

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 ٢٠١٧ بالمقارنة بنتائج عام ٢٠١٠ بغرض التعرف على تطور المتاح للإستهلاك ونصيب الفرد ليكون ذلك مرشداً نحو دراسة وتحليل المستوى الغذائى فى مصر.

ويسر قطاع الشئون الإقتصادية وهو يقدم نشرة الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية للعام السابع والعشرون على التوالى 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 الشئون الإقتصادية

(أ.د. / شعبان علي سالم)

المحتويات

رقم الجدول	البيان	الصفحة
	مصادر البيانات. التعاريف المستخدمة.	
	الباب الأول	
١	متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى.	
	الباب الثانى	
١٠	الإستهلاك الغذائى الكلى والفردى لعام ٢٠١٧ مقارناً بعام ٢٠١٠.	
	الباب الثالث	
	جداول الميزان الغذائى لعام ٢٠١٧	
	الفصل الأول :	
١	الميزان الغذائى لجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٧.	
	الفصل الثانى :	
٢٨	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للاستخدام والمتبقى لغذاء الإنسان للمنتجات الغذائية.	
	الفصل الثالث :	
٣١	صافى التمتع من الإستهلاك لمختلف المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد من الأسعار الحرارية والبروتين والدهن لعام ٢٠١٧ مقارناً بعام ٢٠١٠.	
	الفصل الرابع :	
٣٥	الأكتفاء الذاتى لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٧.	
	جداول الميزان الغذائى باللغة الإنجليزية لعام ٢٠١٧	

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 .
- وزارة التموين - هيئة السلع التموينية.
- المرجع الزمنى: يناير - ديسمبر ٢٠١٧ .
- إنتاج شتوى ٢٠١٧ .
- إنتاج صيفى ونيلى ٢٠١٦ .
- 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.

المتاح للإستخدام = 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.

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 الأصلي 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 لغذاء 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 بسعراً حرارى/ يوم) ويتم التعبير عن المحتوى من البروتينات والدهون بالجرام / يوم .

المرآة الأولى

متوسط نصيب الفرد

من

الغذاء الطافي

متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى

عام ٢٠١٧

يتضح من جدول رقم (١) للميزان الغذائى عام ٢٠١٧ أن متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى النباتى والحيوانى والسمكى بلغ نحو ٦٠٣,٤ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٦٥٣ جرام فى اليوم وأن متوسط ما يعادل كمية الغذاء من السعرات الحرارية بلغ نحو ٣٨٣٠ سعر حرارى وأن الغذاء اليومى يحتوى على ١٠٧ جراماً من البروتين منها ٨٢,٥ جرام بروتين نباتى بنسبة ٧٧%، ٢٤,٥ جرام بروتين حيوانى وسمكى بنسبة ٢٣% كما يحتوى الغذاء اليومى على ٨٠,٧ جرام من الدهون .

وتعتبر المنتجات الغذائية النباتية هى المصدر الرئيسى الذى يتناوله الفرد فى مصر حيث بلغ نصيب الفرد منها نحو ٥٠٦,٥ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٣٨٧,٦ جرام فى اليوم تمثل نحو ٨١% من الغذاء الكلى اليومى وهذا المقدار أمد الفرد فى اليوم بنحو ٣٥٦٢ سعر حرارى بنسبة ٩٣% كما أمدته بنحو ٨٢,٥ جراماً من البروتين النباتى بنسبة ٧٧,١% ونحو ٦٤,٢ جراماً من الدهون بنسبة ٧٩,٥% .

وبالنسبة للمنتجات الغذائية الحيوانية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد منها نحو ٨٥,٥ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٢٣٤,٢ جرام فى اليوم بنسبة ١٤,٢% وهذا المقدار يحتوى على قدر بسيط من السعرات الحرارية يبلغ نحو ٢٣٩ سعر حرارى بنسبة ٦,٢% كما يشتمل على نحو ١٨,٦ جراماً من البروتين الحيوانى تمثل نحو ١٧,٤% من البروتين الكلى ولا يزيد مقدار الدهون فى الغذاء الحيوانى للفرد عن ١٥,٩ جراماً تمثل نحو ١٩,٧% .

هذا وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المنتجات السمكية نحو ١١,٤ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٣١,٢ جرام فى اليوم بنسبة ١,٩% من الغذاء اليومى ، وهذا المقدار يشتمل على نحو ٢٩ سعر حرارى تمثل نحو ٠,٨% ونحو ٥,٩ جراماً من البروتين تمثل نحو ٥,٥% ونحو ٠,٦ جراماً من الدهون تمثل نحو ٠,٧% .

وفيما يلي تحليل لمختلف المجموعات الغذائية التي 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 يلزمه من سعرات حرارية وبروتين وجزء من الدهون وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الحبوب نحو ٢٢٩,٥ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٦٢٨,٨ جراماً فى اليوم أمدت الفرد بنحو ٢٢٢٣ سعر حرارى أو ما يعادل ٥٨% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى ونحو ٦٥,٢ جراماً من البروتين تمثل ٦٠,٩% من جملة البروتين ونحو ٩ جراماً من الدهن تمثل ١١,١% من جملة الدهون.

ويعتبر القمح والذرة الشامية من أهم محاصيل الحبوب يليها الأرز والذرة الرفيعة والشعير حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من دقيق القمح نحو ١٥١ كيلو جرام فى السنة بنسبة ٦٥,٨% من نصيب الفرد لمحاصيل الحبوب فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من كل من الذرة الشامية والأرز والذرة الرفيعة نحو ٣٧,١ ، ٣٨,٦ ، ٢,٨ كيلو جرام تمثل نحو ١٦,١٧% ، ١٦,٨٢% ، ١,٢٢% من جملة نصيب الفرد من محاصيل الحبوب على الترتيب .

وفيما يتعلق بمحصول القمح فقد بلغ إنتاجه نحو ٨,٤٢١ مليون طن تمثل نحو ٤٢,١% من المتاح للاستخدام، وهذا الإنتاج لا يكفى حاجة الاستهلاك الكلى فهو يغطى استهلاك نحو ٤٧,٨% فقط، وتستورد البلاد من حبوب القمح ودقيق القمح (بعد تحويله إلى حبوب) نحو ١٢,٠٦١ مليون طن بنسبة ٦٠,٢% من المتاح للإستهلاك البالغ مقداره نحو ٢٠,٠١٩ مليون طن وذلك للوفاء بكافة احتياجات الاستهلاك المحلى الغذائى كما بلغ متوسط نصيب الفرد من القمح (دقيق القمح) نحو ١٥١ كيلو جرام/سنة بمعدل ٤١٣,٧ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ١٤٤٨ سعر حرارى، ٤٨,٨ جرام بروتين، ٥,٤ جرام من الدهون .

فيما يتعلق بالذرة الشامية (البيضاء والصفراء) فقد بلغ إنتاجها المحلى نحو ٧,٨١٨ مليون طن يمثل نحو ٤٧% من المتاح للاستخدام، بينما بلغ حجم واردات الذرة نحو ٨,٨١٥ مليون طن

تمثل نحو ٥٣% من المتاح للاستخدام من الذرة الشامية (البيضاء والصفراء) وبلغ متوسط ما يستهلكه الفرد من الذرة الشامية (كدقيق) نحو ٣٧,١ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٠١,٦ جرام فى اليوم الذى أمد الفرد بنحو ٣٧٤ سعر حرارى، ٧,٩ جرام بروتين ونحو ٢,٦ جرام من الدهون .

وبالنسبة للأرز بدأت مصر فى استيراد الأرز وتوقفت عن تصديره حيث بلغت وارداته فى صورة أرز شعير نحو ٤٢٥ ألف طن تمثل ٧,٣% من جملة المتاح للاستخدام الذى بلغ ٥,٨٣٩ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد منه نحو ٣٨,٦ كيلو جرام فى السنة بما يعادل ١٠٥,٨ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٧٣ سعر حرارى ونحو ٧,٨ جرام بروتين ونحو ٠,٧ 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 ٧٢٤ ألف طن ولم يزيد متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى عن ٢,٨ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٧,٧ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٨ سعر حرارى ونحو ٠,٧ جرام بروتين ونحو ٠,٣ جراماً من الدهون .

وبالنسبة للغذاء الصافى من الشعير 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 ٨٩ ألف طن بنسبة ٨٠,٢% من المتاح للإستهلاك البالغ مقداره نحو ١١١ ألف طن .

٢ - مجموعة المحاصيل النشوية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية نحو ٢٧,١ كيلو جرام فى السنة وتعتبر البطاطس من أهم مكونات هذه المجموعة وقد بلغ حجم صادراتها نحو ٩٠٨ ألف طن فى حين بلغ إنتاجها الكلى نحو ٤,٨٤١ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البطاطس نحو ٢٤,٥ كيلو جرام فى السنة .

وبلغ الإنتاج المحلى لكل من القلقاس والبطاطا نحو ١٠٩,٣٥٥ ألف طن على التوالى وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من القلقاس نحو ٠,٧ كيلو جرام فى السنة ومن البطاطا نحو ١,٩ كيلو جرام فى السنة.

وقد أمدت المحاصيل النشوية بأكملها الفرد بنحو ٥٦ سعر حرارى أى حوالى ١,٥% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى وبنحو ١,٢ جرام بروتين تعادل ١,٢% 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 ٥٦٠ ألف طن (سكر مقدر) حيث بلغ الإنتاج الكلى من القصب وبنجر السكر نحو ٢٦,٢٨٣ مليون طن تم توجيهه نحو ١٨,٠١٦ مليون طن لتصنيع السكر، هذا وقد بلغ نصيب الفرد من هذه المجموعة ٥,٩ كيلو جرام (سكر مقدر) فى السنة بمعدل ١٦,٢ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٦٠ سعر حرارى.

٤ - مجموعة المُحليات :

تتكون هذه المجموعة من سكر القصب وسكر البنجر ، الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود، حيث بلغ إنتاج هذه المجموعة نحو ٢,٥١٧ مليون طن .

ويشكل سكر القصب وسكر البنجر الحجم الأكبر من هذه المجموعة حيث بلغ انتاجهما نحو ٢,٢٤٩ مليون طن بنسبة ٨٩,٤% من إجمالى انتاج هذه المجموعة .

فى حين لا يزيد إنتاج باقى المجموعة من الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود عن ٢٦٨ ألف طن بنسبة ١٠,٦% من إجمالى إنتاج هذه المجموعة .

هذا وبلغ نصيب الفرد من مجموعة المُحليات نحو ٣٢,٥ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٨٩,١ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٤٠ سعر حرارى يعادل ٨,٩% من جملة السعرات 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 ٨,٤ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٢٣ جرام فى اليوم، وقد أمدت البقوليات الفرد بمقدار ٧٥ سعر حرارى تعادل ٢% من مجموع السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى، كما أمدته بنحو ٥,٥ جرام بروتين تعادل ٥,١% من جملة نصيب الفرد من البروتين الكلى، بينما تمثل ٦,٧% من جملة البروتين النباتى ، وكذلك أمدت البقوليات الفرد بنحو ٠,٣ جرام دهن تعادل ٠,٤% من جملة نصيب الفرد اليومى من الدهون .

٦ - مجموعة النُّقل :

بلغ الإنتاج المحلى من النُّقل نحو ٤ ألف طن كما بلغ إجمالي الواردات نحو ١٠ ألف طن، ونظراً لضآلة حجم صافى الاستهلاك المحلى من النُّقل الذى بلغ نحو ٧ ألف طن فإنها ساهمت بقدر ضئيل من السعرات الحرارية والبروتين والدهون فى غذاء الفرد اليومى حيث حصل الفرد على نحو ٢ سعر حرارى، ٠,١ جم، ٠,٢ جم من العناصر المشار إليها تمثل نحو ٠,١%، ٠,١%، ٠,٢% 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 والسوسم والزيتون وقد بلغ الغذاء الصافى من المحاصيل الزيتية نحو ٨٢١ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية نحو ٨,٦ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٢٣,٤ جرام فى اليوم، وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٥٦ سعر حرارى تعادل نحو ١,٥% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى كما أمدته بنحو ٢,١ جرام بروتين تعادل ٢% من جملة البروتين ونحو ٤,٥ جرام دهون تعادل ٥,٦% من جملة الدهون التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى.

٨ - مجموعة الزيوت النباتية :

يتنوع الإنتاج المحلى من الزيوت النباتية حيث ساهم زيت فول الصويا وزيت بذرة القطن مع زيت عباد الشمس وزيت الذرة وزيوت أخرى (زيت الزيتون - بذرة الكتان) بإنتاج نحو ١٨٤ ألف طن وهذه الكمية ناتج استخلاص الزيت من بذرة محلية وبذرة مستوردة وتغطى نحو ١٠,٥ من جملة المتاح للإستهلاك من الزيوت والبالغ نحو ١٧٥٢ ألف طن حيث بلغ الزيت المسنخلص من بذرة محلية نحو ٥٨ ألف طن تغطى نحو ٣,٣% من المتاح للإستهلاك فى حين يمثل إنتاج الزيت المستخلص من بذرة مستوردة نحو ١٢٦ ألف طن تمثل ٧,٢% من المتاح للإستهلاك ولا يتم انتاج أى كمية من زيت النخيل حيث يتم استيراده بالكامل من الخارج هذا وبلغت الكميات المستوردة من هذه الزيوت النباتية نحو ١٦١٣ ألف طن تمثل ٩٢% من جملة المتاح للإستهلاك من الزيوت هذا وقد أمدت الزيوت النباتية الفرد بنحو ٢٠٧ سعر حرارى تعادل ٥,٤% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى كما أمدته بنحو ٢٣ جرام من الدهون تمثل نحو ٢٨,٥% من إجمالي نصيب الفرد من الدهون .

٩ - مجموعة الزيوت المجمدة :

وفيما يتعلق بالزيون المجمدة المصنعة من زيت النخيل الذى يتم إستيراد نحو ٩٥٤ ألف طن يتم تحويلها الى زيوت مجمدة حيث بلغ الانتاج نحو ٩٢٢ ألف طن، هذا وقد أمدت الزيوت النباتية المجمدة الفرد بنحو ٢٢٧ سعر حرارى تعادل ٥,٩% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى كما أمدته بنحو ٢٥,٢ جرام من الدهون تمثل نحو ٣١,٢% من إجمالى نصيب الفرد من الدهون.

