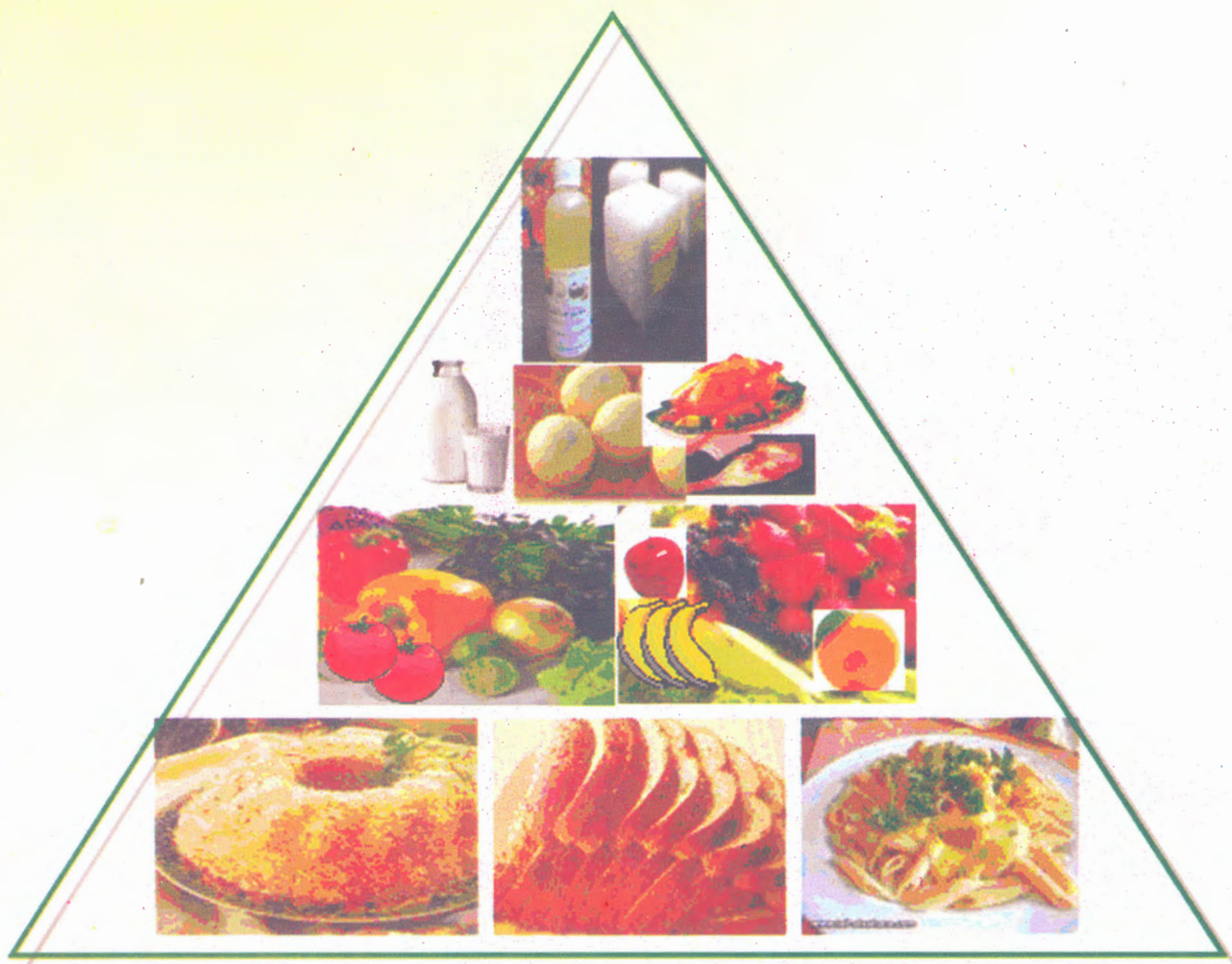




جمهورية مصر العربية  
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي  
قطاع الشؤون الاقتصادية

# دراسة الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٤



العدد ( ٢٤ )

## مقدمة

يتناول الميزان الغذائى الحسابات الخاصة بإستهلاك مجموعات السلع الغذائية مع بيان مساهمة الإنتاج المحلى والتجارة الخارجية وصافى المخزون فى توفير المتاح للإستهلاك منها وتوزيعه على مختلف الإستخدامات ، كما تضم أيضاً تقدير كمية الغذاء المعد لإستهلاك الإنسان ومتوسط الإستهلاك اليومى للفرد وما يعادل كمية هذا الغذاء من سرعات حرارية وما يحويه من العناصر الغذائية كالبروتينات والدهون.

بالإضافة إلى عرض نتائج الميزان الغذائى على مستوى المجموعات الغذائية لعام ٢٠١٤ بالمقارنة بنتائج عام ٢٠٠٠ بغرض التعرف على تطور المتاح للإستهلاك ونصيب الفرد ليكون ذلك مرشداً نحو دراسة وتحليل المستوى الغذائى فى مصر.

ويسر قطاع الشؤون الإقتصادية وهو يقدم نشرة الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية للعام الرابع والعشرون على التوالي أن يكون قد وفق فى تغطية جوانب النشاط الغذائى وتقديم خدمة من الخدمات الأساسية اللازمة للمشتغلين فى مجال الغذاء والتغذية مرحباً بكل ما يرد إليه من آراء وملاحظات تساهم فى تحسين النتائج.

والله ولى التوفيق

رئيس

قطاع الشؤون الإقتصادية

مهندس/ سامى محمد عبد الحميد

# المحتويات

\*\*\*

الصفحة	البيان	رقم الجدول
	مصادر البيانات. التعاريف المستخدمة.	
	<b>الباب الأول</b>	
1	متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى.	
	<b>الباب الثانى</b>	
11	الإستهلاك الغذائى الكلى والفردى لعام مقارناً بعام 2000.	
	<b>الباب الثالث</b>	
	<b>جداول الميزان الغذائى لعام 2014</b>	
	<b>الفصل الأول :</b>	
18	الميزان الغذائى لجمهورية مصر العربية عام 2014.	1
	<b>الفصل الثانى :</b>	
26	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للاستخدام والمتبقى لغذاء الإنسان للمنتجات الغذائية.	2
	<b>الفصل الثالث :</b>	
29	صافى التمتع من الإستهلاك لمختلف المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعام 2014 مقارناً بعام 2000 .	3
	<b>جداول الميزان الغذائى باللغة الإنجليزية لعام 2014</b>	

## مصادر البيانات:

- مديريات الزراعة بالمحافظات .
- قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة.
- الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية.
- معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية.
- مجلس المحاصيل السكرية.
- الإدارة المركزية لإنتاج التقاوى.
- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء .
- الشركة القابضة للصناعات الغذائية.
- الشركة القابضة للصوامع والتخزين.
- الهيئة العامة للتنمية الصناعية .
- المرجع الزمنى: يناير - ديسمبر 2014.
- إنتاج شتوى 2014 .
- إنتاج صيفى ونبلى 2013 .
- الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

## التعاريف المستخدمة:

### الإنتاج:

يعبر عن الإنتاج المحلى الإجمالى ( النباتى والحيوانى والسمكى ) خلال الفترة المرجعية داخل قطاع الزراعة ، كما يظهر بعض الإنتاج مأخوذاً من المادة الخام للتصنيع مثل السكر من قصب السكر - السكر من بنجر السكر - زيت الذرة من الذرة - المحاصيل الزيتية ومنتجاتها.

### الواردات:

تمثل كمية السلع التى يتم استيرادها خلال الفترة المرجعية بالإضافة إلى المنتجات المشتقة منها ( بعد رد الفروع إلى الأصل) .

### الصادرات:

تمثل كمية السلع التى يتم تصديرها إلى خارج البلاد خلال الفترة المرجعية بالإضافة إلى المنتجات المشتقة منها ( بعد رد الفروع إلى الأصل).

### المخزون:

يمثل الكميات المخزونة من السلع المنتجة محلياً والمستوردة.

### المتاح للإستخدام:

يعبر عن المتاح للإستهلاك المحلى خلال الفترة المرجعية.  
كالتالى: المتاح للإستهلاك المحلى = المخزون أول المدة - المتاح لآخر المدة / على شريطة

## **غذاء الحيوان ( العلف ):**

يشمل كميات السلع ومشتقاتها كغذاء للحيوان المنتجة محلياً والمستوردة والمخزونة خلال الفترة المرجعية.

## **التقاوى ( البذور ):**

تشمل كمية المحاصيل المستخدمة لغرض الإكثار مثل البذور للمحاصيل النباتية وكمية البيض المخصص للتفريخ خلال الفترة المرجعية .

## **الاحتياجات الصناعية:**

تتضمن الجزء المستخدم من السلع والمنتجات كمستلزم لإنتاج منتجات أخرى مختلفة عن المنتج الأصيل مثل كمية الذرة المستخدمة فى الصناعة لإنتاج زيت الذرة والجلوكوز والهاى فركتوز.

## **الفاقد:**

يمثل الكميات التى فقدت من السلع والمنتجات خلال عمليات الفرز والتعبئة والنقل والتخزين والتصنيع وغيرها من مراحل التسويق .

## **المتبقى لىذاء الإنسان:**

هو المتاح للإستهلاك البشرى ويتضمن كمية السلع والمنتجات المشتقة منها المتوفرة للإستهلاك البشرى خلال الفترة المرجعية وهذه الكميات يتم تتبعها فى الميزان الغذائى لتقدير متوسط نصيب الفرد.

## **الغذاء الصافى:**

هو صافى المتاح للإستهلاك البشرى ويمثل كمية الغذاء المتوفرة بصورة مباشرة للإستهلاك البشرى من المنتجات خلال الفترة المرجعية بعد إستبعاد الجزء غير المأكول منها أى بعد أخذ معامل الاستخراج فى الإعتبار .

### **متوسط نصيب الفرد فى السنة:**

عبارة عن كمية الغذاء الصافى من المنتجات فى السنة مقسوماً على عدد السكان فى منتصف العام .

### **متوسط نصيب الفرد فى اليوم:**

عبارة عن متوسط نصيب الفرد فى السنة مقسوماً على عدد أيام السنة .

### **متوسط نصيب الفرد من الطاقة والبروتينات والدهون فى اليوم:**

هو حساب متوسط استهلاك الفرد من الغذاء المتاح فى اليوم على هيئة طاقة (معبراً عنها بسعر حرارى/ يوم) ويتم التعبير عن المحتوى من البروتينات والدهون بالجرام / يوم .

الباب الأول

متوسط نصيب الفرد

من

الغذاء الطافي

## متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى

عام ٢٠١٤

-----

يتضح من جدول رقم (١) للميزان الغذائى عام ٢٠١٤ أن متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى النباتى والحيوانى والسمكى بلغ نحو ٦٥٨,٦ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٨٠٤,٣ جرام فى اليوم وأن متوسط ما يعادل كمية الغذاء من السعرات الحرارية بلغ نحو ٣٩٣١ سعر حرارى وأن الغذاء اليومى يحتوى على ١٠٦,٨ جراماً من البروتين منها ٧٩,٨ جرام بروتين نباتى بنسبة ٧٤,٤% ، ٢٧ جرام بروتين حيوانى وسمكى بنسبة ٢٥,٣% كما يحتوى الغذاء اليومى على ٧٨ جرام من الدهون .

وتعتبر المنتجات الغذائية النباتية هى المصدر الرئيسى الذى يتناوله الفرد فى مصر حيث بلغ نصيب الفرد منها نحو ٥٤٧ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٤٩٨,٧ جرام فى اليوم تمثل نحو ٨٣,١% من الغذاء الكلى اليومى وهذا المقدار أمد الفرد فى اليوم بنحو ٣٦٢٣ سعر حرارى بنسبة ٩٢,٢% كما أمدته بنحو ٧٩,٨ جراماً من البروتين النباتى بنسبة ٧٤,٧% ونحو ٥٩ جراماً من الدهون بنسبة ٧٥,٦% .

وبالنسبة للمنتجات الغذائية الحيوانية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد منها نحو ٩٩,٧ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٢٧٣ جرام فى اليوم بنسبة ١٥,١% وهذا المقدار يحتوى على قدر بسيط من السعرات الحرارية يبلغ نحو ٢٧٧ سعر حرارى بنسبة ٧,٠٥% كما يشتمل على نحو ٢٠,٨ جراماً من البروتين الحيوانى تمثل نحو ١٩,٥% من البروتين الكلى ولا يزيد مقدار الدهون فى الغذاء الحيوانى للفرد عن ١٨,٣ جراماً تمثل نحو ٢٣,٥% .

هذا وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المنتجات السمكية نحو ١١,٩ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٣٢,٦ جرام فى اليوم بنسبة ١,٨% من الغذاء اليومى ، وهذا المقدار يشتمل على نحو ٣١ سعر حرارى تمثل نحو ٠,٨% ونحو ٦,٢ جراماً من البروتين تمثل نحو ٥,٨% ونحو ٠,٧ جراماً من الدهون تمثل نحو ٠,٩% .

وفيما يلي تحليل لمختلف المجموعات الغذائية التي يتناولها الفرد فى الغذاء اليومي وما اشتملت عليه من السعرات الحرارية والبروتين والدهون .

## أولاً: مجموعة الإنتاج النباتى :

### ١ - مجموعة الحبوب :

تعتبر الحبوب المصدر الأساسى لإمداد الفرد بما يلزمه من سعرات حرارية وبروتين وجزء من الدهون وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الحبوب نحو ٢٣٤,٨ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٦٤٣,٣ جراماً فى اليوم أمدت الفرد بنحو ٢٢٨٦ سعر حرارى أو ما يعادل ٥٨,٢% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومي ونحو ٦٣,٩ جراماً من البروتين تمثل ٥٩,٨% من جملة البروتين ونحو ١٠,١ جراماً من الدهن تمثل ١٢,٩% من جملة الدهون.

ويعتبر القمح والذرة الشامية من أهم محاصيل الحبوب يليها الأرز والذرة الرفيعة والشعير حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من القمح ودقيقه نحو ١٢٧,٦ كيلو جرام فى السنة بنسبة ٥٤,٣% من نصيب الفرد لمحاصيل الحبوب فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من كل من الذرة الشامية والأرز والذرة الرفيعة والشعير نحو ٥٨,١ ، ٤٢,٣ ، ٦,٨ ، أقل من كيلو جرام تمثل نحو ٢٤,٧% ، ١٨% ، ٢,٩% ، أقل من ٠,١% من جملة نصيب الفرد من محاصيل الحبوب على الترتيب .

وفيما يتعلق بمحصول القمح فقد بلغ إنتاجه نحو ٩٢٨٠ مليون طن تمثل نحو ٥٤,٥% من المتاح للاستخدام، وهذا الإنتاج لا يكفى حاجة الاستهلاك الغذائى الكلى فهو يغطى استهلاك نحو ٦٨,٣% من المتبقى لغذاء الإنسان ، وتستورد البلاد من حبوب القمح ودقيق القمح (بعد تحويله إلى حبوب) نحو ٨,١٢٦ مليون طن بنسبة ٤٧,٧% من المتاح للإستهلاك البالغ مقداره نحو ١٧,٠٢٥ مليون طن وذلك للوفاء بكافة احتياجات الاستهلاك المحلى الغذائى كما بلغ متوسط نصيب الفرد من القمح ( دقيق القمح ) نحو ١٢٧,٦ كيلو جرام/سنة بمعدل ٣٤٩,٦ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ١٢٢٤ سعر حرارى، ٤١,٣ جرام بروتين، ٤,٥ جرام من الدهون .

فيما يتعلق بالذرة الشامية (البيضاء والصفراء) فقد بلغ إنتاجها المحلى نحو ٧,٩٥٧ مليون طن مما أدى الى تغطية غالبية الاستهلاك من الإنتاج المحلى بينما

بلغ حجم واردات الذرة الصفراء نحو ٤,٣٦١ مليون طن تمثل نحو ٣٥,٤% من المتاح للاستخدام من الذرة الشامية (البيضاء والصفراء) وبلغ متوسط ما يستهلكه الفرد من الذرة الشامية (دقيق) نحو ٥٨,١ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٥٩,٢ جرام فى اليوم الذى أمد الفرد بنحو ٥٨٦ سعر حرارى، ١٢,٤ جرام بروتين ونحو ٤,١ جرام من الدهون .

وبالنسبة للأرز الذى يعتبر من المحاصيل التصديرية الرئيسية بعد القطن فقد بلغت جملة صادراته فى صورة أرز شعير نحو ١٢٠ ألف طن تمثل ٢,١% من جملة المتاح للاستخدام الذى بلغ ٥,٦١٨ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد منه نحو ٤٢,٣ كيلو جرام فى السنة بما يعادل ١١٥,٩ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٤٠٩ سعر حرارى ونحو ٨,٦ جرام بروتين ونحو ٠,٨ جرام من الدهون .

وبالنسبة لمحصول الذرة الرفيعة فغالبية المساحة المنزرعة منه تقع فى محافظات مصر العليا وتزرع مساحات قليلة منه فى محافظات مصر الوسطى، وقد بلغ الإنتاج المحلى من الذرة الرفيعة نحو ٧٦٢ ألف طن ولم يزيد متوسط نصيب الفرد منها (دقيق الذرة الرفيعة) عن ٦,٨ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٨,٦ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٦٧ سعر حرارى ونحو ١,٦ جرام بروتين ونحو ٠,٧ جراماً من الدهون .

وبالنسبة للشعير (دقيق) فإن المستهلك منه فى غذاء الإنسان محدود أقل من ٠,١ كيلو جرام فى السنة وذلك نظراً إلى استخدام غالبية الإنتاج كعلف للحيوان والذى يقدر بنحو ٧٥ ألف طن بنسبة ٧٩,٨% من المتاح للإستهلاك البالغ مقداره نحو ٩٤ ألف طن .

## ٢ - مجموعة المحاصيل النشوية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية نحو ٢٨,٨ كيلو جرام فى السنة وتعتبر البطاطس من أهم مكونات هذه المجموعة وقد بلغ حجم صادراتها نحو ٩٨٠ ألف طن فى حين بلغ إنتاجها الكلى نحو ٤,٦١١ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البطاطس نحو ٢٥,٨ كيلو جرام فى السنة .

وبلغ الإنتاج المحلى لكل من القلقاس والبطاطا نحو ١٢٣، ٣٣٩ ألف طن على التوالى وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من القلقاس نحو ٠,٨ كيلو جرام فى السنة ومن البطاطا نحو ٢,٢ كيلو جرام فى السنة.

وقد أمدت المحاصيل النشوية بأكملها الفرد بنحو ٦١ سعر حرارى أى حوالى ١.٦% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى وبنحو ١.٢ جرام بروتين تعادل ١.١% من جملة الاستهلاك الفردى من البروتين وبنحو ٠.١ جرام دهن تعادل ٠.١% من جملة الاستهلاك الفردى من الدهن .

### ٣ - مجموعة المحاصيل السكرية :

بلغ جملة الغذاء الصافى من المحاصيل السكرية نحو ٥١٨ ألف طن (سكر مقدر) حيث بلغ الإنتاج الكلى من القصب وبنجر السكر نحو ٢٥,٠٥١ مليون طن تم توجيهه نحو ١٩,٠٨٢ مليون طن لتصنيع السكر، هذا وقد بلغ نصيب الفرد من هذه المجموعة ٦ كيلو جرام (سكر مقدر) فى السنة بمعدل ١٦,٤ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٦١ سعر حرارى.

### ٤ - مجموعة المٌحليات :

تتكون هذه المجموعة من سكر القصب والبنجر ، الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود ، حيث بلغ إنتاج هذه المجموعة نحو ٢,٥٨٤ مليون طن . ويشكل سكر القصب وسكر البنجر الحجم الأكبر من هذه المجموعة حيث بلغ إنتاجهما نحو ٢,٢٩٨ مليون طن بنسبة ٨٨,٩% من إجمالى إنتاج هذه المجموعة . فى حين لا يزيد إنتاج باقى المجموعة من الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود عن ٢٨٦ ألف طن بنسبة ١١,١% من إجمالى إنتاج هذه المجموعة . هذا وبلغ نصيب الفرد من مجموعة المٌحليات نحو ٣٧,٨ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٠٣,٦ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٩٥ سعر حرارى يعادل ١٠% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى .

## ٥ - مجموعة البقوليات :

من أهم محاصيل هذه المجموعة الفول البلدى يليه فى الأهمية الغذائية محصول العدس والبقوليات الأخرى التى تضم حبوب اللوبيا الجافة والفاصوليا الجافة والبسلة الجافة والحمص والترمس والحلبة ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات نحو ٥,٣ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٤,٥ جرام فى اليوم، وقد أمدت البقوليات الفرد بمقدار ٤٧ سعر حرارى تعادل ١,٢% من مجموع السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى، كما أمدته بنحو ٣,٤ جرام بروتين تعادل ٣,٢% من جملة نصيب الفرد من البروتين الكلى، بينما تمثل ٤,٣% من جملة البروتين النباتى ، وكذلك أمدت البقوليات الفرد بنحو ٠,٢ جرام دهن تعادل ٠,٣% من جملة نصيب الفرد اليومى من الدهون .

## ٦ - مجموعة النُّقل :

بلغ الإنتاج المحلى من النُّقل نحو ١٦ ألف طن كما بلغ إجمالى الواردات نحو ٦٧ ألف طن، ونظراً لضآلة حجم صافى الاستهلاك المحلى من النُّقل الذى بلغ نحو ٤٩ ألف طن فإنها ساهمت بقدر ضئيل من السرعات الحرارية والبروتين والدهون فى غذاء الفرد اليومى حيث حصل الفرد على نحو ١٠ سعر حرارى، ٠,٣ جم، ٠,٩ جم من العناصر المشار إليها تمثل نحو ٠,٣% ، ٠,٣%، ١,٢% من جملة نصيب الفرد اليومى على التوالى .

## ٧ - مجموعة المحاصيل الزيتية :

المحاصيل الزيتية هى المحاصيل التى تزرع أساساً بغرض استخراج الزيوت من بذورها وقد تزرع بعض هذه المحاصيل لأكثر من غرض ، تضم مجموعة المحاصيل الزيتية محصول فول الصويا والفول السودانى وعباد الشمس وبذرة القطن والسَّمسم والزيتون وقد بلغ الغذاء الصافى من المحاصيل الزيتية نحو ٥٤٣ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية نحو ٦,٤ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٧,٦ جرام فى اليوم ، وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٥٠ سعر حرارى تعادل نحو ١,٣% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى كما أمدته بنحو ١,٩ جرام بروتين تعادل ١,٨% من جملة البروتين ونحو ٤,١ جرام دهن تعادل ٥,٣% من جملة الدهون التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى.

## ٨ - مجموعة الزيوت النباتية :

تنوع الإنتاج المحلى من الزيوت النباتية حيث ساهم زيت فول الصويا وزيت بذرة القطن مع زيت عباد الشمس وزيت الذرة بإنتاج نحو ١٨٨ ألف طن وهذا يغطى ما يقرب من ٢٧,٩% من المتاح للإستهلاك من هذه الزيوت وبلغت الكميات المستوردة من هذه الزيوت النباتية نحو ٥٩٤ ألف طن تمثل ٤٦,٥% من جملة المتاح للإستهلاك من الزيوت الذى بلغ نحو ١,٣٧٣ مليون طن .

ويعتبر زيت بذرة القطن من أهم الزيوت النباتية التى تعتمد عليها البلاد منذ زمن بعيد لسد حاجة الاستهلاك المحلى من الزيوت غير انه أخذ فى التناقص التدريجى من ١١٦ ألف طن عام ١٩٨١ إلى نحو ٧٣ ألف طن عام ١٩٩١ ثم وصل إلى نحو ٢١ ألف طن عام ٢٠١٤ وذلك نتيجة انخفاض كمية بذرة القطن المنتجة من ٨١٠ ألف طن عام ١٩٨١ إلى ٥٠٤ ألف طن عام ١٩٩١ إلى ١٣٤ ألف طن عام ٢٠١٤ ومع استمرار الانخفاض فى إنتاج زيت بذرة القطن ارتفع الإنتاج المحلى من الزيوت النباتية الأخرى إلى نحو ١٦٧ ألف طن وهى تمثل جملة إنتاج زيت فول الصويا وزيت عباد الشمس وزيت الذرة البالغ مقدارها ١٤٤, ١٤, ٩ ألف طن على التوالى.

وفيما يتعلق بالزيوت المجمدة المصنعة من زيت النخيل الذى يتم إستيراد نحو ٦٩٨ ألف طن يتم تحويلها إلى زيوت مجمدة حيث بلغت نحو ٦٥٦ ألف طن ، هذا وقد أمدت الزيوت النباتية الفرد بنحو ٣٧٦ سعر حرارى تعادل ٩,٦% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٤١,٦ جرام من الدهون تمثل نحو ٥٣,٣% من إجمالى نصيب الفرد من الدهون .

## ٩ - مجموعة المنتجات الأخرى :

تشمل هذه المجموعة كل من الردة كمنتج ثانوى من القمح والنشا كمنتج ثانوى من (الذرة والأرز) وبلغ الإنتاج المحلى من الردة نحو ٢,٤٥٠ مليون طن وقد أستخدم نحو ١,٨٤٨ مليون طن كغذاء حيوان أى نحو ٧٥,٤% من الإنتاج فى حين أن المتبقى لغذاء الإنسان بلغ نحو ٥٤٧ ألف طن بنسبة نحو ٢١,٨% من الإنتاج وبلغ نصيب الفرد نحو ٦,٣ كجم فى السنة أى نحو ١٧,٣ جم فى اليوم أمد الفرد بنحو ٥٤ سعر حرارى و٢,٥ جرام من البروتين وحوالى ٠,٧ جرام من الدهون، وبالنسبة للنشا بلغ الإنتاج المحلى نحو ٨٧ ألف طن حيث بلغ نصيب الفرد نحو ١ كجم فى السنة أى نحو ٢,٧ جرام فى اليوم أمد الفرد بنحو ١٠ سعر حرارى.

## ١٠ - مجموعة البصل والثوم :

محصول البصل له أهمية خاصة من حيث الإنتاج والاستهلاك والتصدير فقد بلغ إنتاج البصل نحو ٢,٤٥٠ مليون طن كما بلغ جملة الغذاء الصافى نحو ١,٣٦٠ مليون طن وتجدر الإشارة إلى أن صادرات البصل بلغت نحو ٦٠٦ ألف طن ، وبلغ متوسط نصيب الفرد من البصل نحو ١٥,٧ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٤٣ جرام فى اليوم وهو يمد الفرد فى الغذاء اليومى بمقدار ٢٦ سعر حرارى ونحو ٠,٥ جرام بروتين ، ٠,١ جرام دهون .

وفيما يختص بمحصول الثوم فهو يزرع فى العروة الشتوية فقط ، وبلغ الإنتاج المحلى نحو ٢٦٣ ألف طن ، كما بلغت جملة صادرات الثوم نحو ٧ آلاف طن ، كما يبلغ الغذاء الصافى منه نحو ٢١٤ ألف طن ويبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢,٥ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٦,٨ جرام فى اليوم، وهذا القدر أمد الفرد بنحو ١٠ سعر حرارى ونحو ٠,٤ جرام بروتين.

## ١١ - مجموعة الخضر الطازجة :

للخضر الطازجة أهمية خاصة فى غذاء الإنسان فهى الى جانب ما تحتويه من سعرات حرارية وبروتين ودهن تحتوى ايضاً على كثير من الفيتامينات والأملاح المعدنية الضرورية لجسم الإنسان ، لذا كان من الضرورى ان يشتمل غذاء الإنسان اليومى على كمية مناسبة من الخضر، ويبلغ الإنتاج المحلى لمحاصيل الخضر نحو ١٣,٥٤٣ مليون طن و ساهمت الخضر فى الصادرات المصرية بنحو ٦٢٦ ألف طن كما بلغت جملة الغذاء الصافى من الخضر نحو ٨,٣٨٣ مليون طن ونصيب الفرد نحو ٩٦,٦ كيلو جرام فى السنة هذا وقد أمدت الخضر الطازجة الفرد بمقدار نحو ٦٩ سعر حرارى تمثل نحو ١,٨% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى ، كما أمدته ايضاً بنحو ٣,٨ جرام بروتين ونحو ٠,٧ جرام دهون تمثلان نحو ٣,٦% ، ٠,٩% على التوالى من جملة ما يحصل عليه الفرد من البروتين والدهون فى الغذاء اليومى .

## ١٢ - مجموعة الفاكهة :

بلغت جملة الإنتاج المحلى من الفاكهة نحو ١٤,٤٨٠ مليون طن ومن أهم محاصيل الفاكهة من حيث الإنتاج البرتقال فقد بلغ انتاجه نحو (٣,١٣٦ مليون طن ) يمثل ٢١,٧% من جملة الإنتاج الكلى ، ثم يليه البطيخ (٢,٠١٥ مليون طن ) يمثل ١٣,٩% من إجمالى الإنتاج ، ثم محصول العنب (١,٥٩٦ مليون طن ) يمثل ١١% من إجمالى الإنتاج .

ولا تزال صادرات مصر من الفاكهة محدودة وتقتصر على الموالح وبعض الفواكه الأخرى وقليل من البطيخ والشمام والبلح المجفف والعنب والماتجو وقد بلغت جملة صادرات الفاكهة نحو ١,٨٤٠ مليون طن بينما بلغت واردات مصر من الفاكهة نحو ٥٤٨ ألف طن.

وفيما يتعلق بحجم الغذاء الصافى من جميع أنواع الفاكهة فقد بلغ نحو ٧,٨٠١ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من مختلف أنواع الفاكهة نحو ٩٠ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٢٤٦,٧ جرام فى اليوم ، وتعتمد البلاد فى استهلاكها من الفاكهة على الإنتاج المحلى حيث تتوفر الفاكهة على اختلاف أنواعها طوال العام ، وقد أمدت الفرد بنحو ١٦٨ سعر حرارى تمثل نحو ٤,٣% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى ، كما أمدته بنحو ١,٩ جرام بروتين بنسبة ١,٨% وبنحو ٠,٥ جرام دهون بنسبة ٠,٦% .

## ثانياً مجموعة الإنتاج الحيوانى :

### ١ - مجموعة اللحوم الحمراء :

وتتكون اللحوم الحمراء من لحوم قطعان الماشية من الأبقار والجاموس والأغنام والجمال حيث بلغ إنتاج اللحوم الحمراء نحو ٧٦٩ ألف طن وهى تمثل نحو ٦٢,٩% من المتاح للإستهلاك من اللحوم الحمراء التى تبلغ نحو ١,٢٢٣ مليون طن وقد بلغ صافى الغذاء من اللحوم الحمراء ٨٧٨ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد فى السنة حوالى ١٠,١ كجم فى حين بلغ متوسط نصيبه اليومى من إجمالى اللحوم الحمراء ٢٧,٦ جرام أمدت الفرد فى الغذاء اليومى بنحو ٤٦ سعر حرارى أى حوالى ١,٢% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى، كما أمدته بنحو ٥,٣ جرام بروتين أى حوالى ٥% من جملة نصيب الفرد من البروتين وبنحو ٢,٨ جرام دهن أى نحو ٣,٦% من جملة الإستهلاك الفردى من الدهون.

## ٢- مجموعة مخلفات الذبائح:

وتضم هذه المجموعة الاجزاء المأكولة من الذبيحة غير اللحوم الحمراء ويقدر كميته انتاجها بنحو ١٨٢ ألف طن وبلغ المتاح للاستهلاك نحو ٢٦٩ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافى نحو ٢٢٤ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد ٢,٦ كجم فى السنة اى نحو ٧,١ جرام فى اليوم والذى امد الفرد بنحو ٩ سعر حرارى و ١,٣ جم بروتين و ٠,٤ جم دهن

## ٣ - مجموعة اللحوم البيضاء :

وتعرف بالدواجن وتضم كل من الدجاج والأرانب والبط والأوز والحمام والرومى ، حيث بلغ إنتاج اللحوم البيضاء ١,٢٨٧ مليون طن حيث ساهم الدجاج بنحو ٨٠,٤% من إجمالى الإنتاج الكلى وبلغ إنتاجه ١,٠٣٥ مليون طن كما بلغ الغذاء الصافى من اللحوم البيضاء ٩٠,٣ ألف طن وكان متوسط نصيب الفرد اليومي ٢٨,٧ جرام وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ٤٨ سعر حرارى أى ١,٢% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومي كما أمدت الفرد بنحو ٥,٦ جرام بروتين نحو ٥,٢% من جملة البروتين اليومي فى الغذاء ونحو ٣,٥ جرام دهن أى نحو ٤,٥% من الإستهلاك الفردى من الدهون.

## ٤ - مجموعة الألبان :

بلغ الإنتاج المحلى من الألبان نحو ٥,٦٠١ مليون طن وأضافت واردات الألبان ومنتجاتها نحو ١,٣٢٤ مليون طن وبلغت صادرات الألبان ومنتجاتها نحو ٤٨٥ ألف طن ، وبلغ إجمالى الغذاء الصافى من الألبان نحو ٦,٣٢٣ مليون طن وكان متوسط نصيب الفرد منها ٧٢,٩ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٩٩,٧ جرام فى اليوم وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ١٥٩ سعر حرارى أى ٤% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٧,٤ جرام بروتين حيوانى أى نحو ٦,٩% ونحو ١٠,٥ جرام دهون تمثل نحو ١٣,٥% من جملة الدهون المستهلكة من مختلف السلع الغذائية .

## ٥ - مجموعة البيض :

بلغ إنتاج البيض نحو ٤٨٢ ألف طن وبعد إستبعاد البيض المستخدم فى التفریح والفاقد ، بلغ المتبقى لغذاء الإنسان نحو ٣٥٩ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من البيض نحو ٣,٦ كيلو جرام فى السنة أو ما يعادل ٩,٩ جرام فى اليوم ، أمدت الفرد بمقدار ١٥ سعر حرارى أى نحو ٠,٤% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ١,٢ جرام بروتين حيوانى، ١,١ جرام دهن ممثلاً نحو ١,١%،

١,٤% من جملة نصيب الفرد من البروتين والدهن على الترتيب (علماً بأن وزن البيضة يتراوح بين ٥٥ إلى ٦٠ جرام) .

## ٦ - مجموعة الأسماك :

بلغ الإنتاج المحلى من الأسماك نحو ١,٤٨٢ مليون طن وبلغت الواردات منه نحو ٥٨٤ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك نحو ١١.٩ كيلو جرام فى السنة أى نحو ٣٢,٦ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣١ سعر حرارى ونحو ٦,٢ جرام بروتين، ٠,٧ جرام دهن تمثل نحو ٠,٨% ، ٥,٨% ، ٠,٨% من جملة نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن على الترتيب .

وتجدر الإشارة إلى إن مصر يمكنها تحقيق زيادة فى ثروتها السمكية التى تعد إحدى الركائز الأساسية لتوفير الغذاء البروتينى للمواطنين بأسعار أقل وبتكلفة منخفضة وتمتلك مصر حوالى ١٣ مليون فدان من المسطحات المائية ، وتتمتع باتساع المصايد الطبيعية وتنوعها على سواحل البحر الأبيض والأحمر وفى البحيرات الطبيعية. والى جانب ذلك فإن شواطئ نهر النيل وفروعه والمنخفضات الساحلية تعتبر من الموارد الهامة فضلاً عن ذلك فإن التوسع فى المزارع السمكية وأقفاص الأسماك ومشروعات استزراع الأسماك فى حقول الأرز يحقق الأمن الغذائى لمصر .

الباب الثاني

الإستهلاك الخائفي

الكلبي والفردي

عام ٢٠١٤ بعام ٢٠٠٠

## متوسط الإستهلاك الغذائى السنوى واليوى

لعام ٢٠١٤ مقارناً بعام ٢٠٠٠

-----

يوضح جدول رقم (٣) تطور صافى المتاح للإستهلاك الغذائى والذى ينعكس بدوره على متوسط نصيب الفرد لمختلف المواد الغذائية وما يحتويه الغذاء اليوى من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعامى ٢٠٠٠ ، ٢٠١٤ .

⊗ بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من السلع الغذائية النباتية والحيوانية والسكية نحو ٥٧,١٣٤ مليون طن عام ٢٠١٤ مقابل ٤٦,٧٠٥ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ١٠,٤٢٧ مليون طن بنسبة زيادة ٢٢,٣ فى حين انخفض متوسط نصيب الفرد فى السنة من ٧٣٠,٤ كجم عام ٢٠٠٠ إلى ٦٥٨,٦ كجم عام ٢٠١٤ بنسبة إنخفاض ٩,٨%.

⊗ بلغ جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من جملة السلع النباتية نحو ٤٧,٤٦١ مليون طن عام ٢٠١٤ مقابل ٣٩,٤٢٨ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٨,٠٣٣ مليون طن بنسبة زيادة ٢٠,٤% كما انخفض نصيب الفرد فى السنة من ٦١٦,٦ كجم عام ٢٠٠٠ إلى ٥٤٧ كجم عام ٢٠١٤ بنسبة إنخفاض ١١,٢%.

⊗ بلغ إجمالى صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من جملة السلع الحيوانية نحو ٨,٦٤٤ مليون طن عام ٢٠١٤ مقابل ٦,٤٢١ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة قدرها ٢,٢٢٣ مليون طن بنسبة ٣٤,٧% فى حين أنخفض متوسط نصيب الفرد فى السنة من ١٠٠,٣ كجم عام ٢٠٠٠ إلى ٩٩,٧ كجم عام ٢٠١٤ بنسبة نقص ٠,٦% .

⊗ أرتفع صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من الأسماك عام ٢٠١٤ إلى ١٠٢٩ ألف طن مقابل ٨٥٦ ألف طن عام ٢٠٠٠ بنقص تقدر بنحو ١٧٣ ألف طن بنسبة ٢٠,٢% وكان نصيب الفرد فى السنة عام ٢٠٠٠ نحو ١٣,٤ كجم إنخفاض إلى ١١,٩ كجم فى السنة عام ٢٠١٤ بنسبة إنخفاض ١١,٢%.

وفيما يلي تفصيل للمجموعات الغذائية التي شملتها النشرة :-

## **أولاً: الإنتاج النباتي :**

يضم الإنتاج النباتي المجموعات الغذائية التالية:-

### **\* مجموعة الحبوب**

تتكون مجموعة الحبوب من القمح والشعير والذرة الشامية والذرة الرفيعة والأرز وتعتبر هذه المجموعة هي المصدر الأساسي لإمداد الفرد بما يلزمه من سعرات حرارية وبروتين ودهن ، وقد بلغت جملة صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من مجموعة الحبوب عام ٢٠١٤ نحو ٢٠,٣٩٥ مليون طن مقابل ١٧,٣٢٠ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٣,٠٧٤ مليون طن بنسبة ١٧,٧%، هذا وبلغ متوسط نصيب الفرد من مجموعة الحبوب نحو ٢٣٤,٨ كيلو جرام عام ٢٠١٤ مقابل ٢٧٠,٨ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ .

### **\* مجموعة المحاصيل النشوية**

أرتفعت جملة صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من هذه المحاصيل عام ٢٠١٤ إلى نحو ٢,٥٠٤ مليون طن مقابل ١,٢٧٢ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة قدرها ١,٢٣٢ مليون طن أو ما يعادل ٩٦,٩ % ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية عام ٢٠١٤ نحو ٢٨,٨ كيلو جرام أي نحو ٧٨,٩ جم في اليوم مقابل ١٩,٩ كيلو جرام في السنة أي ٥٤,٦ جرام في اليوم عام ٢٠٠٠ .

### **\* مجموعة المحاصيل السكرية**

بلغت جملة صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من مجموعة المحاصيل السكرية عام ٢٠١٤ نحو ٥١٨ ألف طن سكر مقدر مقابل ٤٩٥ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٢٣ ألف طن بنسبة ٤,٦%، وتتكون هذه المجموعة من قصب السكر وبنجر السكر وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٤ نحو ٦ كيلو جرام سكر مقدر مقابل ٧,٧ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ وزاد نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من ٥٥ سعر حراري عام ٢٠٠٠ إلى ٦١ سعر حراري في عام ٢٠١٤ بزيادة نسبتها ٦%.

## ❁ مجموعة المُحليات

تتكون مجموعة المُحليات من سكر القصب وسكر البنجر والجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الاسود. وقد بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من هذه المجموعة ٣,٢٨٣ مليون طن عام ٢٠١٤ مقابل ١,٦٦٩ مليون طن عام ٢٠٠٠ وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٤ نحو ٣٧,٨ كيلو جرام مقابل ٢٦,١ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ وهذه المجموعة تمد الفرد بالسعرات الحرارية فقط التى بلغت عام ٢٠٠٠ نحو ٢٢٢ سعر حرارى أرتفع إلى ٣٩٥ سعر حرارى عام ٢٠١٤ بزيادة نسبتها ٧٤%.

## ❁ مجموعة البقوليات

بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات عام ٢٠١٤ نحو ٥,٣ كيلو جرام مثل نظيره عام ٢٠٠٠ وقد أمدت هذه المجموعة الفرد بنحو ٤٧ سعر حرارى ، ٣,٤ جرام بروتين، ٠,٢ جرام دهن عام ٢٠١٤ مقابل نحو ٦٩ سعر حرارى، ٤,٧ جرام بروتين ، ٠,٣ جرام دهن عام ٢٠٠٠.

## ❁ مجموعة النقل

بلغ المتاح من صافى الإستهلاك الغذائى من النقل ٤٩ ألف طن عام ٢٠١٤ فى مقابل ٣١ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة تقدر بنحو ١٨ ألف طن بزيادة تقدر بنحو ٨% فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من النقل نحو ٠,٦ كيلو جرام عام ٢٠١٤ مقابل نحو ٠,٥ كيلو جرام عام ٢٠٠٠.

## ❁ مجموعة المحاصيل الزيتية

تضم مجموعة المحاصيل الزيتية فول الصويا والفول السودانى وعباد الشمس وبذرة القطن والسسم والزيتون ولقد بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من المحاصيل الزيتية نحو ٥٤٣ ألف طن عام ٢٠١٤ مقابل ٥٣١ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة قدرها ١٢ ألف طن تمثل نسبة زيادة نحو ٢,٣% وقد انخفض متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية إلى ٦,٤ كيلو جرام فى عام ٢٠١٤ مقابل ٨,٣ كيلو جرام فى عام ٢٠٠٠ بنسبة إنخفاض ٢٢,٩% ويرجع هذا الإنخفاض إلى تقلص المساحة المزروعة بالقطن وبالتالي إنخفاض إنتاج بذرة القطن.

## ❁ مجموعة الزيوت النباتية

زادت كمية صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من الزيوت النباتية عام ٢٠١٤ إلى نحو ١,٣٢٤ مليون طن مقابل ٧٨١ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة قدرها نحو ٥٤٣ ألف طن بنسبة ٦٩,٥% كما ارتفع متوسط نصيب الفرد فى السنة من جملة الزيوت من ١٢,٢ كجم عام ٢٠٠٠ إلى نحو ١٥,٢ كجم عام ٢٠١٤ بزيادة نسبتها ٢٤,٦% أنعكس هذا على نصيب الفرد من السعرات الحرارية والدهون حيث ارتفع نصيب الفرد من السعرات الحرارية عام ٢٠٠٠ من ٢٩٩ سعر حرارى إلى ٣٧٦ سعر حرارى عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ٢٥,٣% مما أدى إلى زيادة متوسط نصيب الفرد من الدهون من حوالى ٣٣,٤ جم إلى ٤١,٦ جم بنسبة زيادة ٢٤,٦%.

## ❁ مجموعة منتجات أخرى

بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من هذه المجموعة ٦٣٠ ألف طن عام ٢٠١٤ مقابل ٦٥٥ ألف طن عام ٢٠٠٠ بنقص قدره ٢٥ ألف طن وبنسبة نقص ٣,٨% وقد بلغ متوسط نصيب الفرد ٧,٣ كجم عام ٢٠١٤ مقابل ١٠,٢ كجم عام ٢٠٠٠ بنسبة نقص ٢٨,٤%.

## ❁ مجموعة البصل والثوم

بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائى لهذه المجموعة عام ٢٠١٤ نحو ١,٥٧٤ مليون طن مقابل ١,١٦٤ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٤١٠ ألف طن بنسبة ٣٥,٢% وبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ١٨,٢ كيلو جرام عام ٢٠١٤ بمعدل ٤٩,٨ جرام فى اليوم مقابل نفس القدر عام ٢٠٠٠ وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٦ سعر حرارى، ٠,٩ جرام بروتين ونحو ٠,١ جرام دهن.

## مجموعة محاصيل الخضر

بلغ جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من الخضر عام ٢٠١٤ نحو ٨,٣٨٤ مليون طن مقابل ٨,٥٨٦ مليون طن عام ٢٠٠٠ بنقص مقداره ٢٠٢ ألف طن تمثل نحو ٢,٤% كما إنخفض متوسط نصيب الفرد من الخضر الطازجة عام ٢٠١٤ إلى نحو ٩٦,٦ كيلو جرام مقابل ١٣٤,٤ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ بتناقص يقدر بحوالى ٣٧,٨ كيلو جرام تمثل نسبة ٣٩,١% فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد اليومى من السرعات الحرارية الذى إنخفض من ١١٦ سعر حرارى عام ٢٠٠٠ إلى ٦٩ سعر حرارى عام ٢٠١٤ بنسبة نقص ٤٠,٥% كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البروتين عام ٢٠٠٠ نحو ٥,٩ جم بروتين نقص إلى ٣,٨ جم عام ٢٠١٤ بنسبة نقص ٣٥,٦% وقد تناقص متوسط نصيب الفرد من الدهون من ١,١ جرام إلى ٠,٧ جم دهون بنسبة تناقص ٣٦,٤%.

