

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 ٢٠١٨ 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 الثامن 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 على محمد 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 ٢٠١٨ مقارناً عام ٢٠١٠.	
	الباب الثالث	
	جداول الميزان الغذائى لعام ٢٠١٨	
	الفصل الأول :	
١	الميزان الغذائى لجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٨.	٢٠
	الفصل الثانى :	
٢	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للاستخدام والمتبقى لغذاء الإنسان للمنتجات الغذائية.	٢٨
	الفصل الثالث :	
٣	صافى التمتع من الإستهلاك لمختلف المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد من الأسعار الحرارية والبروتين والدهن لعام ٢٠١٨ مقارناً بعام ٢٠١٠.	٣١
	الفصل الرابع :	
٤	الأكتفاء الذاتى لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٨. جداول الميزان الغذائى باللغة الإنجليزية لعام ٢٠١٨	٣٥

## مصادر البيانات:

- الإدارة العامة للإحصاءات الزراعية\_ قطاع الشؤون الاقتصادية.
- 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.
- الشركة الوطنية لمنتجات الذرة.
- الشركة المصرية للنشا والجلوكوز.
- الهيئة العامة للتنمية الصناعية .
- وزارة التموين - هيئة السلع التموينية.
- المرجع الزمنى: يناير - ديسمبر ٢٠١٨ .
- إنتاج شتوى ٢٠١٨ .
- إنتاج صيفى ونيلى ٢٠١٧ .
- 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 الأصيل مثل كمية الذرة المستخدمة فى الصناعة لإنتاج زيت الذرة والجلوكوز والهاى فركتوز .

## الفاقد:

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

## غذاء الإنسان:

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

## الغذاء الصافى:

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

### **متوسط نصيب الفرد فى السنة:**

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

### **متوسط نصيب الفرد فى اليوم:**

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

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

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

المباج الأول

متوسط نصيب الفرد

من

النخلاء الطافى

## متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى

عام ٢٠١٨

-----

يتضح من جدول رقم (١) للميزان الغذائى عام ٢٠١٨ أن متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى النباتى والحيوانى والسمكى بلغ نحو ٥٩٨.٢ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٦٣٨.٨ جرام فى اليوم وأن متوسط ما يعادل كمية الغذاء من السعرات الحرارية بلغ نحو ٣٨١٣ سعر حرارى وأن الغذاء اليومى يحتوى على ١٠٧.٨ جراماً من البروتين منها ٨١.٩ جرام بروتين نباتى بنسبة ٧٦%، ٢٥.٩ جرام بروتين حيوانى وسمكى بنسبة ٢٤% كما يحتوى الغذاء اليومى على ٨٦.٥ جرام من الدهون .

وتعتبر المنتجات الغذائية النباتية هى المصدر الرئيسى الذى يتناوله الفرد فى مصر حيث بلغ نصيب الفرد منها نحو ٤٩٩.٤ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٣٦٨.٢ جرام فى اليوم تمثل نحو ٨٣.٥% من الغذاء الكلى اليومى وهذا المقدار أمد الفرد فى اليوم بنحو ٣٥٣٩ سعر حرارى بنسبة ٩٢.٨% كما أمدته بنحو ٨١.٩ جراماً من البروتين النباتى بنسبة ٧٦% ونحو ٧٠.٢ جراماً من الدهون بنسبة ٨١.٢% .

وبالنسبة للمنتجات الغذائية الحيوانية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد منها نحو ٨٦.٩ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٢٣٨ جرام فى اليوم بنسبة ١٤,٥% وهذا المقدار يحتوى على قدر بسيط من السعرات الحرارية يبلغ نحو ٢٤٣ سعر حرارى بنسبة ٦,٤% كما يشتمل على نحو ١٩.٧ جراماً من البروتين الحيوانى تمثل نحو ١٨.٣% من البروتين الكلى ولا يزيد مقدار الدهون فى الغذاء الحيوانى للفرد عن ١٥,٦ جراماً تمثل نحو ١٨.٠% .

هذا وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المنتجات السمكية نحو ١١,٩ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٣٢.٦ جرام فى اليوم بنسبة ١.٩٩% من الغذاء اليومى ، وهذا المقدار يشتمل على نحو ٣١ سعر حرارى تمثل نحو ٠,٨% ونحو ٦.٢ جراماً من البروتين تمثل نحو ٥,٨% ونحو ٠,٧ جراماً من الدهون تمثل نحو ٠,٨% .



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

## أولاً: مجموعة الإنتاج النباتي :

### ١ - مجموعة الحبوب :

تعتبر الحبوب المصدر الأساسي لإمداد الفرد بما يلزمه من سعرات حرارية وبروتين وجزء من الدهون وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الحبوب نحو ٢١٦,٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ٥٩٢,٤ جراماً في اليوم أمدت الفرد بنحو ٢٠٩٤ سعر حرارى أو ما يعادل ٥٤,٩% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ونحو ٦١,٨ جراماً من البروتين تمثل ٥٧,٣% من جملة البروتين ونحو ٨,٥ جراماً من الدهن تمثل ٩,٨% 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 ١٤٥,٧ كيلو جرام في السنة بنسبة ٦٧,٤% من نصيب الفرد لمحاصيل الحبوب في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من كل من الذرة الشامية والأرز والذرة الرفيعة نحو ٣٥,٩ ، ٣٣,٧ ، ٠,٨ كيلو جرام تمثل نحو ١٦,٦% ، ١٥,٦% ، ٠,٤% من جملة نصيب الفرد من محاصيل الحبوب على الترتيب .

وفيما يتعلق بمحصول القمح فقد بلغ إنتاجه نحو ٨,٣٤٩ مليون طن تمثل نحو ٤٢,٤% من المتاح للاستخدام، وهذا الإنتاج لا يكفي حاجة الاستهلاك الكلى فهو يغطي استهلاك نحو ٤٨,١% فقط، وتستورد البلاد من حبوب القمح ودقيق القمح (بعد تحويله إلى حبوب) نحو ١٢,٣٩٠ مليون طن بنسبة ٦٢,٨% من المتاح للإستهلاك البالغ مقداره نحو ١٩,٧١٤ مليون طن وذلك للوفاء بكافة احتياجات الاستهلاك المحلى الغذائى كما بلغ متوسط نصيب الفرد من القمح (دقيق القمح) نحو ١٤٥,٧ كيلو جرام/سنة بمعدل ٣٩٩,٢ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ١٣٩٧ سعر حرارى، ٤٧,١ جرام بروتين، ٥,٢ جرام من الدهون .

فيما يتعلق بالذرة الشامية (البيضاء والصفراء) فقد بلغ إنتاجها المحلى نحو ٨,٥٤٣ مليون طن يمثل نحو ٥٠,٣% من المتاح للاستخدام، بينما بلغ حجم واردات الذرة نحو ٨,٤٥٤ مليون طن تمثل نحو ٤٩,٨% من المتاح للاستخدام من الذرة الشامية (البيضاء والصفراء) وبلغ متوسط ما يستهلكه

الفرد من الذرة الشامية (كدقيق) نحو ٣٥,٩ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٩٨,٤ جرام فى اليوم الذى أمد الفرد بنحو ٣٦٢ سعر حرارى، ٧,٧ 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 ٢١٠ ألف طن تمثل ٤,١% من جملة المتاح للاستخدام الذى بلغ ٥,١٧١ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد منه نحو ٣٣,٧ كيلو جرام فى السنة بما يعادل ٩٢,٣ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٢٦ سعر حرارى ونحو ٦,٨ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام من الدهون .

وبالنسبة لمحصول الذرة الرفيعة أغلب المساحة المنزرعة منه تقع فى محافظات مصر العليا وتزرع مساحات قليلة منه فى محافظات مصر الوسطى، وقد بلغ الإنتاج المحلى من الذرة الرفيعة نحو ٨٠٧ ألف طن ولم يزيد متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى عن ٠,٨ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٢,٢ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٨ سعر حرارى ونحو ٠,٢ جرام بروتين ونحو ٠,١ 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 ٧٤ ألف طن بنسبة ٧٩,٦% من المتاح للإستهلاك البالغ مقداره نحو ٩٣ ألف طن .

## ٢ - مجموعة المحاصيل النشوية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية نحو ٢٨,٥ كيلو جرام فى السنة وتعتبر البطاطس من أهم مكونات هذه المجموعة وقد بلغ حجم صادراتها نحو ٨٣٣ ألف طن فى حين بلغ إنتاجها الكلى نحو ٤,٩٦٠ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البطاطس نحو ٢٥,٢ كيلو جرام فى السنة .

وبلغ الإنتاج المحلى لكل من القلقاس والبطاطا نحو ١٢١,٤٩٧ ألف طن على التوالى وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من القلقاس نحو ٠,٧ كيلو جرام فى السنة ومن البطاطا نحو ٢,٦ كيلو جرام فى السنة.

وقد أمدت المحاصيل النشوية بأكملها الفرد بنحو ٥٩ سعر حرارى أى حوالي ١,٦% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى وبنحو ١,٢ جرام بروتين تعادل ١,١% من جملة الاستهلاك الفردى من البروتين وبنحو ٠,١ جرام دهن تعادل ٠,١% من جملة الاستهلاك الفردى من الدهون .

### ٣ - مجموعة المحاصيل السكرية :

بلغ جملة الغذاء الصافى من المحاصيل السكرية نحو ٥٨٣ ألف طن (سكر مقدر) حيث بلغ الإنتاج الكلى من القصب وبنجر السكر نحو ٢٥,٧٥٩ مليون طن تم توجيهه نحو ١٧,٥٦٢ مليون طن لتصنيع السكر، هذا وقد بلغ نصيب الفرد من هذه المجموعة ٦ كيلو جرام (سكر مقدر) فى السنة بمعدل ١٦,٤ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٦١ سعر حرارى.

### ٤ - مجموعة المُحليات :

تتكون هذه المجموعة من سكر القصب وسكر البنجر ، الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود، حيث بلغ إنتاج هذه المجموعة نحو ٢,٤١٧ مليون طن .

ويشكل سكر القصب وسكر البنجر الحجم الأكبر من هذه المجموعة حيث بلغ إنتاجهما نحو ٢,١٦٣ مليون طن بنسبة ٨٩,٥% من إجمالى إنتاج هذه المجموعة .

فى حين لا يزيد إنتاج باقى المجموعة من الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود عن ٢٥٤ ألف طن بنسبة ١٠,٥% من إجمالى إنتاج هذه المجموعة .

هذا وبلغ نصيب الفرد من مجموعة المُحليات نحو ٣٣,٤ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٩١.٥ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٤٩ سعر حرارى يعادل ٩.٢% 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 ١٢,٢ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٣٣,٤ جرام فى اليوم، وقد أمدت البقوليات الفرد بمقدار ١١٠ سعر حرارى تعادل ٢,٩% من مجموع السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى، كما أمدته بنحو ٧,٨ جرام بروتين تعادل ٧,٢% من جملة نصيب الفرد من البروتين الكلى، بينما تمثل ٩,٥% من جملة البروتين النباتى ، وكذلك أمدت البقوليات الفرد بنحو ٠,٤ جرام دهن تعادل ٠,٥% من جملة نصيب الفرد اليومى من الدهون .

## ٦ - مجموعة النُّقل :

بلغ الإنتاج المحلى من النُّقل نحو ٢ ألف طن كما بلغ إجمالي الواردات نحو ١٩ ألف طن، ونظراً لضآلة حجم صافى الاستهلاك المحلى من النُّقل الذى بلغ نحو ٢١ 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 والسَّمسم والزيتون وقد بلغ الغذاء الصافى من المحاصيل الزيتية نحو ٩٣٤ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية نحو ٩,٧ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٢٦,٦ جرام فى اليوم، وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٦٩ سعر حرارى تعادل نحو ١,٨% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى كما أمدته بنحو ٣,٠ جرام بروتين تعادل ٢,٨% من جملة البروتين ونحو ٥,٤ جرام دهون تعادل ٦,٢% 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 ٢٥٩ ألف طن وهذه الكمية ناتج استخلاص الزيت من بذرة محلية وبذرة مستوردة وتغضى نحو ١٣,٣% من جملة المتاح للإستهلاك من الزيوت والبالغ نحو ١٩٤٧ ألف طن حيث بلغ الزيت المستخلص من بذرة محلية نحو ٦٣ ألف طن تغضى نحو ٣,٢% من المتاح للإستهلاك فى حين يمثل إنتاج الزيت المستخلص من بذرة مستوردة نحو ١٩٦ ألف طن تمثل ١٠,١% من المتاح للإستهلاك ولا يتم إنتاج أى كمية من زيت النخيل حيث يتم استيراده بالكامل من الخارج هذا وبلغت الكميات المستوردة من هذه الزيوت النباتية نحو ١٧٧٨ ألف طن تمثل ٩١,٣% من جملة المتاح للإستهلاك من الزيوت هذا وقد أمدت الزيوت النباتية الفرد بنحو ٢٩٢ سعر حرارى تعادل ٧,٧% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى كما أمدته بنحو ٣٢,٣ جرام من الدهون تمثل نحو ٣٧,٣% من إجمالي نصيب الفرد من الدهون .

## ٩ - مجموعة الزيوت المجمدة:

وفيما يتعلق بالزيوت المجمدة المصنعة من زيت النخيل الذي يتم إستيراد نحو ١٠٦٩ ألف طن يتم تحويلها الى زيوت مجمدة حيث بلغ الانتاج نحو ٧٧٤ ألف طن، هذا وقد أمدت الزيوت النباتية المجمدة الفرد بنحو ١٩٣ سعر حرارى تعادل ٥,١% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى كما أمدته بنحو ٢١,٤ جرام من الدهون تمثل نحو ٢٤,٧% 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 وبلغ الإنتاج المحلى من الردة نحو ٣,١٩٢ مليون طن وقد أستخدم نحو ٢,٣٠٥ مليون طن كغذاء حيوان أى نحو ٧٢,٢% من الإنتاج فى حين أن المتبقى لغذاء الإنسان بلغ نحو ٦٤٩ ألف طن بنسبة نحو ٢٠,٣% من الإنتاج وبلغ نصيب الفرد نحو ٦,٧ كجم فى السنة أى نحو ١٨,٤ جم فى اليوم أمد الفرد بنحو ٥٨ سعر حرارى و٢,٦ جرام من البروتين وحوالى ٠,٧ جرام من الدهن، وبالنسبة للنشا بلغ الإنتاج المحلى نحو ١٠٣ ألف طن حيث بلغ نصيب الفرد نحو ٠,٦ كجم فى السنة أى نحو ١,٦ جرام فى اليوم أمد الفرد بنحو ٦ سعر حرارى.

## ١١ - مجموعة البصل والثوم :

محصول البصل له أهمية خاصة للتصدير فقد بلغ إنتاج البصل نحو ٢,٨٧٢ مليون طن كما بلغ جملة الغذاء الصافى نحو ١,٧٦٧ مليون طن وتجدر الإشارة إلى أن صادرات البصل بلغت نحو ٥٤٥ 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 .

محصول الثوم بلغ الإنتاج المحلى نحو ٣٤٩ ألف طن ، كما بلغت جملة صادرات الثوم نحو ١٨ ألف طن ، كما يبلغ الغذاء الصافى منه نحو ٢٧٢ ألف طن ويبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢,٨ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٧,٧ جرام فى اليوم، وهذا القدر أمد الفرد بنحو ١١ 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 ١١,٨٢١ مليون طن و ساهمت الخضر فى الصادرات المصرية بنحو ٨٢١ ألف طن كما بلغت جملة الغذاء الصافى من الخضر نحو ٦,٧٣١ مليون طن ونصيب الفرد نحو ٦٩,٢ كيلو جرام فى السنة هذا وقد أمدت الخضر الطازجة الفرد بمقدار نحو ٥٠ سعر حرارى تمثل نحو ١,٣% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى ، كما أمدته أيضاً بنحو ٢,٦ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهون تمثل نحو ٢,٤% ، ٠,٧% على التوالى من جملة ما يحصل عليه الفرد من البروتين والدهون فى الغذاء اليومى وقد استبعد من مجموعة الخضر البطاطس والقلقاس والبطاطا الى مجموعة النشويات والفاصوليا الجافة واللوييا الجافة والبسلة الجافة الى مجموعة البقوليات والفراولة والبطيخ والشمام والمقاتات الى مجموعة الفاكهة.

## ١٣ - مجموعة الفاكهة :

بلغت جملة الإنتاج المحلى من الفاكهة نحو ١٥,٠٢٦ مليون طن ومن أهم محاصيل الفاكهة من حيث الإنتاج البرتقال فقد بلغ انتاجه نحو ٣,٠٨٦ مليون طن يمثل ٢٠,٥% من جملة الإنتاج الكلى، ثم يليه محصول العنب ١,٦٤١ مليون طن يمثل ١٠,٩% من الإجمالى يليه الموز ١,٢٩٣ مليون طن يمثل ٨,٦% 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 ٢,٧١٩ مليون طن بينما بلغت واردات مصر من الفاكهة نحو ٥٥٦ ألف طن.

وفيما يتعلق بحجم الغذاء الصافى من جميع أنواع الفاكهة فقد بلغ نحو ٧,٤٠١ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من مختلف أنواع الفاكهة نحو ٧٦,٢ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٢٠٨,٧ جرام فى اليوم ، وتعتمد البلاد فى استهلاكها من الفاكهة على الإنتاج المحلى حيث تتوفر الفاكهة على اختلاف أنواعها طوال العام ، وقد أمدت الفرد بنحو 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% ولقد استبعد الزيتون الى مجموعة المحاصيل الزيتية.

## 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 ٦٣٩ ألف طن وهى تمثل نحو ٥٠,٦% من المتاح للإستهلاك من اللحوم الحمراء التى تبلغ نحو ١,٢٦٣ مليون طن وقد بلغ صافى الغذاء من اللحوم الحمراء ٩٩٢ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد فى السنة حوالى ١٠.٢ كجم فى حين بلغ متوسط نصيبه اليومى من إجمالى اللحوم الحمراء ٢٧,٩ جرام أمدت الفرد فى الغذاء اليومى بنحو ٤٤ سعر حرارى أى حوالى ١,٢% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى، كما أمدته بنحو ٥,٢ جرام بروتين أى حوالى ٤,٨% من جملة نصيب الفرد من البروتين وبنحو ٢,٦ جرام دهن أى نحو ٣,٠% من جملة الإستهلاك الفردى من الدهون.

### ٢ - مجموعة مخلفات الذبائح:

وتضم هذه المجموعه الاجزاء المأكوله من الذبيحه غير اللحوم الحمراء ويقدر كميته انتاجها بنحو ٢٢٠ ألف طن وبلغ المتاح للإستهلاك نحو ٣٣٠ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافى نحو ٢٧٥ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد ٢.٨ كجم فى السنه اى نحو ٧,٧ جرام فى اليوم والذى امد الفرد بنحو ١٠ سعر حرارى و ١,٤ جم بروتين و ٠,٤ جم دهن

### ٣ - مجموعة اللحوم البيضاء :

وتعرف بالدواجن وتضم كل من الدجاج والأرانب والبط والأوز والحمام والرومي ، حيث بلغ إنتاج اللحوم البيضاء ١,٥٧٥ مليون طن حيث ساهم الدجاج بنحو ٨٤% من إجمالى الإنتاج الكلى وبلغ إنتاجه ١,٣٢٥ مليون طن كما بلغ الغذاء الصافى من اللحوم البيضاء ١,١١٠ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد اليومى ٣١,٢ جرام وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ٥٠ سعر حرارى نحو ١,٣% من جملة السرعات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى كما أمدت الفرد بنحو ٦,٠ جرام بروتين ونحو ٦% من جملة البروتين اليومى فى الغذاء ونحو ٣,٥ جرام دهن أى نحو ٤,٠% من الإستهلاك الفردى من الدهون.

## ٤ - مجموعة الألبان :

بلغ الإنتاج المحلى من الألبان نحو ٥,١٧٣ مليون طن بالإضافة إلى واردات الألبان ومنتجاتها البالغة ١,٢٢٠ مليون طن وبلغت صادرات الألبان ومنتجاتها نحو ٥٠٠ ألف طن ، وبلغ إجمالي الغذاء الصافى من الألبان نحو ٥,٧٤٤ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد منها ٥٩.١ كيلو جرام فى السنة بمعدل ١٦١.٩ جرام فى اليوم وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ١٢٥ سعر حرارى أى ٣,٣% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى، كما أمدته بنحو ٥,٩ جرام بروتين حيوانى أى نحو ٥,٥% ونحو ٨,١ جرام دهون تمثل نحو ٩,٤% من جملة الدهون المستهلكة من مختلف السلع الغذائية .

## ٥ - مجموعة البيض :

بلغ إنتاج البيض نحو ٥٢٣ ألف طن وبعد إستبعاد البيض المستخدم فى التفريخ والفاقد ، بلغ المتبقى لغذاء الإنسان نحو ٣٣١ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من البيض نحو ٣,٤ كيلو جرام فى السنة أو ما يعادل ٩,٣ جرام فى اليوم ، أمدت الفرد بمقدار ١٤ سعر حرارى أى نحو ٠,٤% من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى، 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 ١,٩٣٥ مليون طن وبلغت الواردات منه نحو ٣٨٦ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من لحوم الأسماك نحو ١١,٩ كيلو جرام فى السنة أى نحو ٣٣,٦ جرام فى اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣١ سعر حرارى ونحو ٦,٢ جرام بروتين، ٠,٧ جرام دهن تمثل نحو ٠,٨% ، ٥,٨% ، ٠,٨% من جملة نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن على الترتيب .

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



## متوسط نصيب الفرد من الانتاج والمتبقى

### لغذاء الانسان من المنتجات الغذائية

عام ٢٠١٨

#### مجموعة الحبوب :

بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص لغذاء الانسان من محاصيل الحبوب نحو ٢٦٦.٥ كجم/سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج محاصيل الحبوب نحو ٢٣٤.١ كجم /سنة وتعتبر (محاصيل القمح ، الذرة الشامية والارز ) أهم محاصيل هذه المجموعة.

بالنسبة لمحصول القمح بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان ١٧٨.٦ كجم /سنة مقابل ٨٥.٩ 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 الإنتاج لتغطية الاحتياجات الغذائية من محصول القمح .

اما بالنسبة لمحصول الذرة الشامية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان ٣٧.٥ كجم سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج محصول الذرة الشامية ٨٧.٩ كجم سنة . اما عن محصول الارز(الشعير) فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان نحو ٤٩.٥ كجم/ سنة مقابل ٥١.١ كجم/ سنة من انتاج محصول الارز الشعير .

#### المحاصيل النشوية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان للمحاصيل النشوية نحو ٣٢.٤ كجم/ سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج المحاصيل النشوية نحو ٥٧.٤ كجم/ سنة وتعتبر البطاطس من اهم المحاصيل النشوية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان نحو ٢٨.٣ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج محصول البطاطس نحو ٥١.١ 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 ٣١.١ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الانتاج نحو ٢٢.٣ كجم /سنة .

## مجموعة البقوليات :

يبلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان لمجموعة البقوليات نحو ١٢.٨ كجم /سنة مقابل ٢.٧ كجم سنة لمتوسط نصيب الفرد من انتاج مجموعة البقوليات ويعتبر الفول البلدى من أهم المحاصيل بهذه المجموعة ؛ بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الإنسان من نحو ٨.٨ كجم /سنة مقابل ١.٢ 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 ١١.٨ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الزيوت النباتية ٢.٧ كجم /سنة ، أما بالنسبة للزيوت المجمدة فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الإنسان نحو ٧.٨ كجم سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج الزيوت المجمدة نحو ٨.٠ 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 الإنسان نحو ٢٢.٧ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص من انتاج محصولي البصل والثوم ٣٣.٢ كجم /سنة.

## الخضار :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء النسان من مجموعة الخضار ككل نحو ٧٨.٥ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص من انتاج محاصيل الخضار نحو ١٢١.٧ كجم /سنة وتعد الطماطم والفاصوليا الخضراء والفلفل الاخضر أهم محاصيل هذه المجموعة حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الانسان من محصول الطماطم ٤٨ كجم /سنة مقابل ٧٠.٩ كجم /سنة من الإنتاج. أما محصول الفاصوليا الخضراء فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الإنسان نحو ١.٠ كجم/ سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ١.٨ كجم /سنة أما بالنسبة لمحصول الفلفل الاخضر فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الإنسان نحو ٥.٨ كجم /سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج الفلفل الأخضر نحو ٨.٤ كجم /سنة .

## مجموعة الفاكهة :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الإنسان من مجموعة الفاكهة ١٠١.٤ كجم /سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ١٥٤.٧ 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 إنتاج البرتقال نحو ٣١.٨ كجم/سنة في حين بلغ نصيب الفرد من المتاح للاستهلاك نحو ١٥.١ كجم/سنة بما يعنى وجود فائض فى الإنتاج تم تصديره للخارج بينما بلغ نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الإنسان نحو ١١.٧ كجم/سنة والفرق عائد لكمية الفاقد بينما بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج العنب نحو ١٦.٩ كجم/سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الغذائي نحو ١١.١ كجم/سنة

كذلك بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الموز نحو ١٣.٣ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الإنسان نحو ٩ 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 ١٢.٧ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ٦.٦ كجم/ سنة وهذا لا يعنى أن الفرق هو ٦.١ كجم/سنة لان هناك كميات أخرى 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 ١٣.٠ كجم/سنة

## اللحوم البيضاء:

هذه المجموعة تتكون من لحوم الدجاج والارانب والبط والاوزوالحمام والرومي وبلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الانسان من مجموعة اللحوم البيضاء نحو ١٦.٤ كجم/ سنة فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج مجموعة اللحوم البيضاء نحو ١٦.٧ كجم/ سنة.

## مجموعة الالبان ومنتجاتها :

وتشمل البان البقر والجاموس والماعز حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٥٣.٢ كجم فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الإنسان نحو ٥٩.١ كجم/سنة .

## مجموعة الاسماك :

بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ١٩.٩ كجم/سنة بسبب زيادة انتاج المزارع السمكية والذي قارب من متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الإنسان والذي يبلغ ٢١.٢ كجم/سنة.

المادة الثانية

الاستهلاك الخدمي

الكلية والفردية

عام ٢٠١٨ مقارنةً بعام ٢٠١٠

٢٠١٨

## متوسط الغذاء الصافى السنوى واليومية

لعام ٢٠١٨ مقارناً بعام ٢٠١٠

-----

يوضح جدول رقم (٣) تطور الغذاء الصافى والذى ينعكس بدوره على متوسط نصيب الفرد لمختلف المواد الغذائية وما يحتويه الغذاء اليومي من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعامى ٢٠١٠ ، ٢٠١٨ .

❖ بلغ الغذاء الصافى من السلع الغذائية النباتية والحيوانية والسلمكية نحو ٥٨,١٠٥ مليون طن عام ٢٠١٨ مقابل ٥٥,٥٥٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢,٥٥٣ مليون طن بنسبة زيادة ٤,٦% في حين انخفض متوسط نصيب الفرد فى السنة من ٧٠٥,٦ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٥٩٨,٢ كجم عام ٢٠١٨ بنسبة انخفاض ١٥,٢%.

❖ بلغ جملة الغذاء الصافى من جملة السلع النباتية نحو ٤٨,٤٩٨ مليون طن عام ٢٠١٨ مقابل ٤٦,٤٧١ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢,٠٢٧ مليون طن بنسبة زيادة ٤,٤% فى حين انخفض نصيب الفرد فى السنة من ٥٩٠,٣ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٤٩٩,٤ كجم عام ٢٠١٨ بنسبة انخفاض ١٥,٤%.

❖ بلغ إجمالى الغذاء الصافى من جملة السلع الحيوانية نحو ٨,٤٥٢ مليون طن عام ٢٠١٨ مقابل ٨,١٦٤ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٢٨٨ ألف طن بنسبة ٣,٥% فى حين أنخفض متوسط نصيب الفرد فى السنة من ١٠٣,٧ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٨٦,٩ كجم عام ٢٠١٨ بنسبة نقص ١٦,٢%.

❖ أرتفع الغذاء الصافى من الأسماك عام ٢٠١٨ إلى ١,١٥٥ مليون طن مقابل ٩١٧ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة تقدر بنحو ٢٣٨ ألف طن بنسبة ٢٦% وكان نصيب الفرد فى السنة عام ٢٠١٠ نحو ١١,٦ كجم أرتفع إلى ١١,٩ كجم فى السنة عام ٢٠١٨ بنسبة زيادة ٢,٦%.