١٠ - 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 ٣,٢٤٣ مليون طن وقد أستخدم نحو ٢,٣٣٤ مليون طن كغذاء حيوان أى نحو ٧٠,٤% من الإنتاج فى حين أن المتبقى لغذاء الإنسان بلغ نحو ٦٥٩ ألف طن بنسبة نحو ٢٠,٣% من الإنتاج وبلغ نصيب الفرد نحو ٦,٩ كجم فى السنة أى نحو ١٨,٩ جم فى اليوم أمد الفرد بنحو ٥٩ سعر حرارى و٢,٧ جرام من البروتين وحوالى ٠,٧ جرام من الدهن، وبالنسبة للنشا بلغ الإنتاج المحلى نحو ٧٤ ألف طن حيث بلغ نصيب الفرد نحو ٠,٩ كجم فى السنة أى نحو ٢,٥ جرام فى اليوم أمد الفرد بنحو ١٠ سعر حرارى.

١١ - مجموعة البصل والثوم :

محصول البصل له أهمية خاصة للتصدير فقد بلغ إنتاج البصل نحو ٢,٩٦٥ مليون طن كما بلغ جملة الغذاء الصافى نحو ١,٧٣٧ مليون طن وتجدر الإشارة إلى أن صادرات البصل بلغت نحو ٦٨٦ ألف طن ، وبلغ متوسط نصيب الفرد من البصل نحو ١٨,٢ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٤٩,٩ جرام فى اليوم وهو يمد الفرد فى الغذاء اليومى بمقدار ٣٠ سعر حرارى ونحو ٠,٦ جرام بروتين ، ٠,١ جرام دهون .

وفيما يختص بمحصول الثوم فهو يزرع فى العروة الشتوية فقط ، وبلغ الإنتاج المحلى نحو ٢٩٠ ألف طن ، كما بلغت جملة صادرات الثوم نحو ٢٥ ألف طن ، كما يبلغ الغذاء الصافى منه نحو ٢٢١ ألف طن ويبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢,٣ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٦,٣ جرام فى اليوم، وهذا القدر أمد الفرد بنحو ٩ سعر حرارى ونحو ٠,٤ جرام بروتين.

١٢ - مجموعة الخضر الطازجة :

للخضر الطازجة أهمية خاصة فى غذاء الإنسان فهى الى جانب ما تحتويه من سرعات 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 ١٢,٠١٥ مليون طن و ساهمت الخضر فى الصادرات المصرية بنحو ٨١٥ ألف طن كما بلغت جملة الغذاء الصافى من الخضر نحو ٦,٨٧٩ مليون طن ونصيب الفرد نحو ٧٢,٣ كيلو جرام فى السنة هذا وقد أمدت الخضر الطازجة الفرد بمقدار نحو ٥٣ سعر حرارى تمثل نحو ١,٤% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى ، كما أمدته أيضاً بنحو ٢,٩ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهون تمثل نحو ٢,٦% ، ٠,٧% على التوالى من جملة ما يحصل عليه الفرد من البروتين والدهون فى الغذاء اليومى .

١٣ - مجموعة الفاكهة :

بلغت جملة الإنتاج المحلى من الفاكهة نحو ١٤,٦٤٧ مليون طن ومن أهم محاصيل الفاكهة من حيث الإنتاج البرتقال فقد بلغ انتاجه نحو ٣,١٤٨ مليون طن يمثل ٢١,٥% من جملة الإنتاج الكلى، ثم يليه محصول العنب (١,٧٣٤ مليون طن) يمثل ١١,٨% من الإجمالى يليه الموز ١,٣٦٥ مليون طن يمثل ٩,٣% من إجمالى الإنتاج.

ولا تزال صادرات مصر من الفاكهة محدودة وتقتصر على الموالح وبعض الفواكه الأخرى وقليل من البطيخ والشمام والبلح المجفف والعنب والمانجو والفراولة وقد بلغت جملة صادرات الفاكهة نحو ٢,٤٦٨ مليون طن بينما بلغت واردات مصر من الفاكهة نحو ٥١٦ ألف طن.

وفيما يتعلق بحجم الغذاء الصافى من جميع أنواع الفاكهة فقد بلغ نحو ٧,٢٦٥ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من مختلف أنواع الفاكهة نحو ٧٦,٢ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٢٠٨,٦ جرام فى اليوم ، وتعتمد البلاد فى استهلاكها من الفاكهة على الإنتاج المحلى حيث تتوفر الفاكهة على اختلاف أنواعها طوال العام ، وقد أمدت الفرد بنحو ١٥٥ سعر حرارى تمثل نحو ٤,١% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى ، كما أمدته بنحو ١,٨ جرام بروتين بنسبة ١,٧% وبنحو ٠,٥ جرام دهون بنسبة ٠,٦% .

ثانياً مجموعة الإنتاج الحيوانى :

١ - مجموعة اللحوم الحمراء :

تتكون اللحوم الحمراء من لحوم قطعان الماشية من الأبقار والجاموس والأغنام والجمال حيث بلغ إنتاج اللحوم الحمراء نحو ٧٣٧ ألف طن وهي تمثل نحو ٦٣,٨% من المتاحة للإستهلاك من اللحوم الحمراء التي تبلغ نحو ١,١٥٥ مليون طن وقد بلغ صافى الغذاء من اللحوم الحمراء ٨٢٨ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد فى السنة حوالى ٨,٧ كجم فى حين بلغ متوسط نصيبه اليومى من إجمالى اللحوم الحمراء ٢٣,٨ جرام أمدت الفرد فى الغذاء اليومى بنحو ٤٠ سعر حرارى أى حوالى ١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى، كما أمدته بنحو ٤,٥ جرام بروتين أى حوالى ٢,٤% من جملة نصيب الفرد من البروتين وبنحو ٢,٥ جرام دهن أى نحو ٣,١% من جملة الإستهلاك الفردى من الدهون.

٢ - مجموعة مخلفات الذبائح:

وتضم هذه المجموعة الاجزاء المأكولة من الذبيحة غير اللحوم الحمراء ويقدر كميته انتاجها بنحو ١٣١ ألف طن وبلغ المتاحة للإستهلاك نحو ٣٣٧ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافى نحو ٢٨١ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد ٣ كجم فى السنة أى نحو ٨,٢ جرام فى اليوم والذى امد الفرد بنحو ١١ سعر حرارى و١,٥ جم بروتين و٠,٥ جم دهن

٣ - مجموعة اللحوم البيضاء :

وتعرف بالدواجن وتضم كل من الدجاج والأرانب والبط والأوز والحمام والرومى ، حيث بلغ إنتاج اللحوم البيضاء ١,٣٠٣ مليون طن حيث ساهم الدجاج بنحو ٨٠% من إجمالى الإنتاج الكلى وبلغ إنتاجه ١,٠٤٤ مليون طن كما بلغ الغذاء الصافى من اللحوم البيضاء ٩٥٧ ألف طن وكان متوسط نصيب الفرد اليومى ٢٧,٦ جرام وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ٤٦ سعر حرارى أى ١,٢% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى كما أمدت الفرد بنحو ٥,٣ جرام بروتين نحو ٥% من جملة البروتين اليومى فى الغذاء ونحو ٣,٥ جرام دهن أى نحو ٤,٣% من الإستهلاك الفردى من الدهون.

٤ - مجموعة الألبان :

بلغ الإنتاج المحلى من الألبان نحو ٥,٣٩٥ مليون طن وأضافت واردات الألبان ومنتجاتها نحو ١,٠١٠ مليون طن وبلغت صادرات الألبان ومنتجاتها نحو ٥٤١ ألف طن ، وبلغ إجمالي الغذاء الصافى من الألبان نحو ٥,٧٢٧ مليون طن وكان متوسط نصيب الفرد منها ٦٠,٢ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٦٥ جرام فى اليوم وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ١٢٨ سعر حرارى أى ٣,٣% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٦,١ جرام بروتين حيوانى أى نحو ٥,٧% ونحو ٨,٤ جرام دهون تمثل نحو ١٠,٤% من جملة الدهون المستهلكة من مختلف السلع الغذائية .

٥ - مجموعة البيض :

بلغ إنتاج البيض نحو ٥٢٥ ألف طن وبعد إستبعاد البيض المستخدم فى التفريخ والفاقد ، بلغ المتبقى لغذاء الإنسان نحو ٣٣٢ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من البيض نحو ٣,٥ كيلو جرام فى السنة أو ما يعادل ٩,٦ جرام فى اليوم ، أمدت الفرد بمقدار ١٤ سعر حرارى أى نحو ٠,٤% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ١,٢ جرام بروتين حيوانى، ١ جرام دهن ممثلاً نحو ١,١% ، ١,٢% 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 ١,٨٢٣ مليون طن وبلغت الواردات منه نحو ٣٦٧ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من لحوم الأسماك نحو ١١,٤ كيلو جرام فى السنة أى نحو ٣١,٢ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٩ سعر حرارى ونحو ٥,٩ جرام بروتين، ٠,٦ جرام دهن تمثل نحو ٠,٨% ، ٥,٥% ، ٠,٧% 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 التوسع فى المزارع السمكية وأقفاص الأسماك ومشروعات استزراع الأسماك فى حقول الأرز.

متوسط نصيب الفرد من الانتاج والمتبقى

لغذاء الانسان من المنتجات الغذائية

عام ٢٠١٧

مجموعة الحبوب :

بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص لغذاء الانسان من محاصيل الحبوب نحو ٢٨٣.٨ كجم/سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج محاصيل الحبوب نحو ٢٣٥ كجم /سنة وتعتبر (محاصيل القمح ، الذرة الشامية والارز) أهم محاصيل هذه المجموعة.

بالنسبة لمحصول القمح بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان ١٨٥ كجم /سنة مقابل ٨٨.٥ كجم /سنة من انتاج محصول القمح و ترجع الزيادة فى متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان عن متوسط نصيب الفرد من انتاج محصول القمح الى الزيادة فى الواردات مما يتطلب بذل المزيد من الجهد لزيادة الانتاج لتغطية الاحتياجات الغذائية من محصول القمح .

اما بالنسبة لمحصول الذرة الشامية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان ٣٨.٨ كجم سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج محصول الذرة الشامية ٨٢.١ كجم سنة . اما عن محصول الارز(الشعير) فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان نحو ٥٦.٨ كجم/ سنة مقابل ٥٥.٨ كجم/ سنة من انتاج محصول الارز الشعير .

المحاصيل النشوية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان للمحاصيل النشوية نحو ٣٠.٧ كجم/ سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج المحاصيل النشوية نحو ٥٥.٦ كجم/ سنة وتعتبر البطاطس من اهم المحاصيل النشوية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان نحو ٢٧.٥ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج محصول البطاطس نحو ٥٠.٨ كجم/ سنة.

السكر :

يعبر عن مجموع سكر القصب وسكر البنجر ويمثل السكر النسبة الاكبر من مجموعة المحليات وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان من السكر نحو ٣٠ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الانتاج نحو ٢٣.٦ كجم /سنة .

مجموعة البقوليات :

يبلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان لمجموعة البقوليات نحو ٨.٨ كجم /سنة مقابل ٣.٤ كجم سنة لمتوسط نصيب الفرد من انتاج مجموعة البقوليات ويعتبر الفول البلدى من أهم المحاصيل بهذه المجموعة حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان من نحو ٦.٩ كجم /سنة مقابل ١.٨ كجم /سنة من متوسط نصيب الفرد من انتاج محصول الفول البلدى .

الزيوت النباتية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان من الزيوت النباتية نحو ٨.٤ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج الزيوت النباتية ١.٩ كجم /سنة ، أما بالنسبة للزيوت المجمدة فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان نحو ٩.٢ كجم سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج الزيوت المجمدة نحو ٩.٧ كجم /سنة وهذا الانتاج خادع حيث ان الزيوت المجمدة (المسلي) هى ناتج هدرجة زيت النخيل والذي يتم استيراده بالكامل من الخارج.

البصل والثوم :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان نحو ٢٢.٢ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص من انتاج محصولى البصل والثوم ٣٤.١ كجم /سنة.

الخضرا :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء النسان من مجموعة الخضرا ككل نحو ٨٢,٢ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص من انتاج محاصيل الخضرا نحو ١٢٦.٣ كجم /سنة وتعد الطماطم والفاصوليا الخضراء والفلفل الاخضر أهم محاصيل هذه المجموعة حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من من المتبقى لغذاء الانسان من محصول الطماطم ٤٩ كجم /سنة مقابل ٧٠.٩ كجم /سنة من انتاج محصول الطماطم .

اما لمحصول الفاصوليا الخضراء فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان نحو ١.١ كجم/ سنة أما انتاج محصول الفاصوليا الخضراء بلغ نحو ١.٩ كجم /سنة أما بالنسبة لمحصول الفلفل الاخضر فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان نحو ٥.٥ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج الفلفل الاخضر نحو ٨ كجم /سنة .

مجموعة الفاكهة :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الانسان من مجموعة الفاكهة ١٠١.٧ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج هذه المجموعة نحو ١٥٣.٨ كجم/ سنة.

تعتبر الفاكهة من المنتجات النباتية التي لها ميزة نسبية ويتم تصديرها للخارج خاصة البرتقال والعنب والموز والمانجو حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج البرتقال نحو ٣٣.١ كجم/سنة فى حين بلغ نصيب الفرد من المتاح للاستهلاك نحو ١٨.٧ كجم/سنة بما يعنى وجود فائض فى الانتاج تم تصديره للخارج بينما بلغ نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الانسان نحو ٤.٥ كجم/سنة والفرق عائد لكمية الفاقد بينما بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج العنب نحو ١٨.٢ كجم/سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الغذائي نحو ١١.٩ كجم/سنة

كذلك بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج الموز نحو ١٤.٣ كجم/سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الانسان نحو ٩.٨ كجم/سنة.

مجموعة اللحوم الحمراء:

وهذه المجموعة تشمل لحوم البقر والجاموس والضأن والماعز والجمال والقليل من لحوم الخنازير حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الانسان من اللحوم الحمراء نحو ١١.٨ كجم/ سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج هذه المجموعة نحو ٧.٧ كجم/ سنة وهذا لا يعنى ان الفرق هو ٤.٦ كجم/سنة لان هناك كميات اخرى تفقد اثناء الانتاج والتداول لذلك ما نحتاج استيراده هو الفارق بين متوسط نصيب الفرد من الانتاج ومتوسط نصيب الفرد من المتاح للاستهلاك والذي يبلغ نحو ١٢.١ كجم/سنة .

اللحوم البيضاء:

هذه المجموعة تتكون من لحوم الدجاج والارانب والبط والاوز والحمام والرومي وبلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الانسان من مجموعة اللحوم البيضاء نحو ١٤.٤ كجم/ سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج مجموعة اللحوم البيضاء نحو ١٣.٨ كجم/ سنة.

مجموعة الالبان ومنتجاتها :

وتشمل البان البقر والجاموس والماعز حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من الانتاج نحو ٦٠.٧ كجم فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الانسان نحو ٦٠.٢ كجم/سنة .

مجموعة الاسماك :

بلغ متوسط نصيب الفرد من الانتاج نحو ١٩.١ كجم/سنة بسبب زيادة انتاج المزارع السمكية والذي قارب من متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الانسان والذي يبلغ ٢٠.٤ كجم/سنة.

المادة الثانية

الإستعملاك الخذائى

الكلى والفردى

عام ٢٠١٧ مقارناً بعام ٢٠١٠

متوسط الغذاء الصافى السنوى واليومى

عام ٢٠١٧ مقارناً بعام ٢٠١٠

يوضح جدول رقم (٣) تطور الغذاء الصافى والذي ينعكس بدوره على متوسط نصيب الفرد لمختلف المواد الغذائية وما يحتويه الغذاء اليومى من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعامى ٢٠١٠ ، ٢٠١٧ .

❖ بلغ الغذاء الصافى من السلع الغذائية النباتية والحيوانية والسلمكية نحو ٥٧,٤٥٨ مليون طن عام ٢٠١٧ مقابل ٥٥,٥٥٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ١,٩٠٦ مليون طن بنسبة زيادة ٣,٤% فى حين انخفض متوسط نصيب الفرد فى السنة من ٧٠٥,٦ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٦٠٣,٤ كجم عام ٢٠١٧ بنسبة إنخفاض ١٤,٥%.

❖ بلغ جملة الغذاء الصافى من جملة السلع النباتية نحو ٤٨,٢٤٧ مليون طن عام ٢٠١٧ مقابل ٤٦,٤٧١ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ١,٧٧٦ مليون طن بنسبة زيادة ٣,٨% فى حين انخفض نصيب الفرد فى السنة من ٥٩٠,٣ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٥٠٦,٥ كجم عام ٢٠١٧ بنسبة إنخفاض ١٤,٢%.

❖ بلغ إجمالى الغذاء الصافى من جملة السلع الحيوانية نحو ٨,١٢٥ مليون طن عام ٢٠١٧ مقابل ٨,١٦٤ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص قدره ٣٩ ألف طن بنسبة ٠,٥% فى حين أنخفض متوسط نصيب الفرد فى السنة من ١٠٣,٧ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٨٥,٥ كجم عام ٢٠١٧ بنسبة نقص ١٧,٦%.

❖ أرتفع الغذاء الصافى من الأسماك عام ٢٠١٧ إلى ١,٠٨٦ ألف طن مقابل ٩١٧ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة تقدر بنحو ١٦٩ ألف طن بنسبة ١٨,٤% وكان نصيب الفرد فى السنة عام ٢٠١٠ نحو ١١,٦ كجم إنخفض إلى ١١,٤ كجم فى السنة عام ٢٠١٧ بنسبة إنخفاض ١,٧%.

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 الغذاء الصافي من مجموعة الحبوب عام ٢٠١٧ نحو ٢١,٨٦٢ مليون طن مقابل ١٩,٩١٨ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ١,٩٤٤ مليون طن بنسبة ٩,٨%، هذا ويبلغ متوسط نصيب الفرد من مجموعة الحبوب نحو ٢٢٩,٥ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٧ مقابل ٢٥٣ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٠ .

❖ مجموعة المحاصيل النشوية

أرتفع جملة الغذاء الصافي من هذه المحاصيل عام ٢٠١٧ إلى نحو ٢,٥٧٤ مليون طن مقابل ٢,٣٣٧ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٢٣٧ ألف طن أو ما يعادل ١٠,١% ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية عام ٢٠١٧ نحو ٢٧,١ كيلو جرام في السنة أي نحو ٧٤,٢ جم في اليوم مقابل ٢٩,٧ كيلو جرام في السنة أي ٨١,٤ جرام في اليوم عام ٢٠١٠ .

❖ مجموعة المحاصيل السكرية

بلغت جملة الغذاء الصافي من مجموعة المحاصيل السكرية عام ٢٠١٧ نحو ٥٦٠ ألف طن سكر مقدر مقابل ٦٠٤ الف طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٤٤ ألف طن بنسبة ٧,٣%، وتتكون هذه المجموعة من قصب السكر وبنجر السكر وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٧ نحو ٥,٩ كيلو جرام سكر في السنة مقابل ٧,٧ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٠ وانخفض نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من ٧٩ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ٦٠ سعر حراري في عام ٢٠١٧ بنقص نسبته ٢٤,١% .

❖ مجموعة المُحليات

تتكون مجموعة المُحليات من سكر القصب وسكر البنجر والجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الاسود. وقد بلغ الغذاء الصافى من هذه المجموعة ٢,٩٧٢ مليون طن عام ٢٠١٧ مقابل ٣,١٠٣ مليون طن عام ٢٠١٠ وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٧ نحو ٣٢,٥ كيلو جرام مقابل ٣٨,٥ كيلو جرام عام ٢٠١٠ وهذه المجموعة تمد الفرد بالسعرات الحرارية فقط والتي بلغت عام ٢٠١٠ نحو ٣٩٩ سعر حرارى إنخفض إلى ٣٤٠ سعر حرارى عام ٢٠١٧ بنقص نسبته ١٤,٨%.

❖ مجموعة البقوليات

بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات عام ٢٠١٧ نحو ٨,٤ كيلو جرام فى حين بلغ ٩,١ كجم عام ٢٠١٠ وقد أمدت هذه المجموعة الفرد بنحو ٧٥ سعر حرارى ، ٥,٥ جرام بروتين، ٠,٣ جرام دهن عام ٢٠١٧ مقابل نحو ٨٢ سعر حرارى، ٥,٩ جرام بروتين، ٠,٣ جرام دهن عام ٢٠١٠.

❖ مجموعة النُّقل

بلغ المتاح من الغذاء الصافى من النقل ٧ ألف طن عام ٢٠١٧ فى مقابل ٣٤ ألف طن عام ٢٠١٠ بنقص يقدر بنحو ٢٧ ألف طن بنقص نسبته نحو ٧٩,٤% فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من النُّقل نحو ٠,١ كيلو جرام عام ٢٠١٧ مقابل نحو ٠,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٠.

❖ مجموعة المحاصيل الزيتية

تضم مجموعة المحاصيل الزيتية فول الصويا والفول السودانى وعباد الشمس وبيذرة القطن والسّمسم والزيتون ولقد بلغ الغذاء الصافى من المحاصيل الزيتية نحو ٨٢١ ألف طن عام ٢٠١٧ مقابل ٣٧٥ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٤٤٦ ألف طن تمثل نسبة زيادة نحو ١١٨,٩% وقد ارتفع متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية إلى نحو ٨,٦ كيلو جرام فى عام ٢٠١٧ مقابل ٤,٨ كيلو جرام فى عام ٢٠١٠ بنسبة زيادة ٧٩,١%.

❖ مجموعة الزيوت النباتية

ارتفعت كمية الغذاء الصافي من الزيوت النباتية عام ٢٠١٧ إلى نحو ٨٠٠ ألف طن مقابل ٤٨٣ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها نحو ٣١٧ ألف طن بنسبة ٦٥,٦%، ارتفع متوسط نصيب الفرد في السنة من جملة الزيوت من ٦,١ كجم عام ٢٠١٠ إلى نحو ٨,٤ كجم عام ٢٠١٧ بزيادة نسبتها ٣٧,٧% انعكس هذا على نصيب الفرد من السعرات الحرارية والدهون حيث ارتفع نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من ١٥٢ سعر حرارى عام ٢٠١٠ إلى ٢٠٧ سعر حرارى عام ٢٠١٧ بنسبة زيادة ٣٦,٢% مما أدى إلى ارتفاع متوسط نصيب الفرد من الدهون من حوالى ١٦,٧ جم إلى ٢٣ جم بنسبة زيادة ٣٧,٧%.

❖ مجموعة الزيوت المجمدة

بلغ الغذاء الصافي من الزيوت المجمدة عام ٢٠١٧ نحو ٨٧٥ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد السنوى نحو ٩,٢ كجم/سنة فى حين بلغ الغذاء الصافى عام ٢٠١٠ نحو ١٨٨ ألف طن ومتوسط نصيب الفرد نحو ٢,٤ كجم/سنة بنسبة زيادة نحو ٢٨١,٨% مما انعكس على زيادة نصيب الفرد من السعرات الحرارية، لترتفع من ٥٩ سعر حرارى عام ٢٠١٠ الى ٢٢٧ سعر حرارى عام ٢٠١٧ بنسبة زيادة تفدر بنحو ٢٨٥%.

❖ مجموعة منتجات أخرى

بلغ الغذاء الصافى من هذه المجموعة ٧٤٥ ألف طن عام ٢٠١٧ مقابل ٦١٢ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ١٣٣ ألف طن بنسبة زيادة قدرها ٢١,٧% وقد بلغ متوسط نصيب الفرد السنوى ٧,٨ كجم عام ٢٠١٧.

❖ مجموعة البصل والثوم

بلغ صافى الغذاء الصافى لهذه المجموعة عام ٢٠١٧ نحو ١,٩٥٨ مليون طن مقابل ١,٤٦١ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٤٩٧ ألف طن بنسبة ٣٤% وبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢٠,٥ كيلو جرام فى السنة عام ٢٠١٧ بمعدل ٥٦,٢ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٩ سعر حرارى، ١ جرام بروتين فى اليوم ونحو ٠,١ جرام دهن فى اليوم.

❖ مجموعة محاصيل الخضار

بلغ جملة الغذاء الصافي من الخضار عام ٢٠١٧ نحو ٦,٨٧٩ مليون طن مقابل ٩,٦٤٥ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٢,٧٦٦ مليون طن تمثل نحو ٢٨,٧% كما إنخفض متوسط نصيب الفرد السنوي من الخضار الطازجة عام ٢٠١٧ إلى نحو ٧٢,٣ كيلو جرام مقابل ١٢٢,٥ كيلو جرام عام ٢٠١٠ بتناقص يقدر بحوالي ٥٠,٢ كيلو جرام تمثل نسبة ٤١% كما انخفض متوسط نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من ٩١ سعر حرارى عام ٢٠١٠ إلى ٥٣ سعر حرارى عام ٢٠١٧ بنسبة نقص ٤١,٨% كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البروتين عام ٢٠١٠ نحو ٤,٨ جم بروتين انخفض إلى ٢,٩ جم عام ٢٠١٧ بنسبة نقص ٣٩,٦% وقد تناقص متوسط نصيب الفرد من الدهون من ١,٠ جرام إلى ٠,٦ جم دهون بنسبة تناقص ٤٠%.

❖ مجموعة محاصيل الفاكهة

بلغ جملة الغذاء الصافي من الفاكهة عام ٢٠١٧ نحو ٧,٢٦٥ مليون طن مقابل ٧,٠٦٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢٠٣ ألف طن تمثل نسبة ٢,٨% غير إن هذه الزيادة كانت أقل من معدل الزيادة السكانية المضطردة مما أنعكس على إنخفاض نصيب الفرد حيث بلغ ٨٩,٧ جم فى السنة عام ٢٠١٠ إنخفض إلى ٧٦,٢ كجم فى السنة عام ٢٠١٧ بنقص نسبته ١٥,١% وقد بلغ متوسط نصيب الفرد نحو ١٦٨ سعر حرارى ونحو ٢,١ جرام من البروتين ونحو ٠,٦ جرام فى اليوم من الدهن عام ٢٠١٠ مقابل نحو ١٥٥ سعر حرارى فى اليوم ونحو ١,٨ جرام فى اليوم من البروتين ونحو ٠,٥ جرام فى اليوم من الدهون عام ٢٠١٧.

ثانياً: الإنتاج الحيوانى :

يضم الإنتاج الحيوانى المجموعات الغذائية التالية :-

❖ مجموعة اللحوم الحمراء

بلغ الغذاء الصافى من اللحوم الحمراء عام ٢٠١٧ نحو ٨٢٨ ألف طن مقابل ٧٦٨ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٦٠ ألف طن بنسبة ٧,٨% بينما انخفض متوسط نصيب الفرد السنوى من اللحوم الحمراء إلى نحو ٨,٧ كيلو جرام عام ٢٠١٧ مقابل ٩,٨ كيلو جرام عام ٢٠١٠ وقد انخفض متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية من ٤٧ سعر حرارى عام ٢٠١٠ إلى نحو ٤٠ سعر حرارى عام ٢٠١٧ وانخفض متوسط نصيب الفرد من البروتين من ٥,٠ جم إلى ٤,٥ جم .

❖ مجموعة مخلفات الذبائح

ارتفع الغذاء الصافى من ٢١٩ ألف طن عام ٢٠١٠ الى ٢٨١ ألف طن عام ٢٠١٧ بنسبه زياده تقدر ٢٨,٣% وبسبب زياده الانتاج من اللحوم الحمراء مما انعكس على ارتفاع نصيب الفرد السنوى من ٢,٨ كجم عام ٢٠١٠ الى ٣ كجم عام ٢٠١٧ وبلغ نصيب الفرد اليومى عام ٢٠١٠ نحو ٧,٧ جم ارتفع الى ٨,٢ جم عام ٢٠١٧ أمد الفرد بنحو ١١ سعر حرارى، ١,٥ جرام بروتين ونحو ٠,٥ جرام دهن عام ٢٠١٧ مقابل ١٠ سعر حرارى عام ٢٠١٠ ونحو ١,٤ جرام بروتين ونحو ٠,٤ جرام دهن.

❖ مجموعة اللحوم البيضاء

أرتفع الغذاء الصافى من اللحوم البيضاء من ٦٧٩ ألف طن عام ٢٠١٠ إلى ٩٥٧ ألف طن عام ٢٠١٧ بزيادة قدرها ٢٧٨ ألف طن بمعدل زيادة ٤١% كما أرتفع متوسط نصيب الفرد السنوى من ٨,٦ كيلو جرام عام ٢٠١٠ إلى ١٠,١ كجم عام ٢٠١٧ بنسبة زيادة ١٧,٤%.

❖ مجموعة الألبان

بلغ الغذاء الصافي عام ٢٠١٧ نحو ٥,٧٢٧ مليون طن مقابل ٦,١٧٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٤٤٥ ألف طن بنسبة ٤% وانخفض متوسط نصيب الفرد من ٧٨,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٠ إلى نحو ٦٠,٢ كيلو جرام عام ٢٠١٧ بنقص مقداره ١٨,٢ كيلو جرام بنسبة نقص ٢٣,٢% .