## مجموعة محاصيل الفاكهة

بلغ جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من الفاكهة عام ٢٠١٤ نحو ٧,٨٠١ مليون طن مقابل ٦,٤٧٦ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ١,٣٢٥ مليون طن تمثل نسبة ٢٠,٥% غير إن هذه الزيادة كانت أقل من معدل الزيادة السكانية المضطربة مما انعكس على إنخفاض نصيب الفرد حيث بلغ ١٠١,٢ كجم فى السنة عام ٢٠٠٠ إنخفض إلى ٩٠ كجم فى السنة عام ٢٠١٤ بنقص نسبته ١١,١% وبالتالي إنخفض نصيب الفرد من السرعات الحرارية والبروتين والدهن من ١٩٢ سعر حرارى فى اليوم عام ٢٠٠٠ إلى ١٦٨ سعر حرارى فى اليوم عام ٢٠١٤ ومن ٢,٤ جم فى اليوم إلى ١,٩ جم فى اليوم من البروتين ومن ٠,٧ جم فى اليوم إلى ٠,٥ جم فى اليوم من الدهون.

## ثانياً: الإنتاج الحيوانى :

يضم الإنتاج الحيوانى المجموعات الغذائية التالية :-

### ❁ مجموعة اللحوم الحمراء

بلغ صافى المتاح للإستهلاك من اللحوم الحمراء عام ٢٠١٤ نحو ٨٧٨ ألف طن مقابل ٥٥٦ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٣٢٢ ألف طن بنسبة ٥٧,٩% بينما إرتفع متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء إلى نحو ١٠,١ كيلو جرام عام ٢٠١٤ مقابل ٨,٦ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ وقد إرتفع متوسط نصيب الفرد من الأسعار الحرارية من ٤١ سعر حرارى عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٤٦ سعر حرارى عام ٢٠١٤ وإرتفع متوسط نصيب الفرد من البروتين من ٤,٥ جم إلى ٥,٣ جم .

### ❁ مجموعة مخلفات الذبائح

ارتفع صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من ١٤٥ ألف طن عام ٢٠٠٠ الى ٢٢٤ ألف طن عام ٢٠١٤ بنسبه زيادة تقدر ٥٤,٥% وبسبب زياده الانتاج من اللحوم الحمراء مما انعكس على ارتفاع نصيب الفرد السنوى من ٢,٣ كجم عام ٢٠٠٠ الى ٢,٦ كجم عام ٢٠١٤ وبلغ نصيب الفرد اليومى عام ٢٠٠٠ نحو ٦,٣ كجم ارتفع الى ٧,١ جم عام ٢٠١٤ أمد الفرد بنحو ٩ سعر حرارى، ١,٣ جرام بروتين ونحو ٠,٤ جرام دهن عام ٢٠١٤ مقابل ٨ سعر حرارى عام ٢٠٠٠ ونحو ١,١ جرام بروتين ونحو ٠,٥ جرام دهن.

### ❁ مجموعة اللحوم البيضاء

أرتفع صافى المتاح للإستهلاك من اللحوم البيضاء من ٥٥٩ ألف طن عام ٢٠٠٠ إلى ٩٠٣ ألف طن عام ٢٠١٤ بزيادة قدرها ٣٤٤ ألف طن بمعدل زيادة ٦١,٥% كما أرتفع متوسط نصيب الفرد من ٨,٨ كجم عام ٢٠٠٠ إلى ١٠,٥ كجم عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ١٩,٣%.

### ❁ مجموعة الألبان

بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائى عام ٢٠١٤ نحو ٦,٣٢٣ مليون طن مقابل ٤,٩٦١ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ١,٣٦٢ مليون طن بنسبة ٢٧,٥% وانخفض متوسط نصيب الفرد من ٧٧,٦ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٧٢,٩ كيلو جرام عام ٢٠١٤ بنقص مقداره ٤,٧ كيلو جرام بنسبة نقص ٥,٩% .

## ❁ مجموعة البيض

بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائى عام ٢٠١٤ نحو ٣١٦ ألف طن مقابل ٢٠٠ ألف طن عام ٢٠٠٠ وبلغ متوسط نصيب الفرد ٣,٦ كيلو جرام عام ٢٠١٤ بما يعادل ٩,٩ جرام فى اليوم وقد أمد هذا المقدار الفرد بنحو ١٥ سعر حرارى، ١,٢ جرام بروتين، ونحو ١,١ جرام دهن مقابل ٣,١ كجم نصيب الفرد عام ٢٠٠٠، ٨,٥ جرام فى اليوم، ١٣ سعر حرارى، ١,١ جرام بروتين، ونحو ٠,٩ جرام دهن.

## ثالثاً: الإنتاج السمكى :

### ❁ مجموعة الأسماك

ارتفع صافى المتاح للإستهلاك المحلى من الأسماك فى عام ٢٠١٤ إلى نحو ١.٠٢٩ مليون طن مقابل ٨٥٦ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة تقدر بنحو ١٧٣ ألف طن بنسبة زيادة ٢٠,٢% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك عام ٢٠١٤ نحو ١١,٩ كيلو جرام مقابل ١٣,٤ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ بارتفاع قدره ١,٥ كيلو جرام تمثل ١١,٢% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك فى اليوم نحو ٣٢,٦ جرام عام ٢٠١٤ مقابل ٣٦,٧ جرام فى اليوم عام ٢٠٠٠ وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣١ سعر حرارى ونحو ٦,٢ جرام بروتين ونحو ٠,٧ جرام دهن عام ٢٠١٤ مقابل ٣١ سعر حرارى ونحو ٦,٧ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهن عام ٢٠٠٠.

الباب الثالث  
بداول الميزان الخشبي  
عام ٢٠١٤

الفصل الأول  
الميزان الغذائي  
لجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٤

جدول رقم (1)

الميزان الغذائي لجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٤

تقدير السكان في منتصف العام  
٨٦٨١٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعرض				المنتجات		
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافي	معامل الإستخراج %	لغذاء الإنسان المنبقي	الفاقد	الصناعة	التكوى	غذاء الحيوان	المخزون	للإستخدام	الصناعات	الواردات		الإنتاج	
دهن	بروتين	كالورى	جرام															أول المدة
جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو جرام	ألف طن متري													
٧٨,٠	١٠٦,٧	٣٩٣١	١٨٠٤,٣	٦٥٨,٦	٥٧١٣٤												الجملة العمومية	
																		المنتجات النباتية
																		المنتجات الحيوانية
																		المنتجات السمكية
																		الحبوب
٤,٥	٤١,٢	١٢٢٣	٣٤٩,٣	١٢٧,٥	١١٠,٧٣	٨١,٥٦	١٣٥٧٧	٣٢٤٠	-	٢٠,٨	-	١٧٠٢٥	١١٥	١٥٨٢	١٣١٦	٨١٢٦	٩٢٨٠	القمح
-	-	١	٠,٣	٠,١	٦	٧٥,٠٠	٨	٦	-	٥	٧٥	٩٤	١١	-	-	٣	١٠٢	الشعير
٤,١	١٢,٤	٥٨٦	١٥٩,٢	٥٨,١	٥٠,٤٧	٩٥,٨٠	٥٢٦٨	٨٠٣	٤٣٦	٣٠	٥٧٧٦	١٢٣١٣	٥	-	-	٤٣٦١	٧٩٥٧	الفرخة الشامية (البيضاء والصفراء)
٠,٧	١,٦	٦٧	١٨,٦	٦,٨	٥٩٢	٩٢,٠٠	٦٤٣	٣٨	-	٤	٧٦	٧٦١	١	-	-	-	٧٦٢	الفرخة الرفيعة
٠,٨	٨,٦	٤٠٩	١١٥,٩	٤٢,٣	٣٦٧٦	٦٨,٥٠	٥٣٦٧	١٦٩	-	٨٢	-	٥٦١٨	١٢٠	-	-	١٤	٥٧٢٤	الأرز (شعير)

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٤

تابع جدول رقم (١)

تقدير السكان في منتصف العام  
٨٦٨١٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافي	الإستخراج معامل %	الغذاء المتبقى للإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	لأستخدام المنح	الصادرات	المخزون			الواردات	الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو جرام	ألف طن مئرى													
٠,١	١,٢	٦١	٧٨,٩	٢٨,٨	٢٥٠٤													المحاصيل النشوية
٠,١	١,١	٥٢	٧٠,٧	٢٥,٨	٢٢٣٧	٨٩	٢٥١٤	٨٨٤	-	٤٦٢	-	٣٨٦٠	٩٨٠	٣٥	٣٤	٢٣٠	٤٦١١	البطاطس
-	-	٢	٢,٢	٠,٨	٧٢	٧٧	٩٣	٢١	-	٨	-	١٢٢	١	-	-	-	١٢٣	القمح
-	٠,١	٧	٦,٠	٢,٢	١٩٥	٨١	٢٤١	٣٩	-	٤٢	-	٣٢٢	١٧	-	-	-	٣٣٩	البطاطا
-	-	٦١	١٦,٤	٦,٠	٥١٨													محاصيل سكرية
-	-	٦١	١٦,٤	٦,٠	٥١٨	١١	٤٧١١	٦٩٧	٩٨٨٣	٤٨٩	-	١٥٧٨٠	٢	-	-	٢	١٥٧٨٠	قصب السكر
-	-	-	-	-	-	١٣,٨٥	-	٧٠	٩١٩٩	-	-	٩٢٦٩	٢	-	-	-	٩٢٧١	بنجر السكر
-	-	٣٩٥	١٠٣,٦	٣٧,٨	٣٢٨٣													المُحليات
-	-	٢٠٤	٥٢,٩	١٩,٣	١٦٧٦	١٠٠	١٦٧٦	١٧	-	-	-	١٦٩٣	٣٢٩	-	-	٩٩٨	١٠٢٤	سكر القصب
-	-	١٦٢	٤٢,٢	١٥,٤	١٣٣٤	١٠٠	١٣٣٤	١٣	-	-	-	١٣٤٧	٣	-	-	٧٦	١٢٧٤	سكر البنجر
-	-	١٠	٣,٣	١,٢	١٠٨	١٠٠	١٠٨	١	-	-	-	١٠٩	١٠	-	-	١٨	١٠١	الجلوكوز
-	-	١٥	٣,٨	١,٤	١٢٠	١٠٠	١٢٠	١	-	-	-	١٢١	-	-	-	-	١٢١	الهاى فركتوز
-	-	-	-	-	٣	١٠٠	٣	-	-	-	-	٣	٢	-	-	-	٥	عسل النحل
-	-	٤	١,٤	٠,٥	٤٢	١٠٠	٤٢	-	-	-	-	٤٢	١٧	-	-	-	٥٩	العسل الأسود

\* ٥١٨ ألف طن تعبر عن كمية السكر الموجودة فى العصير الطازج والمص .

الناشر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٤

تقدير السكان في منتصف العام

٨٦٨١٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافي	معامل الإستخراج %	الغذاء المتبقى للإنسان	الفاقد	الصناعة	التغاوى	غذاء الحيوان	المخزون	الصادرات	الواردات	الإنتاج			
دهن	بروتين	كالكورى	جرام														أول المدة	آخر المدة
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	الف طن متري														
٠,٢	٣,٤	٤٧	١٤,٥	٥,٣	٤٥٧												<u>البقوليات</u>	
٠,٢	٢,٤	٣٣	١٠,١	٣,٧	٣٢٤	٩٥	٢٤١	٢١	-	٦	٥٠	٤١٨	٢١	-	-	٣٠٥	١٣٤	الفول البلدى
-	٠,٤	٦	١,٩	٠,٧	٥٩	٩٦	٦١	٣	-	-	-	٦٤	١٤	-	-	٧٧	١	العس
-	٠,٦	٨	٢,٥	٠,٩	٧٤	٩٨	٧٥	٣	-	٦	-	٨٤	١٤٨	-	-	٧٢	١٦٠	بقوليات أخرى
٠,٩	٠,٣	١٠	١,٦	٠,٦	٤٩	٦٠	٨١	١	-	-	-	٨٢	-	١	-	٦٧	١٦	<u>النقل</u>
٤,١	١,٩	٥٠	١٧,٦	٦,٤	٥٤٣													<u>المحاصيل الزيتية</u>
٠,٣	٠,٤	٦	١,٤	٠,٥	٤٥	٩٨	٤٦	٥٦	٨٢٢	١	-	٩٢٥	١	-	-	٨٩٣	٣٣	فول الصويا
١,٦	١,٠	٢١	٣,٦	١,٣	١٠٩	٧٠	١٥٥	١٤	-	٦	-	١٧٥	٣٩	-	-	٩	٢٠٥	الفول السودانى
٠,٢	٠,١	٣	٠,٥	٠,٢	١٥	٧٧	١٩	٤	٤١	-	-	٦٤	٣	-	-	٤٨	١٩	عباد الشمس
-	-	-	-	-	-	١٠٠	-	٨	١٠٤	٢٢	-	١٣٤	-	-	-	-	١٣٤	بذرة القطن
٠,٦	٠,٢	٧	١,١	٠,٤	٣١	١٠٠	٣١	٢	-	-	-	٣٣	٢١	-	-	٢١	٢٣	المسسم
١,٤	٠,٢	١٣	١١,٠	٤,٠	٣٤٣	٨٠	٤٢٩	٧٨	١٦	-	-	٥٢٣	٤٣	-	-	-	٥٦٦	الزيتون

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)  
الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٤

تقدير السكان في منتصف العام  
٨٦٨١٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافي	معامل الإستخراج %	الغذاء المتبقى للإنسان	الفاقد	الصناعة	التقوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو جرام	ألف طن متري													
٤١,٦	-	٣٧٦	٤١,٦	١٥,٢	١٣٢٤													زيت نباتية
٥,٢	-	٤٧	٥,٢	١,٩	١٦٣	١٠٠	١٦٣	٢	-	-	-	١٦٥	٨١	-	-	١٠٢	١٤٤	زيت فول الصويا
٠,٥	-	٥	٠,٥	٠,٢	٢١	١٠٠	٢١	-	-	-	-	٢١	-	-	-	-	٢١	زيت بذرة القطن
١٤,٠	-	١٢٦	١٤,٠	٥,١	٤٤٥	١٠٠	٤٤٥	٤	-	-	-	٤٤٩	٢٥	-	-	٤٦٠	١٤	زيت عباد الشمس
١,١	-	١٠	١,١	٠,٤	٣٨	١٠٠	٣٨	-	-	-	-	٣٨	٣	-	-	٣٢	٩	زيت الكتان
٠,٥	-	٥	٠,٥	٠,٢	١٤	١٠٠	١٤	٧	٦٦٦	-	-	٦٨٧	١١	-	-	٦٩٨	-	زيت النخيل
٢٠,٠	-	١٨٠	٢٠,٠	٧,٣	٦٣٠	١٠٠	٦٣٠	٦				٦٣٦	٢٧	-	-	٧	٦٥٦	زيوت مجمدة
٠,٣	-	٣	٠,٣	٠,١	١٣	١٠٠	١٣	-				١٣	٦	-	-	٨	١١	زيوت أخرى
٠,٧	٢,٥	٦٤	٢٠,٠	٧,٣	٦٣٠													منتجات أخرى
٠,٧	٢,٥	٥٤	١٧,٣	٦,٣	٥٤٧	١٠٠	٥٤٧	٢٤٧			١٨٥٤	٢٦٤٨	-	-	-	١٤٤	٢٥٠٤	الردة
-	-	١٠	٢,٧	١,٠	٨٣	١٠٠	٨٣	١			-	٨٤	١١	-	-	٨	٨٧	النشا

