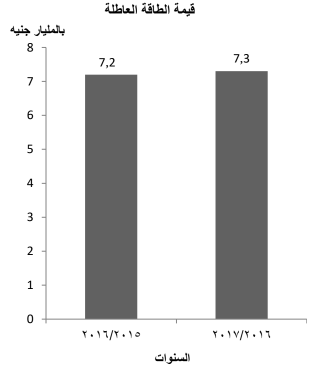


## (2017/2016) ارتفاع الطاقة العاطلة في القطاع العام / أعمال عام لعام (2017/2016)

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الخميس الموافق 20 / 9 / 2018 النشرة السنوية للإنتاج الفعلى والطاقة العاطلة والمخزون من الإنتساج التسام على مستوى الأنشطة الصناعية بمنشسآت القطاع العام / الأعمال العام 2016 / 2017، من أهم المؤشرات ما يلى:

## الطاقة العاطلة :

• بلغ اجمالى قيمة الطاقة العاطلة 7.3 مليار جنيه عام 2017/2016 مقابلل 7.2 مليار جنيه عام 2016/2016 بنسبة ارتفاع قدرها 1.9٪، ويرجع ذلك الى نقص فلى الخامات ووجود صعوبات في التسويق.



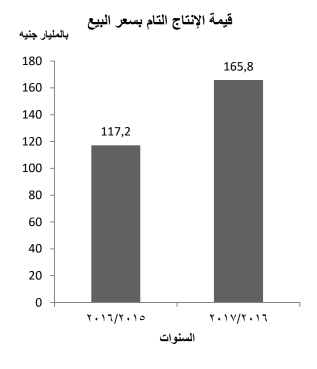
• بلغت نسبة الطاقة العاطلة في صناعة المنسوجات 29.2٪ عام 2017/2016 وهي من الصناعات التي ساهمت في ارتفاع الطاقة العاطلة هذا العام، يليها صناعة المنتجات الغذائية بنسبة 26.6٪ من أجمالي قيمة الطاقة العاطلة.

## الانتاج التام بسعر البيع :

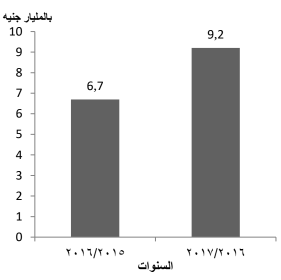
• بلغ أجمالي قيمة الانتاج التام بسعر البيع 165.8 مقابال 165.8 مقابال 165.8 مقابال 165.8 مقابال 17.2 مقابال 17.2 مقابال 17.2 مليار جنيمه عام 2016/2015 بنسبة الرتفاع قدرها 41.5 ، ويرجع ذلك إلى زيادة الإنتاج لبعض الأنشطة الصناعية مثل (صناعة فحم الكوك والمنتجات النفطية حيث بلغت نسبتها 60.8 ٪ يليها صناعة المنتجات الغذائية بنسبة 12.6 ٪ من أجمالي قيمة الإنتاج التام بسعر البيع) في بعض شركات القطاع العام/الأعمال العام.

## المخزون من الإنتاج التام اخر العام:

• بلغ اجمالي قيمة المغزون من الانتاج التسلم آخسرالعسام 9.2 مليسار جنيه عام 2017/2016 بنسبة مقابل 6.7 مليسار جنيسه عام 2016/2015 بنسبة ارتفاع قدرها 37.9 %، ويرجع ذلك الى ارتفاع قيمة المغزون التام اخر العام في بعض الصناعات مثل (صناعة المنتجات الغذائية حيث بلغت نسبتها 42.3 % وصناعة الفلزات القاعدية بنسبة 9.81 % من اجمالي قيمة المغزون من الإنتاج التام آخر العام).



قيمة المخزون من الانتاج التام اخر العام



ص بـ 2086 صلاح سالم – مدينة نصر / القاهرة P.O. Box 2086 Salah salem ,Nasr , City , Cairo, Egypt العلاقات العامة 2086 ص بـ 2086 صلاح سالم – مدينة نصر / القاهرة القومى للمعلومات ت: 24020574 ( 02 ) فاكس : 24020231 ( 02 ) المركز القومى للمعلومات ت: 24020574 ( 20 ) فاكس : www.capmas.gov.eg البريد الإلكاروني: Email:pres\_capmas@capmas.cov.eg موقع الجهاز: