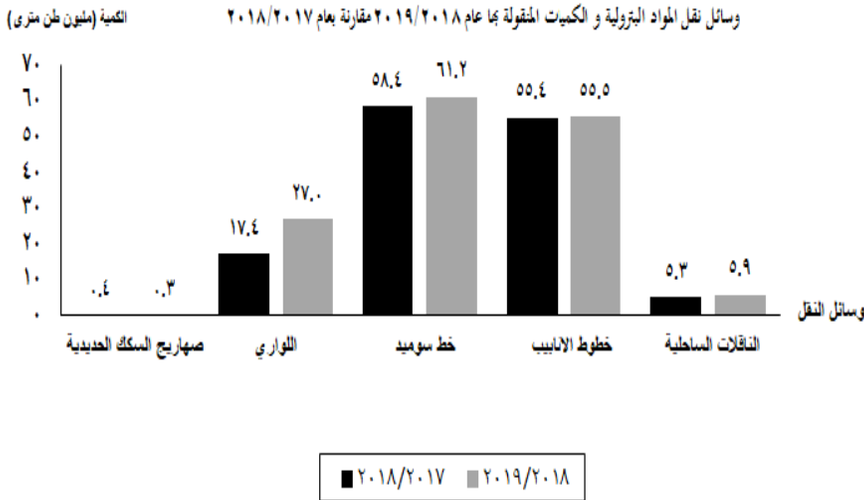




٦٣.٨ مليار متر مكعب أجمالى الكميات المنقولة من الغاز الطبيعى عام ٢٠١٩/٢٠١٨

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الأحد الموافق ١٥ / ٣ / ٢٠٢٠ النشرة السنوية لوسائل

نقل المواد البترولية والغاز الطبيعى فى مصر عام ٢٠١٩/٢٠١٨ وأهم مؤشراتها ما يلى :



• بلغ اجمالى الكميات المنقولة بواسطة

وسائل نقل المواد البترولية ١٤٩.٨ مليون طن

مترى عام ٢٠١٩/٢٠١٨ مقابل ١٣٦.٩ مليون

طن مترى عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ بنسبة زيادة

قدرها ٩.٤٪ .

• بلغ اجمالى الكميات المنقولة من المواد

البترولية بواسطة صهاريج السكك

الحديدية ٢٨٢.٥ ألف طن مترى عام

٢٠١٩ / ٢٠١٨ بمتوسط تكلفة نقل للطن

قدرها ١٢٠ جنيهه مقابل ٣٨٥.١ ألف طن

مترى عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ بنسبة انخفاض قدرها ٢٦.٦٪ وهى تمثل اقل كميات تم نقلها.

• بلغت الكميات المنقولة باللواري ٢٧ مليون طن مترى عام ٢٠١٩/٢٠١٨ بمتوسط تكلفة نقل للطن قدرها ٥٣ جنيهه

مقابل ١٧.٤ مليون طن مترى عام ٢٠١٧/٢٠١٨ بنسبة زيادة قدرها ٥٥٪ .

• بلغت الكميات المنقولة بواسطة خط سوميد ٦١.٢ مليون طن مترى عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ وهى تمثل أعلى كميات تم نقلها مقابل

٥٨.٤ مليون طن مترى عام ٢٠١٧/٢٠١٨ بنسبة زيادة قدرها ٤.٨٪ .

• بلغ اعداد خطوط أنابيب البترول الرئيسية ٨٠ خط بإجمالى ٥.٨ ألف كم عام ٢٠١٩/٢٠١٨ .

- بلغ اجمالى الكميات المنقولة من المواد البترولية متضمنة (المنتجات البترولية ، الزيت الخام ، المتكثفات ، البوتاجاز) بواسطة خطوط أنابيب البترول ٥٥.٥ مليون طن متري عام ٢٠١٩/٢٠١٨ بمتوسط تكلفة نقل للطن على التوالى قدرها (٤٣٨، ٢٧٨، ١١٣، ٣٤٩) جنيه مقابل ٥٥.٤ مليون طن متري عام ٢٠١٨/٢٠١٧ بنسبة زيادة قدرها ٠.٢٪.
- بلغت الكميات المنقولة من الزيت الخام والمنتجات البترولية بالناقلات الساحلية المستأجرة ٥.٩ مليون طن متري عام ٢٠١٩ / ٢٠١٨ بمتوسط تكلفة نقل للطن قدرها ١٢٦ جنيه مقابل ٥.٣ مليون طن متري عام ٢٠١٨/٢٠١٧ بنسبة زيادة قدرها ١٠.٧٪.
- بلغت الكميات المنقولة من الغاز الطبيعى ٦٣.٨ مليار متر مكعب عام ٢٠١٩/٢٠١٨ منها:
 - ٦١.٣ مليار متر مكعب للسوق المحلى بنسبة ٩٦.٢٪ .
 - ٢.٥ مليار متر مكعب للتصدير بنسبة ٣.٨٪ ، بمتوسط تكلفة نقل المتر المكعب ٠.٣ جنية لكل منهما .
- بلغ اجمالى تكلفة نقل الكميات المنقولة من الغاز الطبيعى ١.٩ مليار جنيه بينما بلغ اجمالى تكلفة نقل الكميات المنقولة من المواد البترولية ٢١.٩ مليار جنيه عام ٢٠١٩/٢٠١٨.