ذلك فى نفس الوقت الذى تتيسر فيه القوة الكهربية .
وكذلك يجب تصميم مصنع السماد بحيث :

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

(ب) أن يستطيع زيادات بسيطة فيه القيام بصنع نترات النشادر
المحببة .

(٨) يجب أن يعنى بإمكان حفظ مستوى المياه فى خزان أسوان
فى فصل الفيضان على أعلى منسوب يتفق ومقدار رسوب الطمي المسموح
به حتى يمكن زيادة الحد الأدنى للقوى الكهربية المستنبطة من المشروع
وانقاص تكاليف توريدها .

شكر وتقدير

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

وأن اللجنة لمدينة بالشكر للستر كريج 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 بصلاحيات أنواع
السماد المختلفة .

وتفضلوا يا صاحب المعالي بقبول فائق الاحترام .

القاهرة في يناير سنة ١٩٤٧

عبد العزيز أحمد (رئيس)

و. ج. أ. بنى

س. ب. دنكن

مصطفى فتحى

ه. أ. جرونر

ف. كندى

محمد خيرى

الملحق 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 تقديرا لنفقات التشغيل المذكوره تحت كل
عنوان من هذه العناوين .

بند (أ) فائده 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٪ . ويبلغ قسط الفائدة السنوية التي تدفع عن رأس المال
٣٣٠٠٠٠ ج. م وقد سبق أن بينا في هذا التقرير أننا أدخلنا في حسابنا
مبلغ ٥٠٠٠٠٠ ج. م لتغطية الفائدة أثناء مدة الانشاء .

بند (ب) قسط الاستهلاك :

قد تقرر أن تكون مدة القرض الخاص بهذا المشروع ٣٥ عاما . وتقدر جملة تكاليف الأعمال اللازمة بما يقرب من ١١,٠٠٠,٠٠٠ ج. م بما في ذلك الرسوم الجمركية وفائدة رأس المال في اثناء الانشاء .

وقد فرضنا أن أقساط الاستهلاك المتجمعة ستغل فائدة سنوية مركبة بسعر ٣٪ / ٦ ، وبين الجدول (١) الوارد بعد المعدل السنوى لقسط الاستهلاك محسوبا على أساس المدة المقدرة للاستهلاك وسعر الفائدة اللذين ذكرناهما آنفا .

وسيتضح أننا قدرنا جملة قسط الاستهلاك والفائدة بـ ٥١١٥٠٠ جنية مصرى سنويا .

الجدول ١ — محطة توليد القوة الكهربائية المائية المائبة بأسوان

بيان تقديرى بالنفقات السنوية لفائدة رأس المال وقسط الاستهلاك

البند	مدة القرض بالسنين	قسط الاستهلاك	جملة التكاليف المقدرة	النفقات السنوية	
				قسط الاستهلاك	فائدة رأس المال
		٪	جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى
محطة توليد الكهرباء من مساقط خزان أسوان	٣٥	١,٦٥	١١,٠٠٠,٠٠٠	١٨١,٥٠٠	٣٣٠,٠٠٠
					٥١١,٥٠٠

ملاحظة :

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

بند (ج) — العوائد والضرائب

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

البنود (د) و (هـ) 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 حدا مألوفيا يقرب من ١,٢٥ في المائة من جملة تكاليف رأس المال. ولما كان الخزان قد بنى 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 آنفا فيما يخص محطة أسوان. أما ما عدا ذلك فالنفقات متماثلة، ومن ثم لعله يكون من المناسب أن ترفع النسبة المألوفة ١,٢٥٪ بمعدل أربعين 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 تبعا لذلك رفع النسبة المألوفة بمعدل عشرين في المائة حتى تبلغ ١,٥ من جملة التكاليف التقديرية البالغة (٩,٩٠٩,٠٠٠ جنيه مصري) باستثناء الرسوم الجمركية. وبناء على ذلك قد استعملنا هذه النسبة في الجدول (ب) الذي قدرت فيه جملة النفقات السنوية لتشغيل المشروع وإدارته بمبلغ ٦٦٠,٠٠٠ جنيه مصري.

الجدول ب - محطة توليد القوة الكهربائية المائية بأسوان
الجملة التقديرية لنفقات التشغيل والإدارة السنوية

الجملة التقديرية لنننننات السنوية	الننن	رقم البنن
جنيه مصري ٣٣٠,٠٠٠	الفائدة	ا
١٨١,٥٠٠	قسط الالنننك	ب
-	الننن والننن	ج
	نننات الننننل بما في ذلك المرننات والالنور	د
١٤٨,٥٠٠	٩,٩٠٩,٠٠٠	هـ
	جنيه مصري	و
٦٦٠,٠٠٠	المجموع	

الملحق رقم ٢

الاعتبارات التي تؤثر في تصميم الخط الكهربائي

بين أسوان والقاهرة

١ — بحثت مختلف المشروعات الممكنة لارسال القوة الكهربائية الى القاهرة على الوجه الآتي :

(١) الارسال بتيار متغير ذبذبه ٥٠ دوره — من الممكن نظريا إرسال قدرة كهربائية أقصاها ١٠٠ مجاوات بواسطة خط ذى دائرة مفردة طوله ٨٠٠ كيلو مترا وضغطه ٢٢٠ كيلو فولت .

