



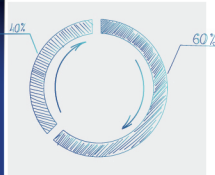
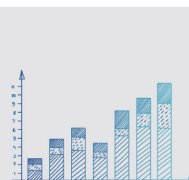
الجهاز المركزي
للتعبئة العامة والإحصاء
C A P M A S



جمهورية مصر العربية
Arab Republic of Egypt

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

مراجع 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

مراجع رقم ٧١٢٢٢ - ٢٠٢٥
Ref. No. 71- 21122- 2025

تقديم

يعتبر البترول والغاز الطبيعي من السلع التي لها دور رئيسي في تحديد مسار وطبيعة التنمية وقد جاءت أهميتها باعتبارهم سلع استراتيجية ومواد أساسية في الصناعة ومصدر للطاقة ولهم اثر فعال على مختلف أوجه 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 ومدى انعكاسها على الوضع الاقتصادي في مصر. في هذا الإطار يقوم الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بإصدار نشرة "وسائل نقل المواد البترولية والغاز الطبيعي في مصر عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥" والتي تتضمن مقارنة بين وسائل النقل المختلفة (السكك الحديدية - اللوارى - خطوط الأنابيب - وحدات النقل المائي) والغاز الطبيعي طبقاً للكمية المنقولة وتكلفة نقلها. والجهاز يقدم هذه النشرة لصانعي القرار والباحثين والمهتمين بهذا المجال آملاً أن يحقق الفائدة المرجوه منها.

الله ولي التوفيق ،،،

لواء / خيرت محمد برکات
رئيس الجهاز المركزي للتعبئة 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 النشرة	
	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>		مقارنة بين وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها ومتوسط تكلفة نقل الطن لكل نوع على حدة	
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	سائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها ومتوسط تكلفة نقل الطن عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	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 ٢٠٢٥/٢٠٢٤	٣
	<u>chapter 1:Railways Tanks</u>		<u>الفصل الأول : 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 وحمولتها 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 المئاحة للتشغيل وحمولتها طبقا لنوع المادة البترولية المنقوله 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 : المواري</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 المواري 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 المواري عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ موزعة على شهور السنة	١٠

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

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	9	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	10	وسائل نقل المواد البترولية وتكلفة الكميات المنقولة بها عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤	٣
4	Means of petroleum materials and transported quantities of crude and petroleum products in 2024/2025 compared to 2023/2024	12	وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها من الخام والمنتجات البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	٤
5	Total number of tanks in railway in 2024/2025 compared to 2023/2024	13	اجمالي عدد الصهاريج بالسكك الحديدية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	٥
6	Total load of tanks in railway according to type of petroleum material in 2024/2025	14	جملة حمولة الصهاريج بالسكك الحديدية طبقاً 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	15	الحمولة الصافية للصهاريج المئاحة للتشغيل موزعة طبقاً لنوع المادة البترولية المنقولة عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	٧
8	Estimated capacity and actual transport according to type of petroleum 2024/2025	16	الطاقة المقدرة والمنقول الفعلى طبقاً 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	18	المنقول الفعلى 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	19	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة المواري طبقاً لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	١٠
11	Quantities of petroleum products transported by lorries in 2024/2025 distributed over months of the year	21	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة المواري عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ موزعة على شهور السنة	١١
12	Total quantities transported by major oil pipelines in 2024/2025 compared to 2023/2024	22	اجمالي الكميات المنقولة بخطوط أنابيب البترول الرئيسية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	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	23	توزيع كميات المواد البترولية المنقولة بخطوط أنابيب البترول طبقاً لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	١٣
14	Total quantities of crude and petroleum products transported by Petroleum Pipelines according to the type of petroleum material in 2024/2025	25	اجمالي الكميات المنقولة من الخام والمنتجات البترولية بواسطة خطوط أنابيب البترول طبقاً لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام 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	26	الناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول والكميات المنقولة من الخام و المنتجات البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	١٥
16	Quantities of products transported by coastal tankers leased to Egyptian Petroleum Corporation account in 2024/2025	29	الكميات المنقولة من المنتجات بالناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	١٦
17	Total quantities of natural gas transported by in 2024/2025 compared to 2023/2024	30	اجمالي الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤	١٧
18	Quantities of natural gas transported in 2024/2025 distributed over months		الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ موزعة على شهور السنة	١٨

منهجية النشرة

يساهم قطاع البترول بدور هام في بناء وتقديم 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 .

أولا - الهدف من النشرة :

تهدف النشرة إلى التعرف على 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 آخر يونيو 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 - التعريف والمفاهيم المستخدمة :

- ١-طن المترى = 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 والمتأه للتشغيل.
- ٥- مدة الدورة لصهاريج السكة الحديد : أي الوقت الذي تقطعه العربة في الرحلة الواحدة بالأيام وتخالف المادة البترولية المنقولة مع صافي الحمولة بعد استئزال نسبة ٢٠٪ صيانة.
- ٦- عدد أيام العمل لصهاريج السكة الحديد في السنة : ٣٥٠ يوم باستبعاد أيام الأجازات والعطلات الرسمية نظراً لتخفيض الطاقة ١٠٪ مقابل أخطال 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 مشتقه من النفط الخام بعد تكريره ويستخرج منها (البنزين ، البوتاجاز ، المازوت ، النفاث ، الكروسين ، ترباين ، السولار والسمر ديزل) جميعها تستخد كوقود.
- ٩- المتكثفات : هي نوع من انواع النفط خفيف الوزن وفتح اللون واخف لزوجة من النفط الخام .
- ١٠- خطوط الأنابيب : 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 وغالباً 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 ومتشعبه ، عادة ما تكون مكشوفة فوق سطح الأرض تستعملها الشركة لتجمیع الزيت الخام ومنتجات البترول والغاز من الحقول الصغيرة ومعامل التكریر إلى خطوط الأنابيب الرئيسية .

١١ - الناقلات الساحلية : هي سفن مصممه لنقل كميات كبيرة من النفط او منتجاته وتنقسم الى ناقلات النفط الخام ، ناقلات المنتجات.

خامسا - المعادلات المستخدمة

١- طاقة نقل المواد البترولية في السكك الحديد:

تقدير حمولة صهاريج المادة بالطن بعد استنزال الشرك

$$\frac{\text{مدة الدورة باليوم}}{\times \text{ عدد أيام العمل في السنة} \times \% ٩٠}$$

٢- متوسط الدورة بالأيام:

صافي الحمولة بعد استنزال الشرك

$$\frac{\text{اجمالي المنفذ خلال العام}}{٤ \div ٣٠٠ \times}$$

٣- معدل التغير:

السنة الحالية - سنة الأساس

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

سادسا - الرموز المستخدمة

- () الرقم بالسابق .
- (٠٠٠) بيانات غير متوفرة .
- (=) القيمة أقل 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:

