

المحتويات

رقم الجدول	البيان	الصفحة
	مصادر البيانات.	
	التعاريف المستخدمة.	
	الباب الأول	
١	متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي.	
	الباب الثاني	
١١	الاستهلاك الغذائي الكلى والفردى لعام ٢٠١٥ مقارناً بعام ٢٠١٠.	
	الباب الثالث	
	جدوال الميزان الغذائي لعام ٢٠١٥	
	الفصل الأول :	
١٨	الميزان الغذائي لجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٥ .	١
	الفصل الثاني :	
٣٦	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للاستخدام والمتبقى لغذاء الإنسان للمنتجات الغذائية.	٢
	الفصل الثالث :	
٢٩	صافي المتاح من الاستهلاك لمختلف المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد من السعارات الحرارية والبروتين والدهن لعام ٢٠١٥ مقارناً بعام ٢٠١٠ .	٣
	جدوال الميزان الغذائي باللغة الإنجليزية لعام ٢٠١٥	

مصادر البيانات:

- الإداره العامة للاحصاء _ قطاع الشئون الاقتصادية .
- نشرة الدخل الزراعى _ قطاع الشئون الاقتصادية .
- مركز البحوث الزراعية .
- المعهد القومى للتغذية .
- معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية.
- مجلس المحاصيل السكرية.
- الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية.
- الإداره المركزية لإنتاج التفاح .
- الجهاز المركزى للتعمية العامة والإحصاء.
- الهيئة العامة للتنمية الصناعية .
- الشركة القابضة للصناعات الغذائية.
- الشركة القابضة للصوامع والتخزين.
- الشركة المصرية لصناعة النشا والجلوكوز.
- الشركة الوطنية لمنتجات الذرة .

المرجع الزمني: يناير - ديسمبر ٢٠١٥

إنتاج شتوى ٢٠١٥ .

إنتاج صيفى ونيلى ٢٠١٤ .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

التعاريف المستخدمة:

الإنتاج :

يُعبر عن الإنتاج المحلي الإجمالي (النباتي والحيواني والسمكي) 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 التي يتم استيرادها خلال الفترة المرجعية بالإضافة إلى المنتجات المشتقة منها (بعد رد الفروع إلى الأصل) .

الصادرات:

تمثل كمية السلع التي 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 و المستوردة.

المتاح للاستخدام:

يُعبر عن المتاح للاستهلاك المحلي خلال الفترة المرجعية.

المتاح للاستخدام = الإنتاج + الواردات + المخزون أول المدة - المخزون آخر المدة - الصادرات

غذاء الحيوان (العلف):

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

النفاوى (الذور):

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

الاحتياجات الصناعية:

الفاقد:

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

المتبقي لعداء الإنسان:

هو المتاح للاستهلاك البشري ويتضمن كمية السلع والمنتجات المشتقة منها المتوفرة للاستهلاك البشري خلال الفترة المرجعية وهذه الكميات يتم تتبعها في الميزان الغذائي لتقدير متوسط نصيب الفرد.

الغذاء الصافي:

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 في السنة:

عبارة عن كمية الغذاء الصافي من المنتجات في السنة مقسوماً على عدد السكان في منتصف العام .

متوسط نصيب العرد في اليوم:

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

متوسط نصيب العرد من الطاقة والبروتينات والدهون في اليوم:

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

الباب الأول

متوسط نصيبيه المفرد

عن

الغذاء النافع

متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي

عام ٢٠١٥

يتضح من جدول رقم (١) للميزان الغذائي عام ٢٠١٥ أن متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي النباتي والحيواني والسمكي بلغ نحو ٦٢٧,٤ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٧١٨,٧ جرام في اليوم وأن متوسط ما يعادل كمية الغذاء من السعرات الحرارية بلغ نحو ٣٥٤٠ سعر حراري وأن الغذاء اليومي يحتوى على ١٠٢,٥ جراماً من البروتين منها ٧٥,٢ جرام بروتين نباتي بنسبة ٧٣,٤ % ، ٢٧,٣ جرام بروتين حيواني وسمكي بنسبة ٢٦,٦ % كما يحتوى الغذاء اليومي على ٥٥,٤ جرام من الدهون .

وتعتبر المنتجات الغذائية النباتية هي المصدر الرئيسي الذي يتناوله الفرد في مصر حيث بلغ نصيب الفرد منها نحو ٥١٥ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٤١٠,٩ جرام في اليوم تمثل نحو ٨٢,١ % من الغذاء الكلى اليومي وهذا المقدار أمن الفرد في اليوم بنحو ٣٢٣٢ سعر حراري بنسبة ٩١,٣ % كما أمنه بنحو ٧٥,٢ جراماً من البروتين النباتي بنسبة ٧٣,٤ % ونحو ٣٦,٦ جراماً من الدهون بنسبة ٧٥,٦ % .

وبالنسبة للمنتجات الغذائية الحيوانية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد منها نحو ١٠٢,٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٧٩,٩ جرام في اليوم بنسبة ١٦,٣ % وهذا المقدار يحتوى على قدر بسيط من السعرات الحرارية يبلغ نحو ٢٨٢ سعر حراري بنسبة ٨ % كما يشتمل على نحو ٢٢ جراماً من البروتين الحيواني تمثل نحو ٢١,٥ % من البروتين الكلى ولا يزيد مقدار الدهون في الغذاء الحيواني للفرد عن ١٨,٢ جراماً تمثل نحو ٣٢,٩ % .

هذا وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المنتجات السمكية نحو ١٠,٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٧,٩ جرام في اليوم بنسبة ١,٦ % من الغذاء اليومي ، وهذا المقدار يشتمل على نحو ٢٦ سعر حراري تمثل نحو ٠٠,٧ % ونحو ٥,٣ جراماً من البروتين تمثل نحو ٥٥,٢ % ونحو ٦,٠ جراماً من الدهون تمثل نحو ١,١ % .

وفيما يلى تحليل لمختلف المجموعات الغذائية التى يتناولها الفرد فى الغذاء اليومى
وما اشتملت عليه من السعرات الحرارية والبروتين والدهون .

أولاً: مجموعة الإنتاج النباتى :

١ - مجموعة الحبوب :

تعتبر الحبوب المصدر الأساسى لإمداد الفرد بما يلزمـه من سعرات حرارية وبروتين وجـزء من الـدهون وقد بلـغ متوسط نصيب الفـرد من الحبـوب نحو ٢١٦,٢ كـيلو جـرام فـي السنـة بمـعدل ٥٩٢,٤ جـراماً فـي اليوم أـمدـت الفـرد بنـحو ٢١٠٢ سـعـرـاـتـ حـارـيـةـ أو ما يـعادـلـ ٥٩,٤% من جـملـةـ السـعـرـاتـ الحـارـيـةـ التـىـ حـصـلـ عـلـيـهـ الفـردـ فـيـ الغـذـاءـ الـيـوـمـيـ وـنـحـوـ ٦٠,١ جـرامـاـ منـ البرـوتـينـ تـمـثـلـ ٨,٦% منـ جـملـةـ البرـوتـينـ وـنـحـوـ ٩,٤ جـرامـاـ منـ الـدـهـونـ تمـثـلـ ١٧% منـ جـملـةـ الـدـهـونـ .

ويـعتـبرـ القـمحـ وـالـذـرـةـ الشـامـيـةـ منـ أـهـمـ مـاـ حـاصـصـ الـحـبـوبـ يـلـيـهـ الـأـرـزـ وـالـذـرـةـ الرـفـيـعـةـ وـالـشـعـيرـ حـيـثـ بـلـغـ مـتوـسـطـ نـصـيبـ الـفـردـ مـنـ القـمحـ وـدـقـيقـهـ نـحـوـ ١٢٨,٨ كـيلـوـ جـرامـ فـيـ السنـةـ بـنـسـبـةـ ٥٩,٦% منـ نـصـيبـ الـفـردـ لـمـاـ حـاصـصـ الـحـبـوبـ فـيـ حـيـنـ بـلـغـ مـتوـسـطـ نـصـيبـ الـفـردـ مـنـ كـلـ مـنـ الذـرـةـ الشـامـيـةـ وـالـأـرـزـ وـالـذـرـةـ الرـفـيـعـةـ وـالـشـعـيرـ نـحـوـ ٤٨,٥، ٣٢، ٦,٨، أقلـ منـ كـيلـوـ جـرامـ تـمـثـلـ ٢٢,٤، ١٤,٨، ٣,١، ١٠,١% منـ جـملـةـ نـصـيبـ الـفـردـ مـنـ مـاـ حـاصـصـ الـحـبـوبـ عـلـىـ التـرـتـيبـ .

وـفـيـماـ يـتـعـلـقـ بـمـحـصـولـ القـمحـ فـقـدـ بـلـغـ إـنـتـاجـهـ نـحـوـ ٩,٦٠٨ مـلـيـونـ طـنـ تـمـثـلـ ٢,٢% منـ المـتـاحـ لـلـاسـتـخـادـ ، وـهـذـاـ إـنـتـاجـ لـاـ يـكـفـىـ حاجـةـ الـاسـتـهـلاـكـ الـغـذـائـىـ الـكـلـىـ فـهـوـ يـغـطـىـ اـسـتـهـلاـكـ نـحـوـ ٦٨,٣% منـ الـمـتـبـقـىـ لـغـذـاءـ إـلـيـانـ ، وـتـسـتـورـدـ الـبـلـادـ مـنـ حـبـوبـ القـمحـ وـدـقـيقـ القـمحـ (ـبـعـدـ تـحـوـيلـهـ إـلـىـ حـبـوبـ)ـ نـحـوـ ٩,٠٠١ مـلـيـونـ طـنـ بـنـسـبـةـ ٤٨,٩% منـ المـتـاحـ لـلـاسـتـهـلاـكـ الـبـالـغـ مـقـدارـهـ نـحـوـ ١٨,٤١١ مـلـيـونـ طـنـ وـذـلـكـ لـلـوـفـاءـ بـكـافـةـ اـحـتـيـاجـاتـ الـاسـتـهـلاـكـ الـمـحـلـىـ الـغـذـائـىـ كـمـاـ بـلـغـ مـتوـسـطـ نـصـيبـ الـفـردـ مـنـ القـمحـ (ـدـقـيقـ القـمحـ)ـ نـحـوـ ١٢٨,٨ كـيلـوـ جـرامـ/ـسـنـةـ بـمـعـدـلـ ٣٥٢,٩ جـرامـ فـيـ الـيـوـمـ وـهـذـاـ مـقـدارـ أـمـدـ الـفـردـ بـنـحـوـ ١٢٣٥ سـعـرـاـتـ حـارـيـةـ، ١٠,٦ جـرامـ بـرـوتـينـ، ٤,٦ جـرامـ مـنـ الـدـهـونـ .

فيـماـ يـتـعـلـقـ بـالـذـرـةـ الشـامـيـةـ (ـبـيـضـاءـ وـالـصـفـراءـ)ـ فـقـدـ بـلـغـ إـنـتـاجـهـ الـمـحـلـىـ نـحـوـ ٨,٠٦٠ مـلـيـونـ طـنـ مـاـ أـدـىـ إـلـىـ تـغـطـيـةـ غالـبـيـةـ الـاسـتـهـلاـكـ مـنـ إـنـتـاجـ الـمـحـلـىـ بـيـنـمـاـ

بلغ حجم واردات الذرة نحو ٦,٨٢٠ مليون طن تمثل نحو ٤٥,٨ % من المتاح للاستخدام من الذرة الشامية (البيضاء والصفراء) وبلغ متوسط ما يستهلكه الفرد من الذرة الشامية (دقيق) نحو ٤٨,٥ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٣٢,٩ جرام في اليوم الذي أمد الفرد بنحو ٤٨٩ سعر حراري، ١٠٠,٤ جرام بروتين ونحو ٣,٥ جرام من الدهون .

وبالنسبة للأرز الذي يعتبر من المحاصيل التصديرية الرئيسية بعد القطن فقد بلغت جملة صادراته في صورة أرز شعير نحو ٢٥٢ ألف طن تمثل ٤٤,٨ % من جملة المتاح للاستخدام الذي بلغ ٥,٢٦١ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد منه نحو ٣٢ كيلو جرام في السنة بما يعادل ٨٧,٧ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣١٠ سعر حراري ونحو ٦,٥ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام من الدهون .

وبالنسبة لمحصول الذرة الرفيعة فغالبية المساحة المنزرعة منه تقع في محافظات مصر العليا وتزرع مساحات قليلة منه في محافظات مصر الوسطى، وقد بلغ الإنتاج المحلي من الذرة الرفيعة نحو ٨٠٤ ألف طن ولم يزيد متوسط نصيب الفرد منها (دقيق الذرة الرفيعة) عن ٦,٨ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٨,٦ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٦٧ سعر حراري ونحو ١,٦ جرام بروتين ونحو ٠,٧ جراماً من الدهون .

وبالنسبة للشعير (دقيق) فإن المستهلك منه في غذاء الإنسان محدود أقل من ٠,١ كيلو جرام في السنة وذلك نظراً إلى استخدام غالبية الإنتاج كعلف للحيوان والذي يقدر بنحو ٩٦ ألف طن بنسبة ٨٠% من المتاح للاستهلاك البالغ مقداره نحو ١٢٠ ألف طن .

٣ - مجموعة المحاصيل النشوية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية نحو ٣٢,٥ كيلو جرام في السنة وتعتبر البطاطس من أهم مكونات هذه المجموعة وقد بلغ حجم صادراتها نحو ٧٠٩ ألف طن في حين بلغ إنتاجها الكلى نحو ٤,٩٥٥ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البطاطس نحو ٢٩,٢ كيلو جرام في السنة .