وتباغ تكاليف خط مزدوج يعمل على هذا الضغط حوالى ٨,٠٠٠,٠٠٠ جنيه مصرى . وليس في مقدور أى دائرة من دائرتى هذا الخط أن تحمل على وجه التحديد قدرة أكثر من الرقم المقدّر الذى سبق أن ذكرناه وهو ١٠٠ مليون وات . ولما كان من المحتمل القيام بمشروعات مستقبلية في وادى 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 الأصوب أن نميل إلى إقامة خط ضغطه ٢٧٥ كيلو فولت حتى يسمح مثل هذا الضغط بزيادة القدرة الى ١٦٠ مليون وات للدائرة الواحدة . ويمكن إقامة خط مزدوج يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت وذبذبة ٥٠ دورة بمبلغ ١٠,٤٣٣,٠٠٠ جنيه مصرى بما في ذلك محطات التعويض ذات المكثفات ولكن باستثناء الرسوم الجمركية والفوائد المستحقة عن فترة الإنشاء .

(ب) الارسال بتيار متغير ذى ذبذبة منخفضة — قد توحدت ذبذبة شبكات التغذية في القاهرة والقطر المصرى بصفة عامة على ٥٠ دورة في الثانية . ومن ثم فانه وإن كانت التغذية على ذبذبة منخفضة تتناسب مع صناعة قائمة في جهة منعزلة كصناعة السماد إلا أن هذا سيقضى إقامة محولات لرفع الذبذبة في مراكز كالقاهرة حيث يتصل الخط الكهربائى بشبكات التغذية العامة القائمة . وقد تدبرنا هذه المسألة بعناية فاتفقنا الى أنه ليس ثمة فائدة ترحى في الوقت الحاضر من تخفيض ذبذبة الخط الكهربائى 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 كهربائى ذى تيار مستمر حيث تكون القدرة المنقولة بالقدر الذى لا يستطيع خط كهربائى مماثل يعمل على نفس الضغط وتيار متغير ذبذبه ٥٠ دورة أن ينقلها بنفس الحالة المرضية التى تنقل بها بواسطة الخط ذى التيار المستمر . ولذلك انتهى رأينا الى أن نظام الارسال بتيار مستمر ما زال فى طور التجربة ومن ثم فليس من المستصوب الآن أن نأخذ فى تطبيقه عمليا .

(د) النتيجة — وقد خلاصنا بناء على ذلك الى أن أنسب نظام للارسال هو إقامة خط مزدوج يعمل على ضغط ٢٧٥ كيلو فولت . وسيكون فى مقدور هذا الخط أن ينقل قدرة كهربائية مستمرة قدرها ١٦٠ مليون وات الى القاهرة فضلا عن سسد المطالب اللازمة فى نجع حمادى لمصنع السماد والأغراض العامة .

٢ — تكاليف الخط الكهربائى .

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

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

مقايسة أولية بالتكاليف لمسافة ٨٠٠ كيلومتر

رقم البند	البند	التكاليف التقديرية جنيه 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 كهربائى مزدوج 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	التكاليف المقدرة للرسوم الجمركية المصرية	٩١٢,٠٠٠
١١	فوائد رأس المال في فترة الإنشاء	٦١٥,٠٠٠
١٢	جملة تكاليف الخط بكامل مشتملاته بما في ذلك مصاريف الطوارئ والرسوم الجمركية المصرية وفوائد رأس المال في فترة الإنشاء	١١,٩٦٠,٠٠٠

٣ - المصاريف السنوية لتشغيل وإدارة الخط الكهربائى فيما بين
أسوان والقاهرة .

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

(١) فائدة رأس المال .

(ب) قسط الاستهلاك .

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

(د) العوائد والضرائب .

(هـ) تراخيص شغل الطريق .

البند (١) فائدة رأس المال :

قد تقرر أن يكون سعر الفائدة مماثلا للسعر الذى استعمل فى حساب
النفقات السنوية لتشغيل وإدارة محطة التوليد أى بواقع ٣ ٪ . وقد
تضمنت التكاليف المقدرة فوائد رأس المال فى فترة الإنشاء .

البند (ب) قسط الاستهلاك :

تقرر أن تكون مدة القرض ٣٥ عاما بالنسبة لشتى أصناف الأعمال التى
يشتمل عليها الخط والتي تقدر جملة تكاليفها بمبلغ ١١,٩٦٠,٠٠٠ ج.م .
وقد افترض أن أقساط الاستهلاك المتجمعة ستغل فائدة سنوية مركبة
بسعر ٣ ٪ .

البند (ج) نفقات الاصلاحات والصيانة والادارة وغير

ذلك من المصروفات :

تبلغ النفقات العادية للخطوط الكهربائية في المملكة المتحدة بحسب هذه البنود قرابة ٢,٥٪ من جملة تكاليف رأس المال . ولما كانت التكاليف بالنسبة للخط بين أسوان والقاهرة ستشمل آلات متحركة مثل المكشفات فانه من الأوفق فيما يظهر زيادة النسبة المئوية العادية فيما يختص به . على أن أجور الأيدي العاملة في مصر خليقة 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 الجركية وفوائد رأس المال في فترة الإنشاء .

البند (د) العوائد والضرائب :

وقد علمنا أنه ليس من المنتظر 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 ستغلها أقساط الاستهلاك المتجمعة .

البند (هـ) تراخيص شغل الطريق :

وقد علمنا أنه ليس من المعتاد تحصيل عوائد عن تراخيص شغل الطريق في مصر ، ولذلك لم نعمل في تقديرنا حسابا 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 .

