

## نشرة الأسعار العالمية للمحاصيل الاستراتيجية

### (محصول عباد الشمس)



إعداد

وحدة الأسعار / قسم بحوث التسويق الزراعي

**فريق عمل وحدة الأسعار:**

رئيس بحوث أ.د/ هند نبيل

باحث أول د/ غادة على

باحث أول د/ منيرة جلال

المراجعة والتدقيق:

أ.د/ السيد عبدالمطلب رئيس بحوث متفرغ      أ.د/ أسماء أحمد محمود رئيس بحوث متفرغ

رئيس قسم بحوث التسويق

أ.د/ عباس فتحى العوضى

فبراير 2024

## مقدمه :

تُعد الزيوت النباتية مصدراً رئيسياً لتوفير الدهون والفيتامينات والاحماض الدهنية وغيرها من العناصر الهامة لتوفير الغذاء والطاقة للإنسان. ويعتبر محصول عباد الشمس من أهم المحاصيل الزيتية في العالم نظراً لمحتواه المرتفع من الزيت والتي تصل الى 50% من محتوى البذرة ، وتعانى مصر من انخفاض نسبة الاكتفاء الذاتى من الزيوت النباتية بصفة عامة والتي تتراوح بين 3-5% من كمية استهلاك الزيوت النباتية فى مصر . ويبلغ إجمالي مساحة عباد الشمس الصيفى نحو 56 ألف فدان عام 2022 تمثل 14.3% من اجمالى مساحة المحاصيل الزيتية منها نحو 3.8 الف فدان عباد شمس صيفى زيتى يمثل 6.8% من إجمالي مساحة عباد الشمس الصيفى لنفس العام وبلغ حجم الانتاج من عباد الشمس الزيتى نحو 5 الاف طن عام 2022 تمثل 0.11% من اجمالى كمية واردات البذور الزيتية والبالغة 4322 الف طن ونحو 13.5% من كمية واردات بذور عباد الشمس الزيتى عام 2022. كما بلغت قيمة واردات البذور الزيتية فى مصر عام 2022 نحو 53.5 مليار جنيه. كما تبلغ نسبة الواردات من بذور عباد الشمس الزيتية نحو 0.86% من اجمالى واردات البذور الزيتية لعام 2022 ، كما تبلغ نسبة واردات زيت عباد الشمس حوالى 11.2% من اجمالى واردات الزيوت النباتية فى مصر لنفس العام باجمالى قيمة بلغت نحو 38.3 مليار جنيه منها نحو 5 مليار جنيه واردات زيت عباد الشمس.

## الطريقة البحثية

تهدف النشرة الى تحليل الوضع الراهن لأهم الاسواق المنتجة والمصدرة لمحصول عباد الشمس فى العالم للتعرف على الوضع الراهن والاتجاه المستقبلى للعرض العالمى من المحصول ، كما تهدف النشرة الى دراسة تطور مساحة و انتاج وواردات محصول عباد الشمس فى مصر . كما تهدف النشرة الى التنبؤ بالاسعار العالمية للمحصول خلال العام التالى باستخدام تحليل السلاسل الزمنية والدليل الموسمى للتغير فى الاسعار .

## أهم الدول المصدرة لعباد الشمس فى العالم

تشير نتائج الجدول رقم (1) الى أهم الدول المصدرة لمحصول عباد الشمس فى العالم حيث تبين أن رومانيا تأتى فى المركز الأول بكمية صادرات بلغت 1668 الف طن كمتوسط للفترة من (2018-2022) تليها كل من بلغاريا ، اوكرانيا، فرنسا ، روسيا ثم الصين بأهمية نسبية بلغت نحو 24.9%، 11.2%، 9.5%، 7.8%، 7.4%، 6.9% على الترتيب من اجمالى الصادرات العالمية والتي بلغت حوالى 6700 الف طن باجمالى قيمة بلغت نحو 4953 مليون دولار.

جدول رقم (1): كمية وقيمة صادرات أهم الدول المصدرة لمحصول عباد الشمس في العالم  
كمتوسط للفترة (2018-2022)

الكمية : طن- القيمة : الف دولار

الدول	الكمية	% للكمية	القيمة	% للقيمة
رومانيا	1667563	24.9	890671	18.0
بلغاريا	751262	11.2	571265	11.5
اوكرانيا	634974	9.5	286060	5.8
فرنسا	519897	7.8	495052	10.0
روسيا	496681	7.4	208184	4.2
الصين	464727	6.9	620851	12.5
اخرى	2164800	32.3	1881290	38.0
العالم	6699904	100	4953373	100

Source: www.trade map.com

**الوضع الانتاجي لأهم الدول المنتجة والمصدرة لمحصول عباد الشمس في العالم:**

بالتعرف على مساحة وانتاج أهم الدول المنتجة لمحصول عباد الشمس على مستوى العالم عام 2022، جاءت روسيا في المرتبة الاولى بنحو 16362.2 الف طن يمثل 31.1% من الانتاج العالمى البالغ نحو 54285.9 الف طن عام 2022 ، يليها اوكرانيا ،الارجنتين، الصين، تركيا، بلغاريا، رومانيا ، فرنسا، وكازخستان، النمسا ، امريكا ، ثم تنزانيا بأهمية نسبية بلغت نحو 20.9% ، 7.5% ، 5.4% ، 4.7% ، 3.9% ، 3.9% ، 2.4% ، 2.4% ، 2.1% على الترتيب وهو ما يتضح من بيانات الجدول رقم ( 2 ) . فى المقابل أنتجت مصر نحو 22 الف طن بأهمية نسبية بلغت نحو 0.04% من اجمالى الانتاج العالمى خلال نفس العام

**جدول رقم (2) : مساحة وانتاج أهم الدول المنتجة لمحصول عباد الشمس على مستوى العالم خلال عام 2022**

المساحة:الف فدان- الانتاج: الف طن

الدول	مساحة	%	انتاج	%
روسيا	3015.3	25.5	16362.2	30.1
اوكرانيا	2255.4	19	11328.7	20.9
الارجنتين	658.1	5.6	4050.4	7.5
الصين	387.8	3.3	2930	5.4
تركيا	293.9	2.5	2550	4.7
بلغاريا	332.7	2.8	2140.6	3.9
رومانيا	423.7	3.6	2106.6	3.9
فرنسا	273.6	2.3	1798.4	3.3
دول أخرى	4200	23.9	6002.8	11.1
إجمالى إنتاج العالم	11840.5	100	54285.9	100

المصدر: منظمة الفاو للأغذية والزراعة

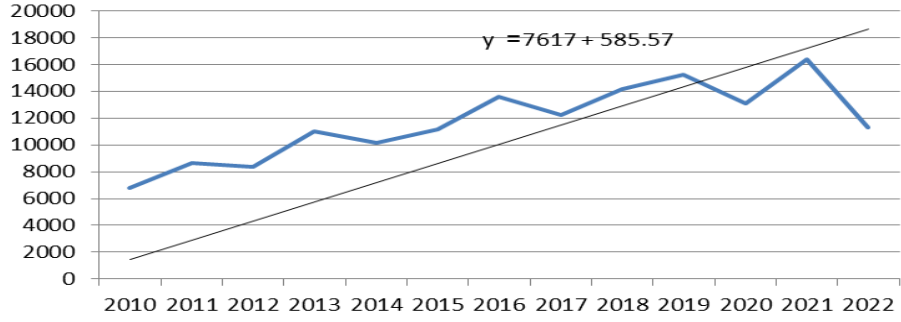
بالتعرف على تطور انتاج أهم الدول المنتجة لمحصول عباد الشمس على مستوى العالم خلال الفترة من (2010-2022) ، تبين النتائج الموضحة بالجدول رقم (3) أن اوكرانيا تاتي في المرتبة الأولى بنحو 11716 الف طن ويليها روسيا بنحو 11113 الف طن ثم ارجنتين والصين ورومانيا بنحو 3203 ، 2596 ، 2248 الف طن على الترتيب ، وفيما يتعلق بإجمالي بمصر فتشير النتائج الموضحة بالجدول ذاته ان متوسط الانتاج بلغ 22.2 الف طن كمتوسط للفترة. كما تبين أن هناك زيادة في انتاج اوكرانيا وهذه الزيادة معنوية احصائية وقد بلغت نحو 585.57 الف طن سنويا. وفيما يخص روسيا قد تبين تزايد الانتاج بنحو 817.2 الف طن سنويا وقد ثبتت المعنوية الاحصائية. وفيما يتعلق بالارجنتين فقد اشارت النتائج الى أن هناك تزايد في الانتاج بنحو 67.90 الف طن سنويا تزايد معنوي احصائيا. وفيما يتعلق بالصين فقد تبين تزايد الانتاج بنحو 47.43 الف طن وقد ثبتت المعنوية الاحصائية لهذا التزايد. وفيما يخص برومانيا فقد تبين زيادة انتاج عباد الشمس في رومانيا بنحو 112.02 الف طن سنوي وثبتت معنوية هذه الزيادة احصائيا . وفيما يخص تطور انتاج عباد الشمس في مصر اشارت النتائج الى تناقص في الانتاج بنحو 22.2 عام 2022 عما كانت عليه عام 2010 ، وان هذا التناقص بلغ نحو 0.46 الف طن سنويا خلال فترة الدراسة.