❖ مجموعة البيض

بلغ الغذاء الصافي عام ٢٠١٧ نحو ٣٣٢ ألف طن مقابل ٣٢٦ ألف طن عام ٢٠١٠ وبلغ متوسط نصيب الفرد ٣,٥ كيلو جرام عام ٢٠١٧ بما يعادل ٩,٦ جرام في اليوم وقد أمد هذا المقدار الفرد بنحو ١٤ سعر حرارى، ١,٢ جرام بروتين، ونحو ١ جرام دهون مقابل ٤,١ كجم نصيب الفرد عام ٢٠١٠ ، هذا المقدار أمد الفرد بنحو ١١,٢ جرام فى اليوم ، ١٧ سعر حرارى ، ١,٤ جرام بروتين، ونحو ١,٢ جرام دهون.

ثالثاً: الإنتاج السمكى :

❖ مجموعة الأسماك

أرتفع الغذاء الصافي من الأسماك فى عام ٢٠١٧ إلى نحو ١,٠٨٦ مليون طن مقابل ٩١٧ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة تقدر بنحو ١٦٩ ألف طن بنسبة زيادة ١٨,٤% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك عام ٢٠١٧ نحو ١١,٤ كيلو جرام مقابل نحو ١١,٦ كيلو جرام عام ٢٠١٠ بإنخفاض قدره ٠,٢ كيلو جرام تمثل ١,٧% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك فى اليوم نحو ٣١,٢ جرام عام ٢٠١٧ مقابل ٣١,٨ جرام فى اليوم عام ٢٠١٠ وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٩ سعر حرارى ونحو ٥,٩ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهون عام ٢٠١٧ مقابل ٢٧ سعر حرارى ونحو ٥,٩ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهون عام ٢٠١٠ .

المرادج الثالث
جداول الميزان الغذائي
عام ٢٠١٧

الفصل الأول

الميزان الضماني

لجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٧

جدول رقم (١)
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٧

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٥٢.٣ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											آخر المدة	أول المدة			
جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو جرام	ألف طن مترى													
٨٠.٧	١٠٧.٠	٣٨٣٠	١٦٥٣.٠	٦٠٣.٤	٥٧٤٥٨													الجملة العمومية
٦٤.٢	٨٢.٥	٣٥٦٢	١٣٨٧.٦	٥٠٦.٥	٤٨٢٤٧													المنتجات النباتية
١٥.٩	١٨.٦	٢٣٩	٢٣٤.٢	٨٥.٥	٨١٢٥													المنتجات الحيوانية
٠.٦	٥.٩	٢٩	٣١.٢	١١.٤	١٠٨٦													المنتجات السمكية
٩.٠	٦٥.٢	٢٢٢٣	٦٢٨.٨	٢٢٩.٥	٢١٨٦٢		٢٧٠.١٦	٣٩٢١	٣٩٥	٣١٢	١١٦٧٦	٤٣٣٢٠	٤٢١	٧٩٩	٨٤٢	٢١٣٢٨	٢٢٣٧٠	الحبوب
٥.٤	٤٨.٨	١٤٤٨	٤١٣.٧	١٥١.٠	١٤٣٧٣	٨١.٥٩	١٧٦١٦	٢٠.٢	-	١٩٠	٢١١	٢٠.١٩	٤٠.١	٧٩٨	٧٣٦	١٢٠.٦١	٨٤٢١	القمح
٠.٠	٠.٠	-	٠.٠	٠	٤	٧٥.٠٠	٥	٨	-	٩	٨٩	١١١	١٤	-	-	٢٧	٩٨	الشعير
٢.٦	٧.٩	٣٧٤	١٠١.٦	٣٧.١	٣٥٣٦	٩٥.٨٠	٣٦٩١	١٤٩٦	٣٩٥	٣١	١١٠.١٤	١٦٦٢٧	٦	-	-	٨٨١٥	٧٨١٨	الذرة الشامية (البيضاء والصفراء)
٠.٣	٠.٧	٢٨	٧.٧	٢.٨	٢٧٠	٩٢.٠٠	٢٩٣	٦٥	-	٤	٣٦٢	٧٢٤	-	-	-	-	٧٢٤	الذرة الرفيعة
٠.٧	٧.٨	٣٧٣	١٠٥.٨	٣٨.٦	٣٦٧٩	٦٨.٠٠	٥٤١١	٣٥٠	-	٧٨	-	٥٨٣٩	-	١	١٠.٦	٤٢٥	٥٣٠.٩	الأرز (شعير)

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٧

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٥٢٠٣ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	الإستخراج % معام	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											آخر المدة	أول المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.١	١.٢	٥٦	٧٤.٢	٢٧.١	٢٥٧٤		٢٩٢٣	٩٨٦	-	٦١٤	-	٤٥٢٣	٩٤٨	٣٤	٣١	١٦٩	٥٣٠.٥	<u>المحاصيل النشوية</u>
٠.١	١.١	٤٩	٦٧.١	٢٤.٥	٢٣٣١	٨٩.٠٠	٢٦١٩	٩٢٢	-	٥٥٨	-	٤٠٩٩	٩٠.٨	٣٤	٣١	١٦٩	٤٨٤١	البطاطس
٠.٠	٠	١	١.٩	٠.٧	٦٤	٧٧.٠٠	٨٣	١٦	-	٧	-	١٠.٦	٣	-	-	-	١٠.٩	القلقاس
٠.٠	٠.١	٦	٥.٢	١.٩	١٧٩	٨١.٠٠	٢٢١	٤٨	-	٤٩	-	٣١٨	٣٧	-	-	-	٣٥٥	البطاطا
٠.٠	٠	٦٠	١٦.٢	٥.٩	٥٦٠		٥١٢٣	٢٦٦٥	١٨٠.١٦	٤٦٣	-	٢٦٢٦٧	١٨	-	-	٢	٢٦٢٨٣	<u>محاصيل سكرية</u>
٠.٠	٠.٠	٦٠	١٦.٢	٥.٩	٥٦٠	١٠.٩٤	٥١٢٣	٩٢٥	٨٩١٢	٤٦٣	-	١٥٤٢٣	١	-	-	٢	١٥٤٢٢	قصب السكر
٠.٠	٠.٠	-	٠	٠.٠	-	١٤.٥٦	-	١٧٤٠	٩١٠.٤	-	-	١٠.٨٤٤	١٧	-	-	-	١٠.٨٦١	بنجر السكر
٠.٠	٠.٠	٣٤٠	٨٩.١	٣٢.٥	٣١٠.٣		٣١٠.٣	٣٢	-	-	-	٣١٣٥	٥١٧	١٦٨٠	١١٣٤	١٦٨١	٢٥١٧	<u>المُحليات</u>
٠.٠	٠.٠	٢٠١	٥٢.٣	١٩.١	١٨٢٢	١٠٠.٠٠	١٨٢٢	١٨	-	-	-	١٨٤٠	٢٨٨	٧٧٣	٦٣١	١٣٤٦	٩٢٤	سكر القصب
٠.٠	٠.٠	١١٥	٢٩.٩	١٠.٩	١٠٤٢	١٠٠.٠٠	١٠٤٢	١١	-	-	-	١٠٥٣	٢٠٠	٩٠.٧	٥٠.٣	٣٣٢	١٣٢٥	سكر البنجر
٠.٠	٠.٠	٨	٢.٥	٠.٩	٨٣	١٠٠.٠٠	٨٣	١	-	-	-	٨٤	٢٦	-	-	٣	١٠.٧	الجلوكوز
٠.٠	٠.٠	١٢	٣.٠	١.١	١٠.٥	١٠٠.٠٠	١٠.٥	١	-	-	-	١٠.٦	١	-	-	-	١٠.٧	الهاى فركتوز
٠.٠	٠.٠	-	٠.٠	٠.٠	٢	١٠٠.٠٠	٢	-	-	-	-	٢	٢	-	-	-	٤	عسل النحل
٠.٠	٠.٠	٤	١.٤	٠.٥	٤٩	١٠٠.٠٠	٤٩	١	-	-	-	٥٠	-	-	-	-	٥٠	العسل الأسود

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

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٧

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٥٢٠٣ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	الإستخراج % معاملة	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون			الواردات	الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											آخر المدة	أول المدة			
				جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى										
٠.٣	٥.٥	٧٥	٢٣.٠	٨.٤	٧٩٨		٨٣٧	١.٢	-	١١	١.٢	١.٥٢	٢.٢	-	-	٩٢٩	٣٢٥	<u>البقوليات</u>
٠.٣	٤.٣	٥٨	١٧.٨	٦.٥	٦٢٠	٩٥	٦٥٣	٨٥	-	٦	١.٢	٨٤٦	٥٨	-	-	٧٣٤	١٧٠	القول البلدى
٠.٠	٠.٦	٩	٢.٧	١.٠	٩٣	٩٦	٩٧	١١	-	-	-	١.٠٨	٥	-	-	١١١	٢	العدس
٠.٠	٠.٦	٨	٢.٥	٠.٩	٨٥	٩٨	٨٧	٦	-	٥	-	٩٨	١٣٩	-	-	٨٤	١٥٣	بقوليات أخرى
٠.٢	٠.١	٢	٠.٣	٠.١	٧	٦٠	١١	٢	-	-	-	١٣	-	١	-	١٠	٤	<u>النُّقل</u>
٤.٥	٢.١	٥٦	٢٣.٤	٨.٦	٨٢١		١٠.١٣	٣٤٣	٨٧٣	٢٢	١٢١٢	٣٤٦٣	١٧٧	-	-	٢١٧٣	١٤٦٧	<u>المحاصيل الزيتية</u>
٠.٦	١.٠	١٣	٣.٠	١.١	١٠٥	٩٨	١٠.٧	١٦.٠	٦٥٢	١	١٢١٢	٢١٣٢	-	-	-	٢٠.٨٧	٤٥	فول الصويا
١.٢	٠.٧	١٦	٢.٧	١.٠	٩٧	٧٠	١٣٩	١٢	-	٧	-	١٥٨	٥٠	-	-	٢	٢٠.٦	القول السودانى
٠.٢	٠.١	٣	٠.٥	٠.٢	١٥	٧٧	١٩	١٣	٥٦	-	-	٨٨	٢	-	-	٧١	١٩	عباد الشمس
٠.٠	٠.٠	-	٠.٠	٠.٠	-	١٠٠	-	٤	٤٥	١٣	-	٦٢	-	-	-	-	٦٢	بذرة القطن
٠.٤	٠.١	٥	٠.٨	٠.٣	٣٠	١٠٠	٣٠	٦	-	١	-	٣٧	١٦	-	-	١٣	٤٠	السهم
٢.١	٠.٢	١٩	١٦.٤	٦.٠	٥٧٤	٨٠	٧١٨	١٤٨	١٢٠	-	-	٩٨٦	١.٠٩	-	-	-	١٠.٩٥	الزيتون

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٧

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٥٢٠٣ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض					المنتجات
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	للاستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات	الإنتاج	
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٢٣.٠	٠.٠	٢٠٧	٢٣.٠	٨.٤	٨٠٠		٨٠٠	١٦	٩٣٦	-	-	١٧٥٢	٩١	٩٨	١٤٤	١٦١٣	١٨٤	زيوت نباتية
٦.٨	٠.٠	٦١	٦.٨	٢.٥	٢٤٠	١.٠٠	٢٤٠	٢	-	-	-	٢٤٢	٤١	٦٥	٢٥	٢٠.٩	١١٤	زيت فول الصويا
٠.٣	٠.٠	٣	٠.٣	٠.١	٩	١.٠٠	٩	-	-	-	-	٩	-	-	-	-	٩	زيت بذرة القطن
١٣.٧	٠.٠	١٢٣	١٣.٧	٥.٠	٤٧٥	١.٠٠	٤٧٥	٥	-	-	-	٤٨٠	٢٩	٣٣	١١٩	٤٠.٣	٢٠	زيت عباد الشمس
١.٤	٠.٠	١٣	١.٤	٠.٥	٤٣	١.٠٠	٤٣	-	-	-	-	٤٣	٨	-	-	٤١	١٠	زيت الذرة
٠.٠	٠.٠	-	٠.٠	٠.٠	-	١.٠٠	-	٩	٩٣٦	-	-	٩٤٥	٩	-	-	٩٥٤	-	زيت النخيل
٠.٨	٠.٠	٧	٠.٨	٠.٣	٣٣	١.٠٠	٣٣	-	-	-	-	٣٣	٤	-	-	٦	٣١	زيوت أخرى
٢٥.٢	٠.٠	٢٢٧	٢٥.٢	٩.٢	٨٧٥	١.٠٠	٨٧٥	٩	-	-	-	٨٨٤	٤٥	-	-	٧	٩٢٢	زيوت مجمدة
٠.٧	٢.٧	٦٩	٢١.٤	٧.٨	٧٤٥		٧٤٥	٢٩٦	-	-	٢٣٣٤	٣٣٧٥	٤٩	-	-	١٠.٧	٣٣١٧	منتجات أخرى
٠.٧	٢.٧	٥٩	١٨.٩	٦.٩	٦٥٩	١.٠٠	٦٥٩	٢٩٥	-	-	٢٣٣٤	٣٢٨٨	٢٨	-	-	٧٣	٣٢٤٣	الردة
٠.٠	٠.٠	١٠	٢.٥	٠.٩	٨٦	١.٠٠	٨٦	١	-	-	-	٨٧	٢١	-	-	٣٤	٧٤	النشا

