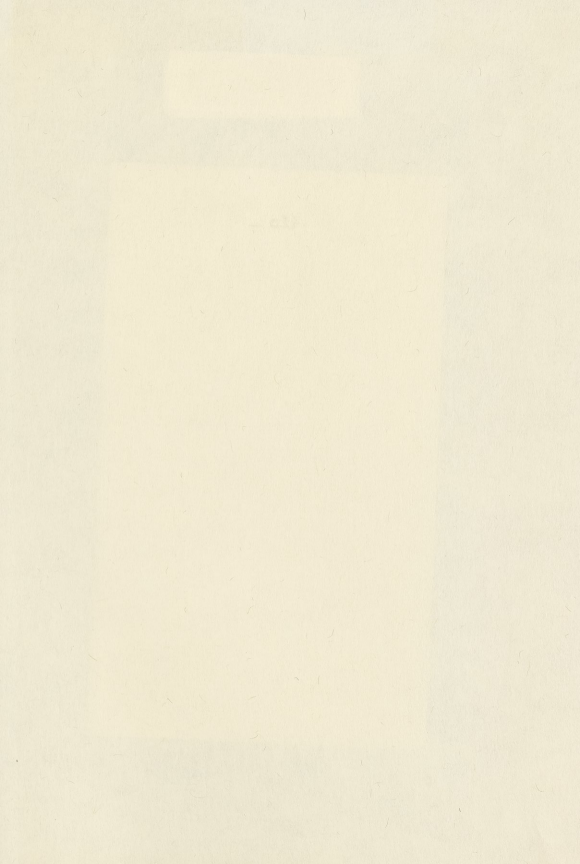




PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

This book is due on the latest date stamped below. Please return or renew by this date.



pc1=0

تفيْدِيرُ الفِل المُعلى والانفال لعَلى في صر ۱۹۶۰ - ۱۹۳۷

مجرد أمين أنست

دار النيل للطباعة ١٩٥٠

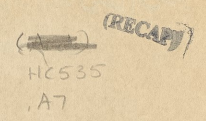


نفِربرُ الفِل لاهلیٰ والانفاول لعَم فی صر ۱۹۶۰ - ۱۹۳۷

Anis

محوامين نبس

دكتور فى الفلسفة من جامعة لندن زميل بجمعية الإحصاء الملكية بلندن دبلوم معهد الدراسات المالية والاقتصادية العليا بكالوريوس فى التجارة والاقتصاد من جامعة فؤاد الأول





تهديم

بدأت دراستى لمسائل الدخل الأهلى عام ١٩٤٧ . إذ تكونت فى وزارة المالية لجنة برياسة جناب المستر J.1 Craig قومسيير الحكومة لشئون الجمارك فى ذلك الوقت ، لتقدير قيمة الإنتاج الزراعى . ومما يؤسف له أن اللجنة لم تقم بأى عمل يذكر لانشغال أعضائها فى أمور هامة أخرى .

إلا أن موضوع الدخل الأهلى نفسه بدأ يلاقى اهتمام المسئولين فى وزارة المالية ، فعهدت الى الوزارة بدراسته . وفى أوائل عام١٩٤٤ أرسلت إلى انجلترا لدراسة وسائل تقدير الدخل الأهلى هناك ، والعمل على اتباع طريقة مناسبة كما هو موجود فى مصر من الأرقام والبيانات الإحصائية .

بدأت عملى بزيارة مصلحة الإحصاء فى لندن ووزارتى التجارة والزراعة وجمعية الإحصاء اللكية ، وغيرها من الهيئات التى تقوم بالمعاونة فى تقدير الدخل الأهلى . ولكنى رأيت أنه من الأنسب الالتحاق مجامعة لندن لاستكمال البحث العلمى والاسترشاد بآراء الأساتذة المختصين ، ثم كتابة رسالة فى تقد يرالدخل الأهلى فى مصر .

واعترضتنى فى ذلك الوقت صعوبات جمة فى الحصول على البيانات اللازمة لموضوع الرسالة ، مما اضطرنى إلى العودة إلى مصر حيث قضيت زهاء ثلاث السنوات فى جمع البيانات المطلوبة ، سافرت بعدها إلى لندن لمناقشة النتأج التى وصلت إليها وعرضها على الأساتذة المختصين ، ثم وضع الرسالة فى صيغتها النهائية .

و إنى إذ أقدم هذا الملخص الوجيز للنتأئج التى وصلت إليها ، أرجو أن أتوجه بالشكر لوزارة المالية ، وبالأخص لحضرة صاحب السعادة عبد الجليل العمرى بك وكيل الوزارة ، للمساعدات التى تفضل بتقديمها إلى كما أرجو أن أتوجه بالشكر للأستاذ الكبير عبد المنعم ناصر الشافعي للملاحظات القيّمة التي كان يبديها لى في مختلف مراحل البحث .

وسأعمل على نشر الرسالة فى شكلها الكامل فى القريب العاجل، إذ أنى أشعر بأن هذا الملخص لا يروى غليل الباحث المتعمق. إلا أنى أرى مع ذلك، أنه ربما كان من الأوفق نشر النتائج فى صورة مصغرة فى الوقت الحالى على أن تنتشر البيانات التفصيلية فيا بعد.

وأود أن أضيف هنا، أنى و إن كنت لم أتمكن للآن من تقدير الدخل الأهلى لسنوات لاحقة لعام ١٩٤٥ ، إلا أنى أعتقد أن رقم الدخل الأهلى الإجمالى لهذه السنوات لايختلف في مجموعه عن رقم ١٩٤٥ . ومع هذا فسأعمل جاهداً على عمل تقديرات أحدث على هدى الطريقة التي اتبعتها في البحث ، حتى تسهل عملية المقارنة بين الأرقام .

وفى الختام أرجو أن يبشر الاهتمام بموضوع تقدير الدخل الأهلى فى مصر فى وزارة المالية، وجمعية فؤاد الأول للاقتصاد والتشريع، وكلية التجارة بجامعة فؤاد الأول، وإدارة الدخل الأهلى فى مصلحة الإحصاء والتعداد — أرجو أن يبشر كل ذلك بالاهمام بتحسين جمع البيانات الإحصائية وتبويبها، حتى نحصل فى المستقبل على تقديرات أدق للدخل الأهلى، ونستعيض عن التخمينات، التى يلجأ الباحث إليها مضطراً، بأرقام وبيانات أكثر دقة. وفقنا الله.

محمود أمين أنيس إدارة الشئون المالية والاقتصادية وزارة المالية

يونيه سنة ١٩٥٠

الغرض من هذا البحث إثبات ما إذا كان في الاستطاعة تقدير الدخل الأهلى في مصر باتباع الطريقة الثلاثية: الدخل —الإنتاج —الإنفاق ، حيث لا يتوافر الكثير من البيانات الإحصائية اللازمة لإتمام هذا العمل .

وتقدير الدخل الأهلى فى مصر ، مسألة لم يحاول إلا القليل من الإحصائيين القيام بها . ولم تكن التقديرات التى عملت فى الماضى ، بصورة تسمح بالاستفادة من جميع البيانات الإحصائية الموجودة ، كما لم تكن على وضع يمكن الوقوف منه على الفوائد التى يمكن تحقيقها باتباع الطريقة الجديدة .

إن أهم مميزات الاقتصاد المصرى ، الاعتماد إلى حد ما على رءوس الأموال الأجنبية وعلى خبرة الأجانب المقيمين في مصر . ومن هنا يجب علينا الإجابة على السؤال التالى :

من هم هؤلاء الذين نحاول تقدير دخلهم ؟ ... هذا سؤال لم أتمكن من الإجابة عليه بسهولة ، بل لم أكن مقتنعاً تماما بصحة الإجابة .. فلاشك أن نهضة الصناعة والتجارة في مصركانت إلى حد ما راجعة إلى استخدام كثير من رءوس الأموال الأجنبية الواردة مر الخارج ، أو المملوكة لأجانب مقيمين في مصر . أما في الزراعة فلم تثر هذه المسألة صعو بة كبيرة ، إذ أن الغالبية العظمي من الأراضي الزراعية يملكها مصريون ...

إزاء الصعو بات المتقدمة ، رأيت أن أنسب تعريف للدخل الأهلى هو دخل جميع المقيمين في مصر — مع استبعاد كل تفرقة بين كلتي « وطني » أو « مصرى » و « أجنبي » .

* * *

ترجع الصعو بات التي تعترض عمليه تقدير الدخل الأهلى في مصر إلى قلة البيانات الإحصائية وصعو بة بناء أساس تقوم عليه العملية كلم الله وفيما يلى المصادر التي أمكن الاعماد عليها في الحصول على البيانات الإحصائية .

١ - إحصاء السكان عام ١٩٣٧

٢ - الإحصاء الصناعي والتجاري عام ١٩٣٧

٣ - التعداد الزراعي لعام ١٩٣٩

٤ - إحصاء كافة المنشآت الصناعية لعام ١٩٤٢ وعام ١٩٤٥

ه - إحصاء الأجور وساعات العمل

٦ — الإنتاج الصناعي لعام ١٩٤٤

وكان من البديهى اتخاذ ١٩٣٧ أساساً للتقدير . إذ أنه فى الإمكان الاعتماد إلى حد كبير على نتأج إحصاء السكان من حيث توزيعهم على المهن المختلفة . أما فيا يختص بالإنتاج الزراعى فاتخذ عام ١٩٣٩ كأساس للتقدير ، حيث أجرى فيه التعداد الزراعى . هذا وقد اتخذت ١٩٤٤ أساسا لتقدير قيمة الإنتاج الصناعى .

ومن أهم أوجه النقص في الإحصاءات المتعلقة بالدخل الأهلى في مصر، عدم توافر البيانات الإحصائية الدقيقة المتعلقة بالعناصر الآتية:

١ - إيجارات الأراضي الزراعية والمباني

٢ — الأجور المدفوعة في الزراعة والأرباح الزراعية

٣ — الأرباح التجارية والصناعية

٤ — الأجور الصناعية قبل عام ١٩٤٢

ه — المرتبات والأجور بصفة عامة

٦ - ميزان المدفوعات قبل عام ١٩٤٥

ماذا دل عليه البحث ؟

دل البحث على أن لتقدير الدخل الأهلى في مصر باتباع الطريقة الثلاثية ، حيث لا يتوافر

الكثير من البيانات الإحصائية ، مميزات كبيرة . بل إن فائدتها في هذه الحالة أكبر من فائدتها في البلاد التي تتوافر فيها هذه البيانات .

إن نقص البيانات الإحصائية هو أهم عقبة أمام الباحث الذي يضطر في كثير من الأحيان الى الالتجاء إلى التخمينات، وإلى فرض تقديرات جزافية، واستعال البيانات الإحصائية في أغراض تختلف قليلا عن الغرض الأساسي الذي وضعت من أجله. وهنا تتضح الفائدة الكبيرة من اتباع الطريقة الثلاثية، إذ أن اتباع أكثر من طريقة واحدة في التقديريكون بمثابة نوع من البراجعة للتأكد من صحة النتأمج، كما أن ذلك يمكننا من الاستفادة من جميع البيانات الموجودة.

ودل البحث أيضاً على ضرورة وجود تقديرات دقيق_ة للدخل وأهمية ذلك لأغراض الحكومة فى القيام بمشروعاتها العمرانية والاقتصادية ، و بالأخص إذا رغبت فى رسم سياسات إنشائية تسير عليها فى المستقبل .

إلا أنه من ناحية أخرى ، وضح لى بجلاء مدى النقص فى إحصاءات الدخل الأهلى الموجودة الآن . وهنا يتسع المجال لتحسين جمع الإحصاءات الموجودة وتبويبها ، والعمل على تلافى النقص حتى يمكننا الوصول إلى تقديرات أدق .

ولا أود أن أقترح ، من طرق العلاج ، جمع بيانات إحصائية عامة وشاملة لجميع المسائل المتعلقة بالدخل الأهلى ، وذلك لاستحالة تحقيقه . بل أقترح إجراء أبحاث بشكل مصغر تكون كعينات مثالية تطبق نتائجها على جميع أنحاء القطر بصفة عامة . فمثلا يمكن الالتجاء إلى العينات في تقدير الأجور والإيجارات الزراعية والدخل المهنى ، كما يمكن أيضاً الاعتماد على نتأج العينات كنوع من المراجعة على نتأج الإنتاج الزراعي في السنوات التي لايجرى فيها التعداد الزراعي .

كا أنه يجب ألا يغيب عن القارئ أهمية جمع البيانات المتعلقة بالأرباح التجارية والصناعية وتبويبها. ولا يتطلب ذلك إلا بذل جهد صغير من قبل مصلحة الضرائب.

وحاولت في هذا البحث ، الاستفادة بقدر الإمكان ، من جميع البيانات والأرقام الموجودة، وفي حالة قصور البيانات في ناحية من النواحي ، فضلت وضع قيمة تقديرية عن إغفال التقدير كلية أو القعود دون إتمام العملية .

و إنى أرجو أن يسهل بحثى فى موضوع الدخل الأهلى فى مصر بعض الصعاب ، و يمهــد بعض الشيء للعمليات المقبلة . إلا أنى ، مع هذا ، لا أعتقد أنه يمكن إيجاد حل لجميع المشاكل فى السنين القليلة المقبلة .

ومهما تكن درجة الخطأ فى النتأج، فانى أعتقد أن محاولتى هذه أنارت الطريق فى كثير من المسائل. أما إذا صادفت الطريقة الجديدة نجاحا كبيراً فسيترتب على ذلك ضرورة العمل على جمع البيانات الإحصائية اللازمة لاستيفاء العمل الجديد. ومتى توصلنا إلى نتأج أكثر دقة أمكننا الاعتماد على أرقام الدخل الأهلى فى وضع سياستنا الاقتصادية والاجتماعية على أسس سليمة من المحاسبة الاجتماعية.

* * *

يتناول هذا البحث تقدير الدخل الأهلى والإنفاق العام بمختلف مصادرها وذلك للسنوات الموسطة الموسطة الموسطة الأساسى من ذلك هو السير في طريقة مماثلة للطرق المتبعة في البلاد الغربية ، مع تعديلها بحيث تتناسب وطبيعة الأرقام والبيانات الإحصائية الموجودة في مصر . أما المسائل الكثيرة المختلف عليها فقد روعى فيها اتباع الرأى الغالب لأئمة الشراح .

ولم يتناول البحث أى تحليل اقتصادى للنتائج، بل ترك ذلك للقراء والباحثين. إلا أن موضوع تقدير القيمة الحقيقية للدخل لم يغفل، فعدلت النتائج باستخدام رقم قياسي مناسب،

لاستبعاد أثر ارتفاع الأسعار . وغير خاف أنه لا يمكن استخدام أرقام الدخل الأهلى للدلالة على تطور الحالة الاقتصادية إلا إذا عدّلت بحيث يستبعد أثر ارتفاع الأسعار . ولهذه المسألة أهميتها الخاصة في سنى الحرب حيث زادت أثمان الحاجيات زيادة كبيرة .

كما لم أتناول مقارنة أرقام الدخل الأهلى فى مصر بالدخل فى البلدان الأخرى ، إذ يتطلب ذلك دراسة تحليلية عميقة لمصادر الدخل فى كل من هذه البلد ، كما يتطلب أيضاً إدخال تعديلات متعددة على الأرقام . وقد يصعب إلى حد كبير القيام بذلك .

* * *

اتبعت فى تقدير الدخل الأهلى ثلاث طرق:

١ - طريقة الدخل: وتتناول تقدير دخل جميع الأفراد والجماعات المقيمين عادة فى مصر، من جميع المصادر، وذلك مقابل الخدمات التي يمكن تقدير قيمتها نقداً.

حطريقة الإنفاق: وتتناول تقدير قيم السلع والخدمات التي يشتريها الأفراد والجماعات.
 طريقة الفائض: وتشمل تقدير قيم جميع السلع والخدمات التي يقوم بإنتاجها السكان المقيمون عادة في مصر.

طريقة التقدير

استبعدت المدفوعات المحوّلة من الدخل الأهلى على أساس أنها ليست مقابل أداء خدمات، بل تدفع للأفراد دون مقابل. ومثال ذلك فائدة الدين العام والمعاشات وما تدفعه الحكومة للأفراد كإعانات العجز والمرض والتبطل وغيرها من المدفوعات المحوّلة بين الدولة والأفراد.

وأدخلت إيجارات الأراضى الزراعية والأملاك المبنية فى الدخل، وقد رت القيمة الإيجارية فى حالة ما إذا كان الساكن مالكا .

واستبعدت ، لاعتبارات عملية ، خدمات ربات المنازل بينما أدخل فى الاعتبار قيمة ما يدفع للخدم لأداء الخدمات المنزلية .

أما ما يستهلكه الفلاح وأسرته من ناتج أرضه فقدرت قيمته على أساس ما يدفع مقابل مثل ذلك في الأسواق ، ولم يمكن — لقصور البيانات الإحصائية — تقدير قيمة ذلك على حدة .

ويقصد بالدخل الخاص مجموع دخل الأفراد والهيئات من جميع المصادر ، حتى ولو لم تكن هناك خدمات أديت . ويتضمن الدخل الخاص على هذا الأساس «المدفوعات المحوّلة» و « أرباح الشركات غير الموزعة » إلا أنه لا يشمل ، من جهة أخرى ، إيرادات الدولة من استغلالاتها الاقتصادية .

ويعرف الدخل الشخصى الممكن التصرف فيه بأنه الدخل الخاص بعد دفع ضرائب الدخل المختلفة و بعد استبعاد الأرباح غير الموزعة .

الدخل والانفاق

أدرجت النتائج في أربعة جداول رئيسية . واستقيت البيانات الإحصائية من ثلاثة مصادر رئيسية .

١ — النشرات الإحصائية المختلفة التي تصدرها مصلحة الإحصاء والتعداد .

٢ – ميزانية الدولة .

٣ — بعض أبحاث قامت بها وزارتا الشئون الاجتماعية والزراعة لتقدير قيمة الأجور والإيجارات الزراعية .

قدرت إبحارات الأملاك المبنية على أساس المتحصل من العوائد.

ونظراً لعدم تطبيق نظام الضريبة على الإيراد العام فى مصر ، فقد صادف تقدير الأرباح التجارية والصناعية صعوبات جمة . ولم يكن هناك بد من اتباع طريقة تقريبية ، فقدرت هذه الأرباح عل أساس الضرائب المربوطة فى مدينة القاهرة ، واتخذت حصيلة القاهرة كعينة تمثل حوالى ٥٠ / من الحصيلة العامة للأرباح التجارية والصناعية .

واعتبرت الفائدة هنا مايدفع عن النقود المودعة فى البنوك وغيرها من جمعياث الادخار، واستبعدت فائدة الدين العام من الدخل الأهلى بينها أضيفت قيمتها عند تقدر الدخل الخاص.

الجدول الأول الدخل الأهلي ١٩٣٧ — ١٩٤٥

(SANORMANION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	MERCALON MARKET STATES	C-TIMES WINDS	NAME OF TAXABLE PARTY.	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	STREET, STREET	-		NAME OF TAXABLE PARTY.	Contractor and Contra
1980	1988	1984	1984	1981	198.	1989	1981	1927	نوع الدخل
		d		ا ـون جنـ		ملي_			الإبجار (١)
4.	٧٣	78	٤٧	44	49	40	40	40	الأراضي
17	17	10	10	15	18	18	14	18	الأملاك المبنية
									الأرباح والفوائد
٧٩	77	٥٨	٦٠	44	7.4	74	44	74	الزراعية (٢)
174	117	97	۸۱	09	0.	٤٠	49	44	غير الزراعية (٣)
110	177	154	111	٨٥	٦٣	٥٣	٥٣	04	المرتبات والأجور (٤)
11	18	11	11	1.	٧	٦	٦	٦	إيراد الحكومة (٥)
0.5	173	49.	444	744	190	14.	179	177	المجموع
14	18	٧	٧	_	_	-	_	_	الارباح غير الموزعة
014	٤٧٥	441	779	779	190	14.	179	177	
10-	11-	٧-	18-	٦-	٤-	۲-	٣-	۲-	أخطاء في التقدير
0 • ٢	१७१	44.	441	444	191	١٦٨	177	170	الدخلالأهلىالصافى بسعرالتكافة

١ - استبعد من إيجار المباني ما يقابل مصاريف الصيانة والترميات

استبعد من الجدول السابق الدخل الآتى من الخارج وكذلك الأرباح وغيرها التي تُدفع لأشخاص خارج الدولة المصرية.

والمقصود بالأرباح هنا ، الأرباح الصافية بعد خصم المصروفات المختلفة ، حسب تعريف مصاحة الضرائب . وأدرجت الأرباح قبل خصم ضرائب الدخل المختلفة .

الجدول الثـاني الدخل الأهـلي ١٩٣٧ – ١٩٤٥ (نسب مئوية)

1980	1988	1984	1987	1981	148.	1944 1949	نوع الدخل
۰د۲۱	۳د۱۹	4.5.	۱۷۶۸	۸۵۱۲	77.7	۷۲۸۷	إيجار الأراضي { والأملاك المبنية }
٠٠٠٤	٧٤٠٤	٦٩٥٦	3643	۲۷۸۳	3077	٥ د ۲۳	الأرباح والفوائد
417V	707	۸۲۷۳	٦٥٥٣	3004	٣٢٦٣	7417	المرتبات والأجور
757	۸۲۸	۲۷۲	۳۰۳	٢٠٤	۳۶۳	٦٣٦	إيراد الحكومة

٣ — تتضمن الإنتاج الحيواني .

٣ — تشمل أرباح المهن الحرة .

٤ - تشمل الأجور والمرتبات العينية .

إبراد الحكومة من مباشرتها بعض الأعمال التجارية ، كايرادات السكك الحديدية الحكومية .
 وكذلك الإيراد الآتى من عمليات تشغيل النقود وإصدار البنكينوت ثم الإتاوات التي تحصل عليها الحكومة من شركات المناجم والبترول . . . إلخ .

الجدول الثاث الجنهات) الإنفاق العام ١٩٣٨ – ١٩٤٥ (بملايين الجنهات)

1980	1988	1984	1987	1981	198.	1949	1981	نوع الإنفاق
444	797	771	777	177	187	181	187	المصروفات الشخصية على) السلع الاستهلاكية والخدمات)
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	STATE OF THE PARTY	LATER STONE AND LINE	٤١	CONTRACTOR CONTRACTOR OF	EXCEPTION OF COURT	Record of the State of the Stat	THE READER OF THE PERSONS THE	
177	144	VA	77	01	44	٨	10	رأس المـــال المتجمع الإنفاق العام مقو ما بسعرالسوق
170	٤٨٨	8.7	750	40.	7.7	١٨٣	118	الإنفاق العام مقو مأ بسعرالسوق
1.	0	٦	٣	٣	٣	٣	٣	الإعانات
77	49	44	77	7.	14	11	19	ا ناقصا الضرائب غير المباشرة
0.4	178	49.	441	777	191	171	177	الإنفاق العام مقو"ما بسعر التكلفة

تبين الأرقام المتقدمة ما يصرف من الدخل الأهلى على أبواب الإنفاق الهامة. فالفرد يتصرف فى دخله على ثلاث طرق مختلفة: بإنفاق جزء منه على مختلف أنواع السلع والخدمات المعدة للاستهلاك، و بدفع جزء منه إلى الدولة فى شكل ضرائب، ثم بادخار الباقى منه.

ودخل الفرد من الآشتراك في إنتاج السلع أو أداء الخدمات سواء أكان مرتباً أو أجراً أو ربحاً أو فائدة ... ما هو إلا نتيجة لما ينفق في الحصول على هذه السلع والخدمات .

ويشمل الإنفاق الشخصي هنا جميع ما ينفقه الأفراد والأسرات على البضائع والخدمات، مقوماً بالأسعار التي يدفعها المستهلك سواء اشتريت هذه البضائع والخدمات نقداً أو عيناً. وعلى ذلك فأرقام الإنفاق الشخصي تشمل الضرائب غير المباشرة وغيرها من الرسوم التي تدخل قيمتها في تحديد أسعار التجزئة. إلا أن هذه الأرقام لا تشمل الإعانات التي تدفعها الدولة لخفض نفقات المعيشة.

هذا ولم يدخل فى رقم المصروفات الشخصية مصروفات رجال الأعمال، ومع ذلك فيشمل ذلك الرقم جانباً من مصروفات القوات المتحالفة على مختلف أنواع السلع والخدمات.

وأدرجت مصروفات الحكومة على حدة . وهي تشمل جميع المصروفات الناتجة من حاجتها المباشرة للسلع والخدمات . إلا أن ذلك لا يعتبر مقياساً صحيحاً لما يمكن للدولة التصرف فيه من إيرادها المعتاد ، إذ تلجأ الدولة أحياناً للحصول على حاجاتها إلى الاقتراض أو ببيع بعض ممتلكاتها . ولم يدخل في مصروفات الحكومة هنا الإعانات السابق الإشارة إليها إذ أنها أدرجت على حدة .

أما رأس المال المتجمع فينتج من الفرق بين مجموع الجدول الأول ومجموع الجدول الثالث. ولم يمكن ، لقلة البيانات الإحصائية ، تقدير ذلك تقديراً مستقلا .

واستبعدت الضرائب غير المباشرة من رقم الإنفاق مقوماً بسعر السوق للوصول إلى تقدير الإنفاق بسعر التكلفة .

و يلاحظ القارئ أن الجدولين الأول والثالث متماثلان ، فيظهر بوضوح موضع المرتبات والأجور في الجدول الشالث ، إذ أن مجموع المرتبات والأجور التي تدفعها الدولة لموظفيها (البند ٢ من الجدول الثالث) يدخل ضمن المرتبات والأجور في الجدول الأول ، كما تدخل الإيجارات في البند الأول من الجدول الثالث ، وهكذا

الدخل الخاص

يعرف الدخل الأهلى الخاص بأنه مجموع الدخل نقداً أو عيناً من مختلف المصادر، للأشخاص المقيمين عادة فى الدولة. وعلى ذلك يمكن تقدير الدخل الخاص باستبعاد دخل الحكومة من الدخل الأهلى و إضافة المدفوعات المحوسلة (جدول ٤).

وعند تقدير الاستهلاك الإجمالى للحاصلات الزراعية طرح من المحصول التقاوى والبذور، وكذلك كمية الصادر منه ، بينها أضيف مقدار الوارد، وخصم التالف من المحصولات نتيجة للآفات أو التخزين أو الرطوبة أو غيرها .

واستخدمت أسعار التجزئة في أسواق القاهرة لتقدير قيمة المستهلك من المواد الغذائية .

أما فيما يختص بما ينفق فى شراء الملابس وغيرها ، وماينفق على وسائل التسلية والمواصلات والتعليم ، فاستخدمت فى تقدير ذلك بعض أبحاث قامت بها وزارة الشئون الاجتماعية فى مدينة

الإسكندرية و بعض المراكز الاجتماعية . واتخذت نتائج هذه الأبحاث أساساً لتقدير ما ينفقه الأفراد عامة على أبواب الصرف المشار إليها .