وبلغ الإنتاج المحلي لكل من القلقاس والبطاطا نحو ١٠٣، ٤٠٨ ألف طن على التوالي وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من القلقاس نحو ٧,٧ كيلو جرام في السنة ومن البطاطا نحو ٢,٦ كيلو جرام في السنة .

وقد أمدت المحاصيل النشوية بأكملها الفرد بنحو ٦٧ سعر حراري أى حوالى ١٩٪ من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي وبنحو ٤،١ جرام بروتين تعادل ٤٪ من جملة الاستهلاك الفردي من البروتين وبنحو ٠،١ جرام دهن تعادل ٢٪ من جملة الاستهلاك الفردي من الدهن .

٣ - مجموعـة المحاصـيل السـكرية :

بلغ جملة الغذاء الصافي من المحاصيل السكرية نحو ٥١٩ ألف طن (سكر مقدر) حيث بلغ الإنتاج الكلى من القصب وبنجر السكر نحو ٢٨,٠٣٨ مليون طن تم توجيه نحو ١٩,٤٠١ مليون طن لتصنيع السكر، هذا وقد بلغ نصيب الفرد من هذه المجموعة ٥,٨ كيلو جرام (سكر مقدر) في السنة بمعدل ١٥,٩ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٥٩ سعر حراري .

٤ - مجموعـة المـحلـيات :

ت تكون هذه المجموعة من سكر القصب والبنجر ، الجلوکوز والهای فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود ، حيث بلغ إنتاج هذه المجموعة نحو ٢,٦٦٦ مليون طن .
ويشكل سكر القصب وسكر البنجر الحجم الأكبر من هذه المجموعة حيث بلغ إنتاجهما نحو ٢,٣٧٢ مليون طن بنسبة ٨٩٪ من إجمالي إنتاج هذه المجموعة .
في حين لا يزيد إنتاج باقى المجموعة من الجلوکوز والهای فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود عن ٢٩٤ ألف طن بنسبة ١١٪ من إجمالي إنتاج هذه المجموعة .
هذا وبلغ نصيب الفرد من مجموعة المحليات نحو ٣٦,٥ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٠٠ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٨٠ سعر حراري يعادل ١٠,٧٪ من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي .

٥ - مجموعة البقوليات :

من أهم محاصيل هذه المجموعة الفول البلدى يليه فى الأهمية الغذائية محصول العدس والبقوليات الأخرى التى تضم حبوب التوبيا الجافة والفاصلوليا الجافة والبسلة الجافة والحمص والترمس والحلبة ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات نحو ١,٥ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٣,٩ جرام فى اليوم، وقد أمدت البقوليات الفرد بمقدار ٤٥ سعر حرارى تعادل ١,٣ % من مجموع السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء资料 يومي، كما أمدته بنحو ٣,٣ جرام بروتين تعادل ٣,٢ % من جملة نصيب الفرد من البروتين الكلى، بينما تمثل ٤,٤ % من جملة البروتين النباتى ، وكذلك أمدت البقوليات الفرد بنحو ١,٠ جرام دهن تعادل ٠,٢ % من جملة نصيب الفرد اليومي من الدهون .

٦ - مجموعة النقل :

بلغ الإنتاج المحلى من النقل نحو ١٣ ألف طن كما بلغ إجمالى الواردات نحو ٣٢ ألف طن، ونظراً لضآلة حجم صافى الاستهلاك المحلى من النقل الذى بلغ نحو ٥ ، ألف طن فإنها ساهمت بقدر ضئيل من السعرات الحرارية والبروتين والدهون فى غذاء الفرد اليومي حيث حصل الفرد على نحو ٥ سعر حرارى، ١,١ جم، ٤,٠ جم من العناصر المشار إليها تمثل نحو ١,١ ، ٠,٠٠، ١ ، ٠,٠٠، ٧ % من جملة نصيب الفرد اليومي على التوالى .

٧ - مجموعة المحاصيل الزيتية :

المحاصيل الزيتية هي 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 والسمسم والزيتون وقد بلغ الغذاء الصافى من المحاصيل الزيتية نحو ٥٩١ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية نحو ٦,٦ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٨ جرام فى اليوم ، وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٤٥ سعر حرارى تعادل نحو ١,٣ % من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ١,٥ جرام بروتين تعادل ١,٨ % من جملة البروتين ونحو ٣,٨ جرام دهون تعادل ٦,٩ % من جملة الدهون التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومي.

٨ - مجموعة الزيوت النباتية :

تنوع الإنتاج المحلي من الزيوت النباتية حيث ساهم زيت فول الصويا وزيت بذرة القطن مع زيت عباد الشمس وزيت الذرة بإنتاج نحو ١٥٨ ألف طن وهذا يغطي ما يقرب من %٣٦,٩ من المتاح للاستهلاك من هذه الزيوت وبلغت الكميات المستوردة من هذه الزيوت النباتية نحو ٣٢٨ ألف طن تمثل ٤٦,٥ % من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت الذي بلغ نحو ٤٢٨ ألف طن .

ويعتبر زيت بذرة القطن من أهم الزيوت النباتية التي تعتمد عليها البلاد منذ زمن بعيد لسد حاجة الاستهلاك المحلي من الزيوت غير انه أخذ في التناقص التدريجي من ١١٦ ألف طن عام ١٩٨١ إلى نحو ٧٣ ألف طن عام ١٩٩١ ثم وصل إلى نحو ٢٨ ألف طن عام ٢٠١٥ وذلك نتيجة انخفاض كمية بذرة القطن المنتجة من ٨١٠ ألف طن عام ١٩٨١ إلى ٥٠٤ ألف طن عام ١٩٩١ إلى ١٦٤ ألف طن عام ٢٠١٥ ومع استمرار الانخفاض في إنتاج زيت بذرة القطن ارتفع الإنتاج المحلي من الزيوت النباتية الأخرى إلى نحو ١٣٠ ألف طن وهي تمثل جملة إنتاج زيت فول الصويا وزيت عباد الشمس وزيت الذرة البالغ مقدارها ١٠٥، ١٦، ٩ ألف طن على التوالي .
وفيما يتعلق بالزيوت المجمدة المصنعة من زيت النخيل الذي يتم إستيراد نحو ٢٨٨ ألف طن يتم تحويلها إلى زيوت مجده حيث بلغت نحو ٤٢٤ ألف طن ، هذا وقد أمدت الزيوت النباتية الفرد بنحو ١٨٧ سعر حراري تعادل ٥,٣ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٢٠,٨ جرام من الدهون تمثل نحو ٣٧,٥ % من إجمالي 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 المحلي من الردة نحو ٢,٦٠٨ مليون طن وقد تستخدم نحو ١,٩٣٠ مليون طن كغذاء حيوان أي نحو ٧٤ % من الإنتاج في حين أن المتبقى لغذاء الإنسان بلغ نحو ٥٥٣ ألف طن بنسبة نحو ٢١,٢ % من الإنتاج وبلغ نصيب الفرد نحو ٦,٢ كجم في السنة أي نحو ١٧ جم في اليوم أمد الفرد بنحو ٥٣ سعر حراري و٢,٤ جرام من البروتين وحوالي ٠,٧ جرام من الدهن، وبالنسبة للنشا بلغ الإنتاج المحلي نحو ٧٦ ألف طن حيث بلغ نصيب الفرد نحو ٠,٩ كجم في السنة أي نحو ٢,٥ جرام في اليوم أمد الفرد بنحو ١٠ سعر حراري .

١٠ - مجموعة البصل والثوم:

محصول البصل له أهمية خاصة من حيث الإنتاج والاستهلاك والتصدير فقد بلغ إنتاج البصل نحو ٣,٠٥٠ مليون طن كما بلغ جملة الغذاء الصافي نحو ١,٧٢٤ مليون طن وتجدر الإشارة إلى أن صادرات البصل بلغت نحو ٧١١ ألف طن ، وبلغ متوسط نصيب الفرد من البصل نحو ١٩,٤ كيلو جرام في السنة بمعدل ٥٣,٢ جرام في اليوم وهو يمد الفرد في الغذاء اليومي بمقدار ٣٢ سعر حراري ونحو ٠,٦ جرام بروتين ، ١,٠ جرام دهون .

وفيما يختص بمحصول الثوم فهو يزرع في العروة الشتوية فقط ، وبلغ الإنتاج المحلي نحو ٢٩١ ألف طن ، كما بلغت جملة صادرات الثوم نحو ٧ ألف طن ، كما يبلغ الغذاء الصافي منه نحو ٢٩٥ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢,٧ كيلو جرام في السنة بمعدل ٧,٤ جرام في اليوم، وهذا القدر أمد الفرد بنحو ١١ سعر حراري ونحو ٤,٠ جرام بروتين.

١١ - مجموعة الخضر الطازجة :

للخضر الطازجة أهمية خاصة في غذاء الإنسان فهي إلى جانب ما تحتويه من سعرات حرارية وبروتين ودهن تحتوى أيضاً على كثير من الفيتامينات والأملاح المعدنية الضرورية لجسم الإنسان ، لذا كان من الضروري ان يشتمل غذاء الإنسان اليومي على كمية مناسبة من الخضر، ويبلغ الإنتاج المحلي لمحاصيل الخضر نحو ١٢,٩٩٠ مليون طن وساهمت الخضر في الصادرات المصرية بنحو ٧٠٣ ألف طن كما بلغت جملة الغذاء الصافي من الخضر نحو ٧,٧٠٤ مليون طن ونصيب الفرد نحو ٨٦,٧ كيلو جرام في السنة هذا وقد أمدت الخضر الطازجة الفرد بمقدار نحو ٦١ سعر حراري تمثل نحو ١١,٧ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدته أيضاً بنحو ٣,٣ جرام بروتين ونحو ٧,٠ جرام دهون تمثلان نحو ٣,٢ % و ١,٣ % على التوالي من جملة ما يحصل عليه الفرد من البروتين والدهون في الغذاء اليومي .

١٣ - مجموعه الفاكهة :

بلغت جملة الإنتاج المحلي من الفاكهة نحو ١٥,١٠٢ مليون طن ومن أهم محاصيل الفاكهة من حيث الإنتاج البرتقال فقد بلغ إنتاجه نحو (٣,٣٥١ مليون طن) يمثل ٦٢٢,٢ % من جملة الإنتاج الكلى، ثم يليه محصول العنب (١,٦٨٧ مليون طن) يمثل ١١,٢ % من إجمالي يليه البطيخ (١,٥١٠ مليون طن) يمثل ١٠ % من إجمالي الإنتاج.

ولا تزال صادرات مصر من الفاكهة محدودة وتقتصر على الموارج وبعض الفواكه الأخرى وقليل من البطيخ والشمام والبلح المجفف والعنب والمانجو وقد بلغت جملة صادرات الفاكهة نحو ١,٩٦٦ مليون طن بينما بلغت واردات مصر من الفاكهة نحو ٧٩٣ ألف طن.

وفيما يتعلق بحجم الغذاء الصافي من جميع أنواع الفاكهة فقد بلغ نحو ٧,٨٧١ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من مختلف أنواع الفاكهة نحو ٨٨,٥ كيلو جرام في السنة بمعدل ٤٢,٦ جرام في اليوم ، وتعتمد البلاد في استهلاكها من الفاكهة على الإنتاج المحلي حيث توفر الفاكهة على اختلاف أنواعها طوال العام ، وقد أمدت الفرد بنحو ١٧٥ سعر حراري تمثل نحو ٤٤,٩ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدته بنحو ٢,١ جرام بروتين بنسبة ٢ % وبنحو ٥٠ جرام دهن بنسبة ٩ % .

ثانياً مجموعه الإنتاج الحيواني :

١ - مجموعه اللحوم الحمراء :

وت تكون اللحوم الحمراء من لحوم قطعان الماشية من الأبقار والجاموس والأغنام والجمال حيث بلغ إنتاج اللحوم الحمراء نحو ٧٩٣ ألف طن وهي تمثل نحو ٥٦,٣ % من المتأخ للإستهلاك من اللحوم الحمراء التي تبلغ نحو ١,٤٠٨ مليون طن وقد بلغ صافي الغذاء من اللحوم الحمراء ١,٠٠٨ مليون طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد في السنة حوالي ١١,٤ كجم في حين بلغ متوسط نصبيه اليومى من إجمالي اللحوم الحمراء ٣١,١ جرام أمدت الفرد في الغذاء اليومى بنحو ٥١ سعر حراري أى حوالي ١,٤ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومى، كما أمدته بنحو ٥,٨ جرام بروتين أى حوالي ٥,٧ % من جملة نصيب الفرد من البروتين وبنحو ٣,١ جرام دهن أى نحو ٥,٦ % من جملة الإستهلاك الفردى من الدهون.

٢- مجموعة مخلفات الذباائح:

وتضم هذه المجموعة الاجزاء المأكولة من الذبيحة غير اللحوم الحمراء ويقدر كميته انتاجها بنحو ١٨٢ ألف طن وبلغ المتاح للاستهلاك نحو ٦٧٤ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافي نحو ٣٨٩ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد ٤٤,٤ جم في السنة اي نحو ١٢,١ جرام في اليوم والذي امد الفرد بنحو ١٦ سعر حراري و٢,٢ جم بروتين و٠,٧ جم دهن

٣ - مجموعة اللحوم البيضاء :

وتعرف بالدواجن وتضم كل من الدجاج والأرانب والبط والأوز والحمام والدromi ، حيث بلغ إنتاج اللحوم البيضاء ١,٢٩٣ مليون طن حيث ساهم الدجاج بنحو ٧٩,٥٪ من إجمالي الإنتاج الكلى وبلغ إنتاجه ١,٠٢٨ مليون طن كما بلغ الغذاء الصافي من اللحوم البيضاء ٩٤٧ ألف طن وكان متوسط نصيب الفرد اليومي ٢٩ جرام وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ٤٨ سعر حراري اي ٤,١٪ من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدت الفرد بنحو ٥,٦ جرام بروتين نحو ٥٥,٥٪ من جملة البروتين اليومي في الغذاء ونحو ٣,٥ جرام دهن اي نحو ٦,٣٪ من الاستهلاك الفردي من الدهون.