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٧

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٥٢٠٣ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	الإستخراج % معام	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											آخر المدة	أول المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.١	١.٠	٣٩	٥٦.٢	٢٠.٥	١٩٥٨		٢١٢١	٤٤٢	-	٢	-	٢٥٦٦	٧١١	-	-	٢٢	٣٢٥٥	<u>البصل والثوم</u>
٠.١	٠.٦	٣٠	٤٩.٩	١٨.٢	١٧٣٧	٩٢	١٨٨٨	٤٠٠	-	-	-	٢٢٨٨	٦٨٦	-	-	٩	٢٩٦٥	البصل
٠	٠.٤	٩	٦.٣	٢.٣	٢٢١	٩٥	٢٣٣	٤٢	-	٣	-	٢٧٨	٢٥	-	-	١٣	٢٩٠	الثوم
٠.٦	٢.٩	٥٣	١٩٨.٢	٧٢.٣	٦٨٧٩		٧٨١٨	٣٣٥٤	-	٥٦	-	١١٢٢٨	٨١٥	٩	١٦	٢١	١٢٠١٥	<u>الخضرا*</u>
٠.٤	١.٤	٢٥	١٢٤.٧	٤٥.٥	٤٣٣٥	٩٣	٤٦٦١	١٨٥٥	-	-	-	٦٥١٦	٢٣٨	٢	-	١٠	٦٧٤٦	طماطم
٠	٠.١	٢	١٠.٧	٣.٩	٣٦٧	٩٠	٤٠.٨	٩٩	-	-	-	٥٠.٧	١٣	-	-	١	٥١٩	خيار
٠	٠.٠	١	٢.٥	٠.٩	٨٨	٨٥	١٠.٤	٥٣	-	-	-	١٥٧	٢٧	-	-	-	١٨٤	الفاصوليا الخضراء
٠	٠.١	١	١.٦	٠.٦	٦٠	٤٠	١٥٠	٥٠	-	-	-	٢٠٠	٦	-	-	٥	٢٠١	البسلة الخضراء
٠	٠.١	١	٢.٢	٠.٨	٧٢	٤٨	١٥٠	٩٩	-	٥٠	-	٢٩٩	٤٠	-	-	-	٣٣٩	الخرشوف
٠.٠	٠.٢	٣	١٢.٩	٤.٧	٤٤٧	٨٥	٥٢٦	٢٢٨	-	-	-	٧٥٤	٧	-	-	-	٧٦١	الفلفل الأخضر
٠.٢	١.٠	٢٠	٤٣.٦	١٥.٩	١٥١٠	٨٣	١٨١٩	٩٧٠	-	٦	-	٢٧٩٥	٤٨٤	٧	١٦	٥	٣٢٦٥	خضرا أخرى

** الإنتاج يشمل الصوب.

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٧

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٥٢٠٣ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون			الواردات	الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											آخر المدة	أول المدة			
				جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى										
٠.٥	١.٨	١٥٥	٢٠٨.٦	٧٦.٢	٧٢٦٥		٩٦٧٥	٣٠.٢٣	-	-	-	١٢٦٩٨	٢٤٦٨	٥	٨	٥١٦	١٤٦٤٧	<u>الفاكهة</u>
٠.١	٠.٣	١٦	٢٨.٥	١٠.٤	٩٩٣	٧٢	١٢٧٩	٤٠.١	-	-	-	١٧٨٠	١٣٦٩	-	-	١	٣١٤٨	البرتقال
٠.٠	٠.١	٥	١٠.٧	٣.٩	٣٧٦	٦٩	٥٤٥	٢٣٣	-	-	-	٧٧٨	١٥٨	-	-	-	٩٣٦	اليوسفى
٠.٠	٠.٠	١	٣.٨	١.٤	١٣٦	٦٢	٢١٩	٦٣	-	-	-	٢٨٢	٨١	-	-	-	٣٦٣	الليمون المالح
٠.٠	٠.٠	-	٠.٣	٠.١	٥	٧١	٧	٢	-	-	-	٩	٦٥	-	-	٦٨	٦	موالح أخرى
٠.٠	٠.١	١٢	٢٠.٥	٧.٥	٧١٦	٩٠	٧٩٥	٢٣١	-	-	-	١٠٢٦	٢	-	-	٣١٢	٧١٦	التفاح
٠.٢	٠.٢	٢٤	٣١.٠	١١.٣	١٠٧٤	٩٥	١١٣٠	٤٨٤	-	-	-	١٦١٤	١٣٦	-	-	١٦	١٧٣٤	العنب
٠.١	٠.٢	١٧	١٨.١	٦.٦	٦٢٦	٦٧	٩٣٥	٤٠.١	-	-	-	١٣٣٦	٣٤	-	-	٥	١٣٦٥	الموز
٠.٠	٠.١	٨	١١.٥	٤.٢	٤٠٣	٥٧	٧٠٧	٣٠.٣	-	-	-	١٠١٠	٥٨	-	١	١	١٠٦٦	المانجو
٠.٠	٠.٠	١	١.٩	٠.٧	٦٩	٩٠	٧٧	٢٦	-	-	-	١٠٣	١	-	-	٨	٩٦	المشمش
٠.١	٠.٢	١٥	٢٢.٧	٨.٣	٧٩٤	٩٠	٨٨٢	٣٤٥	-	-	-	١٢٢٧	٣٥٣	٥	٧	١٠٠	١٤٧٨	فواكه أخرى
٠.٠	٠.٢	٢٥	٢١.٩	٨.٠	٧٦٥	٨٠	٩٥٦	١٥٠	-	-	-	١١٠٦	-	-	-	-	١١٠٦	البلح الطازج
٠.٠	٠.٢	٢٣	٧.٤	٢.٧	٢٥٧	٧٥	٣٤٢	٦٠	-	-	-	٤٠٢	٣٨	-	-	٤	٤٣٦	البلح المجفف والعجوة
٠.٠	٠.٠	١	٣.٨	١.٤	١٣٢	٩٣	١٤٢	٤٨	-	-	-	١٩٠	١٣٠	-	-	١	٣١٩	الفراولة
٠.٠	٠.١	٤	١٥.٣	٥.٦	٥٢٩	٥٢	١٠١٧	١٨٠	-	-	-	١١٩٧	٣٥	-	-	-	١٢٣٢	البطيخ
٠.٠	٠.١	٣	١١.٢	٤.١	٣٩٠	٧٢	٥٤٢	٩٦	-	-	-	٦٣٨	٨	-	-	-	٦٤٦	الشمام والمقات **

٨٢.٥ جملة البروتين النباتى

** الإنتاج يشمل إنتاج الصوب .

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٧

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٥٢٠٣ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات		
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	الإستخراج % معام	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج	
دهن	بروتين	كالورى	جرام											آخر المدة	أول المدة				
				جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى											
٢.٥	٤.٥	٤٠	٢٣.٨	٨.٧	٨٢٨		١١٣٢	٢٣	-	-	-	١١٥٥	١	٥	٦	٤١٨	٧٣٧	<u>اللحوم الحمراء</u>	
٠.٦	٠.٩	٩	٤.٧	١.٧	١٦١	٧٣.٠	٢٢٠	٥	-	-	-	٢٢٥	-	-	-	-	-	٢٢٥	بقرى كبير
٠.٦	٢.٠	١٣	١٠.٧	٣.٩	٣٦٨	٧٣.٠	٥٠.٤	١٠	-	-	-	٥١٤	١	٥	٦	٤٠.٧	١٠.٧	١٠.٧	عجول بقرى
٠.٩	١.٢	١٣	٦.٣	٢.٣	٢١٨	٧١.٠	٣٠.٧	٦	-	-	-	٣١٣	-	-	-	-	-	٣١٣	جاموس
٠.٢	٠.٢	٣	١.١	٠.٤	٤٢	٨١.٦	٥١	١	-	-	-	٥٢	-	-	-	٢	-	٥٠	ضأن
٠.١	٠.١	١	٠.٥	٠.٢	٢١	٧٦.٠	٢٧	١	-	-	-	٢٨	-	-	-	-	-	٢٨	ماعز
٠.١	٠.١	١	٠.٥	٠.٢	١٦	٧٥.٠	٢١	-	-	-	-	٢١	-	-	-	٧	-	١٤	جمال
٠.٠	٠.٠	-	٠.٠	-	٢	٨٢.٥	٢	-	-	-	-	٢	-	-	-	٢	-	-	خنازير
٠.٥	١.٥	١١	٨.٢	٣.٠	٢٨١	٨٥.٠	٣٣٠	٧	-	-	-	٣٣٧	-	١	١	٢٠.٦	١٣١	١٣١	مخلفات الذبائح
٣.٥	٥.٣	٤٦	٢٧.٦	١٠.١	٩٥٧		١٣٧١	٢٩	-	-	-	١٤٠٠	٦	١	٢	١٠.٢	١٣٠.٣	١٣٠.٣	<u>اللحوم البيضاء</u>
١.٨	٤.٤	٣٤	٢٢.٥	٨.٢	٧٨٣	٧٠.٠	١١١٩	٢٣	-	-	-	١١٤٢	٥	١	٢	١٠.٢	١٠.٤٤	١٠.٤٤	دجاج
٠.١	٠.٢	١	١.١	٠.٤	٣٩	٦٤.٠	٦١	١	-	-	-	٦٢	-	-	-	-	-	٦٢	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	٦٥	٧٢.٥	٨٩	٢	-	-	-	٩١	١	-	-	-	-	٩٢	حمام ورومى

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٧

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٥٢٠٣ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات		
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	الإستخراج % معام	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج	
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى															
٨.٤	٦.١	١٢٨	١٦٥.٠	٦٠.٢	٥٧٢٧		٥٧٢٧	١٧٧	-	-	-	٥٩٠.٤	٥٤١	٤٥	٨٥	١٠.١٠	٥٣٩٥	الألبان	
٣.٦	٣.٢	٦٠	٩٧.٠	٣٥.٤	٣٣٦٦	١٠٠	٣٣٦٦	١٠.٤	-	-	-	٣٤٧٠	٥٤١	٤٥	٨٥	١٠.١٠	٢٩٦١	لبن بقرى	
٤.٧	٢.٨	٦٦	٦٥.٥	٢٣.٩	٢٢٨٠	١٠٠	٢٢٨٠	٧١	-	-	-	٢٣٥١	-	-	-	-	-	٢٣٥١	لبن جاموس
٠.١	٠.١	٢	٢.٥	٠.٩	٨١	١٠٠	٨١	٢	-	-	-	٨٣	-	-	-	-	-	٨٣	لبن ماعز
١.٠	١.٢	١٤	٩.٦	٣.٥	٣٣٢	٨٨	٣٧٧	٥٢	-	٩٥	-	٥٢٤	٢	-	-	١	٥٢٥	البيض	
٠.٦	٥.٩	٢٩	٣١.٢	١١.٤	١٠٨٦		١٩٣٩	٢١٥	-	-	-	٢١٥٤	٣٥	٥	٤	٣٦٧	١٨٢٣	الأسماك	
٠.٦	٥.٩	٢٩	٣١.٢	١١.٤	١٠٨٦	٥٦	١٩٣٩	٢١٥	-	-	-	٢١٥٤	٣٥	٥	٤	٣٦٧	١٨٢٣	طازجة	

٢٤.٥ جملة البروتين الحيوانى والسمكى

المصدر : قطاع الشئون الإقتصادية .

الفصل الثاني

متوسط نصيب الفرد من
الإنتاج والتمتع للإستخدام ومخاء الأوسان
للمنتجات الغذائية

عام ٢٠١٧

جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والموثاق للإستخدام وغذاء الإنسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٧

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	الموثاق للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من الموثاق	غذاء الإنسان	متوسط نصيب من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
<u>محاصيل الحبوب</u>	٢٢٣٧٠	٢٣٥٠٠	٤٣٣٢٠	٤٥٥٠٠	٢٧٠١٦	٢٨٣٠٨
القمح	٨٤٢١	٨٨٠٥	٢٠٠١٩	٢١٠٠٣	١٧٦١٦	١٨٥٠٠
الشعير	٩٨	١٠٠	١١١	١٠٢	٥	٠٠١
الذرة الشامية	٧٨١٨	٨٢٠١	١٦٦٢٧	١٧٤٠٦	٣٦٩١	٣٨٠٨
الذرة الرفيعة	٧٢٤	٧٠٦	٧٢٤	٧٠٦	٢٩٣	٣٠١
الارز (الشعير)	٥٣٠٩	٥٥٠٨	٥٨٣٩	٦١٠٣	٥٤١١	٥٦٠٨
<u>المحاصيل النشوية</u>	٥٣٠٥	٥٥٠٦	٤٥٢٣	٤٧٠٥	٢٩٢٣	٣٠٠٧
البطاطس	٤٨٤١	٥٠٠٨	٤٠٩٩	٤٣٠١	٢٦١٩	٢٧٠٥
القلقاس	١٠٩	١٠١	١٠٦	١٠١	٨٣	٠٠٩
البطاطا	٣٥٥	٣٠٧	٣١٨	٣٠٣	٢٢١	٢٠٣
<u>المحاصيل السكرية</u>	٢٦٢٨٣	٢٧٦٠١	٢٦٢٦٧	٢٧٥٠٩	٥١٢٣	٥٣٠٨
قصب سكر	١٥٤٢٢	١٦٢٠٠	١٥٤٢٣	١٦٢٠٠	٥١٢٣	٥٣٠٨
بنجر السكر	١٠٨٦١	١١٤٠١	١٠٨٤٤	١١٣٠٩	-	٠٠٠
<u>السكر</u>	٢٢٤٩	٢٣٠٦	٢٨٩٣	٣٠٠٤	٢٨٦٤	٣٠٠٠
سكر قصب	٩٢٤	٩٠٧	١٨٤٠	١٩٠٣	١٨٢٢	١٩٠١
سكر البنجر	١٣٢٥	١٣٠٩	١٠٥٣	١١٠١	١٠٤٢	١٠٠٩
<u>البقوليات</u>	٣٢٥	٣٠٤	١٠٥٢	١١٠٠	٨٣٧	٨٠٨
الفول البلدى	١٧٠	١٠٨	٨٤٦	٨٠٩	٦٥٣	٦٠٩
العدس	٢	٠٠٠	١٠٨	١٠١	٩٧	١٠٠
بقوليات اخرى	١٥٣	١٠٦	٩٨	١٠٠	٨٧	٠٠٠
<u>النقل</u>	٤	٠٠٠	١٣	٠٠١	١١	٠٠١
<u>محاصيل زيتية</u>	١٤٦٧	١٥٠٥	٣٤٦٣	٣٦٠٥	١٠١٣	١٠٠٦
فول الصويا	٤٥	٠٠٥	٢١٣٢	٢٢٠٤	١٠٧	١٠١
الفول السودانى	٢٠٦	٢٠٢	١٥٨	١٠٧	١٣٩	١٠٥
عباد الشمس	١٩	٠٠٢	٨٨	٠٠٩	١٩	٠٠٢
بذرة القطن	٦٢	٠٠٧	٦٢	٠٠٧	-	٠٠٠
السمسم	٤٠	٠٠٤	٣٧	٠٠٤	٣٠	٠٠٣
الزيتون	١٠٩٥	١١٠٥	٩٨٦	١٠٠٤	٧١٨	٧٠٥

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية.