الجدول الرابع الخاص والدخل الشخصي (بملايين الجنيهات)

1980	1955	1984	1984	1981	198.	1949	1981	1980	نوع الدخل
							177		
11	18	11	11		٧	٦	٦	٦	إيراد الحكومة
193	٤٥٠	479	710	770	١٨٤	177	17.	109	
٨	٩	٩	٧	٦	٦	٦	٦	٦	المدفوعات المحولة
299	209	۳۸۸	477	741	19.		177		الدخل الحاص قبل دفع الضرائب
7.	19	19	14	1.	٩	٧	٧	٦	ناقصاً بمحوع الضرائب المباشرة
		\$10 man production of the second		Marin March Colors		Charles March Concerns	109		
14	14		٧	_	_	_	_	_	ناقصاً الارباحغيرالموزعة
٤ ٦٦	٤ ٢ ٧	٣٦٢	۲۰۲	771	1.41	171	109	109	ناقصاً الأرباحغيرالموزعة الدخل الشخصى الممكن التصرف فيه
					STREET, STREET		ائب إ		
277	177	477	4.4	771	141	171	109	109	الدخل الشخصي
۲٠	19	19	14	1.	٩	٧	٧	٦	الضرائب المباشرة
47	79	77	77	۲.	۱۸	۱۸	19	19	, غير المباشرة
1.	0	٦	٣	٣	٣	٣	٣	٣	الإعانات
٤٦	٤٣	40	٣٢	77	7 8	77	44	77	بجوع الضرائب ناقصاً الإعامات
۱۰۰۰	1.0.	424	۲۲۰۱	7071	7071	1471	7631	۸د۱۳	نسبة الضرائب إلى الدخل

توزيع الإنفاق العام بسعر السوق على الأبواب المختلفة (نسب مئوية)

1980	1988	1984	1987	1981	198.	1949	1947	نوع الانفاق
ACIF	۸۱۹٥	ココン人	٠ د ۲۶	コマン人	7127	۸۱۷۰	۲۷۷۶	الإنفاق الشخصى علىالسلع والخدمات
						۳د۱۶		ما تنفقه الحكومة فى شراء السلع والخدمات
۰ د۲۳	442.	1924	٠ د٢٢	30.7	۰د۱۲	308	۲۷۲	رأس المال المتجمع

الجدول الخامس إنفاق الدخل الشخصي في الأبواب المختلفة بالأسعار الجارية (بملايين الجنيهات)

1980	1988	1988	1984	1981	198.	1949	1947	أبواب الإنفاق
۲۰۸۵۰	1160	۷۲ کا ۱	1015/	1.701	۱ر ۹۰	۷۲۳۶	۰ر۰۹	المواد الغذائية
3044	۲۹).	9730	٩١٩١	1454	٩٢١	3671	1707	السجائر والدخان
367	124	101	۹ر.	٧٧٠	٧٠ ٠	ه د ه	۲ر ۰	المشروبات
100.	٠ د٢٢	410.	170.	1401	1474	1100	۲۰۰۱	الملابس
۷۷۷	۲۷۷	٥٥٧	0.7	200	١٧٤	۸۲۳	٣-٦	المواصلات
۸۱۰	٦٠ ٠	۸۱۰	100	100	100	100	12.	المصروفات المدرسية
709	٧٥٠	٧٥٠	۲۷٥	٠ر٤	۸۲۳	4-7	۲۲۳	القهاوى والرياضة والمطالعة
103	403	٥٧٣	424	۲٫۰	١٥٩	124	121	وسائل التسلية
142.	۰ د۱۳	1770	172.	172.	172.	172.	1470	إبحار المساكن
463	403	۸۲۳	٥ د ٣	۲۶.	404	747	٠٧٦٠	الكيروسين «الوقود»
٥١٧١	180.	17:0	٥ د ٩	۷۷۰	73.	٦٥٠	7.20	أبواب أخرى
14927	18.0.	۱ر۱۹	VV-8	1000	3044	1400	1024	الادخار الشخصي
1277	٤٢٧)٠	۳۹۲۶.	۳.۲۵.	7712.	1112.	1710.	۱۰۹۰۰	الدخل الشخصي

الجـدول السادس أهم أبواب الإنفاق الشخصي (نسب مئوية)

1980	1988	1984	1987	1981	198.	1949	1947	أبواب الإنفاق
								المواد الغذائية
				۸ر۲			SALID BEAUTIFUL TO THE PARTY OF	الألبان ومنتجاتها
				۰ر ۹				اللحوم والأسماك
۲۲۶۶	9270	79.7	۲۲۳۳	٧ر ٣١	٣٣٦٩	30 37	٤ر٤٣	الخسبز
A CONTRACTOR				٩و٥١				مواد غذائية أخرى
٠ر٤٢	CONTRACTOR OF STREET	The state of the s	Committee and the contract of the	The state of the s	THE PROPERTY OF THE PARTY OF	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	COMMON TO THE REAL PROPERTY.	مجموع المواد الغذائية
				۲ر۸				الدخان والسجائر
٠ر٤	3,3	٧ر٤	٢ره	۲۷	۸ر۸	۱ر۸	٤ر٨	إيجار المساكن
Xc3	٨ر٣	٧ر٣	٨ر٣	٩ر٣	٠ر٤	٥ر٣	٨ر٣	الشاي والقهوة والمشروبات
1450	٤٠٠٤	1474	٠ر١٧	17:54	الروا	17)2	۱۹۶۱	أبواب إنفاق أخرى

يلاحظ القارئ من الجدول السادس وجود زيادة كبيرة في أرقام الاستهلاك. إلا أن سبب ذلك ليس لازدياد حقيقي في الاستهلاك بل لارتفاع الأسعار الكبير. ويبين الجدول السابع التقلبات الحقيقية ، ففي هذا الجدول قدرت جميع المواد الغذائية بأسعار ١٩٣٩. ويتضح من هذه الأرقام المعدلة أنه لم تكن هناك زيادة حقيقية في الاستهلاك ، وأن تضخم الأرقام في الجدول السادس لم يكن إلا نتيجة لموجة ارتفاع الأسعار الشديدة في أثناء الحرب . و إذا أضفنا إلى ذلك عاملا هاما ، وهو ازدياد السكان في هذه الفترة ، وضح لنا بجلاء مدى تدهور مستوى المعيشة لغالبية السكان في الحرب الأخيرة .

الجدول السابع تقدير قيمة الإنفاق الشخصي على المواد الغذائية مقوماً بأسعار ١٩٣٩ (بآلاف الجنيهات)

Dissert With Cold of Street, Williams		NOT THE WHITE WITH A STATE OF THE PARTY.	ACCOUNT AND REST. SCILL SOMETHING THE	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, OF	-	SELECTION WELLSHAMED FOR THE POPULARY	AND THE RESIDENCE OF SHARE OF
1980	1988	7381	1987	1981	198.	1989	المواد الغذائية
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
							الألبانومنتجاتها
٠٨٨٠	۸۰۰ر ۲	۲۷۲۸ ۲	٠٤٢ ٢	77077	٧ ٥٨٤	7 79 1 2	الألبان
۱۶۸۹۰	١٨٢٧	٥٨٧٥ ١	۱۷۲۲	1777	۱۸۸۶	١٦٩٩٠	الجبن
۹٥٤٥٥	۸۸۰۷۵	۲۲٤ره	۷٤۲ره	٥٧٧٥	۸۸۰ره	۱۲۲ره	الزبد
							00 -111
							اللحــوم
441	479	4 4 4	447	\	700		البقرى
١٦٨٢٨	דדדעו	٥٣٧ر ١	۱۱۱۷	7 7 7 7	١٥٣٤	۱ ،۳۰۲	الجـــاموسى
1718.	90.	١٠٠١١	991	ا 1 کار ۱	۱۹۳۰ ۱	۱۹۰۰	الضائي
17	٧	٩	14	٤٢	70	0 •	لحم الماعز
377	120	414	41.	737	197	7 2 7	« الجمل
۲۶۹۷۰	۲۱٤۲۲	٥٨٠٠٢	۱۹۲۰ ۱	۸۵۵ و ۲	۲ ٤٥ و ۲	7 7771	العجالي
4744	۰ ۹۴۰	۲۶۹۰ ۲	۳۷۲۸ ۳	۰۰۰۰ ۳	٥٧٨ر٢	٥٧٨ر ٢	الطيور
1 348.	۱٫۲۵۰	۱۶۵۰	۱ ۲۸۰ ۱	۱۱۱۰	۲۲۲۰ ۱	١٦٢٠	البيض الأسماك
707	707	۱۷۷۷	۱۱۷۳	١٠٦٤	174	١٠٦٤	السكر
۱۱۸۲۱	١٧٤٤	۱ ۷۸۰	۱ ۷۸۰ ۱	۱۶۹۰	۹۰هر ۱	۱۵۸۶ ۱	
2 1 2	717	٤١٤	V70	744 444	¥ \ Y	3 A V	الشاي
014	٤٨٠	٤٥٠	444	٠٤٠ و ٥	۰٤٤٠	۱۲۰ر۶	القهوة الفواكهوالخضروات
۰۶۹۲۰	۸۶۳۹۰	۷۰۷۰ ۷	۰۰٤ر۳	١٤٥٥٥			الأوز الأرز
۷۵۸ره	۹۰۷ ه	۷۵۷ره	٤٥٠٠٨ . ٣٣.	۱۹۰۸۲	۱۹۳ر ه ۸۰ر ۲۲	٣٥٥٦ ٢٥٥٦	
747888	۹٤٧ر ۱۵ ۹۶ مر ۲۳	۳۹۹ر ۲۱ ۷۱۱ر ۲۲	۳۴ر ۲۱ ۲۵ر ۲۶	۸۰۸ر ۱۷	۲۰ ۲۰ ۲۰	۱۹٫۱٦۹ ۱۹٫۹۵۰	الخبرمندقيق القمح ا
۱۷ ه ر ۲۶ ۱۹ و ۲۱ ر ۳	۸۹۹ر ۱۹	۷۰۰ره	۱۲٫۲۱۰ ۲	۲۰۶۸ ٤	٥٠٨٤ ٥	۱۹۶۱۵۰	نفقات الحبيزه ٧ ٪
7777				711	777		العدس
	۲۷۹ر٤	۳۶۴۳	۸۸۸ر۳	٤٠٤٨	۲۳٤ر٤	۴۶۰۰ ع	الفول
۲۳۳ر ٤		7.7		١٥٤٧٤	١١٢٥	١٦١٨٢	البصل
1							
1	۲۶ ۳ د ۸۸						المجموع
۲ر۱۰۶	۰ره۹	۹۸۸۹	٤ر ١٠٢	۱ر۰۰	۲ر ۹۴	1	نسب مئوية

تقدير قيمة الانتاج

قد يكون تعريف الدخل الأهلى فى مصر على أساس تقدير قيمة الإنتاج الصافى والخدمات ، هو البعريف الأكثر اتفاقاً مع طبيعة البيانات الإحصائية الموجودة فى مصر، وهو ما يعبر عنه بتقدير قيمة الفائض ... وعلى ذلك يمكن تعريف الدخل الأهلى بأنه مجموع القيم النقدية للسلع والخدمات التى يقوم الأفراد بإنتاجها فى السنة .

مصادر البيانات الإحصائية:

الشرات وزارة الزراعة ومصلحة الإحصاء والتعداد عن مساحة الأراضى المزروعة وغلة الفدان والإنتاج الحيوانى .

- ٢ التعداد الزراعي لعام ١٩٣٩.
- ٣ الأسعار الرسمية لتجارة الجملة .
- ٤ إحصاء الإنتاج الصناعي لعام ١٩٤٤.

الفائض

يعرّف الفائض في الزراعة بأنه الإنتاج الصافي للمحصولات الزراعية سواء استهلكه المزارع أو باع جزءاً منه أو استبدل به سلعاً أخرى . . و يمكن تقدير قيمة الفائض الزراعي بخصم المصروفات الزراعية كثمن البذور والسهاد والعلف . . من قيمة المحصول الإجمالية .

أما الفائض الصناعى فيقدر على أساس استبعاد مصروفات الإنتاج المختلفة من قيمة الإنتاج الصناعى الإجمالية.

وعلى أساس هذا التعريف الجديد يختلف رقم الدخل الأهلى عن رقم الدخل الخاص قبل دفع الضريبة فى أن رقم الدخل الأهلى لا يشمل المدفوعات المحوَّلة . و يمكن تسمية الدخل فى هذه الحالة « الدخل الأهلى حسب سعر التكلفة » .

الجدول الثامن: الناتج الأهلى – تقدير قيمة الفائض (١٩٣٩ – ١٩٤٥) بملايين الجنيهات

1980	1988	1984	1984	1981	198.	1949	بيان
717	IAY	107	14.	94	٨٢	٨١	الزراعة والإنتاج الحيواني
0 2	ov	٤٦	27	77	14	14	الص_ناعة
0.	07	٤٢	44	74	17	11	التجارة
10	17	17	١٤	1.	٩	٦	النق_ل
0.	٤٧	٤١	40	77	171	17	المهن الحرة
17	17	10	17	1.	٩	٨	خدمات الأشخاص
41	77	71	10	11	1.	٩	الحدمات العامة (١)
14	14	14	14	17	17	17	إيجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٢	44	44	40	17	14	٩	خدمات أخرى
٤٨٨	204	474	415	777	۱۸۸	177	المجموع السكلى
18	11	٧	17	٦	٣	۲	أخطاء في التقــدير
0.4	१५१	49.	441	744	191	174	الناتج الأهلى الصافى بسعر التكلفة
ä)——		_ e e	i		نسا	
٤٤	٤١	٤١	٤١	٤١	٤٤	٤٩	الإنتاج الزراعي والحيواني
11	٥ر١٢	14	14	11	٩	٨	الإنتاج الصناعي
١٠	٥ر١١	11	اهر ۱۰	1.	٥ر٨	٧	التجارة
٣	1	٤	اهر ٤	غر غ	0	٤	النق_ل
١٠	1.	11	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	11	NUIS CALL TREES	1.	اللهن الحرة
٣	٤	٤	٤	٤ر٤	0	0	خدمات الأشخاص
٦	٦	0	PARTICULAR OF A			0	الخدمات العامة
11	11	17	14	14,4	1271	17	خدمات أخرى

⁽١) هذه الأرقام تمثل مرتبات موظنى الحكومة المشتغلين بالأعمال غيرالصناعية .