### جدول رقم (3): تطور انتاج أهم الدول المنتجة لعباد الشمس على مستوى العالم خلال الفترة (2022-2010)

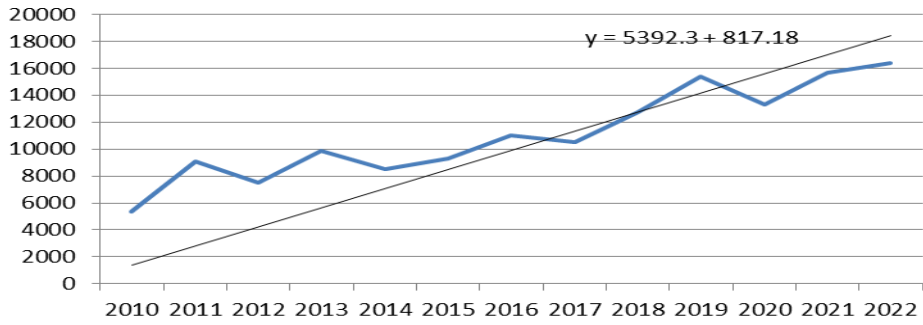
السنوات	اوكرانيا	روسيا	الارجنتين	الصين	رومانيا	بلغاريا	تركيا	فرنسا	مصر	إجمالي إنتاج العالم
2010	6771.5	5344.8	2232.0	2298.0	1262.9	1536.3	1320.0	1640.8	39.3	31457.3
2011	8670.5	9062.0	3671.7	2313.0	1789.3	1439.7	1335.0	1880.7	18.9	40121.3
2012	8387.1	7494.7	3340.5	2322.7	1398.2	1387.8	1370.0	1573.0	20.1	36315.2
2013	11050.5	9842.4	3104.4	2423.2	2142.1	1974.4	1523.0	1577.7	19.1	43458.9
2014	10133.8	8475.3	2063.4	2492.0	2189.3	2010.7	1637.9	1584.2	22.1	40613.1
2015	11181.1	9280.3	3158.3	2698.1	1785.8	1699.2	1680.7	1186.9	22.4	42301.1
2016	13626.9	11015.1	3000.4	2610.0	2032.3	1873.7	1670.7	1172.4	19.0	47477.7
2017	12235.5	10481.0	3546.7	3149.4	2912.7	2057.0	1964.4	1599.0	20.1	48612.1
2018	14165.2	12755.7	3537.5	2494.2	3062.7	1944.0	1949.2	1239.1	20.8	51913.6
2019	15254.1	15379.3	3825.8	2420.0	3569.2	1937.2	2100.0	1298.1	21.3	56027.1
2020	13110.4	13314.4	2857.4	2750.0	2122.9	1733.5	2067.0	1608.2	21.4	50114.6
2021	16392.4	15656.1	3247.4	2850.0	2843.5	2002.2	2415.0	1912.9	21.5	57993.6
2022	11328.7	16362.2	4050.4	2930.0	2106.6	2140.6	2550.0	1798.4	22.0	54285.9
المتوسط	11716.0	11112.6	3202.8	2596.2	2247.5	1825.9	1814.1	1544.0	22.2	46207.0
%	25.4	24.0	6.9	5.6	4.9	4.0	3.9	3.3	0.0	100

