

النشرة السنوية
لوسائل نقل المواد البترولية
و الغاز الطبيعي في مصر
عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
Annual Bulletin of Petroleum
Materials and Natural Gas Means of
Transportation in Egypt
2024 / 2025

إصدار يناير ٢٠٢٦
Issue : Jan 2026

مرجع رقم ٧١ - ٢١١٢٢ - ٢٠٢٥
Ref. No. 71- 21122- 2025

**النشرة السنوية
لوسائل نقل المواد البترولية
و الغاز الطبيعي في مصر
عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
Annual Bulletin of Petroleum
Materials and Natural Gas Means of
Transportation in Egypt
2024 / 2025**

عند إعادة نشر أو إقتباس
أى مادة من هذا الإصدار يرجى الإشارة إلى المصدر وهو
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء
When republish or quote any materials from this issue
please refer to the source that is Central Agency for
public mobilization and statistics

إصدار يناير ٢٠٢٦
Issue : Jan 2026

مرجع رقم ٧١ - ٢١١٢٢ - ٢٠٢٥
Ref. No. 71- 21122- 2025

تقديم

يعتبر البترول والغاز الطبيعي من السلع التي لها دور رئيسى فى تحديد مسار وطبيعة التنمية وقد جاءت اهميتهم باعتبارهم سلع استراتيجية ومواد اساسية فى الصناعة ومصدر للطاقة ولهم اثر فعال على مختلف اوجه النشاط الاقتصادي والمالي والمصرفي.

ترجع أهمية وسائل نقل المواد البترولية بأنواعها المختلفة كوسيلة نقل من مناطق الإنتاج حتى مناطق الاستهلاك وارتباطها بحركة التطوير الشامل للدولة ومدي انعكاسها علي الوضع الإقتصادي في مصر.

فى هذا الاطار يقوم الجهاز المركزى للتعبة العامة والإحصاء بإصدار نشرة " وسائل نقل المواد البترولية والغاز الطبيعي فى مصر عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ " والتي تتضمن مقارنة بين وسائل النقل المختلفة (السكك الحديدية - اللوارى - خطوط الأنابيب - وحدات النقل المائي) والغاز الطبيعي طبقا للكمية المنقولة وتكلفة نقلها. والجهاز يقدم هذه النشرة لصانعي القرار والباحثين والمهتمين بهذا المجال آملا أن يحقق الفائدة المرجوه منها.

الله ولي التوفيق ،،،

لواء/ خيرت محمد بركات
رئيس الجهاز المركزي للتعبة العامة والإحصاء

Preface

Petroleum and natural gas are commodities of major role in determining development and nature path, Their importance considered as strategic commodities as well as basic materials in industry and energy source, and they have an effective impact on various aspects of economic, financial and banking activity.

Means of transportation of petroleum products at various levels is considered of major importance as a transport service from production to consumption areas and its connection with comprehensive development country movement and its impact on Egypt economic situation.

In this context, Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS) issues " means of transportation of Petroleum materials and natural gas in Egypt 2024/2025", Annual bulletin which includes a comparison between different means of transport (railways, Lorries, pipelines and water transport units) and natural gas according to transported quantity and its transportation cost.

CAPMAS presents this bulletin to decision makers, researchers and interested individuals in this field, hoping to achieve its desired benefit.

God grants success ,,,

**Gen. / Khairat Mohamed Barakat
President of CAPMAS**

الفهرس Index

NO Table	statement	Page NO	البيان	رقم الجدول
	Bulletin Methodology	1	منهجية النشر	
	General indicators	5	المؤشرات العامة	
	<u>Comparison between petroleum materials means of transportation, The quantities transported and average Cost of transporting tons for each type separately</u>		<u>مقارنة بين وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها ومتوسط تكلفة نقل الطن لكل نوع على حده</u>	
1	Means of Petroleum materials transportation and transported quantities During the period 2020/2021 - 2024/2025	8	وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة وتكلفتها خلال الفترة ٢٠٢١/٢٠٢٠ - ٢٠٢٥/٢٠٢٤	١
2	Means of Petroleum materials transportation and transported quantities and average cost of transporting tons in 2024/2025 compared to 2023/2024	9	وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها ومتوسط تكلفة نقل الطن عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤	٢
3	Means of Petroleum materials transportation and transported quantities of crude and petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024	10	وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها من الخام والمنتجات البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤	٣
	<u>chapter 1:Railways Tanks</u>		<u>الفصل الاول : صهاريج السكك الحديدية</u>	
4	Total number of tanks in railway according to type of petroleum in 2024/2025 ,compared to 2023/2024	12	إجمالي عدد الصهاريج بالسكك الحديدية طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤	٤
5	Total number of tanks in railway and their load distributed according to type of petroleum material in 2024/2025	13	إجمالي عدد الصهاريج بالسكك الحديدية وحمولاتها موزعة طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥	٥
6	Distribution of number of tanks available for operation and their load according to type of petroleum transported in 2024/2025	14	توزيع عدد الصهاريج المتاحة للتشغيل وحمولاتها طبقا لنوع المادة البترولية المنقولة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥	٦
7	Estimated cappacity and actual transported according to type of petroleum by railways 2024/2025 compared to 2023/2024	15	الطاقة المقدرة والمنقول الفعلي طبقا لنوع المادة البترولية بالسكك الحديدية عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤	٧
8	Actual transported petroleum products by railway tanks according to type of petroleum material in 2024/2025 distributed over months of the year	16	المنقول الفعلي من المنتجات البترولية بواسطة صهاريج السكك الحديدية طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة على شهور السنة	٨
	<u>Chapter Two: The Lorries</u>		<u>الفصل الثاني : اللواري</u>	
9	Quantities of petroleum products transported by Lorries according to type of petroleum material in 2024/2025 ,compared to 2023/2024	18	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللواري طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤	٩
10	Quantities of petroleum products transported by lorries in 2024/2025 distributed over months of the year	19	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللواري عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ موزعة على شهور السنة	١٠

تابع الفهرس Follow Index

رقم الجدول	البيان	Page NO	statement	NO Table
	الفصل الثالث : خطوط انابيب البترول		Chapter 3: Petroleum Pipelines	
	خطوط انابيب نقل البترول	21	Petroleum Pipelines	
١١	اعداد واطوال خطوط انابيب البترول الرئيسية والداخلية والكميات المنقولة بما عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤	21	Number and length of pipelines of the main and internal oil pipelines and transported quantities in 2024/2025 compared to 2023/2024	11
١٢	توزيع كميات المواد البترولية المنقولة بخطوط انابيب البترول طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤	22	Distribution of quantities of petroleum products transported by Petroleum Pipelines according to type of transported petroleum material in 2024/2025 compared to 2023/2024	12
١٣	إجمالي الكميات المنقولة من الخام والمنتجات البترولية بواسطة خطوط أنابيب البترول طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة علي شهور السنة	23	Total quantities of crude and petroleum products transported by the Petroleum Pipelines according to the type of petroleum material in 2024/2025 distributed over the months of the year	13
	الفصل الرابع : وحدات النقل المائي		Chapter 4: Water transport units	
١٤	الناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول والكميات المنقولة من الخام والمنتجات البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤	25	Coastal Tankers leased for the Egyptian Petroleum Authority and the quantities transported from crude oil and petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024	14
١٥	الكميات المنقولة من المنتجات و الخام اخلتي بالناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة علي شهور السنة	26	Quantities transported from crude core and importer in coastal Tankers the Egyptian Petroleum Authority in 2023/2024 distributed over the months of the year	15
١٦	الكميات المنقولة بالناقلات المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥	27	Quantities of crude importer transported in coastal tankers the Egyptian Petroleum Authority in 2024/2025	16
	الفصل الخامس :الغاز الطبيعي		Chapter 5: Natural gas	
١٧	اجمالي الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤	29	Total quantities of natural gas transported in 2024/2025, compared to 2023/2024	17
١٨	الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة علي شهور السنة	30	Quantities of natural gas transported in 2024/2025 distributed over months	18
١٩	اجمالي أطوال خطوط الأنابيب و تكلفة الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤	31	Total pipeline lengths and Cost of transported quantities of natural gas in 2024/2025 compared to 2023/2024	19
٢٠	الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ موزعة علي شهور السنة	31	Quantities of natural gas transported in 2024/2025 Compared to 2023/2024 distributed over months	20

فهرس الاشكال البيانية Graphs Index

NO Table	statement	Page NO	البيان	رقم الشكل
1	Total quantities transported during the period 2020 / 2021-2024 / 2025	8	اجمالي الكميات المنقولة خلال الفترة ٢٠٢٥/٢٠٢٤-٢٠٢١/٢٠٢٠	١
2	Total quantities transported during the period 2020 / 2021-2024 / 2025	8	اجمالي تكلفة النقل خلال الفترة ٢٠٢٥/٢٠٢٤-٢٠٢١/٢٠٢٠	٢
3	Means of Petroleum materials transportation and transport cost in 2024/2025 compared to 2023/2024	9	وسائل نقل المواد البترولية وتكلفة الكميات المنقولة بما عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقارنة بعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	٣
4	Means of petroleum materials and transported quantities of crude and petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024	10	وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بما من الخام والمنتجات البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	٤
5	Total number of tanks in railway in 2024/2025 compared to 2023/2024	12	اجمالي عدد الصهاريج بالسكك الحديدية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقارنة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	٥
6	Total load of tanks in railway according to type of petroleum material in 2024/2025	13	جملة حمولة الصهاريج بالسكك الحديدية طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	٦
7	Net load of tanks available for operation is distributed according to the type of oil transported in 2024/2025	14	الحمولة الصافية للصهاريج المتاحة للتشغيل موزعة طبقا لنوع المادة البترولية المنقولة عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	٧
8	Estimated cappacity and actual transport according to type of petroleum 2024/2025	15	الطاقة المقدرة والمنقول الفعلي طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	٨
9	Actual transported petroleum products by railway tanks material in 2024/2025 distributed over months of the year	16	المنقول الفعلي من المنتجات البترولية بواسطة صهاريج السكك الحديدية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ موزعة على شهور السنة	٩
10	Quantities of petroleum products transported by Lorries according to type of petroleum material in 2024/2025 compared to 2023/2024	18	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللواري طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقارنة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	١٠
11	Quantities of petroleum products transported by lorries in 2024/2025 distributed over months of the year	19	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللواري عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ موزعة على شهور السنة	١١
12	Total quantities transported by major oil pipelines in 2024/2025 compared to 2023/2024	21	اجمالي الكميات المنقولة بخطوط انابيب البترول الرئيسية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقارنة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	١٢
13	Distribution of quantities of petroleum products transported by Petroleum Pipelines according to type of petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024	22	توزيع كميات المواد البترولية المنقولة بخطوط أنابيب البترول طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقارنة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	١٣
14	Total quantities of crude and petroleum products transported by Petroleum Pipelines according to the type of petroleum material in 2024/2025	23	اجمالي الكميات المنقولة من الخام و المنتجات البترولية بواسطة خطوط أنابيب البترول طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	١٤
15	Coastal Tankers leased for the Egyptian Petroleum Authority and the quantities transported from crude oil and petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024	25	الناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول والكميات المنقولة من الخام و المنتجات البترولية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقارنة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	١٥
16	Quantities of products transported by coastal tankers leased to Egyptian Petroleum Corporation account in 2024/2025	26	الكميات المنقولة من المنتجات بالناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	١٦
17	Total quantities of natural gas transported by in 2024/2025 compared to 2023/2024	29	اجمالي الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقارنة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	١٧
18	Quantities of natural gas transported in 2024/2025 distributed over months	30	الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ موزعة على شهور السنة	١٨

منهجية النشرة

يساهم قطاع البترول بدور هام في بناء وتقدم الاقتصاد المصري لذلك تعتبر عملية نقل المواد البترولية والغاز الطبيعي من الدعامات الأساسية التي يعتمد عليها قطاع البترول بعد اكتشافهم واستخراجهم لنقلهم من مناطق الإنتاج حتى مناطق الاستهلاك .