القيمة الحقيقية للانتاج الزراعي والصناعي

يبين الجدول التاسع القيمة الاسمية والقيمة الحقيقية للانتاج الزراعي والصناعي . وقدرت القيمة الحقيقية للانتاج الزراعي بتقدير قيمة جميع المحصولات الزراعية بأسعار ١٩٣٩ . أما فيما يختص بقيمة الانتاج الصناعي فعد ّلت أرقام ١٩٤٤ باستخدام بعض الأرقام القياسية المناسبة .

الجـــدول التاسع (١) علايين الجنيمات

الزراعي	قيمة الانتاج	1940	ــة بأسعار ا	القيم_	الجارية	يالأســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القيمة	
	والصناعي	الانتاج	الزراعي	الانتاج	الانتاج	الزراعي	الانتاج	السنة
أسعار ٩٣٩	بالاسعار الجارية	الصناعي الصافي	الصافي	الاجمالي	الصـــناعي الصافي	الصافي	الاجمالي	
۱۲۷۲	۱۲۷۲	182.	1630	٧٤٤٧	۱۳۷۰	1630	٧٤٧٧	1949
7828	1637	100.	34.93	۳۲۹۷	142.	1643	7927	198.
7007	٥٢٦٨	۳د۱۱	٤٧٥٠	VCOV	77.	٥٠٠٢	۱۷۷۱	1981
10901	14870	1927	٢٠٠٤	7477	447.	۷۷۷۸	16731	1987
٥٨٥٥	12727	1900	٠٩٥٠	דכידר	٤٦٥٠	747	١٥٨٦٦	1984
7477	14574	۲۰۶۰	٨٢٦٤	757	۰۲۷۰	11429	76361	1955
7127	1972.	11/20	7573	ACAF	0570	1472.	01777	1980

تدل أرقام الإنتاج الحقيقية على أن الانتاج الزراعي انخفض بمقدار ٢٧ ٪ بين ١٩٣٩، ١٩٣٩ ، ينما زاد الانتاج الصناعي ٤٧ ٪ ويدل الرقمان في مجموعهما على انخفاض الانتاج بنسبة ١٢ ٪ .

⁽١) الإنتاج الزراعي هذا لايشمل الإنتاج الحيواني .

التجارة الخارجية التجارة الخارجية في الميارة التجارة مع السودان . ما التجارة مع السودان . مليون جنيه

رجية بأسعار ١٩٣٩ الصادرات	قيمة التجارة الخ ١٩٣٨ – الواردات	الميزان التجاري	الصادرات وإعادة الصادرات	الواردات	السنة
49,74	87,0	V>=-	30.07	44,1	1981
٨ر٤٣	٣٤٥٠	٧ر٠	۸ر۶۳	1634	1949
٤ر٢١	۹ر۱۹	سار۳	71,77	3014	198.
٥ر١٦	1001	٥ر١٠	7777	7771	1921
٤ر١٢	7177	P7,7-	19,7	٥٥٥٥	1984
۸۱۱۸	۳ر۱۹	17,74	77,0	79,7	1924
۸۰۰۸	19,1	710	۰ر۳۰	۰۱٫۰	1988
۲ر۱۶	12JA	ا — ٤ر٥١	1003	٥٥٠٢	1950

يتبين من الجدول السابق نقص القيمة الحقيقية للتجارة الخارجية (1) في سنوات الحرب المختلفة عما كانت عليه في عامي ١٩٣٨، ١٩٣٩ وبلغ النقص عام ١٩٤٤ حوالي ٥٥ ./ من قيمة الواردات وأكثر من ٥٦ ./ من قيمة الصادرات . بينما تدل القيم الاسمية على ازدياد مطرد في أرقام التجارة الخارجية .

⁽١) قيمة التجارة الحارجية بأسعار ١٩٣٨ – ١٩٣٩ .

الأسعمار فيما يلي بيان ببعض الأرقام القياسية .

الانتاج الزراعي(٣)	الصادرات (۳)	الواردات(٣)	أسعار الجملة (٢)	نفقات المعيشة (١)	السنة
١	1		1	1	1949
99	171	_	14.	118	1980
147	144	777	177	۱۳۸	1981
717	10.	44.	717	١٨٤	1987
788	144	777	777	757	1988
۲۸۲	707	173	717	444	1988
4.0	7/0	٣٨٠	441	798	1980

يتضح للقارئ من زيادة ارتفاع الأرقام القياسية للواردات عن الصادرات ، أن معايير التجارة لم تكن في صالح مصر في فترة الحرب بالرغم من موجة ارتفاع الأسعار الداخلية ، كما تدل الأرقام أيضاً على أن نسبة الزيادة في أسعار الصادرات كانت أكثر من نسبتها في أسعار المحصولات الزراعية .

⁽١) يونية — يولية —أغسطس ١٩٣٩ = ١٠٠ . أرقام رسمية تنشرها مصلحة الإحصاء .

 $^{. \}cdots = 1949 (Y)$

⁽٣) متوسط أسعار ١٩٣٨ / ١٩٣٩ = ١٠٠ - استخرجت هذه الأرقام خاصة لهذا البحث.

تفصيلات إحصائية

الأرباح التجارية والصناعية:

اتخذت الضريبة المربوطة على الأرباح التجارية والصناعية لمدينة القاهرة كمينة تمثل ٥٠٪ (١) من مجموع الضريبة . ولم يكن في الإمكان معرفة الضريبة المربوطة في مدينة القاهرة الا عن عام ١٩٣٩ إذ أن في هذه السنة تم الربط على أرباح الأغلبية العظمى للمؤسسات التجارية والصناعية ، بعكس الحال عن السنوات اللاحقة فلم يتم الربط فيها إلا عن نسبة بسيطة من عدد الحالات .

وفيها يلي ما أمكن الحصول عليه من البيانات الإحصائية عن عام ١٩٣٩:

الأرباح التجارية والصناعية التي تم ربط الضريبة عليها (بالجنيهات) ٢٠٠٠٠٠٠ عدد الحالات الخاضعة للضريبة

« « المفاة من الضريبة » » « « المفاة من الضريبة

تقدير الأرباح التجارية والصناعية عن عام ١٩٣٩:

الأرباح التجارية والصناعية التي تم الربط عليها (منطقة القاهرة) ١٠٠٠ر٢٥٠٠٢ الأعباء العائلية على أساس ١٢٥ جنيها عن كل حالة الأرباح المعفاة من الضريبة على أساس ١٠٠ جنيه عن كل حالة

(منطقة القاهرة) ٢٠٠٠ر١٥٥٠را

« التجارية والصناعية في المناطق الأخرى ١٣٥٠٠٠٠ هـ ٢٥٠٠٠٠٠

أرباح القيم المنقولة المنقولة

حالات لم يتم فحصها وأرباح مخفية أو مهر بة ١٠٪

« « الربط عليما ه ٪ مر٠٠٠ر١

مجموع الأرباح التجارية والصناعية لعام ١٩٣٩

⁽۱) دلت اتصالاتى ببعض حضرات مأمورى الضرائب وموظفيها على أن هذه النسبة تعتبر معقولة . (۲) يدخل فى هذا الرقم أرباح المؤسساتالصفيرة التى يعمل أصحابها فيهافقط . فاذا اعتبرنا أن ما يجنيه صاحبها أجراً وليسِ ربحاً وجبعلى هذا الأساس استبعاد أرباح هذه المؤسسات واحتسابها ضمن الأجور الصناعية والتجارية

تقدير الأرباح التجارية والصناعية عن السنوات اللاحقة لعام ١٩٣٩ : استازم قصور البيانات الاحصائية اتباع طريقة أخرى ، وذلك بقياس تطور أرباح شركة مساهمة مشتغلة بالأعمال الصناعية في السنوات ١٩٣٩ — ١٩٤٥ . وفيما يلي أرباح هذه المؤسسات (١) :

1980	1988	1984	1984	1981	198.	1989	1981	1947	بيان
۷۰٥۷۷	18 2047	112.04	۸۶۲۲۸	NP9 CV	77971	77750	111863	£ 290£	الأرباح المجملة علايين الجنيهات
414	797	777	140	10.	18.	110	1.1	1	(نسبة مئوية)
۰۷۱۷۰	17363	٨٩٠٠٤	٣٧٤٧٧	דדזכז	١٠٨١٠	17819	1289.	۱ ۲۹۹۹	الأرباح الصافية بملايين الجنيهات
419	710	794	408	177	179	1.7	1.7	1	(نسبة مثوية)
781	4.8	701	710	107	140	111	1.5	1	متوسطالزيادة
٧٢	78	00	£0	٣٣	49	74	77	71	الأرباح التجارية والصناعية لجميع المؤسسات(٢) بملايين لجنيهات

إنفاق الدخل الاهلى

طريقة تقدير أهم الأبواب:

۱ — منتجات الألبان: تنشر وزارة الزراعة تقديراً سنوياً عن إنتاج الألبان. واعتبر، بعد مشورة المختصين بوزارة الزراعة، أن الألبان تستهلك بالمعد لات الآتية ١٣:٢:٢ بالنسبة إلى اللبن والجبن والزبد. هذا مع العلم أن ١٠٠ وحدة من اللبن تنتج ٢٥ وحدة جبن أو ٥ وحدات زبد. كما أن كل ١٠٠ وحدة من الزبدة تعطى ٨٠ وحدة سمن.

٧ — اللحوم: لم يتيسر العثور على عدد الحيوانات المذبوحة خارج السلخانات العمومية ،

[·] Stock Exchange Year Book of Egypt الأرقام مأخوذة من كتاب الأرقام مأخوذة من كتاب

⁽٢) استبعدت أرباح المؤسسات التي يملك كل منها فرد واحد ٠

و إزاء هذه الصعوبة لم أر مفراً من الالتجاء إلى بعض الفروض ، فدلت اتصالاتى برجال قسم الطب البيطرى بوزارة الزراعـة أن الحيوانات المذبوحة خارج السلخانات العموميـة تمشـل حوالى ٣٠ ٪ من المذبوحات.

٣ — السكر: أمكن الحصول على رقم السكر المستهلك من إحصاءات وزارة التموين.

٤ — الشاى والقهوة : يمكن الحصول على أرقام الاستهلاك من إحصاء التجارة الخارجية .

الكيروسين: أرقام الاستهلاك مأخوذة من مكتب البترول التابع لمصلحة المناجم والمحاجر.

7 — إلخبز: تنشر مصلحة الإحصاء بياناً بالمستهلك من القمح والذرة ولم تكن هناك صعوبة كبيرة في تقدير قيمة المستهلك من خبز القمح ، فبعد زيارات متعددة لبعض المخابز والاتصال بوزارة التموين اتضح لى أن القمح يحوّل إلى دقيق ثم إلى خبز بالنسب الآتية : ١٥٥٠ : ١٥٣٠ : ١٥٧٠ ولما كانت هناك أسعار رسمية عن سعر خبز القمح ، فقد أمكن بسهولة تقدير قيمة المستهلك منه .

أما في حالة الذرة فالمعروف أن معظمها يستهلكه الفلاحون في القرى ، وقل أن يجد الإنسان خبز الذرة يباع في الأسواق ، كما أنه ليس هناك أسعار رسمية له . ولتقدير قيمة المستهلك من خبز الذرة أضيف ٢٥٪ من قيمة الذرة لتمثل مصروفات الطحن والخبز وكذلك أرباح المطاحن والمخابز .

الفواكه والخضروات: أضيف ٧٠ ٪ من قيمة إنتهاج الفواكه والخضروات الوصول إلى رقم الاستهلاك.

الأجور المدفوعــة في الزراعة

لم تكن هناك إحصاءات دقيقة عن الأجور المدفوعة للعال الزراعيين ، واضطررت إلى الاعتهاد على بعض أبحاث قامت بها إدارة الفلاح بوزارة الشئون الإجتماعية في بعض

المراكز الاجتماعية ، وأخذ في الاعتبار عند تقدير قيمة الأجور الزراعية عدد العمال الزراعيين وتقسيم العمال بالنسبة للجنس والسن حيث تختلف بالأجور بالنسبة لكل ، وكذلك عدد أيام العمل في السنة وهذه الأخيرة ،حسب تقدير وزارة الزراعة تبلغ ١٢٠ يوماً . كما أدخل في الحسبان الأجور المدفوعة عيناً (١). وفيما يلى تقدير للأجور الزراعية في السنوات المختلفة .

جنيه	
17,,	49-1947
۰۰۰ر۲۱۲ر۱۶	1-1980
۰۰۰ر ۱۸۷۲ ۲۰	1391-73
۰۰۰ر ۱۸۰۰ر ۲۵	7391-73
۰۰۰ر ۱۹۸۸ و ۳۱	7391-33
۰۰۰ر۲۰۵۰۷۳	3391-03

الايجارات الزراعية

اعتمدتُ فى تقدير القيمة الا يجارية للأراضى الزراعية على بعض دراسات قامت بها إدارة الفرصول الفلاح . وقد تكون نسبة الخطأ هنا كبيرة وذلك لغموض الطريقة التى اتبعتها الإدارة الموصول إلى تقدير متوسط القيمة الا يجارية للفدان ، إلا أن عدم وجود بيانات أخرى دقيقة فى هذه الناحية يضطر الباحث إلى الاعتماد على الموجود من البيانات مع ما فيها من نقص . وفيا يلى متوسط القيمة الا يجارية للفدان فى السنوات المختلفة .