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

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 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 باللوارى ٢٦,٦ مليون طن متري عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ مقابل ٢٦,٤ مليون طن متري عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ بنسبة زيادة قدرها ٠,٨٪.
- بلغ اعداد خطوط أنابيب البترول الرئيسية ٨٨ خط بإجمالي اطوال ٦,٣ ألف كم عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤.
- بلغ إجمالي الكميات المنقولة من المواد البترولية متضمنة (المنتجات البترولية، الخام، المتكثفات، البوتاجاز) بواسطة خطوط انبابيب 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 ٢٠٢٤/٢٠٢٣ 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 ٠٠,٨٪ ، بتكلفة نقل ٤,٨ مليار جنيه عام ٢٠٢٤ /٢٠٢٥ مقابل ٦٤,٤ مليار متر مكعب بتكلفة نقل ٣,٢ مليار جنيه عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ بنسبة انخفاض قدرها ٧٪.
- بلغ متوسط نصيب الفرد من استهلاك الغاز الطبيعي ٥٠,٥ م٣ / 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 تكالفة 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

٢٠٢٤/٢٠٢٥ - ٢٠٢١/٢٠٢٠ خلال الفترة

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

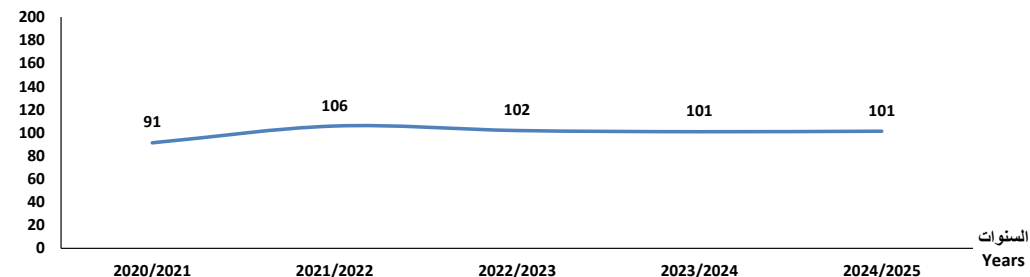
years	الكمية (بألف طن متري)									
	2024/2025		2023/2024		2022/2023		2021/2022		2020/2021	
	تكلفة النقل	الكميات المنقولة	تكلفة النقل	الكميات المنقولة	تكلفة النقل	الكميات المنقولة	تكلفة النقل	الكميات المنقولة	تكلفة النقل	الكميات المنقولة
Means of transportation	Transportation cost	transported quantities	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
اجمالي										
Tanks for Railways	47.1	289.1	62.8	369.6	39.3	354.0	24.6	311	36.1	325
lorries	3117.5	26645	2351.5	26421	1666.2	26034	1739.8	27616	1461.8	22489
Crude transport lines	14138.6	19637	14328	21320.9	12255.2	24481	12702	27375	11307.4	24797
Condensate transfer lines	644.4	2207	784.6	2885	832.3	4102	749.7	3988	587.9	3195
Petroleum products transportation	28225.9	38143	24124.2	34074	18712	32713	18038.6	31536	14570.4	27388
Gasstove lined	1991.7	4537	1963.3	4472	1864.4	4247	2071.2	4718	1795.3	4422
Coastal tankers	3791.3	9822	2494.4	11287	1600.2	9939	1000.6	10210	844.2	8614

شكل بياني (١)

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

Chart (1)

Total quantities transported during the period 2020 / 2021-2024 / 2025

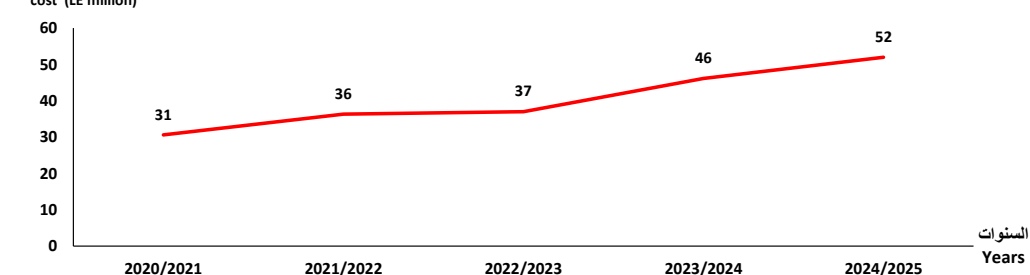


شكل بياني (٢)

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

Chart (2)

Total quantities transported during the period 2020 / 2021-2024 / 2025



جدول ٢ - وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها ومتوسط تكلفة نقلطن

عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ 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

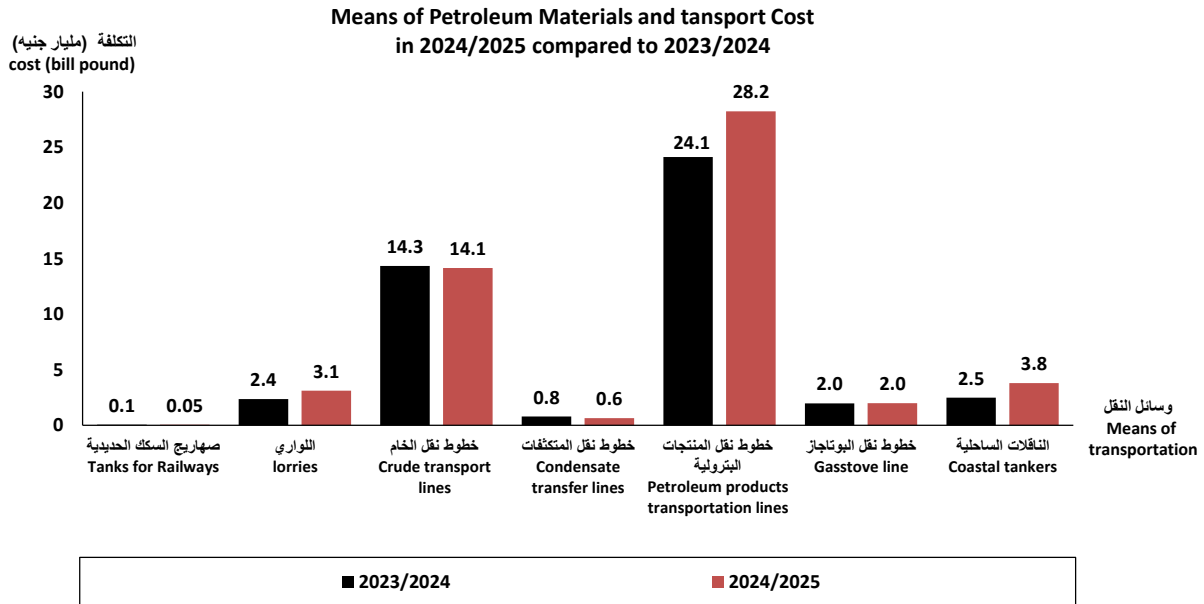
Means of transportation	Item		تكلفة الكميات المنقولة (مليون جنيه)		الكمية المنقولة (ألف طن متري)		متوسط تكلفة نقلطن (بالجنيه)		بيان
	2024/2025	2023/2024	Transportation Cost (LE million)	Transported Quantity (thousand metric tons)	Average cost of transporting tons(pounds)	2023/2024	2024/2025	2023/2024	
total	51956.6	46108.5	101280.2	100830	-	-			وسائل النقل
									الاجمالي
Tanks for Railways	47.1	62.8	289	370	163	170			صهاريج السكك الحديدية
lorries	3117.5	2351.5	26645	26421	117	89			اللواري
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 المتكثفات
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 بيان (٣)

وسائل نقل المواد البترولية وتكلفة الكميات المنقولة بما عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Chart (3)

Means of Petroleum Materials and transport Cost in 2024/2025 compared to 2023/2024