تابع جدول (٢)
متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للإستخدام وغذاء الإنسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٧

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	التمتاع للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتع	غذاء الإنسان	متوسط نصيب من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنة	ألف طن	كجم / سنة	ألف طن	كجم / سنة
زيوت نباتية	١٨٤	١.٩	١٧٥٢	١٨.٣	٨٠٠	٨.٤
زيت فول الصويا	١١٤	١.٢	٢٤٢	٢.٥	٢٤٠	٢.٥
زيت بذرة القطن	٩	٠.١	٩	٠.١	٩	٠.١
زيت عباد الشمس	٢٠	٠.٢	٤٨٠	٥.٠	٤٧٥	٥.٠
زيت الذرة	١٠	٠.١	٤٣	٠.٥	٤٣	٠.٥
زيت النخيل	—	٠.٠	٩٤٥	٩.٩	—	٠.٠
زيوت اخرى	٣١	٠.٣	٣٣	٠.٣	٣٣	٠.٣
زيوت مجمدة*	٩٢٢	٩.٧	٨٨٤	٩.٣	٨٧٥	٩.٢
منتجات أخرى	٣٣١٧	٣٤.٩	٣٣٧٥	٣٥.٤	٧٤٥	٧.٨
الردة	٣٢٤٣	٣٤.١	٣٢٨٨	٣٤.٥	٦٥٩	٦.٩
النشا	٧٤	٠.٨	٨٧	٠.٩	٨٦	٠.٩
البصل والثوم	٣٢٥٥	٣٤.١	٢٥٦٦	٢٦.٩	٢١٢١	٢٢.٢
البصل	٢٩٦٥	٣١.١	٢٢٨٨	٢٤.٠	١٨٨٨	١٩.٨
الثوم	٢٩٠	٣.٠	٢٧٨	٢.٩	٢٣٣	٢.٤
الخضار	١٢٠١٥	١٢٦.٣	١١٢٢٨	١١٧.٨	٧٨١٨	٨٢.٢
طماطم	٦٧٤٦	٧٠.٩	٦٥١٦	٦٨.٤	٤٦٦١	٤٩.٠
خيار	٥١٩	٥.٥	٥٠٧	٥.٣	٤٠٨	٤.٣
فاصوليا خضراء	١٨٤	١.٩	١٥٧	١.٦	١٠٤	١.١
بسلة خضراء	٢٠١	٢.١	٢٠٠	٢.١	١٥٠	١.٦
الخرشوف	٣٣٩	٣.٦	٢٩٩	٣.١	١٥٠	١.٦
الفلفل الاخضر	٧٦١	٨.٠	٧٥٤	٧.٩	٥٢٦	٥.٥
خضار اخرى	٣٢٦٥	٣٤.٣	٢٧٩٥	٢٩.٤	١٨١٩	١٩.١

* جملة الزيوت النباتية لا تتضمن الزيوت المجمدة.

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية.

تابع جدول (٢)
متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاج للإستخدام وغذاء الانسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٧

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	التمتاج للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتاج	غذاء الإنسان	متوسط نصيب من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
<u>الفاكهة</u>	١٤٦٤٧	١٥٣.٨	١٢٦٩٨	١٣٣.٥	٩٦٧٥	١٠١.٧
البرتقال	٣١٤٨	٣٣.١	١٧٨٠	١٨.٧	١٣٧٩	١٤.٥
اليوسفي	٩٣٦	٩.٨	٧٧٨	٨.٢	٥٤٥	٥.٧
الليمون المالح	٣٦٣	٣.٨	٢٨٢	٣.٠	٢١٩	٢.٣
موالح اخرى	٦	٠.١	٩	٠.١	٧	٠.١
التفاح	٧١٦	٧.٥	١٠٢٦	١٠.٨	٧٩٥	٨.٤
العنب	١٧٣٤	١٨.٢	١٦١٤	١٧.٠	١١٣٠	١١.٩
الموز	١٣٦٥	١٤.٣	١٣٣٦	١٤.٠	٩٣٥	٩.٨
المانجو	١٠٦٦	١١.٢	١٠١٠	١٠.٦	٧٠٧	٧.٤
المشمش	٩٦	١.٠	١٠٣	١.١	٧٧	٠.٨
فواكه اخرى	١٤٧٨	١٥.٥	١٢٢٧	١٢.٩	٨٨٢	٩.٣
البلح الطازج	١١٠٦	١١.٦	١١٠٦	١١.٦	٩٥٦	١٠.٠
بلح مجفف والعجوة	٤٣٦	٤.٦	٤٠٢	٤.٢	٣٤٢	٣.٦
الفراولة	٣١٩	٣.٤	١٩٠	٢.٠	١٤٢	١.٥
البطيخ	١٢٣٢	١٢.٩	١١٩٧	١٢.٦	١٠١٧	١٠.٧
الشمام والمقات	٦٤٦	٦.٨	٦٣٨	٦.٧	٥٤٢	٥.٧
<u>اللحوم الحمراء</u>	٧٣٧	٧.٧	١١٥٣	١٢.١	١١٣٢	١١.٨
بقري كبير	٢٢٥	٢.٤	٢٢٥	٢.٤	٢٢٠	٢.٣
عجول بقري	١٠٧	١.١	٥١٤	٥.٤	٥٠٤	٥.٣
جاموس	٣١٣	٣.٣	٣١٣	٣.٣	٣٠٧	٣.٢
ضأن	٥٠	٠.٥	٥٢	٠.٥	٥١	٠.٥
ماعز	٢٨	٠.٣	٢٨	٠.٣	٢٧	٠.٣
جمال	١٤	٠.١	٢١	٠.٢	٢١	٠.٢
<u>مخلفات الذبائح</u>	١٣١	١.٤	٣٣٧	٣.٥	٣٣٠	٣.٥
<u>اللحوم البيضاء</u>	١٣٠٣	١٣.٨	١٤٠٠	١٤.٨	١٣٧١	١٤.٤
دجاج	١٠٤٤	١١.٠	١١٤٢	١٢.٠	١١١٩	١١.٨
ارانب	٦٢	٠.٧	٦٢	٠.٧	٦١	٠.٦
بط	٨٠	٠.٨	٨٠	٠.٨	٧٨	٠.٨
اوز	٢٥	٠.٣	٢٥	٠.٣	٢٤	٠.٣
حمام ورومي	٩٢	١.٠	٩١	١.٠	٨٩	٠.٩
<u>الألبان</u>	٥٣٩٥	٥٦.٧	٥٩٠٤	٦٢.٠	٥٧٢٧	٦٠.٢
<u>البيض</u>	٥٢٥	٥.٥	٥٢٤	٥.٥	٣٧٧	٤.٠
<u>الاسماك</u>	١٨٢٣	١٩.١	٢١٥٤	٢٢.٦	١٩٣٩	٢٠.٤

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية.

الفصل الثالث

الغذاء الصافي لمختلف

المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد
من الأسعار المزارية والبروتين والدهن

عام ٢٠١٧ مقارنة بعام ٢٠١٠

عام ٢٠١٧

جدول (٣)

الغذاء الصافي القومي والفردى لمختلف المجموعات الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٧ مقارناً بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد					الغذاء الصافي ألف طن	السنة	الإجمالي العام
دهن جرام/ يوم	بروتين جرام/ يوم	كالورى عدد/يوم	جرام/يوم	كجم/سنة			
٦٠.٥	١١٤.٠	٤٠٠٦	١٩٣٣.٢	٧٠٥.٦	٥٥٥٥٢	٢٠١٠	الجملة العمومية
٨٠.٧	١٠٧.٠	٣٨٣٠	١٦٥٣.٠	٦٠٣.٤	٥٧٤٥٨	٢٠١٧	
٤٢.٣	٨٨.١	٣٦٩٦	١٦١٧.٣	٥٩٠.٣	٤٦٤٧١	٢٠١٠	الإنتاج النباتى
٦٤.٢	٨٢.٥	٣٥٦٢	١٣٨٧.٦	٥٠٦.٥	٤٨٢٤٧	٢٠١٧	
١٧.٦	٢٠.٠	٢٨٣	٢٨٤.١	١٠٣.٧	٨١٦٤	٢٠١٠	الإنتاج الحيوانى
١٥.٩	١٨.٦	٢٣٩	٢٣٤.٢	٨٥.٥	٨١٢٥	٢٠١٧	
٠.٦	٥.٩	٢٧	٣١.٨	١١.٦	٩١٧	٢٠١٠	الإنتاج السمكى
٠.٦	٥.٩	٢٩	٣١.٢	١١.٤	١٠٨٦	٢٠١٧	

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

الغذاء الصافي القومي والفردى لمختلف المجموعات الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٧ مقارناً بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد					الغذاء الصافي ألف طن	السنة	الإجماليات
دهن جرام/ يوم	بروتين جرام/ يوم	كالورى عدد/يوم	جرام/يوم	كجم/سنة			
أولاً : الإنتاج النباتى:							
١١.٥	٦٨.٥	٢٤٦٧	٦٩٣.٢	٢٥٣.٠	١٩٩١٨	٢٠١٠	الحبوب
٩.٠	٦٥.٢	٢٢٢٣	٦٢٨.٨	٢٢٩.٥	٢١٨٦٢	٢٠١٧	
٠.١	١.٢	٦٥	٨١.٤	٢٩.٧	٢٣٣٧	٢٠١٠	المحاصيل النشوية
٠.١	١.٢	٥٦	٧٤.٢	٢٧.١	٢٥٧٤	٢٠١٧	
٠.٠	٠.٠	٧٩	٢١.١	٧.٧	٦٠٤	٢٠١٠	المحاصيل السكرية*
٠.٠	٠.٠	٦٠	١٦.٢	٥.٩	٥٦٠	٢٠١٧	
٠.٠	٠.٠	٣٩٩	١٠٥.٥	٣٨.٥	٣٠٣٣	٢٠١٠	المُحليات
٠.٠	٠.٠	٣٤٠	٨٩.١	٣٢.٥	٣١٠٣	٢٠١٧	
٠.٣	٥.٩	٨٢	٢٤.٩	٩.١	٧١٩	٢٠١٠	البقوليات
٠.٣	٥.٥	٧٥	٢٣.٠	٨.٤	٧٩٨	٢٠١٧	
٠.٦	٠.٢	٧	١.١	٠.٤	٣٤	٢٠١٠	النقل
٠.٢	٠.١	٢	٠.٣	٠.١	٧	٢٠١٧	

* ٥٦٠ ألف طن تعبر عن كمية السكر الموجودة فى العصير الطازج والمص .
المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

الغذاء الصافي القومي والفردى لمختلف المجموعات الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٧ مقارناً بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد					الغذاء الصافي ألف طن	السنة	الإجماليات
دهن جرام/ يوم	بروتين جرام/ يوم	كالورى عدد/يوم	جرام/يوم	كجم/سنة			
٣.٩	١.٥	٤٢	١٣.٢	٤.٨	٣٧٥	٢٠١٠	المحاصيل الزيتية
٤.٥	٢.١	٥٦	٢٣.٤	٨.٦	٨٢١	٢٠١٧	
١٦.٧	٠.٠	١٥٢	١٦.٧	٦.١	٤٨٣	٢٠١٠	الزيوت النباتية
٢٣.٠	٠.٠	٢٠٧	٢٣.٠	٨.٤	٨٠٠	٢٠١٧	
٦.٦	٠.٠	٥٩	٦.٦	٢.٤	١٨٨	٢٠١٠	زيوت مجمدة
٢٥.٢	٠.٠	٢٢٧	٢٥.٢	٩.٢	٨٧٥	٢٠١٧	
٠.٩	٣.٠	٤٩	٢١.٤	٧.٨	٦١٢	٢٠١٠	* منتجات أخرى
٠.٧	٢.٧	٦٩	٢١.٤	٧.٨	٧٤٥	٢٠١٧	
٠.١	٠.٩	٣٦	٥١.٠	١٨.٦	١٤٦١	٢٠١٠	البصل والثوم
٠.١	١.٠	٣٩	٥٦.٢	٢٠.٥	١٩٥٨	٢٠١٧	
١.٠	٤.٨	٩١	٣٣٥.٦	١٢٢.٥	٩٦٤٥	٢٠١٠	الخضر
٠.٦	٢.٩	٥٣	١٩٨.٢	٧٢.٣	٦٨٧٩	٢٠١٧	
٠.٦	٢.١	١٦٨	٢٤٥.٨	٨٩.٧	٧٠٦٢	٢٠١٠	الفاكهة
٠.٥	١.٨	١٥٥	٢٠٨.٦	٧٦.٢	٧٢٦٥	٢٠١٧	

* منتجات أخرى تشمل الردة والنشا.

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

الغذاء الصافى القومى والفردى لمختلف المجموعات الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٧ مقارنةً بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد					الغذاء الصافى ألف طن	السنة	الإجماليات
دهن جرام/ يوم	بروتين جرام/ يوم	كالورى عدد/يوم	جرام/يوم	كجم/سنة			
ثانياً : الإنتاج الحيوانى:							
٢.٦	٥.٠	٤٧	٢٦.٨	٩.٨	٧٦٨	٢٠١٠	اللحوم الحمراء
٢.٥	٤.٥	٤٠	٢٣.٨	٨.٧	٨٢٨	٢٠١٧	
٠.٤	١.٤	١٠	٧.٧	٢.٨	٢١٩	٢٠١٠	مخلفات الذبائح
٠.٥	١.٥	١١	٨.٢	٣.٠	٢٨١	٢٠١٧	
٢.٥	٤.٥	٤٠	٢٣.٦	٨.٦	٦٧٩	٢٠١٠	اللحوم البيضاء
٣.٥	٥.٣	٤٦	٢٧.٦	١٠.١	٩٥٧	٢٠١٧	
١٠.٩	٧.٧	١٦٩	٢١٤.٨	٧٨.٤	٦١٧٢	٢٠١٠	الألبان
٨.٤	٦.١	١٢٨	١٦٥.٠	٦٠.٢	٥٧٢٧	٢٠١٧	
١.٢	١.٤	١٧	١١.٢	٤.١	٣٢٦	٢٠١٠	البيض
١.٠	١.٢	١٤	٩.٦	٣.٥	٣٣٢	٢٠١٧	
ثالثاً : الإنتاج السمكى							
٠.٦	٥.٩	٢٧	٣١.٨	١١.٦	٩١٧	٢٠١٠	الأسماك
٠.٦	٥.٩	٢٩	٣١.٢	١١.٤	١٠٨٦	٢٠١٧	

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

الفصل الرابع

الأحتفاء الذاتى
لأهم المنتجات الزراعية

عام ٢٠١٧

جدول (٤)

الإكتفاء الذاتي والفائض لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٧

الفائض		الأكتفاء الذاتي	متاح للإستهلاك	إنتاج	المنتج
%	(ألف طن)	%	(ألف طن)	(ألف طن)	
١٨.١	٧٤٢	١١٨.١	٤٠٩٩	٤٨٤١	بطاطس
٣٠.٤	٤٨	١٣٠.٤	١٥٨	٢٠٦	فول سودانى
١١.١	١٠٩	١١١.١	٩٨٦	١٠٩٥	زيتون
٢٩.٦	٦٧٧	١٢٩.٦	٢٢٨٨	٢٩٦٥	بصل
٣.٥	٢٣٠	١٠٣.٥	٦٥١٦	٦٧٤٦	طماطم
٢.٤	١٢	١٠٢.٤	٥٠٧	٥١٩	خيار
١٧.٢	٢٧	١١٧.٢	١٥٧	١٨٤	فاصوليا خضراء
١٣.٤	٤٠	١١٣.٤	٢٩٩	٣٣٩	خرشوف
٧٦.٩	١٣٦٨	١٧٦.٩	١٧٨٠	٣١٤٨	برتقال
٢٠.٣	١٥٨	١٢٠.٣	٧٧٨	٩٣٦	يوسفى
٢٨.٧	٨١	١٢٨.٧	٢٨٢	٣٦٣	ليمون مالح
٧.٤	١٢٠	١٠٧.٤	١٦١٤	١٧٣٤	عنب
٢.٢	٢٩	١٠٢.٢	١٣٣٦	١٣٦٥	موز
٥.٥	٥٦	١٠٥.٥	١٠١٠	١٠٦٦	مانجو
٨.٥	٣٤	١٠٨.٥	٤٠٢	٤٣٦	بلح مجفف وعجوة
٦٧.٩	١٢٩	١٦٧.٩	١٩٠	٣١٩	فراولة
٢.٩	٣٥	١٠٢.٩	١١٩٧	١٢٣٢	بطيخ

المصدر: قطاع الشؤون الاقتصادية.