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 ٢٠١٨ نحو ٢٠,٩٩٤ مليون طن مقابل ١٩,٩١٨ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ١,٠٧٦ مليون طن بنسبة ٥,٤%، هذا وبلغ متوسط نصيب الفرد من مجموعة الحبوب نحو ٢١٦,٢ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٨ مقابل ٢٥٣ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٠ .

### **❖ مجموعة المحاصيل النشوية**

ارتفع جملة الغذاء الصافي من هذه المحاصيل عام ٢٠١٨ إلى نحو ٢,٧٦٩ مليون طن مقابل ٢,٣٣٧ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٤٣٢ ألف طن أو ما يعادل ١٨,٥% ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية عام ٢٠١٨ نحو ٢٨,٥ كيلو جرام في السنة أي نحو ٧٨ 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 ٢٠١٨ نحو ٥٨٣ ألف طن سكر مقدر مقابل ٦٠٤ ألف طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٢١ ألف طن بنسبة ٣,٥%، وتتكون هذه المجموعة من قصب السكر وبنجر السكر وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٨ نحو ٦ 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 ٦١ سعر حراري في عام ٢٠١٨ بنقص نسبته ٢٢,٨%.

## ❖ مجموعة المُحليات

تتكون مجموعة المُحليات من سكر القصب وسكر البنجر والجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الاسود. وقد بلغ الغذاء الصافى من هذه المجموعة ٣,٢٣٨ مليون طن عام ٢٠١٨ مقابل ٣,١٠٣ مليون طن عام ٢٠١٠ وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٨ نحو ٣٣,٤ كيلو جرام مقابل ٣٨,٥ كيلو جرام عام ٢٠١٠ وهذه المجموعة تمد الفرد بالسعرات الحرارية فقط والتي بلغت عام ٢٠١٠ نحو ٣٩٩ سعر حراري أنخفض إلى ٣٤٩ سعر حراري عام ٢٠١٨ بنقص نسبته ١٢,٥%.

## ❖ مجموعة البقوليات

بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات عام ٢٠١٨ نحو ١٢,٢ كيلو جرام في حين بلغ ٩,١ كجم عام ٢٠١٠ وقد أمدت هذه المجموعة الفرد بنحو ١١٠ سعر حراري ، ٧,٨ جرام بروتين، ٠,٤ جرام دهن عام ٢٠١٨ مقابل نحو ٨٢ سعر حراري، ٥,٩ جرام بروتين، ٠,٣ جرام دهن عام ٢٠١٠.

## ❖ مجموعة النُقل

بلغ المتاح من الغذاء الصافى من النقل ١١ ألف طن عام ٢٠١٨ فى مقابل ٣٤ ألف طن عام ٢٠١٠ بنقص يقدر بنحو ٢٣ ألف طن بنقص نسبته نحو ٦٧,٦% في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من النُقل نحو ٠,١ كيلو جرام عام ٢٠١٨ مقابل نحو ٠,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٠.

## ❖ مجموعة المحاصيل الزيتية

تضم مجموعة المحاصيل الزيتية فول الصويا والفول السودانى وعباد الشمس وبيذرة القطن والسمسم والزيتون ولقد بلغ الغذاء الصافى من المحاصيل الزيتية نحو ٩٣٤ ألف طن عام ٢٠١٨ مقابل ٣٧٥ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٥٥٩ ألف طن تمثل نسبة زيادة نحو ١٤٩,١% وقد ارتفع متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية إلى نحو ٩,٧ كيلو جرام في عام ٢٠١٨ مقابل ٤,٨ كيلو جرام فى عام ٢٠١٠ بنسبة زيادة ١٠٢,١%.

## ❖ مجموعة الزيوت النباتية

ارتفعت كمية الغذاء الصافي من الزيوت النباتية عام ٢٠١٨ إلى نحو ١,١٤٢ مليون طن مقابل ٤٨٣ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها نحو ٦٥٩ ألف طن بنسبة ١٣٦,٤%، ارتفع متوسط نصيب الفرد في السنة من جملة الزيوت من ٦,١ كجم عام ٢٠١٠ إلى نحو ١١,٨ كجم عام ٢٠١٨ بزيادة نسبتها ٩٣,٤% انعكس هذا على نصيب الفرد من السرعات الحرارية والدهون حيث ارتفع نصيب الفرد اليومي من السرعات الحرارية من ١٥٢ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ٢٩٢ سعر حراري عام ٢٠١٨ بنسبة زيادة ٩٢,١% مما أدى إلى ارتفاع متوسط نصيب الفرد من الدهون من حوالي ١٦,٧ جم إلى ٣٢,٣ جم بنسبة زيادة ٩٣,٤%.

## ❖ مجموعة الزيوت المجمدة

بلغ الغذاء الصافي من الزيوت المجمدة عام ٢٠١٨ نحو ٧٦٠ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد السنوي نحو ٧,٨ كجم/سنة في حين بلغ الغذاء الصافي عام ٢٠١٠ نحو ١٨٨ ألف طن ومتوسط نصيب الفرد نحو ٢,٤ كجم/سنة بنسبة زيادة نحو ٢٢٥% مما انعكس على زيادة نصيب الفرد من السرعات الحرارية، لترتفع من ٥٩ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ١٩٣ سعر حراري عام ٢٠١٨ بنسبة زيادة تقدر بنحو ٢٢٧%.

## ❖ مجموعة منتجات أخرى

بلغ الغذاء الصافي من هذه المجموعة ٧١٢ ألف طن عام ٢٠١٨ مقابل ٦١٢ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ١٠٠ ألف طن بنسبة زيادة قدرها ١٦,٣% وقد بلغ متوسط نصيب الفرد السنوي ٧,٣ كجم عام ٢٠١٨.

## ❖ مجموعة البصل والثوم

بلغ صافي الغذاء الصافي لهذه المجموعة عام ٢٠١٨ نحو ٢,٠٣٩ مليون طن مقابل ١,٤٦١ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٥٧٨ ألف طن بنسبة ٣٩,٦% وبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢١ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٨ بمعدل ٥٧,٦ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٤١ سعر حراري، ١ جرام بروتين في اليوم ونحو ٠,١ جرام دهن في اليوم.



## ❖ مجموعة محاصيل الخضر

بلغ جملة الغذاء الصافي من الخضر عام ٢٠١٨ نحو ٦,٧٣١ مليون طن مقابل ٩,٦٤٥ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٢,٩١٤ مليون طن تمثل نحو ٣٠,٢% كما أنخفض متوسط نصيب الفرد السنوي من الخضر الطازجة عام ٢٠١٨ إلى نحو ٦٩,٢ كيلو جرام مقابل ١٢٢,٥ كيلو جرام عام ٢٠١٠ بتناقص يقدر بحوالي ٦٠ كيلو جرام تمثل نسبة ٤٩% كما انخفض متوسط نصيب الفرد اليومي من السرعات الحرارية من ٩١ سعر حرارى عام ٢٠١٠ إلى ٥٠ سعر حرارى عام ٢٠١٨ بنسبة نقص ٤٥,١% كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البروتين عام ٢٠١٠ نحو ٤,٨ جم بروتين انخفض إلى ٢,٦ جم عام ٢٠١٨ بنسبة نقص ٤٥,٨% 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 ٢٠١٨ نحو ٧,٤٠١ مليون طن مقابل ٧,٠٦٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٣٣٩ ألف طن تمثل نسبة ٤,٨% غير إن هذه الزيادة كانت أقل من معدل الزيادة السكانية المضطربة مما انعكس على انخفاض نصيب الفرد حيث بلغ ٨٩,٧ جم فى السنة عام ٢٠١٠ انخفض إلى ٧٦,٢ كجم فى السنة عام ٢٠١٨ 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 ٢٠١٨.

## ثانياً: الإنتاج الحيوانى :

يضم الإنتاج الحيوانى المجموعات الغذائية التالية :-

### ❖ مجموعة اللحوم الحمراء

بلغ الغذاء الصافى من اللحوم الحمراء عام ٢٠١٨ نحو ٩٩٢ ألف طن مقابل ٧٦٨ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢٢٤ ألف طن بنسبة ٢٩,٢% بينما ارتفع متوسط نصيب الفرد السنوى من اللحوم الحمراء إلى نحو ١٠,٢ كيلو جرام عام ٢٠١٨ مقابل ٩,٨ كيلو جرام عام ٢٠١٠ وقد انخفض متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية من ٤٧ سعر حرارى عام ٢٠١٠ إلى نحو ٤٤ سعر حرارى عام ٢٠١٨ وارتفع متوسط نصيب الفرد من البروتين من ٥,٠ جم إلى ٥,٢ جم عام ٢٠١٨ .

### ❖ مجموعة مخلفات الذبائح

ارتفع الغذاء الصافى من ٢١٩ ألف طن عام ٢٠١٠ إلى ٢٧٥ ألف طن عام ٢٠١٨ بنسبه زيادة تقدر ٢٥,٦% وبسبب زيادة الإنتاج من اللحوم الحمراء مما انعكس على ثبات نصيب الفرد السنوي عند ٢,٨ كجم/ عام وبلغ نصيب الفرد اليومي نحو ٧,٧ جم أمد الفرد بنحو ١٠ سعر حراري، ١,٤ جرام بروتين ونحو ٠,٤ جرام دهن

### ❖ مجموعة اللحوم البيضاء

ارتفع الغذاء الصافى من اللحوم البيضاء من ٦٧٩ ألف طن عام ٢٠١٠ إلى ١,١١٠ مليون طن عام ٢٠١٨ بزيادة قدرها ٤٣١ ألف طن بمعدل زيادة ٦٣,٥% كما ارتفع متوسط نصيب الفرد السنوى من ٨,٦ كيلو جرام عام ٢٠١٠ إلى ١١,٤ كجم عام ٢٠١٨ بنسبة زيادة ٣٢,٦%.

### ❖ مجموعة الألبان

بلغ الغذاء الصافى عام ٢٠١٨ نحو ٥,٧٤٤ مليون طن مقابل ٦,١٧٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٤٢٨ ألف طن بنسبة ٦,٩% وانخفض متوسط نصيب الفرد من ٧٨,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٠ إلى نحو ٥٩,١ كيلو جرام عام ٢٠١٨ بنقص مقداره ١٩,٣ كيلو جرام بنسبة نقص ٢٤,٦% .

## ❖ مجموعة البيض

بلغ الغذاء الصافي عام ٢٠١٨ نحو ٣٣١ ألف طن مقابل ٣٢٦ ألف طن عام ٢٠١٠ وبلغ متوسط نصيب الفرد ٣,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٨ بما يعادل ٩,٣ 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 ٢٠١٨ إلى نحو ١,١٥٥ مليون طن مقابل ٩١٧ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة تقدر بنحو ٢٣٨ ألف طن بنسبة زيادة ٢٦% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك عام ٢٠١٨ نحو ١١,٩ كيلو جرام مقابل نحو ١١,٦ كيلو جرام عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٠,٣ كيلو جرام تمثل ٢,٦% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك فى اليوم نحو ٣٢,٦ جرام عام ٢٠١٨ مقابل ٣١,٨ جرام فى اليوم عام ٢٠١٠ وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣١ سعر حرارى ونحو ٦,٢ جرام بروتين ونحو ٠,٧ جرام دهون عام ٢٠١٨ مقابل ٢٧ سعر حرارى ونحو ٥,٩ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهون عام ٢٠١٠.

المراد الثالث  
جدول الميزان الغذائي  
عام ٢٠١٨

الفصل الأول

الميزان الغذائي

لجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٨

جدول رقم (١)  
الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٨

تقدير السكان في منتصف العام  
٩٧١٤٧ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الجيران	للأستخدام	الصادرات	المخزون			الواردات	الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو جرام	ألف طن متري													
٨٦.٥	١٠٧.٨	٣٨١٣	١٦٣٨.٨	٥٩٨.٢	٥٨١٠.٥													الجملة العمومية
٧٠.٢	٨١.٩	٣٥٣٩	١٣٦٨.٢	٤٩٩.٤	٤٨٤٩٨													المنتجات النباتية
١٥.٦	١٩.٧	٢٤٣	٢٣٨.٠	٨٦.٩	٨٤٥٢													المنتجات الحيوانية
٠.٧	٦.٢	٣١	٣٢.٦	١١.٩	١١٥٥													المنتجات السمكية
٨.٥	٦١.٨	٢٠٩٤	٥٩٢.٤	٢١٦.٢	٢٠٩٩٤		٢٥٨٨٧	٣٨٨٩	٤١٤	٢٧٩	١٢٣.٢	٤٢٧٧١	٥٩١	٢٣٩٠	١٩٤٣	٢١٠.٦٥	٢٢٧٤٤٤	الحبوب
٥.٢	٤٧.١	١٣٩٧	٣٩٩.٢	١٤٥.٧	١٤١٥٤	٨١.٦٠	١٧٣٤٦	١٩٧١	-	١٨٨	٢.٩	١٩٧١٤	٥٧٨	٢٣٨٢	١٩٣٥	١٢٣٩٠	٨٣٤٩	القمح
٠.٠	٠.٠	١.٠	٠.٣	٠.١	٦	٧٥.٠٠	٨	٧	-	٤	٧٤	٩٣	٢	-	-	١١	٨٤	الشعير
٢.٦	٧.٧	٣٦٢	٩٨.٤	٣٥.٩	٣٤٨٦	٩٥.٨٠	٣٦٣٩	١٥٢٩	٤١٤	٣١	١١٣٧٥	١٦٩٨٨	٩	-	-	٨٤٥٤	٨٥٤٣	الذرة الشامية ( البيضاء والصفراء )
٠.١	٠.٢	٨	٢.٢	٠.٨	٧٨	٩٢.٠٠	٨٥	٧٢	-	٤	٦٤٤	٨٠.٥	٢	-	-	-	٨٠.٧	الذرة الرفيعة
٠.٦	٦.٨	٣٢٦	٩٢.٣	٣٣.٧	٣٢٧٠	٦٨.٠٠	٤٨٠.٩	٣١٠	-	٥٢	-	٥١٧١	-	٨	٨	٢١٠	٤٩٦١	الأرز ( شعير )

\*في الواردات والصادرات يتم رد الفرع الى الأصل(دقيق القمح الى قمح -الارز الأبيض الى ارز شعير وهكذا)

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (1)  
الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٨

تقدير السكان في منتصف العام  
٩٧١٤٧ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستهراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو جرام	ألف طن متري													
٠.١	١.٢	٥٩	٧٨.٠	٢٨.٥	٢٧٦٩		٣١٥١	١.٣٧	-	٦.٤	-	٤٧٩٢	٨٩٤	٢٦	٢٧	١.٠٧	٥٥٧٨	<u>المحاصيل النشوية</u>
٠.١	١.١	٥٠	٦٩.٠	٢٥.٢	٢٤٤٤	٨٩.٠٠	٢٧٤٦	٩٥٣	-	٥٤٦	-	٤٢٣٥	٨٣٣	٢٦	٢٧	١.٠٧	٤٩٦٠	البطاطس
٠.٠	٠	١	١.٩	٠.٧	٧١	٧٧.٠٠	٩٢	١٨	-	٨	-	١١٨	٣	-	-	-	١٢١	القلقاس
٠.٠	٠.١	٨	٧.١	٢.٦	٢٥٤	٨١.٠٠	٣١٣	٦٦	-	٦.٠	-	٤٣٩	٥٨	-	-	-	٤٩٧	البطاطا
٠.٠	٠	٦١	١٦.٤	٦.٠	*٥٨٣		٥٢٢٣	٢٤٧٢	١٧٥٦٢	٤٩٢	-	٢٥٧٥٩	٢	-	-	٢	٢٥٧٥٩	<u>محاصيل سكرية</u>
٠.٠	٠.٠	٦١	١٦.٤	٦.٠	٥٨٣	١١.١٥	٥٢٢٣	٩٢٣	٨٧٣٦	٤٩٢	-	١٥٣٨٤	٠	-	-	٢	١٥٣٨٢	قصب السكر
٠.٠	٠.٠	٠	٠	٠.٠	٠	١٤.٩٢	-	١٥٤٩	٨٨٢٦	-	-	١.٣٧٥	٢	-	-	-	١.٣٧٧	بنجر السكر
٠.٠	٠.٠	٣٤٩	٩١.٥	٣٣.٤	٣٢٣٨		٣٢٢٨	٣٤	-	-	-	٣٢٧٢	٤٧٧	٩٥٥	١١٦٧	١١٢٠	٢٤١٧	<u>المُحليات</u>
٠.٠	٠.٠	١١٧	٣٠.٤	١١.١	١٠٧٦	١٠٠.٠٠	١٠٧٦	١١	-	-	-	١٠٨٧	٤٣١	٨٠٠	٩٠٢	٥٠١	٩١٥	سكر القصب
٠.٠	٠.٠	٢١٢	٥٥.١	٢٠.١	١٩٤٨	١٠٠.٠٠	١٩٤٨	٢٠	-	-	-	١٩٦٨	٥	١٥٥	٢٦٥	٦١٥	١٢٤٨	سكر البنجر
٠.٠	٠.٠	٦	١.٩	٠.٧	٧٢	١٠٠.٠٠	٧٢	١	-	-	-	٧٣	٣٧	-	-	٤	١٠٦	الجلوكوز
٠.٠	٠.٠	١٠	٢.٥	٠.٩	٨٥	١٠٠.٠٠	٨٥	١	-	-	-	٨٦	١	-	-	-	٨٧	الهاى فركتوز
٠.٠	٠.٠	٠	٠.٠	٠.٠	٣	١٠٠.٠٠	٣	-	-	-	-	٣	٢	-	-	-	٥	عسل النحل
٠.٠	٠.٠	٤	١.٦	٠.٦	٥٤	١٠٠.٠٠	٥٤	١	-	-	-	٥٥	١	-	-	-	٥٦	العسل الأسود

\* ٥٨٣ 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 ٢٠١٨

تقدير السكان فى منتصف العام  
٩٧١٤٧ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
فى اليوم			فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الجورن	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات	الإنتاج		
دهن	بروتين	كالورى											آخر المدة	أول المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.٤	٧.٨	١١٠	٣٣.٤	١٢.٢	١١٨٤		١٢٤٠	١٤٦	-	١١	١٣٢	١٥٢٩	١٥٩	-	-	١٤٢٣	٢٦٥	<u>البقوليات</u>
٠.٣	٥.٥	٧٥	٢٣.٠	٨.٤	٨١٤	٩٥.٠٠	٨٥٧	١١٠	-	٥	١٣٢	١١٠٤	٢٠	-	-	١٠٠٨	١١٦	الفول البلدى
٠.٠	١.٥	٢٢	٦.٦	٢.٤	٢٣٥	٩٦.٠٠	٢٤٥	٢٧	-	-	-	٢٧٢	١٨	-	-	٢٨٨	٢	العدس
٠.١	٠.٨	١٣	٣.٨	١.٤	١٣٥	٩٨.٠٠	١٣٨	٩	-	٦	-	١٥٣	١٢١	-	-	١٢٧	١٤٧	بقوليات أخرى
٠.٢	٠.١	٢	٠.٣	٠.١	١١	٦٠.٠٠	١٨	٣	-	-	-	٢١	-	-	-	١٩	٢	<u>النقل</u>
٥.٤	٣.٠	٦٩	٢٦.٦	٩.٧	٩٣٤		١١٤٠	٤٤٣	١٢٧٩	٢٨	١٨٩٢	٤٧٨٢	١٥٨	-	-	٣٤١٥	١٥٢٥	<u>المحاصيل الزيتية</u>
٠.٩	١.٥	٢٠	٤.٧	١.٧	١٦٣	٩٨.٠٠	١٦٦	٢٤٩	١٠١٧	٢	١٨٩٢	٣٣٢٦	-	-	-	٣٢٨٨	٣٨	فول الصويا
١.٥	٠.٩	١٩	٣.٣	١.٢	١١٧	٧٠.٠٠	١٦٧	١٤	-	٦	-	١٨٧	٥٧	-	-	١	٢٤٣	الفول السودانى
٠.٢	٠.١	٣	٠.٥	٠.٢	١٥	٧٧.٠٠	٢٠	١٦	٧٢	-	-	١٠٨	٣	-	-	٩١	٢٠	عباد الشمس
٠.٠	٠.٠	٠	٠.٠	٠.٠	٠	١٠٠.٠٠	٠	٦	٧٨	٢٠	-	١٠٤	-	-	-	-	١٠٤	بذرة القطن
٠.٧	٠.٣	٨	١.٤	٠.٥	٤٨	١٠٠.٠٠	٤٨	٨	-	-	-	٥٦	١٥	-	-	٣٥	٣٦	السهم
٢.١	٠.٢	١٩	١٦.٧	٦.١	٥٩١	٨٠.٠٠	٧٣٩	١٥٠	١١٢	-	-	١٠٠١	٨٣	-	-	-	١٠٨٤	الزيتون

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .



تابع جدول رقم (١)  
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٨

تقدير السكان فى منتصف العام  
٩٧١٤٧ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
فى اليوم			فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الجوارى	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات	الإنتاج		
دهن	بروتين	كالورى											آخر المدة	أول المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٣٢.٣	٠.٠	٢٩٢	٣٢.٣	١١.٨	١١٤٢		١١٤٢	١٩	٧٨٦	-	-	١٩٤٧	٩٩	١٠	١٩	١٧٧٨	٢٥٩	زيوت نباتية
٨.٨	٠.٠	٧٩	٨.٨	٣.٢	٣٠٧	١٠٠.٠٠٠	٣٠٧	٣	-	-	-	٣١٠	٣٦	١٠	١٩	١٥٩	١٧٨	زيت فول الصويا
٠.٥	٠.٠	٥	٠.٥	٠.٢	١٩	١٠٠.٠٠٠	١٩	-	-	-	-	١٩	-	-	-	٣	١٦	زيت بذرة القطن
١٤.٠	٠.٠	١٢٦	١٤.٠	٥.١	٤٩٥	١٠٠.٠٠٠	٤٩٥	٥	-	-	-	٥٠٠	٢٣	-	-	٤٩٨	٢٥	زيت عباد الشمس
١.١	٠.٠	١٠	١.١	٠.٤	٤٠	١٠٠.٠٠٠	٤٠	-	-	-	-	٤٠	٩	-	-	٣٩	١٠	زيت الذرة
٧.٤	٠.٠	٦٧	٧.٤	٢.٧	٢٦٦	١٠٠.٠٠٠	٢٦٦	١١	٧٨٦	-	-	١٠.٦٣	٦	-	-	١٠.٦٩	٠	زيت النخيل
٠.٥	٠.٠	٥	٠.٥	٠.٢	١٥	١٠٠.٠٠٠	١٥	-	-	-	-	١٥	٢٥	-	-	١٠	٣٠	زيوت أخرى
٢١.٤	٠.٠	١٩٣	٢١.٤	٧.٨	٧٦٠	١٠٠.٠٠٠	٧٦٠	٨	-	-	-	٧٦٨	١٥	-	-	٩	٧٧٤	زيوت مجمدة
٠.٧	٢.٦	٦٤	٢٠.٠	٧.٣	٧١٢		٧١٢	٢٩٢	-	-	٢٣.٥	٣٣.٩	٥٤	-	-	٦٨	٣٢٩٥	منتجات أخرى
٠.٧	٢.٦	٥٨	١٨.٤	٦.٧	٦٤٩	١٠٠.٠٠٠	٦٤٩	٢٩١	-	-	٢٣.٥	٣٢٤٥	٧	-	-	٦٠	٣١٩٢	الردة
٠.٠	٠.٠	٦	١.٦	٠.٦	٦٣	١٠٠.٠٠٠	٦٣	١	-	-	-	٦٤	٤٧	-	-	٨	١٠.٣	النشا

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)  
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٨

تقدير السكان فى منتصف العام  
٩٧١٤٧ 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											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.١	١.٠	٤١	٥٧.٦	٢١.٠	٢٠.٣٩		٢٢٠.٧	٤٥٨	-	٢	-	٢٦٦٨	٥٦٣	-	-	١٠	٣٢٢١	البصل والثوم
٠.١	٠.٦	٣٠	٤٩.٩	١٨.٢	١٧٦٧	٩٢.٠٠	١٩٢١	٤٠.٧	-	-	-	٢٣٢٨	٥٤٥	-	-	١	٢٨٧٢	البصل
٠.٠	٠.٤	١١	٧.٧	٢.٨	٢٧٢	٩٥.٠٠	٢٨٦	٥١	-	٢	-	٣٤٠	١٨	-	-	٩	٣٤٩	الثوم
٠.٦	٢.٦	٥٠	١٨٩.٦	٦٩.٢	٦٧٣١		٧٦٢٥	٣٢٨٣	-	١٢٨	-	١١٠.٣٦	٨٢١	١١	١١	٣٦	١١٨٢١	الخضرا* **
٠.٤	١.٣	٢٥	١٢٢.٥	٤٤.٧	٤٣٣٩	٩٣.٠٠	٤٦٦٦	١٨٦٩	-	-	-	٦٥٣٥	٢٨٥	-	١	٢٣	٦٧٩٦	طماطم
٠.٠	٠.١	٢	١٠.٤	٣.٨	٣٦٥	٩٠.٠٠	٤٠.٥	٩٧	-	-	-	٥٠.٢	١١	-	-	١	٥١٢	خيار
٠.٠	٠.٠	١	٢.٢	٠.٨	٨٢	٨٥.٠٠	٩٧	٥٠	-	-	-	١٤٧	٢٥	-	-	-	١٧٢	الفاصوليا الخضراء
٠.٠	٠.١	١	١.٤	٠.٥	٥٣	٤٠.٠٠	١٣٢	٤٢	-	-	-	١٧٤	٢	-	-	٧	١٦٩	البسلة الخضراء
٠.٠	٠.١	١	١.٩	٠.٧	٦٩	٤٨.٠٠	١٤٣	٨٤	-	٣١	-	٢٥٨	٢٨	-	-	-	٢٨٦	الخرشوف
٠.٠	٠.٢	٣	١٣.٤	٤.٩	٤٧٩	٨٥.٠٠	٥٦٣	٢٤٤	-	-	-	٨٠.٧	٦	-	-	-	٨١٣	الفلفل الأخضر
٠.٢	٠.٨	١٧	٣٧.٨	١٣.٨	١٣٤٤	٨٣.٠٠	١٦١٩	٨٩٧	-	٩٧	-	٢٦١٣	٤٦٤	١١	١٠	٥	٣٠٧٣	خضرا أخرى

\*\* الإنتاج يشمل الصوب.

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)  
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٨

تقدير السكان فى منتصف العام  
٩٧١٤٧ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
فى اليوم			فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقائى	غذاء الحيوان	لأستخدام المباح	الصادرات	المخزون		الواردات	الإنتاج		
دهن	بروتين	كالورى											آخر المدة	أول المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.٥	١.٨	١٥٥	٢٠٨.٧	٧٦.٢	٧٤٠.١		٩٨٤٩	٣.١٧	-	-	-	١٢٨٦٦	٢٧١٩	٨	١١	٥٥٦	١٥٠.٢٦	الفاكهة
٠.١	٠.٣	١٣	٢٣.٠	٨.٤	٨١٩	٧٢.٠٠	١١٣٨	٣٣.٠	-	-	-	١٤٦٨	١٦١٩	-	-	١	٣٠.٨٦	البرتقال
٠.٠	٠.١	٥	١٠.١	٣.٧	٣٦٣	٦٩.٠٠	٥٢٦	٢٢٦	-	-	-	٧٥٢	١٣٤	-	-	-	٨٨٦	اليوسفى
٠.٠	٠.٠	١	٣.٠	١.١	١٠٤	٦٢.٠٠	١٦٨	٤٩	-	-	-	٢١٧	١٣٦	-	-	-	٣٥٣	الليمون المالح
٠.٠	٠.٠	٠	٠	٠	٤	٧١.٠٠	٥	٢	-	-	-	٧	٢	-	-	٣	٦	موالح أخرى
٠.٠	٠.١	١٢	٢١.٤	٧.٨	٧٦٢	٩٠.٠٠	٨٤٧	٢٤٦	-	-	-	١٠٩٣	٤	٣	٣	٣٨١	٧١٦	التفاح
٠.٢	٠.٢	٢٢	٢٨.٨	١٠.٥	١٠٢٠	٩٥.٠٠	١٠٧٤	٤٦١	-	-	-	١٥٣٥	١٢١	-	-	١٥	١٦٤١	العنب
٠.١	٠.٢	١٦	١٦.٧	٦.١	٥٨٩	٦٧.٠٠	٨٧٩	٣٧٧	-	-	-	١٢٥٦	٤٢	٢	٢	٥	١٢٩٣	الموز
٠.٠	٠.١	٨	١٢.١	٤.٤	٤٢٤	٥٧.٠٠	٧٤٣	٣١٩	-	-	-	١٠٦٢	٣٣	١	١	-	١٠٩٥	المانجو
٠.٠	٠.٠	١	١.٩	٠.٧	٦٨	٩٠.٠٠	٧٦	٢٥	-	-	-	١٠.١	٣	-	-	١٠	٩٤	المشمش
٠.١	٠.٢	١٨	٢٦.٨	٩.٨	٩٥٣	٩٠.٠٠	١٠٥٩	٣٧٦	-	-	-	١٤٣٥	٣٩١	٢	٤	١٣٥	١٦٨٩	فواكه أخرى
٠.٠	٠.٢	٢٥	٢١.٦	٧.٩	٧٧٠	٨٠.٠٠	٩٦٢	١٥٢	-	-	-	١١١٤	٠	-	١	-	١١١٣	البلح الطازج
٠.٠	٠.٢	٢٣	٧.٤	٢.٧	٢٥٨	٧٥.٠٠	٣٤٤	٦١	-	-	-	٤٠.٥	٥١	-	-	٥	٤٥١	البلح الجاف والعجوة
٠.٠	٠.٠	٢	٥.٨	٢.١	٢٠٣	٩٣.٠٠	٢١٨	٧٣	-	-	-	٢٩١	١٥٥	-	-	١	٤٤٥	الفرولة
٠.٠	٠.١	٥	١٧.٥	٦.٤	٦٢٠	٥٢.٠٠	١١٩٣	٢١١	-	-	-	١٤٠.٤	٢٨	-	-	-	١٤٣٢	البطيخ
٠.٠	٠.١	٤	١٢.٦	٤.٦	٤٤٤	٧٢.٠٠	٦١٧	١٠.٩	-	-	-	٧٢٦	-	-	-	-	٧٢٦	الشمام والمقات **

٨١.٩ جملة البروتين النباتى

\*\* الإنتاج يشمل إنتاج الصوب .

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)  
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٨

تقدير السكان فى منتصف العام  
٩٧١٤٧ 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											أول المدة	آخر المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى															
٢.٦	٥.٢	٤٤	٢٧.٩	١٠.٢	٩٩٢		١٢٣٧	٢٦	-	-	-	١٢٦٣	١	١١	٥	٦٣١	٦٣٩	<u>اللحوم الحمراء</u>	
٠.٦	٠.٩	٩	٤.٧	١.٧	١٦٧	٨١.٠٠	٢.٦	٤	-	-	-	٢١٠	٠	-	-	-	-	٢١٠	بقرى كبير
٠.٨	٢.٩	١٩	١٥.٦	٥.٧	٥٥٢	٨١.٠٠	٦٨١	١٤	-	-	-	٦٩٥	١	١١	٥	٦٠.٦	٩٦	٩٦	عجول بقرى
٠.٩	١.١	١٣	٦.٠	٢.٢	٢١٢	٧٨.٠٠	٢٧٢	٦	-	-	-	٢٧٨	-	-	-	-	-	٢٧٨	جاموس
٠.٢	٠.١	٢	٠.٨	٠.٣	٢٧	٨١.٦٠	٣٣	١	-	-	-	٣٤	-	-	-	٢	-	٣٢	ضأن
٠.٠	٠.١	٠	٠.٣	٠.١	١٤	٧٦.٠٠	١٩	٠	-	-	-	١٩	-	-	-	-	-	١٩	ماعز
٠.١	٠.١	١	٠.٥	٠.٢	١٩	٧٥.٠٠	٢٥	١	-	-	-	٢٦	-	-	-	٢٣	-	٣	جمال
٠.٠	٠.٠	٠	٠.٠	٠.٠	١	٨٢.٥٠	١	٠	-	-	-	١	-	-	-	-	-	١	خنازير
٠.٤	١.٤	١٠	٧.٧	٢.٨	٢٧٥	٨٥.٠٠	٣٢٣	٧	-	-	-	٣٣٠	١	-	-	١١١	٢٢٠	٢٢٠	مخلفات الذبائح
٣.٥	٦.٠	٥٠	٣١.٢	١١.٤	١١١٠		١٥٩١	٣٣	-	-	-	١٦٢٤	٣	٨	-	٦٠	١٥٧٥	١٥٧٥	<u>اللحوم البيضاء</u>
٢.١	٥.٢	٤٠	٢٦.٦	٩.٧	٩٤١	٧٠.٠٠	١٣٤٤	٢٧	-	-	-	١٣٧١	٣	٨	-	٥٧	١٣٢٥	١٣٢٥	دجاج
٠.١	٠.٢	١	١.١	٠.٤	٤٢	٦٤.٠٠	٦٦	١	-	-	-	٦٧	-	-	-	-	-	٦٧	أرانب
٠.٤	٠.٢	٤	١.٤	٠.٥	٥٣	٦٨.٠٠	٧٨	٢	-	-	-	٨٠	-	-	-	-	-	٨٠	بط
٠.٢	٠.١	٢	٠.٥	٠.٢	١٨	٧٠.٠٠	٢٦	١	-	-	-	٢٧	-	-	-	-	-	٢٧	أوز
٠.٧	٠.٣	٣	١.٦	٠.٦	٥٦	٧٢.٥٠	٧٧	٢	-	-	-	٧٩	-	-	-	٣	-	٧٦	حمام ورومى

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)  
الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠١٨

تقدير السكان فى منتصف العام  
٩٧١٤٧ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الجيران	للأستخدام المتاح	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٨.١	٥.٩	١٢٥	١٦١.٩	٥٩.١	٥٧٤٤		٥٧٤٤	١٧٧	-	-	-	٥٩٢١	٥٠٠	٢٠	٤٨	١٢٢٠	٥١٧٣	<u>الألبان</u>
٣.٧	٣.٣	٦٢	٩٩.٢	٣٦.٢	٣٥٢١	١٠٠.٠٠٠	٣٥٢١	١٠.٩	-	-	-	٣٦٣٠	٥٠٠	٢٠	٤٨	١٢٢٠	٢٨٨٢	لبن بقرى
٤.٣	٢.٥	٦١	٦٠.٥	٢٢.١	٢١٤٥	١٠٠.٠٠٠	٢١٤٥	٦٦	-	-	-	٢٢١١	-	-	-	-	٢٢١١	لبن جاموس
٠.١	٠.١	٢	٢.٢	٠.٨	٧٨	١٠٠.٠٠٠	٧٨	٢	-	-	-	٨٠	-	-	-	-	٨٠	لبن ماعز
١.٠	١.٢	١٤	٩.٣	٣.٤	٣٣١	٨٨.٠٠	٣٧٦	٥٢	-	٩٥	-	٥٢٣	٢	-	-	٢	٥٢٣	<u>البيض</u>
٠.٧	٦.٢	٣١	٣٢.٦	١١.٩	١١٥٥	٥٦.٠٠	٢٠.٦٢	٢٢٩	-	-	-	٢٢٩١	٣٠	٦	٦	٣٨٦	١٩٣٥	<u>الأسماك</u>

٢٥.٩ جملة البروتين الحيوانى والسمنى

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

## الفصل الثاني

متوسط نصيب الفرد من  
الإنتاج والمنتجات الإستخدام ونمذء الأوسان  
للمنتجات الغذائية

عام ٢٠١٨

جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للإستخدام وغذاء الإنسان

للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٨

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	التمتاع للإستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتع	غذاء الإنسان	متوسط نصيب من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
<u>محاصيل الحبوب</u>	٢٢٧٤٤	٢٣٤.١	٤٢٧٧١	٤٤٠.٣	٢٥٨٨٧	٢٦٦.٥
القمح	٨٣٤٩	٨٥.٩	١٩٧١٤	٢٠٢.٩	١٧٣٤٦	١٧٨.٦
الشعير	٨٤	٠.٩	٩٣	١.٠	٨	٠.١
الذرة الشامية	٨٥٤٣	٨٧.٩	١٦٩٨٨	١٧٤.٩	٣٦٣٩	٣٧.٥
الذرة الرفيعة	٨٠٧	٨.٣	٨٠٥	٨.٣	٨٥	٠.٩
الارز (الشعير )	٤٩٦١	٥١.١	٥١٧١	٥٣.٢	٤٨٠٩	٤٩.٥
<u>المحاصيل النشوية</u>	٥٥٧٨	٥٧.٤	٤٧٩٢	٤٩.٣	٣١٥١	٣٢.٤
البطاطس	٤٩٦٠	٥١.١	٤٢٣٥	٤٣.٦	٢٧٤٦	٢٨.٣
القلقاس	١٢١	١.٢	١١٨	١.٢	٩٢	٠.٩
البطاطا	٤٩٧	٥.١	٤٣٩	٤.٥	٣١٣	٣.٢
<u>المحاصيل السكرية</u>	٢٥٧٥٩	٢٦٥.٢	٢٥٧٥٩	٢٦٥.٢	٥٢٣٣	٥٣.٩
قصب سكر	١٥٣٨٢	١٥٨.٣	١٥٣٨٤	١٥٨.٤	٥٢٣٣	٥٣.٩
بنجر السكر	١٠٣٧٧	١٠٦.٨	١٠٣٧٥	١٠٦.٨	٠	٠.٠
<u>السكر</u>	٢١٦٣	٢٢.٣	٣٠٥٥	٣١.٤	٣٠٢٤	٣١.١
سكر قصب	٩١٥	٩.٤	١٠٨٧	١١.٢	١٠٧٦	١١.١
سكر البنجر	١٢٤٨	١٢.٨	١٩٦٨	٢٠.٣	١٩٤٨	٢٠.١
<u>البقوليات</u>	٢٦٥	٢.٧	١٥٢٩	١٥.٧	١٢٤٠	١٢.٨
الفول البلدى	١١٦	١.٢	١١٠٤	١١.٤	٨٥٧	٨.٨
العدس	٢	٠.٠	٢٧٢	٢.٨	٢٤٥	٢.٥
بقوليات اخرى	١٤٧	١.٥	١٥٣	١.٦	١٣٨	١.٤
<u>النقل</u>	٢	٠.٠	٢١	٠.٢	١٨	٠.٢
<u>محاصيل زيتية</u>	١٥٢٥	١٥.٧	٤٧٨٢	٤٩.٢	١١٤٠	١١.٧
فول الصويا	٣٨	٠.٤	٣٣٢٦	٣٤.٢	١٦٦	١.٧
الفول السودانى	٢٤٣	٢.٥	١٨٧	١.٩	١٦٧	١.٧
عباد الشمس	٢٠	٠.٢	١٠٨	١.١	٢٠	٠.٢
بذرة القطن	١٠٤	١.١	١٠٤	١.١	٠	٠.٠
السمسم	٣٦	٠.٤	٥٦	٠.٦	٤٨	٠.٥
الزيتون	١٠٨٤	١١.٢	١٠٠١	١٠.٣	٧٣٩	٧.٦

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية.

تابع جدول (٢)  
متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للإستخدام وغذاء الإنسان  
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٨

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	التمتاع للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتع	غذاء الإنسان	متوسط نصيب من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
زيوت نباتية*	٢٥٩	٢.٧	١٩٤٧	٢٠.٠	١١٤٢	١١.٨
زيت فول الصويا	١٧٨	١.٨	٣١٠	٣.٢	٣٠.٧	٣.٢
زيت بذرة القطن	١٦	٠.٢	١٩	٠.٢	١٩	٠.٢
زيت عباد الشمس	٢٥	٠.٣	٥٠٠	٥.١	٤٩٥	٥.١
زيت الذرة	١٠	٠.١	٤٠	٠.٤	٤٠	٠.٤
زيت النخيل	٠	٠.٠	١٠٦٣	١٠.٩	٢٦٦	٢.٧
زيوت اخرى	٣٠	٠.٣	١٥	٠.٢	١٥	٠.٢
زيوت مجمدة	٧٧٤	٨.٠	٧٦٨	٧.٩	٧٦٠	٧.٨
منتجات أخرى	٣٢٩٥	٣٣.٩	٣٣٠٩	٣٤.١	٧١٢	٧.٣
الردة	٣١٩٢	٣٢.٩	٣٢٤٥	٣٣.٤	٦٤٩	٦.٧
النشا	١٠٣	١.١	٦٤	٠.٧	٦٣	٠.٦
البصل والثوم	٣٢٢١	٣٣.٢	٢٦٦٨	٢٧.٥	٢٢٠٧	٢٢.٧
البصل	٢٨٧٢	٢٩.٦	٢٣٢٨	٢٤.٠	١٩٢١	١٩.٨
الثوم	٣٤٩	٣.٦	٣٤٠	٣.٥	٢٨٦	٢.٩
الخضار	١١٨٢١	١٢١.٧	١١٠٣٦	١١٣.٦	٧٦٢٥	٧٨.٥
طماطم	٦٧٩٦	٧٠.٠	٦٥٣٥	٦٧.٣	٤٦٦٦	٤٨.٠
خيار	٥١٢	٥.٣	٥٠٢	٥.٢	٤٠٥	٤.٢
فاصوليا خضراء	١٧٢	١.٨	١٤٧	١.٥	٩٧	١.٠
بسلة خضراء	١٦٩	١.٧	١٧٤	١.٨	١٣٢	١.٤
الخرشوف	٢٨٦	٢.٩	٢٥٨	٢.٧	١٤٣	١.٥
الفلل الاخضر	٨١٣	٨.٤	٨٠٧	٨.٣	٥٦٣	٥.٨
خضار اخرى	٣٠٧٣	٣١.٦	٢٦١٣	٢٦.٩	١٦١٩	١٦.٧

\* جملة الزيوت النباتية لا تتضمن الزيوت المجمدة.  
المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية.



تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتع للإستخدام وغذاء الإنسان

للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٨

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	التمتع للإستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتع	غذاء الإنسان	متوسط نصيب من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنة	ألف طن	كجم / سنة	ألف طن	كجم / سنة
<u>الفاكهة</u>	١٥٠.٢٦	١٥٤.٧	١٢٨٦٦	١٣٢.٤	٩٨٤٩	١٠١.٤
البرتقال	٣٠.٨٦	٣١.٨	١٤٦٨	١٥.١	١١٣٨	١١.٧
اليوسفي	٨٨٦	٩.١	٧٥٢	٧.٧	٥٢٦	٥.٤
الليمون المالح	٣٥٣	٣.٦	٢١٧	٢.٢	١٦٨	١.٧
موالح اخرى	٦	٠.١	٧	٠.١	٥	٠.١
التفاح	٧١٦	٧.٤	١٠٩٣	١١.٣	٨٤٧	٨.٧
العنب	١٦٤١	١٦.٩	١٥٣٥	١٥.٨	١٠٧٤	١١.١
الموز	١٢٩٣	١٣.٣	١٢٥٦	١٢.٩	٨٧٩	٩.٠
المانجو	١٠٩٥	١١.٣	١٠٦٢	١٠.٩	٧٤٣	٧.٦
المشمش	٩٤	١.٠	١٠١	١.٠	٧٦	٠.٨
فواكه اخرى	١٦٨٩	١٧.٤	١٤٣٥	١٤.٨	١٠٥٩	١٠.٩
البلح الطازج	١١١٣	١١.٥	١١١٤	١١.٥	٩٦٢	٩.٩
بلح جاف والعجوة	٤٥١	٤.٦	٤٠٥	٤.٢	٣٤٤	٣.٥
الفسراولة	٤٤٥	٤.٦	٢٩١	٣.٠	٢١٨	٢.٢
البطيخ	١٤٣٢	١٤.٧	١٤٠٤	١٤.٥	١١٩٣	١٢.٣
الثمام والمقات	٧٢٦	٧.٥	٧٢٦	٧.٥	٦١٧	٦.٤
<u>اللحوم الحمراء</u>	٦٣٩	٦.٦	١٢٦٣	١٣.٠	١٢٣٧	١٢.٧
بقري كبير	٢١٠	٢.٢	٢١٠	٢.٢	٢٠٦	٢.١
عجول بقري	٩٦	١.٠	٦٩٥	٧.٢	٦٨١	٧.٠
جاموس	٢٧٨	٢.٩	٢٧٨	٢.٩	٢٧٢	٢.٨
ضأن	٣٢	٠.٣	٣٤	٠.٣	٣٣	٠.٣
ماعز	١٩	٠.٢	١٩	٠.٢	١٩	٠.٢
جمال	٣	٠.٠	٢٦	٠.٣	٢٥	٠.٣
خنازير	١	٠.٠	١	٠.٠	١	٠.٠
<u>مخلفات الذبائح</u>	٢٢٠	٢.٣	٣٣٠	٣.٤	٣٢٣	٣.٣
<u>اللحوم البيضاء</u>	١٥٧٥	١٦.٢	١٦٢٤	١٦.٧	١٥٩١	١٦.٤
دجاج	١٣٢٥	١٣.٦	١٣٧١	١٤.١	١٣٤٤	١٣.٨
ارانب	٦٧	٠.٧	٦٧	٠.٧	٦٦	٠.٧
بط	٨٠	٠.٨	٨٠	٠.٨	٧٨	٠.٨
اوز	٢٧	٠.٣	٢٧	٠.٣	٢٦	٠.٣
حمام ورومي	٧٦	٠.٨	٧٩	٠.٨	٧٧	٠.٨
<u>الألبان</u>	٥١٧٣	٥٣.٢	٥٩٢١	٦٠.٩	٥٧٤٤	٥٩.١
<u>البيض</u>	٥٢٣	٥.٤	٥٢٣	٥.٤	٣٧٦	٣.٩
<u>الإسماك</u>	١٩٣٥	١٩.٩	٢٢٩١	٢٣.٦	٢٠٦٢	٢١.٢

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية.

## الفصل الثالث

الغذاء الصافي لمختلفة

المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد  
من الأسعار الحرارية والبروتين والدهن

عام ٢٠١٨ مقارنة بعام ٢٠١٠

جدول (٣)

الغذاء الصافي القومي والفردى لمختلف المجموعات الغذائية  
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن  
لعام ٢٠١٨ 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
٨٦.٥	١٠٧.٨	٣٨١٣	١٦٣٨.٨	٥٩٨.٢	٥٨١٠٥	٢٠١٨	
٤٢.٣	٨٨.١	٣٦٩٦	١٦١٧.٣	٥٩٠.٣	٤٦٤٧١	٢٠١٠	الإنتاج النباتى
٧٠.٢	٨١.٩	٣٥٣٩	١٣٦٨.٢	٤٩٩.٤	٤٨٤٩٨	٢٠١٨	
١٧.٦	٢٠.٠	٢٨٣	٢٨٤.١	١٠٣.٧	٨١٦٤	٢٠١٠	الإنتاج الحيوانى
١٥.٦	١٩.٧	٢٤٣	٢٣٨.٠	٨٦.٩	٨٤٥٢	٢٠١٨	
٠.٦	٥.٩	٢٧	٣١.٨	١١.٦	٩١٧	٢٠١٠	الإنتاج السمكى
٠.٧	٦.٢	٣١	٣٢.٦	١١.٩	١١٥٥	٢٠١٨	

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

الغذاء الصافى القومى والفردى لمختلف المجموعات الغذائية  
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن  
لعام ٢٠١٨ مقارناً بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد					الغذاء الصافى ألف طن	السنة	الإجماليات
دهن جرام/ يوم	بروتين جرام/ يوم	كالورى عدد/يوم	جرام/يوم	كجم/سنة			
<u>أولاً : الإنتاج النباتى:</u>							
١١.٥	٦٨.٥	٢٤٦٧	٦٩٣.٢	٢٥٣.٠	١٩٩١٨	٢٠١٠	الحبوب
٨.٥	٦١.٨	٢٠٩٤	٥٩٢.٤	٢١٦.٢	٢٠٩٩٤	٢٠١٨	
٠.١	١.٢	٦٥	٨١.٤	٢٩.٧	٢٣٣٧	٢٠١٠	المحاصيل النشوية
٠.١	١.٢	٥٩	٧٨.٠	٢٨.٥	٢٧٦٩	٢٠١٨	
٠.٠	٠.٠	٧٩	٢١.١	٧.٧	٦٠٤	٢٠١٠	المحاصيل السكرية*
٠.٠	٠.٠	٦١	١٦.٤	٦.٠	٥٨٣	٢٠١٨	
٠.٠	٠.٠	٣٩٩	١٠٥.٥	٣٨.٥	٣٠٣٣	٢٠١٠	المُحليات
٠.٠	٠.٠	٣٤٩	٩١.٥	٣٣.٤	٣٢٣٨	٢٠١٨	
٠.٣	٥.٩	٨٢	٢٤.٩	٩.١	٧١٩	٢٠١٠	البقوليات
٠.٤	٧.٨	١١٠	٣٣.٤	١٢.٢	١١٨٤	٢٠١٨	
٠.٦	٠.٢	٧	١.١	٠.٤	٣٤	٢٠١٠	النقل
٠.٢	٠.١	٢	٠.٣	٠.١	١١	٢٠١٨	

\* ٥٨٣ 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 ٢٠١٨ 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
٥.٤	٣.٠	٦٩	٢٦.٦	٩.٧	٩٣٤	٢٠١٨	
١٦.٧	٠.٠	١٥٢	١٦.٧	٦.١	٤٨٣	٢٠١٠	الزيوت النباتية
٣٢.٣	٠.٠	٢٩٢	٣٢.٣	١١.٨	١١٤٢	٢٠١٨	
٦.٦	٠.٠	٥٩	٦.٦	٢.٤	١٨٨	٢٠١٠	زيوت مجمدة
٢١.٤	٠.٠	١٩٣	٢١.٤	٧.٨	٧٦٠	٢٠١٨	
٠.٩	٣.٠	٤٩	٢١.٤	٧.٨	٦١٢	٢٠١٠	* منتجات أخرى
٠.٧	٢.٦	٦٤	٢٠.٠	٧.٣	٧١٢	٢٠١٨	
٠.١	٠.٩	٣٦	٥١.٠	١٨.٦	١٤٦١	٢٠١٠	البصل والثوم
٠.١	١.٠	٤١	٥٧.٦	٢١.٠	٢٠٣٩	٢٠١٨	
١.٠	٤.٨	٩١	٣٣٥.٦	١٢٢.٥	٩٦٤٥	٢٠١٠	الخضر
٠.٦	٢.٦	٥٠	١٨٩.٦	٦٩.٢	٦٧٣١	٢٠١٨	
٠.٦	٢.١	١٦٨	٢٤٥.٨	٨٩.٧	٧٠٦٢	٢٠١٠	الفاكهة
٠.٥	١.٨	١٥٥	٢٠٨.٧	٧٦.٢	٧٤٠١	٢٠١٨	

\* منتجات أخرى تشمل الردة والنشا.

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

الغذاء الصافي القومي والفردى لمختلف المجموعات الغذائية  
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن  
لعام ٢٠١٨ 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			
<b>ثانياً : الإنتاج الحيوانى:</b>							
٢.٦	٥.٠	٤٧	٢٦.٨	٩.٨	٧٦٨	٢٠١٠	اللحوم الحمراء
٢.٦	٥.٢	٤٤	٢٧.٩	١٠.٢	٩٩٢	٢٠١٨	
٠.٤	١.٤	١٠	٧.٧	٢.٨	٢١٩	٢٠١٠	مخلفات الذبائح
٠.٤	١.٤	١٠	٧.٧	٢.٨	٢٧٥	٢٠١٨	
٢.٥	٤.٥	٤٠	٢٣.٦	٨.٦	٦٧٩	٢٠١٠	اللحوم البيضاء
٣.٥	٦.٠	٥٠	٣١.٢	١١.٤	١١١٠	٢٠١٨	
١٠.٩	٧.٧	١٦٩	٢١٤.٨	٧٨.٤	٦١٧٢	٢٠١٠	الألبان
٨.١	٥.٩	١٢٥	١٦١.٩	٥٩.١	٥٧٤٤	٢٠١٨	
١.٢	١.٤	١٧	١١.٢	٤.١	٣٢٦	٢٠١٠	البيض
١.٠	١.٢	١٤	٩.٣	٣.٤	٣٣١	٢٠١٨	
<b>ثالثاً : الإنتاج السمكى</b>							
٠.٦	٥.٩	٢٧	٣١.٨	١١.٦	٩١٧	٢٠١٠	الأسماك
٠.٧	٦.٢	٣١	٣٢.٦	١١.٩	١١٥٥	٢٠١٨	

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

الفصل الرابع

الأحتفاء الذاتى  
لأهم المنتجات الزراعية

عام ٢٠١٨

جدول (٤)

الإكتفاء الذاتي والفائض لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٨

الفائض		الأكتفاء الذاتي	متاح للإستهلاك	إنتاج	المنتج
%	( ألف طن )	%	( ألف طن )	( ألف طن )	
١٧.١	٧٢٥	١١٧.١	٤٢٣٥	٤٩٦٠	بطاطس
٢٩.٩	٥٦	١٢٩.٩	١٨٧	٢٤٣	فول سودانى
٨.٣	٨٣	١٠٨.٣	١٠٠١	١٠٨٤	زيتون
٢٣.٤	٥٤٤	١٢٣.٤	٢٣٢٨	٢٨٧٢	بصل
٤.٠	٢٦١	١٠.٤	٦٥٣٥	٦٧٩٦	طماطم
٢.٠	١٠	١٠.٢	٥٠.٢	٥١٢	خيار
١٧.٠	٢٥	١١٧	١٤٧	١٧٢	فاصوليا خضراء
١٠.٩	٢٨	١١٠.٩	٢٥٨	٢٨٦	خرشوف
١١٠.٢	١٦١٨	٢١٠.٢	١٤٦٨	٣٠٨٦	برتقال
١٧.٨	١٣٤	١١٧.٨	٧٥٢	٨٨٦	يوسفى
٦٢.٧	١٣٦	١٦٢.٧	٢١٧	٣٥٣	ليمون مالح
٦.٩	١٠٦	١٠٦.٩	١٥٣٥	١٦٤١	عنب
٢.٩	٣٧	١٠٢.٩	١٢٥٦	١٢٩٣	موز
٣.١	٣٣	١٠٣.١	١٠٦٢	١٠٩٥	مانجو
١١.٤	٤٦	١١١.٤	٤٠٥	٤٥١	بلح جاف وعجوة
٥٢.٩	١٥٤	١٥٢.٩	٢٩١	٤٤٥	فراولة
٢.٠	٢٨	١٠.٢	١٤٠.٤	١٤٣٢	بطيخ

المصدر: قطاع الشؤون الاقتصادية.



جدول (٥)

الإكتفاء الذاتي والفجوة لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٨

الفجوة		الأكتفاء الذاتي	متاح للإستهلاك	إنتاج	المنتج
%	( ألف طن )	%	( ألف طن )	( ألف طن )	
٥٧.٦٥	١١٣٦٥	٤٢.٣٥	١٩٧١٤	٨٣٤٩	القمح
٤٩.٧١	٨٤٤٥	٥٠.٢٩	١٦٩٨٨	٨٥٤٣	الذرة الشامية
٤.٠٦	٢١٠	٩٥.٩٤	٥١٧١	٤٩٦١	الأرز
٨٩.٤٩	٩٨٨	١٠.٥١	١١٠٤	١١٦	الفول البلدى
٩٩.٢٦	٢٧٠	٠.٧٤	٢٧٢	٢	العدس
٩٨.٨٦	٣٢٨٨	١.١٤	٣٣٢٦	٣٨	فول الصويا
٨١.٤٨	٨٨	١٨.٥٢	١٠٨	٢٠	عباد الشمس
٢٩.٢٠	٨٩٢	٧٠.٨	٣٠٥٥	٢١٦٣	السكر
٩٦.٧٦	١٨٨٤	٣.٢٤	١٩٤٧	٦٣	الزيوت النباتية من بذرة محلية
٨٩.٩٤	١٧٥١	١٠.٠٦	١٩٤٧	١٩٦	الزيوت النباتية من بذرة مستوردة
٨٦.٧٠	١٦٨٨	١٣.٣٠	١٩٤٧	٢٥٩	جملة الزيوت النباتية
٣٤.٤٩	٣٧٧	٦٥.٥١	١٠٩٣	٧١٦	التفاح
٤٩.٤١	٦٢٤	٥٠.٥٩	١٢٦٣	٦٣٩	اللحوم الحمراء
٣.٠٢	٤٩	٩٦.٩٨	١٦٢٤	١٥٧٥	اللحوم البيضاء
١٢.٦٣	٧٤٨	٨٧.٣٧	٥٩٢١	٥١٧٣	الألبان ومنتجاتها
١٥.٥٤	٣٥٦	٨٤.٤٦	٢٢٩١	١٩٣٥	الأسماك

المصدر: قطاع الشؤون الاقتصادية.

**Table (5)****Self - Sufficiency and gap for the most important agricultural in year 2018**

Product	Production (1000 Ton)	Available for Consumption (1000 Ton)	Self - Sufficiency %	Gap	
				(1000 Ton)	%
Wheat	8349	19714	42.35	11365	57.65
Maize	8543	16988	50.29	8445	49.71
Rice	4961	5171	95.94	210	4.06
Broad Bean	116	1104	10.51	988	89.49
Lentil	2	272	0.74	270	99.26
Soybean	38	3326	1.14	3288	98.86
Sunflower	20	108	18.52	88	81.48
Sugar	2163	3055	70.8	892	29.20
Vegetal Oils (Local seeds)	63	1947	3.24	1884	96.76
Vegetal Oils (Imported seeds)	196	1947	10.06	1751	89.94
<b>Total of Vegetal Oils</b>	<b>259</b>	<b>1947</b>	<b>13.30</b>	<b>1688</b>	<b>86.70</b>
Apple	716	1093	65.51	377	34.49
Meat	639	1263	50.59	624	49.41
Poultry meat	1575	1624	96.98	49	3.02
Milk & its Production	5173	5921	87.37	748	12.63
Fish	1935	2291	84.46	356	15.54

Source : Economic Affairs Sector .

**Table (4)****Self - Sufficiency and Surplus for the most important agricultural in year 2018**

<b>Product</b>	<b>Production</b>	<b>Available for Consumption</b>	<b>Self - Sufficiency</b>	<b>Surplus</b>	
	<b>(1000 Ton)</b>	<b>(1000 Ton)</b>	<b>%</b>	<b>(1000 Ton)</b>	<b>%</b>
<b>Potatoes</b>	<b>4960</b>	<b>4235</b>	<b>117.1</b>	<b>725</b>	<b>17.1</b>
<b>Peanuts</b>	<b>243</b>	<b>187</b>	<b>129.9</b>	<b>56</b>	<b>29.9</b>
<b>olive</b>	<b>1084</b>	<b>1001</b>	<b>108.3</b>	<b>83</b>	<b>8.3</b>
<b>Onion</b>	<b>2872</b>	<b>2328</b>	<b>123.4</b>	<b>544</b>	<b>23.4</b>
<b>Tomato</b>	<b>6796</b>	<b>6535</b>	<b>104</b>	<b>261</b>	<b>4.0</b>
<b>Cucumber</b>	<b>512</b>	<b>502</b>	<b>102</b>	<b>10</b>	<b>2.0</b>
<b>Green Beans</b>	<b>172</b>	<b>147</b>	<b>117</b>	<b>25</b>	<b>17.0</b>
<b>Artichoke</b>	<b>286</b>	<b>258</b>	<b>110.9</b>	<b>28</b>	<b>10.9</b>
<b>Oranges</b>	<b>3086</b>	<b>1468</b>	<b>210.2</b>	<b>1618</b>	<b>110.2</b>
<b>Mandarin</b>	<b>886</b>	<b>752</b>	<b>117.8</b>	<b>134</b>	<b>17.8</b>
<b>Sour Lime</b>	<b>353</b>	<b>217</b>	<b>162.7</b>	<b>136</b>	<b>62.7</b>
<b>Grapes</b>	<b>1641</b>	<b>1535</b>	<b>106.9</b>	<b>106</b>	<b>6.9</b>
<b>Banana</b>	<b>1293</b>	<b>1256</b>	<b>102.9</b>	<b>37</b>	<b>2.9</b>
<b>Mango</b>	<b>1095</b>	<b>1062</b>	<b>103.1</b>	<b>33</b>	<b>3.1</b>
<b>Calm and dried</b>	<b>451</b>	<b>405</b>	<b>111.4</b>	<b>46</b>	<b>11.4</b>
<b>Strawberry</b>	<b>445</b>	<b>291</b>	<b>152.9</b>	<b>154</b>	<b>52.9</b>
<b>Water-Melon</b>	<b>1432</b>	<b>1404</b>	<b>102</b>	<b>28</b>	<b>2.0</b>

**Source : Economic Affairs Sector .**

Table (3) Cont.

National & Individual Net Food For Food Groups and per Caput Consumption of  
Calories Protein and Fat 2018 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
<b><u>1 - Animal Products:</u></b>							
Meat	2010	768	9.8	26.8	47	5.0	2.6
	2018	992	10.2	27.9	44	5.2	2.6
Intestines Slaughtered	2010	219	2.8	7.7	10	1.4	0.4
	2018	275	2.8	7.7	10	1.4	0.4
Poultry	2010	679	8.6	23.6	40	4.5	2.5
	2018	1110	11.4	31.2	50	6.0	3.5
Milk	2010	6172	78.4	214.8	169	7.7	10.9
	2018	5744	59.1	161.9	125	5.9	8.1
Egg	2010	326	4.1	11.2	17	1.4	1.2
	2018	331	3.4	9.3	14	1.2	1.0
<b><u>Fish Products:</u></b>							
Fish	2010	917	11.6	31.8	27	5.9	0.6
	2018	1155	11.9	32.6	31	6.2	0.7

Source : Economic Affairs Sector .

**Table (3) Cont.**

**National & Individual Net Food For Food Groups and per Caput Consumption of  
Calories Protein and Fat 2018 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
	2018	934	9.7	26.6	69	3.0	5.4
Vegetative Oils	2010	483	6.1	16.7	152	0.0	16.7
	2018	1142	11.8	32.3	292	0.0	32.3
Shortening	2010	188	2.4	6.6	59	0.0	6.6
	2018	760	7.8	21.4	193	0.0	21.4
* Others	2010	612	7.8	21.4	49	3.0	0.9
	2018	712	7.3	20.0	64	2.6	0.7
Onion & Garlic	2010	1461	18.6	51.0	36	0.9	0.1
	2018	2039	21.0	57.6	41	1.0	0.1
Vegetables	2010	9645	122.5	335.6	91	4.8	1.0
	2018	6731	69.2	189.6	50	2.6	0.6
Fruits	2010	7062	89.7	245.8	168	2.1	0.6
	2018	7401	76.2	208.7	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 2018 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
<b><u>1 - Vegetal Products:</u></b>							
Cereals	2010	19918	253.0	693.2	2467	68.5	11.5
	2018	20994	216.2	592.4	2094	61.8	8.5
Starchy Roots	2010	2337	29.7	81.4	65	1.2	0.1
	2018	2769	28.5	78.0	59	1.2	0.1
Sugar Crops*	2010	604	7.7	21.1	79	0.0	0.0
	2018	583	6.0	16.4	61	0.0	0.0
Sweeteners	2010	3033	38.5	105.5	399	0.0	0.0
	2018	3238	33.4	91.5	349	0.0	0.0
Legumes	2010	719	9.1	24.9	82	5.9	0.3
	2018	1184	12.2	33.4	110	7.8	0.4
Nuts	2010	34	0.4	1.1	7	0.2	0.6
	2018	11	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 2018 Compared With 2010**

<b>TOTAL</b>	<b>YEAR</b>	<b>Net Food 1000 Ton</b>	<b>Per Caput Consumption</b>				
			<b>K.G. Per Year</b>	<b>Grams Per Day</b>	<b>Calories Per Day</b>	<b>Protein Per Day</b>	<b>Fat Per Day</b>
<b>Grand Total</b>	<b>2010</b>	<b>55552</b>	<b>705.6</b>	<b>1933.2</b>	<b>4006</b>	<b>114.0</b>	<b>60.5</b>
	<b>2018</b>	<b>58105</b>	<b>598.2</b>	<b>1638.8</b>	<b>3813</b>	<b>107.8</b>	<b>86.5</b>
<b>Vegetal Products</b>	<b>2010</b>	<b>46471</b>	<b>590.3</b>	<b>1617.3</b>	<b>3696</b>	<b>88.1</b>	<b>42.3</b>
	<b>2018</b>	<b>48498</b>	<b>499.4</b>	<b>1368.2</b>	<b>3539</b>	<b>81.9</b>	<b>70.2</b>
<b>Animal Products</b>	<b>2010</b>	<b>8164</b>	<b>103.7</b>	<b>284.1</b>	<b>283</b>	<b>20.0</b>	<b>17.6</b>
	<b>2018</b>	<b>8452</b>	<b>86.9</b>	<b>238.0</b>	<b>243</b>	<b>19.7</b>	<b>15.6</b>
<b>Fish Products</b>	<b>2010</b>	<b>917</b>	<b>11.6</b>	<b>31.8</b>	<b>27</b>	<b>5.9</b>	<b>0.6</b>
	<b>2018</b>	<b>1155</b>	<b>11.9</b>	<b>32.6</b>	<b>31</b>	<b>6.2</b>	<b>0.7</b>

Source : Economic Affairs Sector .

**Table (2) Cont.**  
**Average Per Caput from Production, Available Supply and Food**  
**for Food Products, 2018**

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
<b><u>Fruits</u></b>	15026	154.7	12866	132.4	9849	101.4
Oranges	3086	31.8	1468	15.1	1138	11.7
Mandarine	886	9.1	752	7.7	526	5.4
Sour Lime	353	3.6	217	2.2	168	1.7
Other Citrus	6	0.1	7	0.1	5	0.1
Apples	716	7.4	1093	11.3	847	8.7
Grapes	1641	16.9	1535	15.8	1074	11.1
Banana	1293	13.3	1256	12.9	879	9.0
Mango	1095	11.3	1062	10.9	743	7.6
Apricot	94	1.0	101	1.0	76	0.8
Other Fruits	1689	17.4	1435	14.8	1059	10.9
Dates, Fresh	1113	11.5	1114	11.5	962	9.9
Dates, Dried Paste	451	4.6	405	4.2	344	3.5
Strawberry	445	4.6	291	3.0	218	2.2
Watermelon	1432	14.7	1404	14.5	1193	12.3
Melon, Cucurbits	726	7.5	726	7.5	617	6.4
<b><u>Meat</u></b>	639	6.6	1263	13.0	1237	12.7
Cattle Beef	210	2.2	210	2.2	206	2.1
Cattle Veal	96	1.0	695	7.2	681	7.0
Buffales	278	2.9	278	2.9	272	2.8
Mutton	32	0.3	34	0.3	33	0.3
Goat Meat	19	0.2	19	0.2	19	0.2
Camel Meat	3	0.0	26	0.3	25	0.3
Prok	1	0.0	1	0.0	1	0.0
<b><u>Intestines Slaughtered</u></b>	220	2.3	330	3.4	323	3.3
<b><u>Poultry</u></b>	1575	16.2	1624	16.7	1591	16.4
Chicken	1325	13.6	1371	14.1	1344	13.8
Rabbits	67	0.7	67	0.7	66	0.7
Ducks	80	0.8	80	0.8	78	0.8
Geese	27	0.3	27	0.3	26	0.3
Pigeon & Turkey	76	0.8	79	0.8	77	0.8
<b><u>Milk</u></b>	5173	53.2	5921	60.9	5744	59.1
<b><u>Eggs</u></b>	523	5.4	523	5.4	376	3.9
<b><u>Fish</u></b>	1935	19.9	2291	23.6	2062	21.2

Source : Economic Affairs Sector .



**Table (2) Cont.**  
**Average Per Caput from Production, Available Supply and Food**  
**for Food Products, 2018**

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
<b><u>Vegetative Oils*</u></b>	259	2.7	1947	20.0	1142	11.8
Soybean Oil	178	1.8	310	3.2	307	3.2
Cotton Seed Oil	16	0.2	19	0.2	19	0.2
Sunflowerseed Oil	25	0.3	500	5.1	495	5.1
Maize Seed Oil	10	0.1	40	0.4	40	0.4
Palm Oil	0	0.0	1063	10.9	266	2.7
Others Oil	30	0.3	15	0.2	15	0.2
<b><u>Shortening</u></b>	774	8.0	768	7.9	760	7.8
<b><u>Others Product</u></b>	3295	33.9	3309	34.1	712	7.3
Wheat Bran	3192	32.9	3245	33.4	649	6.7
Starch	103	1.1	64	0.7	63	0.6
<b><u>Onion &amp; Garlic</u></b>	3221	33.2	2668	27.5	2207	22.7
Onion	2872	29.6	2328	24.0	1921	19.8
Garlic	349	3.6	340	3.5	286	2.9
<b><u>Vegetables</u></b>	11821	121.7	11036	113.6	7625	78.5
Tomato	6796	70.0	6535	67.3	4666	48.0
Cucumber	512	5.3	502	5.2	405	4.2
Green Beans	172	1.8	147	1.5	97	1.0
Green Peas	169	1.7	174	1.8	132	1.4
Artichocke	286	2.9	258	2.7	143	1.5
Green Pepper	813	8.4	807	8.3	563	5.8
Others Vegetable	3073	31.6	2613	26.9	1619	16.7

\* 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, 2018**

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
<b><u>Cereals</u></b>	<b>22744</b>	<b>234.1</b>	<b>42771</b>	<b>440.3</b>	<b>25887</b>	<b>266.5</b>
Wheat	8349	85.9	19714	202.9	17346	178.6
Barley	84	0.9	93	1.0	8	0.1
Maize	8543	87.9	16988	174.9	3639	37.5
Sorghum	807	8.3	805	8.3	85	0.9
Rice Paddy	4961	51.1	5171	53.2	4809	49.5
<b><u>Starchy Roots</u></b>	<b>5578</b>	<b>57.4</b>	<b>4792</b>	<b>49.3</b>	<b>3151</b>	<b>32.4</b>
Potatoes	4960	51.1	4235	43.6	2746	28.3
Taro	121	1.2	118	1.2	92	0.9
Sweet-Potatoes	497	5.1	439	4.5	313	3.2
<b><u>Sugar Crops</u></b>	<b>25759</b>	<b>265.2</b>	<b>25759</b>	<b>265.2</b>	<b>5233</b>	<b>53.9</b>
Sugar Cane	15382	158.3	15384	158.4	5233	53.9
Sugar Beet	10377	106.8	10375	106.8	0	0.0
<b><u>Sugar</u></b>	<b>2163</b>	<b>22.3</b>	<b>3055</b>	<b>31.4</b>	<b>3024</b>	<b>31.1</b>
Cane Sugar	915	9.4	1087	11.2	1076	11.1
Beet Sugar	1248	12.8	1968	20.3	1948	20.1
<b><u>Legumes</u></b>	<b>265</b>	<b>2.7</b>	<b>1529</b>	<b>15.7</b>	<b>1240</b>	<b>12.8</b>
Broad Beans	116	1.2	1104	11.4	857	8.8
Lentil	2	0.0	272	2.8	245	2.5
Others Legume	147	1.5	153	1.6	138	1.4
<b><u>Nuts</u></b>	<b>2</b>	<b>0.0</b>	<b>21</b>	<b>0.2</b>	<b>18</b>	<b>0.2</b>
<b><u>Oily Crops</u></b>	<b>1525</b>	<b>15.7</b>	<b>4782</b>	<b>49.2</b>	<b>1140</b>	<b>11.7</b>
Soybeans	38	0.4	3326	34.2	166	1.7
Peanuts	243	2.5	187	1.9	167	1.7
Sunflower Seed	20	0.2	108	1.1	20	0.2
Cotton Seed	104	1.1	104	1.1	0	0.0
Sesame Seed	36	0.4	56	0.6	48	0.5
Olives	1084	11.2	1001	10.3	739	7.6

Source : Economic Affairs Sector .