٤ - مجموعة الألبان :

بلغ الإنتاج المحلي من الألبان نحو ٥,٢٤٥ مليون طن وأضافت واردات الألبان ومنتجاتها نحو ١,٦٨٤ مليون طن وبلغت صادرات الألبان ومنتجاتها نحو ٤٦٢ ألف طن ، وبلغ إجمالي الغذاء الصافي من الألبان نحو ٦,٤٠١ مليون طن وكان متوسط نصيب الفرد منها ٧١,٩ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٩٧ جرام في اليوم وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ١٥١ سعر حراري اي ٤,٣٪ من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٧,١ جرام بروتين حيواني اي نحو ٦٦,٩٪ ونحو ٩,٧ جرام دهون تمثل نحو ١٧,٥٪ من جملة الدهون المستهلكة من مختلف السلع الغذائية .

٥ - مجموعة البيض :

بلغ إنتاج البيض نحو ٥٣٦ ألف طن وبعد إستبعاد البيض المستخدم في التفريخ والفاقد ، بلغ المتبقى لغذاء الإنسان نحو ٣٩٧ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من البيض نحو ٣,٩ كيلو جرام في السنة او ما يعادل ١٠,٧ جرام في اليوم ، أمدت الفرد بمقدار ١٦ سعر حراري اي نحو ٥٠,٥٪ من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ١,٣ جرام بروتين حيواني، ١,٢ جرام دهن ممثلاً نحو ١,٣٪

٢١% من جملة نصيب الفرد من البروتين والدهن على الترتيب (علمًا بأن وزن البيضة يتراوح بين ٥٥ إلى ٦٠ جرام) .

٧ - مجموعة الأسماك :

بلغ الإنتاج المحلي من الأسماك نحو ١,٥١٩ مليون طن وبلغت الواردات منه نحو ٢٩٦ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك نحو ١٠,٢ كيلو جرام في السنة أي نحو ٢٧,٩ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٦ سعر حراري ونحو ٥,٣ جرام بروتين، ٦,٠ جرام دهن تمثل نحو ٥١,١ % ، ٥٥,٢ % ، ٥٠,٧ % من جملة نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن على الترتيب .

وتجدر الإشارة إلى إن مصر يمكنها تحقيق زيادة في ثروتها السمكية التي تعد إحدى الركائز الأساسية لتوفير الغذاء البروتيني للمواطنين بأسعار أقل وبتكلفة منخفضة وتمتلك مصر حوالي ١٣ مليون فدان من المسطحات المائية ، وتحتاج باتساع المصايد الطبيعية وتنوعها على سواحل البحر الأبيض والأحمر وفي البحيرات الطبيعية . وإلى جانب ذلك فإن شواطئ نهر النيل وفروعه والمنخفضات الساحلية تعتبر من الموارد الهامة فضلاً عن ذلك فإن التوسيع في المزارع السمكية وأقفاص الأسماك ومشروعات استزراع الأسماك في حقول الأرز يحقق الأمن الغذائي لمصر .

المواجه الثاني

الاستئلاع الغنائي

الخلوي والفردي

عام ١٩٧٥ بعام ١٩٧٦

متوسط الاستهلاك الغذائي السنوى واليومى

لعام ٢٠١٥ مقارنة بعام ٢٠١٠

يوضح جدول رقم (٣) تطور صافى المتاح للإستهلاك الغذائى والذى ينعكس بدوره على متوسط نصيب الفرد لمختلف المواد الغذائية وما يحتويه الغذاء اليومى من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعامى ٢٠١٥ ، ٢٠١٠ .

بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من السلع الغذائية النباتية والحيوانية والسمكية نحو ٥٥,٨٠٨ مليون طن عام ٢٠١٥ مقابل ٥٥,٥٥٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢٥٦ ألف طن بنسبة زيادة ٥٠٠,٥ % فى حين انخفض متوسط نصيب الفرد فى السنة من ٧٠٥,٤ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٦٢٧,٤ كجم عام ٢٠١٥ بنسبة إنخفاض ١١,١ %.

بلغ جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من جملة السلع النباتية نحو ٤٥,٨١٠ مليون طن عام ٢٠١٥ مقابل ٤٦,٤٧١ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٦٦١ ألف طن بنسبة نقص ١,٤ % كما انخفض نصيب الفرد فى السنة من ٥٩٠,٣ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٥١٥ كجم عام ٢٠١٥ بنسبة إنخفاض ١٢,٨ %.

بلغ إجمالى صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من جملة السلع الحيوانية نحو ٩,٠٩٤ مليون طن عام ٢٠١٥ مقابل ٨,١٦٤ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٩٣٠ ألف طن بنسبة ١١,٤ % فى حين أنخفض متوسط نصيب الفرد فى السنة من ١٠٣,٧ كجم عام ٢٠١٠ إلى ١٠٢,٢ كجم عام ٢٠١٥ بنسبة نقص ١,٤ %.

أنخفض صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من الأسماك عام ٢٠١٥ إلى ٩٠٤ ألف طن مقابل ٩١٧ ألف طن عام ٢٠١٠ بنقص يقدر بنحو ١٣ ألف طن بنسبة ١,٤ % وكان نصيب الفرد فى السنة عام ٢٠١٥ نحو ١١,٦ كجم إنخفض إلى ١٠,٢ كجم فى السنة عام ٢٠١٥ بنسبة إنخفاض ١٢,١ %.

وفيما يلى تفصيل للمجموعات الغذائية التى شملتها النشرة :-

أولاً: الإنتاج النباتى :

يضم الإنتاج النباتى المجموعات الغذائية التالية:-

• مجموعة الحبوب

ت تكون مجموعة الحبوب من القمح والشعير والذرة الشامية والذرة الرفيعة والأرز وتعتبر هذه المجموعة هي المصدر الأساسى لإمداد الفرد بما يلزمـه من سعرات حرارية وبروتين ودهن ، وقد بلغت جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من مجموعة الحبوب عام ٢٠١٥ نحو ١٩,٢٤١ مليون طن مقابل ١٩,٩١٨ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٦٧٧ ألف طن بنسبة ٣,٤٪ ، هذا وبلغ متوسط نصيب الفرد من مجموعة الحبوب نحو ٢١٦,٢ كيلو جرام عام ٢٠١٥ مقابل ٢٥٣ كيلو جرام عام ٢٠١٠ .

• مجموعة المحاصيل النشوية

أرتفعت جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من هذه المحاصيل عام ٢٠١٥ إلى نحو ٢,٨٨٣ مليون طن مقابل ٢,٣٣٧ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٥٤٦ ألف طن أو ما يعادل ٢٣,٤٪ ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية عام ٢٠١٥ نحو ٣٢,٥ كيلو جرام أى نحو ٨٩ جم فى اليوم مقابل ٢٩,٧ كيلو جرام فى السنة أى ٨١,٤ جرام فى اليوم عام ٢٠١٠ .

• مجموعة المحاصيل السكرية

بلغت جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من مجموعة المحاصيل السكرية عام ٢٠١٥ نحو ٥١٩ ألف طن سكر مقدر مقابل ٦٠٤ ألف طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٨٥ ألف طن بنسبة ١٤,١٪ ، وت تكون هذه المجموعة من قصب السكر وبنجر السكر وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٥ نحو ٥,٨ كيلو جرام سكر مقدر مقابل ٧,٧ كيلو جرام عام ٢٠١٠ وزاد نصيب الفرد اليومى من السعرات الحرارية من ٧٩ سعر حرارى عام ٢٠١٠ إلى ٥٩ سعر حرارى فى عام ٢٠١٥ بنقص نسبته ٢٥,٣٪ .

④ مجموعه المُحليات

ت تكون مجموعه المُحليات من سكر القصب وسكر البنجر والجلوكوز والهای فركتوز وعسل النحل والعسل الاسود . وقد بلغ صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من هذه المجموعه ٣,٢٤٨ مليون طن عام ٢٠١٥ مقابل ٣,٠٣٣ مليون طن عام ٢٠١٠ وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٥ نحو ٣٦,٥ كيلو جرام مقابل ٣٨,٥ كيلو جرام عام ٢٠١٠ وهذه المجموعه تمد الفرد بالسعرات الحرارية فقط التي بلغت عام ٢٠١٠ نحو ٣٩٩ سعر حراري انخفض إلى ٣٨٠ سعر حراري عام ٢٠١٥ بنقص نسبته ٤,٨%.

④ مجموعه البقوليات

بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات عام ٢٠١٥ نحو ٥,١ كيلو جرام في حين بلغ ٩,١ كجم عام ٢٠١٠ وقد أمدت هذه المجموعه الفرد بنحو ٤٥ سعر حراري ، ٣,٣ جرام بروتين ، ١,١ جرام دهن عام ٢٠١٥ مقابل نحو ٨٢ سعر حراري ، ٥,٩ جرام بروتين ، ٣,٠ جرام دهن عام ٢٠١٠ .

④ مجموعه النقل

بلغ المتاح من صافي الإستهلاك الغذائي من النقل ٢٣ ألف طن عام ٢٠١٥ في مقابل ٣٤ ألف طن عام ٢٠١٠ بنقص يقدر بنحو ١١ ألف طن بنقص نسبته نحو ٣٢,٤% في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من النقل نحو ٠,٣ كيلو جرام عام ٢٠١٥ مقابل نحو ٠,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٠ .

④ مجموعه المحاصيل الزيتية

تض مجموعه المحاصيل الزيتية فول الصويا والفول السوداني وعباد الشمس وبذرة القطن والسمسم والزيتون ولقد بلغ صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من المحاصيل الزيتية نحو ٥٩١ ألف طن عام ٢٠١٥ مقابل ٣٧٥ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٢١٦ ألف طن تمثل نسبة زيادة نحو ٥٧,٦% وقد ارتفع متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية إلى نحو ٦,٦ كيلو جرام في عام ٢٠١٥ مقابل ٤,٨ كيلو جرام في عام ٢٠١٠ بنسبة زيادة ٣٧,٥%.

٤) مجموعه الزيوت النباتية

ارتفعت كمية صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من الزيوت النباتية عام ٢٠١٥ إلى نحو ٦٨١ ألف طن مقابل ٦٧١ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها نحو ١٠ ألف طن بنسبة ١١,٥ % ، انخفض متوسط نصيب الفرد في السنة من جملة الزيوت من ٨,٥ كجم عام ٢٠١٠ إلى نحو ٧,٦ كجم عام ٢٠١٥ بنقص نسبته ١٠,٦ % انعكس هذا على نصيب الفرد من السعرات الحرارية والدهون حيث انخفض نصيب الفرد من السعرات الحرارية عام ٢٠١٠ من ٢١١ سعر حراري إلى ١٨٧ سعر حراري عام ٢٠١٥ بنسبة نقص ١١,٤ % مما أدى إلى انخفاض متوسط نصيب الفرد من الدهون من حوالي ٢٣,٣ جم إلى ٢٠,٨ جم بنسبة نقص ١٠,٧ %.

٥) مجموعه منتجات أخرى

بلغ صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من هذه المجموعة ٦٣٧ ألف طن عام ٢٠١٥ مقابل ٦١٢ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٢٥ ألف طن بنسبة زيادة قدرها ٤,١ % وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٥ ٧,١ كجم مقابل ٧,٨ كجم عام ٢٠١٠ بنسبة نقص ٩ %.

٦) مجموعه البصل والثوم

بلغ صافي المتاح للإستهلاك الغذائي لهذه المجموعة عام ٢٠١٥ نحو ١,٩٦١ مليون طن مقابل ١,٤٦١ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٥٠٠ ألف طن بنسبة ٣٤,٢ % وبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢٢,١ كيلو جرام عام ٢٠١٥ بمعدل ٦٠,٦ جرام في اليوم وهذا المقدار أدم الفرد بنحو ٤٣ سعر حراري، ١٠ جرام بروتين ونحو ١٠ جرام دهن.

مجموعة محاصيل الخضر

بلغ جملة صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من الخضر عام ٢٠١٥ نحو ٧,٧٠٤ مليون طن مقابل ٩,٦٤٥ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ١,٩٤٢ ألف طن تمثل نحو ٢٠,١ % كما انخفض متوسط نصيب الفرد من الخضر الطازجة عام ٢٠١٥ إلى نحو ٨٦,٧ كيلو جرام مقابل ١٢٢,٥ كيلو جرام عام ٢٠١٠ بتناقص يقدر بحوالى ٣٥,٨ كيلو جرام تمثل نسبة ٢٩,٢ % في حين بلغ متوسط نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية الذي انخفض من ٩١ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ٦١ سعر حراري عام ٢٠١٥ بنسبة نقص ٣٣ % كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البروتين عام ٢٠١٠ نحو ٤,٨ جم بروتين نقص إلى ٣,٣ جم عام ٢٠١٥ بنسبة نقص ٣١,٣ % وقد تناقص متوسط نصيب الفرد من الدهون من ١,٠ جرام إلى ٠,٧ جم دهون بنسبة تناقص ٣٠ %.