الجدول (د)

الخط الكهر باني بين أسوان والقاهرة - جملة نفقات التشغيل والإدارة السنوية

النفقات السنوية		النفقات السنوية		النفقات السنوية		النفقات السنوية		النفقات السنوية	
الجملة	فائدة رأس المال بمصر ٣٪	قسط الاستهلاك	جملة التكاليف التقديرية	معدل قسط الاستهلاك ٪	مدة القرض سنة	البند	رقم البند		
٥٥٦,٥٠٠	٣٥٩,٠٠٠	١٩٧,٥٠٠	١١,٩٦٠,٠٠٠	١,٦٥	٣٥	المواقع وأعمال المباني واخلاء الطريق والخط الكهر باني والخطات الفرعية نفقات الاصلاحات والصيانة بواقع ٣,٨ في المائة من جملة التكاليف بعد استبعاد الرسوم الجزئية وفوائد رأس المال في فترة الإنشاء	١		
٢٩٣,٥٠٠	—	—	—	—	—	جملة التكاليف والنفقات السنوية ج.م	٣		
٨٥٠,٠٠٠	٣٥٩,٠٠٠	١٩٧,٥٠٠	١١,٩٦٠,٠٠٠	—	—				

ملاحظة: جملة نفقات التشغيل والإدارة السنوية المقدرة بمبلغ ٨٥٠,٠٠٠ جنيه مصري تمثل ٧,١ في المائة من جملة تكاليف الخط بكامل مشتملاته.

الملحق رقم ٣
جدول (٥)

مجل تكاليف رأس المال للخطوط الكهربية التي كانت محلا للاعتبار

الشروع	الخط من أسوان الى	جملة التكاليف
١	مصنع السماد	٨٣٢,١١٤ جنية مصرى
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
١٢	مصنع السماد	٧٤٥,٦١٤
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
	نجم حمادى (للاغراض العامة)	٢,٤٨٠,٠٩٧
ب ٢	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
	نجم حمادى (لمصنع السماد والاغراض العامة)	٣,٢٨٦,٨٩٢
١٣	مصنع السماد	٧٤٥,٦١٤
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
ب ٣	اسنا ونجم حمادى وأسيوط لوصول المحطات المقامة عند القناطر وتغذية الأغراض العامة	٤,٨٠٢,٠٤٥
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
٤	اسنا ونجم حمادى وأسيوط لوصول المحطات المقامة عند القناطر وتغذية مصنع السماد والاغراض العامة	٥,٤٩٤,٠٣٥
	مصنع الحديد	٥٦٦,٩٤٨
	القاهرة	١١,٩٦٠,٠٠٠
	مصنع السماد	٨٢٤,٢١٤

الملحق رقم ٤

المنفعت التقديرية لإنتاج الطاقة الكهروبائية مستقبلا
في محطات حرارية تقام في منطقة القاهرة

(١) كلمة عامة :

من المعلوم أن نفقات توليد الوحدة الكهروبائية من محطة حديثة مقامة في القاهرة قد بلغت ٣,٨ مليا في سنة ١٩٤٥. على أن مقارنة اقتصاديات ارسال الطاقة من أسوان إلى القاهرة تقتضى أن ننظر فيما سيستكلفه 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 ٥,٢٥٪ من هذه الوحدات المرسله ستستخدم في الآلات المساعدة فسيكون عدد الوحدات المولدة تبعا لذلك ٣٤٨ مليون وحدة في السنة.

(٢) تكاليف رأس المال للمحطة الحرارية :

قدرنا إقامة محطة مكونة من أربع وحدات قدرة كل منها ٣١٥٠٠ كيلوات تعمل أحداها بصفة احتياطي، وعلى هذا فان جملة القدرة المركبة للمحطة تبلغ ١٢٦٠٠٠ كيلوات. 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، فان التكاليف قد حسبت بالطريقة الآتية :

تبلغ تكاليف إقامة محطة من هذا القبيل في إنجلترا في الوقت الحالى ٣٥ جنيتها مصريا عن كل كيلوات مركب بما فى ذلك المنشآت الهندسية المدنية . ونحن نقدر أن تكاليف إقامة محطة من هذا النوع فى مصر لن تقل عن ٤٠ جنيتها مصريا بالنسبة لكل كيلوات مركب مع مراعاة المصاريف الإضافية للشحن البحرى ورخص الأيدى العاملة فى مصر وقيمة الرسوم الجمركية المصرية .

ومن ثم فإن جملة التكاليف المقدرة لإقامة هذه المحطة فى مصر تبلغ ٥,٥٥٠,٠٠٠ جنيه مصرى .

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

جنيه مصرى

الفائدة بسعر ٣٪ عن رأس مال قدره ٥,٥٥٠,٠٠٠ = ١٥١٥٠٠

قسط الاستهلاك على أساس قرض مدته عشرين عاما

أى بمعدل ٣,٧٢٪ من رأس المال البالغ قدره

٥,٥٥٠,٠٠٠ = ١٨٨٠٠٠

جملة نفقات رأس المال ٣٣٩٥٠٠

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

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

رقم البند	البند	فى السنة
١	الطاقة المولدة (مليون ك.و.س.)	٣٤٨
٢	الحد الأقصى للقدرة المولدة (مجوات)	٩٠
٣	معامل الحمل للحطة %	٤٢
٤	» التشغيل للحطة %	٨٥
٥	الكفاية النظرية للحطة %	٢٨
٦	القيمة الحرارية للآزوت عند الاحتراق (وحدة حرارية بريطانية فى الرطل)	١٨,٠٠٠
٧	وزن الزيت المحترق عن كل كيلوات ساعة ... (بالرطل)	٠,٨٠
٨	وزن الزيت المحترق ... طن مترى (٢٢٠٠ رطل فى الطن)	١٢٦,٥٠٠
٩	ثمن الزيت فى القاهرة (جنيه مصرى للطن)	٣,٥
١٠	جملة نفقات زيت الوقود (جنيه مصرى)	٤٤٣,٠٠٠

(٥) نفقات التشغيل والادارة — ستبلغ نفقات التشغيل والادارة بصفة عامة فى محطة من النوع الذى ذكرناه آنفا المقادير التى بينها فى الجدول "ز" وقد اعتمدنا فى ذلك على النفقات الفعلية التى تتكفها محطة بنفس القدرة فى 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	المرتبات والأجور	٢
١٩,٠٠٠	نفقات الإصلاحات والصيانة	٣
٢,٠٠٠	نفقات زيوت التزييت والمياه والمخازن	٤
٢,٠٠٠	متنوعات	٥
١٢,٥٠٠	نفقات الإدارة	٦
٣٣٩,٥٠٠	نفقات رأس المال	٧
٨٣٢,٠٠٠	جملة نفقات التوليد	٨
٣٣١	عدد الوحدات المرسله مليون ك.و.س	٩
٢,٥٢	جملة النفقات عن كل وحدة مرسله مليا	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 المحتمل أن تكفى موارد الزيت في مصر الى مدة غير محدودة حاجة محطة حرارية تستخدم ١٢٦٥٠٠ طن منه في السنة . واذا رؤى أنه من الضروري العودة الى استخدام الفحم كوقود فان النفقات المبينة بعاليه ستزيد في الغالب ومن ثم فليس من المنتظر أن تقل نفقات توليد الكهرباء من محطة حرارية في منطقة القاهرة عن ٢,٥٢ مليا عن كل وحدة الا اذا نقص سع. الطن الواحد من زيت الوقود عن ٣,٥ ج . م .

ملحق ٥

مقارنة بين المشروعات في الانتفاع بالطاقة الكهربية
التكاليف التقديرية لإنتاج السباد والصلب

جدول (ح)

النفقات المقدرة لإنتاج السباد في نجع حمادى

جملة النفقات تسليم نجع حمادى للطن	مصاريف النقل للطن	نفقات المصنع للطن	ثمن الطاقة		مشروع
			لطن	ك. و. س	
جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	مليم	
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	١٣
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 لطن	نفقات المصنع للطن	ثمن الطاقة		مشروع
		لطن	ك. و. س	
جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	مليم	
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	١٣
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 محلا للاعتبار

السلعة	سعر البيع للطن	مقدار الانتاج	نفقات الانتاج للطن	الربح من كل طن ينتج	مجموع الأرباح السنوية
	جنيه مصرى	طن	جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى
مشروع (١)					
السماد	٥,٩	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	—	—
	٦,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٠,١٠٠	٣٩١٠٠
	٧,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	١,١٠٠	٤٣٠٠٠٠
	٨,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٢,١٠٠	٨٢٠٠٠٠
	٩,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٣,١٠٠	١٢١٠٠٠٠
	١٠,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٤,١٠٠	١٦٠٠٠٠٠
	١١,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٥,١٠٠	٩٩٠٠٠٠
	١٢,٠	٣٩٠٧٠٠	٥,٩	٦,١٠٠	٢٣٠٠٠٠٠
الصلب	١٠,٣٩٥	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	—	—
	١١,٠٠٠	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	٠,٦٠٥	٥٥٣٠٠
	١٢,٠٠٠	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	١,٦٠٥	١٤٦٨٠٠
	١٣,٠٠٠	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	٢,٦٠٥	٢٣٨٥٠٠
	١٤,٠٠٠	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	٣,٦٠٥	٣٣٠٠٠٠
	١٥,٠٠٠	٩١٥٠٠	١٠,٣٩٥	٤,٦٠٥	٤٢١٠٠٠

(تابع) جدول (ى)

مجموع الأرباح السنوية	الربح عن كل طن ينتج	نفقات الانتاج للطن	مقدار الانتاج	سعر البيع للطن	السلعة
جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	طن	جنيه مصرى	
—	—	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠٠	٥,٦٧٢	السماد
١١٤٥٠٠	٠,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠٠	٦,٠٠٠	
٤٦٣٠٠٠	١,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠٠	٧,٠٠٠	
٨١٢٠٠٠	٢,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠٠	٨,٠٠٠	
١١٦١٠٠٠	٣,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠٠	٩,٠٠٠	
١٥٣٠٠٠٠	٤,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠٠	١٠,٠٠٠	
١٨٦٠٠٠٠	٥,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠٠	١١,٠٠٠	
٢٢١٠٠٠٠	٦,٣٢٨	٥,٦٧٢	٣٤٩٠٠٠	١٢,٠٠٠	
—	—	١٠,١٤٥	٩١٥٠٠	١٠,١٤٥	الصلب
٧٨٢٠٠	٠,٨٥٥	١٠,١٤٥	٩١٥٠٠	١١,٠٠٠	
١٦٩٧٠٠	١,٨٥٥	١٠,١٤٥	٩١٥٠٠	١٢,٠٠٠	
٢٦١٠٠٠	٢,٨٥٥	١٠,١٤٥	٩١٥٠٠	١٣,٠٠٠	
٣٥٢٥٠٠	٣,٨٥٥	١٠,١٤٥	٩١٥٠٠	١٤,٠٠٠	
٤٤٤٠٠٠	٤,٨٥٥	١٠,١٤٥	٩١٥٠٠	١٥,٠٠٠	

(تابع) جدول (ى)

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

مشروع ٢ (ب)

—	—	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠٠	٥,٥٩٧	السماد
١٣٠٠٠٠	٠,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠٠	٦,٠٠٠	
٤٣٥٠٠٠	١,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠٠	٧,٠٠٠	
٧٧٤٠٠٠	٢,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠٠	٨,٠٠٠	
١٠٩٥٠٠٠	٣,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠٠	٩,٠٠٠	
١٤١٧٠٠٠	٤,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠٠	١٠,٠٠٠	
١٧٤٠٠٠٠	٥,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠٠	١١,٠٠٠	
٢,٠٦٥٠٠٠	٦,٤٠٣	٥,٥٩٧	٣٢٢٠٠٠	١٢,٠٠٠	
—	—	٩,٧٤٨	٩١٥٠٠	٩,٧٤٨	الصلب
٢٣٠٠٦٠	٠,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٥٠٠	١٠,٠٠٠	
١١٤٥٠٠	١,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٥٠٠	١١,٠٠٠	
٢٠٦٠٠٠	٢,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٥٠٠	١٢,٠٠٠	
٢٩٧٥٠٠	٣,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٥٠٠	١٣,٠٠٠	
٣٨٦٠٠٠	٤,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٥٠٠	١٤,٠٠٠	
٤٨٠٥٠٠	٥,٢٥٢	٩,٧٤٨	٩١٥٠٠	١٥,٠٠٠	

(تابع) جدول ى

مجموع الأرباح السنوية	الربح عن كل طن ينتج	نفقات الإنتاج للطن	مقدار الإنتاج	سعر البيع للطن	السلعة
جنيه مصرى	جنيه مصرى	جنيه مصرى	طن	جنيه مصرى	
مشروع ٣ (أ)					
—	—	٥,٣٩٠	٤٦٠٠٠٠	٥,٣٩٠	السماد
٢٨١٠٠٠	٠,٦١٠	٥,٣٩٠	٤٦٠٠٠٠	٦,٠٠٠	
٧٤١٠٠٠	١,٦١٠	٥,٣٩٠	٤٦٠٠٠٠	٧,٠٠٠	
١٢٠٠٠٠٠	٢,٦١٠	٥,٣٩٠	٤٦٠٠٠٠	٨,٠٠٠	
١٦٦٠٠٠٠	٣,٦١٠	٥,٣٩٠	٤٦٠٠٠٠	٩,٠٠٠	
٢١٢٠٠٠٠	٤,٦١٠	٥,٣٩٠	٤٦٠٠٠٠	١٠,٠٠٠	
٢٥٨٠٠٠٠	٥,٦١٠	٥,٣٩٠	٤٦٠٠٠٠	١١,٠٠٠	
٣٠٤٠٠٠٠	٦,٦١٠	٥,٣٩٠	٤٦٠٠٠٠	١٢,٠٠٠	
—	—	٩,٥٦٩	٩١٥٠٠	٩,٥٦٩	الصلب
٣٩٤٠٠	٠,٤٣١	٩,٥٦٩	٩١٥٠٠	١٠,٠٠٠	
١٣١٠٠٠	١,٤٣١	٩,٥٦٩	٩١٥٠٠	١١,٠٠٠	
٢٢٢٥٠٠	٢,٤٣١	٩,٥٦٩	٩١٥٠٠	١٢,٠٠٠	
٣١٤٠٠٠	٣,٤٣١	٩,٥٦٦	٩١٥٠٠	١٣,٠٠٠	
٤٠٥٠٠٠	٤,٤٣١	٩,٥٦٩	٩١٥٠٠	١٤,٠٠٠	
٤٩٧٠٠٠	٥,٤٣١	٩,٥٦٩	٩١٥٠٠	١٥,٠٠٠	

(تابع) جدول (ى)

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

مشروع ٣ (ب)

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

(تابع) جدول (ى)

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

مشروع ٤

—	—	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	٥,٦١٨	السماد
١٣٥٧٠٠	٠,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	٦,٠٠٠	
٤٩٠٠٠٠	١,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	٧,٠٠٠	
٨٤٦٠٠٠	٢,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	٨,٠٠٠	
١٢٠٠٠٠٠	٣,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	٩,٠٠٠	
١٥٥٧٠٠٠	٤,٣٨٢	٥,٦١٨	٣٥٥٠٠٠	١٠,٠٠٠	
١٩١٠٠٠٠	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)

الربح المقدر عن بيع الطاقة الكهربية لأغراض العامة

مشروع	سعر البيع لكل ك. و. س	الطاقة المباعة سنويا ك. و. س	جملة النفقات عن كل ك. و. س	الربح من كل ك. و. س مباعا	جملة الربح السنوي
(١) ٢	مليم	مليون	مليم	مليم	جنيه مصرى
	٢,٩٩	١١٣	٢,٠٣٦	٠,٩٥٤	١٠٧٨٠٠٠
	٣,٠٠	١١٣	٢,٠٣٦	٠,٩٦٤	١٠٩٠٠٠٠
	٣,٥٠	١١٣	٢,٠٣٦	١,٤٦٤	١٦٥٣٠٠٠
	٤,٠٠	١١٣	٢,٠٣٦	١,٩٦٤	٢٢٢٠٠٠٠
	٤,٥٠	١١٣	٢,٠٣٦	٢,٤٦٤	٢٧٨٦٠٠٠
٥,٠٠	١١٣	٢,٠٣٦	٢,٩٦٤	٣٣٥٠٠٠٠	
(ب) ٢	٢,٩٩	١١٣	٠,٧٠٣	٢,٢٨٧	٢٥٨٠٠٠٠
	٣,٠٠	١١٣	٠,٧٠٣	٢,٢٩٧	٢٥٩٠٠٠٠
	٣,٥٠	١١٣	٠,٧٠٣	٢,٧٩٧	٣١٦٠٠٠٠
	٤,٠٠	١١٣	٠,٧٠٣	٣,٢٩٧	٣٧٢٠٠٠٠
	٤,٥٠	١١٣	٠,٧٠٣	٣,٧٩٧	٤٢٩٠٠٠٠
	٥,٠٠	١١٣	٠,٧٠٣	٤,٢٩٧	٤٨٥٠٠٠٠
(١) ٣	٣,٠	٢٩٩	٠,٧٣٤	٢,٢٦٦	٦٧٧٥٠٠٠
	٣,٥	٢٩٩	٠,٧٣٤	٢,٧٦٦	٨٢٧٠٠٠٠
	٤,٠	٢٩٩	٠,٧٣٤	٣,٢٦٦	٩٧٦٥٠٠٠
	٤,٥	٢٩٩	٠,٧٣٤	٣,٧٦٦	١١٢٥٠٠٠٠
	٥,٠	٢٩٩	٠,٧٣٤	٤,٢٦٦	١٢٧٥٠٠٠٠
(ب) ٣	٣,٠	٢٩٩	٠,٧٦١	٢,٢٣٩	٦٦٩٠٠٠٠
	٣,٥	٢٩٩	٠,٧٦١	٢,٧٣٩	٨١٩٠٠٠٠
	٤,٠	٢٩٩	٠,٧٦١	٣,٢٣٩	٩٦٨٠٠٠٠
	٤,٥	٢٩٩	٠,٧٦١	٣,٧٣٩	١١١٨٠٠٠٠
	٥,٠	٢٩٩	٠,٧٦١	٤,٢٣٩	١٢٦٧٠٠٠٠