اولا - الهدف من النشرة :

تهدف النشرة إلى التعرف علي وسائل نقل المواد البترولية بأنواعها المختلفة و الكميات المنقولة بها عبر هذه الوسائل ومتوسط تكلفة النقل لكل وسيلة وكذلك الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ .

ثانيا - دورية النشرة :

تصدر النشرة عن سنة مالية تبدأ من أول يوليو وتنتهي اخر يونيه من العام التالي .

ثالثا - مصادر بيانات النشرة :

- ١- البيانات الخاصة بصهاريج السكك الحديدية ترد سنويا من الهيئة القومية لسكك حديد مصر.
- ٢- البيانات الخاصة باللواري ، خطوط أنابيب نقل البترول , وحدات النقل المائي والغاز الطبيعي و ترد سنويا من وزارة البترول عن طريق نماذج معدة من قبل الجهاز .

رابعا - التعاريف والمفاهيم المستخدمة :

- ١- الطن المتري = ١٠٠٠ كجم
- ٢- الصهاريج : هي عربة اسطوانية من عربات السكك الحديدية مخصصة لنقل السوائل .
- ٣- صهاريج الشرك: هي الصهاريج التي يوجد بها عيوب وتحت الإصلاح.
- ٤- صهاريج العهدة : هي الصهاريج الموجودة بالسكك الحديدية متضمنة الشرك والمتاح للتشغيل.
- ٥- مدة الدورة لصهاريج السكة الحديد : أي الوقت الذي تقطعه العربة في الرحلة الواحدة بالأيام وتختلف باختلاف المادة البترولية المنقولة مع صافي الحمولة بعد استنزال نسبة ٢٠٪ صيانة.
- ٦- عدد أيام العمل لصهاريج السكة الحديد في السنة : ٣٥٠ يوم باستبعاد أيام الإجازات والعطلات الرسمية نظرا لتخفيض الطاقة ١٠٪ مقابل أعطال وحوادث طارئة فيكون صافي الطاقة ٩٠٪.
- ٧- الزيت الخام :هي المادة التي يتم تكريرها داخل مصافي التكرير ويستخرج منها المنتجات البترولية المختلفة .
- ٨- المنتجات البترولية: هي مواد ذات استخدامات متعددة مشتقة من النفط الخام بعد تكريره ويستخرج منها (البنزين , البوتاجاز , المازوت , النفاتا , الكروسين , ترباين , السولار والسمر ديزل) جميعها تستخدم كوقود.
- ٩- المتكثفات :هي نوع من انواع النفط خفيف الوزن وفاتح اللون واخف لزوجه من النفط الخام .
- ١٠- خطوط الانابيب : تعتبر الوسيلة الأكثر ملائمة لنقل الزيت الخام بالمقارنة بناقلات البترول في حالة بعد المسافة بين آبار البترول وموانئ الشحن البحرية وتنقسم خطوط أنابيب نقل البترول من حيث الاستخدام إلى :

الخطوط الرئيسية

وهي خطوط طويلة وبأقطار كبيرة عادة ما تزيد عن عشر بوصات وغالبا ما تكون مدفونة في باطن الأرض أو قاع البحر لنقل كميات عالية من البترول أو الغاز بضغط مرتفع .

الخطوط الداخلية

وهي خطوط قصيرة بأقطار صغيرة ومتشعبة , عادة ماتكون مكشوفة فوق سطح الأرض تستعملها الشركة لتجميع الزيت الخام ومنتجات البترول والغاز من الحقول الصغيرة ومعامل التكرير إلى خطوط الأنابيب الرئيسية .

١١ - الناقلات الساحلية : هي سفن مصممة لنقل كميات كبيرة من النفط او منتجاته وتنقسم الي ناقلات النفط الخام , ناقلات المنتجات.

خامسا - المعادلات المستخدمة

١ - طاقة نقل المواد البترولية في السكك الحديد:

تقدير حمولة صهاريج المادة بالطن بعد استنزال الشرك

$$\frac{\text{مدة الدورة باليوم}}{\times \text{عدد أيام العمل في السنة} \times 90\%}$$

٢ - متوسط الدورة بالأيام:

صافي الحمولة بعد استنزال الشرك

$$\frac{\text{إجمالي المنفذ خلال العام}}{200 \div 2}$$

٣ - معدل التغير:

السنة الحالية - سنة الاساس

$$\frac{\text{سنة الاساس}}{100 \times}$$

سادسا - الرموز المستخدمة

- () الرقم بالسالب .
- (٠٠٠) بيانات غير متوفرة .
- (=) القيمة اقل من ٠,٠٥ %.

Bulletin Methodology

Petroleum sector plays an important role in Egyptian economy construction and progress. Therefore, the process of transporting petroleum products and natural gas is considered one of the main pillars upon which petroleum sector depends upon after discovery and extraction them to transporting them from production to consumption areas.

I. Bulletin Purpose:

The Bulletin aims to identify means of transport of various petroleum materials, transported quantities through these means and average of transport cost for each method as well as quantities of natural gas transported in 2024/2025.

II. Bulletin Periodical:

Such Bulletin is issued for the financial year beginning on 1st July and end on June of the following year

III. Bulletin data sources:

- 1- Data on railway tanks are provided annually by National Railways Authority of Egypt
- 2- Data for Lorries, oil transport pipelines, water transport unit and natural gas are provided annually by Ministry of Petroleum through models prepared by CAPMAS.

IV. Used Definitions and concepts:

- 1- **Metric ton** = 1000 kg.
- 2- **Tanks:** It is a cylindrical railway carriage dedicated to transporting liquids.
- 3- **Under construction tanks:** tanks that have defects and under repair.
- 4- **Custody tanks:** are tanks in railways, which include cooperative working and available for operation
- 5- **Duration round:** Time taken by cart in one trip in days and vary according to transported petroleum material with net load after reduction of 20% maintenance .
- 6- **Number of working days for railway tankers per year:** 350 days, excluding holidays and official holidays due to the 10% reduction in capacity in exchange for malfunctions and emergency accidents, so the net capacity is 90%.
- 7- **Crude oil:** It is the material that is refined inside the refineries and the various petroleum products are extracted from it.
- 8- **Petroleum products:** They are materials with multiple uses that are derived from crude oil after refining and are extracted from them (Gasoline, Gasstove, oil, Nafta ,kerosene, Turbine, Solar and Samerdiesel) all are used as fuel.

9-Condensate: It is a type of oil that is light in weight, light in color, and lighter in viscosity than crude oil.

10- Pipelines: The most suitable way to transport crude oil compared to oil tankers in case of distance between oil wells and sea shipping ports, petroleum transmission pipelines are divided according to usage.

Main lines: Long lines with large diameters usually more than ten inches, and are often buried in the ground or seabed to transport high amounts of oil or gas at high pressure.

Collecting Lines: Short lines with small diameters and manifold usually exposed above earth surface and are used by companies to collect oil, petroleum products and gas from small fields and refineries to major pipelines.

11-Coastal tankers: They are ships designed to transport large quantities of oil or its products and are divided into crude oil tankers, product tankers.

V . Equations:

1-capacity of petroleum products is estimated:

$$\frac{\text{Determination load of material tanks in tons after reduction of under construction}}{\text{Duration of round per day}} \times \text{Number of working days per year} \times 90\%$$

2- Average duration round by days:

$$\frac{\text{Net load after reduction under}}{\text{Total executed during the year}} \times 300 \div 2$$

3-rate of change equation is:

$$\frac{\text{Current year - base year}}{\text{base year}} \times 100$$

VI . Symbols:

- () Number is negative.
- (. . .) Data not available.
- (=) Value less than 0.05%

المؤشرات العامة

- بلغ إجمالي الكميات المنقولة بواسطة وسائل نقل المواد البترولية ١٠١,٣ مليون طن متري بتكلفة نقل ٥٢ مليار جنيه عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقابل ١٠٠,٨ مليون طن متري بتكلفة نقل ٤٦ مليار جنيه عام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ بنسبة زيادة قدرها ٠,٥ % .
- بلغ إجمالي الكميات المنقولة من المواد البترولية بواسطة صهاريج السكك الحديدية ٢٨٩ ألف طن متري عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقابل ٣٧٠ ألف طن متري عام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ بنسبة انخفاض قدرها ٢١,٩ %.
- بلغت الكميات المنقولة باللواري ٢٦,٦ مليون طن متري عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقابل ٢٦,٤ مليون طن متري عام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ بنسبة زيادة قدرها ٠,٨ %.
- بلغ اعداد خطوط أنابيب البترول الرئيسية ٨٨ خط بإجمالي اطوال ٦,٣ ألف كم عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥.
- بلغ إجمالي الكميات المنقولة من المواد البترولية متضمنة (المنتجات البترولية، الخام، المتكثفات، البوتاجاز) بواسطة خطوط انابيب البترول ٦٤,٥ مليون طن متري عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقابل ٦٢,٧ مليون طن عام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ بنسبة زيادة قدرها ٢,٧ %.
- بلغت الكميات المنقولة من الزيت الخام والمنتجات البترولية بالناقلات الساحلية المستأجرة ٩,٨ مليون طن عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقابل ١١,٢ مليون طن متري عام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ بنسبة انخفاض قدرها ١٣ %.
- بلغت الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي ٦٠ مليار متر مكعب منها ٥٩,٥ مليار متر مكعب للسوق المحلي بنسبة ٩٩,٢ % و ٠,٥ مليار متر مكعب للتصدير بنسبة ٠,٨ % , بتكلفة نقل ٤,٨ مليار جنيه
- عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقابل ٦٤,٤ مليار متر مكعب بتكلفة نقل ٣,٢ مليار جنيه عام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ بنسبة انخفاض قدرها ٧ %.
- بلغ متوسط نصيب الفرد من استهلاك الغاز الطبيعي ٠,٥ م^٣ / يوم عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ .

General indicators

- Total quantities transported by products reached 101.3 million metric tons at a cost of transporting 52 billion pounds in 2024/2025 compared to 100.8 million metric tons at a cost of transporting 46 billion pounds in 2023/2024, an increase by 0.5%.
- Total quantities transported of petroleum products by railway tankers reached 289 thousand metric tons in 2024/2025 compared to 370 thousand metric tons in 2023/2024, a decrease by 21.9%.
- The quantities transported in Lori reached 26.6 million metric tons in 2024/2025 , compared to 26.4 million metric tons in 2023/2024, an increase by 0.8%.
- Number of main oil pipelines reached 88 lines with a total length of 6.3 thousand km in 2024/2025.
- Total quantities transported of petroleum products, including (petroleum products, crude, condensate, butane) by petroleum pipelines reached 64.5 million metric tons in 2024/2025 compared to 62.7 million tons in 2023/2024, an increase by 2.7%.
- The quantities transported of crude oil and petroleum products by chartered coastal tankers amounted to 9.8 million tons in 2024/2025 compared to 11.2 million metric tons in 2023/2024, a decrease by 13 %.
- The transported quantities of natural gas reached 60 billion cubic meters, including 59.5 billion cubic meters for local market by 99.2% and 0.5 billion cubic meters for export by 0.8%, at a cost of transporting 4.8 billion pounds in 2024/2025 compared to 64.4 billion cubic meters at a cost of transporting 3.2 billion pounds in 2023/2024, a decrease by 7%.
- The average per capita natural gas consumption was 0.5 m³ / day 2024/2025.

مقارنة بين وسائل نقل المواد البترولية

والكميات المنقولة بها ومتوسط تكلفة النقل لكل نوع على حده

**Comparison between means of transportation of
petroleum materials, The quantities transported
and average**

**Cost of transporting tons for each type
separately**

جدول ١- وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة وتكلفتها

خلال الفترة ٢٠٢١/٢٠٢٠ - ٢٠٢٥/٢٠٢٤

Table 1 -Means of Petroleum materials transportation and transported quantities During the period 2020/2021 - 2024/2025

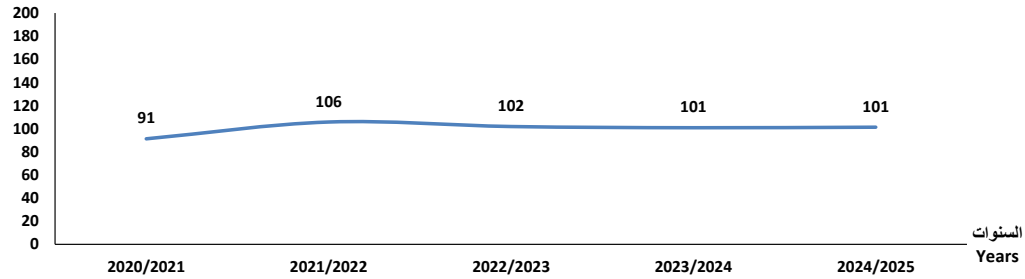
الكمية (بالآلاف طن متري)											وسائل النقل			
Means of transportation	years		2024/2025		2023/2024		2022/2023		2021/2022			2020/2021		السنوات
			تكاليف النقل	الكميات المنقولة	تكاليف النقل	الكميات المنقولة	تكاليف النقل	الكميات المنقولة	تكاليف النقل	الكميات المنقولة		تكاليف النقل	الكميات المنقولة	
			Transportation cost	transported quantities	Transportation cost	transported quantities	Transportation cost	transported quantities	Transportation cost	transported quantities		Transportation cost	transported quantities	
Total			51957	101280	46109	100830	36969	101870	36326	105754	30603	91230	إجمالي	
Tanks for Railways			47.1	289.1	62.8	369.6	39.3	354.0	24.6	311	36.1	325	صهاريج السكك الحديدية	
lorries			3117.5	26645	2351.5	26421	1666.2	26034	1739.8	27616	1461.8	22489	اللواری	
Crude transport lines			14138.6	19637	14328	21320.9	12255.2	24481	12702	27375	11307.4	24797	خطوط نقل الخام	
Condensate transfer lines			644.4	2207	784.6	2885	832.3	4102	749.7	3988	587.9	3195	خطوط نقل المكثفات	
Petroleum products transportation			28225.9	38143	24124.2	34074	18712	32713	18038.6	31536	14570.4	27388	خطوط نقل المنتجات البترولية	
Gasstove lined			1991.7	4537	1963.3	4472	1864.4	4247	2071.2	4718	1795.3	4422	خطوط نقل البوتاجاز	
Coastal tankers			3791.3	9822	2494.4	11287	1600.2	9939	1000.6	10210	844.2	8614	الناقلات الساحلية	

شكل بياني (١)

الكمية (مليون طن متري)
Quantity
(Mil metric tons)

اجمالي الكميات المنقولة خلال الفترة ٢٠٢٥/٢٠٢٤-٢٠٢١/٢٠٢٠

Chart (1)
Total quantities transported during the period 2020 / 2021-2024 / 2025

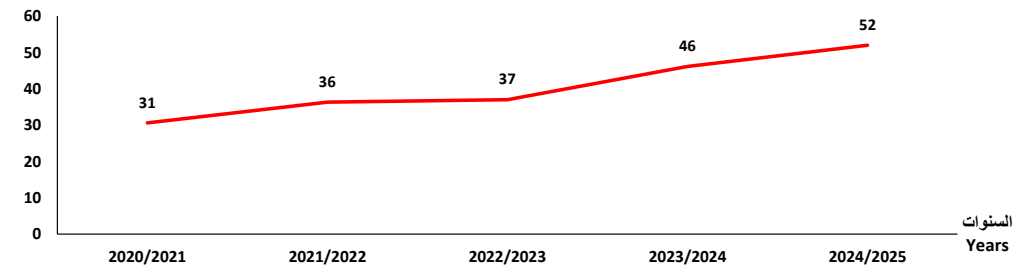


شكل بياني (٢)

اجمالي تكلفة النقل خلال الفترة ٢٠٢٥/٢٠٢٤-٢٠٢١/٢٠٢٠

Chart (2)
Total quantities transported during the period 2020 / 2021-2024 / 2025

التكلفة (مليون جنيه)
cost (LE million)



جدول ٢- وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بما ومتوسط تكلفة نقل الطن

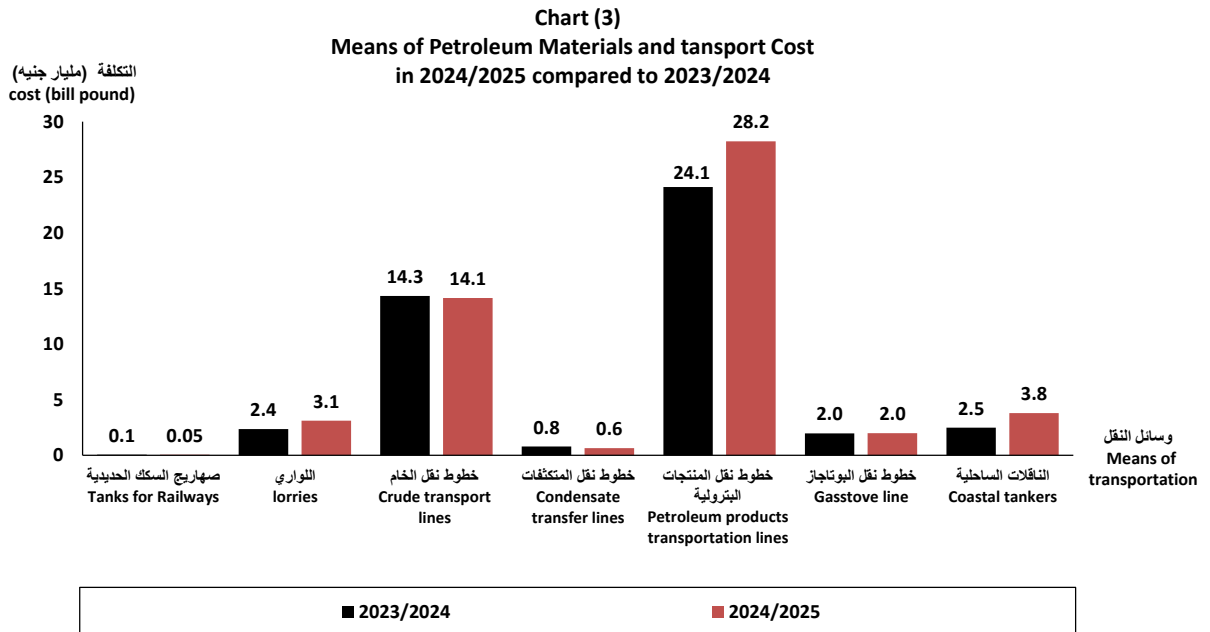
عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 2 - Means of Petroleum materials transportation and transported quantities and average cost of transporting tons in 2024/2025 compared to 2023/2024

Item Means of transportation	تكلفة الكميات المنقولة (مليون جنيه) Transportation Cost (LE million)		الكمية المنقولة (ألف طن مترى) Transported Quantity (thousand metric tons)		متوسط تكلفة نقل الطن (بالجنيه) Average cost of transporting tons(pounds)		البيان وسائل النقل
	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024	
total	51956.6	46108.5	101280.2	100830	-	-	الاجمالى
Tanks for Railways	47.1	62.8	289	370	163	170	صهاريج السكك الحديدية
lorries	3117.5	2351.5	26645	26421	117	89	اللوارى
Crude transport lines	14138.6	14327.6	19637	21321	720	672	خطوط نقل الخام
Condensate transfer lines	644.4	784.6	2207	2885	292	272	خطوط نقل المكثفات
Petroleum products transportation lines	28225.9	24124.2	38143	34074	740	708	خطوط نقل المنتجات البترولية
Gasstove line	1991.7	1963.3	4537	4472	439	439	خطوط نقل البوتاجاز
Coastal tankers	3791.3	2494.4	9822	11287	386	221	الناقلات الساحلية

شكل بياني (٣)

وسائل نقل المواد البترولية وتكلفة الكميات المنقولة بما عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤



جدول ٣- وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها من الخام والمنتجات البترولية

عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 3- Means of Petroleum materials transportation and transported quantities of crude and petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024