المصدر: منظمة الفاو للأغذية والزراعة

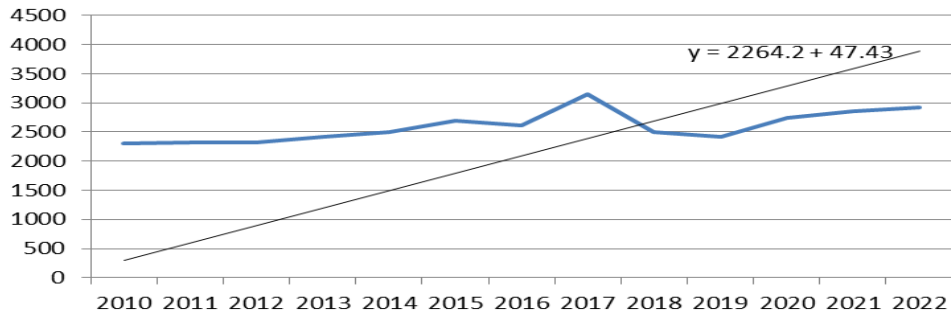
شكل رقم (١): تطور انتاج عباد الشمس فى اوكرانيا خلال الفترة من (٢٠١٠-٢٠٢٢) بالالف طن



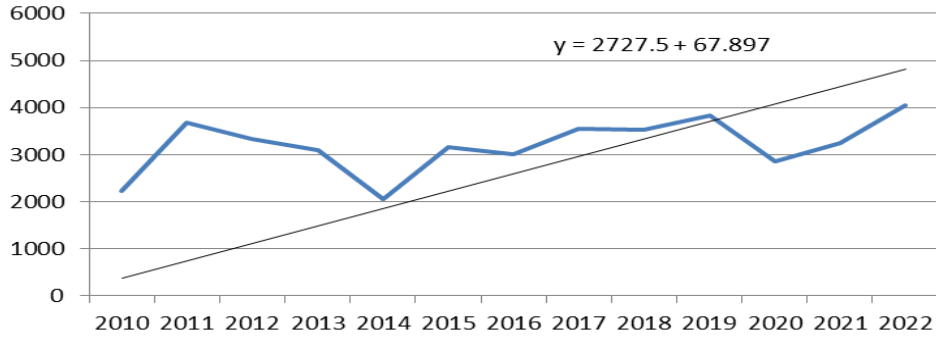
شكل رقم (٢): تطور انتاج عباد الشمس فى روسيا خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠٢٢) بالالف طن



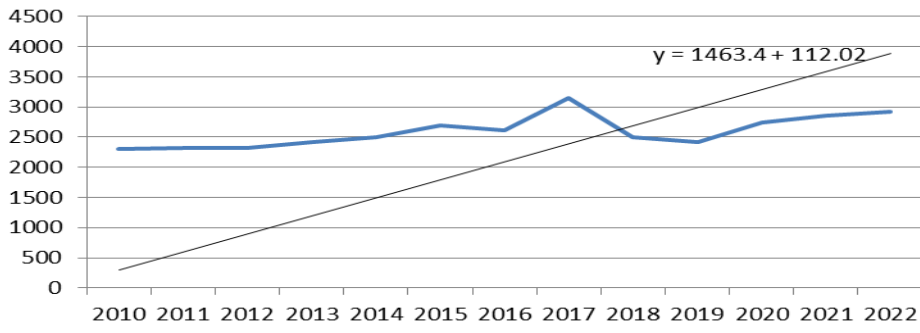
شكل توضيحي رقم (3) : تطور انتاج عباد الشمس فى الصين خلال الفترة من (٢٠١٠-٢٠٢٢) بالالف طن



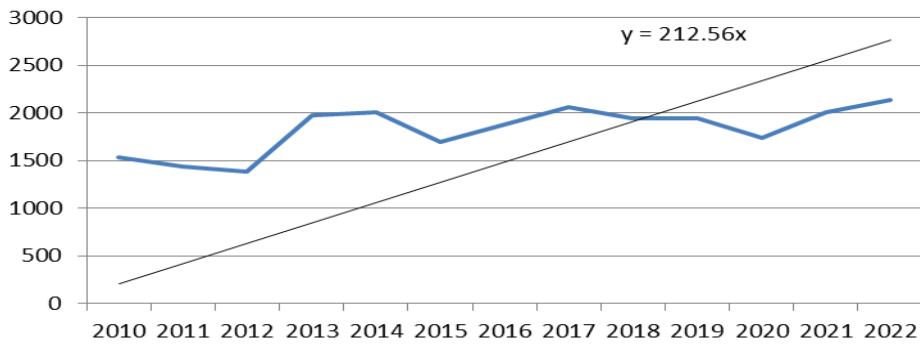
شكل رقم (4): تطور انتاج عباد الشمس فى الارجنتين خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠٢٢) بالالف طن