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٤

تقدير السكان في منتصف العام

٨٦٨١٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعرض				المنتجات		
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافي	معامل الإستخراج %	لغذاء الإنسان المتبقى	الفاقد	الصناعة	التغوى	غذاء الحيوان	المناخ للأستخدام	الصلارات	المغزون			الواردات	الإنتاج
دهن	بروتين	كالكورى	جرام											أول العدة	آخر العدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	الفاطن متري														
٠,١	٠,٩	٣٦	٤٩,٨	١٨,٢	١٥٧٤													البصل والثوم
٠,١	٠,٥	٢٦	٤٣,٠	١٥,٧	١٣٦٠	٩٢	١٤٧٨	٣٧٠	-	-	-	١٨٤٨	٦٠٦	-	-	٤	٢٤٥٠	البصل
-	٠,٤	١٠	٦,٨	٢,٥	٢١٤	٩٥	٢٢٥	٥٧	-	٢	-	٢٨٤	٧	-	-	٢٨	٢٦٣	الثوم
٠,٧	٣,٨	٦٩	٢٦٤,٧	٩٦,٦	٨٣٨٤													الخضراوات*
٠,٥	١,٨	٣٣	١٦٥,٨	٦٠,٥	٥٢٥٥	٩٣	٥٦٥٠	٢٤٢٢	-	-	-	٨٠٧٢	٢٤٥	-	٤	١٠	٨٣٠٣	طماطم
-	٠,١	٢	١٤,٨	٥,٤	٤٦٦	٩٠	٥١٨	١٢٢	-	-	-	٦٤٠	٦	-	-	-	٦٤٦	خيار
-	٠,١	١	٤,٤	١,٦	١٣٧	٨٥	١٦١	٦٦	-	-	-	٢٢٧	٣٧	-	-	-	٢٦٤	الفاصوليا الخضراء
-	٠,١	١	١,٦	٠,٦	٥٣	٤٠	١٣٣	٤٥	-	-	-	١٧٨	١٢	-	-	٦	١٨٤	البسلة الخضراء
-	٠,١	١	٢,٢	٠,٨	٧٠	٤٨	١٤٦	٤٧	-	٤٦	-	٢٣٩	٢٧	-	-	-	٢٦٦	الخرشوف
-	٠,٢	٣	١٤,٥	٥,٣	٤٥٨	٨٥	٥٣٩	١٣٣	-	-	-	٦٧٢	١٤	-	-	-	٦٨٦	الفلفل الأخضر
٠,٢	١,٤	٢٨	٦١,٤	٢٢,٤	١٩٤٥	٨٣	٢٣٤٣	٥٨١	-	٦	-	٢٩٣٠	٢٨٥	٩	١٣	١٧	٣١٩٤	خضراوات أخرى

\*\* الإنتاج يشمل الصوب.

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية.

تابع جدول رقم (1)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٤

تقدير السكان في منتصف العام

٨٦٨١٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
في اليوم			في السنة	الغذاء الصافي	معامل الإستخراج %	لغذاء الإنسان المتبقى	الفاقد	الصناعة	التقوى	غذاء الحيوان	للإستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج	
دهن	بروتين	كالكورى											أول المدة	آخر المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن متري														
٠,٥	١,٩	١٦٨	٢٤٦,٧	٩٠,٠	٧٨٠,١													الفاكهة
٠,١	٠,٤	٢٢	٣٩,٥	١٤,٤	١٢٤٦	٧٢	١٧٣٠	٥,٢	-	-	-	٢٢٢٢	٩,٥	-	-	١	٣١٣٦	البرتقال
-	٠,١	٨	١٥,٩	٥,٨	٥٠٠	٦٩	٧٢٥	٢١,٠	-	-	-	٩٣٥	٢٢	-	-	-	٩٥٧	اليوسفي
-	-	٢	٥,٢	١,٩	١٦١	٦٢	٢٦٠	١١	-	-	-	٢٧١	٢٠	-	-	-	٣٠١	الليمون المالح
-	-	-	-	-	٤	٧١	٥	٢	-	-	-	٧	٢٧	-	-	٣٦	٨	موالح أخرى
-	٠,١	١٢	٢١,٦	٧,٩	٦٨٩	٩٠	٧٦٥	٢٢٢	-	-	-	٩٨٧	١	٢	٢٢	٣٤٤	٦٢٤	التفاح
٠,٢	٠,٢	٢٤	٣١,٥	١١,٥	٩٩٩	٩٥	١٠٥٢	٣٠,٥	-	-	-	١٣٥٧	٢٤٦	-	-	٧	١٥٩٦	العنب
٠,١	٠,٠٣	٢٢	٢٢,٧	٨,٣	٧٢٣	٦٧	١٠٧٩	٢٠,٦	-	-	-	١٢٨٥	١٤	١	١٠	٦	١٢٨٤	الموز
-	٠,١	٩	١٢,٩	٤,٧	٤٠٦	٥٧	٧١٣	١٧٨	-	-	-	٨٩١	٣٩	-	-	٣	٩٢٧	المانجو
-	-	١	٢,٥	٠,٩	٧٤	٩٠	٨٢	٢٤	-	-	-	١٠٦	٤	-	-	١٢	٩٨	المشمش
٠,١	٠,١	١٠	١٥,١	٥,٥	٤٧٥	٩٠	٥٢٨	١٤١	-	-	-	٦٦٩	٤٨٣	٤	٣	١٣٨	١٠١٥	فواكه أخرى
-	٠,٢	٢٦	٢٣,٠	٨,٤	٧٣١	٨٠	٩١٤	٢٦٥	-	-	-	١١٧٩	-	-	١	-	١١٧٨	البلح الطازج
-	٠,١	١٨	٥,٨	٢,١	١٧٨	٧٥	٢٣٧	١٢	-	-	-	٢٤٩	٣٩	-	-	١	٢٨٧	البلح المجفف والعجوة
-	٠,١	٨	٢٩,٦	١٠,٨	٩٣٥	٥٢	١٧٩٩	٢٠,٠	-	-	-	١٩٩٩	١٦	-	-	-	٢٠١٥	البطيخ
-	٠,٢	٦	٢١,٤	٧,٨	٦٨٠	٧٢	٩٤٥	١٠,٥	-	-	-	١٠٥٠	٤	-	-	-	١٠٥٤	الشمام والمقات **

٧٩,٧ جملة البروتين النباتي

\*\* الإنتاج يشمل إنتاج الصوب .

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)  
الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٤

تقدير السكان في منتصف العام  
٨٦٨١٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافي	الإستخراج معامل %	الغذاء المتبقى للإنسان	الفاقد	الصناعة	التقوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المناخ	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج
دهن	بروتين	كالكورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	الف طن متري														
٢,٨	٥,٣	٤٦	٢٧,٦	١٠,١	٨٧٨													اللحوم الحمراء
٠,٦	١,٠	٩	٤,٩	١,٨	١٥٨	٧٣,٠	٢١٦	٤	-	-	-	٢٢٠	-	-	-	٢٤	١٩٦	بقرى كبير
٠,٧	٢,٤	١٦	١٢,٩	٤,٧	٤٠٤	٧٣,٠	٥٥٢	١١	-	-	-	٥٦٤	١	١٣	٨٠	٣٥٥	١٤٣	عجول بقرى
١,٠	١,٣	١٤	٦,٨	٢,٥	٢١٧	٧١,٠	٣٠٥	٦	-	-	-	٣١١	-	-	-	-	٣١١	جاموس
٠,٣	٠,٣	٤	١,٦	٠,٦	٥٥	٨١,٠	٦٨	١	-	-	-	٦٩	-	-	-	٢	٦٧	ضأن
٠,١	٠,٢	٢	١,١	٠,٤	٣١	٧٦,٠	٤١	١	-	-	-	٤٢	-	-	-	-	٤٢	ماعز
٠,١	٠,١	١	٠,٣	٠,١	١٣	٧٥,٠	١٧	-	-	-	-	١٧	-	-	-	٧	١٠	جمال
٠,٤	١,٣	٩	٧,١	٢,٦	٢٢٤	٨٥,٠	٢٦٤	٥	-	-	-	٢٦٩	١	-	١	٨٧	١٨٢	مخلفات الذبائح
٣,٥	٥,٦	٤٨	٢٨,٧	١٠,٥	٩٠٣													اللحوم البيضاء
١,٨	٤,٦	٣٥	٢٣,٣	٨,٥	٧٣٤	٧٠,٠	١٠٤٩	٢١	-	-	-	١٠٧٠	٢	-	-	٣٧	١٠٣٥	نجاج
٠,١	٠,٣	٢	١,٤	٠,٥	٤١	٦٤,٠	٦٤	١	-	-	-	٦٥	-	-	-	-	٦٥	أرانب
٠,٥	٠,٢	٥	١,٦	٠,٦	٥٣	٦٨,٠	٧٨	٢	-	-	-	٨٠	-	-	-	-	٨٠	بط
٠,٢	٠,١	٢	٠,٥	٠,٢	١٧	٧٠,٠	٢٤	١	-	-	-	٢٥	-	-	-	-	٢٥	أوز
٠,٩	٠,٤	٤	١,٩	٠,٧	٥٨	٧٢,٥	٨٠	٢	-	-	-	٨٢	-	-	-	-	٨٢	حمام ورومى

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٤

تقدير السكان في منتصف العام

٨٦٨١٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
في اليوم			في السنة	الغذاء الصافي	معامل الإستخراج %	الغذاء المتبقى للإنسان	الفاقد	الصناعة	التقوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج	
دهن	بروتين	كالورى											أول المدة	آخر المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن متري														
١٠,٥	٧,٤	١٥٩	١٩٩,٧	٧٢,٩	٦٣٢٣													الألبان
٣,٩	٣,٥	٦٦	١٠٦,٣	٣٨,٨	٣٣٦٧	١٠٠	٣٣٦٧	١٠,٤	-	-	-	٣٤٧١	٤٨٥	٢٢	١٠,١	١٣٢٤	٢٥٥٣	لبن بقرى
٦,٤	٣,٨	٩٠	٨٩,٦	٣٢,٧	٢٨٣٥	١٠٠	٢٨٣٥	٨٨	-	-	-	٢٩٢٣	-	-	-	-	-	لبن جاموس
٠,٢	٠,١	٣	٣,٨	١,٤	١٢١	١٠٠	١٢١	٤	-	-	-	١٢٥	-	-	-	-	-	لبن ماعز
١,١	١,٢	١٥	٩,٩	٣,٦	٣١٦	٨٨	٣٥٩	٤٨	-	٧٦	-	٤٨٣	٢	-	-	٣	٤٨٢	البيض
٠,٧	٦,٢	٣١	٣٢,٦	١١,٩	١٠٢٩													الأسماك
٠,٧	٦,٢	٣١	٣٢,٦	١١,٩	١٠٢٩	٥٦	١٨٣٧	٢٠,٤	-	-	-	٢٠٤١	٢٨	٦	٩	٥٨٤	١٤٨٢	طازجة

٢٧,٠ جملة البروتين الحيوانى والسمكى

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية .

## الفصل الثاني

متوسط نصيب الفرد من

الإنتاج والتمتع بالإستخدام والمتبقي لخدمات

الإنسان للمنتجات الغذائية

عام ٢٠١٤

جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتع للإستخدام والمتبقى لغذاء الاسان

للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٤

المنتجات	الإنتاج	توسط نصيب الفرد من الانتاج	التمتع للاستخدام	توسط نصيب الفرد من التمتع	المتبقى لغذاء الاسان	متوسط نصيب الفرد من المتبقى
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
<u>محاصيل الحبوب</u>	٢٣٨٢٥	٢٧٤,٥	٣٥٨١١	٤١٢,٥	٢٤٨٦٣	٢٨٦,٤
القمح	٩٢٨٠	١٠٦,٩	١٧٠٢٥	١٩٦,١	١٣٥٧٧	١٥٦,٤
الشعير	١٠٢	١,٢	٩٤	١,١	٨	٠,١
الذرة الشامية	٧٩٥٧	٩١,٧	١٢٣١٣	١٤١,٨	٥٢٦٨	٦٠,٧
الذرة الرفيعة	٧٦٢	٨,٨	٧٦١	٨,٨	٦٤٣	٧,٤
الارز (الشعير)	٥٧٢٤	٦٥,٩	٥٦١٨	٦٤,٧	٥٣٦٧	٦١,٨
<u>المحاصيل النشوية</u>	٥٠٧٣	٥٨,٤	٤٣٠٤	٤٩,٦	٢٨٤٨	٣٢,٩
البطاطس	٤٦١١	٥٣,١	٣٨٦٠	٤٤,٥	٢٥١٤	٢٩,٠
القلقاس	١٢٣	١,٤	١٢٢	١,٤	٩٣	١,١
البطاطا	٣٣٩	٣,٩	٣٢٢	٣,٧	٢٤١	٢,٨
<u>المحاصيل السكرية</u>	٢٥٠٥١	٢٨٨,٦	٢٥٠٤٩	٢٨٨,٦	٤٧١١	٥٤,٣
قصب سكر	١٥٧٨٠	١٨١,٨	١٥٧٨٠	١٨١,٨	٤٧١١	٥٤,٣
بنجر السكر	٩٢٧١	١٠٦,٨	٩٢٦٩	١٠٦,٨	-	-
<u>السكر</u>	٢٢٩٨	٢٦,٥	٣٠٤٠	٣٥,٠	٣٠١٠	٣٤,٧
سكر قصب	١٠٢٤	١١,٨	١٦٩٣	١٩,٥	١٦٧٦	١٩,٣
سكر البنجر	١٢٧٤	١٤,٧	١٣٤٧	١٥,٥	١٣٣٤	١٥,٤
<u>الجلوكوز</u>	١٠١	١,٢	١٠٩	١,٣	١٠٨	١,٢
<u>الهائى فركتوز</u>	١٢١	١,٤	١٢١	١,٤	١٢٠	١,٤
<u>عسل نحل</u>	٥	٠,١	٣	-	٣	-
<u>العسل الاسود</u>	٥٩	٠,٧	٤٢	٠,٥	٤٢	٠,٥
<u>البقوليات</u>	٢٩٥	٣,٣	٥٦٦	٦,٥	٤٧٧	٥,٥
القول البلدى	١٣٤	١,٥	٤١٨	٤,٨	٣٤١	٣,٩
العدس	١	-	٦٤	٠,٧	٦١	٠,٧
بقوليات اخرى	١٦٠	١,٨	٨٤	١,٠	٧٥	٠,٩
<u>النقل</u>	١٦	٠,٢	٨٢	٠,٩	٨١	٠,٩

الناشر : قطاع الشؤون الإقتصادية.