٤- مجموعة محاصيل الفاكهة

بلغ جملة صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من الفاكهة عام ٢٠١٥ نحو ٧,٨٧١ مليون طن مقابل ٧,٠٦٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٨٠٩ مليون طن تمثل نسبة ١١,٥ % غير إن هذه الزيادة كانت أقل من معدل الزيادة السكانية المضطربة مما انعكس على انخفاض نصيب الفرد حيث بلغ ٨٩,٧ كجم في السنة عام ٢٠١٠ انخفض إلى ٨٨,٥ كجم في السنة عام ٢٠١٥ بنقص نسبته ١,٣ % وقد بلغ متوسط نصيب الفرد نحو ١٦٨ سعر حراري ونحو ٢,١ جرام من الدهن ونحو ٠,٦ في اليوم عام ٢٠١٠ مقابل نحو ١٧٥ سعر حراري في اليوم ونحو ٢,١ جرام في اليوم من البروتين ونحو ٠,٥ جرام في اليوم من الدهون عام ٢٠١٥ .

ثانياً: الإنتاج الحيواني :

يضم الإنتاج الحيواني المجموعات الغذائية التالية :-

٤- مجموعة اللحوم الحمراء

بلغ صافي المتاح للإستهلاك من اللحوم الحمراء عام ٢٠١٥ نحو ١٠٠٨ مليون طن مقابل ٧٦٨ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢٤٠ ألف طن بنسبة ٣١,٣ % بينما ارتفع متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء إلى نحو ١١,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٥ مقابل ٩,٨ كيلو جرام عام ٢٠١٠ وقد ارتفع متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية من ٤٧ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى نحو ٥١ سعر حراري عام ٢٠١٥ وإرتفع متوسط نصيب الفرد من البروتين من ٥,٠ جم إلى ٥,٨ جم .

٥- مجموعة مخلفات الذبائح

ارتفع صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من ٢١٩ ألف طن عام ٢٠١٠ إلى ٣٨٩ ألف طن عام ٢٠١٥ بنسبة زيادة تقدر ٧٧,٦ % وبسبب زيادة الإنتاج من اللحوم الحمراء مما انعكس على ارتفاع نصيب الفرد السنوي من ٢,٨ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٤,٤ كجم عام ٢٠١٥ وبلغ نصيب الفرد اليومي عام ٢٠١٥ نحو ٧,٧ جم ارتفع إلى ١٢,١ جم عام ٢٠١٥ أمد الفرد بنحو ١٦ سعر حراري، ٢,٢ جرام بروتين ونحو ٧,٠ جرام دهن عام ٢٠١٥ مقابل ١٠ سعر حراري عام ٢٠١٠ ونحو ١,٤ جرام بروتين ونحو ٤,٠ جرام دهن .

٦- مجموعة اللحوم البيضاء

ارتفع صافي المتاح للإستهلاك من اللحوم البيضاء من ٦٧٩ ألف طن عام ٢٠١٠ إلى ٩٤٧ ألف طن عام ٢٠١٥ بزيادة قدرها ٢٦٨ ألف طن بمعدل زيادة ٣٩,٥ % كما ارتفع متوسط نصيب الفرد من ٨,٦ كجم عام ٢٠١٠ إلى ١٠,٦ كجم عام ٢٠١٥ بنسبة زيادة ٢٣,٣ %.

٧- مجموعة الألبان

بلغ صافي المتاح للإستهلاك الغذائي عام ٢٠١٥ نحو ٦,٤٠١ مليون طن مقابل ٦,١٧٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢٢٩ ألف طن بنسبة ٣,٧ % وانخفض متوسط نصيب الفرد من ٧٨,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٠ إلى نحو ٧١,٩ كيلو جرام عام ٢٠١٥ بنقص مقداره ٦,٥ كيلو جرام بنسبة نقص ٨,٣ %.

٤) مجموعة البيض

بلغ صافي المتاح للإستهلاك الغذائي عام ٢٠١٥ نحو ٣٤٩ ألف طن مقابل ٣٢٦ ألف طن عام ٢٠١٠ وبلغ متوسط نصيب الفرد ٣,٩ كيلو جرام عام ٢٠١٥ بما يعادل ١٠,٧ جرام في اليوم وقد أمد هذا المقدار الفرد بنحو ١٦ سعر حراري، ١,٣ جرام بروتين ، ونحو ١,٢ جرام دهن مقابل ٤,١ كجم نصيب الفرد عام ٢٠١٠ ، هذا المقدار أمد الفرد بنحو ١١,٢ جرام في اليوم ، ١٧ سعر حراري ، ١,٤ جرام بروتين ، ونحو ١,٢ جرام دهن.

ثالثاً: الإنماض السمكي:

٥) مجموعة الأسماك

ارتفاع صافي المتاح للإستهلاك المحلي من الأسماك في عام ٢٠١٥ إلى نحو ٩٠٤ ألف طن مقابل ٩١٧ ألف طن عام ٢٠١٠ بنقص يقدر بنحو ١٣ ألف طن بنسبة نقص ١,٤ % وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك عام ٢٠١٥ نحو ١٠,٢ كيلو جرام مقابل نحو ١١,٦ كيلو جرام عام ٢٠١٠ بانخفاض قدره ١,٤ كيلو جرام تمثل ١٢,١ % وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك في اليوم نحو ٢٧,٩ جرام عام ٢٠١٥ مقابل ٣١,٨ جرام في اليوم عام ٢٠١٠ وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٦ سعر حراري ونحو ٥,٣ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهن عام ٢٠١٥ مقابل ٢٧ سعر حراري ونحو ٥,٩ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهن عام ٢٠١٠ .

الْبَارِبَرُ الْمُتَّالِثُ
جَهَادُ الصِّرَاطِ الْغَيْرِيِّ
١٤٠٥ هـ

الفصل الأول

الميزان الخنائي

لجمهورية مصر العربية

عام ١٩٥٣

جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٥

تقدير السكان في منتصف العام
ألف نسمة ٨٨٩٥٨

الاستخدامات										المعروض					المنتجات		
متوسط نصيب الفرد					المخزون					أول المدة		آخر المدة					
دهن	بروتين	كالوري	جرام	كيلو جرام	الغذائي	التجاري	المنزل	الصناعة	التجاري	الغذائي	التجاري	التجاري	التجاري	التجاري			
Gram	Gram	عدد	Gram	Kilo Gram	الاف طن متري												
٥٥,٤	١٠٢,٥	٣٥٤٠	١٧١٨,٧	٦٢٧,٤	٥٥٨٠٨										الجملة العمومية		
٣٦,٦	٧٥,٢	٣٢٣٢	١٤١٠,٩	٥١٥,٠	٤٥٨١٠										المنتجات النباتية		
١٨,٢	٢٢,٠	٢٨٢	٢٧٩,٩	١٠٢,٢	٩٠٩٤										المنتجات الحيوانية		
٤,٦	٥,٣	٢٦	٢٧,٩	١٠,٢	٩٠٤										المنتجات السمكية		
٩,٤	٦٠,١	٢١٠٢	٥٩٢,٤	٢١٦,٢	١٩٢٤١										الحليب		
٤,٦	٤١,٦	١٢٣٥	٣٥٢,٩	١٢٨,٨	١١٤٦٠	٨١,٤٦	١٤٠٦٨	٤١٤٢	-	٢٠١	-	١٨٤١١	٢٦١	١٠٤١	١١٠٤		
٠,٠	٠,٠	١	٠,٣	٠,١	٨	٧٥,٠٠	١١	٩	-	٤	٩٦	١٢٠	١١	-	٢٩	١٠٢	
٣,٥	١٠,٤	٤٨٩	١٣٢,٩	٤٨,٥	٤٣١٥	٩٥,٨٠	٤٥٠٤	١٦٣٦	٤٢٠	٣٠	٨٢٨٧	١٤٨٧٧	٣	-	٦٨٢٠	٨٠٦٠	
٠,٧	١,٦	٦٧	١٨,٦	٦,٨	٦٠٧	٩٢,٠٠	٦٦٠	٦٠	-	٤	٨٠	٨٠٤	-	-	-	٨٠٤	
٠,٦	٦,٥	٣١٠	٨٧,٧	٣٢	٢٨٥١	٦٨,٥٠	٤١٦٢	١٠٢٦	-	٧٣	-	٥٢٦١	٢٥٢	-	-	٤٦	٥٤٦٧

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٥

تقدير السكان في منتصف العام

ألف نسمة

٨٨٩٥٨

متوسط نصيب الفرد				الاستخدامات	العرض	المخزون	المنتجات														
في اليوم			جزء				نسبة الاستهلاك الجيوسي			نسبة استهلاك الفرد			نسبة استهلاك الفرد			نسبة استهلاك الفرد			نسبة استهلاك الفرد		
دهن	بروتين	كالوري	جرام				كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام	كيلو جرام
الف طن متري																					
٠,١	١,٤	٦٧	٨٩,٠	٣٢,٥	٢٨٨٣																
٠,١	١,٣	٥٨	٨٠,٠	٢٩,٢	٢٥٩٤	٨٩,٠٠	٢٩١٥	١٠٠٤	-	٥٤٢	-	٤٤٦١	٧٠٩	٢٧	٥٣	١٨٩	٤٩٥٥	<u>المحاصيل النشوية</u>			
-	-	١	١,٩	٠,٧	٥٨	٧٧,٠٠	٧٥	١٩	-	٦	-	١٠٠	٣	-	-	-	١٠٣	<u>البطاطس</u>			
-	٠,١	٨	٧,١	٢,٦	٢٣١	٨١,٠٠	٢٨٥	٥٩	-	٥٠	-	٣٩٤	١٤	-	-	-	٤٠٨	<u>القلفاس</u>			
-	-	٥٩	١٥,٩	٥,٨	٥١٩	١١,٠٠	٤٧٢٠	٩٦٣	٩٨٧٧	٤٩٨	-	١٦٠٥٨	-	-	-	٣	١٦٥٥	<u>البطاطا</u>			
-	-	٥٩	١٥,٩	٥,٨	٥١٩	١٤,١٥	-	٢٤٥٨	٩٥٢٤	-	-	١١٩٨٢	١	-	-	-	١١٩٨٣	<u>محاصيل سكرية</u>			
-	-	-	-	-	-													<u>قصب السكر</u>			
-	-	٣٨٠	١٠٠,٠	٣٦,٥	٣٢٤٨													<u>بيجر السكر</u>			
-	-	١٧٤	٤٥,٢	١٦,٥	١٤٦٩	١٠٠,٠٠	١٤٧٩	١٥	-	-	-	١٤٨٤	٢٠٢	-	-	٧٦١	١٠٢٥	<u>المحليات</u>			
-	-	١٧٧	٤٦,٠	١٦,٨	١٤٩٢	١٠٠,٠٠	١٤٩٢	١٥	-	-	-	١٥٠٧	-	-	-	١٦٠	١٣٤٧	<u>سكر القصب</u>			
-	-	١١	٣,٦	١,٣	١١٦	١٠٠,٠٠	١١٦	١	-	-	-	١١٧	١٦	-	-	١٦	١١٧	<u>سكر البنجر</u>			
-	-	١٤	٣,٦	١,٣	١١٢	١٠٠,٠٠	١١٢	١	-	-	-	١١٣	١	-	-	-	١١٤	<u>الجلوكوز</u>			
-	-	-	-	-	٤	١٠٠,٠٠	٤	-	-	-	-	٤	١	-	-	-	٥	<u>الهاءى فركتوز</u>			
-	-	-	-	-	-													<u>عسل النحل</u>			
-	-	٤	١,٦	٠,٦	٥٥	١٠٠,٠٠	٥٥	١	-	-	-	٥٦	٢	-	-	-	٥٨	<u>العسل الأسود</u>			

* ١٩ ألف طن تعبّر عن كمية السكر الموجودة في العصير الطازج والمص.