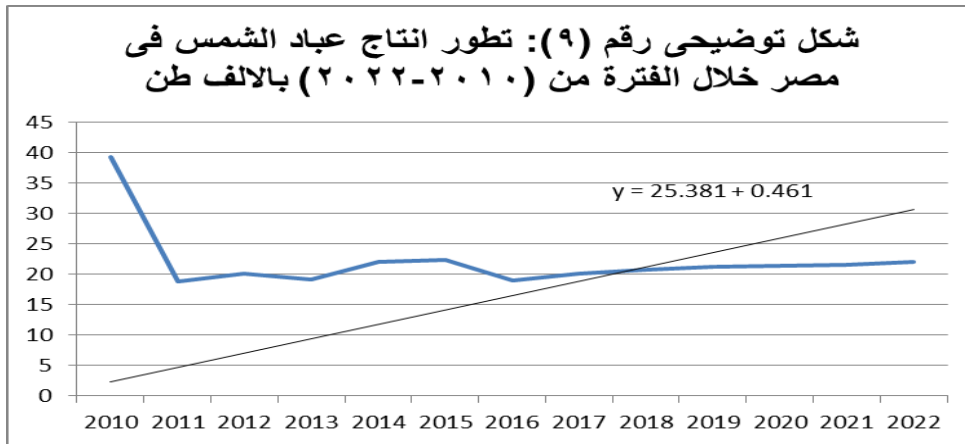
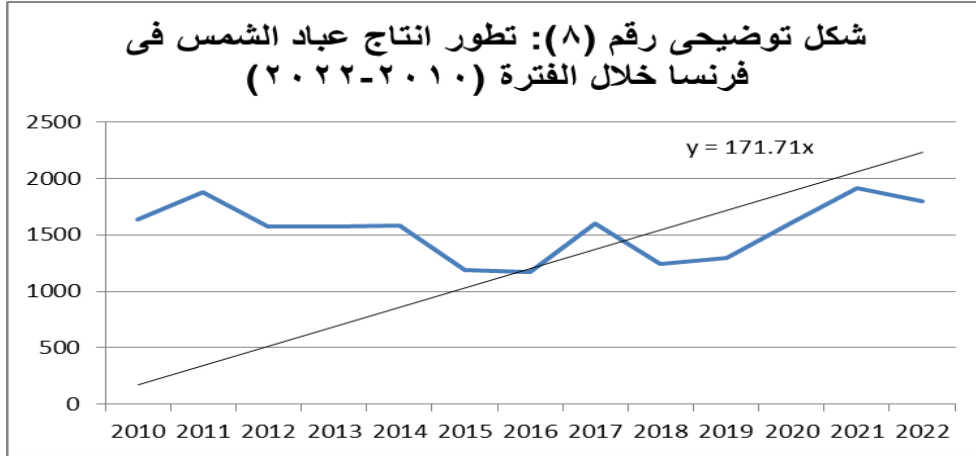
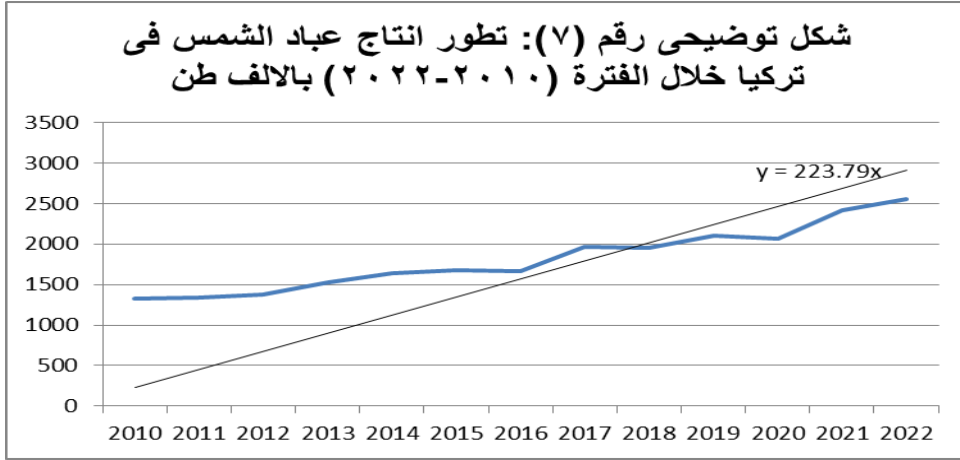


شكل رقم (5): تطور انتاج عباد الشمس فى رومانيا خلال الفترة من (٢٠١٠-٢٠٢٢) بالالف طن



