



المركز الوطني  
للإحصاء  
والمعلومات  
تعزيز المعرفة  
سلطنة عُمان



# إحصاءات الطاقة

## Energy Statistics

### 2026

الإصدار الخامس - بيانات 2025  
Fifth Edition - data 2025

# إحصاءات الطاقة

Energy Statistics

2026

الإصدار الخامس - بيانات 2025

Fifth Edition - data 2025

# المحتويات

## Contents

المقدمة Introduction



1 - مؤشرات المياه

Water Indicators

8



2 - مؤشرات المياه العادمة

Waste water Indicators

14

المصطلحات Terminology

الجدول Tables

## 3 - مؤشرات الكهرباء

Electricity Indicators

20



## 4 - مؤشرات النفط والغاز

Oil and Gas Indicators

24



# Introduction

# المقدمة

Energy statistics are considered important indicators that reflect the reality of economic and social development in the Sultanate of Oman if accurate data on energy production and consumption is available.

This bulletin has been issued to keep up with energy statistics for several different sectors such as, oil and natural gas, electricity, water, renewable energy, and wastewater. Energy statistics are important statistics whose objectives are to provide official statistics for various sectors and to provide different indicators.

The National Center for Statistics and Information is pleased to present to you the fifth edition of the Energy Bulletin, based on its keenness to provide high-quality statistical data that contributes to decision-making and policy formulation at all levels.

Finally, the National Center for Statistics and Information is pleased to extend its sincere thanks and deep appreciation to all government authorities, ministries, agencies, and government companies for their continuous cooperation by providing relevant statistical data, and to all who contributed to the preparation of this bulletin.

May God grant us success in serving this precious country under the wise leadership of His Majesty Sultan Haitham bin Tariq, may God preserve and protect him.

**Dr. Khalifa bin Abdullah bin Hamad Al Barwani**  
Chief Executive  
National Center for Statistics and Information

تعد إحصاءات الطاقة من المؤشرات المهمة التي تعكس واقع التنمية الاقتصادية والاجتماعية في سلطنة عمان إذا توفر بيانات دقيقة حول إنتاج واستهلاك الطاقة.

وقد جاءت هذه النشرة لتواكب إحصاءات الطاقة لعدة قطاعات مختلفة مثل: النفط والغاز الطبيعي، الكهرباء، المياه، الطاقة المتجددة والمياه العادمة. حيث تعد إحصاءات الطاقة من الإحصاءات الهامة التي تتمثل أهدافها في توفير إحصاءات رسمية لمختلف القطاعات وتوفير مختلف المؤشرات.

يسر المركز الوطني للإحصاء والمعلومات أن يضع بين أيديكم الإصدار الخامس لنشرة الطاقة من منطلق حرصه على توفير بيانات احصائية عالية الجودة تساهم في اتخاذ القرارات ورسم السياسات على كافة المستويات.

وختاماً يسر المركز الوطني للإحصاء والمعلومات أن يتقدم بخالص الشكر وجزيل التقدير إلى جميع الجهات الحكومية من وزارات وهيئات وشركات حكومية على حسن تعاونهم الدائم من خلال توفير البيانات الاحصائية ذات العلاقة وإلى جميع من ساهم في إعداد هذه النشرة.

وفقنا الله جميعاً لخدمة هذا الوطن الغالي في ظل القيادة الرشيدة لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم حفظه الله ورعاه.