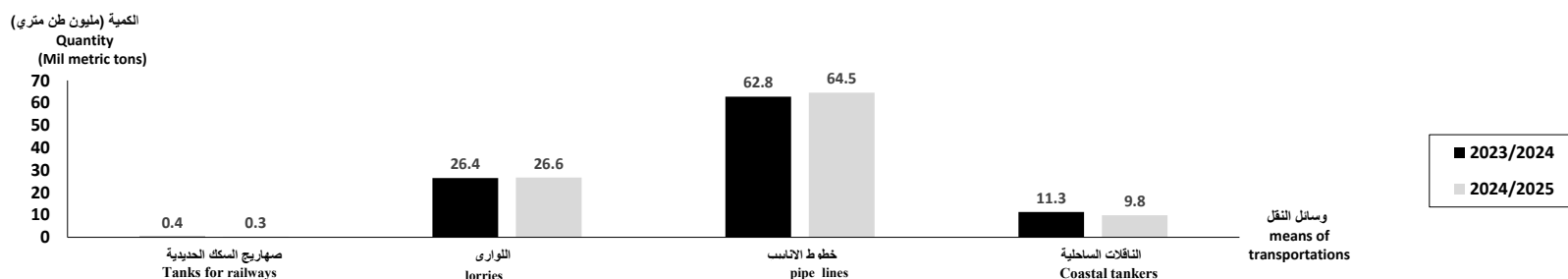
جدول ٣ - وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة كما من الخام والمنتجات البترولية
٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤

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

Means of transport	Type of petroleum	الإجمالي العام	2024/2025												2023/2024												السنة				
			المشتقات البترولية												المشتقات البترولية																
			Total	Reformat	petroleum products	البترولية	Rigfomers	مازوت	Solar / سير ديزل	Turbine	kerosene	gasoline	Nafta	بوتاجاز	Crude oil and condensates	Total	الإجمالي العام	petroleum products	Reformat	Oil	Solar / سير ديزل	Turbine	kerosene	gasoline	Nafta	بوتاجاز	Gas stove	زيت خام ومشكفات	زيت خام ومشكفات	زيت خام ومشكفات	زيت خام ومشكفات
Total		101280	70170	446	11521	33382	613	82	17348	744	6035	31110		100830	66196	402	8279	32912	720	24	16499	1384	5976	34634					الإجمالي		
Means of transport products																															وسائل نقل المنتجات
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					صهاريج السكك الحديدية		
Lorries		26645	26645	0	535	15469	0	0	9143	0	1498	0		26421	26421	0	623	15401	0	0	8893	0	1504	0					المواري		
Means of transport raw materials and products																															وسائل نقل الخام والمنتجات
pipe lines		64524	42680	434	10790	17664	495	13	8189	558	4537	21844		62752	38546	395	7328	17028	625	24	7556	1118	4472	24206					خطوط الأنابيب		
Coastal tankers		9822	556	12	196	80	0	69	13	186	0	9266		11287	859	7	328	212	0	0	46	266	0	10428					النقلات الساحلية		

شكل بياني (٤)
وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها من الخام والمنتجات البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤

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 بالسكة الحديدية طبقاً لنوع المادة البترولية
عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

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

Item	% للعهدة % Custody		Number of tanks			عدد الصهاريج			البيان البيان	
	2024/2025	2023/2024	2024/2025			2023/2024				
			إجمالي العهدة Total custody	الشركة Under construction	المتاح للتشغيل Available for operation	إجمالي العهدة Total custody	الشركة Under construction	المتاح للتشغيل Available for operation		
Type of petroleum	2024/2025	2023/2024								
Total	100	100	816	592	224	989	531	458	الاجمالي	
Turbine and Jet oil	34.8	28.7	284	214	70	284	194	90	ترباين ونفاثات	
Solar and Samar Diesel	43.5	51.2	355	236	119	506	163	343	سولار وسمير 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	

عده الصهاريج المذكورة بالبيان هي صافي الصهاريج بعد استئصال ما تم تسليميه الى شركة التحالف G3A وعددها ١٥١ صهريج سولار و ٢٢ صهريج مازوت

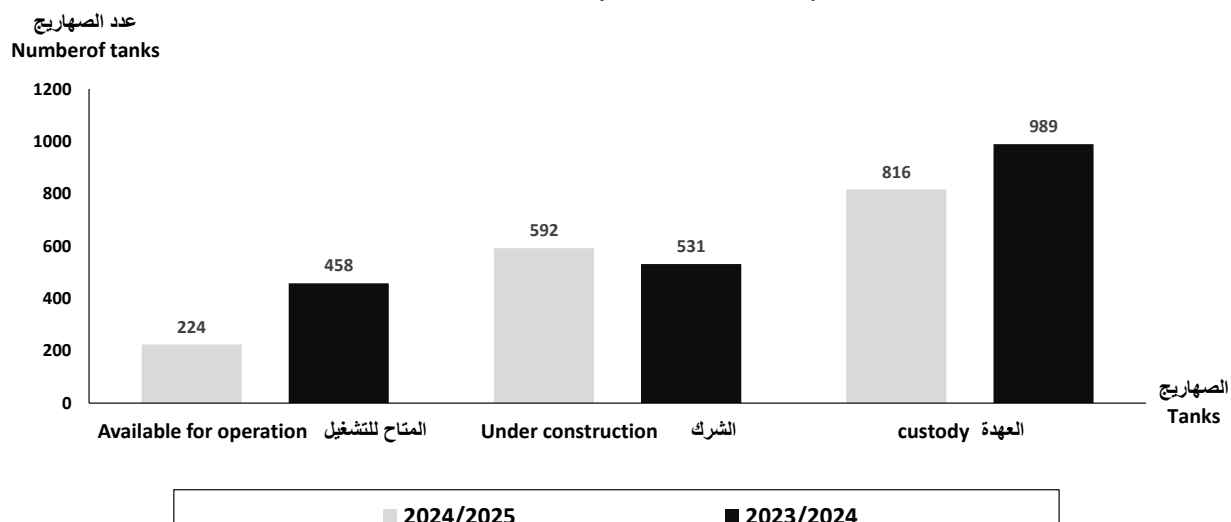
Tankers mentioned in the statement are the net tank after deducting what was delivered to the G3A Alliance Company which is 151 diesel tanks and 22 diesel tanks.