شكل رقم (٦): تطور انتاج عباد الشمس فى بلغاريا خلال الفترة من (٢٠١٠-٢٠٢٢) بالالف طن





## التنبؤ بأسعار محصول عباد الشمس خلال الفترة من ديسمبر 2023 الى نوفمبر 2024:

بتحليل السلسلة الزمنية لمتوسط اسعار محصول عباد الشمس في البورصة العالمية خلال 36 شهرا أمكن التنبؤ بأسعار المحصول خلال 12 شهر التالية وهو ما يتبين نتائج من الجدول رقم (4) والتي تشير الى توقع ارتفاع السعر العالمي لمحصول عباد الشمس خلال الشهور يونية 2024 ، سبتمبر واکتوبر 2024 بمعدل زيادة بلغ نحو 9.9% ، 13.4% ، 3.5% على الترتيب مقارنة بما كانت عليه خلال الشهور المماثلة عام 2023 . كما تشير النتائج ان اهم شهور يتوقع ان تشهد انخفاض في سعر الطن من محصول عباد الشمس هما شهرى مارس وابريل حيث ينخفض السعر بنحو 17.1% ، 13.4% عام 2024 على الترتيب مقارنة بالسعر عام 2023. كما جاء متوسط السعر عام 2024 والبالغ نحو 988 دولار للطن منخفضا بنحو 3.6% عما كان عليه عام 2023 .

جدول رقم (4): التنبؤ بأسعار الطن من بذور عباد الشمس الزيتي خلال الفترة من ديسمبر 2023 الى نوفمبر

2024 مقارنة بالفترة من ديسمبر 2022 الى نوفمبر 2024

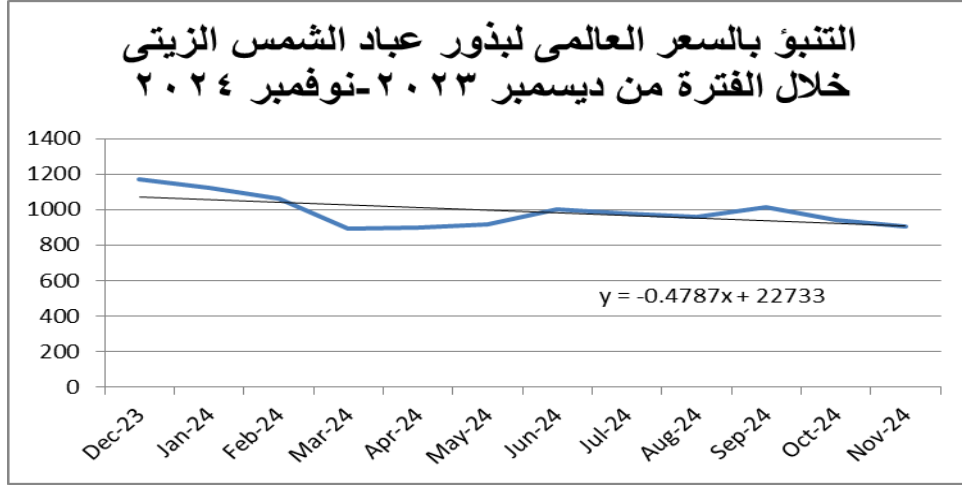
السعر دولار للطن

معدل التغير (%)	الاسعار الحقيقية	شهور المقارنه	اسعار التنبؤ	شهور التنبؤ
-5.2	1,234	Dec-22	1170	Dec-23
-8.1	1,218	Jan-23	1120	Jan-24
-8.3	1,159	Feb-23	1063	Feb-24
-17.1	1,075	Mar-23	891	Mar-24
-13.4	1,035	Apr-23	896	Apr-24
-4.8	962	May-23	916	May-24
9.9	911	Jun-23	1001	Jun-24
-6.1	1,039	Jul-23	976	Jul-24
-3.3	989	Aug-23	956	Aug-24
13.4	895	Sep-23	1015	Sep-24
3.5	910	Oct-23	942	Oct-24
-4.0	944	Nov-23	906	Nov-24
-3.6	1031		988	المتوسط

Source: www. Index mundi.com



شكل بياني(7): السعر العالمي لمحصول عباد الشمس خلال فترة التنبؤ من شهر ديسمبر 2023 الى شهر نوفمبر 2024



المصادر والمراجع:

1-[www.IndexMundi.com](http://www.IndexMundi.com)

2-[www.Faostst.org](http://www.Faostst.org)

3- : [www.trade map.com](http://www.trade map.com)