**د. خليفة بن عبدالله بن حمد البرواني**  
الرئيس التنفيذي  
للمركز الوطني للإحصاء والمعلومات

الفصل الأول

Chapter One



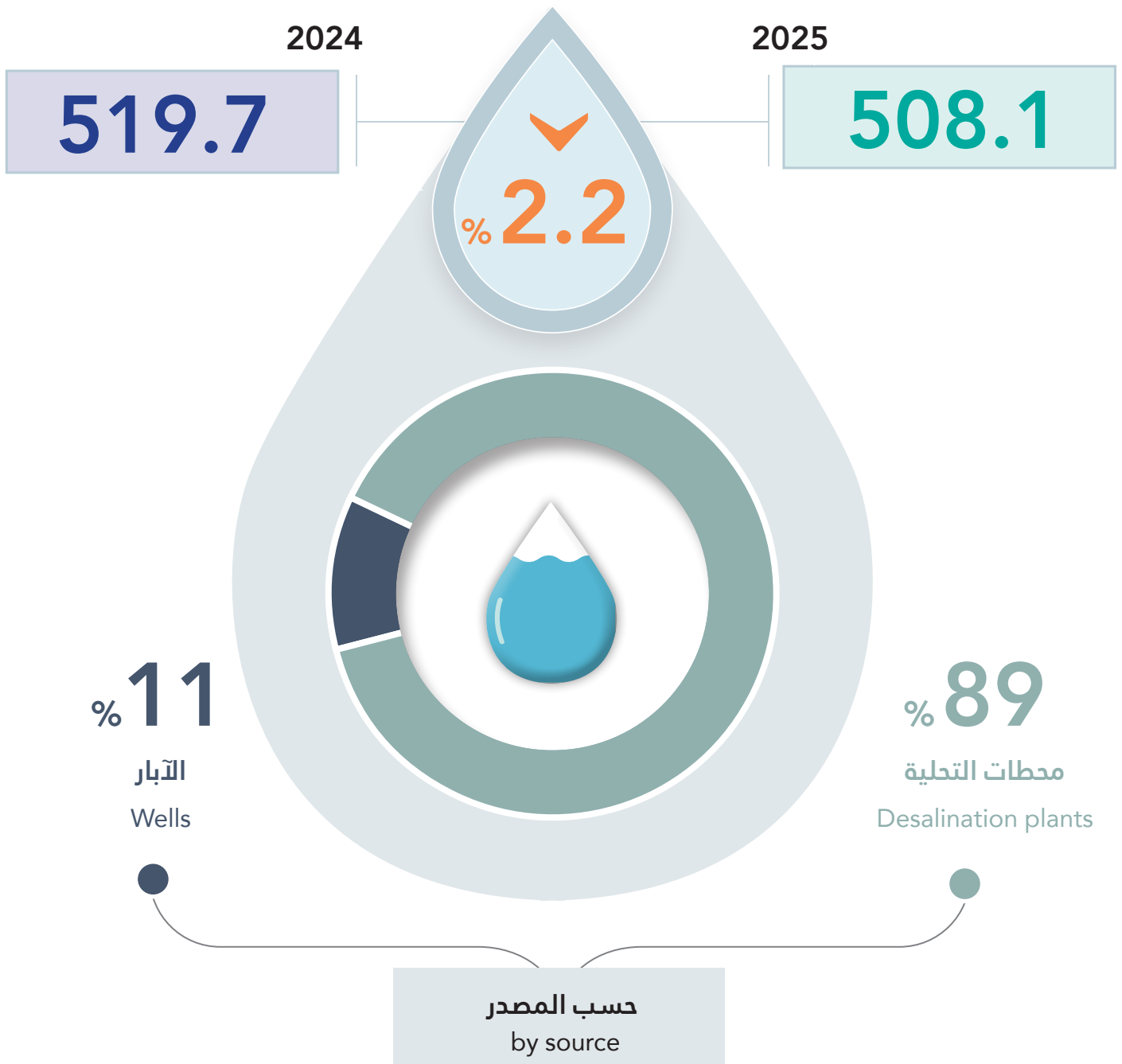
مؤشرات المياه

Water Indicators



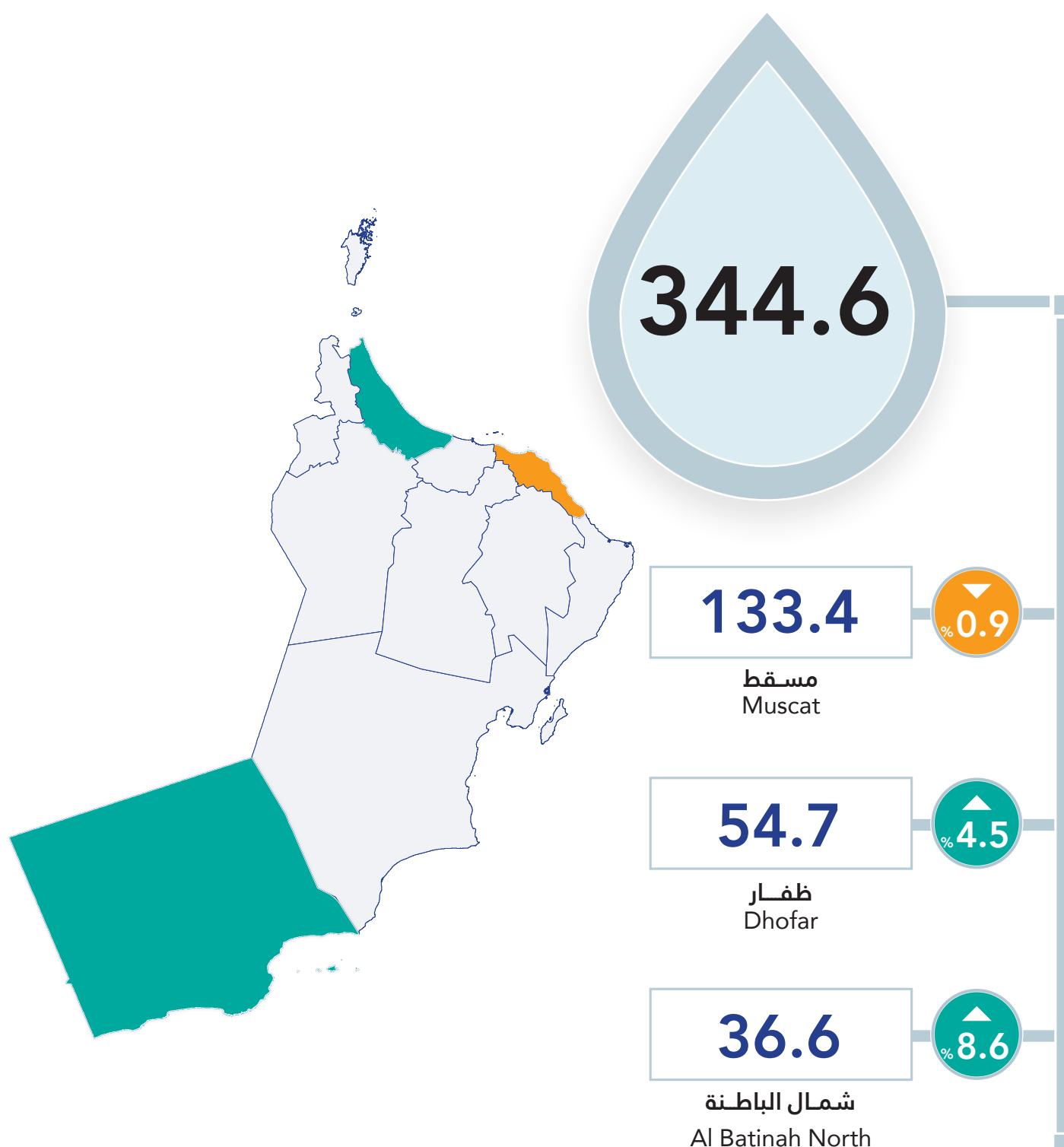
كمية المياه المنتجة (م.م<sup>3</sup>) لعام 2025 مقارنة بالعام السابق

Quantity of water produced (m.m<sup>3</sup>) for the year 2025 compared to the previous year



كمية المياه الموزعة (م.م<sup>3</sup>) مكعب حسب أعلى ثلاث محافظات لعام 2025م

Quantity of water distributed (m.m<sup>3</sup>) according to the top three governorates for the year 2025