شكل بياني (٥)

اجمالي عدد الصهاريج بالسكة الحديدية عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

Chart (5)

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



جدول ٥ - إجمالي عدد الصهاريج بالسُكك الحديدية وحمولةها

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤ موزعة طبقاً لنوع المادة البترولية

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

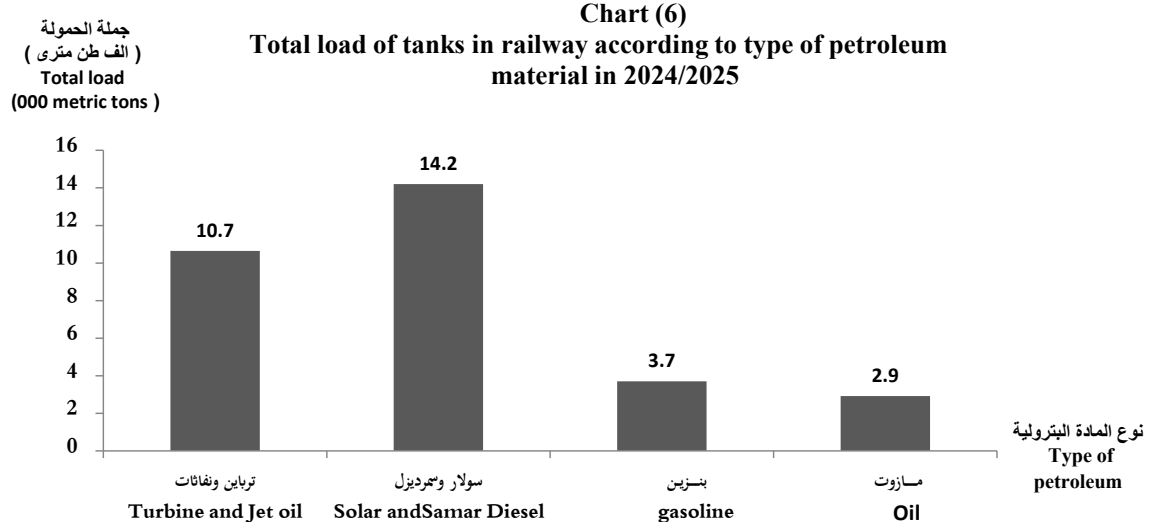
Type of petroleum	Item	جملة حمولة الصهاريج بالعهدة Total load of tanks in custody	متوسط حمولة الصهاريج بالعهدة Average load of tank in custody	عدد الصهاريج بالعهدة Number of tanks in custody	البيان نوع المادة البترولية
Total		31480	38.9	816	الاجمالي
Turbine and Jet oil		10650	37.5	284	ترباين ونفاثات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

شكل بيان (٦)

جملة حمولة الصهاريج بالسُكك الحديدية طبقاً لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤

Chart (6)

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



جدول ٦ - توزيع عدد الصهاريج المئاحة للتشغيل وحمولتها
طبقاً لنوع المادة البترولية المنقوله 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

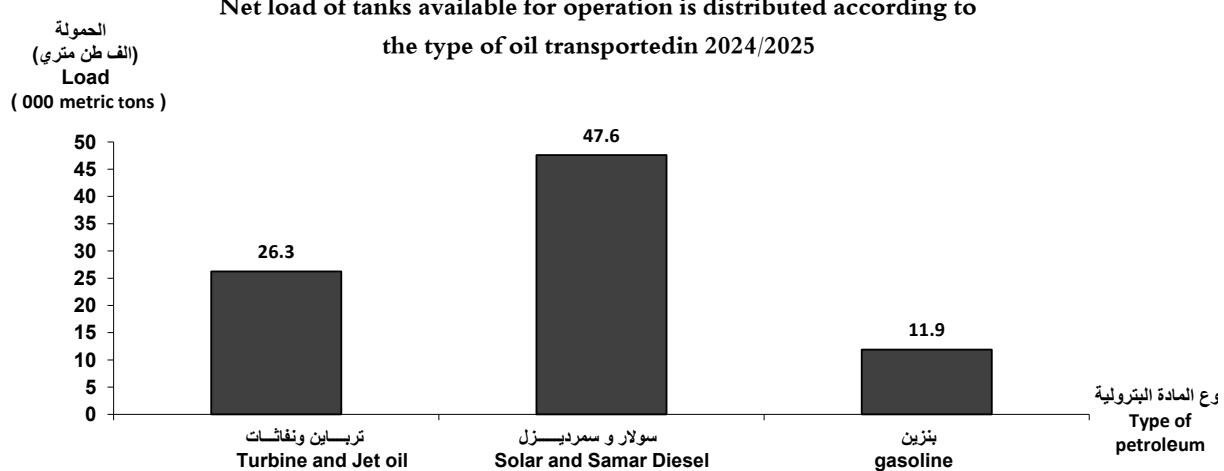
Type of petroleum	Item	% available	متوسط مدة الدورة باليوم Average duration round by days	المائحة للتشغيل Available for operation		البيان	المحولة (بالطن المترى)
				المحولة الصافية (للدورة الواحدة) Net load (per one time)	متوسط حمولة الصهاريج بطن tank load per ton		
Total		100	—	8575	38.3	224	الاجمالى
Turbine and jet oil		31.3	3	2625	37.5	70	ترباين 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)

المحولة الصافية للصهاريج المئاحة للتشغيل موزعة طبقاً لنوع المادة البترولية المنقوله 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 طبقاً 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

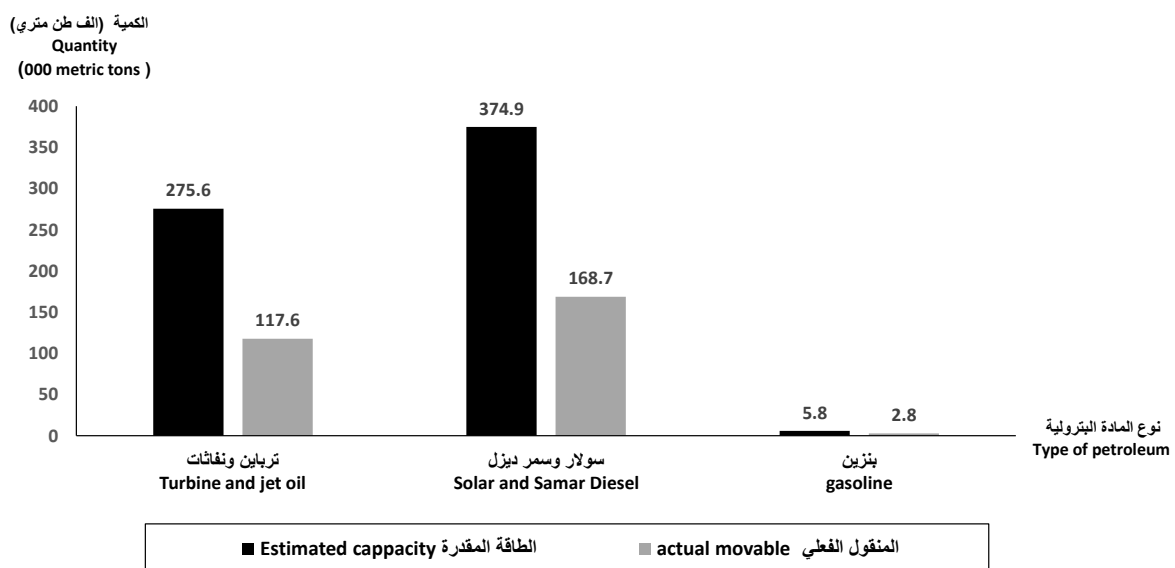
Type of petroleum	البيان						نوع المادة البترولية	
	للفعلي من المقدرة %		المنقول الفعلي		الطاقة المقدرة			
	Item	Of the actual estimated%	Actual movable	Estimated capacity	2024/2025	2023/2024		
2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024			
Total	44.0	48.6	289068	369583	656242	760500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

شكل بيان (٨)

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

Chart (8)