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2018**

Population  
97147000  
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>	5173	1220	48	20	500	5921	-	-	-	177	5744		5744	59.1	161.9	125	5.9	8.1
Cow Milk	2882	1220	48	20	500	3630	-	-	-	109	3521	100.00	3521	36.2	99.2	62	3.3	3.7
Buffalo Mil	2211	-	-	-	-	2211	-	-	-	66	2145	100.00	2145	22.1	60.5	61	2.5	4.3
Goat Milk	80	-	-	-	-	80	-	-	-	2	78	100.00	78	0.8	2.2	2	0.1	0.1
<u>Table Eggs</u>	523	2	-	-	2	523	-	95	-	52	376	88.00	331	3.4	9.3	14	1.2	1.0
<u>Fish</u>	1935	386	6	6	30	2291	-	-	-	229	2062	56.00	1155	11.9	32.6	31	6.2	0.7
<b>Total of Fish &amp; Animal protein</b>																	<b>25.9</b>	

Source : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2018**

Population  
97147000  
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																	
<b><u>Meat</u></b>	639	631	5	11	1	1263	-	-	-	26	1237		992	10.2	27.9	44	5.2	2.6
Cattle Beef	210	-	-	-	0	210	-	-	-	4	206	81.00	167	1.7	4.7	9	0.9	0.6
Cattle Veal	96	606	5	11	1	695	-	-	-	14	681	81.00	552	5.7	15.6	19	2.9	0.8
Buffales	278	-	-	-	-	278	-	-	-	6	272	78.00	212	2.2	6.0	13	1.1	0.9
Mutton	32	2	-	-	-	34	-	-	-	1	33	81.60	27	0.3	0.8	2	0.1	0.2
Goat Meat	19	-	-	-	-	19	-	-	-	0	19	76.00	14	0.1	0.3	0	0.1	0.0
Camel Meat	3	23	-	-	-	26	-	-	-	1	25	75.00	19	0.2	0.5	1	0.1	0.1
Prok	1	-	-	-	-	1	-	-	-	0	1	82.50	1	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Intestines Slaughtered	220	111	-	-	1	330	-	-	-	7	323	85.00	275	2.8	7.7	10	1.4	0.4
<b><u>Poultry</u></b>	1575	60	-	8	3	1624	-	-	-	33	1591		1110	11.4	31.2	50	6.0	3.5
Chicken	1325	57	-	8	3	1371	-	-	-	27	1344	70.00	941	9.7	26.6	40	5.2	2.1
Rabbits	67	-	-	-	-	67	-	-	-	1	66	64.00	42	0.4	1.1	1	0.2	0.1
Ducks	80	-	-	-	-	80	-	-	-	2	78	68.00	53	0.5	1.4	4	0.2	0.4
Geese	27	-	-	-	-	27	-	-	-	1	26	70.00	18	0.2	0.5	2	0.1	0.2
Pigeon & Turkey	76	3	-	-	-	79	-	-	-	2	77	72.50	56	0.6	1.6	3	0.3	0.7

Source : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2018**

Population  
97147000  
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																	
<b><i>Fruits</i></b>	15026	556	11	8	2719	12866	-	-	-	3017	9849		7401	76.2	208.7	155	1.8	0.5
Oranges	3086	1	-	-	1619	1468	-	-	-	330	1138	72.00	819	8.4	23.0	13	0.3	0.1
Mandarine	886	-	-	-	134	752	-	-	-	226	526	69.00	363	3.7	10.1	5	0.1	0.0
Sour Lime	353	-	-	-	136	217	-	-	-	49	168	62.00	104	1.1	3.0	1	0.0	0.0
Other Citrus	6	3	-	-	2	7	-	-	-	2	5	71.00	4	0	0	0	0.0	0.0
Apples	716	381	3	3	4	1093	-	-	-	246	847	90.00	762	7.8	21.4	12	0.1	0.0
Grapes	1641	15	-	-	121	1535	-	-	-	461	1074	95.00	1020	10.5	28.8	22	0.2	0.2
Banana	1293	5	2	2	42	1256	-	-	-	377	879	67.00	589	6.1	16.7	16	0.2	0.1
Mango	1095	-	1	1	33	1062	-	-	-	319	743	57.00	424	4.4	12.1	8	0.1	0.0
Apricot	94	10	-	-	3	101	-	-	-	25	76	90.00	68	0.7	1.9	1	0.0	0.0
Other Fruits	1689	135	4	2	391	1435	-	-	-	376	1059	90.00	953	9.8	26.8	18	0.2	0.1
Dates, Fresh	1113	-	1	-	0	1114	-	-	-	152	962	80.00	770	7.9	21.6	25	0.2	0.0
Dates, Dried Paste	451	5	-	-	51	405	-	-	-	61	344	75.00	258	2.7	7.4	23	0.2	0.0
Strawberry	445	1	-	-	155	291	-	-	-	73	218	93.00	203	2.1	5.8	2	0.0	0.0
Watermelon	1432	-	-	-	28	1404	-	-	-	211	1193	52.00	620	6.4	17.5	5	0.1	0.0
**Melon, Cucurbits	726	-	-	-	-	726	-	-	-	109	617	72.00	444	4.6	12.6	4	0.1	0.0
<b>Total of Vegetative protein</b>																		<b>81.9</b>

\*\* Production includes the production of greenhouse.

Source : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2018**

Population  
97147000  
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																	
<b><i>Onion &amp; Garlic</i></b>	3221	10	-	-	563	2668	-	3	-	458	2207		2039	21.0	57.6	41	1.0	0.1
Onion	2872	1	-	-	545	2328	-	-	-	407	1921	92.00	1767	18.2	49.9	30	0.6	0.1
Garlic	349	9	-	-	18	340	-	3	-	51	286	95.00	272	2.8	7.7	11	0.4	0.0
<b><i>Vegetable Crops*</i></b>	11821	36	11	11	821	11036	-	128	-	3283	7625		6731	69.2	189.6	50	2.6	0.6
Tomato	6796	23	1	-	285	6535	-	-	-	1869	4666	93.00	4339	44.7	122.5	25	1.3	0.4
Cucumber	512	1	-	-	11	502	-	-	-	97	405	90.00	365	3.8	10.4	2	0.1	0.0
Green Beans	172	-	-	-	25	147	-	-	-	50	97	85.00	82	0.8	2.2	1	0.0	0.0
Green Peas	169	7	-	-	2	174	-	-	-	42	132	40.00	53	0.5	1.4	1	0.1	0.0
Artichocke	286	-	-	-	28	258	-	31	-	84	143	48.00	69	0.7	1.9	1	0.1	0.0
Green Pepper	813	-	-	-	6	807	-	-	-	244	563	85.00	479	4.9	13.4	3	0.2	0.0
Others	3073	5	10	11	464	2613	-	97	-	897	1619	83.00	1344	13.8	37.8	17	0.8	0.2

\* Production includes the production of greenhouse.

Source : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2018**

Population  
97147000  
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																	
<b><u>Vegetal Oils</u></b>	259	1778	19	10	99	1947	-	-	786	19	1142		1142	11.8	32.3	292	-	32.3
Soybean Oil	178	159	19	10	36	310	-	-	-	3	307	100.00	307	3.2	8.8	79	-	8.8
Cotton Seed Oil	16	3	-	-	-	19	-	-	-	-	19	100.00	19	0.2	0.5	5	-	0.5
Sunflowerseed Oil	25	498	-	-	23	500	-	-	-	5	495	100.00	495	5.1	14.0	126	-	14.0
Maize Seed Oil	10	39	-	-	9	40	-	-	-	-	40	100.00	40	0.4	1.1	10	-	1.1
Palm Oil	0	1069	-	-	6	1063	-	-	786	11	266	100.00	266	2.7	7.4	67	-	7.4
Others	30	10	-	-	25	15	-	-	-	-	15	100.00	15	0.2	0.5	5	-	0.5
Shortening	774	9	-	-	15	768	-	-	-	8	760	100.00	760	7.8	21.4	193	-	21.4
<b><u>Other Products</u></b>	3295	68	-	-	54	3309	2305	-	-	292	712		712	7.3	20.0	64	2.6	0.7
Wheat Bran	3192	60	-	-	7	3245	2305	-	-	291	649	100.00	649	6.7	18.4	58	2.6	0.7
Starch	103	8	-	-	47	64	-	-	-	1	63	100.00	63	0.6	1.6	6	-	-

\* Estimated.

Source : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2018**

Population  
97147000  
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																	
<b><u>Legumes</u></b>	265	1423	-	-	159	1529	132	11	-	146	1240		1184	12.2	33.4	110	7.8	0.4
Broad Beans	116	1008	-	-	20	1104	132	5	-	110	857	95.00	814	8.4	23.0	75	5.5	0.3
Lentil	2	288	-	-	18	272	-	-	-	27	245	96.00	235	2.4	6.6	22	1.5	0.0
Others	147	127	-	-	121	153	-	6	-	9	138	98.00	135	1.4	3.8	13	0.8	0.1
<b><u>Nuts</u></b>	2	19	-	-	-	21	-	-	-	3	18	60.00	11	0.1	0.3	2	0.1	0.2
<b><u>Oily Crops</u></b>	1525	3415	-	-	158	4782	1892	28	1279	443	1140		934	9.7	26.6	69	3.0	5.4
Soybeans	38	3288	-	-	-	3326	1892	2	1017	249	166	98.00	163	1.7	4.7	20	1.5	0.9
Peanuts	243	1	-	-	57	187	-	6	-	14	167	70.00	117	1.2	3.3	19	0.9	1.5
Sunflower Seed	20	91	-	-	3	108	-	-	72	16	20	77.00	15	0.2	0.5	3	0.1	0.2
Cotton Seed	104	-	-	-	-	104	-	20	78	6	0	100.00	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sesame Seed	36	35	-	-	15	56	-	-	-	8	48	100.00	48	0.5	1.4	8	0.3	0.7
Olives	1084	-	-	-	83	1001	-	-	112	150	739	80.00	591	6.1	16.7	19	0.2	2.1

Source : Economic Affairs Sector.



**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2018**

Population  
97147000  
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																	
<b><u>Starchy Roots</u></b>	5578	107	27	26	894	4792	–	604	–	1037	3151		2769	28.5	78.0	59	1.2	0.1
Potatoes	4960	107	27	26	833	4235	–	536	–	953	2746	89.00	2444	25.2	69.0	50	1.1	0.1
Taro	121	–	–	–	3	118	–	8	–	18	92	77.00	71	0.7	1.9	1	0	0.0
Sweet-Potatoes	497	–	–	–	58	439	–	60	–	66	313	81.00	254	2.6	7.1	8	0.1	0.0
<b><u>Sugar Crops</u></b>	25759	2	–	–	2	25759	–	492	17562	2472	5233		*583	6.0	16.4	61	0	0.0
Sugar Cane	15382	2	–	–	0	15384	–	492	8736	923	5233	11.15	583	6.0	16.4	61	0.0	0.0
Sugar Beet	10377	–	–	–	2	10375	–	–	8826	1549	–	14.92	0	0.0	0	0	0.0	0.0
<b><u>Sweeteners</u></b>	2417	1120	1167	955	477	3272	–	–	–	34	3238		3238	33.4	91.5	349	0.0	0.0
Cane Sugar	915	501	902	800	431	1087	–	–	–	11	1076	100.00	1076	11.1	30.4	117	0.0	0.0
Beet Sugar	1248	615	265	155	5	1968	–	–	–	20	1948	100.00	1948	20.1	55.1	212	0.0	0.0
Glucose	106	4	–	–	37	73	–	–	–	1	72	100.00	72	0.7	1.9	6	0.0	0.0
High Fructose	87	–	–	–	1	86	–	–	–	1	85	100.00	85	0.9	2.5	10	0.0	0.0
Honey	5	–	–	–	2	3	–	–	–	–	3	100.00	3	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Molasses	56	–	–	–	1	55	–	–	–	1	54	100.00	54	0.6	1.6	4	0.0	0.0

\* 583 thousand ton reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking .

Source : Economic Affairs Sector.

**Table (1)**  
**Food Balance Sheet**  
**2018**

Population  
97147000  
In Mid of 2018

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K. G. Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<b>Grand Total</b>													58105	598.2	1638.8	3813	107.8	86.5
<b>Vegetal Products</b>													48498	499.4	1368.2	3539	81.9	70.2
<b>Animal Product</b>													8452	86.9	238.0	243	19.7	15.6
<b>Fish Products</b>													1155	11.9	32.6	31	6.2	0.7
<b><i>Cereals</i></b>	22744	21065	1943	2390	591	42771	12302	279	414	3889	25887		20994	216.2	592.4	2094	61.8	8.5
Wheat	8349	12390	1935	2382	578	19714	209	188	-	1971	17346	81.60	14154	145.7	399.2	1397	47.1	5.2
Barley	84	11	-	-	2	93	74	4	-	7	8	75.00	6	0.1	0.3	1.0	0.0	0.0
Maize (White & Yellow)	8543	8454	-	-	9	16988	11375	31	414	1529	3639	95.80	3486	35.9	98.4	362	7.7	2.6
Sorghum	807	-	-	-	2	805	644	4	-	72	85	92.00	78	0.8	2.2	8	0.2	0.1
Rice Paddy	4961	210	8	8	-	5171	-	52	-	310	4809	68.00	3270	33.7	92.3	326	6.8	0.6

Source : Economic Affairs Sector.



***TABLES OF FOOD BALANCE***  
***YEAR, 2018***

## ***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, 2018 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 28<sup>TH</sup> 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 Mohamed Salem)***