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

تقدير السكان في منتصف العام
٨٨٩٥٨ ألف نسمة

تابع جدول رقم (١)
الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٥

متوسط نصيب الفرد					الاستخدامات							المعروض					المنتجات												
في اليوم				جرام	كيلو	الغذائي	مطرد	المنزلي	التجاري	الصناعي	غذائي	تجاري	مطرد	المنزلي	تجاري	المخزون													
دهن	بروتين	كالوري	جرام													أول المدة	آخر المدة												
جرام	جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو	ألف طن متري																							
٠,١	٣,٣	٤٥	١٣,٩	٥,١	٤٥١																<u>البقوليات</u>								
٠,١	٢,٢	٢٩	٩,٠	٣,٣	٢٩٠	٩٥	٣٠٥	٤٠	-	٦	٤٨	٣٩٩	١٤	-	-	٢٩٣	١٢٠	<u>الفول البلدي</u>											
-	٠,٤	٥	١,٦	٠,٦	٥٦	٩٦	٥٨	٧	-	-	-	٦٥	١٢	-	-	٧٦	١	<u>العدس</u>											
-	٠,٧	١١	٣,٣	١,٢	١٠٥	٩٨	١٠٧	٧	-	٤	-	١١٨	١٠٨	-	-	٧٦	١٥٠	<u>بقوليات أخرى</u>											
٠,٤	٠,١	٥	٠,٨	٠,٣	٢٣	٦٠	٣٨	٧	-	-	-	٤٥	-	١	١	٣٢	١٣	<u>اللئيل</u>											
٣,٨	١,٥	٤٥	١٨,٠	٦,٦	٥٩١																<u>المحاصيل الزراعية</u>								
٠,١	٠,٢	٢	٠,٥	٠,٢	١٧	٩٨	١٧	٥٠	٦٠٠	٢	-	٦٦٩	١	-	-	٦٣٠	٤٠	<u>فول الصويا</u>											
١,٣	٠,٨	١٨	٣,٠	١,١	٩٨	٧٠	١٤٠	١٢	-	٦	-	١٥٨	٣٣	-	-	٨	١٨٣	<u>الفول السوداني</u>											
٠,٢	٠,١	٣	٠,٥	٠,٢	١٧	٧٧	٢٢	١٢	٤٥	-	-	٧٩	٢	-	-	٥٩	٢٢	<u>عبدالشمس</u>											
-	-	-	-	-	-	١٠٠	-	١٠	١٤٠	١٤	-	١٦٤	-	-	-	-	١٦٤	<u>بذرةقطن</u>											
٠,٦	٠,٢	٧	١,١	٠,٤	٣٧	١٠٠	٣٧	٧	-	-	-	٤٤	٧	-	-	١٢	٣٩	<u>السمسم</u>											
١,٦	٠,٢	١٥	١٢,٩	٤,٧	٤٢٢	٨٠	٥٢٨	٩٧	٢٠	-	-	٦٤٥	٥٥	-	-	١	٦٩٩	<u>الزيتون</u>											

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٥

تقدير السكان في منتصف العام

ألف نسمة ٨٨٩٥٨

متوسط نصيب الفرد					السنة	الاستخدامات							المعروض				المنتجات		
في اليوم			كيلو جرام	جرا		نفاذ الصناديق	استهلاك النفاذ	نفاذ ال Stocks	النفاذ ال Stocks	النفاذ ال Stocks	النفاذ ال Stocks	المخزون	أول المدة	آخر المدة	نفاذ ال Stocks	نفاذ ال Stocks			
دهن	بروتين	كالوري				%	%	%	%	%	%	كم	كم	كم	كم	كم			
جرا	جرا	عدد	كيلو جرام	لف طبن متري															
٢٠,٨	-	١٨٧	٢٠,٨	٧,٦	٦٨١														
٩,٠	-	٨١	٩,٠	٣,٣	٢٩٨	١٠٠	٢٩٨	٣	-	-	-	٣١	٣٣	-	-	٢٢٩	١٠٥	زيوت نباتية	
٠,٨	-	٧	٠,٨	٠,٣	٢٨	١٠٠	٢٨	-	-	-	-	٢٨	-	-	-	-	٢٨	زيت بذرة القطن	
١,٩	-	١٧	١,٩	٠,٧	٥٨	١٠٠	٥٨	١	-	-	-	٥٩	٢١	-	-	٦٤	١٦	زيت عباد الشمس	
١,١	-	١٠	١,١	٠,٤	٤٠	١٠٠	٤٠	-	-	-	-	٤٠	٤	-	-	٣٥	٩	زيت اللوز	
-	-	-	-	-	-	١٠٠	-	٣	٢٧٨	-	-	٢٨١	٧	-	-	٢٨٨	-	زيت الخليل	
٠,٣	-	٣	٠,٣	٠,١	١١	١٠٠	١١	-	-	-	-	١١	٣	-	-	٨	٦	زيوت أخرى	
٧,٧	-	٦٩	٠,٧	٢,٨	٢٤٦	١٠٠	٢٤٦	٢	-	-	-	٢٤٨	٣٥	-	-	٩	٢٧٤	زيوت مجففة	
٠,٧	٢,٤	٦٣	١٩,٥	٧,١	٦٣٧	١٠٠	٥٥٣	٢٤٨	-	-	١٩٣٠	٢٧٣١	-	-	-	١٢٣	٢٦٠٨	السردة	
٠,٧	٢,٤	٥٣	١٧	٦,٢	٥٥٣	١٠٠	٨٤	١	-	-	-	٨٥	٧	-	-	٦	٧٦	النشا	
-	-	١٠	٢,٥	٠,٩	٨٤														

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٥

تقدير السكان في منتصف العام
ألف نسمة ٨٨٩٥٨

متوسط نصيب الفرد					الاستخدامات							المعروض					المنتجات	
في اليوم			كيلو جرام	جرام	نسبة الاستهلاك													
دهن	بروتين	كتورى																
الف طن متري																		
٠,١	١,٠	٤٣	٦٠,٦	٢٢,١	١٩٦١	٩٢	١٨٧٤	٤٦٨	-	-	-	٢٣٤٢	٧١١	-	-	٣	٣٥٠	
٠,١	٠,٦	٣٢	٥٣,٢	١٩,٤	١٧٢٤	٩٥	٢٤٩	٤٤	-	٢	-	٢٩٥	٧	-	-	١١	٢٩١	
-	٠,٤	١١	٧,٤	٢,٧	٢٣٧	٩٣	٥٣٩٨	٢١٣٤	-	-	-	٧٥٣٢	٢٤٨	-	-	٢٠	٧٧٦٠	
٠,٧	٣,٣	٦١	٢٣٧,٤	٨٦,٧	٧٧٠٤	٩٠	٥١١	١٢٠	-	-	-	٦٣١	٤	-	-	١	٦٣٤	
-	١,٧	٣١	١٥٤,٥	٥٦,٤	٥٠٢٠	٨٥	١٤٧	٧٧	-	-	-	٢٢٤	٤١	-	-	-	٢٦٥	
-	٠,١	٢	١٤,٢	٥,٢	٤٦٠	٤٠	١٣٠	٤٣	-	-	-	١٧٣	٧	-	-	٨	١٧٢	
-	٠,١	١	٣,٨	١,٤	١٢٥	٤٨	٦٩	٦٦	-	٣٠	-	١٦٥	٥٦	-	-	-	٢٢١	
-	٠,١	١	١,٦	٠,٦	٥٢	٤٨	٤٨٨	٢١٣	-	-	-	٧٠١	٨	-	-	-	٧٠٩	
-	-	-	١,١	٠,٤	٣٢	٨٥	٤٨٨	٢١٣	-	-	-	٢٨٩٨	٣٣٩	١١	٩	١٠	٣٢٢٩	
٠,٢	١,١	٢٣	٤٩,٣	١٨,٠	١٥٩٩	٨٣	١٩٢٧	٩٦٥	-	٦	-	٢٨٩٨	٣٣٩	-	-	-	٣٢٢٩	

** الإنتاج يشمل الصوب.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٥

تقدير السكان في منتصف العام

٨٨٩٥٨ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الاستخدامات	العرض	المنتجات							
في اليوم			جرام										
دهن	بروتين	كالوري	القمح	الذرة	الشعير	القمح	الذرة	الشعير	الذرة	الذرة	الذرة		
Gram	Gram	عدد	Kilogram	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪
الفطن متري													
٠,٥	٢,١	١٧٥	٢٤٢,٦	٨٨,٥	٧٨٧١	٧٢	١٦٣٤	٤٧٤	-	-	٢١٠,٨	١٢٤٥	-
٠,١	٠,١	٢٠	٣٦,٢	١٣,٢	١١٧٦	٦٩	٦٣٠	٢٧٠	-	-	٩٠٠	٤٠	-
-	٠,١	٦	١٣,٤	٤,٩	٤٣٥	٦٢	٢٤٩	٧٢	-	-	٣٢١	٣٠	-
-	-	٢	٤,٧	١,٧	١٥٤	-	-	-	-	-	١٤	٢٥	-
-	-	-	٠,٣	٠,١	٨	٧١	١١	٣	-	-	١١٤٤	١	٢٢
-	٠,١	١٤	٢٤,٧	٩,٠	٧٩٨	٩٠	٨٨٧	٢٥٧	-	-	٤٢٩	٦٩٦	-
٠,٢	٠,٢	٢٤	٣١,٥	١١,٥	١٠٢٧	٩٥	١٠٨١	٤٦٣	-	-	١٥٤٤	١٦٧	-
٠,١	٠,٣	١٩	١٩,٥	٧,١	٦٣٣	٦٧	٩٤٥	٤٠٥	-	-	١٣٥٠	٧	١٠
-	٠,١	٧	١٠,٤	٣,٨	٣٤١	٥٧	٥٩٨	٢٥٧	-	-	٨٥٥	٢٧	-
-	-	١	١,٩	٠,٧	٦٤	٩٠	٧١	٤٣	-	-	١١٤	٤	-
٠,١	٠,٢	٢٠	٢٩,٦	١٠,٨	٩٥٨	٩٠	١٠٦٤	٣٥٧	-	-	١٤٢١	٣٦٤	٥
-	٠,٢	٢٦	٢٢,٧	٨,٣	٧٣٥	٨٠	٩١٩	٣٥٦	-	-	١٢٧٥	-	-
-	٠,٢	٢٥	٧,٩	٢,٩	٢٥٧	٧٥	٣٤٣	٦١	-	-	٤٠٤	٢٦	-
-	٠,١	٥	٢٠,٣	٧,٤	٦٥٦	٥٢	١٢٦١	٢٢٣	-	-	١٤٨٤	٢٦	-
-	٠,٢	٦	١٩,٥	٧,١	٦٢٩	٧٢	٨٧٣	١٥٤	-	-	١٠٢٧	٤	-
جملة البروتين النباتي													
٧٥,٢													

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٥

تقدير السكان في منتصف العام
٨٨٩٥٨ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد						الاستخدامات						المعروض						المنتجات	
في اليوم			كيلو الثانية	النسبة في النحو ن	نسبة النحو ن														
دهن	بروتين	كالوري																	
Gram	Gram	عدد	Kilo Gram																
٣,١	٥,٨	٥١	٣١,١	١١,٤	١٠٠٨														
٠,٧	١,١	١١	٥,٨	٢,١	١٨٤	٧٣,٠	٢٥٢	٥	-	-	-	٢٥٧	-	-	-	٢	٢٥٥	<u>للحوم الحمراء</u>	
٠,٨	٢,٩	١٩	١٥,٣	٥,٦	٤٩٩	٧٣,٠	٦٨٣	١٤	-	-	-	٦٩٧	-	٣	٣	٥٩٩	٩٨	بقرى كبير	
١,١	١,٣	١٥	٧,١	٢,٦	٢٢٩	٧١,٠	٣٢٣	٧	-	-	-	٣٤٠	-	-	-	-	-	٣٣٠	عجول بقرى
٠,٣	٠,٣	٤	١,٦	٠,٦	٥٢	٨١,٦	٦٤	١	-	-	-	٦٥	-	-	-	٤	٦١	جاموس	
٠,١	٠,١	١	٠,٨	٠,٣	٢٩	٧٦,٠	٣٨	١	-	-	-	٣٩	-	-	-	-	-	٣٩	ضلن
٠,١	٠,١	١	٠,٥	٠,٢	١٤	٧٥,٠	١٩	-	-	-	-	١٩	-	-	-	٩	١٠	ماعاز	
-	-	-	-	-	١	٨٢,٥	١	-	-	-	-	١	-	-	-	١	-	١	جيال
-	-	-	-	-	-	٨٥,٠	٤٥٨	٩	-	-	-	٤٦٧	-	١	١	٢٨٥	١٨٢	خنزير	
٠,٧	٢,٢	١٦	١٢,١	٤,٤	٣٨٩														<u>مختلفات الزيادة</u>
٣,٥	٥,٦	٤٨	٢٩,٠	١٠,٦	٩٤٧														<u>للحوم البيضاء</u>
١,٨	٤,٦	٣٥	٢٣,٦	٨,٦	٧٦٨	٧٠,٠	١٠٩٧	٢٢	-	-	-	١١١٩	٨	-	-	٩٩	١٠٢٨	دجاج	
٠,١	٠,٣	٢	١,٤	٠,٥	٤١	٦٤,٠	٦٤	١	-	-	-	٦٥	-	-	-	-	٦٥	لارى	
٠,٥	٠,٢	٥	١,٦	٠,٦	٥٥	٦٨,٠	٨١	٢	-	-	-	٨٣	-	-	-	-	٨٣	ط	
٠,٢	٠,١	٢	١,٥	٠,٢	١٨	٧٠,٠	٢٥	١	-	-	-	٢٦	-	-	-	-	٢٦	أوز	
٠,٩	٠,٤	٤	١,٩	٠,٧	٦٥	٧٢,٥	٩٠	٢	-	-	-	٩٢	-	-	-	١	٩١	حمام ورومسي	

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٥

تقدير السكان في منتصف العام

٨٨٩٥٨ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد في اليوم					الاستخدامات	المعروض					المنتجات	
دهن	بروتين	كالوري	جرام	كيلو جرام		كمية	% الاستهلاك	كمية	% الانتاج	كمية	% المخزون	
Gram	Gram	عدد	Gram			اليوم	اليوم	اليوم	اليوم	اليوم	أول المدة	آخر المدة
ألف طن متري												
٩,٧	٧,١	١٥١	١٩٧,٠	٧١,٩	٦٤٠١							
٤,٥	٤,٠	٧٦	١٢١,٩	٤٤,٥	٣٩٦١	١٠٠	٣٩٦١	١٢٢	-	-	٤٠٨٣	٤٦٢
٥,١	٣,٠	٧٢	٧١,٥	٢٦,١	٢٣٢٢	١٠٠	٢٣٢٢	٧٢	-	-	٢٣٩٤	-
٠,١	٠,١	٣	٣,٦	١,٣	١١٨	١٠٠	١١٨	٤	-	-	١٢٢	-
١,٢	١,٣	١٦	١٠,٧	٣,٩	٣٤٩	٨٨	٣٩٧	٥٤	-	٨٥	٥٣٦	٢
٠,٦	٥,٣	٢٦	٢٧,٩	١٠,٢	٩٠٤		١٦١٥	١٨٠	-	-	١٧٩٥	٢٠
جملة البروتين الحياني والسمكي												
٢٧,٣												

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

الفصل الثاني

متوجه نصيبيه المفرد من
الإرثاج والمصالح الاستهلاكية والمتبقى لخطة
الأفراد للمنتهايات الختامية

عام ١٩٥٣

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للاستخدام والمتبقى لغذاء الإنسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٥

المنتج	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد من المتاح من الماتح لل الاستخدام	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من المتاح من الماتح لل الاستخدام	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الإنسان
	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
محاصيل الحبوب							
القمح	٢٦٣,٠	٢٣٤٠٥	٤٤٣,٦	٣٩٤٧٣	٢٧٠,٢	٢٤٠٤١	
الشعير	١٥٨,١	١٤٠٦٨	٢٠٧,٠	١٨٤١١	١٠٨,٠	٩٦٠٨	
الذرة الشامية	٠,١	١١	١,٣	١٢٠	١,١	١٠٢	
الذرة الرفيعة	٥٠,٦	٤٥٠٤	١٦٧,٢	١٤٨٧٧	٩٠,٦	٨٠٦٠	
الازل (الشعير)	٧,٤	٦٦٠	٩,٠	٨٠٤	٩,٠	٨٠٤	
	٤٦,٨	٤١٦٢	٥٩,١	٥٢٦١	٦١,٥	٥٤٦٧	
المحاصيل النشوية							
البطاطس	٣٦,٨	٣٢٧٥	٥٥,٦	٤٩٥٥	٦١,٥	٥٤٦٦	
القلقاس	٣٢,٨	٢٩١٥	٥٠,١	٤٤٦١	٥٥,٧	٤٩٥٥	
البطاطا	٠,٨	٧٥	١,١	١٠٠	١,٢	١٠٣	
	٣,٢	٢٨٥	٤,٤	٣٩٤	٤,٦	٤٠٨	
المحاصيل السكرية							
قصب سكر	٥٣,٠	٤٧٢٠	٣١٥,٢	٢٨٠٤٠	٣١٥,٢	٢٨٠٣٨	
بنجر السكر	٥٣,٠	٤٧٢٠	١٨٠,٥	١٦٠٥٨	١٨٠,٥	١٦٠٥٥	
	-	-	١٣٤,٧	١١٩٨٢	١٣٤,٧	١١٩٨٣	
السكر							
سكر قصب	٣٣,٣	٢٩٦١	٣٣,٦	٢٩٩١	٢٦,٦	٢٣٧٢	
سكر البنجر	١٦,٥	١٤٦٩	١٦,٧	١٤٨٤	١١,٥	١٠٢٥	
	١٦,٨	١٤٩٢	١٦,٩	١٥٠٧	١٥,١	١٣٤٧	
الحلوكوز							
الهای فرکتوز	١,٣	١١٦	١,٣	١١٧	١,٣	١١٧	
عسل نحل							
العسل الاسود	١,٣	١١٢	١,٣	١١٣	١,٣	١١٤	
	٠,١	٤	٠,١	٤	٠,١	٥	
	٠,٦	٥٥	٠,٦	٥٦	٠,٧	٥٨	
البقوليات							
الفول البلدي	٥,٣	٤٧٠	٦,٩	٥٨٢	٣,٠	٢٧١	
العدس	٣,٤	٣٠٥	٤,٥	٣٩٩	١,٣	١٢٠	
بقوليات اخرى	٠,٧	٥٨	٠,٧	٦٥	-	١	
	١,٢	١٠٧	١,٣	١١٨	١,٧	١٥٠	
النقل							
	٠,٤	٣٨	٠,٥	٤٥	٠,١	١٣	

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية.

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام والمتبقى لغذاء الإنسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٥

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	المتاح للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من المتاح	المتبقي لغذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الإنسان	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن
محاصيل زيتية	زيوت نباتية	١١٤٧	١٢٨	١٧٥٩	١٩,٨	٧٤٤	٨,٣	١٢٠	٦٦٩	٧,٥	١٧	٠,٢
	فول الصويا	٤٠	٠,٤	٦٦٩	١,٨	١٤٠	١,٦	١٨٣	٢,١	١٥٨	١,٨	١٤٠
	الفول السوداني	٢٢	٠,٢	٧٩	٠,٩	٢٢	٠,٢	٢٢	٠,٢	١٥٨	١,٨	١٤٠
	عباد الشمس	١٦٤	١,٨	١٦٤	١,٨	-	-	١٦٤	١٦٤	١٦٤	١,٨	١٦٤
	بذرة القطن	٣٩	٠,٤	٤٤	٠,٥	٣٧	٠,٤	٣٩	٠,٢	٧٩	٠,٩	٥٢٨
	السمسم	٦٩٩	٧,٩	٦٤٥	٧,٣	٥٢٨	٥,٩	٦٩٩	٧,٣	٦٤٥	٧,٣	٥٢٨
	الزيتون	١٦٤	١,٨	٧٢٠	٨,١	٤٣٥	٤,٩	١٠٥	١,٢	٣٠١	٣,٤	٢٩٨
زيوت نباتية	زيت فول الصويا	٢٨	٠,٣	٢٨	٠,٣	٢٨	٠,٣	٢٨	٠,٣	٢٨	٠,٣	٢٨
	زيت بذرة القطن	١٦	٠,٢	٥٩	٠,٧	٥٨	٠,٧	١٦	٠,٢	٥٩	٠,٧	٥٨
	زيت عباد الشمس	٩	٠,١	٤٠	٠,٤	٤٠	٠,٤	٩	٠,١	٤٠	٠,٤	٤٠
	زيت الذرة	-	-	٢٨١	٣,٢	-	-	-	-	٢٨١	٣,٢	-
	زيت التحيل	٦	٠,١	١١	٠,١	١١	٠,١	٦	٠,١	١١	٠,١	١١
	زيوت أخرى	٢٧٤	٣,١	٢٤٨	٢,٨	٢٤٦	٢,٨	٢٧٤	٣,١	٢٤٨	٢,٨	٢٤٦
	زيوت مجده *	٢٦٨٤	٣٠,٢	٢٨١٦	٣١,٧	٦٣٧	٧,١	٢٦٠٨	٢٩,٣	٢٧٣١	٣٠,٧	٥٥٣
منتجات أخرى	الردة	٧٦	٠,٩	٨٥	١,٠	٨٤	٠,٩	٧٦	٠,٩	٨٥	١,٠	٨٤
	النشا	٣٠٥	٣٤,٣	٢٣٤٢	٢٦,٣	١٨٧٤	٢١,١	٣٣٤١	٣٧,٦	٢٦٣٧	٢٩,٦	٢١٢٣
	البصل	٢٢١	٣,٣	٢٩٥	٣,٣	٢٤٩	٢,٨	٢٢١	٣,٣	٢٩٥	٣,٣	٢٤٩
	الثوم	١٢٩٩	١٤٦,٠	١٢٣٢٤	١٣٨,٦	٨٦٧٠	٩٧,٦	٧٧٦٠	٨٧,٢	٧٥٣٢	٨٤,٧	٥٣٩٨
	طماطم	٦٣٤	٧,١	٦٣١	٧,١	٥١١	٥,٧	٦٣٤	٧,١	٦٣١	٧,١	٥١١
	خيار	٢٦٥	٣,٠	٢٢٤	٤,٥	١٤٧	١,٧	٢٦٥	٣,٠	٢٢٤	٤,٥	١٤٧
	فاصولياء خضراء	١٧٢	١,٩	١٧٣	١,٩	١٣٠	١,٥	١٧٢	١,٩	١٧٣	١,٩	١٣٠
الخضار	بسلة خضراء	٢٢١	٢,٥	١٦٥	١,٩	٦٩	٠,٨	٢٢١	٢,٥	١٦٥	١,٩	٦٩
	القرشوف	٧٠٩	٨,٠	٧٠١	٧,٩	٤٨٨	٥,٥	٧٠٩	٨,٠	٧٠١	٧,٩	٤٨٨
	الفلفل الأخضر	٣٢٢٩	٣٦,٣	٢٨٩٨	٣٢,٦	١٩٢٧	٢١,٧	٣٢٢٩	٣٦,٣	٢٨٩٨	٣٢,٦	١٩٢٧
	خضر أخرى	* جملة الزيوت النباتية لا تتضمن الزيوت المجمدة.										

* جملة الزيوت النباتية لا تتضمن الزيوت المجمدة.

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية.

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام والمتبقي لغذاء الإنسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٥

متوسط نصيب الفرد من المتبقي	المتبقي لغذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد من المتاح	المتاح للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	الإنتاج	المنتجات
كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	
١١٨,٩	١٠٥٦٦	١٥٧,٠	١٣٩٦١	١٦٩,٩	١٥١٠٢	الفاكهة
١٨,٤	١٦٣٤	٢٣,٧	٢١٠٨	٣٧,٧	٣٣٥١	
٧,١	٦٣٠	١٠,١	٩٠٠	١٠,٦	٩٤٠	
٢,٨	٢٤٩	٣,٦	٣٢١	٣,٩	٣٥١	
٠,١	١١	٠,٢	١٤	٠,١	٥	
١٠,٠	٨٨٧	١٢,٩	١١٤٤	٧,٨	٦٩٦	
١٢,٢	١٠٨١	١٧,٤	١٥٤٤	١٩,٠	١٦٨٧	
١٠,٦	٩٤٥	١٥,٢	١٣٥٠	١٤,٨	١٣١٤	
٦,٧	٥٩٨	٩,٦	٨٥٥	٩,٩	٨٨١	
٠,٨	٧١	١,٣	١١٤	١,١	٩٥	
١٢,٠	١٠٦٤	١٦,٠	١٤٢١	١٧,٥	١٥٥٨	
١٠,٣	٩١٩	١٤,٣	١٢٧٥	١٤,٣	١٢٧٥	
٣,٩	٣٤٣	٤,٥	٤٠٤	٤,٦	٤١٠	
١٤,٢	١٢٦١	١٦,٧	١٤٨٤	١٧,٠	١٥١٠	
٩,٨	٨٧٣	١١,٥	١٠٢٧	١١,٦	١٠٢٩	
١٥,٤	١٣٨٠	١٥,٧	١٤٠٨	٨,٩	٧٩٣	اللحوم الحمراء
٢,٨	٢٥٢	٢,٩	٢٥٧	٢,٩	٢٥٥	
٧,٧	٦٨٣	٧,٨	٦٩٧	١,١	٩٨	
٣,٦	٣٢٣	٣,٧	٣٣٠	٣,٧	٣٣٠	
٠,٧	٦٤	٠,٧	٦٥	٠,٧	٦١	
٠,٤	٣٨	٠,٤	٣٩	٠,٤	٣٩	
٠,٢	١٩	٠,٢	١٩	٠,١	١٠	
٠,٠	١	٠,٠	١	٠,٠	٠	
٥,١	٤٥٨	٥,٢	٤٦٧	٢,٠	١٨٢	
١٥,٢	١٣٥٧	١٥,٥	١٣٨٥	١٤,٥	١٢٩٣	اللحوم البيضاء
١٢,٣	١٠٩٧	١٢,٦	١١١٩	١١,٦	١٠٢٨	
٠,٧	٦٤	٠,٧	٦٥	٠,٧	٦٥	
٠,٩	٨١	٠,٩	٨٣	٠,٩	٨٣	
٠,٣	٢٥	٠,٣	٢٦	٠,٣	٢٦	
١,٠	٩٠	١,٠	٩٢	١,٠	٩١	
٧١,٩	٦٤٠١	٧٤,٢	٦٥٩٩	٥٩,٠	٥٢٤٥	
٤٤,٥	٣٩٦١	٤٥,٩	٤٠٨٣	٣٠,٧	٢٧٢٩	الألبان
٢٦,١	٢٣٢٢	٢٦,٩	٢٣٩٤	٢٦,٩	٢٣٩٤	
١,٣	١١٨	١,٤	١٢٢	١,٤	١٢٢	
٤,٥	٣٩٧	٦,٠	٥٣٦	٦,٠	٥٣٦	
١٨,٢	١٦١٥	٢٠,٢	١٧٩٥	١٧,١	١٥١٩	الأسماك

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

الفصل الثالث

**سادى المقاييس من الامثلية لمقابلة
المواد الخامسة ومتواسط تحييجه الفرد
من المعاير العقارية والبروتين والدهون
عام ١٩٥٣ مقارنة بعام ١٩٤٠**

جدول (٣)

صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي لمختلف المواد الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٥ مقارنة بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد						صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي * ألفطن	السنة	الإجمالي العام
دهن / جرام	بروتين / يوم / جرام	كالوري / يوم / عدد	جرام / يوم	جرام / يوم	كجم / سنة			
٦٠,٥	١١٤,٠	٤٠٠٦	١٩٣٣,٢	٧٠٥,٦	٥٥٥٥٢	٢٠١٠	٥٥٨٠٨	٢٠١٥
٥٥,٤	١٠٢,٥	٣٥٤٠	١٧١٨,٧	٦٢٧,٤	٤٦٤٧١			
٤٢,٣	٨٨,١	٣٦٩٦	١٦١٧,٣	٥٩٠,٣	٤٥٨١٠	٢٠١٠	٤٥٨١٠	٢٠١٥
٣٦,٦	٧٥,٢	٣٢٣٢	١٤١٠,٩	٥١٥,٠	٨١٦٤			
١٧,٦	٢٠,٠	٢٨٣	٢٨٤,١	١٠٣,٧	٩٠٩٤	٢٠١٠	٩٠٩٤	٢٠١٥
١٨,٢	٢٢,٠	٢٨٢	٢٧٩,٩	١٠٢,٢	٩١٧			
٠,٦	٥,٩	٢٧	٣١,٨	١١,٦	٩٠٤	٢٠١٠	٩٠٤	٢٠١٥
٠,٦	٥,٣	٢٦	٢٧,٩	١٠,٢	٩١٧			

* صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي يقصد به الغذاء الصافي .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي لمختلف المواد الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٥ مقارنة بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد						صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي * ألف طن	السنة	الإجماليات
دهن/ يوجرام	بروتين/ يوجرام	كالوري/ يوجرام عدد	يوجرام/يوم	جرام/يوم	كجم/سنة			
أولاً : الانتاج النباتي:								
١١,٥	٦٨,٥	٢٤٦٧	٦٩٣,٢	٢٥٣,٠		١٩٩١٨	٢٠١٠	الحبوب
٩,٤	٦٠,١	٢١٠٢	٥٩٢,٤	٢١٦,٢		١٩٢٤١	٢٠١٥	
٠,١	١,٢	٦٥	٨١,٤	٢٩,٧		٢٣٣٧	٢٠١٠	المحاصيل النشوية
٠,١	١,٤	٦٧	٨٩,٠	٣٢,٥		٢٨٨٣	٢٠١٥	
٠,٠	٠,٠	٧٩	٢١,١	٧,٧		٦٠٤	٢٠١٠	المحاصيل السكرية**
٠,٠	٠,٠	٥٩	١٥,٩	٥,٨		٥١٩	٢٠١٥	
٠,٠	٠,٠	٣٩٩	١٠٥,٥	٣٨,٥		٣٠٣٣	٢٠١٠	المُحليات
٠,٠	٠,٠	٣٨٠	١٠٠,٠	٣٦,٥		٣٢٤٨	٢٠١٥	
٠,٣	٥,٩	٨٢	٢٤,٩	٩,١		٧١٩	٢٠١٠	البقوليات
٠,١	٣,٣	٤٥	١٣,٩	٥,١		٤٥١	٢٠١٥	
٠,٦	٠,٢	٧	١,١	٠,٤		٣٤	٢٠١٠	الذُّبل
٠,٤	٠,١	٥	٠,٨	٠,٣		٢٣	٢٠١٥	

* صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي يقصد به الغذاء الصافي .

** ألف طن تعبّر عن كمية السكر الموجودة في العصير الطازج والمص .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي لمختلف المواد الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٥ مقارنة بعام ٢٠١٠

السنة	صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي * الف طن *	متوسط نصيب الفرد						الإجماليات
		كجم/سنة	جرام/يوم	يوم/عدد	كالوري/ يوم	بروتين/ يوم	دهن/ يوم/ جرام	
٢٠١٠	٣٧٥	٤,٨	١٣,٢	٤٢	١,٥	٤٢	٣,٩	المحاصيل الزيتية
	٥٩١	٦,٦	١٨,٠	٤٥	١,٥	٤٥	٣,٨	الزيوت النباتية
٢٠١٥	٦٧١	٨,٥	٢٣,٣	٢١١	٠,٠	٢٣,٣	٢٣,٣	أخرى
	٦٨١	٧,٦	٢٠,٨	١٨٧	٠,٠	٢٠,٨	٢٠,٨	البصل والثوم
٢٠١٠	٦١٢	٧,٨	٢١,٤	٤٩	٣,٠	٤٩	٠,٩	الخضر
	٦٣٧	٧,١	١٩,٥	٦٣	٢,٤	١٩,٥	٠,٧	الفاكهة
٢٠١٥	١٤٦١	١٨,٦	٥١,٠	٣٦	٠,٩	٥١,٠	٠,١	
	١٩٦١	٢٢,١	٦٠,٦	٤٣	١,٠	٦٠,٦	٠,١	
٢٠١٠	٩٦٤٥	١٢٢,٥	٣٣٥,٦	٩١	٤,٨	٣٣٥,٦	١,٠	
	٧٧٠٤	٨٦,٧	٢٣٧,٤	٦١	٣,٣	٢٣٧,٤	٠,٧	
٢٠١٥	٧٠٦٢	٨٩,٧	٢٤٥,٨	١٦٨	٢,١	٢٤٥,٨	٠,٦	
	٧٨٧١	٨٨,٥	٢٤٢,٦	١٧٥	٢,١	٢٤٢,٦	٠,٥	

* صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي يقصد به الغذاء الصافي .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي لمختلف المواد الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٥ مقارناً بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد						صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي * ألف طن	السنة	الإجماليات
دهن/ يوم/جرام	بروتين/ يوم/جرام	كالوري/ يوم/عدد	Gram/ يوم	جرام/ يوم	كجم/ سنة			
ثانياً : الانتاج الحيواني								
٢,٦	٥,٠	٤٧	٢٦,٨	٩,٨	٧٦٨	٢٠١٠		اللحوم الحمراء
٣,١	٥,٨	٥١	٣١,١	١١,٤	١٠٠٨	٢٠١٥		مخفات الذبائح
٠,٤	١,٤	١٠	٧,٧	٢,٨	٢١٩	٢٠١٠		اللحوم البيضاء
٠,٧	٢,٢	١٦	١٢,١	٤,٤	٣٨٩	٢٠١٥		الألبان
٢,٥	٤,٥	٤٠	٢٣,٦	٨,٦	٦٧٩	٢٠١٠		البيض
٣,٥	٥,٦	٤٨	٢٩,٠	١٠,٦	٩٤٧	٢٠١٥		
١٠,٩	٧,٧	١٦٩	٢١٤,٨	٧٨,٤	٦١٧٢	٢٠١٠		
٩,٧	٧,١	١٥١	١٩٧,٠	٧١,٩	٦٤٠١	٢٠١٥		
١,٢	١,٤	١٧	١١,٢	٤,١	٣٢٦	٢٠١٠		
١,٢	١,٣	١٦	١٠,٧	٣,٩	٣٤٩	٢٠١٥		
ثالثاً : الانتاج السمكي								
٠,٦	٥,٩	٢٧	٣١,٨	١١,٦	٩١٧	٢٠١٠		الأسماك
٠,٦	٥,٣	٢٦	٢٧,٩	١٠,٢	٩٠٤	٢٠١٥		

* صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي يقصد به الغذاء الصافي .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

**TABLES OF FOOD BALANCE
YEAR, 2015**

Table (1)
Food Balance Sheet
2015

Population
88958000
In Mid of 2015

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply							
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacturer	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																	
Grand Total															55808	627.4	1718.7	3540	102.5	55.4
Vegetal Products															45810	515.0	1410.9	3232	75.2	36.6
Animal Product															9094	102.2	279.9	282	22.0	18.2
Fish Products															904	10.2	27.9	26	5.3	0.6
<u>Cereals</u>															19241	216.2	592.4	2102	60.1	9.4
Wheat	9608	9001	1104	1041	261	18411	-	201	-	4142	14068	81.46	11460	128.8	352.9	1235	41.6	4.6		
Barley	102	29	-	-	11	120	96	4	-	9	11	75.00	8	0.1	0.3	1	-	-		
Maize (White & Yellow)	8060	6820	-	-	3	14877	8287	30	420	1636	4504	95.80	4315	48.5	132.9	489	10.4	3.5		
Sorghum	804	-	-	-	-	804	80	4	-	60	660	92.00	607	6.8	18.6	67	1.6	0.7		
Rice Paddy	5467	46	-	-	252	5261	-	73	-	1026	4162	68.50	2851	32	87.7	310	6.5	0.6		

Publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2015

Population
88958000
In Mid of 2015

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	KG Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
1000 Metric Tons																		
<u>Starchy Roots</u>																		
Potatoes	4955	189	53	27	709	4461	-	542	-	1004	2915	89.00	2883	32.5	89.0	67	1.4	0.1
Taro	103	-	-	-	3	100	-	6	-	19	75	77.00	2594	29.2	80.0	58	1.3	0.1
Sweet-Potatoes	408	-	-	-	14	394	-	50	-	59	285	81.00	231	2.6	7.1	8	0.1	-
<u>Sugar Crops</u>																		
Sugar Cane	16055	3	-	-	-	16058	-	498	9877	963	4720	11.00	519	5.8	15.9	59	-	-
Sugar Beet	11983	-	-	-	1	11982	-	-	9524	2458	-	14.15	-	-	-	-	-	-
<u>Sweeteners</u>																		
Cane Sugar	1025	761	-	-	302	1484	-	-	-	15	1469	100.00	1469	16.5	45.2	174	-	-
Beet Sugar	1347	160	-	-	-	1507	-	-	-	15	1492	100.00	1492	16.8	46.0	177	-	-
Glucose	117	16	-	-	16	117	-	-	-	1	116	100.00	116	1.3	3.6	11	-	-
High Fructose	114	-	-	-	1	113	-	-	-	1	112	100.00	112	1.3	3.6	14	-	-
Honey	5	-	-	-	1	4	-	-	-	-	4	100.00	4	-	-	-	-	-
Molasses	58	-	-	-	2	56	-	-	-	1	55	100.00	55	0.6	1.6	4	-	-

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

Publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2015

Population
88958000
In Mid of 2015

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply											
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacturer	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day									
			First Time	End Time			1000 Metric Tons									Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams					
1000 Metric Tons																								
<u>Legumes</u>																								
Broad Beans	120	293	-	-	14	399	48	6	-	40	305	95.00	451	5.1	13.9	45	3.3	0.1						
Lentil	1	76	-	-	12	65	-	-	-	7	58	96.00	290	3.3	9.0	29	2.2	0.1						
Others	150	76	-	-	108	118	-	4	-	7	107	98.00	56	0.6	1.6	5	0.4	-						
<u>Nuts</u>																								
	13	32	1	1	-	45	-	-	-	7	38	60.00	105	1.2	3.3	11	0.7	-						
													23	0.3	0.8	5	0.1	0.4						
<u>Oily Crops</u>																								
Soybeans	40	630	-	-	1	669	-	2	600	50	17	98.00	591	6.6	18.0	45	1.5	3.8						
Peanuts	183	8	-	-	33	158	-	6	-	12	140	70.00	17	0.2	0.5	2	0.2	0.1						
Sunflower Seed	22	59	-	-	2	79	-	-	45	12	22	77.00	98	1.1	3.0	18	0.8	1.3						
Cotton Seed	164	-	-	-	-	164	-	14	140	10	-	100.00	-	-	-	-	-	-						
Sesame Seed	39	12	-	-	7	44	-	-	-	7	37	100.00	37	0.4	1.1	7	0.2	0.6						
Olives	699	1	-	-	55	645	-	-	20	97	528	80.00	422	4.7	12.9	15	0.2	1.6						

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2015

Population
88958000
In Mid of 2015

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>Vegetal Oils</u>																		
Soybean Oil	105	229	-	-	33	301	-	-	-	3	298	100.00	298	3.3	9.0	81	-	9
Cotton Seed Oil	28	-	-	-	-	28	-	-	-	-	28	100.00	28	0.3	0.8	7	-	0.8
Sunflowerseed Oil	16	64	-	-	21	59	-	-	-	1	58	100.00	58	0.7	1.9	17	-	1.9
Maize Seed Oil	9	35	-	-	4	40	-	-	-	-	40	100.00	40	0.4	1.1	10	-	1.1
Palm Oil	-	288	-	-	7	281	-	-	278	3	-	100.00	-	-	-	-	-	-
Others	6	8	-	-	3	11	-	-	-	-	11	100.00	11	0.1	0.3	3	-	0.3
Shortening	274	9	-	-	35	248	-	-	-	2	246	100.00	246	2.8	7.7	69	-	7.7
<u>Other Products</u>																		
Wheat Bran	2608	123	-	-	-	2731	1930	-	-	248	553	100.00	553	6.2	17.0	53	2.4	0.7
Starch	76	16	-	-	7	85	-	-	-	1	84	100.00	84	0.9	2.5	10	-	-

* Estimated.

Publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2015

Population
88958000
In Mid of 2015

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacturer	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>Onion & Garlic</u>																		
Onion	3050	3	-	-	711	2342	-	-	-	468	1874	92.00	1961	22.1	60.6	43	1.0	0.1
Garlic	291	11	-	-	7	295	-	2	-	44	249	95.00	1724	19.4	53.2	32	0.6	0.1
													237	2.7	7.4	11	0.4	-
													7704	86.7	237.4	61	3.3	0.7
<u>Vegetable Crops*</u>																		
Tomato	7760	20	-	-	248	7532	-	-	-	2134	5398	93.00	5020	56.4	154.5	31	1.7	0.5
Cucumber	634	1	-	-	4	631	-	-	-	120	511	90.00	460	5.2	14.2	2	0.1	-
Green Beans	265	-	-	-	41	224	-	-	-	77	147	85.00	125	1.4	3.8	1	0.1	-
Green Peas	172	8	-	-	7	173	-	-	-	43	130	40.00	52	0.6	1.6	1	0.1	-
Artichoke	221	-	-	-	56	165	-	30	-	66	69	48.00	33	0.4	1.1	-	-	-
Green Pepper	709	-	-	-	8	701	-	-	-	213	488	85.00	415	4.7	12.9	3	0.2	-
Others	3229	10	9	11	339	2898	-	6	-	965	1927	83.00	1599	18.0	49.3	23	1.1	0.2

* Production includes the production of greenhouse.

Publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2015

Population
88958000
In Mid of 2015

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>Fruits</u>																		
Oranges	3351	2	-	-	1245	2108	-	-	-	474	1634	72.00	1176	13.2	36.2	20	0.4	0.1
Mandarine	940	-	-	-	40	900	-	-	-	270	630	69.00	435	4.9	13.4	6	0.1	-
Sour Lime	351	-	-	-	30	321	-	-	-	72	249	62.00	154	1.7	4.7	2	-	-
Other Citrus	5	34	-	-	25	14	-	-	-	3	11	71.00	8	0.1	0.3	-	-	-
Apples	696	429	22	2	1	1144	-	-	-	257	887	90.00	798	9	24.7	14	0.1	-
Grapes	1687	24	-	-	167	1544	-	-	-	463	1081	95.00	1027	11.5	31.5	24	0.2	0.2
Banana	1314	34	10	1	7	1350	-	-	-	405	945	67.00	633	7.1	19.5	19	0.3	0.1
Mango	881	1	-	-	27	855	-	-	-	257	598	57.00	341	3.8	10.4	7	0.1	-
Apricot	95	23	-	-	4	114	-	-	-	43	71	90.00	64	0.7	1.9	1	-	-
Other Fruits	1558	224	5	2	364	1421	-	-	-	357	1064	90.00	958	10.8	29.6	20	0.2	0.1
Dates, Fresh	1275	-	-	-	-	1275	-	-	-	356	919	80.00	735	8.3	22.7	26	0.2	-
Dates, Dried Paste	410	20	-	-	26	404	-	-	-	61	343	75.00	257	2.9	7.9	25	0.2	-
Watermelon	1510	-	-	-	26	1484	-	-	-	223	1261	52.00	656	7.4	20.3	5	0.1	-
**Melon, Cucurbits	1029	2	-	-	4	1027	-	-	-	154	873	72.00	629	7.1	19.5	6	0.2	-
Total of Vegetative protein																75.2		

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet

Population
88958000
In Mid of 2015

2015

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	Kg Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<u>Meat</u>																		
Cattle Beef	255	2	-	-	-	257	-	-	-	5	252	73.00	184	2.1	5.8	11	1.1	0.7
Cattle Veal	98	599	3	3	-	697	-	-	-	14	683	73.00	499	5.6	15.3	19	2.9	0.8
Buffales	330	-	-	-	-	330	-	-	-	7	323	71.00	229	2.6	7.1	15	1.3	1.1
Mutton	61	4	-	-	-	65	-	-	-	1	64	81.60	52	0.6	1.6	4	0.3	0.3
Goat Meat	39	-	-	-	-	39	-	-	-	1	38	76.00	29	0.3	0.8	1	0.1	0.1
Camel Meat	10	9	-	-	-	19	-	-	-	-	19	75.00	14	0.2	0.5	1	0.1	0.1
Pork	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	82.50	1	-	-	-	-	-
Intestines Slaughtered	182	285	1	1	-	467	-	-	-	9	458	85.00	389	4.4	12.1	16	2.2	0.7
<u>Poultry</u>																		
Chicken	1028	99	-	-	8	1119	-	-	-	22	1097	70.00	768	8.6	23.6	35	4.6	1.8
Rabbits	65	-	-	-	-	65	-	-	-	1	64	64.00	41	0.5	1.4	2	0.3	0.1
Ducks	83	-	-	-	-	83	-	-	-	2	81	68.00	55	0.6	1.6	5	0.2	0.5
Geese	26	-	-	-	-	26	-	-	-	1	25	70.00	18	0.2	0.5	2	0.1	0.2
Pigeon & Turkey	91	1	-	-	-	92	-	-	-	2	90	72.50	65	0.7	1.9	4	0.4	0.9

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2015

Population
88958000
In Mid of 2015

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	KG Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
1000 Metric Tons																		
<u>Milk</u>																		
Cow Milk	2729	1684	178	46	462	4083	-	-	-	122	3961	100.00	6401	71.9	197.0	151	7.1	9.7
Buffalo Mil	2394	-	-	-	-	2394	-	-	-	72	2322	100.00	3961	44.5	121.9	76	4.0	4.5
Goat Milk	122	-	-	-	-	122	-	-	-	4	118	100.00	2322	26.1	71.5	72	3.0	5.1
<u>Table Eggs</u>	536	2	-	-	2	536	-	85	-	54	397	88.00	118	1.3	3.6	3	0.1	0.1
<u>Fish</u>	1519	296	3	3	20	1795	-	-	-	180	1615	56.00	349	3.9	10.7	16	1.3	1.2
Total of Fish & Animal protein															27.3			

Table (2)
Average Per Caput from Production, Available Supply and Food
for Food Products, 2015

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
Cereals	24041	270.2	39473	443.6	23405	263.0
Wheat	9608	108.0	18411	207.0	14068	158.1
Barley	102	1.1	120	1.3	11	0.1
Maize	8060	90.6	14877	167.2	4504	50.6
Sorghum	804	9.0	804	9.0	660	7.4
Rice Paddy	5467	61.5	5261	59.1	4162	46.8
Starchy Roots	5466	61.5	4955	55.6	3275	36.8
Potatoes	4955	55.7	4461	50.1	2915	32.8
Taro	103	1.2	100	1.1	75	0.8
Sweet-Potatoes	408	4.6	394	4.4	285	3.2
Sugar Crops	28038	315.2	28040	315.2	4720	53.0
Sugar Cane	16055	180.5	16058	180.5	4720	53.0
Sugar Beet	11983	134.7	11982	134.7	-	-
Sweeteners	2372	26.6	2991	33.6	2961	33.3
Cane Sugar	1025	11.5	1484	16.7	1469	16.5
Beet Sugar	1347	15.1	1507	16.9	1492	16.8
Glucose	117	1.3	117	1.3	116	1.3
High Fructose	114	1.3	113	1.3	112	1.3
Honey	5	0.1	4	0.1	4	0.1
Molasses	58	0.7	56	0.6	55	0.6
Legumes	271	3.0	582	6.5	470	5.3
Broad Beans	120	1.3	399	4.5	305	3.4
Lentil	1	-	65	0.7	58	0.7
Others Legume	150	1.7	118	1.3	107	1.2
Nuts	13	0.1	45	0.5	38	0.4

Publisher : Economic Affairs Sector .

Table (2) Cont.
Average Per Caput from Production, Available Supply and Food
for Food Products, 2015

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
Oily Crops	1147	12.8	1759	19.8	744	8.3
Soybeans	40	0.4	669	7.5	17	0.2
Peanuts	183	2.1	158	1.8	140	1.6
Sunflower Seed	22	0.2	79	0.9	22	0.2
Cotton Seed	164	1.8	164	1.8	-	-
Sesame Seed	39	0.4	44	0.5	37	0.4
Olives	699	7.9	645	7.3	528	5.9
Vegetative Oils	164	1.8	720	8.1	435	4.9
Soybean Oil	105	1.2	301	3.4	298	3.3
Cotton Seed Oil	28	0.3	28	0.3	28	0.3
Sunflowerseed Oil	16	0.2	59	0.7	58	0.7
Maize Seed Oil	9	0.1	40	0.4	40	0.4
Palm Oil	-	-	281	3.2	-	-
Others Oil	6	0.1	11	0.1	11	0.1
Shortening*	274	3.1	248	2.8	246	2.8
Others Product	2684	30.2	2816	31.7	637	7.1
Wheat Bran	2608	29.3	2731	30.7	553	6.2
Starch	76	0.9	85	1.0	84	0.9
Onion & Garlic	3341	37.6	2637	29.6	2123	23.9
Onion	3050	34.3	2342	26.3	1874	21.1
Garlic	291	3.3	295	3.3	249	2.8
Vegetables	12990	146.0	12324	138.6	8670	97.6
Tomato	7760	87.2	7532	84.7	5398	60.7
Cucumber	634	7.1	631	7.1	511	5.7
Green Beans	265	3.0	224	2.5	147	1.7
Green Peas	172	1.9	173	1.9	130	1.5
Artichoke	221	2.5	165	1.9	69	0.8
Green Pepper	709	8.0	701	7.9	488	5.5
Others Vegetable	3229	36.3	2898	32.6	1927	21.7

* Total Vegetative oils doesn't incloud shortening.

Publisher : Economic Affairs Sector .

Table (2) Cont.
Average Per Caput from Production, Available Supply and Food
for Food Products, 2015

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
Fruits	15102	169.9	13961	157.0	10566	118.9
Oranges	3351	37.7	2108	23.7	1634	18.4
Mandarine	940	10.6	900	10.1	630	7.1
Sour Lime	351	3.9	321	3.6	249	2.8
Other Citrus	5	0.1	14	0.2	11	0.1
Apples	696	7.8	1144	12.9	887	10.0
Grapes	1687	19.0	1544	17.4	1081	12.2
Banana	1314	14.8	1350	15.2	945	10.6
Mango	881	9.9	855	9.6	598	6.7
Apricot	95	1.1	114	1.3	71	0.8
Other Fruits	1558	17.5	1421	16.0	1064	12.0
Dates, Fresh	1275	14.3	1275	14.3	919	10.3
Dates, Dried Paste	410	4.6	404	4.5	343	3.9
Watermelon	1510	17.0	1484	16.7	1261	14.2
Melon, Cucurbits	1029	11.6	1027	11.5	873	9.8
Meat	793	8.9	1408	15.7	1380	15.4
Cattle Beef	255	2.9	257	2.9	252	2.8
Cattle Veal	98	1.1	697	7.8	683	7.7
Buffales	330	3.7	330	3.7	323	3.6
Mutton	61	0.7	65	0.7	64	0.7
Goat Meat	39	0.4	39	0.4	38	0.4
Camel Meat	10	0.1	19	0.2	19	0.2
Pigs	0	0.0	1	0.0	1	0.0
Intestines Slaughtered	182	2.0	467	5.2	458	5.1
Poultry	1293	14.5	1385	15.5	1357	15.2
Chicken	1028	11.6	1119	12.6	1097	12.3
Rabbits	65	0.7	65	0.7	64	0.7
Ducks	83	0.9	83	0.9	81	0.9
Geese	26	0.3	26	0.3	25	0.3
Pigeon & Turkey	91	1.0	92	1.0	90	1.0
Milk	5245	59.0	6599	74.2	6401	71.9
Cow Milk	2729	30.7	4083	45.9	3961	44.5
Buffalo Mil	2394	26.9	2394	26.9	2322	26.1
Goat Milk	122	1.4	122	1.4	118	1.3
Eggs	536	6.0	536	6.0	397	4.5
Fish	1519	17.1	1795	20.2	1615	18.2

Publisher : Economic Affairs Sector .

Table (3)
Net Food Cons. For Food Products and per Caput Cons.
2015 Compared With 2010

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
Grand Total	2010	55552	705.6	1933.2	4006	114.0	60.5
	2015	55808	627.4	1718.7	3540	102.5	55.4
Vegetal Products	2010	46471	590.3	1617.3	3696	88.1	42.3
	2015	45810	515.0	1410.9	3232	75.2	36.6
Animal Products	2010	8164	103.7	284.1	283	20.0	17.6
	2015	9094	102.2	279.9	282	22.0	18.2
Fish Products	2010	917	11.6	31.8	27	5.9	0.6
	2015	904	10.2	27.9	26	5.3	0.6

* 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.
2015 Compared With 2010

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
<i>1 - Vegetal Products:</i>							
Cereals	2010	19918	253.0	693.2	2467	68.5	11.5
	2015	19241	216.2	592.4	2102	60.1	9.4
Starchy Roots	2010	2337	29.7	81.4	65	1.2	0.1
	2015	2883	32.5	89.0	67	1.4	0.1
Sugar Crops**	2010	604	7.7	21.1	79	0.0	0.0
	2015	519	5.8	15.9	59	0.0	0.0
Sweeteners	2010	3033	38.5	105.5	399	0.0	0.0
	2015	3248	36.5	100.0	380	0.0	0.0
Legumes	2010	719	9.1	24.9	82	5.9	0.3
	2015	451	5.1	13.9	45	3.3	0.1
Nuts	2010	34	0.4	1.1	7	0.2	0.6
	2015	23	0.3	0.8	5	0.1	0.4

* This available supply is equivalent to net food .

** 519 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.
2015 Compared With 2010

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	2010	375	4.8	13.2	42	1.5	3.9
	2015	591	6.6	18.0	45	1.5	3.8
Vegetative Oils	2010	671	8.5	23.3	211	0.0	23.3
	2015	681	7.6	20.8	187	0.0	20.8
Others	2010	612	7.8	21.4	49	3.0	0.9
	2015	637	7.1	19.5	63	2.4	0.7
Onion & Garlic	2010	1461	18.6	1.0	36	0.9	0.1
	2015	1961	22.1	60.6	43	1.0	0.1
Vegetables	2010	9645	122.5	335.6	91	4.8	1.0
	2015	7704	86.7	237.4	61	3.3	0.7
Fruits	2010	7062	89.7	245.8	168	2.1	0.6
	2015	7871	88.5	242.6	175	2.1	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.
2015 Compared With 2010

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
<i>1 - Animal Products:</i>							
Meat	2010	768	9.8	26.8	47	5.0	2.6
	2015	1008	11.4	31.1	51	5.8	3.1
Intestines Slaughtered	2010	219	2.8	7.7	10	1.4	0.4
	2015	389	4.4	12.1	16	2.2	0.7
Poultry	2010	679	8.6	23.6	40	4.5	2.5
	2015	947	10.6	29.0	48	5.6	3.5
Milk	2010	6172	78.4	214.8	169	7.7	10.9
	2015	6401	71.9	197.0	151	7.1	9.7
Egg	2010	326	4.1	11.2	17	1.4	1.2
	2015	349	3.9	10.7	16	1.3	1.2
<i>Fish Products:</i>							
Fish	2010	917	11.6	31.8	27	5.9	0.6
	2015	904	10.2	27.9	26	5.3	0.6

* This available supply is equivalent to net food .

Publisher : Economic Affairs Sector .