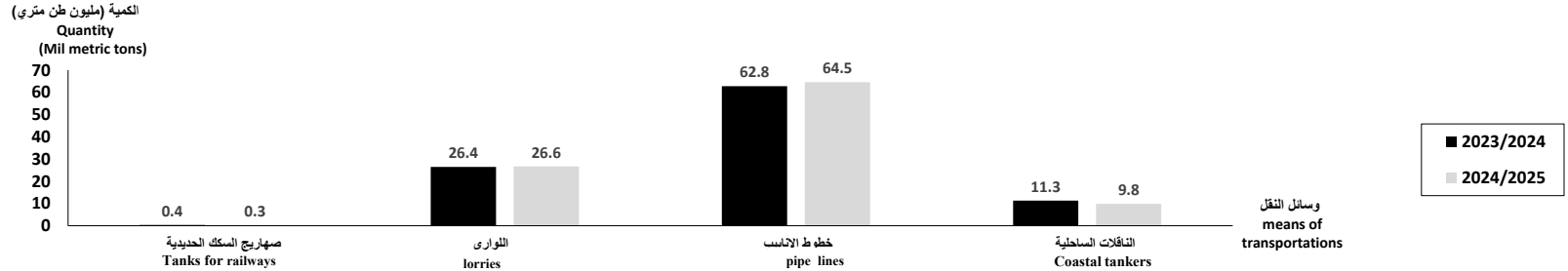
Quantity (000 metric tons)												الكمية (بالآلاف طن مآرى)													
Type of petroleum	year	2024/2025										2023/2024										السنة المواد الطآرولية وسائل النقل			
		الإآمالى العام Total	الآمالى المنتجآ Total petroleum products	المآآآات الطآرولية Petroleum products								زآآ آام وملككفآ Crude oil and condensates	الإآمالى العام Total	الآمالى المنتجآ Total petroleum products	المآآآات الطآرولية Petroleum products									زآآ آام وملككفآ crude oil and condensates	
				رآفورمآت Reformat	مآزوت Oil	سولآر / سمر ذآول / Solar Samar Diesel	طآرآآآ Turbine	كآروسآن kerosene	آآزآآ gasoline	نآفآآ Nafta	آوتآآآ Gas stove				رآفورمآت Reformat	مآزوت Oil	سولآر / سمر ذآول / Solar Samar Diesel	طآرآآآ Turbine	كآروسآن kerosene	آآزآآ gasoline	نآفآآ Nafta				آوتآآآ Gas stove
Means of transport																									
Total		101280	70170	446	11521	33382	613	82	17348	744	6035	31110	100830	66196	402	8279	32912	720	24	16499	1384	5976	34634	الآآمالى	
Means of transport products																									وسائل نقل المآآآات
Tanks for railways		289	289	0	0	169	118	0	3	0	0	0	370	370	0	0	271	95	0	4	0	0	0	0	صهارآج السكك الحديدآة
Lorries		26645	26645	0	535	15469	0	0	9143	0	1498	0	26421	26421	0	623	15401	0	0	8893	0	1504	0	0	اللوارى
Means of transport raw materials and products																									وسائل نقل الآام والمآآآات
pipe lines		64524	42680	434	10790	17664	495	13	8189	558	4537	21844	62752	38546	395	7328	17028	625	24	7556	1118	4472	24206	24206	آطوط الآانآب
Coastal tankers		9822	556	12	196	80	0	69	13	186	0	9266	11287	859	7	328	212	0	0	46	266	0	10428	10428	الناقلآ السآآلآة

شكل بآانآ (٤)

وسائل نقل المواد البآرولية والكمآآ المنقولة بها من الآام والمآآآات البآرولية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مآارآة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Chart (4)

Means of petroleum materials and transported quantities of crude and petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024



الفصل الأول

صهاريج السكك الحديدية

Chapter One

Railways Tanks

جدول ٤ - إجمالي عدد الصهاريج بالسكك الحديدية طبقا لنوع المادة البترولية
عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

Table 4- Total number of tanks in railway according to type of petroleum in 2024/2025 ,compared to 2023/2024

Item Type of petroleum	% للعهدة %Custody		عدد الصهاريج Number of tanks						البيان نوع المادة البترولية
	2024/2025	2023/2024	2024/2025			2023/2024			
			إجمالي العهدة Total custody	الشرك Under construction	المتاح للتشغيل Available for operation	إجمالي العهدة Total custody	الشرك Under construction	المتاح للتشغيل Available for operation	
Total	100	100	816	592	224	989	531	458	الاجمالي
Turbine and Jet oil	34.8	28.7	284	214	70	284	194	90	تربين ونفاثات
Solar and Samar Diesel	43.5	51.2	355	236	119	506	163	343	سولار وسمر ديزل
Gasoline	13.4	11.0	109	74	35	109	84	25	بنزين
Oil	8.3	9.1	68	68	0	90	90	0	مازوت

عهد الصهاريج المذكورة بالبيان هي صافي الصهرج بعد استنزال ماتم تسليمه الي شركة التحالف G3A وعددها ١٥١ صهرج سولار و ٢٢ صهرج مازوت

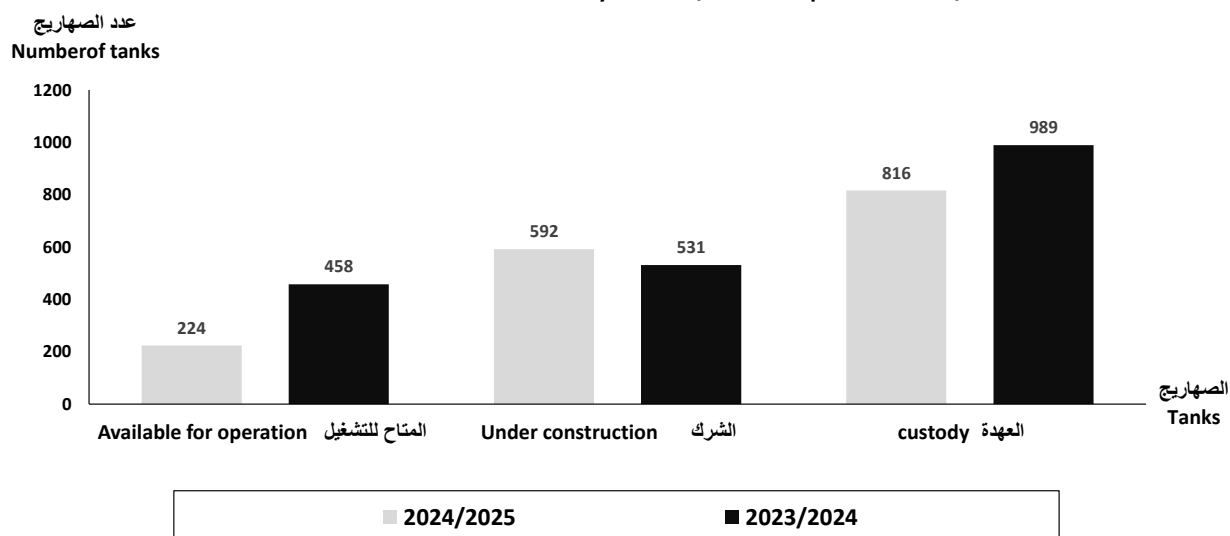
Tankers mentioned in the statement are the net tank after deducting what was delivered to the G3A Alliance Company which is 151 diesel tanks and 22 diesel tanks.

شكل بياني (٥)

اجمالي عدد الصهاريج بالسكك الحديدية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣

Chart (5)

Total number of tanks in railway in 2024/2025 compared to 2023/2024



جدول ٥ - إجمالي عدد الصهاريج بالسكك الحديدية وحمولاتها
موزعة طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

Table 5- Total number of tanks in railway and their load distributed according to type of petroleum material in 2024/2025

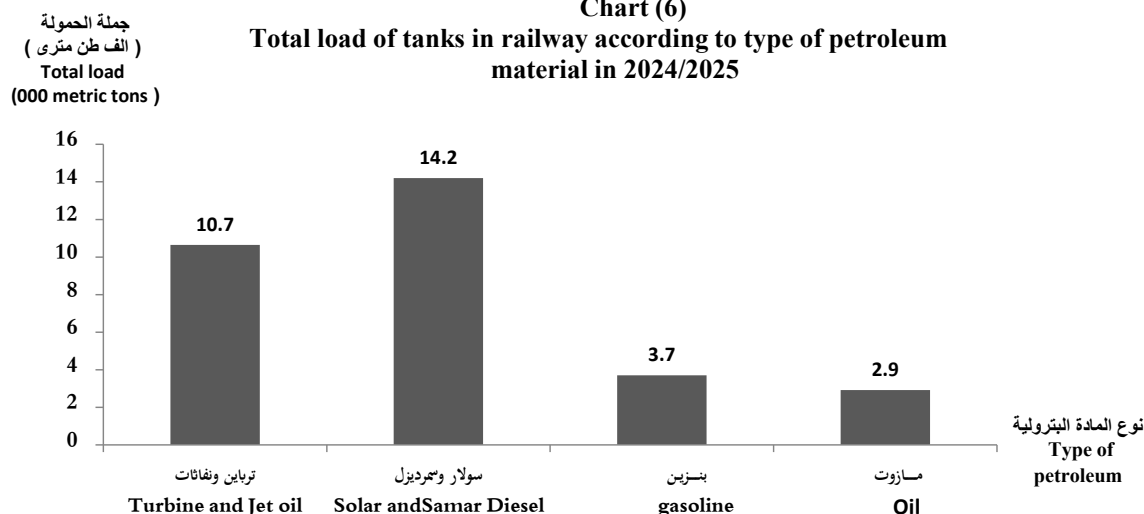
Load (metric tons)	الحمولة (بالطن المتري)			
Item	جملة حمولة الصهاريج بالعهددة Total load of tanks in custody	متوسط حمولة الصهريج بالعهددة Average load of tank in custody	عدد الصهاريج بالعهددة Number of tanks in custody	البيان
Type of petroleum				نوع المادة البترولية
Total	31480	38.9	816	الاجمالي
Turbine and Jet oil	10650	37.5	284	ترباين ونفاثات
Solar and Samar Diesel	14200	40	355	سولار وسمر ديزل
gasoline	3706	34	109	بنزين
Oil	2924	43	68	مازوت

شكل بياني (٦)

جملة حمولة الصهاريج بالسكك الحديدية طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

Chart (6)

Total load of tanks in railway according to type of petroleum material in 2024/2025



جدول ٦- توزيع عدد الصهاريج المتاحة للتشغيل وحمولاتها

طبقاً لنوع المادة البترولية المنقولة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

Table 6- Distribution of number of tanks available for operation and their load according to type of petroleum transported in 2024/2025

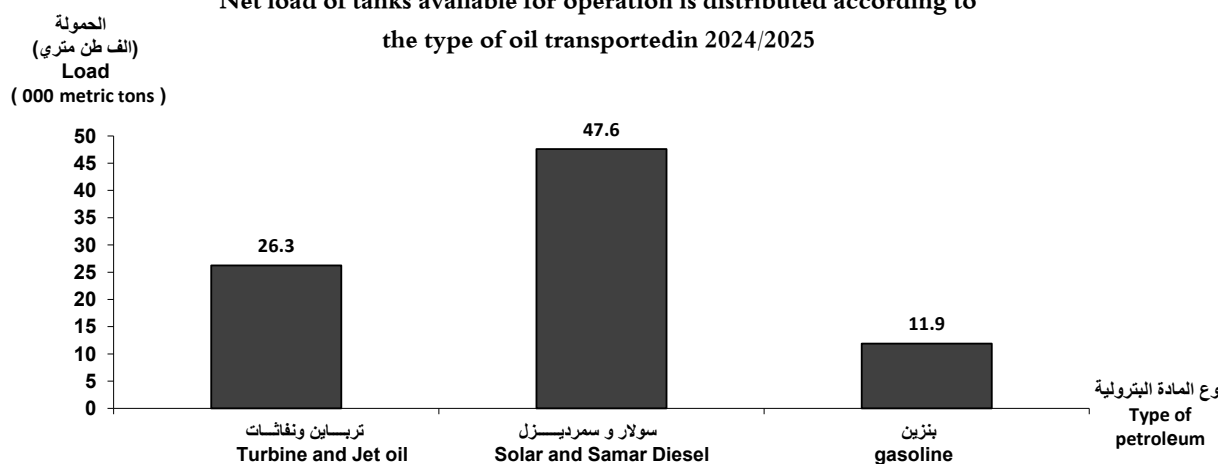
Load (metric tons)			الحمولة (بالطن المترى)			
Item Type of petroleum	% للمتاح %available	متوسط مدة الدورة بالأيام Average duration round by days	المتاح للتشغيل Availablefor operation			البيان نوع المادة البترولية
			الحمولة الصافية (للدورة الواحدة) Net load (per (onetime	متوسط حمولة الصهريج بالطن Average tank load per ton	عدد الصهاريج Number of tanks	
Total	100	—	8575	38.3	224	الاجمالى
Turbine and jet oil	31.3	3	2625	37.5	70	روبيان ونفاثات
Solar and Samar Diesel	53.1	4	4760	40	119	سولار و سمر ديزل
gasoline	15.6	65	1190	34	35	بنزين
Oil	0.0	0	0	43	0	مازوت