مليم جنيه		مليم جنيه	
٥٩٧ر ٨	1391-73	۳۳٥٥ ٢	mn-1947
۹۹۳ر ۱۱	23.61-43	۲۰۷ر ۲	44-194X
17 ,771	28-1984	٧ ٥٣٥٧ ٧	٤٠١٩٣٩
17 2981	20-1922	٧ ١٣٤٠	1-1980

⁽۱) حسب نتائج إحصاء السكات لعام ۱۹۳۷ بلغ عدد المشتغلين بالزراعة ۲۰۰۰و۲۰۵ استبعد منهم الملاك الذين يملكون ٥ أفدنة فأكثر . وعلىذلك فيمكن تقدير العمال الزراعيين بحوالى ٢٠٠٠ و ٥ ١ وقد اعتبر هناكعمال أجراء الملاك الذين يقل نصابهم عن ٥ أفدنة .

الارباح الزراعية

قدرت الأرباح الزراعية بطرح جميع النفقات التي يتكبدها المزارع ، بما في ذلك الايجار والأجور ، من ثمن بيع المنتجات الزراعية .

مليون جنيه

20/22	28/28	٤٣/٤٢	٤٢/٤١	٤١/٤٠	49-41	بيان
						القيمة الإجمالية للانتاج
777	198	109	157	97	٨٠	الزراعي(١)
٤٦	47	۳.	41	19	١٤	العلف
٩	٨	٧	٧	٤	٣	البــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤	0	٤	4	١	۳	الأسمدة الكيماوية
0	0	٤	٤	٣	۲	التالف من المحاصيل الزراعية
7 8	۲٠	14	١٤	١.	٩	نفقات أخرى (٢)
44	77	44	14	14	11	الأجور
۹.	٧٣	٦٤	٤٧	٣٨	40	الإيجار
71.	177	189	١٧٤	^^	**	مجموع النفقات
17	۱۸	١٠	77	٩	٣	الأرباح الزراعية

⁽١) لا تشمل إنتاج الحيوان .

⁽۲) تشمل مصاریف الری والوقود وصیانة الآلات والمبائی ... قدر الأستاذ محمد عزمی هــذه المصاریف عام ۳۱/۱۹۳۰ بحوالی ۷ ملیون جنیه (مجلة مصر المعاصرة ۱۹۳۴) .

الأجور المدفوعة في الصناعة

تقدير متوسط أجر العامل: استخدمت نتيجة البحث الذي قام به قسم الاحصاء بكلية التجارة عام ١٩٣٨ لتقدير قيمة الأجور المدفوعة في الصناعة في السنوات ١٩٣٧ - ١٩٣٩ . ففي عام ١٩٣٦ جمعت وزارة التجارة والصناعة بعض بيانات إجمالية عن الأجور وساعات العمل وقام بتبويبها قسم الإحصاء بكلية التجارة بجامعة فؤاد ، ودلت نتيجة العملية أن متوسط الأجور كان ٢٧٧٧ قروش في اليوم ومتوسط ساعات العمل ٥٥٠ ساعة في اليوم ومتوسط عدد أيام العمل ٢٤ يوما في الشهر . و يجب أن نذكر هنا أن هذا الإحصاء لم يشمل سوى ٢٠٠٠٠ عامل يعملون في ٦٦٤١ مؤسسة صناعية .

عدد العال المشتغلين في الصناعة : فيما يلي بعض ملخصات إحصائية :

المنشآت الصناعية	احصاء كافة إ	الإحصاءالصناعي	بيان		
1980	1980 1987				
179,771	1.47,49.	975-71	عدد المؤسسات الصناعية		
79.00	١٨٥ر٥٥	P77773	المؤسسات التي تستخدم عمالا		
4417444	٠٢٢ر٨٨٢	773277	عدد العمال (المستخدمين)		
۱۹۶۱ر۱۰	۰۰۷۲۰۹	۲۸۲۷۸٤	المؤسسات التي لا تستخدم عمالا(١)		

أما عن العمال الذين استخدمتهم السلطات البريطانية فبلغ عددهم ١٨٣٠٠٠ و٠٠٠ر١٨١ ف في ١٩٤٣ و ١٩٤٤ على التوالى . و بلغ عدد العمال الذين استخدمتهم السلطات الأمريكية عام ١٩٤٤ حـوالى ٢٠٠٠ره عامل ٢٠).

⁽۱) احتسب أصحاب هذه المؤسسات كعال أجراء وبذلك يصبح عدد العال على هذا الأساس···ر٣٣١ و ···ر٣٣٩، ناد ٤١٢٠٠٠ في ١٩٤٧، ١٩٤٢، ١٩٤٥ على التوالي .

 ⁽۲) قامت مصلحة الإحصاء والتعداد بالتعاون مع السلطات البريطانية بتقدير عدد العمال الذين كانوا يعملون مباشرة لحساب القدوات المتحالفة . فأرسلت الاستمارات اللازمة للمؤسسات الصناعية التى كانت تعمل لحساب السلطات البريطانية . وبلغ عدد الردود التى أمكن الاعتماد عليها ١٦٥ من ٢٧٤ . أما الحالات التى لم يمكن جمع بيانات عنها فكانت عن مؤسسات صغيرة .

ولتقدير عدد العال المشتغلين بالصناعة في السنوات ١٩٣٨ ، ١٩٣٩ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤١ ، ١٩٤١ ، ١٩٤١ ، ١٩٤٤ ،

١ - ثبات عدد العال بين ١٩٣٧ ، ١٩٣٩ .

ازدیاد عدد العال المشتغلین بالصناعة فی سنوات الحرب المختلفة بنسبة زیادة نفقات القوات المتحالفة .

وفيما يلي الأرقام على أساس هذين الغرضين :

1980	1988	1984	1984	1981	198.	ان ا
						نفقات القوات المتحالفة
74	\ \Y	YY	٧٥	٤٧	10	(بملايين الجنيهات)
						عدد العال الذين استخدمتهم
140	7.7	۲۱۰	19.	119	٤٠	القوات المتحالفة (بالآلاف)
213	۳۸۷	*44	444	44.	441	عدد المهال حسب الإحصاءات الرسمية المختلفة (١)
0 \ \	094	077	079	889	771	مجموع عدد العال

تقدير قيمة الأجور المدفوعة في الصناعة :

على فرض أن عدد أيام العمل في الشهر ٢٤ يوماً يكون مجموع الأجور الصناعية كالآتي :

1980	1922	1984	1984	1981	198.	ma-194V	بيان
٥٧٧	٥٩٣	٥٧٢	049	٤٤٩	471	441	عدد المال (بالألف)
17,58	۳٤ر۱۱	10	۲ر۱۳	11	٩	۲۷۲۷	الأجر اليومي للعامل بالقرش(٢)
74	45	71	14	17	٨	٦	جموع الأجور بملايين الجنيهات

(۱) قدرت الزيادة في عدد المال في السنوات التي لا توجد فيها إحصاءات رسمية على أساس متوسط معدل الزيادة السنوى •

(۲) رقم الأجر اليومى فى ١٩٣٧ – ١٩٣٩ حسب نتائج بحث كلية التجارة السابق الإشارة إليه . وأرقام ١٩٤٢ – ١٩٤٥ أرقام رسمية نشرتها مصلحة الاحصاء . أما رقما ١٩٤٠ ، ١٩٤١ فهما أرقام نقديرية .

الأجور المدفوعة في الأعمال التجارية والمالية

يندر فى هـذه الناحية أن يجد الإنسان بيانات إحصائية دقيقة يمكن الاعتماد عليها فى تقدير الأجور. و إزاء هذه الصعوبة يضطر البـاحث إلى الالتجاء إلى كثير من الفروض والتقديرات الجزافية

افترضأن زيادة عددالعال المشتغلين بالأعمال التجارية كانت بنفس نسبة زيادة عدد العال المشتغلين بالصناعة .

خيا يختص بالأجور ، افترض زيادة متوسط أجر العامل المشتغل بالتجارة عن العامل المشتغل بالتجارة عن العامل المشتغل بالصناعة بمقدار ٢٥ ٪.

وعلى أساس هذين الفرضين يمكن تقدير الأجور المدفوعة في التجارة على النحو التالى .

1980	1988	1984	1984	1981	198.	-19mv	بيــــان
09	09	٥٤	٤٨	۸ر۱٤	٥ر٢٣	44	الأجر السنوى للعـــامل بالجنيـــه
277	£47	٤١٨	۳۸٦	455	***	447	عـــدد الع _ا ل (بالآلاف)(۱)
1001	۸ره۲	7757	٥ر١٨	12,0	۷٫۸	٧٧	الأجور المدفوعة بملايين الجنيهات

الاجور المدفوعة في النقل والمواصلات

اعتبر أن متوسط أجر العامل في هذا الميـدان مساو لمتوسط أجر العامل المشتغل بالصناعة وأن نسبة زيادة عدد العال في النقل مساوية لنسبة زيادتهم في الصناعة .

⁽۱) بلغ عــدد المؤسسات التجارية حسب الإحصــاء التجارى عام ۱۹۳۷ . • • ١٣٦٠ مؤسسة منهــا المؤسسات المتخدم عمالا . أما عــدد العهال فبلغ • • • ره ۱۳ . وعلى أساس اعتبار أصحاب المؤسسات الصغيرة عمالا أجراء يصبح عدد العهال المشتغلين بالأعمال التجارية عام ۱۹۳۷ . • • ر۲۳۷ عامل .

وفيما يلي الأجور المدفوعة في أعمال النقل والمواصلات على الأساس المتقدم:

1980	1988	19.54	1984	1981	1980	-194V	بيان
759	707	750	۲۳.	190	107	(1) 1 μα	عـدد العمال (بالآلاف)
17,28	1758	10	٦٣٦٦	11	٩	7777	متوسـط الأجر اليومى (بالقروش)
957	۰ږ۱۰	٩	۰ر۸	۲ره	808	٥ر٢	مجموع الأجور بملايين الجنيهات

أرباح المشتغلين بالمهرب الحرة

تشمل هذه الطبقة جميع المشتغلين بالمهن الحرة كرجال القـــانون والمشتغلين بالطب كالأطباء والقابلات ... والمحاسبين والمهندسين الاستشاريين والخبراء ...

لم يتيسر العثور على إحصاءات دقيقة عن عدد المشتغلين بالمهن الحرة بعد عام ١٩٣٧، كما أنه يتعذر معرفة الدخل الحقيقي لهذه الفئة إذ أن أساس الضريبة المفروضة على أرباح المهن الحرة، المظاهر الخارجية وليس الدخل الحقيقي.

قدر دخل الفرد المشتغل بالمهن الحرة للفترة بين ١٩٣٧ — ١٩٣٩ بحـــوالى مائة جنيه وافترض أن الزيادة فى متوسط دخل الفرد بعد ١٩٣٩ متمشيه مع نسبة زيادة دخول الأفراد المشتغلين بالمهن الأخرى .

وقدرت الزيادة السنوية في عدد المشتغلين بالمهن الحرة بحوالي ٦ ٪ وذلك على أساس الزيادة السنوية في عدد المتخرجين من كليات الطب.

⁽١) الإحصاء التجاري لعام ١٩٣٧.

وعلى الأساس المتقدم يمكن تقدير دخل المهن الحرة على الوجه الآتى:

1950	1988	1984	1987	1981	198.	1949	1981	1947	بيان
741	777	711	191	144	177	171	109	101	عددالشتغلين بالمهن الحرة (١٠٠٠)
717	717	197	140	181	117	1	١٠٠	1	متوسط دخل الفرد السنوى بالجنيه
٠٠٠٠	۲۲٧٤	٥٥٠٤	7637	77.74	٥٠٠٢	۸۲۶۱	1029	1001	مجموع الدخل السنوى بملايين الجنيهات

خدمات الأشخاص . فيما يلى بيان عن كيفية تقدير دخل الأفراد المشتغلين في خدمة الأشخاص

1980	1988	1984	1984	1981	198.	ma-12mv	بيان
707	707	707	707	707	707	(٢)	عدد المشتغلين بالألف (١)
74	44	٥٧	٤٦	**	40	4.	متوسط الأجر السنوى بالجنيه
177.	١٦٦٠	٦٤٦	۸۱۱۸	٥ر٩	۰ر۹	۷٫۷	بجموع الأجور المدفوعة بملايين الجنيهات

دخل الأفراد المشتغلين بالخدمات الأخرى

لم ندخل فى تقديرنا حوالى ٠٠٠ر ٤٠٠٠ شخص مشتغلين فى مهن مختلفه أخرى لم تذكر، ونظراً لعدم وجود بيانات إحصائية بعدد هؤلاء الأشخاص بعد عام ١٩٣٧ ولا بدخولهم فقد قد رت نسبة الزيادة فى دخل الفرد فى السنوات ١٩٣٩ – ١٩٤٥ على أساس متوسط الزيادة فى دخل الأخرى السابق تقديرها .

وعلى فرض عدم اردياد عددهم يمكن تقدير دخل هذه الفئة على النحو الآتى :

 ⁽١) لم نشأ أن نفترض ازدياد عدد المشتغلين في خدمة الأشخاص أثناء فترة الحرب إذ التحق الكثير منهم
 بأعمال أخرى أكثر ربحاً كالأعمال الصناعية .

⁽٢) إحصاء السكان ١٩٣٧.