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



جدول ٨ - المنقول الفعلى 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

Months	Item	الإجمالي	للإجمالي	المنقول الفعلى من المنتجات البترولية							البيان	الشهر	الكمية (طن متري)			
				Actual transported petroleum products												
				بنزين	سمر Diesel	Samar Diesel	solar Solar Authority	سولار حربi Solar war	سولار مدنi Civil Solar	Turbine						
Total	% For total	Total		2754	19113	101330	36337	11919	117615			الإجمالي				
July 2024	9.2	26696		0	1176	8652	2867	2596	11405			٢٠٢٤ يوليو				
August	8.6	24819		680	2313	7934	1610	2676	9606			اغسطس				
September	8.9	25674		748	1216	8402	3613	1417	10278			سبتمبر				
October	7.3	21121		0	1883	8018	2983	1297	6940			اكتوبر				
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			٢٠٢٥ يناير				
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			ابريل				
May	8.4	24168		0	2553	7066	2241	0	12308			مايو				
June	8.6	24846		1326	2083	7657	3064	511	10205			يونيو				

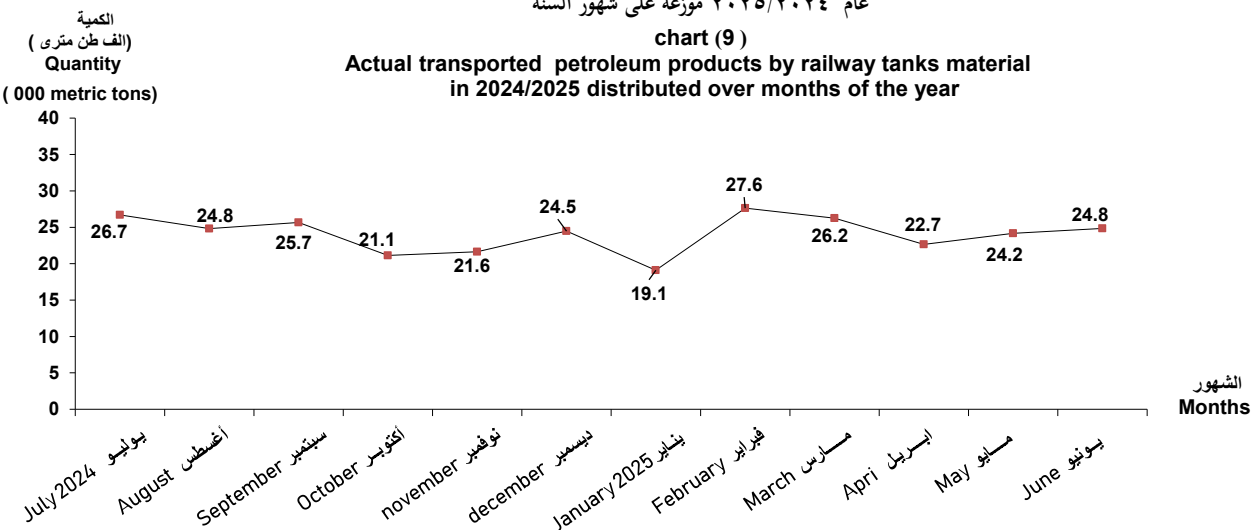
شكل بيان (٩)

المنقول الفعلى من المنتجات البترولية بواسطة صهاريج السكك الحديدية

عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة على شهور السنة

chart (9)

Actual transported petroleum products by railway tanks material
in 2024/2025 distributed over months of the year



الفصل الثاني
اللورى
Chapter two
The Lorries

جدول ٩ - الكميات المنقلة من المنتجات البترولية بواسطة اللوارى 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

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

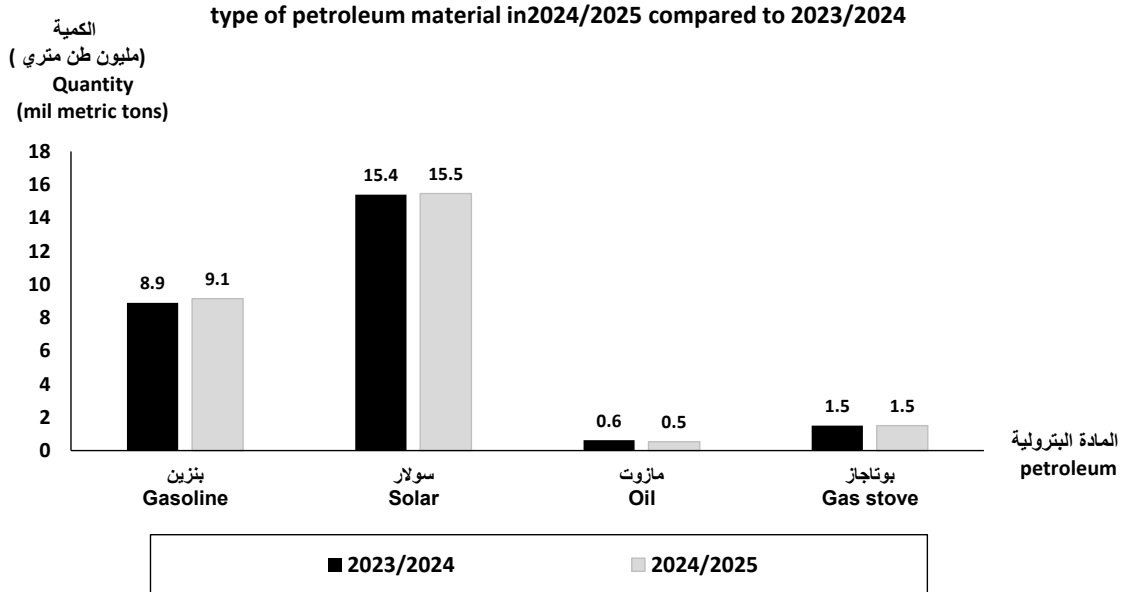
شكل بيان (١٠)

الكميات المنقلة من المنتجات البترولية بواسطة اللوارى 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

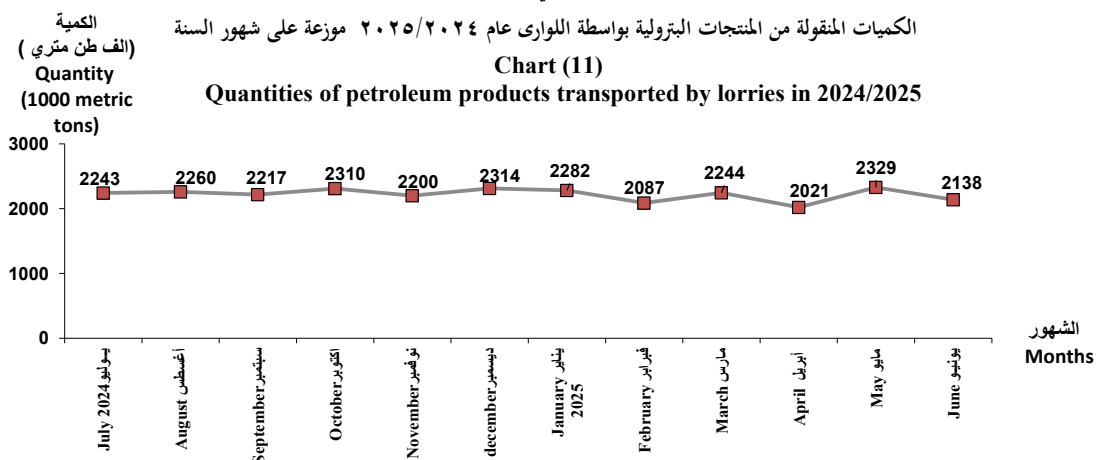


جدول ١٠ - الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة المواري عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ موزعة على شهور السنة

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

Material Months	Quantity (000 metric tons) % للإجمالي Total %	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية Quantities of petroleum products transported					ال المادة الشهر
		الإجمالي Total	بوتاجاز Gas stove	مازوت Oil	سولار Solar	بنزين gasoline	
		Total	1498	535	15469	9143	
Total	100	26645	1498	535	15469	9143	الإجمالي
July 2024	8.4	2243	116	12	1304	811	٢٠٢٤ يوليو
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	٢٠٢٥ يناير
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 بيان (١١)



الفصل الثالث

خطوط أنابيب البترول

Chapter three

Petroleum Pipelines

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

عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣

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

Item Name of line	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		
Total	(2.8)	64524	6334	88	62752	6316	87	الاجمالي	
First: the main lines									
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	
Second: The internal lines									
	0	0	166	0	0	166	0	ثانياً : الخطوط الداخلية	

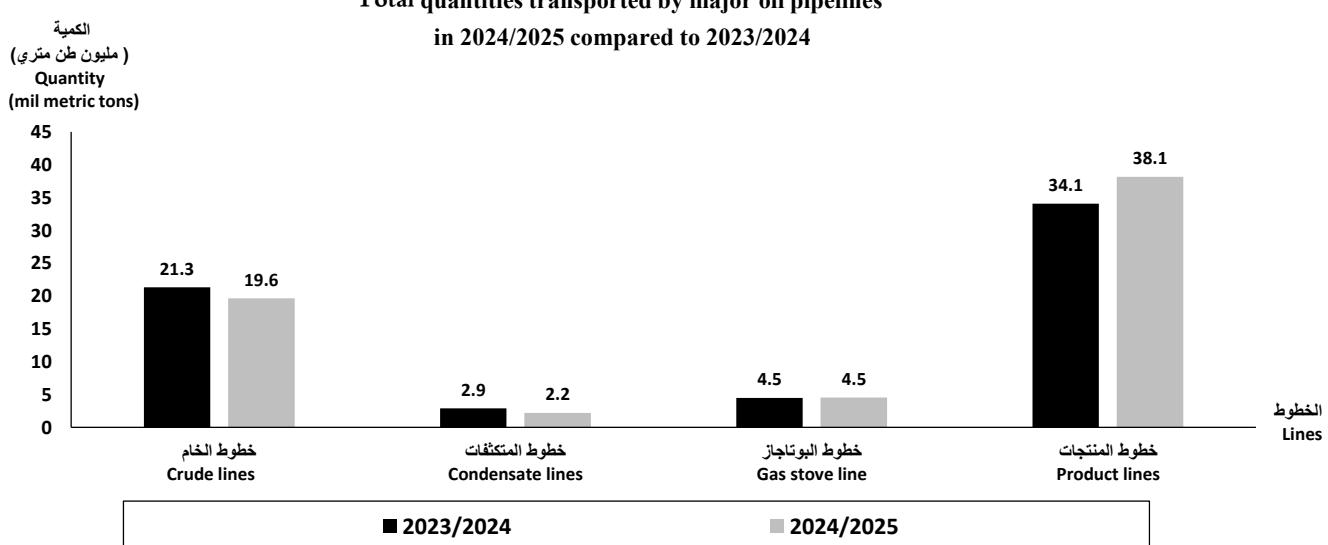
شكل بيان (١٢)

اجمالي الكميات المنقولة بخطوط انباب البترول الرئيسية

عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ مقارنة بعام ٢٠٢٣

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
طبقاً 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

Item	الكميات المنقولة				البيان
	% For total		% للإجمالي	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	متكتفات
أولاً : المنتجات السوداء					
Total black products	44.1	38.8	28454	24356	اجمالي المنتجات السوداء
Solar	27.4	27.1	17664	17028	سولار
Oil	16.7	11.7	10790	7328	مازوت
ثانياً : المنتجات البيضاء					
Total White Products	22.0	22.6	14226	14190	اجمالي المنتجات البيضاء
Gasoline / ٨٠	1.8	2.2	1136	1374	بنزين / ٨٠
Gasoline / ٩٢	3.1	4.1	1992	2582	بنزين / ٩٢
Gasoline / ٩٥	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	ترباين
kerosene	0.0	0.04	13	24	كيروسين

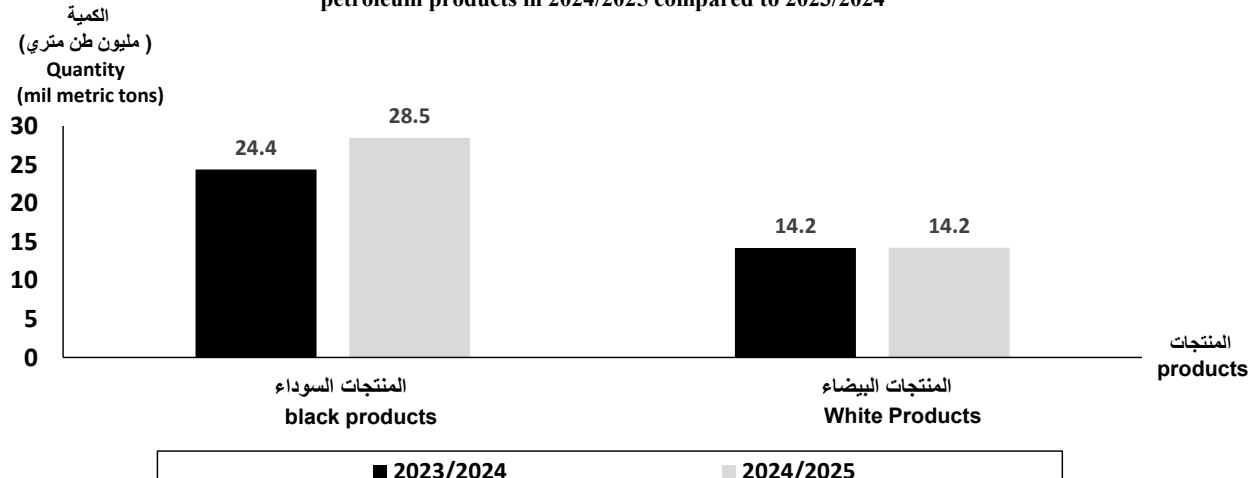
شكل بيان (١٣)

توزيع كميات المواد البترولية المنقولة بخطوط أنابيب البترول طبقاً 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 المترو
طبقاً لنوع المادة البترولية عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة على 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

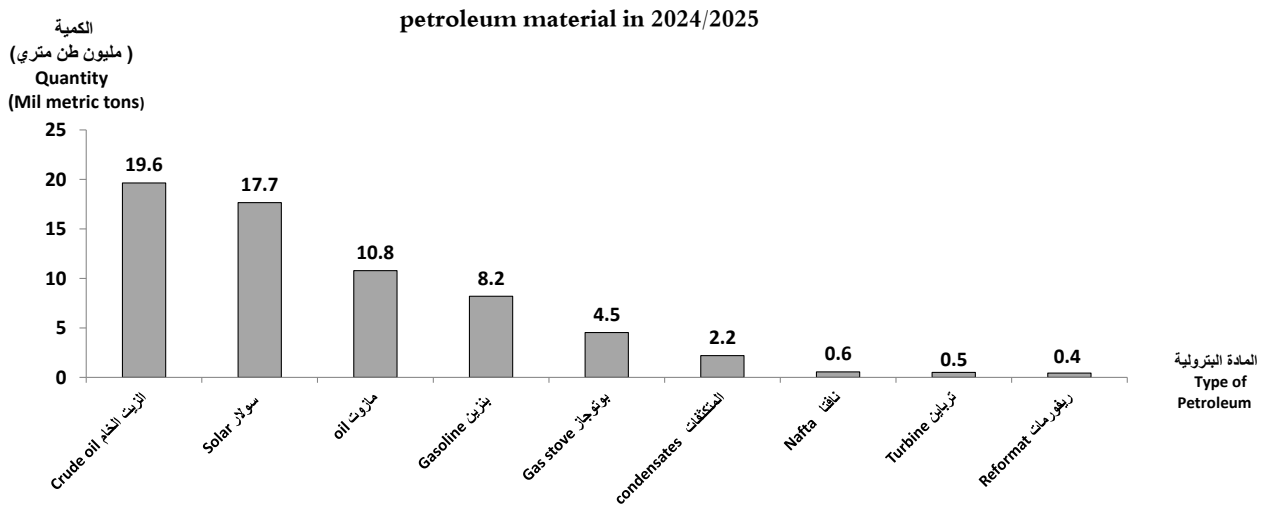
Item	Quantity (000 metric tons)	Months	الإجمالي العام Total	اجمالي المنتجات Total of products	White Products				المنتجات البيضاء		المنتجات السوداء black products		الإجمالي الزيت الخام والمنكفات Total of crude oil and condensates	المنكفات condensates	الزيت الخام Crude oil	البيان الشهر
					بوتوجاز Gas stove	نافتا Nafta	ترابين Turbine	رiformات Reformat	بنزين Gasoline	كريوسين 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		٢٠٢٤	يوليو
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		اكتوبر	
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		٢٠٢٥	يناير
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 طبقاً 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 ٤ - الناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول والكميات المنقولة من الخام

٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ المنتجات البترولية

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

Name of carrier	Item	% For total		الكميات المنقولة		البيان
		2024/2025	2023/2024	Quantity transported	2024/2025	
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

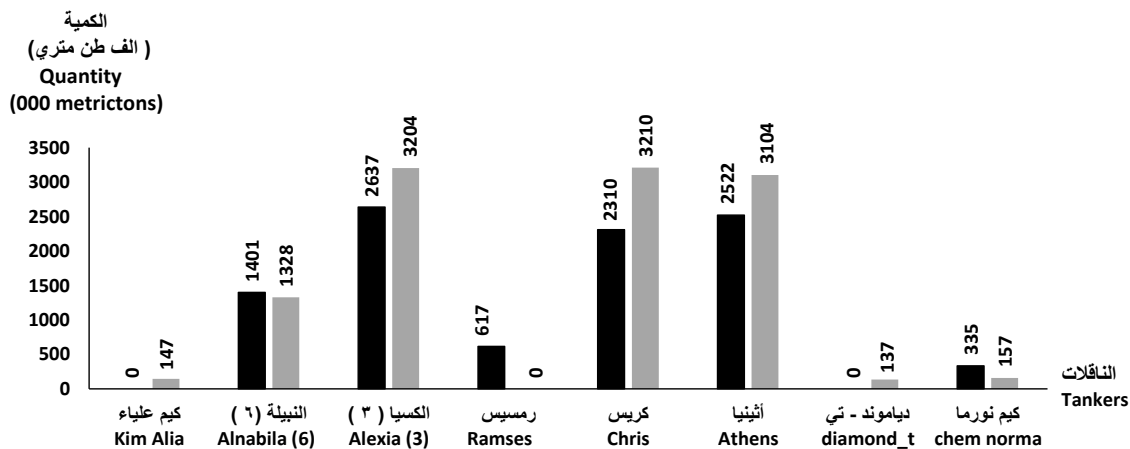
شكل بياني رقم (١٥)

الناقلات الساحلية المستأجرة لحساب الهيئة المصرية للبترول والكميات المنقولة من الخام و المنتجات البترولية

عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤

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



■ 2024/2025

■ 2023/2024

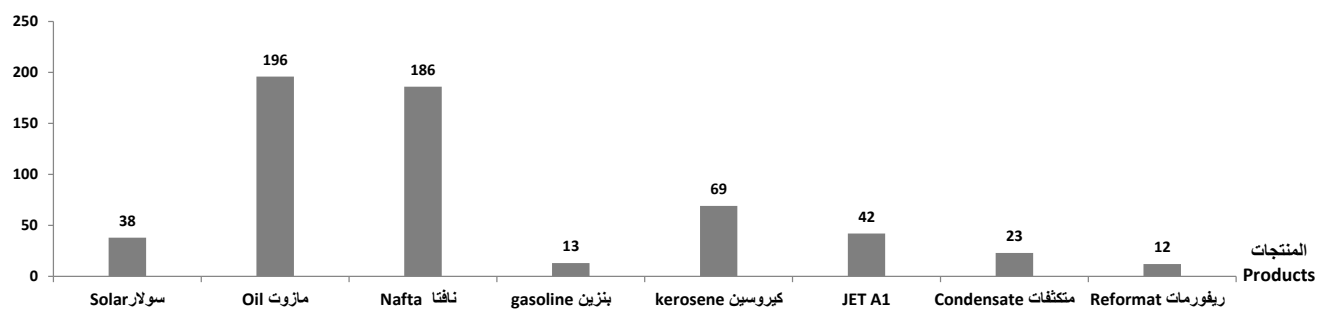
جدول ١٥ - الكميات المنقولة من المنتجات و الخام المحلي بالناقلات الساحلية المستأجرة
لحساب الهيئة المصرية للبترول عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ موزعة على شهور السنة

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

Month	Item	الكمية (ألف طن متري)												
		For الإجمالي % total		اجمالي المنتجات Total of Products	المنتجات Products							البيان الشهري		
		المنتجات Products	الخام crude		ريفورمات Reformat	مكثفات Condensate	JET A1	كيروسين kerosene	بنزين gasoline	نافتا Nafta	مازوت Oil			
Total		100	100	579	12	23	42	69	13	186	196	38	9243	الإجمالي
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	٢٠٢٥ يناير
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 ٢٠٢٤/٢٠٢٥
(16) Chart
Quantities of products transported by coastal tankers leased to Egyptian Petroleum Corporation account in 2024/2025

الكمية
(ألف طن متري)
Quantity
(000 metric tons)



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

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 الناقلة	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	٦ التبilla	سولار
	chem norma	12	كيم نورما	
kerosene	chem norma	70	كيم نورما	كيروسين
Condensate	Alnabila (6)	23	٦ التبilla	المتكثفات
	chem norma	12	كيم نورما	
jet fuel	chem norma	42	كيم نورما	وقود نفاثات
Oil	Alnabila (6)	195	٦ التبilla	المازوت
Total of Products		579	اجمالي المواد البترولية	
Pyramid Navigation	Alnabila (6)	1157	٦ التبilla	بيراميد للملاحة
	Athens	2522	اثينيا	
	Chris	2310	كريس	
Egyptian for oil tankers	Alexia (3)	2637	٣ الكسيما	المصرية لنقلات البترول
	chem norma	0	كيم نورما	
	Ramses	617	رمسيس	
Total of local crude		9243	اجمالي الخام المحلي	

**الفصل الخامس
الغاز الطبيعي
Chapter Five
Natural gas**

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

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

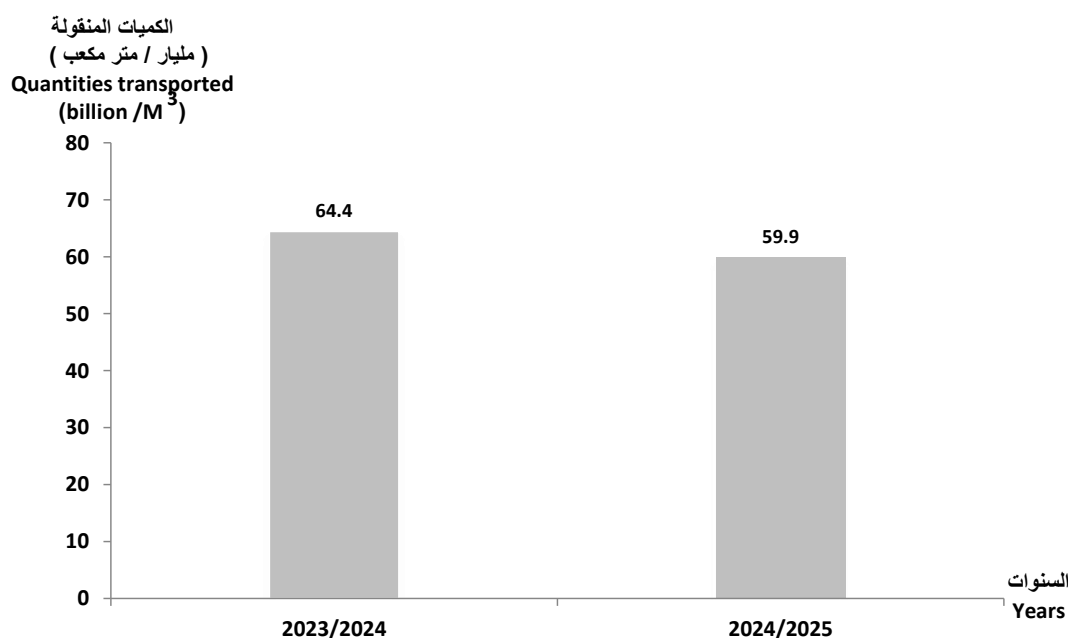
Years	Item	%للاجمالي %For total		الكميات المنقولة Quantities transported		بيان بيان	السنوات السنوات
		2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024		
Total		100	100	59941	64424		الإجمالي
Local market		99.2	96.6	59453	62251		السوق المحلي
Export		0.8	3.4	488	2173		التصدير

شكل (١٧)

اجمالي الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ 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 على شهور السنة

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

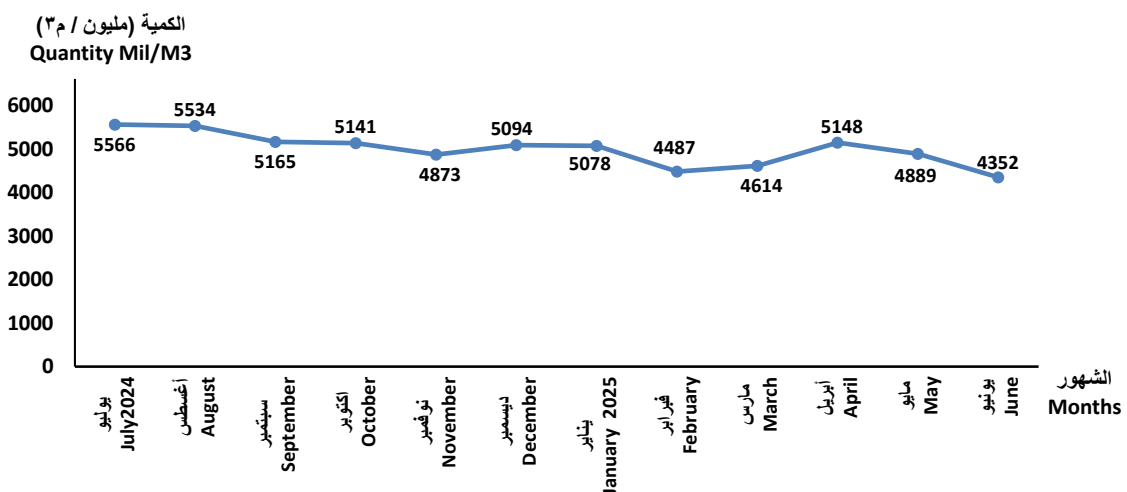
Months	Item	% للإجمالي % For total		الإجمالي Total	الكميات المنقولة Quantities transported		البيان الشهر	الكمية: مليون / متر مكعب
		تصدير Export	محلي Local		تصدير Export	محلي Local		
		Total	100	101	59941	488	59453	الاجمالي
July 2024		8.0	9.3	5566	39	5527	يوليو ٢٠٢٤	٢٠٢٤
August		8.0	9.2	5534	39	5495	أغسطس	
September		7.6	8.6	5165	37	5128	سبتمبر	
October		9.8	8.6	5141	48	5093	اكتوبر	
November		7.6	8.1	4873	37	4836	نوفمبر	
December		7.6	8.5	5094	37	5057	ديسمبر	
January 2025		7.8	8.5	5078	38	5040	يناير ٢٠٢٥	٢٠٢٥
February		8.6	7.5	4487	42	4445	فبراير	
March		10.2	7.7	4614	50	4564	مارس	
April		6.6	8.6	5148	32	5116	أبريل	
May		6.8	8.2	4889	33	4856	مايو	
June		11.5	8.2	4352	56	4296	يونيو	

(١٨) شكل

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

Chart (18)

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



جدول ١٩ - اجمالي اطوال خطوط الأنابيب و تكلفة الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤

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

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

- Grand total for cumulative line lengths
- Average cost per cubic meter (LE)
- Average per capita consumption of natural gas 0.5 m3/day

— الإجمالي الكلي لأطوال الخطوط تراكمي

— متوسط تكلفة نقل المتر المكعب .٨٠ جنية

— متوسط تنصيب الفرد من استهلاك الغاز الطبيعي .٥٠٠ متر مكعب / يوم

جدول ٢٠ - الكميات المنقولة من الغاز الطبيعي عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ موزعة علي شهور السنة

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

Item	Rate of change	الكمية المنقولة		البيان	
		Quantity transported			
		2024/2025	2023/2024		
Months				الشهر	
Total	(6.0)	59941	64424	الاجمالي	
July 2024	(8.6)	5566	6089	٢٠٢٤ يوليو	
August	(2.3)	5534	5664	أغسطس	
September	(5)	5165	5435	سبتمبر	
October	(1.7)	5141	5229	اكتوبر	
November	(5.8)	4873	5174	نوفمبر	
December	(6.5)	5095	5452	ديسمبر	
January 2025	(8.2)	5078	5534	٢٠٢٥ يناير	
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

تلفون : 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



الجهاز المركزي

للتعبئة العامة و الإحصاء

C A P M A S

www.capmas.gov.eg

 Pres_capmas@capmas.gov.eg



+201_272-227627



+202_24023031



+202_24024099



2086



تصميم /ادارة تصميم المطبوعات و الرسم .الملاقات العامة

الادارة المركزية لشئون مكتب رئيس الجهاز

طبع بمعطبة الجهاز المركزي للتعبئة العامة و الإحصاء