جدول (٥)

الإكتفاء الذاتي والفجوة لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٧

الفجوة		الأكتفاء الذاتي	متاح للإستهلاك	إنتاج	المنتج
%	(ألف طن)	%	(ألف طن)	(ألف طن)	
٥٧.٩-	١١٥٩٨-	٤٢.١	٢٠٠١٩	٨٤٢١	القمح
٥٣.٠-	٨٨.٩-	٤٧	١٦٦٢٧	٧٨١٨	الذرة الشامية
٩.١-	٥٣٠-	٩٠.٩	٥٨٣٩	٥٣٠.٩	الأرز
٧٩.٩-	٦٧٦-	٢٠.١	٨٤٦	١٧٠	الفول البلدى
٩٨.١-	١٠.٦-	١.٩	١٠.٨	٢	العدس
٩٧.٩-	٢٠.٨٧-	٢.١	٢١٣٢	٤٥	فول الصويا
٧٨.٤-	٦٩-	٢١.٦	٨٨	١٩	عباد الشمس
٢٢.٣-	٦٤٤-	٧٧.٧	٢٨٩٣	٢٢٤٩	السكر
٩٦.٧-	١٦٩٤-	٣.٣	١٧٥٢	٥٨	الزيوت النباتية من بذرة محلية
٩٢.٨-	١٦٢٦-	٧.٢	١٧٥٢	١٢٦	الزيوت النباتية من بذرة مستوردة
٨٩.٥-	١٥٦٨-	١٠.٥	١٧٥٢	١٨٤	جملة الزيوت النباتية
٣٠.٢-	٣١٠-	٦٩.٨	١٠.٢٦	٧١٦	التفاح
٣٦.٢-	٤١٨-	٦٣.٨	١١٥٥	٧٣٧	اللحوم الحمراء
٦.٩-	٩٧-	٩٣.١	١٤٠٠	١٣٠.٣	اللحوم البيضاء
٨.٦-	٥٠.٩-	٩١.٤	٥٩.٤	٥٣٩٥	الألبان ومنتجاتها
١٥.٤-	٣٣١-	٨٤.٦	٢١٥٤	١٨٢٣	الأسماك

المصدر: قطاع الشؤون الاقتصادية.

Table (5)**Self - Sufficiency and gap for the most important agricultural in year 2017**

Product	Production (1000 Ton)	Available for Consumption (1000 Ton)	Self - Sufficiency %	Gap	
				(1000 Ton)	%
Wheat	8421	20019	42.1	-11598	-57.9
Maize	7818	16627	47	-8809	-53.0
Rice	5309	5839	90.9	-530	-9.1
Broad Bean	170	846	20.1	-676	-79.9
Lentil	2	108	1.9	-106	-98.1
Soybean	45	2132	2.1	-2087	-97.9
Sunflower	19	88	21.6	-69	-78.4
Sugar	2249	2893	77.7	-644	-22.3
Vegetal Oils (Local seeds)	58	1752	3.3	-1694	-96.7
Vegetal Oils (Imported seeds)	126	1752	7.2	-1626	-92.8
Total of Vegetal Oils	184	1752	10.5	-1568	-89.5
Apple	716	1026	69.8	-310	-30.2
Meat	737	1155	63.8	-418	-36.2
Poultry meat	1303	1400	93.1	-97	-6.9
Milk & its Production	5395	5904	91.4	-509	-8.6
Fish	1823	2154	84.6	-331	-15.4

Source : Economic Affairs Sector .

Table (4)**Self - Sufficiency and Surplus for the most important agricultural in year 2017**

Product	Production (1000 Ton)	Available for Consumption (1000 Ton)	Self - Sufficiency %	Surplus	
				(1000 Ton)	%
Potatoes	4841	4099	118.1	742	18.1
Peanuts	206	158	130.4	48	30.4
olive	1095	986	111.1	109	11.1
Onion	2965	2288	129.6	677	29.6
Tomato	6746	6516	103.5	230	3.5
Cucumber	519	507	102.4	12	2.4
Green Beans	184	157	117.2	27	17.2
Artichoke	339	299	113.4	40	13.4
Oranges	3148	1780	176.9	1368	76.9
Mandarin	936	778	120.3	158	20.3
Sour Lime	363	282	128.7	81	28.7
Grapes	1734	1614	107.4	120	7.4
Banana	1365	1336	102.2	29	2.2
Mango	1066	1010	105.5	56	5.5
Calm and dried	436	402	108.5	34	8.5
Strawberry	319	190	167.9	129	67.9
Water-Melon	1232	1197	102.9	35	2.9

Source : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.

National & Individual Net Food For Food Groups and per Caput Consumption of
Calories Protein and Fat 2017 Compared With 2010

TOTAL	YEAR	Net Food 1000 Ton	Per Caput Consumption				
			K.G. Per Year	Grams Per Day	Calories Per Day	Protein Per Day	Fat Per Day
<u>1 - Animal Products:</u>							
Meat	2010	768	9.8	26.8	47	5.0	2.6
	2017	828	8.7	23.8	40	4.5	2.5
Intestines Slaughtered	2010	219	2.8	7.7	10	1.4	0.4
	2017	281	3.0	8.2	11	1.5	0.5
Poultry	2010	679	8.6	23.6	40	4.5	2.5
	2017	957	10.1	27.6	46	5.3	3.5
Milk	2010	6172	78.4	214.8	169	7.7	10.9
	2017	5727	60.2	165.0	128	6.1	8.4
Egg	2010	326	4.1	11.2	17	1.4	1.2
	2017	332	3.5	9.6	14	1.2	1.0
<u>Fish Products:</u>							
Fish	2010	917	11.6	31.8	27	5.9	0.6
	2017	1086	11.4	31.2	29	5.9	0.6

Source : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.

**National & Individual Net Food For Food Groups and per Caput Consumption of
Calories Protein and Fat 2017 Compared With 2010**

TOTAL	YEAR	Net Food 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
	2017	821	8.6	23.4	56	2.1	4.5
Vegetative Oils	2010	483	6.1	16.7	152	0.0	16.7
	2017	800	8.4	23.0	207	0.0	23.0
Shortening	2010	188	2.4	6.6	59	0.0	6.6
	2017	875	9.2	25.2	227	0.0	25.2
* Others	2010	612	7.8	21.4	49	3.0	0.9
	2017	745	7.8	21.4	69	2.7	0.7
Onion & Garlic	2010	1461	18.6	51.0	36	0.9	0.1
	2017	1958	20.5	56.2	39	1.0	0.1
Vegetables	2010	9645	122.5	335.6	91	4.8	1.0
	2017	6879	72.3	198.2	53	2.9	0.6
Fruits	2010	7062	89.7	245.8	168	2.1	0.6
	2017	7265	76.2	208.6	155	1.8	0.5

* Other products include apostasy and starch

Source : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.

**National & Individual Net Food For Food Groups and per Caput Consumption of
Calories Protein and Fat 2017 Compared With 2010**

TOTAL	YEAR	Net Food 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
	2017	21862	229.5	628.8	2223	65.2	9.0
Starchy Roots	2010	2337	29.7	81.4	65	1.2	0.1
	2017	2574	27.1	74.2	56	1.2	0.1
Sugar Crops*	2010	604	7.7	21.1	79	0.0	0.0
	2017	560	5.9	16.2	60	0.0	0.0
Sweeteners	2010	3033	38.5	105.5	399	0.0	0.0
	2017	3103	32.5	89.1	340	0.0	0.0
Legumes	2010	719	9.1	24.9	82	5.9	0.3
	2017	798	8.4	23.0	75	5.5	0.3
Nuts	2010	34	0.4	1.1	7	0.2	0.6
	2017	7	0.1	0.3	2	0.1	0.2

* 560 thousand ton,s reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking

Source : Economic Affairs Sector .

Table (3)**National & Individual Net Food For Food Groups and per Caput Consumption of
Calories Protein and Fat 2017 Compared With 2010**

TOTAL	YEAR	Net Food 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
	2017	57458	603.4	1653.0	3830	107.0	80.7
Vegetal Products	2010	46471	590.3	1617.3	3696	88.1	42.3
	2017	48247	506.5	1387.6	3562	82.5	64.2
Animal Products	2010	8164	103.7	284.1	283	20.0	17.6
	2017	8125	85.5	234.2	239	18.6	15.9
Fish Products	2010	917	11.6	31.8	27	5.9	0.6
	2017	1086	11.4	31.2	29	5.9	0.6

Source : Economic Affairs Sector .

Table (2) Cont.
Average Per Caput from Production, Available Supply and Food
for Food Products, 2017

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
<u>Fruits</u>	14647	153.8	12698	133.5	9675	101.7
Oranges	3148	33.1	1780	18.7	1379	14.5
Mandarine	936	9.8	778	8.2	545	5.7
Sour Lime	363	3.8	282	3.0	219	2.3
Other Citrus	6	0.1	9	0.1	7	0.1
Apples	716	7.5	1026	10.8	795	8.4
Grapes	1734	18.2	1614	17.0	1130	11.9
Banana	1365	14.3	1336	14.0	935	9.8
Mango	1066	11.2	1010	10.6	707	7.4
Apricot	96	1.0	103	1.1	77	0.8
Other Fruits	1478	15.5	1227	12.9	882	9.3
Dates, Fresh	1106	11.6	1106	11.6	956	10.0
Dates, Dried Paste	436	4.6	402	4.2	342	3.6
Strawberry	319	3.4	190	2.0	142	1.5
Watermelon	1232	12.9	1197	12.6	1017	10.7
Melon, Cucurbits	646	6.8	638	6.7	542	5.7
<u>Meat</u>	737	7.7	1153	12.1	1132	11.8
Cattle Beef	225	2.4	225	2.4	220	2.3
Cattle Veal	107	1.1	514	5.4	504	5.3
Buffales	313	3.3	313	3.3	307	3.2
Mutton	50	0.5	52	0.5	51	0.5
Goat Meat	28	0.3	28	0.3	27	0.3
Camel Meat	14	0.1	21	0.2	21	0.2
<u>Intestines Slaughtered</u>	131	1.4	337	3.5	330	3.5
<u>Poultry</u>	1303	13.8	1400	14.8	1371	14.4
Chicken	1044	11.0	1142	12.0	1119	11.8
Rabbits	62	0.7	62	0.7	61	0.6
Ducks	80	0.8	80	0.8	78	0.8
Geese	25	0.3	25	0.3	24	0.3
Pigeon & Turkey	92	1.0	91	1.0	89	0.9
<u>Milk</u>	5395	56.7	5904	62.0	5727	60.2
<u>Eggs</u>	525	5.5	524	5.5	377	4.0
<u>Fish</u>	1823	19.1	2154	22.6	1939	20.4

Source : Economic Affairs Sector .

Table (2) Cont.
Average Per Caput from Production, Available Supply and Food
for Food Products, 2017

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
<u>Vegetative Oils</u>	184	1.9	1752	18.3	800	8.4
Soybean Oil	114	1.2	242	2.5	240	2.5
Cotton Seed Oil	9	0.1	9	0.1	9	0.1
Sunflowerseed Oil	20	0.2	480	5.0	475	5.0
Maize Seed Oil	10	0.1	43	0.5	43	0.5
Palm Oil	-	0.0	945	9.9	-	0.0
Others Oil	31	0.3	33	0.3	33	0.3
<u>Shortening*</u>	922	9.7	884	9.3	875	9.2
<u>Others Product</u>	3317	34.9	3375	35.4	745	7.8
Wheat Bran	3243	34.1	3288	34.5	659	6.9
Starch	74	0.8	87	0.9	86	0.9
<u>Onion & Garlic</u>	3255	34.1	2566	26.9	2121	22.2
Onion	2965	31.1	2288	24.0	1888	19.8
Garlic	290	3.0	278	2.9	233	2.4
<u>Vegetables</u>	12015	126.3	11228	117.8	7818	82.2
Tomato	6746	70.9	6516	68.4	4661	49.0
Cucumber	519	5.5	507	5.3	408	4.3
Green Beans	184	1.9	157	1.6	104	1.1
Green Peas	201	2.1	200	2.1	150	1.6
Artichocke	339	3.6	299	3.1	150	1.6
Green Pepper	761	8.0	754	7.9	526	5.5
Others Vegetable	3265	34.3	2795	29.4	1819	19.1

* Total Vegetative oils doesn't incloud shortening.

Source : Economic Affairs Sector .