1980	1988	1984	1987	1981	198.	r9 - 197V	بیان
V.	77 (0	00	£7	74	79	۲۳	متوسط دخل الفرد فى السنة بالجنيه (١)
44	44	٣٢	77	14	17	404	مجموع الدخل بملايين الجنيهات

تقدير قيمة الفائض

	1988	-		THE REAL PROPERTY.	-		HERMAN STREET		
108	14.	109	94	٦٨	٦٣	78	٥٧	٥٨	الفائض الزراعي الصافي
74	٥٧	٤٨	٣٧	78	19	۱۸	19	14	الانتـاج الحيوانى

الفائض الصيناعي:

قدرت قيمة الفائض الصناعي حسب نتيجة إحصاء الإنتاج الصناعي لعام ١٩٤٤ على النحو الآتي:

إلا أن إحصاء الإنتاج الصناعي لم يشمل جميع الصناعات ، فلم يشمل مثلاً صناعة تشييد المبانى وصناعات التصليح وغيرها . وحسب نتيحة إحصاء الأجور وساعات العمل لعام ١٩٤٥

⁽١) متوسط دخل الفرد العامل في السنة لجميع المهن بما في ذلك الزراعة .

يتضح أن الصناعات التي لم يشملها إحصاء الإنتاج الصناعي تتضمن حوالي ٢٠٠٠ عامل . وبفرض أن قيمة الفائضالصناعي لكل عامل من هذه الفئة مساوية لأجره ، تكون قيمة الفائض لهذه الطبقة من العال لعام ١٩٤٤ حوالي ١٣ مليون جنيه ، ومن ثم تكون جملة الفائض الصناعي ٥٧ مليون جنيه .

وللوصول إلى تقدير قيمة الفائض الصناعي في السنوات الأخرى ، اقتضي الأمر تعديل أرقام ١٩٤٤ بطريقة ما بحيث يمكن أن تدل الأرقام المعدلة على قيمة الفائض .

استعمل في تعديل أرقام ١٩٤٤ عاملان:

١ - عدد العال المشتغلين في الصناعة في السنوات الختلفة .

٢ — الأرقام القياسية لأسعار الجملة •

وفيما يلى أرقام الإنتاج الصناعى حسب التعديل :

(مليون جنيــه)

1920	1988	1984	1988	1981	1980	44-19HV	بيــان
170	177	120	۰ر۱۰۰	۲۹۶۲	۰ر۶۶	٣٠٠٢	قيمة الإنتاج الصناعي الاجمـــالي
10.	128	140	۰٫۰	۰ر ۹٥	۰ ر ۳۹	٠ر٥٥	المصروفات الصناعية
70	74	٠٠٠٠	٠ر٥١	۲۰۰۱	٠ر٧	7,0	الأرباح الصافية
1	44	45,4	٣٠٠٣	12,5	عر ۹	727	الأجور الصناعية
۲	7	٧ر١	۳و ۱	٩٠٠	٦ر٠	٥ر٠	الإيحار
0 2	ov	٤٦٦٠	۳۲٫۶۹	٧,٥٧	٠ر١٧	١٢٦٩	الفائض الصناعي

الفائض التجاري:

بفرض أن متوسط قيمة الفائص للعامل المشتغل بالتجارة أكبر بحوالي ٢٥ ٪ من متوسط قيمة الفائض المشتغل بالصناعة ، يمكن تقدير قيمة الفائض التجارى على النحو التالى :

1980	1988	1924	1987	1981	198.	-9-19mv	بيان
117	14.	١	٥ر٢٨	٧٠	09	٤ر ٨٤	الفائض التجاري } للعامل بالجنيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٣٦	٤٣٨	٤١٨	7.7.	448	44.	747	عدد العمال بالآلاف
0.	۲۷۰	٤٢	3,44	3,47	170.	٥٠٠١	الفائض التجاري (علايين الجنيهات (

النقل والمواصلات:

يمكن تقدير قيمة خدمة سكك حديد الحكومة المصرية كما هو موضع فيا يلي : (مليون جنيـه)

1920	1988	1984	1984	1981	198.	1949	1947	1944	بيـــان
14,0	۲٤۶۳	۱۲٫۶۱	۳ر۱۰	٨٨٨	۲٫۲	٥ره	٤ره	۳ره	الايراد الاجالي
٥ر٨	7,7	٨ر٢	٩ره	۲ره	٢ر٤	٤ر٤	٤ر٤	١ر٤	إجمالي المصروفات
٠ره ا	٤ر٧	٨٥	٤ر٤	7.7	٤ر٢	101	١٠٠	1,4	الايراد الصافي
7,7	۲٫۰	۷ر۱	٧ر١	1,7	۲۶۴	١٥١	١,٠	1,0	المرتبات والأجور
7,7	٤ر٩	V,0	اره	٨ر٤	٢٦٦	7,7	٠ر٢	7,7	قيمــة فائض خدمة (السكك الحــديدية (

وفيما يلى تقدير إجمالى لقيمة خدمة جميع وسائل النقل والمواصلات : (آلاف الجنيهات)

1950	1955	1984	1984 198	198. 194	1/198/1981	ا بيان
						The state of the s
					٦٠٠ ٦٠٠	
					. 90 11.	
					. 17. 17.	
			٠٠ ٠٠	YA	. * * * *	
44.						1 1 1
\$1000 PARKET BEST STATE OF THE PARKET STATE STATE OF THE PARKET STATE					. 44 8	
*75	٨٠	١	7. 4	e 1V Y	. 44 4	ا سكك حديد الوجه القبلي ا.
* ¿ .	8 •	٤.	4. 4	. 78 7		سكك حديد الفيوم
			17 4.	۲۹	. 44. 44	قيمة خدمة اللوريات(١).
			٥٧٠ ٤١			قيمة خدمةسيارات الأجرة (٢)
1		STATE	194 17		A 77 A	قيمة « العربات (٣)
					. 09. 0V	قيمة « عربات النقل (٤) .
1078	177.	172.	1877 1.7	E 100 000	017 017	المجموع بملايين الجنيهات

^{*} أرقام تقديرية(١)قيمة خدمة اللورى = ضعف قيمة خدمة السيارة الاجرة(٢)قيمة خدمة السيارة الاجرة = قيمة خدمة العامل بالسكك الحديد الحكومية (٣) العربات: قدرت خدماتها في عام ١٩٣٧ بحوالى ٢٤ ج سنويا عن كل عربة (٤) قدرت قيمة خدمة عربة النقل بحوالى عشرة جنيهات عن سنة ١٩٣٧.

Import prices have advanced more appreciably than export prices showing that the terms of trade (i.e. quantity of imported goods chargeable for each unit of home produce) were not in favour of Egypt despite the great advance in internal prices. The percentage of increase in export prices was less than the increase in agricultural prices, showing that prices of Egyptian production consumed in the home market have advanced more than agriculture produce exported. Agricultural and cost of living figures have risen by almost the same percentage, reflecting the importance of expenditure on food in proportion to total family expenditure.

(2) 1939=100 (Official Prices).

⁽¹⁾ June, July, August 1930=100, Official Prices.

^{(3) 1938/39 (}Average Prices=100-specially prepared in connection with national income estimates.

Table 10.
Value and Volume of Visible External Trade

Year	Imports	Exports and rexports	Balance of Trade	Volume of Quantities 1938/39 Imports	valued at
5.006		L.E. 1,00	0,000	miports	- Lxports
1938	36.7	29.4	- 7.3	36.7	29.3
1939	34.1	34.8	0.7	34.0	34.8
1940	31.4	28.3	- 3.1	19.9	21.4
1941	33.1	22.6	-10.5	18.1	16.5
1942	55.5	19.3	-36.2	21.6	12.4
1943	39.2	26.5	-12.7	19.3	11.7
1944	51.0	30.0	-21.0	19.1	10.8
1945	60.5	45.1	-15.4	24.8	14.6

The reader will notice from this table that the increase in Egypt's external trade during the war was mainly due to the rise in prices. The volume of trade was in the war years less than half its pre-war level.

Prices

The cost of living, i.e. the average level of retail prices and rents as affecting the typical small employee family, increased by 1915 to 300% of 1939.

Table 11.
Price Index Numbers

Year	Cost of(1) living	Wholesale	Import ⁽³⁾	Export ⁽³⁾	Agricultural (3)
1939		100			100
1940	113	130		131	99
1941	138	162	273	129	138
1942	184	217	320	150	212
1943	242	273	362	188	244
1944	279	312	422	252	286
1945	293	331	380	285	305

amount of duplication; the output of so many concerns being merely the raw materials of other concerns. Gross agricultural output is free from his statistical defect.

Table 9. Agricultural and Industrial Output

Value at Current Prices Agricultural output Gross Net		Volume (Value at 1939 prices Indust. Agriculture Output Gross Net			Net Indus. Output.		icul. and I Output Volume	
39	84.7	54.1	13.0	84.7	54.1	13.0	67.1	67.1
40	79.6	47.1	17.0	79.3	49.4	15.0	64.1	64.4
41	97.1	60.5	26.0	75.8	47.0	18.3	86.5	65.3
42	146.1	87.7	37.0	67.2	40.2	19.6	124.7	59.8
43	158.6	96.2	46.0	63.6	39.0	19.5	142.2	58.5
44	194.2	171.9	57.0	67.2	42.8	20.0	174.9	62.8
45	226.6	138.0	54.0	68.8	43.6	18.0	192.0	61.6

The concept underlying the "Volume" is borrowed from Mr. R.C. Geory. Government Statistician, Dublin, in his "National Income and Expenditure, Eire." The Net Volume represents the difference between the value of the gross output of all agricultural (manufacturing) expenses valued at 1939 prices.

The figures show that between 1939 and 1943, net volume of of agricultural output diminished by $27^{0}/_{\circ}$ while the volume of industrial output increased by about $47^{0}/_{0}$. The combined net volume of industry and agriculture declined by $12^{0}/_{0}$.

External Trade

The external trade of Egypt for the years 1939-45 excluding trade between Egypt and the Sudan are given in table 10. The table also shows the volume of external trade in those years.

Table 8.
The Net National Output (1939 — 1945)

Category	1939	40	41	42	43	44	45
	L.E	. 1,000	,000				
Agriculture (1)	81	82	92	130	157	187	217
Manufacturing	13	17	26	37	46	57	54
Commerce	11	16	23	33	42	52	50
Transport	6	9	10	14	16	17	15
Professions	17	21	26	35	41	47	50
Service of persons	8	9	10	13	15	16	16
Public services (*)	9	10	11	15	21	26	31
Rent of dwellings	12	12	12	13	13	13	13
Other services	9	12	17	25	32	38	42
Total	166	188	227	314	383	453	488
Errors	2	3	6	12	7	11	14
Net National Output							
at Factor cost	168	191	233	3 26	390	464	502
Net	National	Output	(Perc	entage)		
Category	1939	40	41	42	43	44	45
Agriculture	49	44	41	41	41	41	44
Manufacturing	8	9	11	12	12	12.4	11
Commerce	7	8.5	10	10.5	11	11.5	10
Transport	4	5	4.4	4.5	4	4	3
Professions	10	11	11	11	11	10	10
Service of persons	5	5	4.4	4	4	4	3
Government services	5	5.3	5	5	5	6	6
Other services	12	12.2	13.2	12	12	11	11

Table 9 shows the value of the gross and net agricultural crops and industrial output together with the corresponding volume figures. Figures of the gross output of industry are not given, since they include a great

⁽¹⁾ Including Live-Stock products.

(*) The figures represent payments to Government Officials engaged in non-Industrial Public services only; religion, education, defense . . . There are some 280,000 employees attached to the Gov. service, however, a great number of them is engaged in other branches of economic activity; agriculture, manufacturing transport . . . etc . . .

The National Product

The national income for any period may by defined as the value of goods and services which flow into being during that period, avoiding double counting of those goods and services which are produced at one stage of the productive process and consumed in another. In other words the national income is the net total of the value of goods and services available for consumption and investment.

Sources of Information

- (1) Ministry of Agriculture and Statistical Department returns covering acreage and production per feddan for each crop, and output of dairy products.
 - (2) Census of Agricultural Production in 1939.
 - (3) Official Wholesale Prices.
 - (4) Census of Industrial Output in 1944.

Net Output.

The net output of agriculture is defined here as the net receipts for agricultural produce whether sold by the farming community as a whole, consumed by the farmers without process of sale, or subject to inter farm transactions. The figures quoted cover agricultural production, poultry, meat, dairy products and fish in each year, deductions being made for materials and services bought from other producers, obtained from abroad or carried over from past years. For industry the figures of industrial output were adjusted so as to exclude such expenses as (a) cost of raw materials, (b) cost of fuel and electricity, (c) depreciation of buildings and machines.

The figures of the national income according to this definition differ from the private income before tax. The main difference lies in the fact that they do not include transfer payments. Such estimate may be termed "Net National Income at Factor Cost" meaning the total value of goods and services that producers receive for the sale of their products.

This table shows that, at 1939 prices, expenditure on food did not increase substantially over that period. Compared with 1939 we notice an increase of 3.4% and 4.2% in 1942 and 1945 respectively; while for 1940, 1941, 1943, and 1944 the figures have declined by 6.4%, 9.9%, 2.1%, and 5% respectively

Table 7
Personal Expenditure on Food at 1939 Prices.

Category	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945
			L.E	. 1.0000	00		
Dairy Products							
Milk	2.984	2.584	2.536	2.640	2.728	2.800	2.880
Cheese	1.699	1.688	1.663	1.722	1.785	1.827	1.890
Butter	5.221	5.088	4.775	5.247	5.422	5.088	5.459
Meat							
Beef	408	553	848	398	278	269	321
Buffalo meat	1.302	1.534	2.312	2.117	1.735	1.626	1.828
Mutton	1.900	1.935	1.744	991	1.011	950	1.140
Goat meat	50	52	42	13	9	7	16
Camel meat	247	196	242	310	218	145	264
Veal	2.371	2.541	2.558	1.920	2.085	2.416	2.970
Poultry	2.875	2.875	3.000	3.270	2.990	2.930	3.220
Eggs	1.220	1.220	1.110	1.280	1.250	1.250	1.340
Fish	1.064	973	1.064	1.173	1.177	657	657
Sugar	1.584	1.590	1.609	1.780	1.780	1.744	1.811
Tea	784	717	732	765	414	617	484
Coffee	276	307	339	332	450	480	513
Vegetables and							
Vegetables and Fruits	6.120	3.440	5.940	6.400	7.700	8.360	5.920
Rice	6.556	5.693	5.514	8.054	5.757	5.907	5.857
Bread (Wheat)	26.169	22.080	19.082	21.630	21.399	15.947	23.444
Flour (Maize)	19.950	20.338	17.808	24.465	22.711	23.594	24.517
Baking etc. 25 %	4.990	5.084	4.452	6.116	5.700	5.899	6.129
Lentils 70	458	777	611	812	588	536	726
Beans	4.320	4.432	4.048	3.888	3.936	4.576	4.336
Onions	1.182	1.125	1.474	626	606	699	881
Total	93.730	86,822	83.503	95.857	91.729	88.324	96.60
Percentages	100	93.6	90.1	103.4	98.9	95.0	104.2

	1938	39	41	42	43	44	45
Food	100	97	114	161	189	197	222
Rent	100	100	100	100	108	108	108
Clothing	100	100	116	145	190	200	227
Cigarettes & Tobacco	100	103	110	159	213	233	270
Amusements	100	106	111	156	195	240	230
Tea & Coffee	100	130	167	210	181	245	244
Communication	100	108	118	150	197	200	229
Saving	100	270	420	590	700	1070	1060

Table 6.

Main Categories of Private Expenditure (Percentages)

Category	1938	39	40	41	42	43	44	45
Food Consumption								
Dairy Products	6.6	6.6	7.0	6.8	7.1	9.5	10.5	9.8
Meat	6.6	6.8	7.2	9.0	9.3	10.2	10.6	12.0
Bread	34.4	34.4	33.6	31.7	32.6	29.2	24.5	26.6
Other items of food consumption Total Food	15.2	14.8	14.2	15.9	17.4	15.2	16.7	15.6
Consumption	62.8	62.6	62.0	63.4	66.4	64.1	62.3	64.0
Cigarettes etc.	8.9	8.4	8.8	8.2	8.7	9.7	9.9	10.2
Rent	8.4	8.1	8.2	7.2	5.2	4.7	4.4	4.0
Tea, Coffee & Drinks	3.8	3.5	4.0	3.9	3.8	3.7	3.8	4.3
Other items	16.1	17.4	15.3	18.2	17.1	17.8	20.4	18.5
	100.0		100	.0	10	0.00		100.0

The increase in the value of expenditure on food from L. E. 90m. in 1938 to L.E. 208m. in 1945 is mostly a reflection of the increase in prices. To correct the results for price changes, table 7 has been computed.

Disbtribution of different items of National Expenditure at market price (precentages).

Category	1938	39	40	41	42	43	44	1945
Personal expenditure								
on consumers' goods and services.	77.6	81.0	71.2	66.8	66.0	66.8	59.8	61.8
Ditto-Gov. and Local Authorities	14.2	14.6						
Capital formation	8.2	4.4	16.0	20.4	22.0	19.2	27.0	23.0

Table 5. L. E. (1,000,000)

Expenditure of Private Income in main categories at Current Prices.

	1938	39	40	41	42	43	44	45
Food	90.0	93.7	90.1	106.1	151.7	174.7	184.5	208.0
Cigarettes & Tobacco	12.6	12.4	12.9	13.8	19.9	26.5	29.0	33.4
Beverages	0.6	0.5	0.7	0.7	0.9	1.1	1.7	2.4
Clothing	10.6	11.0	12.8	12.8	12.0	21.0	22.0	25.0
Communication	3.6	3.8	4.1	4.5	5.7	7.5	7.6	8.7
School fees	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.8
Cafés sports and reading	3.6	3.6	3.8	4.0	5.6	7.0	7.0	9.2
Amusements	1.8	1.8	1.9	2.0	2.8	3.5	4.3	4.1
Rent of dwellings	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.5	13.0	13.0
Kerosene (fuel)	2.0	2.2	2.3	2.0	3.5	3.8	4.3	4.3
Other items	6.0	6.0	6.0	7.0	9.5	12.5	13.0	17.5
Private saving	15.2	13.0	33.4	53.1	77.4	91.1	140.0	139.6
Personal Disposable Income		161.0	181.0	221.0	302.0	362.0	427.0	466.0

regards consumption of non-food items, estimates were made according to the results of some cost of living inquiries. The values shown for all items are likely to be overstated to the extent that they include expenditure by temporary residents in Egypt.

Table 4.

Category	1937	38	39	40	41	42	43	44	45				
	L.E. 1,000,000.												
National Income	165	166	168	191	233	326	390	464	502				
Government Income	- 9	- 6	- 6	-7	- 8	-11	-11	- 14	-11				
Difference	159	160	162	184	225	315	379	450	491				
Transfer Payments	6	6	6	6	6	7	9	9	8				
Total Private Income before Tax.	165	166	168	190	231	322	388	459	499				
Less Liabilities for direct taxes.	- 6	- 7	- 7	- 9	- 10	- 13	- 19	- 19	- 20				
Private Income after tax.	159	159	161	181	221	309	3 69	440	479				
Less undistributed profits	_	_	— —	-	_	7	7	13	13				
Personal Disposable													
Income	159	159	161	181	221	302	362	427	466				
Propo	ortion	of Per to mee	sonal et taxa	Inconation.	ne req	uired							
Personal Income	159	159	161	181	221	302	362	427	466				
Direct Taxes	6	7	7	9	10	13	19	19	20				
Indirect «	19	19	18	18	20	22	22	29	36				
Less subsidies	3	3	3	3	3	3	6	5	10				
Total Tax Liabilities Tax liabilities as a percentage of perso-	22	23	22	24	27	32	35	43	46				
nal income	13.8	14.3	13.6	13.3	12.2	10.6	9.7	10.0	10.0				

into the value of exports, and therefore ultimately paid by non-residents has been deducted since their value is not included in the total value of goods and services consumed within the country. The British procedure treats these receipts as a part of the national income.

It will be noted that the total income (table 1) and total expenditure (table 3) are formally identical. It can readily be seen where rents, profits, salaries and wages appear in table 3. Wages and salaries of Public servants (table 3) item 2 are identifiable with the constituents of item 3 table 1. Items 1—6 of table 3 contain non-public services, profits, salaries and wages.... Rents are obviously part of item 1 table 3 and so on....

It can also be noticed how other elements disappear through positive entries cancelling negative entries. Indirect taxes, negative under item 6 table 3, cancel out the corresponding positive constituents of item 1. Subsidies on consumers' goods and services are positive in table 3 (under a separate item) and cancel with negatives in items 1-6 because costs of production, salaries, wages and profits exceed the cost at market price by the amount of subsidies.

Private Income and Expenditure Value and Volume

Private income is the total income, cash and kind, from all sources, of persons normally resident in the State. Accordingly it is derived from the national income by deducting income of Public Authorities and adding transfer payments as shown in table 4.

In calculating the gross consumption of crops, deductions have been made from total productions to account for seed requirements for the following season's crop and export. On the other hand additions have been made for imports.

Deductions have been made also for loss due to faulty threshing, the depredation of pests or to other causes. Moreover, it is recognised that the consumption of any given year is not truly obtained by the above method; there is also a carry over to be reckoned with which may vary from year to year according to the size of the crop.

Retail value were estimated by multiplying quantities consumed by the average prices at Cairo Official Markets. Where prices were quoted for many varieties of a particular commodity, the main variety was chosen. As

of his income in three main ways; by expending part of it on goods and services for consumption, by paying part of it to the State in taxation and by saving the remainder of it. The income earned in salaries, wages, profits, interest and rent for the production of goods and services is generated by the expenditure on the purchase of those goods and services.

Personal expenditure on goods and services covers all expenditure by families and individuals, valued at the price paid for them by the consumer. Personal expenditure shows the money value of all consumers' goods and services either bought or received by them as income in kind. The figures shown here are therefore at prices which include indirect taxes and dues which appear in the market value of those goods and services. They exclude the amount of Government subsidies which do not enter into market values.

All expenditure chargeable to business account is excluded. However a part of the Allied Military Troops' expenditure on consumers' goods and services is included.

Expenditure by Public Authorities is treated separately under item 2. This item comprises expenditure by Government and Public Authorities which arise from a direct demand for goods and services. The series of Government expenditure given here are not a consistent measure of the total amount of goods and services at the disposal of the Government since they include sources obtained by borrowing or the sale of capital goods. This item does not include subsidies.

Rent of land and dwellings, whether paid by the tenant or imputed (i.e. when the property is owned by the person using it), is included. Net overseas investment and capital formation at home emerges as the difference between subsequent items in table 1 and 3.

Subsidies are restricted to the classes of payment made by the Central Government towards the cost of goods and services bought by the public: such as agricultural subsidies, bread subsidies, grants in respect of fertilizers, grants to cotton and cereal cultivators, subsidies in respect of raw materials, subsidies for civil aviation companies.

Indirect taxes consist of taxes on outlay. These taxes require to be deducted from the national income at market price since they enter into the market value of goods and services but do not remunerate any factor of production, i.e. do not make part of the national income. Among the main items of indirect taxes are customs and excise duties, tobacco and cigarette dues, entertainment tax, stamp duties motor vehicles duties, broadcasting receiving licences ... The estimated amount of taxes which enter

proportion absorbed by profits increased from 36.5 in 1937-9 to 40.7 by the end of the war. The share of salaries and wages has also increased as shown in table 2.

Table 2.
The National Income 1937 - 1945 (Percentages)

Income Category	1937-9	1940	1941	1942	1943	1944	1945
Rents of lands and buildings	28.7	26.7	21.8	18.7	20.0	19.3	21.0
Profits and interest	36.5	37.4	38.6	42.4	39.6	40.7	40.0
Salaries and Wages	31.2	32.3	35.4	35.6	37.8	37.2	36.8
Government Income	3.6	3.6	4.2	3.3	2.6	2.8	2.2

Table 3.
The National Expenditure (1938-45)

Category	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945
			L.E	. 1,00	0,000			
Personal expenditure on consumers' goods and services	143	148	146	167	228	271	292	326
Government and Local Authorities expenditure on								
goods & services	26	27	27	32	41	57	64	80
Capital formation	15	8	33	51	76	78	132	122
National Expenditure at								
market value	184	183	206	250	345	406	488	528
Subsidies	3	3	3	3	3	6	5	10
Less Indirect Taxes	19	18	18	20	22	22	29	36
Net National Expenditure								
at Factor Cost	166	168	191	233	326	390	464	502

Table 3 is designed principally to show the proportion of national income expended on the main items of expenditure. Each individual disposes

Table 1.
The National Income (1937-45)

1937	38	39	40	41	42	43	44	45
	L.E.	1,000	,000					
35	35	35	39	38	47	63	73	90
13	13	13	13	14	15	15	16	16
23	23	23	23	33	60	58	76	79
38	39	40	50	59	81	96	112	123
52	53	53	63	85	118	147	172	185
6	6	6	7	10	11	11	13	11
167	169	170	195	239	332	390	462	504
_	-	_	_	_	7	7	13	13
167	169	170	195	239	339	397	475	517
- 2	- 3	- 2	- 4	- 6	- 13	-7	-11	- 15
165	166	168	191	233	326	390	464	502
	35 13 23 38 52 6 167 — 167 -2	L.E. 35 35 13 13 23 23 38 39 52 53 6 6 167 169 167 169 -2 -3	L.E. 1,000 35 35 35 13 13 13 23 23 23 38 39 40 52 53 53 6 6 6 167 169 170 167 169 170 -2 -3 -2	L.E. 1,000,000 35				

The figures in table 1 do not include income from abroad. No account has been made to exclude profits and dividends paid to persons outside the country. Profits by definition, are taken before deduction of income tax. They include income below tax exemption limit. Aggregate profits here are net-after current business expenditure have been deducted.

The war has affected the distribution of national income between rents, profits, salaries and wages. The percentages accruing to rent has decreased from 29 in 1937-39 to 20 in 1943. On the other hand the

Allowance has been made for maintenance and repair. Rent of Public Buildings is excluded.

⁽²⁾ Including live-stock production.

^(*) Including professional earnings.

⁽³⁾ Wages include an allowance for income in kind (food, lodging etc ..)

⁽⁴⁾ Miscellaneous Government income such as trading profits, receipt of public enterprises and financial operations.

The National Income and Expenditure

The estimates for 1937-1945 inclusive are shown in four main categories in table 1. There were three main sources of information:

- (1) Rates of non-agricultural wages supplied by the Statistical Department as a result of half yearly inquiries. With the exception of 1937 there were no official statistics of employment.
- (2) The State budget which provides the aggregate figures of salaries and wages of all Government Officials.
- (3) Special agricultural Wages Inquiries conducted by the Ministry of Social Affairs.

Rent of buildings were fixed by law in 1942; the method of estimate being based on the amount of house tax collected annually. Rent of arable land is based on inquiries on a limited scale conducted by the Ministry of Social Affairs to arrive at the average rent per feddan in the various years. The figures of agricultural rent show a steep rise since 1941.

The non-existence of the Global Income Tax method in Egypt rendered any attempt to estimate the income of persons or companies extremely difficult. The method of estimate consisted of adding up incomes from different sources in the Cairo Area as representing about 50% of the taxable capacity of the whole country.