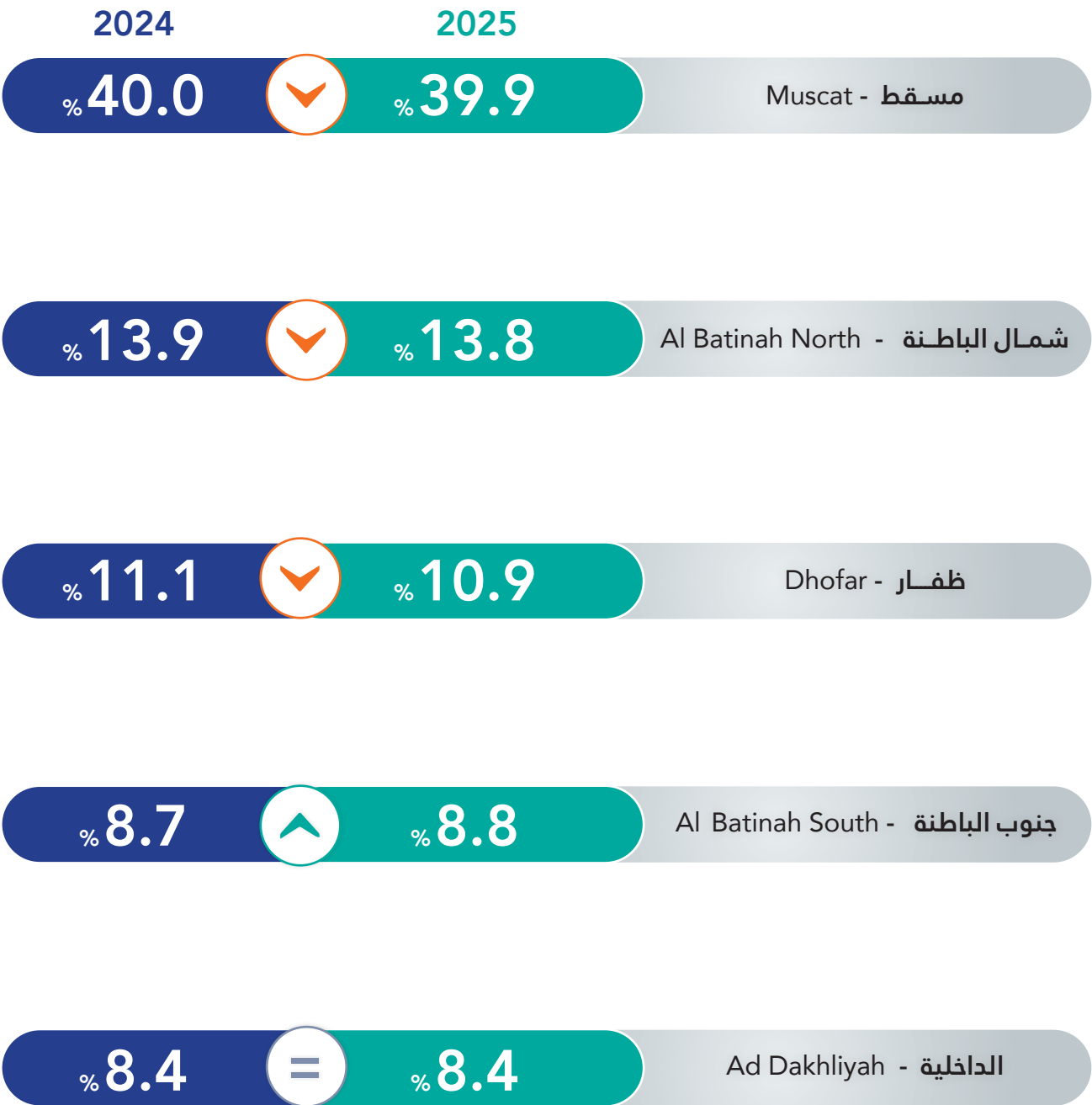




التوزيع النسبي للتوصيلات الجديدة للمياه حسب أعلى خمس محافظات

خلال عامي 2025 / 2024م

Proportional distribution of new water connections according to the top four governorates  
for the year 2024 / 2025



## Number of new authorized wells by governorate in 2025

بئر - well



## عدد السدود حسب النوع لعام 2025م

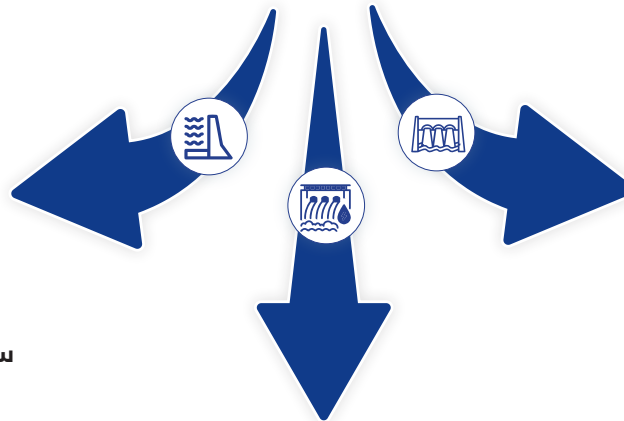
Number of dam by type in 2025

# 209

سد  
dam



سدود الحماية من الفيضانات  
Flood protection dams



السدود التخزينية  
Storage dams



سدود التغذية الجوفية  
Underground recharge dams

## %6.3

**ارتفع** عدد سدود التغذية الجوفية خلال عام 2025م مقارنة بالعام السابق

The number of dams has increased Underground recharge in 2025

Compared to the previous year

## الفصل الثاني

### Chapter Two



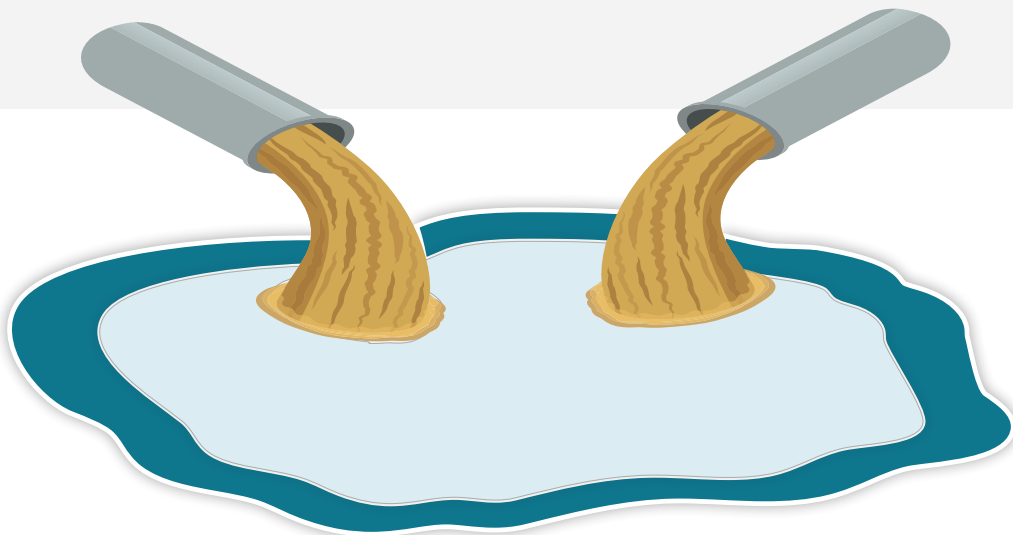
# مؤشرات المياه العادمة

Waste water Indicators

67

عدد محطات معالجة المياه العادمة لعام 2025  
Number of wastewater treatment plants in 2025