(تابع) جدول (ك)

جملة الربح السنوي	الربح من كل ك. و. س مباعة		جملة الانتفعة من كل ك. و. س	الطاقة المباعة سنويا ك. و. س		سعر البيع لكل ك. و. س		مشروع
	بالوجه القبلي	بالقاهرة		بالوجه القبلي	بالوجه القابل	بالوجه القبلي	بالوجه القابل	
جنيه مصرى	مليم	مليم	مليم	مليون	مليون	مليم	مليم	٤
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 ۵

(تابع) ملحق

مقارنة بين المشروعات في

جدول (ل) — خلاصة

السهم			الإنتاج السنوي	جملة تكاليف رأس المال	مشروع
نفقات الصنع للطن (معدلة)	قيمة الطاقة للطن (معدلة)	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س			
جنيه مصرى	جنيه مصرى		طن	جنيه مصرى	
٥,٩٠٠	١,٥٠٠	١١٧٢	٣٩٠٧٠٠	١٢٣٩٩٠٦٢	١
٥,٦٧٢	١,٢٧٢	١٠٤٦	٣٤٩٠٠٠	١٤٧٩٢٦٥٩	١ ٢
٥,٥٩٧	١,٤٩٧	٩٧٠	٣٢٢٠٠٠	١٤٨٥٣٨٣٠	٢ ب
٥,٣٩٠	٠,٩٩٠	١٣٧٩	٤٦٠٠٠٠	٢٣٠٢٦٦٠٧	١ ٣
٥,١٣٠	١,٠٣٠	١٣٠٥	٤٣٥٠٠٠	٢٢٩٧٣٦٠٣	٣ ب
٥,٦١٨	١,٢١٨	١٠٦٦	٣٥٥٠٠٠	٣١٢٦٣١٦٢	٤

ق ٥

الانتفاع بالطاقة الكهربائية

المشروعات التي كانت محلا للاعتبار

الطاقة المستعملة في الأغراض العامة			الصلب			
السعر المعدل لبيع الطاقة لكل ك. و. س	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س	الموقع	نفقات الصنع للطن (معدلة)	قيمة الطاقة للطن (معدلة)	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س	الإنتاج السنوي طن
—	—	—	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) ملحق

مقارنة بين المشروعات في

جدول (ل) — خلاصة

مشروع	جملة تكاليف رأس المال	السماد			
		الإنتاج السنوي طن	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س	قيمة الطاقة للطن (معدلة)	نفقات الصنع للطن (معدلة)
١	١٢٣٩٩٠٦٢	٣٩٠٧٠٠	١١٧٢	١,٥٠٠	٥,٩٠٠
١ ٢	١٤٧٩٢٦٥٩	٣٤٩٠٠٠	١٠٤٦	١,٢٧٢	٥,٦٧٢
٢ ب	١٤٨٥٣٨٣٠	٣٢٢٠٠٠	٩٧٠	١,٤٩٧	٥,٥٩٧
١ ٣	٢٣٠٢٦٦٠٧	٤٦٠٠٠٠	١٣٧٩	٠,٩٩٠	٥,٣٩٠
٣ ب	٢٢٩٧٣٦٠٣	٤٣٥٠٠٠	١٣٠٥	١,٠٣٠	٥,١٣٠
٤	٣١٢٦٣١٦٢	٣٥٥٠٠٠	١٠٦٦	١,٢١٨	٥,٦١٨

ق ٥

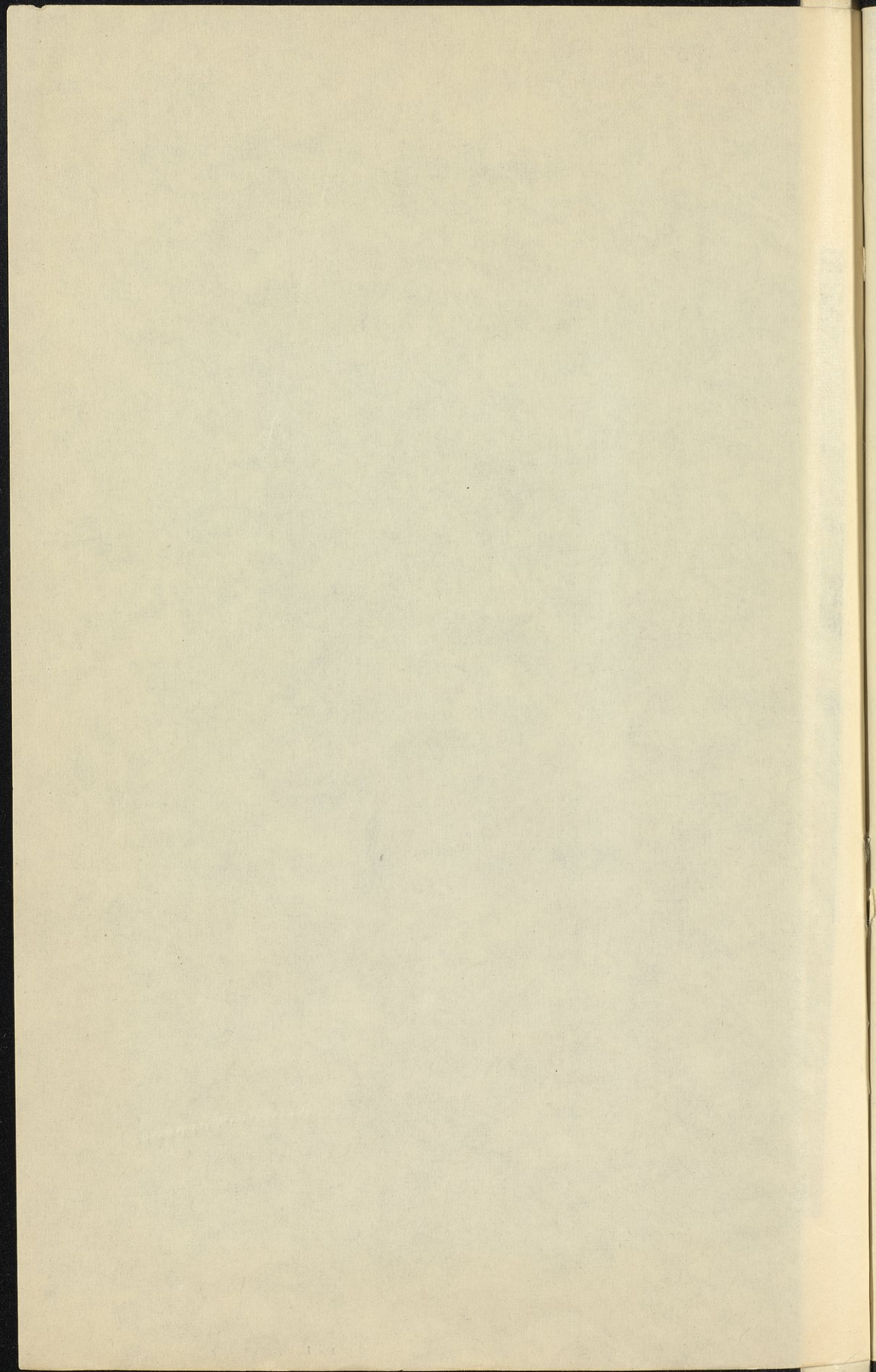
الانتفاع بالطاقة الكهربائية

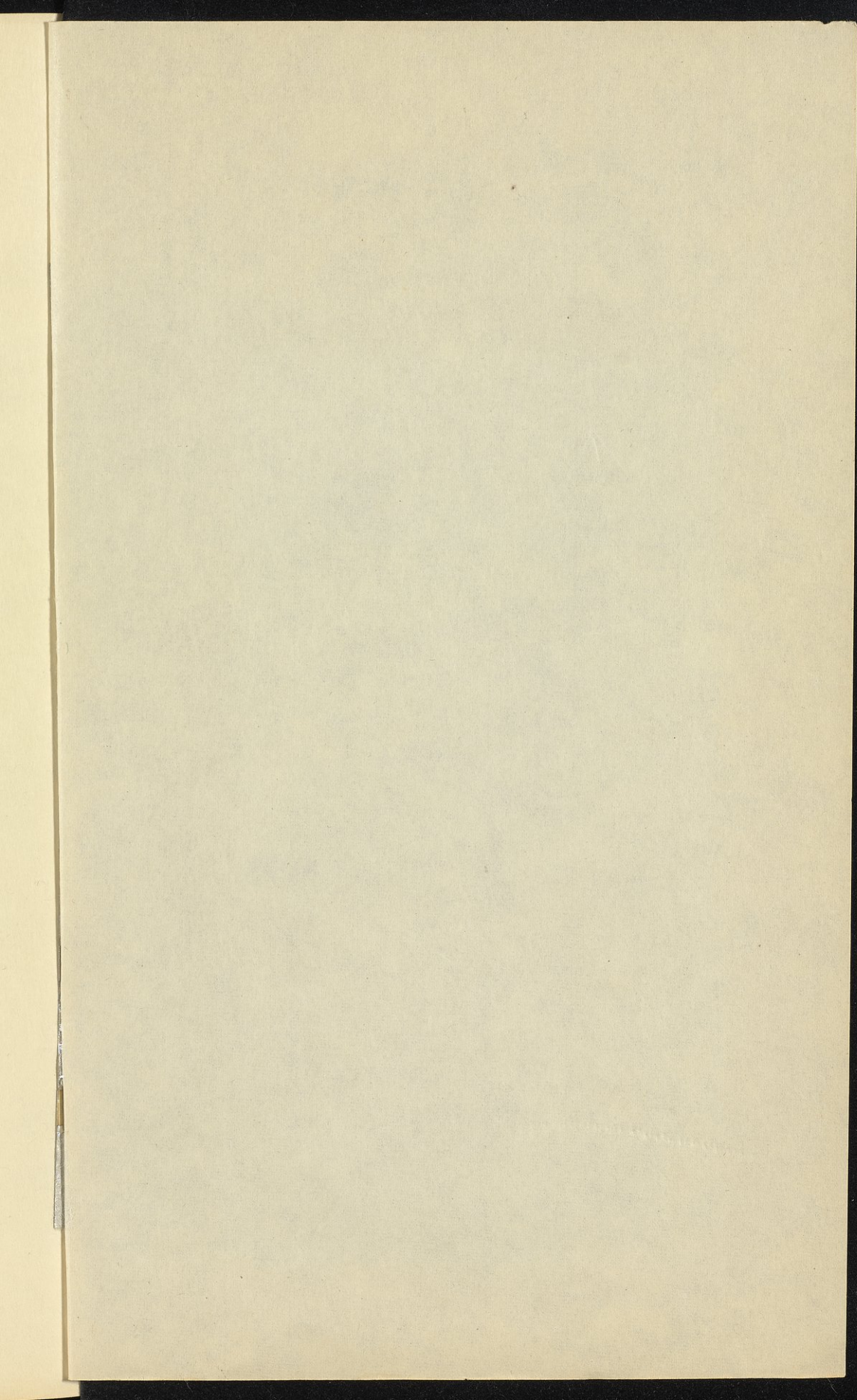
المشروعات التي كانت محلا للاعتبار

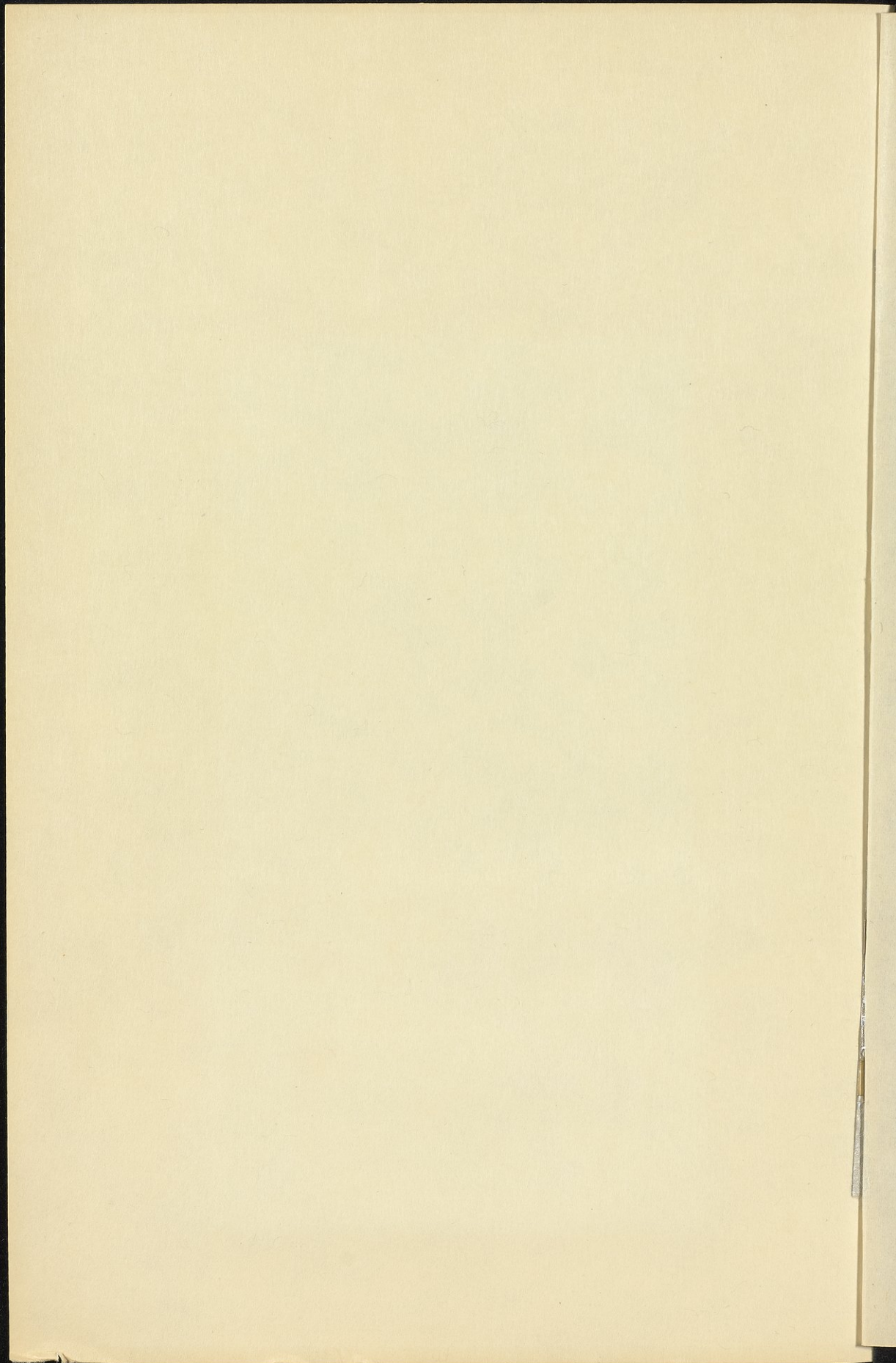
الطاقة المستعملة في الأغراض العامة			الصلب			
السعر المعدل لبيع الطاقة لكل ك. و. س.	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س.	الموقع	نفقات الصنع للطن (معدلة)	قيمة الطاقة للطن (معدلة)	الطاقة المستخدمة مليون ك. و. س.	الانتاج السنوي طن
مليم			جنيه مصرى	جنيه مصرى		
—	—	—	١٠,٣٩٥	١,٨٨٢	٢٩٣	٩١٥٠٠
٣	١١٣	الوجه القبلى	١٠,١٤٥	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				

List of ...

No.	Name	Age	Sex	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50









COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES



0023877308

HD
9685
.E7
E39

SEP 6 1972



HD9685.E7 E39

Taqriran al-intifa a

HD- 9685-.E7- E39