شكل بياني (٧)

الحمولة الصافية للصهاريج المتاحة للتشغيل موزعة طبقاً لنوع المادة البترولية المنقولة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

Chart (7)

Net load of tanks available for operation is distributed according to the type of oil transported in 2024/2025



جدول ٧ - الطاقة المقدرة والمنقول الفعلي طبقا لنوع المادة البترولية بالسكك الحديدية عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

Table 7- Estimated capacity and actual transported according to type of petroleum by railways 2024/2025 compared to 2023/2024

Quantity (metric tons)

الكمية (طن متري)

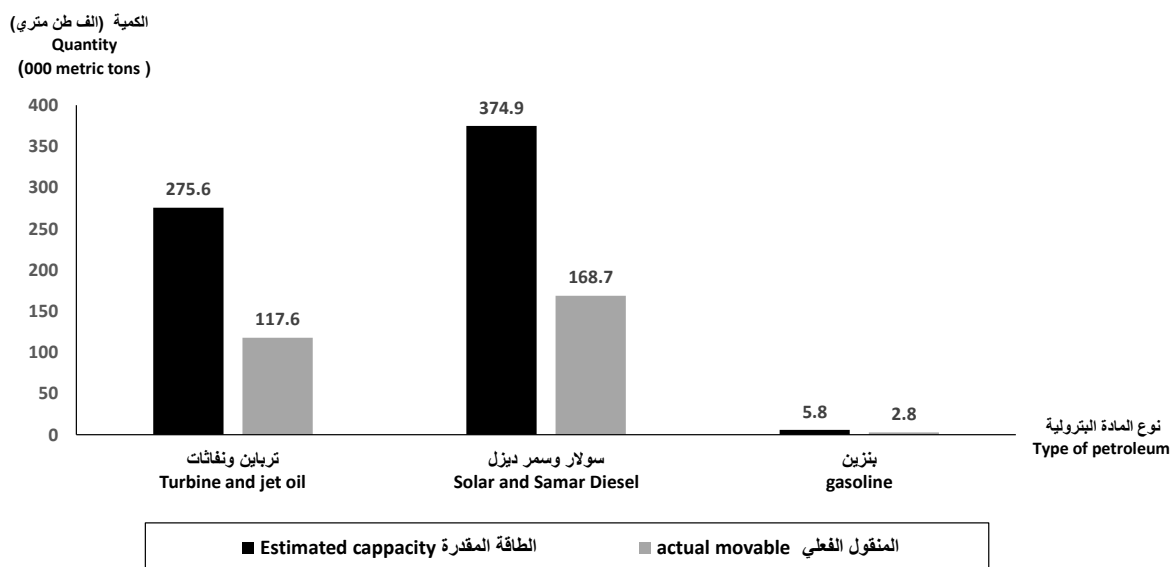
Item Type of petroleum	اللفعلي من المقدرة % Of the actual estimated%		المنقول الفعلي Actual movable		الطاقة المقدرة Estimated cappacity		البيان نوع المادة البترولية
	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024	
Total	44.0	48.6	289068	369583	656242	760500	الاجمالي
Turbine and jet oil	42.7	44.6	117615	94916	275625	212625	ترباين ونفاثات
Solar and Samar Diesel	45.0	50.2	168699	270995	374850	540225	سولار وسمر ديزل
gasoline	47.8	48.0	2754	3672	5767	7650	بنزين

شكل بياني (٨)

الطاقة المقدرة والمنقول الفعلي طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

Chart (8)

Estimated capacity and actual transport according to type of petroleum 2024/2025



جدول ٨ - المنقول الفعلي من المنتجات البترولية بواسطة صهاريج السكك الحديدية طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة على شهور السنة

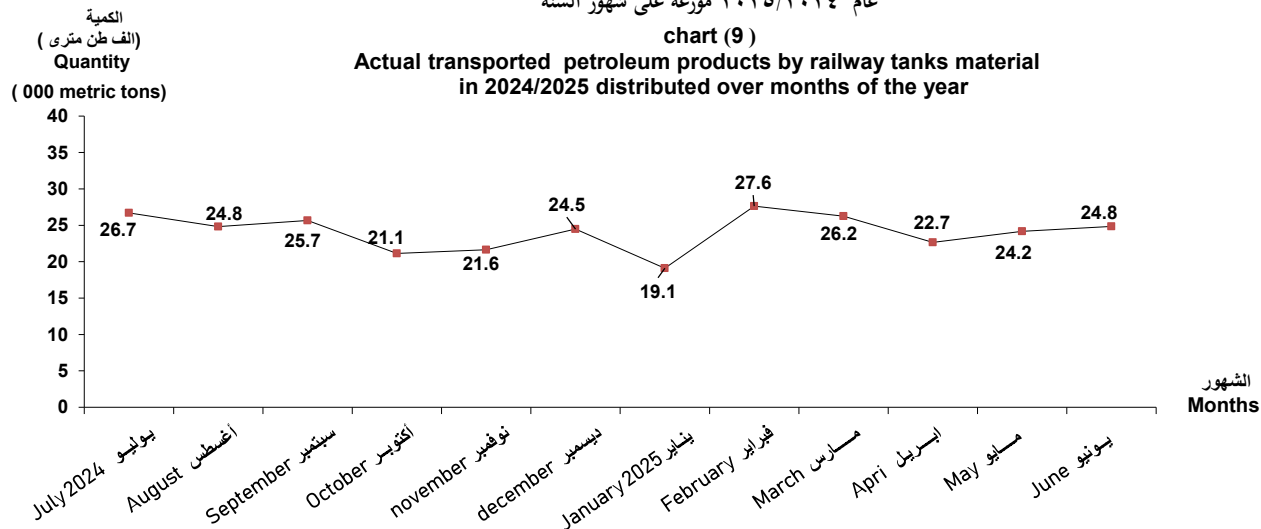
Table 8 - Actual transported petroleum products by railway tanks according to type of petroleum material in 2024/2025 distributed over months of the year

Quantity (metric tons)			الكمية (طن متري)						
Months	Item	الإجمالي	المنقول الفعلي من المنتجات البترولية						البيان
			Actual transported petroleum products						
			بنزين	بممر ديزل	solar		تربين		
	سولار الهيئة	سولار حربي			سولار مدني				
	% For total	Total	gasoline	Samar Diesel	Solar Authority	Solar war	Civil Solar	Turbine	الشهور
Total	100	289068	2754	19113	101330	36337	11919	117615	الإجمالي
July 2024	9.2	26696	0	1176	8652	2867	2596	11405	يوليو ٢٠٢٤
August	8.6	24819	680	2313	7934	1610	2676	9606	أغسطس
September	8.9	25674	748	1216	8402	3613	1417	10278	سبتمبر
October	7.3	21121	0	1883	8018	2983	1297	6940	أكتوبر
November	7.5	21639	0	826	7313	4246	1376	7878	نوفمبر
December	8.5	24469	0	1490	7981	2949	79	11970	ديسمبر
January 2025	6.6	19100	0	1687	8295	4125	79	4914	يناير ٢٠٢٥
February	9.6	27633	0	2041	15836	4240	865	4651	فبراير
March	9.1	26247	0	1216	6753	1766	944	15568	مارس
April	7.8	22656	0	629	7423	2633	79	11892	أبريل
May	8.4	24168	0	2553	7066	2241	0	12308	مايو
June	8.6	24846	1326	2083	7657	3064	511	10205	يونيو

شكل بياني (٩)

المنقول الفعلي من المنتجات البترولية بواسطة صهاريج السكك الحديدية

عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة على شهور السنة



الفصل الثانی
الـلـواری
Chapter two
The Lorries

جدول ٩ - الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللواري طبقا لنوع المادة البترولية

عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

Table 9 - Quantities of petroleum products transported by Lorries according to type of petroleum material in 2024/2025 ,compared to 2023/2024

الكمية (الف طن مترى)		البيان		الكمية		% For total % للإجمالي		معدل التغير change rate		Item		Quantity (000 metric tons)	
المادة البترولية	البيان	الكمية	2023/2024	الكمية	2024/2025	%	الإجمالي	معدل التغير change rate	Item	petroleum	Quantity (000 metric tons)	2023/2024	2024/2025
الاجمالي	Total	26421	26645	100	100	0.8							
بنزين	Gasoline	8893	9143	33.7	34.3	2.8							
سولار	Solar	15401	15469	58.3	58.1	0.4							
مازوت	Oil	623	535	2.4	2.0	(48.3)							
بوتاجاز	Gas stove	1504	1498	5.7	5.6	(0.4)							

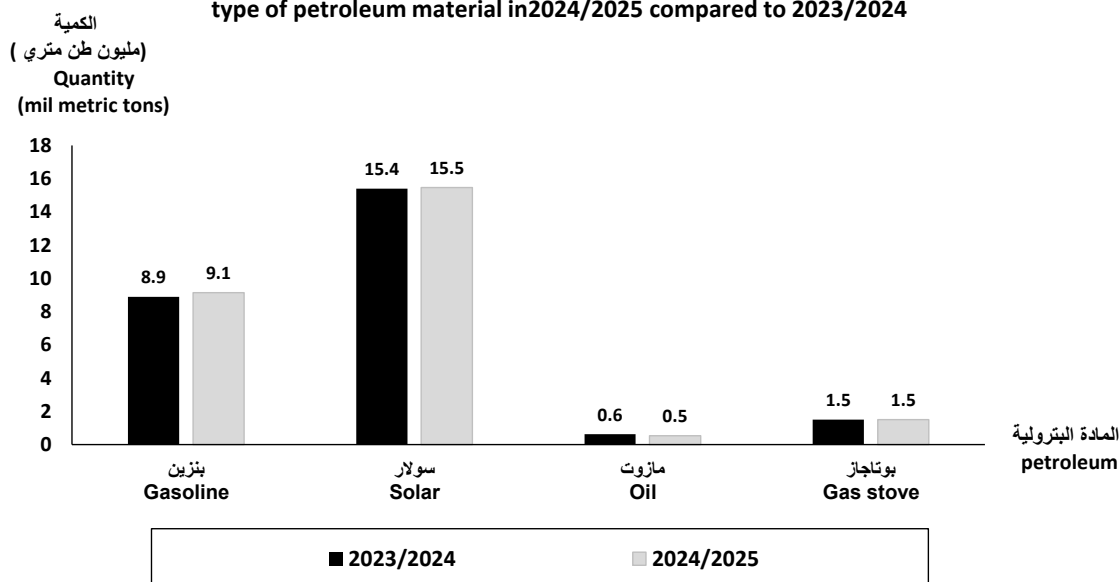
شكل بياني (١٠)

الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللواري طبقا لنوع المادة البترولية

عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

chart (10)

Quantities of petroleum products transported by Lorries according to type of petroleum material in 2024/2025 compared to 2023/2024

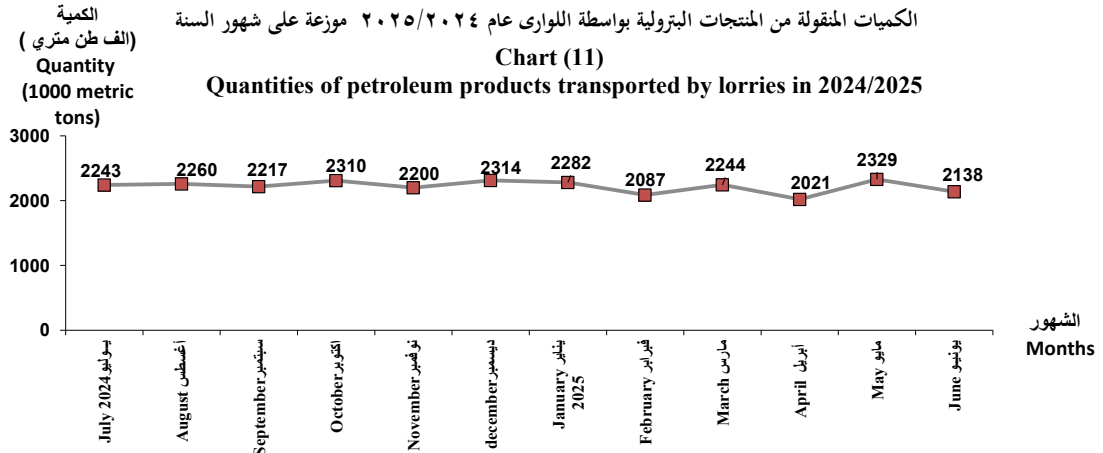


جدول ١٠ - الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللواري عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ موزعة على شهور السنة

Table 10 - Quantities of petroleum products transported by lorries in 2024/2025 distributed over months of the year

الكمية (ألف طن متري)							
Material	للإجمالي % Total %	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية Quantities of petroleum products transported					المادة الشهور
		الإجمالي Total	بوتاجاز Gas stove	مازوت Oil	سولار Solar	بنزين gasoline	
Months							
Total	100	26645	1498	535	15469	9143	الإجمالي
July2024	8.4	2243	116	12	1304	811	يوليو ٢٠٢٤
August	8.5	2260	112	18	1308	822	أغسطس
September	8.3	2217	104	33	1295	785	سبتمبر
October	8.7	2310	118	52	1363	777	أكتوبر
November	8.3	2200	120	70	1282	728	نوفمبر
December	8.7	2314	136	107	1327	744	ديسمبر
January 2025	8.6	2282	147	95	1299	741	يناير ٢٠٢٥
February	7.8	2087	134	35	1229	689	فبراير
March	8.4	2244	150	7	1315	772	مارس
April	7.6	2021	125	8	1169	719	أبريل
May	8.7	2329	119	45	1391	774	مايو
June	8.0	2138	117	53	1187	781	يونيو

شكل بياني (١١)



الفصل الثالث

خطوط أنابيب البترول

Chapter three

Petroleum Pipelines

جدول ١١ - اعداد واطوال خطوط انابيب البترول الرئيسية والداخلية والكميات المنقولة بها

عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤

Table 11- Number and length of pipelines of the main and internal oil pipelines and transported quantities in 2024/2025 compared to 2023/2024

Quantity (000 metric tons)		الكمية (ألف طن متري)						
Item	معدل التغير للكميات Rate of change for quantity	2024/2025			2023/2024			البيان اسم الخط
		الكمية المنقولة Quantity transported	الطول (كم) Length (km)	عدد الخطوط Number of lines	الكمية المنقولة Quantity transported	الطول (كم) Length (km)	عدد الخطوط Number of lines	
Name of line								
Total	(2.8)	64524	6334	88	62752	6316	87	الاجمالي
<u>First: the main lines</u>								<u>أولا : الخطوط الرئيسية</u>
Crude lines	(7.9)	19637	1236	24	21321	1236	24	خطوط الخام
Condensate lines	(23.5)	2207	501	6	2885	501	6	خطوط المتكثفات
Gas stove line	1.4	4537	1689	15	4472	1689	15	خطوط البوتاجاز
Product lines	11.9	38143	2742	43	34074	2724	42	خطوط المنتجات
<u>Second: The internal lines</u>	0	0	166	0	0	166	0	<u>ثانيا : الخطوط الداخلية</u>

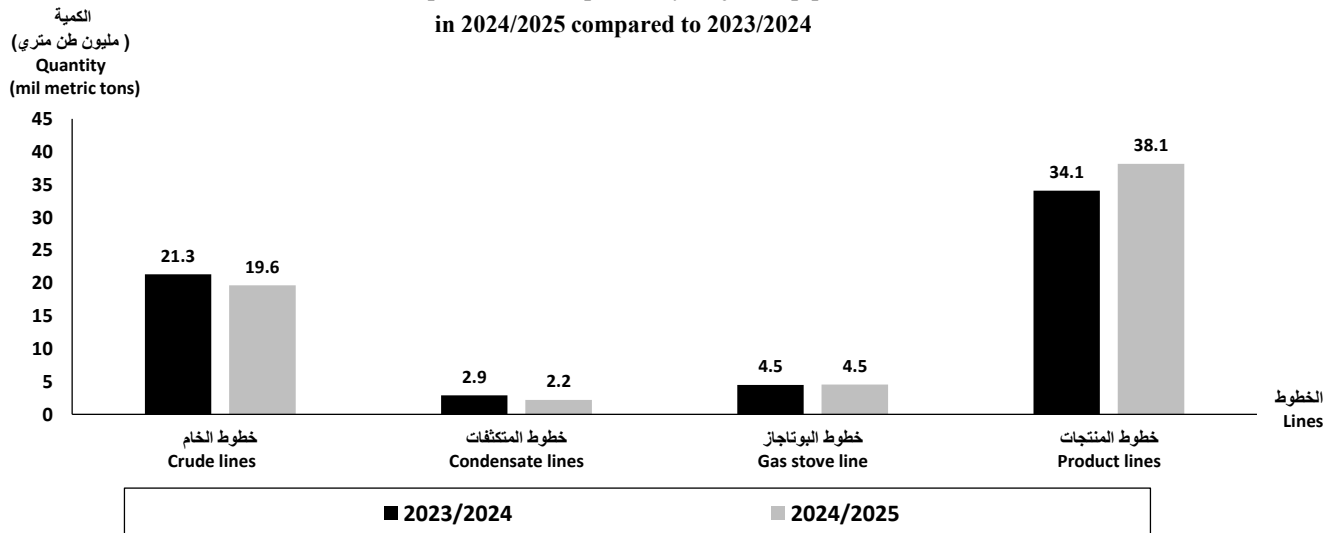
شكل بياني (١٢)

اجمالي الكميات المنقولة بخطوط انابيب البترول الرئيسية

عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤

Chart (12)

Total quantities transported by major oil pipelines
in 2024/2025 compared to 2023/2024



جدول ١٢ - توزيع كميات المواد البترولية المنقولة بخطوط أنابيب البترول

طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

Tabel 12- Distribution of quantities of petroleum products transported by Petroleum Pipelines according to type of transported petroleum material in 2024/2025 compared to 2023/2024

الكمية (ألف طن متري)					البيان
Item	% For total % للإجمالي		الكميات المنقولة Quantity transported		
	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024	
general Total	100	100	64524	62752	الإجمالي العام
Crude oil	30.4	34.0	19637	21321	زيت خام
Condensates	3.4	4.6	2207	2885	متكثفات
First: black products					أولاً : المنتجات السوداء
Total black products	44.1	38.8	28454	24356	إجمالي المنتجات السوداء
Solar	27.4	27.1	17664	17028	سولار
Oil	16.7	11.7	10790	7328	مازوت
Second: White products					ثانياً : المنتجات البيضاء
Total White Products	22.0	22.6	14226	14190	إجمالي المنتجات البيضاء
Gasoline / 80	1.8	2.2	1136	1374	بنزين / ٨٠
Gasoline /92	3.1	4.1	1992	2582	بنزين / ٩٢
Gasoline / 95	7.8	5.7	5061	3600	بنزين / ٩٥
Reformat	0.7	0.6	434	395	ريفورمات
Gas stove	7.0	7.1	4537	4472	بوتاجاز
Nafta	0.9	1.8	558	1118	نافتا
Turbine	0.8	1.0	495	625	تربين
kerosene	0.0	0.04	13	24	كيروسين

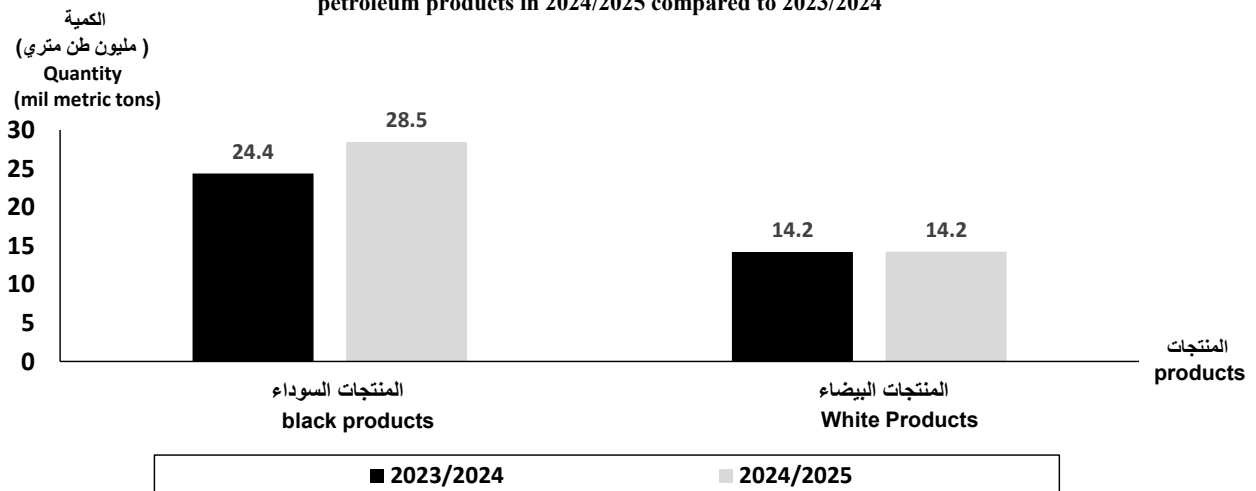
شكل بياني (١٣)

توزيع كميات المواد البترولية المنقولة بخطوط أنابيب البترول طبقا لنوع المادة البترولية

عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

Chart (13)

Distribution of quantities of petroleum products transported by Petroleum Pipelines according to type of petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024



جدول ١٣ - إجمالي الكميات المنقولة من الخام والمنتجات البترولية بواسطة خطوط أنابيب البترول طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة علي شهور السنة

Table 13 - Total quantities of crude and petroleum products transported by the Petroleum Pipelines according to the type of petroleum material in 2024/2025 distributed over the months of the year

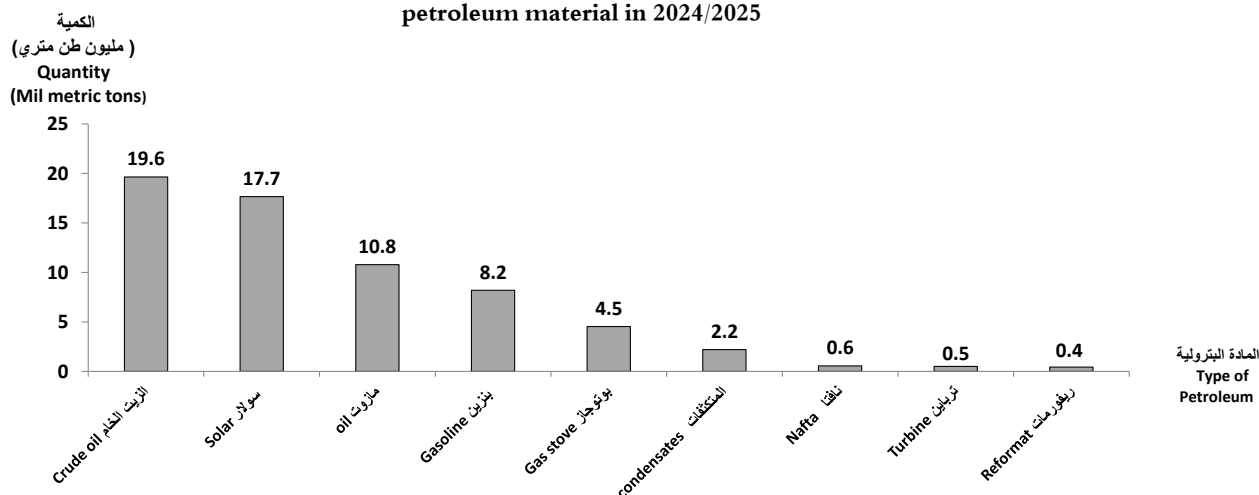
Quantity (000 metric tons)														الكمية (الف طن متري)
Item	الإجمالي العام Total	اجمالي المنتجات Total of products	White Products المنتجات البيضاء						المنتجات السوداء black products		اجمالي الزيت الخام والمكثفات Total of crude oil and condensates	المكثفات condensates	الزيت الخام Crude oil	البيان الشهور
			بوتوجاز Gas stove	نافثا Nafta	ترباين Turbine	ريفورمات Reformat	بنزين Gasoline	كروسين kerosene	مازوت oil	سولار solar				
Total	64524	42680	4537	558	495	434	8189	13	10790	17664	21844	2207	19637	الاجمالي
July 2024	6351	4307	342	40	73	20	696	0.7	1629	1506	2044	185	1859	يوليو ٢٠٢٤
August	5896	4299	375	112	78	32	705	2.0	1365	1630	1936	206	1730	اغسطس
September	5662	3849	303	70	25	37	697	0.3	1430	1287	1813	193	1620	سبتمبر
October	5261	3537	351	34	32	45	691	2.0	763	1619	1724	156	1568	أكتوبر
November	4594	2722	372	40	31	43	640	0.7	287	1308	1872	178	1694	نوفمبر
December	4957	3001	394	35	14	31	713	0.2	357	1457	1956	171	1785	ديسمبر
January 2025	4892	2923	439	41	7	43	685	1.3	298	1409	1969	205	1764	يناير ٢٠٢٥
February	4711	3124	419	50	45	46	644	0.7	585	1334	1587	208	1379	فبراير
March	5013	3340	450	41	30	37	696	0.2	653	1433	1673	184	1489	مارس
April	5113	3486	369	37	85	33	693	1.0	799	1469	1627	179	1448	ابريل
May	5782	3950	383	29	68	7	675	2.0	1133	1653	1832	194	1638	مايو
June	5953	4142	340	29	7	60	654	2.0	1491	1559	1811	148	1663	يونيو

شكل بياني (١٤)

اجمالي الكميات المنقولة من الخام و المنتجات البترولية بواسطة خطوط أنابيب البترول طبقا لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

Chart (14)

Total quantities of crude and petroleum products transported by Petroleum Pipelines according to the type of petroleum material in 2024/2025



الفصل الرابع
وحدات النقل المائي

Chapter four
Water transport units

جدول ١٤ - الناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول والكميات المنقولة من الخام والمنتجات البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 14- Coastal Tankers leased for the Egyptian Petroleum Authority and the quantities transported from crude oil and petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024

الكمية (الف طن مترى)				
Name of carrier	%For total		الكميات المنقولة	
	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024
Total	100	100	9822	11287
Kim Alia	0.0	1.3	0	147
Alnabila (6)	14.3	11.8	1401	1328
Alexia (3)	26.8	28.4	2637	3204
Ramses	6.3	0.0	617	0
Chris	23.5	28.4	2310	3210
Athens	25.7	27.5	2522	3104
diamond_t	0.0	1.2	0	137
chem norma	3.4	1.4	335	157

Authority does not have coastal tankers, and the raw materials are transported by rental

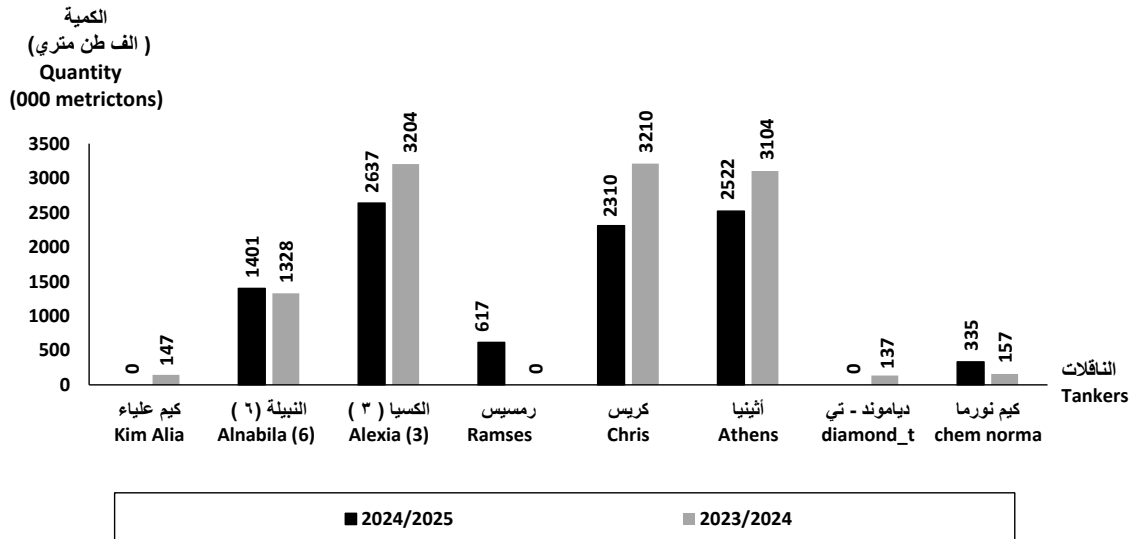
الهيئة لا تملك ناقلات ساحلية ويتم نقل الخامات بالإستئجار

شكل بياني رقم (١٥)

الناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول والكميات المنقولة من الخام و المنتجات البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Chart (15)

Coastal Tankers leased for the Egyptian Petroleum Authority and the quantities transported from crude oil and petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024



جدول ١٥ - الكميات المنقولة من المنتجات و الخام اخللي بالناقلات الساحلية المستأجرة

لحساب الهيئة المصرية للبترول عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ موزعة علي شهور السنة

Table 15 - Transported quantities of local and products and raw materials in coastal Tankers the Egyptian Petroleum Authority in 2024/2025 distributed over the months of the year

Quantity (000 metric tons)												الكمية (ألف طن مترى)	
Item	For %total للإجمالي		اجمالي المنتجات Total of Products	Products المنتجات								اجمالي الخام محلي Total of Local crude	البيان الشهر
	المنتجات Products	الخام crude		ريفورمات Reformat	متكثفات Condensate	JET A1	كيروسين kerosene	بنزين gasoline	نافتا Nafta	مازوت Oil	سولار Solar		
Month													
Total	100	100	579	12	23	42	69	13	186	196	38	9243	الاجمالي
July 2024	13.6	9.8	79	3	4	0	0	0	47	25	0	908	يوليو ٢٠٢٤
August	7.6	10.3	44	6	8	0	0	0	20	0	10	950	اغسطس
September	7.6	9.0	44	3	7	0	10	4	10	0	10	828	سبتمبر
October	8.5	7.6	49	0	4	0	4	0	35	0	6	703	اكتوبر
November	9.5	6.6	55	0	0	0	5	0	0	50	0	612	نوفمبر
December	5.2	7.0	30	0	0	0	0	4	0	26	0	644	ديسمبر
January 2025	18.3	8.4	106	0	0	0	8	0	24	74	0	780	يناير ٢٠٢٥
February	6.2	7.9	36	0	0	10	9	0	17	0	0	733	فبراير
March	6.6	10.0	38	0	0	12	12	5	9	0	0	922	مارس
April	5.7	7.6	33	0	0	10	5	0	6	0	12	701	ابريل
May	9.2	8.2	53	0	0	10	11	0	11	21	0	758	مايو
June	2.1	7.6	12	0	0	0	5	0	7	0	0	704	يونيو

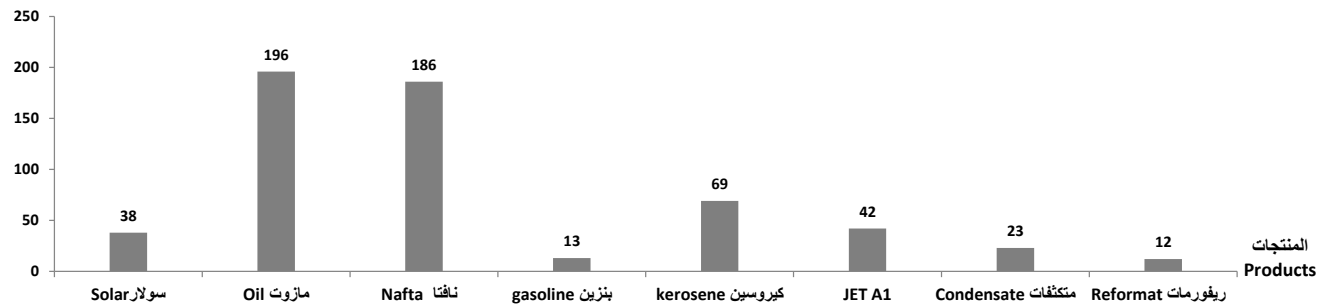
شكل بياني رقم (١٦)