كمية المياه العادمة المعالجة (م.م<sup>3</sup>) خلال عامي 2025 / 2024  
Amount of treated wastewater (M.M<sup>3</sup>) in 2024 / 2025



2024

2025

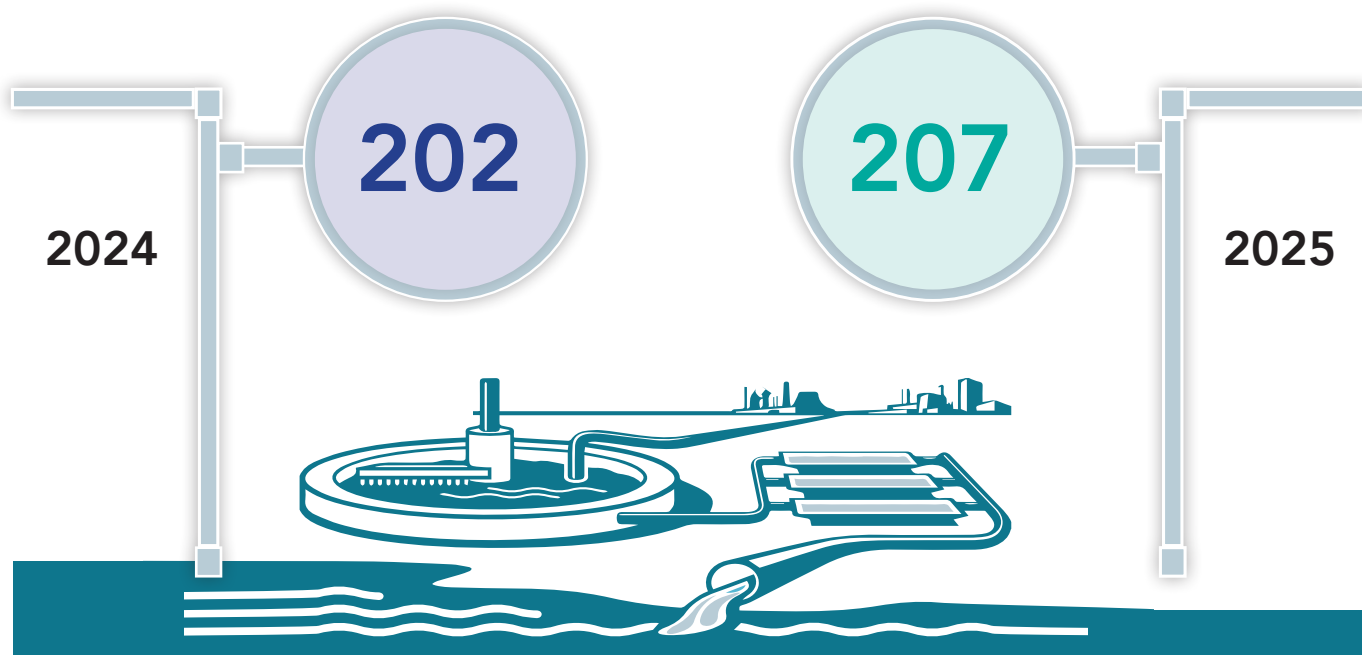
119.5

▼  
8.7%

109.1

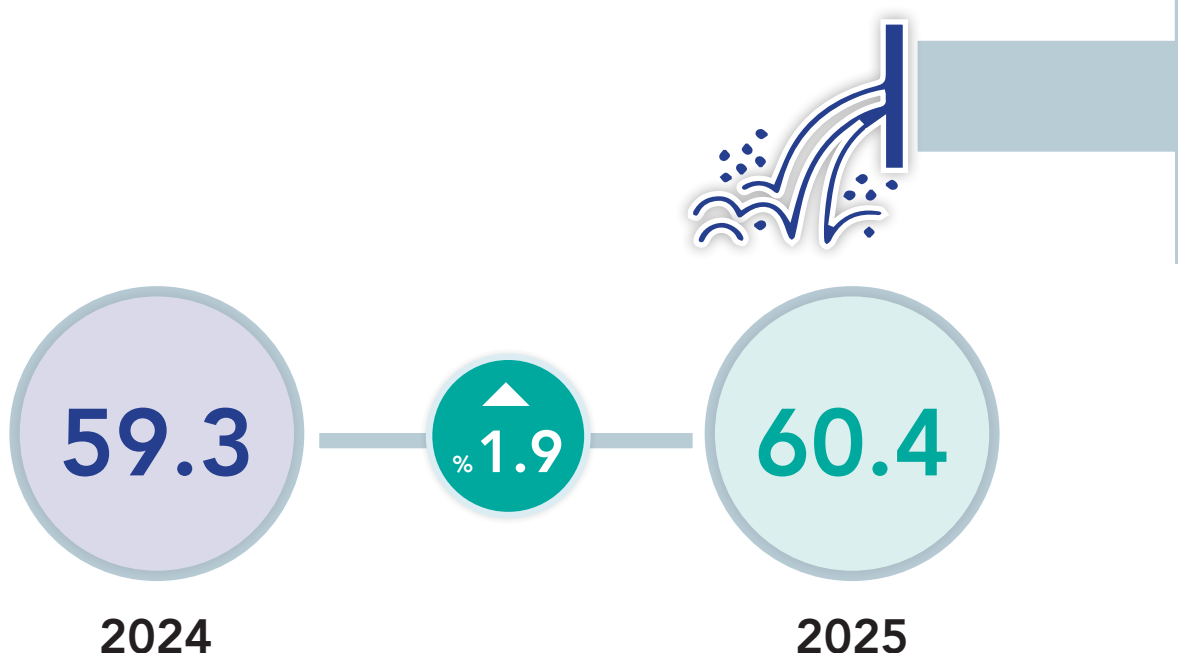
عدد الجهات المستفيدة من المياه العادمة المعالجة خلال عامي 2024 / 2025م