Table (2)
Average Per Caput from Production, Available Supply and Food
for Food Products, 2017

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
<u>Cereals</u>	22370	235.0	43320	455.0	27016	283.8
Wheat	8421	88.5	20019	210.3	17616	185.0
Barley	98	1.0	111	1.2	5	0.1
Maize	7818	82.1	16627	174.6	3691	38.8
Sorghum	724	7.6	724	7.6	293	3.1
Rice Paddy	5309	55.8	5839	61.3	5411	56.8
<u>Starchy Roots</u>	5305	55.6	4523	47.5	2923	30.7
Potatoes	4841	50.8	4099	43.1	2619	27.5
Taro	109	1.1	106	1.1	83	0.9
Sweet-Potatoes	355	3.7	318	3.3	221	2.3
<u>Sugar Crops</u>	26283	276.1	26267	275.9	5123	53.8
Sugar Cane	15422	162.0	15423	162.0	5123	53.8
Sugar Beet	10861	114.1	10844	113.9	-	0.0
<u>Sugar</u>	2249	23.6	2893	30.4	2864	30.0
Cane Sugar	924	9.7	1840	19.3	1822	19.1
Beet Sugar	1325	13.9	1053	11.1	1042	10.9
<u>Legumes</u>	325	3.4	1052	11.0	837	8.8
Broad Beans	170	1.8	846	8.9	653	6.9
Lentil	2	0.0	108	1.1	97	1.0
Others Legume	153	1.6	98	1.0	87	0.0
<u>Nuts</u>	4	0.0	13	0.1	11	0.1
<u>Oily Crops</u>	1467	15.5	3463	36.5	1013	10.6
Soybeans	45	0.5	2132	22.4	107	1.1
Peanuts	206	2.2	158	1.7	139	1.5
Sunflower Seed	19	0.2	88	0.9	19	0.2
Cotton Seed	62	0.7	62	0.7	-	0.0
Sesame Seed	40	0.4	37	0.4	30	0.3
Olives	1095	11.5	986	10.4	718	7.5

Source : Economic Affairs Sector .

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2017

Population
95203000
In Mid of 2017

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>	5395	1010	85	45	541	5904	-	-	-	177	5727		5727	60.2	165.0	128	6.1	8.4
Cow Milk	2961	1010	85	45	541	3470	-	-	-	104	3366	100	3366	35.4	97.0	60	3.2	3.6
Buffalo Mil	2351	-	-	-	-	2351	-	-	-	71	2280	100	2280	23.9	65.5	66	2.8	4.7
Goat Milk	83	-	-	-	-	83	-	-	-	2	81	100	81	0.9	2.5	2	0.1	0.1
<u>Table Eggs</u>	525	1	-	-	2	524	-	95	-	52	377	88	332	3.5	9.6	14	1.2	1
<u>Fish</u>	1823	367	4	5	35	2154	-	-	-	215	1939		1086	11.4	31.2	29	5.9	0.6
Fresh Fish	1823	367	4	5	35	2154	-	-	-	215	1939	56	1086	11.4	31.2	29	5.9	0.6
Total of Fish & Animal protein																	24.5	

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2017

Population
95203000
In Mid of 2017

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>Meat</u>	737	418	6	5	1	1155	-	-	-	23	1132		828	8.7	23.8	40	4.5	2.5
Cattle Beef	225	-	-	-	-	225	-	-	-	5	220	73.0	161	1.7	4.7	9	0.9	0.6
Cattle Veal	107	407	6	5	1	514	-	-	-	10	504	73.0	363	3.9	10.7	13	2.0	0.6
Buffales	313	-	-	-	-	313	-	-	-	6	307	71.0	218	2.3	6.3	13	1.2	0.9
Mutton	50	2	-	-	-	52	-	-	-	1	51	81.6	42	0.4	1.1	3	0.2	0.2
Goat Meat	28	-	-	-	-	28	-	-	-	1	27	76.0	21	0.2	0.5	1	0.1	0.1
Camel Meat	14	7	-	-	-	21	-	-	-	-	21	75.0	16	0.2	0.5	1	0.1	0.1
Prok	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	82.5	2	0	0.0	-	0.0	0
Intestines Slaughtered	131	206	1	1	-	337	-	-	-	7	330	85.0	281	3	8.2	11	1.5	0.5
<u>Poultry</u>	1303	102	2	1	6	1400	-	-	-	29	1371		957	10.1	27.6	46	5.3	3.5
Chicken	1044	102	2	1	5	1142	-	-	-	23	1119	70.0	783	8.2	22.5	34	4.4	1.8
Rabbits	62	-	-	-	-	62	-	-	-	1	61	64.0	39	0.4	1.1	1	0.2	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	92	-	-	-	1	91	-	-	-	2	89	72.5	65	0.7	1.9	4	0.4	0.9

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2017

Population
95203000
In Mid of 2017

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																	
<i>Fruits</i>	14647	516	8	5	2468	12698	-	-	-	3023	9675		7265	76.2	208.6	155	1.8	0.5
Oranges	3148	1	-	-	1369	1780	-	-	-	401	1379	72	993	10.4	28.5	16	0.3	0.1
Mandarine	936	-	-	-	158	778	-	-	-	233	545	69	376	3.9	10.7	5	0.1	0.0
Sour Lime	363	-	-	-	81	282	-	-	-	63	219	62	136	1.4	3.8	1	0.0	0.0
Other Citrus	6	68	-	-	65	9	-	-	-	2	7	71	5	0.1	0.3	-	0.0	0.0
Apples	716	312	-	-	2	1026	-	-	-	231	795	90	716	7.5	20.5	12	0.1	0.0
Grapes	1734	16	-	-	136	1614	-	-	-	484	1130	95	1074	11.3	31.0	24	0.2	0.2
Banana	1365	5	-	-	34	1336	-	-	-	401	935	67	626	6.6	18.1	17	0.2	0.1
Mango	1066	1	1	-	58	1010	-	-	-	303	707	57	403	4.2	11.5	8	0.1	0.0
Apricot	96	8	-	-	1	103	-	-	-	26	77	90	69	0.7	1.9	1	0.0	0.0
Other Fruits	1478	100	7	5	353	1227	-	-	-	345	882	90	794	8.3	22.7	15	0.2	0.1
Dates, Fresh	1106	-	-	-	-	1106	-	-	-	150	956	80	765	8.0	21.9	25	0.2	0.0
Dates, Dried Paste	436	4	-	-	38	402	-	-	-	60	342	75	257	2.7	7.4	23	0.2	0.0
Strawberry	319	1	-	-	130	190	-	-	-	48	142	93	132	1.4	3.8	1	0.0	0.0
Watermelon	1232	-	-	-	35	1197	-	-	-	180	1017	52	529	5.6	15.3	4	0.1	0.0
**Melon, Cucurbits	646	-	-	-	8	638	-	-	-	96	542	72	390	4.1	11.2	3	0.1	0.0
Total of Vegetative protein																	82.5	

** Production includes the production of greenhouse.

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2017

Population
95203000
In Mid of 2017

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																	
<i>Onion & Garlic</i>	3255	22	-	-	711	2566	-	3	-	442	2121		1958	20.5	56.2	39	1.0	0.1
Onion	2965	9	-	-	686	2288	-	-	-	400	1888	92	1737	18.2	49.9	30	0.6	0.10
Garlic	290	13	-	-	25	278	-	3	-	42	233	95	221	2.3	6.3	9	0.4	0.00
<i>Vegetable Crops*</i>	12046	21	16	9	815	11228	-	56	-	3354	7818		6879	72.3	198.2	53	2.9	0.60
Tomato	6746	10	-	2	238	6516	-	-	-	1855	4661	93	4335	45.5	124.7	25	1.4	0.40
Cucumber	519	1	-	-	13	507	-	-	-	99	408	90	367	3.9	10.7	2	0.1	0.00
Green Beans	184	-	-	-	27	157	-	-	-	53	104	85	88	0.9	2.5	1	0.0	0.00
Green Peas	201	5	-	-	6	200	-	-	-	50	150	40	60	0.6	1.6	1	0.1	0.00
Artichocke	339	-	-	-	40	299	-	50	-	99	200	48	72	0.8	2.2	1	0.1	0.00
Green Pepper	761	-	-	-	7	754	-	-	-	228	526	85	447	4.7	12.9	3	0.2	0.00
Others	3265	5	16	7	484	2795	-	6	-	970	1819	83	1510	15.9	43.6	20	1.0	0.20

* Production includes the production of greenhouse.

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2017

Population
95203000
In Mid of 2017

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>	184	1613	144	98	91	1752	-	-	936	16	800		800	8.4	23.0	207	0.0	23.0
Soybean Oil	114	209	25	65	41	242	-	-	-	2	240	100	240	2.5	6.8	61	0.0	6.8
Cotton Seed Oil	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9	100	9	0.1	0.3	3	0.0	0.3
Sunflowerseed Oil	20	403	119	33	29	480	-	-	-	5	475	100	475	5	13.7	123	0.0	13.7
Maize Seed Oil	10	41	-	-	8	43	-	-	-	-	43	100	43	0.5	1.4	13	0.0	1.4
Palm Oil	-	954	-	-	9	945	-	-	936	9	-	100	-	0	0.0	-	0.0	0
Others	31	6	-	-	4	33	-	-	-	-	33	100	33	0.3	0.8	7	0.0	0.8
Shortening	922	7	-	-	45	884	-	-	-	9	875	100	875	9.2	25.2	227	0.0	25.2
<u>Other Products</u>	3317	107	-	-	49	3375	2334	-	-	296	745		745	7.8	21.4	69	2.7	0.7
Wheat Bran	3243	73	-	-	28	3288	2334	-	-	295	659	100	659	6.9	18.9	59	2.7	0.7
Starch	74	34	-	-	21	87	-	-	-	1	86	100	86	0.9	2.5	10	0.0	0

* Estimated.

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2017

Population
95203000
In Mid of 2017

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>Legumes</u>	325	929	-	-	202	1052	102	11	-	102	837		798	8.4	23.0	75	5.5	0.3
Broad Beans	170	734	-	-	58	846	102	6	-	85	653	95	620	6.5	17.8	58	4.3	0.3
Lentil	2	111	-	-	5	108	-	-	-	11	97	96	93	1.0	2.7	9	0.6	0
Others	153	84	-	-	139	98	-	5	-	6	87	98	85	0.9	2.5	8	0.6	0
<u>Nuts</u>	4	10	-	1	-	13	-	-	-	2	11	60	7	0.1	0.3	2	0.1	0.2
<u>Oily Crops</u>	1467	2173	-	-	177	3463	1212	22	873	343	1013		821	8.6	23.4	56	2.1	4.5
Soybeans	45	87	-	-	-	2132	1212	1	652	160	107	98	105	1.1	3.0	13	1.0	0.6
Peanuts	206	2	-	-	50	158	-	7	-	12	139	70	97	1.0	2.7	16	0.7	1.2
Sunflower Seed	19	71	-	-	2	88	-	-	56	13	19	77	15	0.2	0.5	3	0.1	0.2
Cotton Seed	62	-	-	-	-	62	-	13	45	4	-	100	-	0.0	0.0	-	0.0	0
Sesame Seed	40	13	-	-	16	37	-	1	-	6	30	100	30	0.3	0.8	5	0.1	0.4
Olives	1095	0	-	-	109	986	-	-	120	148	718	80	574	6.0	16.4	19	0.2	2.1

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2017

Population
95203000
In Mid of 2017

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																	
<i>Starchy Roots</i>	5305	169	31	34	948	4523	-	614	-	986	2923		2574	27.1	74.2	56	1.2	0.1
Potatoes	4841	169	31	34	908	4099	-	558	-	922	2619	89.00	2331	24.5	67.1	49	1.1	0.1
Taro	109	-	-	-	3	106	-	7	-	16	83	77.00	64	0.7	1.9	1	0.0	0.0
Sweet-Potatoes	355	-	-	-	37	318	-	49	-	48	221	81.00	179	1.9	5.2	6	0.1	0.0
<i>Sugar Crops</i>	26283	2	-	-	18	26267	-	463	18016	2665	5123		560	5.9	16.2	60	0.0	0.0
Sugar Cane	15422	2	-	-	1	15423	-	463	8912	925	5123	10.94	560	5.9	16.2	60	0.0	0.0
Sugar Beet	10861	-	-	-	17	10844	-	-	9104	1740	-	14.56	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0
<i>Sweeteners</i>	2517	1681	1134	1680	517	3135	-	-	-	32	3103		3103	32.5	89.1	340	0.0	0.0
Cane Sugar	924	1346	631	773	288	1840	-	-	-	18	1822	100.00	1822	19.1	52.3	201	0.0	0.0
Beet Sugar	1325	332	503	907	200	1053	-	-	-	11	1042	100.00	1042	10.9	29.9	115	0.0	0.0
Glucose	107	3	-	-	26	84	-	-	-	1	83	100.00	83	0.9	2.5	8	0.0	0.0
High Fructose	107	-	-	-	1	106	-	-	-	1	105	100.00	105	1.1	3.0	12	0.0	0.0
Honey	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	100.00	2	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Molasses	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	49	100.00	49	0.5	1.4	4	0.0	0.0

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

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1)
Food Balance Sheet
2017

Population
95203000
In Mid of 2017

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																	
Grand Total													57458	603.4	1653.0	3830	107.0	80.7
Vegetal Products													48247	506.5	1387.6	3562	82.5	64.2
Animal Product													8125	85.5	234.2	239	18.6	15.9
Fish Products													1086	11.4	31.2	29	5.9	0.6
<i>Cereals</i>	22370	21328	842	799	421	43320	11676	312	395	3921	27016		21862	229.5	628.8	2223	65.2	9.0
Wheat	8421	12061	736	798	401	20019	211	190	-	2002	17616	81.59	14373	151.0	413.7	1448	48.8	5.4
Barley	98	27	-	-	14	111	89	9	-	8	5	75.00	4	0	0.0	0	0.0	0.0
Maize (White & Yellow)	7818	8815	-	-	6	16627	11014	31	395	1496	3691	95.80	3536	37.1	101.6	374	7.9	2.6
Sorghum	724	-	-	-	-	724	362	4	-	65	293	92.00	270	2.8	7.7	28	0.7	0.3
Rice Paddy	5309	425	106	1	-	5839	-	78	-	350	5411	68.00	3679	38.6	105.8	373	7.8	0.7

Source : Economic Affairs Sector.



***TABLES OF FOOD BALANCE
YEAR, 2017***

Introduction

The food balance introduces the consumption statistics of the food commodities groups, with an indication of domestic production, foreign trade and netstock 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, 2017 compared to the results of year, 2010 in order to identify the development of 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 Bulletin of Food Balance Sheet, for consecutive the 27TH 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

(Prof. Dr. \Shaban Ali Salem)