الكميات المنقولة من المنتجات بالناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤

(16) Chart

Quantities of products transported by coastal tankers leased to Egyptian Petroleum Corporation account in 2024/2025

الكمية
(الف طن مترى)
Quantity
(000 metric tons)



جدول ١٦ – الكميات المنقولة بالناقلات المستاجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤

Table 16- Quantities of crude importer transported in coastal tankers the Egyptian Petroleum Authority in 2024/2025

الوحدة / الف طن

/ Company name product	Name of the carrier	الكمية المنقولة	اسم الناقلّة	اسم الشركة / المنتج
Total		9822	الإجمالي	
gasoline 92	chem norma	13	كيم نورما	بنزين ٩٢
Nafta	chem norma	186	كيم نورما	النافتا
Solar	Alnabila (6)	26	النبيلة ٦	سولار
	chem norma	12	كيم نورما	
kerosene	chem norma	70	كيم نورما	كيروسين
Condensate	Alnabila (6)	23	النبيلة ٦	المتكثفات
	chem norma	12	كيم نورما	
jet fuel	chem norma	42	كيم نورما	وقود نفاثات
Oil	Alnabila (6)	195	النبيلة ٦	المازوت
Total of Products		579	اجمالى المواد البترولية	
Pyramid Navigation	Alnabila (6)	1157	النبيلة ٦	ببراميد للملاحة
	Athens	2522	اثينيا	
	Chris	2310	كريس	
Egyptian for oil tankers	Alexia (3)	2637	الكسيا ٣	المصرية لناقلات البترول
	chem norma	0	كيم نورما	
	Ramses	617	رمسيس	
Total of local crude		9243	اجمالى الخام المحلى	

الفصل الخامس

الغاز الطبيعي

Chapter Five

Natural gas

جدول ١٧ - اجمالي الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 17-Total quantities of natural gas transported in 2024/2025, compared to 2023/2024

Qty:Mil/M³ الكمية :مليون /متر مكعب

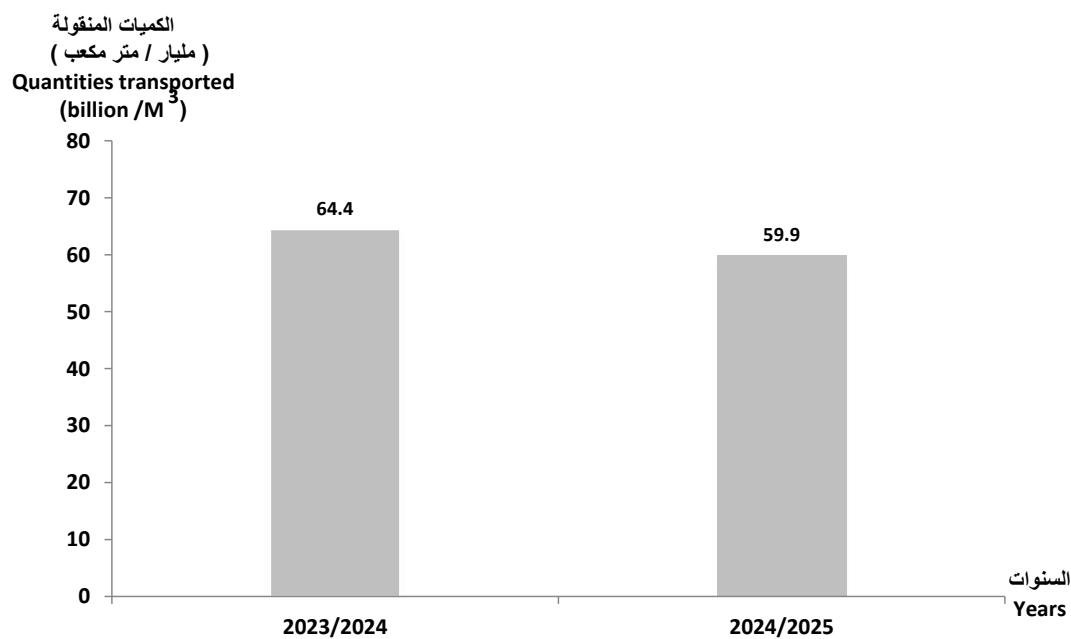
Item	%للإجمالي %For total		الكميات المنقولة Quantities transported		بيان
	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024	
Years					السنوات
Total	100	100	59941	64424	الإجمالي
Local market	99.2	96.6	59453	62251	السوق المحلي
Export	0.8	3.4	488	2173	التصدير

شكل (١٧)

اجمالي الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Chart (17)

Total quantities of natural gas transported by in 2024/2025 compared to 2023/2024



جدول ١٨ - الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة علي شهور السنة

Table 18- Quantities of natural gas transported in 2024/2025 distributed over months

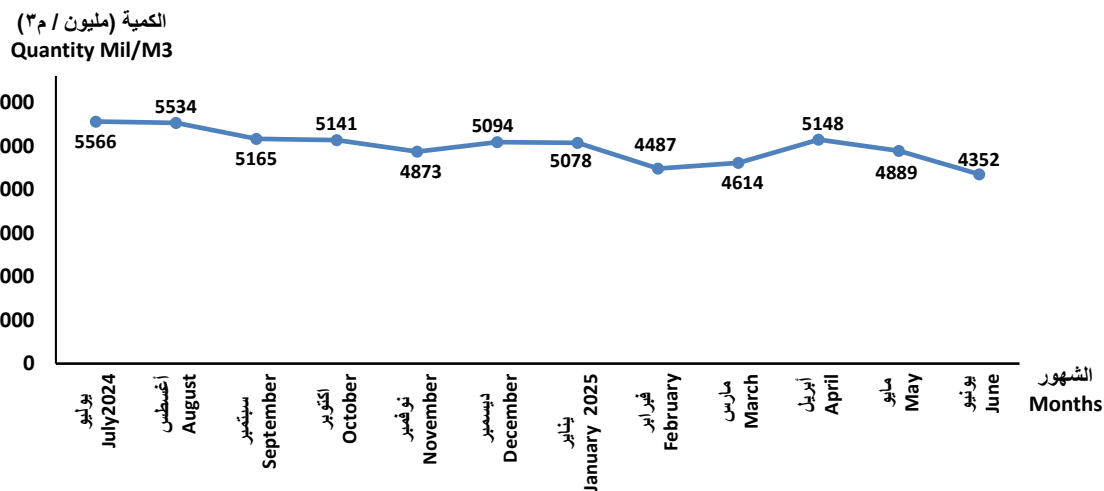
الكمية :مليون /متر مكعب Qty:Mil/ M ³					
Item	% للإجمالي %For total		الإجمالي Total	الكميات المنقولة Quantities transported	
	تصدير Export	محلي Local		تصدير Export	محلي Local
Months					
الشهور					
الاجمالي	100	101	59941	488	59453
July 2024	8.0	9.3	5566	39	5527
August	8.0	9.2	5534	39	5495
September	7.6	8.6	5165	37	5128
October	9.8	8.6	5141	48	5093
November	7.6	8.1	4873	37	4836
December	7.6	8.5	5094	37	5057
January 2025	7.8	8.5	5078	38	5040
February	8.6	7.5	4487	42	4445
March	10.2	7.7	4614	50	4564
April	6.6	8.6	5148	32	5116
May	6.8	8.2	4889	33	4856
June	11.5	8.2	4352	56	4296

شكل (١٨)

الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة علي شهور السنة

Chart (18)

Quantities of natural gas transported in 2024/2025 distributed over months



جدول ١٩ - إجمالي أطوال خطوط الأنابيب و تكلفة الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣

Table 19-Total pipeline lengths and Cost of transported quantities of natural Gas in 2024/2025 compared to 2023/2024

Item	السنوات		البيان
	2024/2025	2023/2024	
Months			
Total lengths (KM)	8291.5	8291.5	اجمالي الإطوال(كم)
Quantities ransported (milliom cubic meter)	59941	64424	الكميات المنقولة (بالمليون متر مكعب)
Transporation cost(million L.E)	4795.28	3221.2	تكلفة الكميات المنقولة (بالمليون جنيهه)

— Grand total for cumulative line lengths

— الإجمالي الكلي لأطوال الخطوط تراكمي

— Average cost per cubic meter (LE)

— متوسط تكلفة نقل المتر المكعب ٠.٠٨ جنيهه

— Average per capita consumption of natural gas
0.5 m3/day

— متوسط نصيب الفرد من استهلاك الغاز الطبيعي ٣٠٠.٥ /يوم

جدول ٢٠ - الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ موزعة علي شهور السنة

Table 20- Quantities of natural gas transported in 2024/2025 Compared to 2023/2024 distributed over months

Qty:Mil/M ³		الكمية :مليون /متر مكعب		
Item	معدل التغير	الكمية المنقولة		البيان
		Quantity transported		
Months	Rate of change	2024/2025	2023/2024	الشهور
Total	(6.0)	59941	64424	الاجمالي
July 2024	(8.6)	5566	6089	يوليو ٢٠٢٤
August	(2.3)	5534	5664	أغسطس
September	(5)	5165	5435	سبتمبر
October	(1.7)	5141	5229	أكتوبر
November	(5.8)	4873	5174	نوفمبر
December	(6.5)	5095	5452	ديسمبر
January 2025	(8.2)	5078	5534	يناير ٢٠٢٥
February	(11.3)	4487	5060	فبراير
March	(14.2)	4614	5378	مارس
April	(0.1)	5148	5151	أبريل
May	(6.6)	4889	5235	مايو
June	(13.4)	4351	5023	يونيو

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

العنوان : ٣ طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية
صندوق بريد: ٢٠٨٦ مدينة نصر - القاهرة
تليفون : ٢٤٠٢٣٠٣١ فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS)

Address : 3 Salah Salem St. - Nasr City - Cairo - Egypt

P.O.Box : 2086 Nasr City - Cairo

Tel : (+20) 24023031

Fax : (+20) 24024099

Website : <http://www.capmas.gov.eg>

الموقع الإلكتروني للجهاز :

Email : pres_capmas@capmas.gov.eg

البريد الإلكتروني :

رقم الإيداع بدار الكتب : ٢٠١٤ / ١٨٨٨٣



الجهـاز المـركـزي

للتـعـبـئة العامة و الإحصاء

C A P M A S

www.capmas.gov.eg

 Pres_capmas@capmas.gov.eg



+201_272-227627



+202_24023031



+2 02_24024099



2086

تصميم / إدارة تصميم المطبوعات و الرسم - العلاقات العامة

الإدارة المركزية لشئون مكتب رئيس الجهاز

طبع بمطبعة الجهاز المركزي للتعبئة العامة و الإحصاء