Number of entities benefiting from treated wastewater in 2024 / 2025



كمية المياه المعالجة المستهلكة (م.م<sup>3</sup>) خلال عامي 2024 / 2025م

Amount of treated water consumed (M.M<sup>3</sup>) in 2024 / 2025



عدد المشتركين في شبكة المياه العادمة لعام 2025م حسب القطاع  
Number of subscribers to the wastewater network in 2025 by sector

292,264

4,238

الحكومي  
Government



19,221

التجاري  
Commercial

268,805

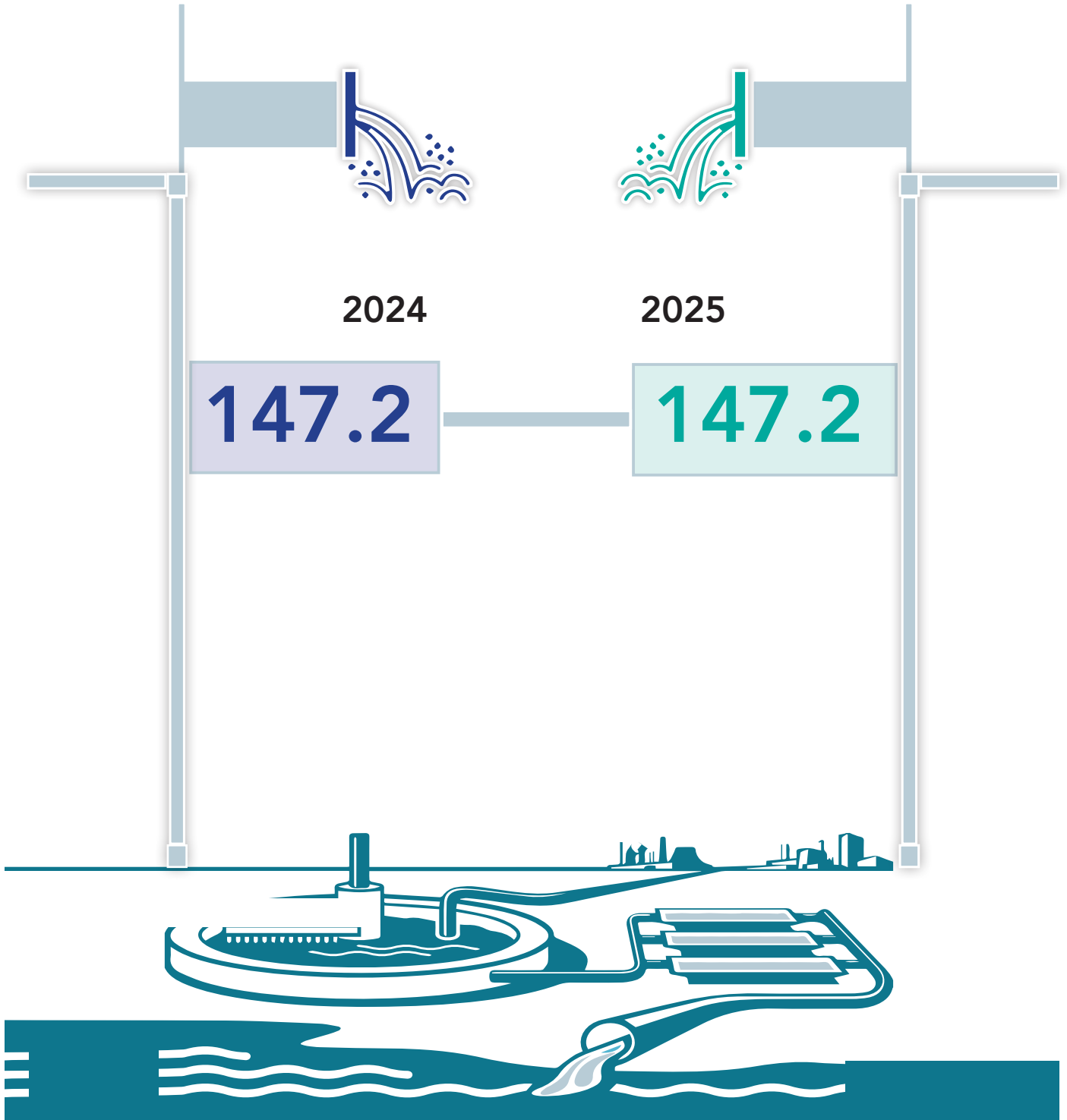
السكني  
Residential



الطاقة الاستيعابية لمحطات معالجة

المياه العادمة (مليون متر مكعب) خلال عامي 2024 / 2025م

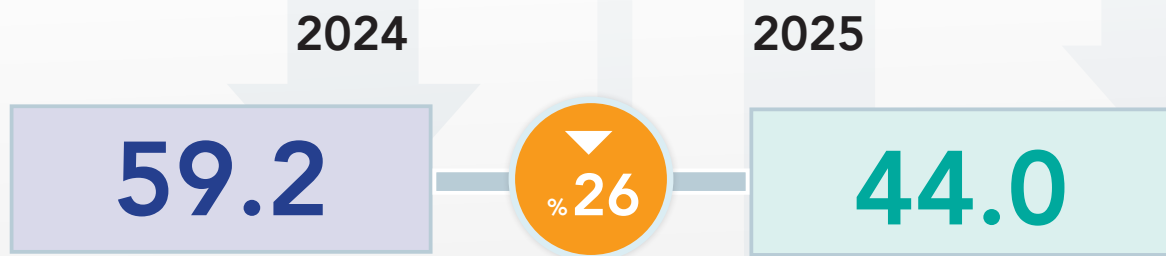
Capacity of waste water treatment plants (Mn.m<sup>3</sup>) in 2024 / 2025



كمية الأسمدة المنتجة (ألف طن)

في محطات المياه العادمة لعامي 2025 / 2024م

Quantity of fertilizers produced (000 tons) in wastewater plants in 2024 / 2025



الفصل الثالث  
Chapter Three



مؤشرات الكهرباء  
Electricity Indicators

نسبة التغير لقطاع الكهرباء لعام 2025م حسب المحافظات مقارنة بالسابق

percentage of change in the electricity sector in 2025 by governorates  
compared to the previous year

| التوصيلات<br>Connections | التوزيع<br>Distribution | الإنتاج<br>Production | المحافظة<br>Governorate               |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| % 2.7 ▲                  | % 4.0 ▲                 | % 11.4 ▼              | مسقط<br>Muscat                        |
| % 2.6 ▲                  | % 11.4 ▲                | % 4.1 ▼               | ظفار<br>Dhofar                        |
| % 2.9 ▲                  | % 8.9 ▲                 | % 9.0 ▲               | مسندم<br>Musandam                     |
| % 1.6 ▲                  | % 3.8 ▲                 | -                     | البريمي<br>Al Buraimai                |
| % 3.1 ▲                  | % 7.3 ▲                 | % 1332.7 ▲            | الداخلية<br>Al Dakhliyah              |
| % 4.1 ▲                  | % 3.1 ▲                 | % 8.7 ▼               | شمال الباطنة<br>Al Batinah North      |
| % 3.5 ▲                  | % 11.0 ▲                | % 8.3 ▲               | جنوب الباطنة<br>Al Batinah South      |
| % 3.4 ▲                  | % 2.6 ▲                 | % 2.2 ▲               | جنوب الشرقية<br>Ash - Sharqiyah South |
| % 2.7 ▲                  | % 5.5 ▲                 | % 100 ▼               | شمال الشرقية<br>Ash - Sharqiyah North |
| % 3.0 ▲                  | % 7.5 ▲                 | % 10.5 ▼              | الظاهرة<br>Adh Dhahirah               |
| % 5.9 ▲                  | % 4.3 ▲                 | % 1.2 ▼               | الوسطى<br>Al Wusta                    |
| -                        | -                       | % 1.1 ▼               | أخرى<br>Others                        |

إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية حسب المصدر (تيرا واط للساعة) خلال عامي 2024 / 2025م

Total electrical energy production and its sources (TWH) for the year 2024 / 2025



## نسبة إنتاج المحطات المنتجة للطاقة المتجددة حسب النوع 2025م

Rate production of renewable energy type by demand, 2025

**2.8%**

نسبة إنتاج الطاقة الرياح من  
الطاقة المتجددة لعام 2025م

The percentage of Wind energy  
production from renewable energy  
sources in 2025



**97.2%**

نسبة إنتاج الطاقة الشمسية من  
الطاقة المتجددة لعام 2025م

The percentage of solar energy  
production from renewable energy  
sources in 2025



**1.6%**

نسبة ارتفاع نسبة إنتاج محطة  
عبري 2 في عام 2025م مقارنة  
بعام 2024م

The percentage increase in  
production at Ibri 2 station  
in 2025 compared to 2024



**610.3%**

نسبة ارتفاع إنتاج محطة أشراق  
سيمكورب جينكو في عام 2025م  
مقارنة بعام 2024م

The percentage increase  
in production at the Ashraq  
Sembcorp Jinko Plant in 2025  
compared to 2024



الفصل الرابع  
Chapter Four



# مؤشرات النفط والغاز

Oil & Gas Indicators

عدد الآبار الاستكشافية والتقييمية في قطاع النفط والغاز لعام 2025م  
Number of Exploration and appraisal wells in the oil and gas sector in 2025



بئر للغاز  
Gas well

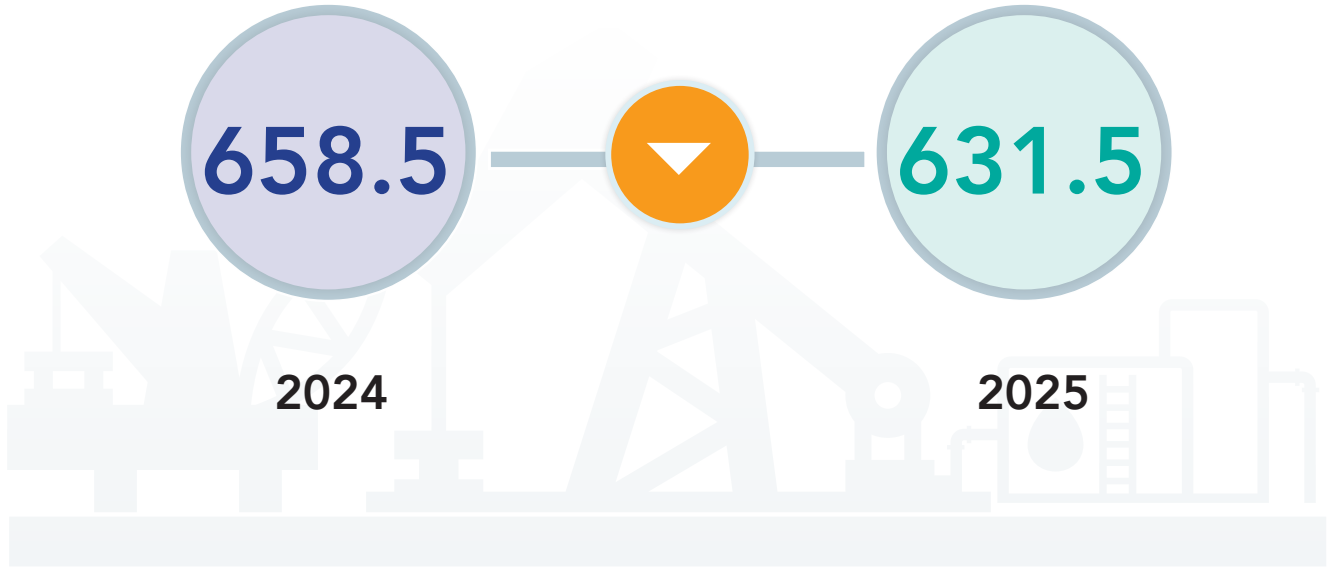


بئر للنفط  
Oil well



إجمالي احتياطي الغاز الطبيعي (مليار متر مكعب) خلال عامي 2024 / 2025 م

The total natural gas reserves (billion cubic meter) in 2024 / 2025



بلغ إجمالي الصادرات النفطية من النفط الخام والمكثفات النفطية عام 2025 م

The total oil exports of crude oil and condensates in 2025

# 308.0

مليون برميل - million barrels

# 0.1%

بنسبة انخفاض عن العام السابق :

Decrease from the previous year:





%19.5

ارتفاع

إنتاج البنزين (وقود السيارات) لعام 2025م

مقارنة بالعام السابق

Increase

Gasoline (motor fuel) production in 2025 compared to the previous year

Gasoline - البنزين

91

16,539.7

18.3

الإنتاج

Production

نسبة التغير

Percentage change

Gasoline - البنزين

95

14,887.4

20.9

%15.2

ارتفاع

نسبة إستهلاك زيت الغاز (الديزل)  
لعام 2025 مقارنة بالعام السابق

increase

Gas oil (Diesel) consumption in 2025  
compared to the previous year



%1.5

ارتفاع

إنتاج وقود الطائرات (كيروسين)  
لعام 2025 مقارنة بالعام السابق

increase

jet fuel (Kerosene) production  
in 2025 compared to the previous year



نسبة التغير لتصدير المشتقات النفطية في عام 2025 مقارنة بالعام السابق

Percentage of change in export of petroleum derivatives in 2025 compared to  
the previous year



%26.3

الغاز البترول المسال

LIQUEFIED PETROLEUM GAS



%82.8

الكبريت

SULPHUR



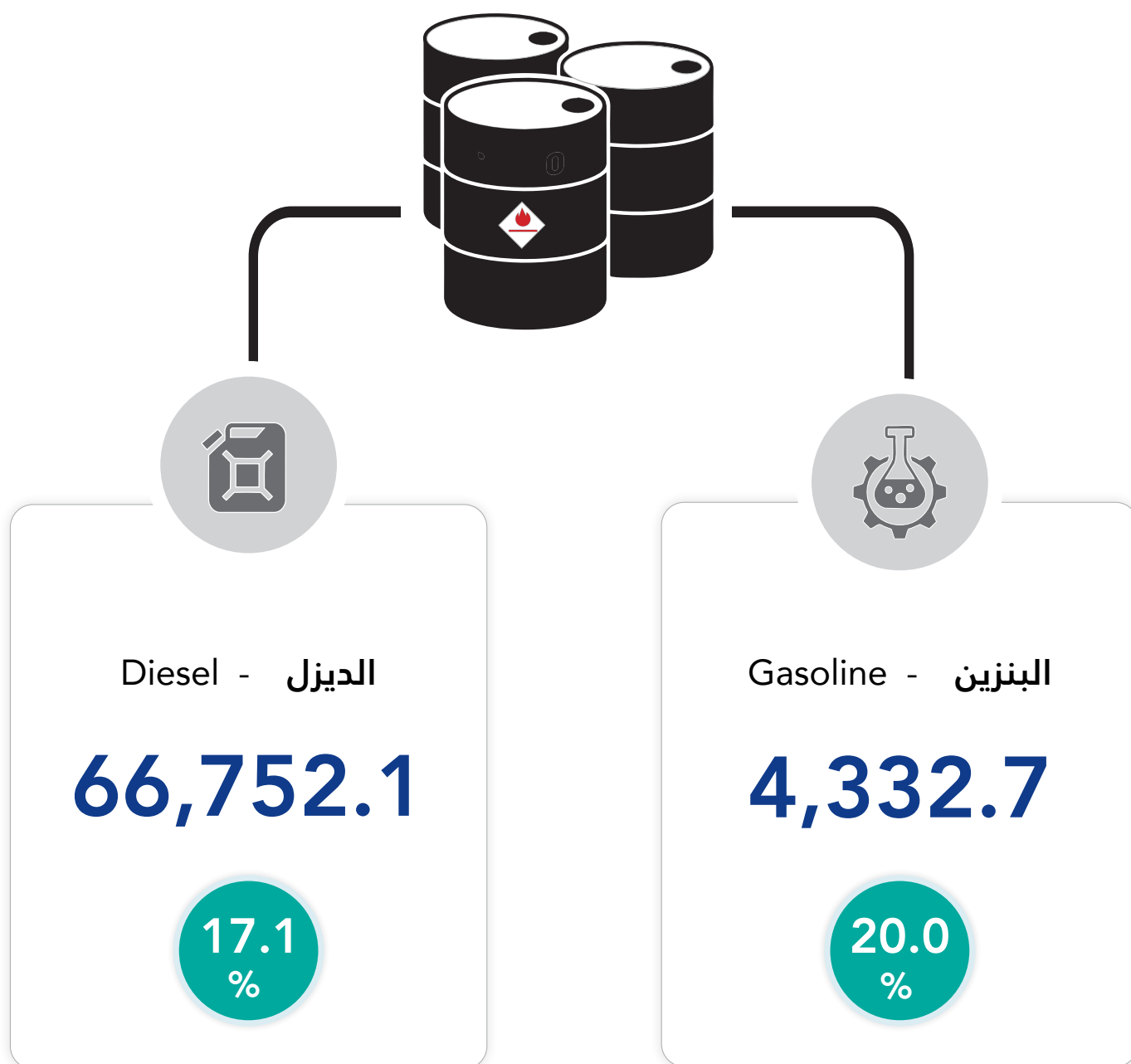
%0.1

كيروسين

KEROSENE

## تصدير البنزين والديزل في عام 2025م مقارنة بالعام السابق

Gasoline and diesel exports decreased in 2025 compared to the previous year



المصطلحات

Terminology

| البيان                                     | التعريف                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. إجمالي كمية المياه المنتجة              | مجموع كمية المياه المنتجة من مصدرها سواء كانت من محطات التحلية أو من المياه الجوفية من حقول الآبار المربوطة بنظام نقل المياه وتحسب إما بالمتر المكعب أو بالجالون.                                                             |
| 2. كمية المياه المستهلكة                   | كمية المياه الموزعة للمستهلكين وتحسب إما بالمتر المكعب أو بالجالون.                                                                                                                                                           |
| 3. متوسط نصيب الفرد من المياه              | متوسط نصيب كل فرد ينتمي لأسرة تملك حساب مسجل لدى الجهات المعنية بالانتاج .                                                                                                                                                    |
| 4. عدد المشتركين في شبكة المياه            | عدد الحسابات المسجلة لدى الهيئة حيث أن كل حساب يمثل أسرة.                                                                                                                                                                     |
| 5. محطات تحلية المياه                      | محطات تعمل لإزالة كل أو جزء من الأملاح الزائدة والمعادن من المياه.                                                                                                                                                            |
| 6. الآبار                                  | فتحة عميقة يخفرها الإنسان للوصول إلى جوف الأرض ليستخرج منها المياه العذبة.                                                                                                                                                    |
| 7. المياه العادمة                          | مخلفات سائلة أو مياه تأثرت نوعيتها سلبا نتيجة التأثير البشري عليها. وهي تشمل المخلفات السائلة المصرفة من المجمعات السكنية والتجارية والصناعية والزراعية وقد تحتوي أيضا على مجموعة واسعة من الملوثات المحتملة وبتراكيز مختلفة. |
| 8. المياه المعالجة                         | المياه الناتجة من معالجة مياه العادمة بمحطات المياه العادمة .                                                                                                                                                                 |
| 9. المياه المستهلكة                        | المياه المستهلكة والمنتجة عبر معالجة مياه العادمة .                                                                                                                                                                           |
| 10. المياه المعالجة المستهلكة              | عملية تحويل المياه العادمة إلى مياه يمكن إعادة استخدامها لأغراض أخرى مفيدة .                                                                                                                                                  |
| 11. نسبة الفائض المفقود من المياه المعالجة | (كمية المياه العادمة المعالجة-كمية المياه المعالجة المستهلكة)/كمية المياه العادمة المعالجة.                                                                                                                                   |
| 12. نسبة المياه المستهلكة                  | كمية المياه المعالجة المستهلكة / كمية المياه المعالجة *100                                                                                                                                                                    |
| 13. كمية المياه المطروحة للبحر             | كمية المياه المنتجة من محطات المياه العادمة والزائدة عن الكميات المستهلكة حيث يتم تصريفها في البحر .                                                                                                                          |
| 14. كمية المياه الفاقدة                    | كمية المياه العذبة المفقودة أثناء النقل بين نقطة الاستخراج ونقطة الاستعمال وتشمل المياه المفقودة بالتسرب وبالتبخر .                                                                                                           |
| 15. كمية المياه المفقودة                   | المياه المعالجة - المياه المستهلكة.                                                                                                                                                                                           |
| 16. الطاقة الإستيعابية                     | الطاقة التي يمكن للمحطة استقبال ومعالجة المياه بها.                                                                                                                                                                           |

| Item                                              | Definition                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Total amount of water produced                 | It refers to the total amount of water produced from its source, whether it is from desalination plants or from groundwater from well fields connected to the water transmission system. It is calculated either in cubic meters or in gallons.                                                          |