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمناخ للإستخدام والمتبقى لغذاء الأتسان

للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٤

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	المناخ للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من المناخ	المتبقى لغذاء الأتسان	متوسط نصيب الفرد من المتبقى
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
<u>محاصيل زيتية</u>	٩٩٠	١١,٤	١٨٥٤	٢١,٣	٦٨٠	٧,٨
فول الصويا	٣٣	٠,٤	٩٢٥	١٠,٧	٤٦	٠,٥
الفول السوداني	٢٠٥	٢,٤	١٧٥	٢,٠	١٥٥	١,٨
عباد الشمس	١٩	٠,٢	٦٤	٠,٧	١٩	٠,٢
بذرة القطن	١٣٤	١,٥	١٣٤	١,٥	-	-
السمسم	٣٣	٠,٤	٣٣	٠,٤	٣١	٠,٤
الزيتون	٥٦٦	٦,٥	٥٢٣	٦,٠	٤٢٩	٤,٩
<u>زيوت نباتية</u>	١٩٩	٢,٣	١٣٧٣	١٥,٧	٦٩٤	٧,٩
زيت فول الصويا	١٤٤	١,٧	١٦٥	١,٩	١٦٣	١,٩
زيت بذرة القطن	٢١	٠,٢	٢١	٠,٢	٢١	٠,٢
زيت عباد الشمس	١٤	٠,٢	٤٤٩	٥,٢	٤٤٥	٥,١
زيت الذرة	٩	٠,١	٣٨	٠,٤	٣٨	٠,٤
زيوت اخرى	١١	٠,١	١٣	٠,١	١٣	٠,١
زيت النخيل	-	-	٦٨٧	٧,٩	١٤	٠,٢
<u>زيوت مجمدة*</u>	٦٥٦	٧,٦	٦٣٦	٧,٣	٦٣٠	٧,٣
<u>منتجات أخرى</u>	٢٥٩١	٢٩,٨	٢٧٣٢	٣١,٥	٦٣٠	٧,٣
الردة	٢٥٠٤	٢٨,٨	٢٦٤٨	٣٠,٥	٥٤٧	٦,٣
النشا	٨٧	١,٠	٨٤	١,٠	٨٣	١,٠
<u>البصل والثوم</u>	٢٧١٣	٣١,٢	٢١٣٢	٢٤,٦	١٧٠٣	١٩,٦
البصل	٢٤٥٠	٢٨,٢	١٨٤٨	٢١,٣	١٤٧٨	١٧,٠
الثوم	٢٦٣	٣,٠	٢٨٤	٣,٣	٢٢٥	٢,٦
<u>الخضار</u>	١٣٥٤٣	١٥٥,٩	١٢٩٥٨	١٤٩,٤	٩٤٩٠	١٠٩,٤
طماطم	٨٣٠٣	٩٥,٦	٨٠٧٢	٩٣,٠	٥٦٥٠	٦٥,١
خيار	٦٤٦	٧,٤	٦٤٠	٧,٤	٥١٨	٦,٠
فاصوليا خضراء	٢٦٤	٣,٠	٢٢٧	٢,٦	١٦١	١,٩
بسلة خضراء	١٨٤	٢,١	١٧٨	٢,١	١٣٣	١,٥
الخرشوف	٢٦٦	٣,١	٢٣٩	٢,٨	١٤٦	١,٧
الفلفل الاخضر	٦٨٦	٧,٩	٦٧٢	٧,٧	٥٣٩	٦,٢
خضار اخرى	٣١٩٤	٣٦,٨	٢٩٣٠	٣٣,٨	٢٣٤٣	٢٧,٠

\* جملة الزيوت النباتية لا تتضمن الزيوت المجمدة.

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية.

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتع للإستخدام والمتبقى لغذاء الألسان

للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٤

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	التمتع للإستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتع	المتبقى لغذاء الألسان	متوسط نصيب الفرد من المتبقى
	ألف طن	كجم / سنة	ألف طن	كجم / سنة	ألف طن	كجم / سنة
<u>الفاكهة</u>	١٤٤٨٠	١٦٦,٨	١٣٢١٧	١٥٢,٣	١٠٨٣٤	١٢٤,٧
البرتقال	٣١٣٦	٣٦,١	٢٢٣٢	٢٥,٧	١٧٣٠	١٩,٩
اليوسفي	٩٥٧	١١,٠	٩٣٥	١٠,٨	٧٢٥	٨,٤
الليمون المالح	٣٠١	٣,٥	٢٧١	٣,١	٢٦٠	٣,٠
موالح اخرى	٨	٠,١	٧	٠,١	٥	٠,١
التفاح	٦٢٤	٧,٢	٩٨٧	١١,٤	٧٦٥	٨,٨
العنب	١٥٩٦	١٨,٤	١٣٥٧	١٥,٦	١٠٥٢	١٢,١
الموز	١٢٨٤	١٤,٨	١٢٨٥	١٤,٨	١٠٧٩	١٢,٤
المانجو	٩٢٧	١٠,٧	٨٩١	١٠,٣	٧١٣	٨,٢
المشمش	٩٨	١,١	١٠٦	١,٢	٨٢	٠,٩
فواكه اخرى	١٠١٥	١١,٧	٦٦٩	٧,٧	٥٢٨	٦,١
البلح الطازج	١١٧٨	١٣,٦	١١٧٩	١٣,٦	٩١٤	١٠,٥
بلح مجفف والعجوة	٢٨٧	٣,٣	٢٤٩	٢,٩	٢٣٧	٢,٧
البطيخ	٢٠١٥	٢٣,٢	١٩٩٩	٢٣,٠	١٧٩٩	٢٠,٧
الشمام والمقات	١٠٥٤	١٢,١	١٠٥٠	١٢,١	٩٤٥	١٠,٩
<u>اللحوم الحمراء</u>	٧٦٩	٨,٩	١٢٢٣	١٤,١	١٢٠٠	١٣,٩
بقري كبير	١٩٦	٢,٣	٢٢٠	٢,٥	٢١٦	٢,٥
عجول بقري	١٤٣	١,٦	٥٦٤	٦,٥	٥٥٣	٦,٤
جاموس	٣١١	٣,٦	٣١١	٣,٦	٣٠٥	٣,٥
ضأن	٦٧	٠,٨	٦٩	٠,٨	٦٨	٠,٨
ماعز	٤٢	٠,٥	٤٢	٠,٥	٤١	٠,٥
جمال	١٠	٠,١	١٧	٠,٢	١٧	٠,٢
<u>مخلفات الذبائح</u>	١٨٢	٢,١	٢٦٩	٣,١	٢٦٤	٣,٠
<u>اللحوم البيضاء</u>	١٢٨٧	١٤,٧	١٣٢٢	١٥,١	١٢٩٥	١٤,٩
نجاج	١٠٣٥	١١,٩	١٠٧٠	١٢,٣	١٠٤٩	١٢,١
ارانب	٦٥	٠,٧	٦٥	٠,٧	٦٤	٠,٧
بط	٨٠	٠,٩	٨٠	٠,٩	٧٨	٠,٩
اوز	٢٥	٠,٣	٢٥	٠,٣	٢٤	٠,٣
حمام ورومي	٨٢	٠,٩	٨٢	٠,٩	٨٠	٠,٩
<u>الألبان</u>	٥٦٠٠	٦٤,٥	٦٥١٨	٧٥,١	٦٣٢٢	٧٢,٩
لبن بقري	٢٥٥٢	٢٩,٤	٣٤٧٠	٤٠,٠	٣٣٦٦	٣٨,٨
لبن جاموس	٢٩٢٣	٣٣,٧	٢٩٢٣	٣٣,٧	٢٨٣٥	٣٢,٧
لبن ماعز	١٢٥	١,٤	١٢٥	١,٤	١٢١	١,٤
<u>البيض</u>	٤٨٢	٥,٦	٤٨٣	٥,٦	٣٥٩	٤,١
<u>الإسماك</u>	١٤٨٢	١٧,١	٢٠٤١	٢٣,٥	١٨٣٧	٢١,٢

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية.

## الفصل الثالث

سأضي المتاح من الإستهلاك لمختلفة  
المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد  
من المعرارة الحرارية والبروتين والدهن  
عام ٢٠١٤ مقارنة بعام ٢٠٠٠

### جدول (٣)

صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي لمختلف المواد الغذائية  
ومتوسط نصيب الفرد من السرعات الحرارية والبروتين والدهن  
لعام ٢٠١٤ مقارنةً بعام ٢٠٠٠

متوسط نصيب الفرد					صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي ألف طن *	السنة	الإجمالي العام
دهن/ يوم/جرام	بروتين/ يوم/جرام	كالوري/ يوم/عدد	جرام/يوم	كجم/سنة			
٧٧,٥	١٢٢,٩	٤١٥٢	٢٠٠٠,٨	٧٣٠,٤	٤٦٧٠٥	٢٠٠٠	الجملة العمومية
٧٨,٠	١٠٦,٧	٣٩٣١	١٨٠٤,٣	٦٥٨,٦	٥٧١٣٤	٢٠١٤	
٦٠,٢	٩٧,٠	٣٨٥١	١٦٨٩,١	٦١٦,٦	٣٩٤٢٨	٢٠٠٠	الإنتاج النباتي
٥٩,٠	٧٩,٧	٣٦٢٣	١٤٩٨,٧	٥٤٧,٠	٤٧٤٦١	٢٠١٤	
١٦,٧	١٩,٢	٢٧٠	٢٧٥,٠	١٠٠,٤	٦٤٢١	٢٠٠٠	الإنتاج الحيواني
١٨,٣	٢٠,٨	٢٧٧	٢٧٣,٠	٩٩,٧	٨٦٤٤	٢٠١٤	
٠,٦	٦,٧	٣١	٣٦,٧	١٣,٤	٨٥٦	٢٠٠٠	الإنتاج السمكي
٠,٧	٦,٢	٣١	٣٢,٦	١١,٩	١٠٢٩	٢٠١٤	

\* صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي يقصد به الغذاء الصافي .

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

صافى المتاح من الإستهلاك الغذائى لمختلف المواد الغذائية  
ومتوسط نصيب الفرد من السرعات الحرارية والبروتين والدهن  
لعام ٢٠١٤ مقارناً بعام ٢٠٠٠

متوسط نصيب الفرد					صافى المتاح من الإستهلاك الغذائى ألف طن*	السنة	الإجماليات
دهن/ يوم/جرام	بروتين/ يوم/جرام	كالورى/ يوم/عدد	جرام/يوم	كجم/سنة			
<u>أولاً : الإنتاج النباتى :</u>							
١٥,٦	٧٤,٣	٢٦١٣	٧٤١,٨	٢٧٠,٨	١٧٣٢٠	٢٠٠٠	الحبوب
١٠,١	٦٣,٨	٢٢٨٦	٦٤٣,٣	٢٣٤,٨	٢٠٣٩٤	٢٠١٤	
٠,٠	٠,٩	٤٧	٥٤,٦	١٩,٩	١٢٧٢	٢٠٠٠	المحاصيل النشوية
٠,١	١,٢	٦١	٧٨,٩	٢٨,٨	٢٥٠٤	٢٠١٤	
٠,٠	٠,٠	٥٥	٢١,١	٧,٧	٤٩٥	٢٠٠٠	المحاصيل السكرية**
٠,٠	٠,٠	٦١	١٦,٤	٦,٠	٥١٨	٢٠١٤	
٠,٠	٠,٠	٢٢٢	٧١,٤	٢٦,١	١٦٦٩	٢٠٠٠	المُحليات
٠,٠	٠,٠	٣٩٥	١٠٣,٦	٣٧,٨	٣٢٨٣	٢٠١٤	
٠,٣	٤,٧	٦٩	١٩,٥	٧,١	٤٤٨	٢٠٠٠	البقوليات
٠,٢	٣,٤	٤٧	١٤,٥	٥,٣	٤٥٧	٢٠١٤	
٠,٦	٠,٤	٨	١,٤	٠,٥	٣١	٢٠٠٠	النقل
٠,٩	٠,٣	١٠	١,٦	٠,٦	٤٩	٢٠١٤	

\* صافى المتاح من الإستهلاك الغذائى يقصد به الغذاء الصافى .

\*\* ٥١٨٠٠ ألف طن تعبر عن كمية السكر الموجودة فى العصير الطازج والمص .

الناشر : قطاع الشئون الإقتصادية .

تابع جدول (٣)

صافى المتاح من الإستهلاك الغذائى لمختلف المواد الغذائية  
ومتوسط نصيب الفرد من السرعات الحرارية والبروتين والدهن  
لعام ٢٠١٤ مقارنةً بعام ٢٠٠٠

متوسط نصيب الفرد					صافى المتاح من الإستهلاك الغذائى ألف طن *	السنة	الإجماليات
دهن/ يوم/جرام	بروتين/ يوم/جرام	كالورى/ يوم/عدد	جرام/يوم	كجم/سنة			
٧,٤	٣,٨	٩٦	٢٢,٨	٨,٣	٥٣١	٢٠٠٠	المحاصيل الزيتية
٤,١	١,٩	٥٠	١٧,٦	٦,٤	٥٤٣	٢٠١٤	
٣٣,٤	٠,٠	٢٩٩	٣٣,٤	١٢,٢	٧٨١	٢٠٠٠	الزيوت النباتية
٤١,٦	٠,٠	٣٧٦	٤١,٦	١٥,٢	١٣٢٤	٢٠١٤	
١,٠	٣,٥	٩٤	٢٧,٩	١٠,٢	٦٥٥	٢٠٠٠	أخرى
٠,٧	٢,٥	٦٤	٢٠,٠	٧,٣	٦٣٠	٢٠١٤	
٠,١	١,١	٤٠	٤٩,٨	١٨,٢	١١٦٤	٢٠٠٠	البصل والثوم
٠,١	٠,٩	٣٦	٤٩,٨	١٨,٢	١٥٧٤	٢٠١٤	
١,١	٥,٩	١١٦	٣٦٨,٢	١٣٤,٤	٨٥٨٦	٢٠٠٠	الخضار
٠,٧	٣,٨	٦٩	٢٦٤,٧	٩٦,٦	٨٣٨٤	٢٠١٤	
٠,٧	٢,٤	١٩٢	٢٧٧,٢	١٠١,٢	٦٤٧٦	٢٠٠٠	الفاكهة
٠,٥	١,٩	١٦٨	٢٤٦,٧	٩٠,٠	٧٨٠١	٢٠١٤	

\* صافى المتاح من الإستهلاك الغذائى يقصد به الغذاء الصافى .