The item interest refers only to interest paid to individuals on money deposited in banks other than Government institutions. National Debt interest, considered as transfer payment is excluded from the National Income tables. However, it is included in the private income. All other interest appears as profit of the recipient business firm and would be double counting if included again as interest.

- (2) Income approach: The estimate of the aggregate current value of incomes in money and kind of persons normally resident in the State for services which command monetary reward.
- (3) Expenditure approach: The mode of disposal of income by its recipients.

The Calculation of the National Income. (1)

Payments which represent transfer of income through the medium of the State — the so-called transfer payments are excluded from the national income. They mainly consist of interest paid on the National Debt and such payments as old age pensions and unemployment benefit. The treatment is based on the ground that the payment does not accrue from the production of goods and services.

Income from land and buildings is included whether property is owner-occupied or rented. This is because houses and lands are a type of real capital which have customarily a rent.

The value of domestic services performed by housewives is excluded on practical grounds, whereas the remuneration in cash of domestic services is included.

Farm produce consumed in farm households without the process of sale is valued at prices which farmers receive for similar goods sold. No attempt is made to estimate this item separately for lack of statistical material.

Private income comprises the aggregate of incomes of individuals and companies from all sources, whether or not for services rendered. It includes "transfer payments" and undistributed profits of companies, but excludes profits accruing to the State as entrepreneur remuneration.

Personal disposable income is the private income after deduction of taxes (excluding undistributed profits of companies.)

⁽¹⁾ This study on the National Income of Egypt is a summary of a PH.D. thesis submitted to the University of London in June 1949. The thesis, however, is expected to be published very soon.

and to ascertain the figures relevant to the inquiry. The definition used and the procedure followed are adopted to suit Egypt's general economic conditions and the statistical material available in the country. On controversial issues, conventional principles outlined by the leading authors were followed.

The statistics presented here are estimates of different order of reliability according to the different sources of information from which the data were derived.

While the quality and quantity of relevant statistical data in the last few years have improved, especially on industrial production and non-agricultural wages, it will be abundantly clear that much remains to be done.

The results of the investigation consist mainly of statistical tables and attached notes, with very little attempt at economic analysis. Some statistics previously published are inserted for reference, but most tables and notes have been specially prepared.

Some attention has been devoted to real value of national income as distinct from money value. The figures of the national income or output can be used as an indicator to the trend of national economic well being over a period of years only when the figures at current rates have been corrected for price changes. This is fundamental in the present instances since, during the period under review, prices have risen considerably. An attempt has been made to deflate the values by suitable price index numbers, though it may be true that the deflated results are not necessarily an indication of welfare.

No attempt has been made to compare the national income aggregates in this study with those of other countries as this would entail studying closely how the respective figures were constituted and making a great number of adjustments. Valid comparisons are not easily made between the national incomes of widely differing economies, for instance between highly industrialised and agricultural countries.

The method of approach is threefold:

(1) Output Approach: The measurement of total yearly value of all goods and services produced by the community.

Secondly, the experiment has shown the necessity of accurate estimates for administrative purpose. Should long term plans be under consideration, it would be of prime importance to measure the impact of such plans on the Egyptian economy and their effect on the national income.

Furthermore, this attempt to estimate the national income of Egypt has demonstrated the deficiency of the existing statistical material. While it would obviously be unreasonable to suggest the collection of a vast mass of data for the different items, for example rent, agricultural wages, professional earnings and the value of services, nevertheless regional surveys would be of great assistance. Regular crop estimates and estimates of crop areas and yield per feddan have long been available, yet their reliability is questionable. Sample surveys in this case could be used as a means of checking their accurracy. A sound method of collecting and recording the proceeds of income tax might well be introduced to the advantage not only to the student of the national income but also to the administration generally.

Errors in the estimates are mainly due to the grave omissions of statistical data and are greatest where such deficiencies form a large part of the whole. Throughout this work I have tried to make full use of the existing statistical data. For non-existent material a sensible guess was preferred to a mere omission.

Fourthly, it is hoped that this attempt at evaluating the national income of Egypt may help to simplify the task of compiling subsequent estimates though I do not believe that it is possible to solve all the problems.

However unsatisfactory such estimates should prove, this study throws light on the nature of the question in Egypt. If on the other hand, the method proved at all applicable, all available information on the national income would be collected and systematically interpreted, the use of the income-output-expenditure tables for economic analysis would be apparent and a comparatively new approach to the problems of economic policy would be found.

* * *

This inquiry presents the results of an investigation into the national income, output and expenditure of Egypt for the nine years 1937-1945. The main object is to construct the first steps in the building up of an estimate similar to the estimates available for the Western countries, to discover the most appropriate method of calculating the national income of Egypt

were sufficiently reliable to permit, with a reasonably low margin of error, estimates of the number of people engaged in different occupations.

For the output of agriculture the base year was 1939 when the Census of Agricultural Production was conducted; while the calculation of Industrial Output was based or derived from the results of the 1944 Census of Industrial production.

The main gaps in the Egyptian statistics of the National Income are caused by the the non-existence of reliable statistical material regarding the following items:

- (1) Rents of lands and buildings.
- (2) Wages paid in agriculture, and agricultural profits.
- (3) Commercial and Industrial profits.
- (4) Industrial wages prior to 1942.
- (5) Salaries and wages in general.
- (6) Balance of Payments.
- (7) Employment

In my investigation I was not solely concerned with the success or failure of the experiment, and this I leave to the judgment of the reader. I was mainly interested in two objectives:

- (1) The further applications of the new techniques.
- (2) The practicability of national income estimates for Egypt and the methods by which such estimates could most profitably be made.

What has the experiment shown in regard to this?

In the first place it has shown that the measurement of the national income of Egypt by the threefold income-output-expenditure approach has greater advantages than in other countries where more reliable statistical material is available. Lack of data is the main factor limiting the accuracy of such calculation. In some cases it is necessary to guess, to improvise and to make use of information collected for slightly different purposes. The threefold approach, however, ensures the greatest possible check on each calculation and at the same time, enables all possible data to be made use of effectively. A single approach whether by way of income, output or expenditure leave some data unchecked and much of the relevant data unused.

The object of this investigation is to prove by experiment whether the techniques of the threefold approach, applied in the western countries through income-output-expenditure were capable of application to the national income of Egypt, where reliable statistical material is scanty and in many cases unobtainable. For Egypt, very few attempts had been made to measure the national income, and none of them was in a form which readily permitted an already accumulated body of data to be re-arranged to see whether it would be possible to exploit the advantages of the new techniques.

I attempted in this "interim" report to discover the possibilities and limitations of these techniques which I hope will raise the interest of competent authorities in Egypt to improve the estimates.

One of the peculiarities of the Egyptian economy is its cosmopolitan and to a certain extent its dependence on foriegn capital. In answering the question whose incomes we are attempting to measure, I was not completely satisfied. Industry and commerce have been developed mostly either by capital from abroad or that owned by foreigners inside the country. In agriculture the problem is not so acute as only a minor part of the arable land belongs to foreigners.

In this study, the national incomes were confined to the actual residents of the country. Any distinction between "foreigner" and "native" was for practical reasons dismissed with the result that the term "national income" cannot satisfactorily be denoted to the income accruing to nationals.

The main difficulties in compiling the estimates arose out of the paucity of data and the inability to establish a really firm starting point. The available statistical material could be allocated to:

- (1) The Population Census in 1937.
- (2) Census of Commercial and Industrial Establishments in 1937
- (3) Census of Agricultural Production in 1939.
- (4) Census of all Industrial Establishments in 1942 and 1945.
- (5) Census of Wages and Working Hours in 1942 and other half yearly inquiries.
- (6) Census of Industrial Output in 1944.

It was obvious at the beginning of the inquiry that 1937 should be established as a base year. The results of the 1937 Population Census

income. For the benefit of those who do not have this familiarity or wish to be more acquainted with the question, the thesis will serve their purpose.

In the course of the discussion there is criticism of the trustworthiness of the estimates of the national income of Egypt. The present work is offered humbly with full recognition of the difficulty and often the impossibility of knowing with some degree of certainty the figure of the national income. It is presented also with the awareness of the complexity of the question. The writer is also conscious of the falliability of his own judgments on many questions where the statistical material is unobtainable. If he nevertheless has the hardihood to estimate the national income of Egypt, it is in the hope that this work may contribute to the development of the statistical machinery to improve the estimates.

Cairo, June 1950

M. A. Anis

Bureau of Economic Research, Ministry of Finance.

PREFACE

This study presents the results of an investigation into the National Income and Expenditure of Egypt for the years 1937—1945. It began at the end of 1942. A committee was set up in the Ministry of Finance, Cairo, under the presidency of Mr. J. I. Craig to estimate the value of agricultural production in Egypt. I was among the members of that committee. Unfortunately, owing to the engagement of the members on more pressing questions the committee did not achieve any of its ends and was dissolved early in 1943.

The question, however, did not lose its importance. On the contrary it became more widely known and indeed, the subject was broadened to comprise not only the agricultural output, but all aspects of the national income.

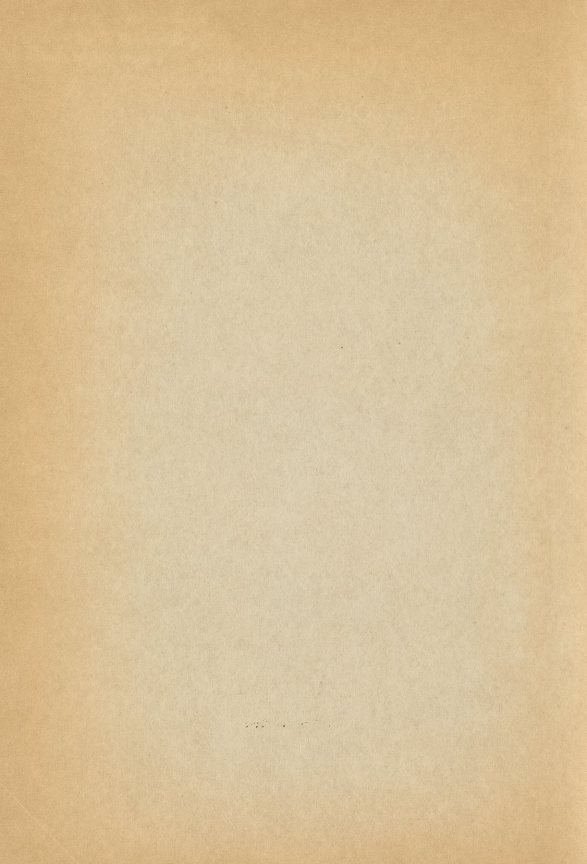
At the end of 1944, I was sent to England for this purpose. I started my study by visiting some of the departments on subjects of the national income, such as the Central Statistical Office, the National Institute of Economic and Social Research, the Ministry of Food, etc. However, an extensive and scholarly study of the question was necessary. But again to supplement what was available in the published official statistics at the Royal Egyptian Embassy and the Egyptian Institute, I returned to Egypt where I spent more than two years in search of material.

This work presents a summary of the thesis submitted to the University of London in June 1949. I intend to publish the thesis in its complete form. However, as this may take sometime, I thought it would be better perhaps to present a short summary containing all the results of the investigation, leaving the publication of the thesis at a latter stage.

* * *

The summary attempts to present in brief the elements of the national income of Egypt. It indicates the role played by agriculture, industry, commerce and other services in the Egyptian economy. It reviews briefly the distribution of national income among rent, salaries and wages, and profits. The spending of income is also treated and estimated.

The study is written with the assumption that the readers are familiar in a general way with the techniques and problems of the national



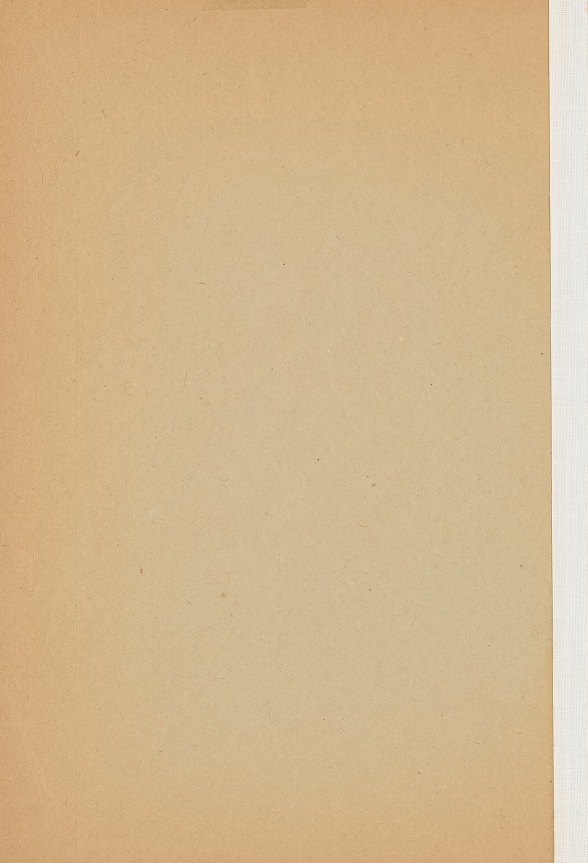
THE NATIONAL INCOME, OUTPUT AND EXPENDITURE OF EGYPT

FOR THE YEARS 1937 - 1945

MAHMOUD AMIN ANIS

Ph. D. ECON. LONDON F. R. S. S. B. COM. CAIRO

NILE PRINTING HOUSE



Clyde S. Hear Bernt, 1954 So Beinet College for women

THE NATIONAL INCOME, OUTPUT AND EXPENDITURE OF EGYPT

FOR THE YEARS 1937 - 1945

MAHMOUD AMIN ANIS