الناشر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

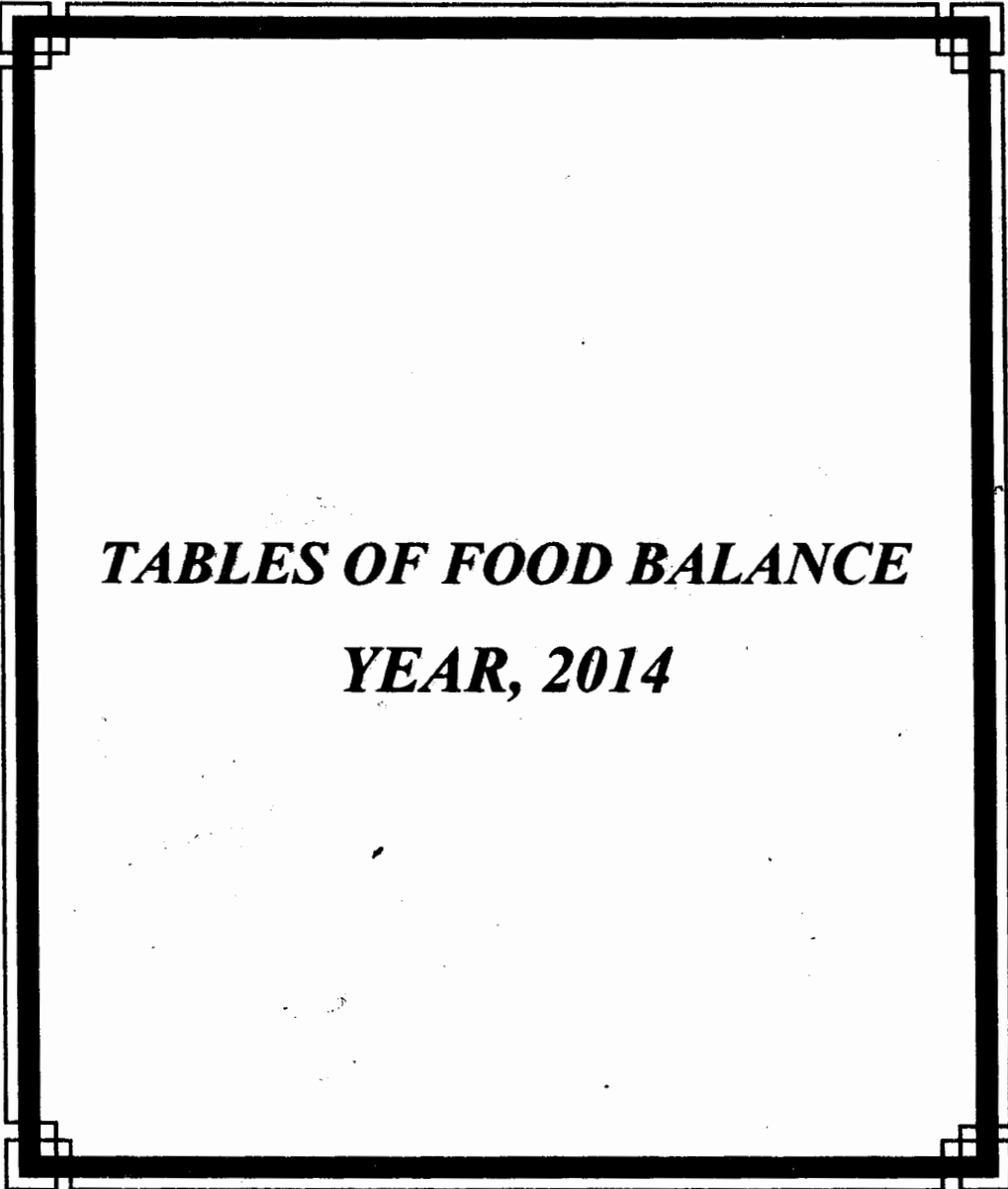
تابع جدول (٣)

صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي لمختلف المواد الغذائية  
ومتوسط نصيب الفرد من السرعات الحرارية والبروتين والدهن  
لعام ٢٠١٤ مقارناً بعام ٢٠٠٠

متوسط نصيب الفرد					صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي ألف طن *	السنة	الإجماليات
دهن/ يوم/جرام	بروتين/ يوم/جرام	كالوري/ يوم/عدد	جرام/يوم	كجم/سنة			
<b>ثانياً : الإنتاج الحيواني:</b>							
٢,٢	٤,٥	٤١	٢٣,٥	٨,٦	٥٥٦	٢٠٠٠	اللحوم الحمراء
٢,٨	٥,٣	٤٦	٢٧,٦	١٠,١	٨٧٨	٢٠١٤	
٠,٤	١,١	٨	٦,٣	٢,٣	١٤٥	٢٠٠٠	مخلفات الذبائح
٠,٤	١,٣	٩	٧,١	٢,٦	٢٢٤	٢٠١٤	
٢,٥	٤,٧	٤١	٢٤,١	٨,٨	٥٥٩	٢٠٠٠	اللحوم البيضاء
٣,٥	٥,٦	٤٨	٢٨,٧	١٠,٥	٩٠٣	٢٠١٤	
١٠,٧	٧,٨	١٦٧	٢١٢,٦	٧٧,٦	٤٩٦١	٢٠٠٠	الألبان
١٠,٥	٧,٤	١٥٩	١٩٩,٧	٧٢,٩	٦٣٢٣	٢٠١٤	
٠,٩	١,١	١٣	٨,٥	٣,١	٢٠٠	٢٠٠٠	البيض
١,١	١,٢	١٥	٩,٩	٣,٦	٣١٦	٢٠١٤	
<b>ثالثاً : الإنتاج السمكي</b>							
٠,٦	٦,٧	٣١	٣٦,٧	١٣,٤	٨٥٦	٢٠٠٠	الأسماك
٠,٧	٦,٢	٣١	٣٢,٦	١١,٩	١٠٢٩	٢٠١٤	

\* صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي يقصد به الغذاء الصافي .

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية .



***TABLES OF FOOD BALANCE***  
***YEAR, 2014***

**Table (1)**  
**Food Balance Sheet**  
**2014**

Population  
86814000  
In Mid of 2014

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<b>Grand Total</b>													57134	658.6	1804.3	3931	106.7	78.0
<b>Vegetal Products</b>													47461	547	1498.7	3623	79.7	59.0
<b>Animal Product</b>													8644	99.7	273.0	277	20.8	18.3
<b>Fish Products</b>													1029	11.9	32.6	31	6.2	0.7
<b><u>Cereals</u></b>													20394	234.8	643.3	2286	63.8	10.1
Wheat	9280	8126	1316	1582	115	17025	-	208	-	3240	13577	81.56	11073	127.5	349.3	1223	41.2	4.5
Barley	102	3	-	-	11	94	75	5	-	6	8	75.00	6	0.1	0.3	1	-	-
Maize (White & Yellow)	7957	4361	-	-	5	12313	5776	30	436	803	5268	95.80	5047	58.1	159.2	586	12.4	4.1
Sorghum	762	-	-	-	1	761	76	4	-	38	643	92.00	592	6.8	18.6	67	1.6	0.7
Rice Paddy	5724	14	-	-	120	5618	-	82	-	169	5367	68.50	3676	42.3	115.9	409	8.6	0.8

Publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2014**

Population  
86814000  
In Mid of 2014

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<b><u>Starchy Roots</u></b>													2504	28.8	78.9	61	1.2	0.1
Potatoes	4611	230	34	35	980	3860	-	462	-	884	2514	89.00	2237	25.8	70.7	52	1.1	0.1
Taro	123	-	-	-	1	122	-	8	-	21	93	77.00	72	0.8	2.2	2	-	-
Sweet-Potatoes	339	-	-	-	17	322	-	42	-	39	241	81.00	195	2.2	6.0	7	0.1	-
<b><u>Sugar Crops</u></b>													518	6.0	16.4	61	-	-
Sugar Cane	15780	2	-	-	2	15780	-	489	9883	697	4711	11.00	518	6.0	16.4	61	-	-
Sugar Beet	9271	-	-	-	2	9269	-	-	9199	70	-	13.85	-	-	-	-	-	-
<b><u>Sweeteners</u></b>													3283	37.8	103.6	395	-	-
Cane Sugar	1024	998	-	-	329	1693	-	-	-	17	1676	100.00	1676	19.3	52.9	204	-	-
Beet Sugar	1274	76	-	-	3	1347	-	-	-	13	1334	100.00	1334	15.4	42.2	162	-	-
Glucose	101	18	-	-	10	109	-	-	-	1	108	100.00	108	1.2	3.3	10	-	-
High Fructose	121	-	-	-	-	121	-	-	-	1	120	100.00	120	1.4	3.8	15	-	-
Honey	5	-	-	-	2	3	-	-	-	-	3	100.00	3	-	-	-	-	-
Molasses	59	-	-	-	17	42	-	-	-	-	42	100.00	42	0.5	1.4	4	-	-

\* 518 thousand ton reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking.

Publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2014**

Population  
86814000  
In Mid of 2014

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<b><u>Legumes</u></b>													457	5.3	14.5	47	3.4	0.2
Broad Beans	134	305	-	-	21	418	50	6	-	21	341	95	324	3.7	10.1	33	2.4	0.2
Lentil	1	77	-	-	14	64	-	-	-	3	61	96	59	0.7	1.9	6	0.4	-
Others	160	72	-	-	148	84	-	6	-	3	75	98	74	0.9	2.5	8	0.6	-
<b><u>Nuts</u></b>	16	67	-	1	-	82	-	-	-	1	81	60	49	0.6	1.6	10	0.3	0.9
<b><u>Oily Crops</u></b>													543	6.4	17.6	50	1.9	4.1
Soybeans	33	893	-	-	1	925	-	1	822	56	46	98	45	0.5	1.4	6	0.4	0.3
Peanuts	205	9	-	-	39	175	-	6	-	14	155	70	109	1.3	3.6	21	1.0	1.6
Sunflower Seed	19	48	-	-	3	64	-	-	41	4	19	77	15	0.2	0.5	3	0.1	0.2
Cotton Seed	134	-	-	-	-	134	-	22	104	8	-	100	-	-	-	-	-	-
Sesame Seed	33	21	-	-	21	33	-	-	-	2	31	100	31	0.4	1.1	7	0.2	0.6
Olives	566	-	-	-	43	523	-	-	16	78	429	80	343	4.0	11.0	13	0.2	1.4

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2014**

Population  
86814000  
In Mid of 2014

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<b><u>Vegetal Oils</u></b>													1324	15.2	41.6	376	-	41.6
Soybean Oil	144	102	-	-	81	165	-	-	-	2	163	100	163	1.9	5.2	47	-	5.2
Cotton Seed Oil	21	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21	100	21	0.2	0.5	5	-	0.5
Sunflowerseed Oil	14	460	-	-	25	449	-	-	-	4	445	100	445	5.1	14.0	126	-	14
Maize Seed Oil	9	32	-	-	3	38	-	-	-	-	38	100	38	0.4	1.1	10	-	1.1
Palm Oil	-	698	-	-	11	687	-	-	666	7	14	100	14	0.2	0.5	5	-	0.5
Shortening	656	7	-	-	27	636	-	-	-	6	630	100	630	7.3	20.0	180	-	20
Others	11	8	-	-	6	13	-	-	-	-	13	100	13	0.1	0.3	3	-	0.3
<b><u>Other Products</u></b>													630	7.3	20.0	64	2.5	0.7
Wheat Bran	2504	144	-	-	-	2648	1854	-	-	247	547	100	547	6.3	17.3	54	2.5	0.7
Starch	87	8	-	-	11	84	-	-	-	1	83	100	83	1.0	2.7	10	-	-

\* Estimated.

Publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2014**

Population  
86814000  
In Mid of 2014

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<b><i>Onion &amp; Garlic</i></b>													1574	18.2	49.8	36	0.9	0.1
Onion	2450	4	-	-	606	1848	-	-	-	370	1478	92	1360	15.7	43.0	26	0.5	0.1
Garlic	263	28	-	-	7	284	-	2	-	57	225	95	214	2.5	6.8	10	0.4	-
<b><i>Vegetable Crops*</i></b>													8384	96.6	264.7	69	3.8	0.7
Tomato	8303	10	4	-	245	8072	-	-	-	2422	5650	93	5255	60.5	165.8	33	1.8	0.5
Cucumber	646	-	-	-	6	640	-	-	-	122	518	90	466	5.4	14.8	2	0.1	-
Green Beans	264	-	-	-	37	227	-	-	-	66	161	85	137	1.6	4.4	1	0.1	-
Green Peas	184	6	-	-	12	178	-	-	-	45	133	40	53	0.6	1.6	1	0.1	-
Artichocke	266	-	-	-	27	239	-	46	-	47	146	48	70	0.8	2.2	1	0.1	-
Green Pepper	686	-	-	-	14	672	-	-	-	133	539	85	458	5.3	14.5	3	0.2	-
Others	3194	17	13	9	285	2930	-	6	-	581	2343	83	1945	22.4	61.4	28	1.4	0.2

\* Production includes the production of greenhouse.

Publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2014**

Population  
86814000  
In Mid of 2014

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<b><i>Fruits</i></b>													<b>7801</b>	<b>90</b>	<b>246.7</b>	<b>168</b>	<b>1.9</b>	<b>0.5</b>
Oranges	3136	1	-	-	905	2232	-	-	-	502	1730	72	1246	14.4	39.5	22	0.4	0.1
Mandarine	957	-	-	-	22	935	-	-	-	210	725	69	500	5.8	15.9	8	0.1	-
Sour Lime	301	-	-	-	30	271	-	-	-	11	260	62	161	1.9	5.2	2	-	-
Other Citrus	8	36	-	-	37	7	-	-	-	2	5	71	4	-	-	-	-	-
Apples	624	344	22	2	1	987	-	-	-	222	765	90	689	7.9	21.6	12	0.1	-
Grapes	1596	7	-	-	246	1357	-	-	-	305	1052	95	999	11.5	31.5	24	0.2	0.2
Banana	1284	6	10	1	14	1285	-	-	-	206	1079	67	723	8.3	22.7	22	0.3	0.1
Mango	927	3	-	-	39	891	-	-	-	178	713	57	406	4.7	12.9	9	0.1	-
Apricot	98	12	-	-	4	106	-	-	-	24	82	90	74	0.9	2.5	1	-	-
Other Fruits	1015	138	3	4	483	669	-	-	-	141	528	90	475	5.5	15.1	10	0.1	0.1
Dates, Fresh	1178	-	1	-	-	1179	-	-	-	265	914	80	731	8.4	23.0	26	0.2	-
Dates, Dried Paste	287	1	-	-	39	249	-	-	-	12	237	75	178	2.1	5.8	18	0.1	-
Watermelon	2015	-	-	-	16	1999	-	-	-	200	1799	52	935	10.8	29.6	8	0.1	-
**Melon, Cucurbits	1054	-	-	-	4	1050	-	-	-	105	945	72	680	7.8	21.4	6	0.2	-
<b>Total of Vegetative protein</b>																	<b>79.7</b>	

\*\* Production includes the production of greenhouse.

Publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2014**

Population  
86814000  
In Mid of 2014

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
													Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams		
<b><u>Meat</u></b>													878	10.1	27.6	46	5.3	2.8
Cattle Beef	196	24	-	-	-	220	-	-	-	4	216	73.0	158	1.8	4.9	9	1.0	0.6
Cattle Veal	143	355	80	13	1	564	-	-	-	11	553	73.0	404	4.7	12.9	16	2.4	0.7
Buffales	311	-	-	-	-	311	-	-	-	6	305	71.0	217	2.5	6.8	14	1.3	1.0
Mutton	67	2	-	-	-	69	-	-	-	1	68	81.0	55	0.6	1.6	4	0.3	0.3
Goat Meat	42	-	-	-	-	42	-	-	-	1	41	76.0	31	0.4	1.1	2	0.2	0.1
Camel Meat	10	7	-	-	-	17	-	-	-	-	17	75.0	13	0.1	0.3	1	0.1	0.1
Intestines Slaughtered	182	87	1	-	1	269	-	-	-	5	264	85.0	224	2.6	7.1	9	1.3	0.4
<b><u>Poultry</u></b>													903	10.5	28.7	48	5.6	3.5
Chicken	1035	37	-	-	2	1070	-	-	-	21	1049	70.0	734	8.5	23.3	35	4.6	1.8
Rabbits	65	-	-	-	-	65	-	-	-	1	64	64.0	41	0.5	1.4	2	0.3	0.1
Ducks	80	-	-	-	-	80	-	-	-	2	78	68.0	53	0.6	1.6	5	0.2	0.5
Geese	25	-	-	-	-	25	-	-	-	1	24	70.0	17	0.2	0.5	2	0.1	0.2
Pigeon & Turkey	82	-	-	-	-	82	-	-	-	2	80	72.5	58	0.7	1.9	4	0.4	0.9

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2014**

Population  
86814000  
In Mid of 2014

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<u>Milk</u>													6323	72.9	199.7	159	7.4	10.5
Cow Milk	2553	1324	101	22	485	3471	-	-	-	104	3367	100	3367	38.8	106.3	66	3.5	3.9
Buffalo Mil	2923	-	-	-	-	2923	-	-	-	88	2835	100	2835	32.7	89.6	90	3.8	6.4
Goat Milk	125	-	-	-	-	125	-	-	-	4	121	100	121	1.4	3.8	3	0.1	0.2
<u>Table Eggs</u>	482	3	-	-	2	483	-	76	-	48	359	88	316	3.6	9.9	15	1.2	1.1
<u>Fish</u>													1029	11.9	32.6	31	6.2	0.7
Fresh Fish	1482	584	9	6	28	2041	-	-	-	204	1837	56	1029	11.9	32.6	31	6.2	0.7
<b>Total of Fish &amp; Animal protein</b>																	<b>27.0</b>	

**Table (2)**  
**Average Per Caput from Production, Available Supply and Food**  
**for Food Products, 2014**

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
<b><u>Cereals</u></b>	23825	274.5	35811	412.5	24863	286.4
Wheat	9280	106.9	17025	196.1	13577	156.4
Barley	102	1.2	94	1.1	8	0.1
Maize	7957	91.7	12313	141.8	5268	60.7
Sorghum	762	8.8	761	8.8	643	7.4
Rice Paddy	5724	65.9	5618	64.7	5367	61.8
<b><u>Starchy Roots</u></b>	5073	58.4	4304	49.6	2848	32.9
Potatoes	4611	53.1	3860	44.5	2514	29.0
Taro	123	1.4	122	1.4	93	1.1
Sweet-Potatoes	339	3.9	322	3.7	241	2.8
<b><u>Sugar Crops</u></b>	25051	288.6	25049	288.6	4711	54.3
Sugar Cane	15780	181.8	15780	181.8	4711	54.3
Sugar Beet	9271	106.8	9269	106.8	-	-
<b><u>Sweeteners</u></b>	2298	26.5	3040	35.0	3010	34.7
Cane Sugar	1024	11.8	1693	19.5	1676	19.3
Beet Sugar	1274	14.7	1347	15.5	1334	15.4
<b><u>Glucose</u></b>	101	1.2	109	1.3	108	1.2
<b><u>High Fructose</u></b>	121	1.4	121	1.4	120	1.4
<b><u>Honey</u></b>	5	0.1	3	-	3	-
<b><u>Molasses</u></b>	59	0.7	42	0.5	42	0.5
<b><u>Legumes</u></b>	295	3.3	566	6.5	477	5.5
Broad Beans	134	1.5	418	4.8	341	3.9
Lentil	1	-	64	0.7	61	0.7
Others Legume	160	1.8	84	1.0	75	0.9
<b><u>Nuts</u></b>	16	0.2	82	0.9	81	0.9

Publisher : Economic Affairs Sector .

**Table (2) Cont.**  
**Average Per Caput from Production, Available Supply and Food**  
**for Food Products, 2014**

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
<b><u>Oily Crops</u></b>	990	11.4	1854	21.3	680	7.8
Soybeans	33	0.4	925	10.7	46	0.5
Peanuts	205	2.4	175	2.0	155	1.8
Sunflower Seed	19	0.2	64	0.7	19	0.2
Cotton Seed	134	1.5	134	1.5	-	-
Sesame Seed	33	0.4	33	0.4	31	0.4
Olives	566	6.5	523	6.0	429	4.9
<b><u>Vegetative Oils</u></b>	199	2.3	1373	15.7	694	7.9
Soybean Oil	144	1.7	165	1.9	163	1.9
Cotton Seed Oil	21	0.2	21	0.2	21	0.2
Sunflowerseed Oil	14	0.2	449	5.2	445	5.1
Maize Seed Oil	9	0.1	38	0.4	38	0.4
Others Oil	11	0.1	13	0.1	13	0.1
Palm Oil	-	-	687	7.9	14	0.2
<b><u>Shortening*</u></b>	656	7.6	636	7.3	630	7.3
<b><u>Others Product</u></b>	2591	29.8	2732	31.5	630	7.3
Wheat Bran	2504	28.8	2648	30.5	547	6.3
Starch	87	1.0	84	1.0	83	1.0
<b><u>Onion &amp; Garlic</u></b>	2713	31.2	2132	24.6	1703	19.6
Onion	2450	28.2	1848	21.3	1478	17.0
Garlic	263	3.0	284	3.3	225	2.6
<b><u>Vegetables</u></b>	13543	155.9	12958	149.4	9490	109.4
Tomato	8303	95.6	8072	93.0	5650	65.1
Cucumber	646	7.4	640	7.4	518	6.0
Green Beans	264	3.0	227	2.6	161	1.9
Green Peas	184	2.1	178	2.1	133	1.5
Artichocke	266	3.1	239	2.8	146	1.7
Green Pepper	686	7.9	672	7.7	539	6.2
Others Vegetable	3194	36.8	2930	33.8	2343	27.0

\* Total Vegetative oils doesn't include shortening.

Publisher : Economic Affairs Sector .

**Table (2) Cont.**  
**Average Per Caput from Production, Available Supply and Food**  
**for Food Products, 2014**

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
<b><u>Fruits</u></b>	14480	166.8	13217	152.3	10834	124.7
Oranges	3136	36.1	2232	25.7	1730	19.9
Mandarine	957	11.0	935	10.8	725	8.4
Sour Lime	301	3.5	271	3.1	260	3.0
Other Citrus	8	0.1	7	0.1	5	0.1
Apples	624	7.2	987	11.4	765	8.8
Grapes	1596	18.4	1357	15.6	1052	12.1
Banana	1284	14.8	1285	14.8	1079	12.4
Mango	927	10.7	891	10.3	713	8.2
Apricot	98	1.1	106	1.2	82	0.9
Other Fruits	1015	11.7	669	7.7	528	6.1
Dates, Fresh	1178	13.6	1179	13.6	914	10.5
Dates, Dried Paste	287	3.3	249	2.9	237	2.7
Watermelon	2015	23.2	1999	23.0	1799	20.7
Melon, Cucurbits	1054	12.1	1050	12.1	945	10.9
<b><u>Meat</u></b>	769	8.9	1223	14.1	1200	13.9
Cattle Beef	196	2.3	220	2.5	216	2.5
Cattle Veal	143	1.6	564	6.5	553	6.4
Buffales	311	3.6	311	3.6	305	3.5
Mutton	67	0.8	69	0.8	68	0.8
Goat Meat	42	0.5	42	0.5	41	0.5
Camel Meat	10	0.1	17	0.2	17	0.2
<b><u>ntestines Slaughtere</u></b>	182	2.1	269	3.1	264	3.0
<b><u>Poultry</u></b>	1287	14.7	1322	15.1	1295	14.9
Chicken	1035	11.9	1070	12.3	1049	12.1
Rabbits	65	0.7	65	0.7	64	0.7
Ducks	80	0.9	80	0.9	78	0.9
Geese	25	0.3	25	0.3	24	0.3
Pigeon & Turkey	82	0.9	82	0.9	80	0.9
<b><u>Milk</u></b>	5600	64.5	6518	75.1	6322	72.9
Cow Milk	2552	29.4	3470	40.0	3366	38.8
Buffalo Mil	2923	33.7	2923	33.7	2835	32.7
Goat Milk	125	1.4	125	1.4	121	1.4
<b><u>Eggs</u></b>	482	5.6	483	5.6	359	4.1
<b><u>Fish</u></b>	1482	17.1	2041	23.5	1837	21.2

**Table (3)**

**Net Food Cons. For Food Products and per Caput Cons.**

**2014 Compared With 2000**

<b>TOTAL</b>	<b>YEAR</b>	<b>Net Food Cons. 1000 Ton*</b>	<b>Per Caput Consumption</b>				
			<b>K.G. Per Year</b>	<b>Grams Per Day</b>	<b>Calories Per Day</b>	<b>Protein Per Day</b>	<b>Fat Per Day</b>
<b>Grand Total</b>	<b>2000</b>	<b>46705</b>	<b>730.4</b>	<b>2000.8</b>	<b>4152</b>	<b>122.9</b>	<b>77.5</b>
	<b>2014</b>	<b>57134</b>	<b>658.6</b>	<b>1804.3</b>	<b>3931</b>	<b>106.7</b>	<b>78.0</b>
<b>Vegetal Products</b>	<b>2000</b>	<b>39428</b>	<b>616.6</b>	<b>1689.1</b>	<b>3851</b>	<b>97.0</b>	<b>60.2</b>
	<b>2014</b>	<b>47461</b>	<b>547.0</b>	<b>1498.7</b>	<b>3623</b>	<b>79.7</b>	<b>59.0</b>
<b>Animal Products</b>	<b>2000</b>	<b>6421</b>	<b>100.4</b>	<b>275.0</b>	<b>270</b>	<b>19.2</b>	<b>16.7</b>
	<b>2014</b>	<b>8644</b>	<b>99.7</b>	<b>273.0</b>	<b>277</b>	<b>20.8</b>	<b>18.3</b>
<b>Fish Products</b>	<b>2000</b>	<b>856</b>	<b>13.4</b>	<b>36.7</b>	<b>31</b>	<b>6.7</b>	<b>0.6</b>
	<b>2014</b>	<b>1029</b>	<b>11.9</b>	<b>32.6</b>	<b>31</b>	<b>6.2</b>	<b>0.7</b>

\* This available supply is equivalent to net food .

Publisher : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.

Net Food Cons. For Food Products and per Caput Cons.

2014 Compared With 2000

TOTAL	YEAR	Net Food Cons. 1000 Ton*	Per Caput Consumption				
			K.G. Per Year	Grams Per Day	Calories Per Day	Protein Per Day	Fat Per Day
<b><i>1 - Vegetal Products:</i></b>							
Cereals	2000	17320	270.8	741.8	2613	74.3	15.6
	2014	20394	234.8	643.3	2286	63.8	10.1
Starchy Roots	2000	1272	19.9	54.6	47	0.9	0.0
	2014	2504	28.8	78.9	61	1.2	0.1
Sugar Crops**	2000	495	7.7	21.1	55	0.0	0.0
	2014	518	6.0	16.4	61	0.0	0.0
Sweeteners	2000	1669	26.1	71.4	222	0.0	0.0
	2014	3283	37.8	103.6	395	0.0	0.0
Legumes	2000	448	7.1	19.5	69	4.7	0.3
	2014	457	5.3	14.5	47	3.4	0.2
Nuts	2000	31	0.5	1.4	8	0.4	0.6
	2014	49	0.6	1.6	10	0.3	0.9

\* This available supply is equivalent to net food .

\*\* 518 thousand tons reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking

Publisher : Economic Affairs Sector .

**Table (3) Cont.**  
**Quantity & Net Food Cons. For Food Products and per Caput Cons.**  
**2014 Compared With 2000**

TOTAL	YEAR	Net Food Cons. 1000 Ton*	Per Caput Consumption				
			K.G. Per Year	Grams Per Day	Calories Per Day	Protein Per Day	Fat Per Day
Oily Crops	2000	531	8.3	22.8	96	3.8	7.4
	2014	543	6.4	17.6	50	1.9	4.1
Vegetative Oils	2000	781	12.2	33.4	299	0.0	33.4
	2014	1324	15.2	41.6	376	0.0	41.6
Others	2000	655	10.2	27.9	94	3.5	1.0
	2014	630	7.3	20.0	64	2.5	0.7
Onion & Garlic	2000	1164	18.2	49.8	40	1.1	0.1
	2014	1574	18.2	49.8	36	0.9	0.1
Vegetables	2000	8586	134.4	368.2	116	5.9	1.1
	2014	8384	96.6	264.7	69	3.8	0.7
Fruits	2000	6476	101.2	277.2	192	2.4	0.7
	2014	7801	90.0	246.7	1.9	0.5	

\* This available supply is equivalent to net food .

Publisher : Economic Affairs Sector .

**Table (3) Cont.**

**Quantity & Net Food Cons. For Food Products and per Caput Cons.**

**2014 Compared With 2000**

TOTAL	YEAR	Net Food Cons. 1000 Ton*	Per Caput Consumption				
			K.G. Per Year	Grams Per Day	Calories Per Day	Protein Per Day	Fat Per Day
<b><u>1 - Animal Products:</u></b>							
Meat	2000	556	8.6	23.5	41	4.5	2.2
	2014	878	10.1	27.6	46	5.3	2.8
Intestines Slaughtered	2000	145	2.3	6.3	8	1.1	0.4
	2014	224	2.6	7.1	9	1.3	0.4
Poultry	2000	559	8.8	24.1	41	4.7	2.5
	2014	903	10.5	28.7	48	5.6	3.5
Milk	2000	4961	77.6	212.6	167	7.8	10.7
	2014	6323	72.9	199.7	159	7.4	10.5
Egg	2000	200	3.1	8.5	13	1.1	0.9
	2014	316	3.6	9.9	15	1.2	1.1
<b><u>Fish Products:</u></b>							
Fish	2000	856	13.4	36.7	31	6.7	0.6
	2014	1029	11.9	32.6	31	6.2	0.7

\* This available supply is equivalent to net food .

Publisher : Economic Affairs Sector .

## ***Introduction***

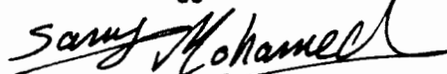
The food balance introduces the consumption statistics of the food commodities groups, with an indication of domestic production, foreign trade and net stock in the provision of assets and its distribution to different uses, Also includes the amount of food prepared for human consumption, the average daily consumption per capita and the equivalent amount of calories and nutrients aligned food elements of proteins and fats.

In addition to the presentation of the results of the food balance at food groups levels of year, 2014 compared to the results of year, 2000 in order to identify the development of the domestic production and the available consumption at national and individual levels, to be a guide towards to study and analysis of food levels in Egypt.

Economic Affairs Sector ( EAS), is pleased to provide Study of Food Balance Sheet, for consecutive twenty four years to cover the food activities and to provide one of the basic services, necessary for those who are interested in food and nutrition fields. EAS is welcomed to receive all of the feedback views and observations, contributed to improve the next bulletin.

***Head of***

***Economic Affairs Sector***



***Eng. \ Samy Mohamed Abd Elhamed***

ARAB REPUBLIC OF EGYPT  
MINISTRY OF AGRICULTURE AND LAND RECLAMATION  
ECONOMIC AFFAIRS SECTOR



# STUDY OF FOOD BALANCE SHEET 2014



The 24<sup>th</sup>