| 2. Total amount of water consumed                 | It means the total amount of water distributed to consumers, calculated either in cubic meters or in gallons                                                                                                                                                                                             |
| 3. Average per capita share of water              | It is the average share of each individual belonging to a family that owns an account registered with the concerned production authorities.                                                                                                                                                              |
| 4. Number of subscribers to the water network     | It means the number of accounts registered with the Authority, as each account represents a family.                                                                                                                                                                                                      |
| 5. Desalination plants                            | They are stations that remove all or part of the excess salts and minerals from the water.                                                                                                                                                                                                               |
| 6. Wells                                          | It is a deep hole dug by man to reach the ground in order to extract fresh water from it.                                                                                                                                                                                                                |
| 7. Wastewater                                     | It is liquid waste or water whose quality has been negatively affected as a result of human influence on it. It includes liquid waste drained from residential, commercial, industrial and agricultural complexes. It may also contain a wide range of potential pollutants at different concentrations. |
| 8. Treated water                                  | Water generated from wastewater treatment in wastewater plants.                                                                                                                                                                                                                                          |
| 9. water consumed                                 | It is the water consumed and produced through wastewater treatment.                                                                                                                                                                                                                                      |
| 10. Spent treated water                           | Wastewater treatment (water reclamation) is the process of converting wastewater or wastewater into water that can be reused for other useful purposes.                                                                                                                                                  |
| 11. Percentage of surplus lost from treated water | $(\text{treated water} - \text{consumed water}) / \text{treated water} .$                                                                                                                                                                                                                                |
| 12. Percentage of water consumed                  | $\text{The amount of treated water consumed} / \text{the amount of treated water} * 100$                                                                                                                                                                                                                 |
| 13. Amount of water thrown into the sea           | It is the quantities produced from wastewater stations that are in excess of the quantities consumed as they are discharged into the sea.                                                                                                                                                                |
| 14. Amount of water lost                          | It is the volume of fresh water lost during transportation between the point of extraction and the point of use, and includes water lost by leakage and evaporation.                                                                                                                                     |
| 15. Amount of water lost                          | Treated water - spent water.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 16. Absorptive capacity                           | It is the energy that the plant can receive and treat water with.                                                                                                                                                                                                                                        |

Source: Public Services Regulatory Authority

| البيان             | التعريف                                                                                                                              |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. الطاقة المتجددة | هي طاقة ناتجة عن مصادر طبيعية تتجدد بمعدل يفوق ما يتم استهلاكه.                                                                      |
| 2. الطاقة الشمسية  | هي الطاقة الناتجة عن تحويل أشعة الشمس إلى كهرباء عن طريق استخدام الخلايا الشمسية الكهروضوئية، وتعدّ إحدى أهم مصادر الطاقة المتجددة.. |
| 3. طاقة الرياح     | هي الطاقة مستخرجة من الطاقة الحركية للرياح بواسطة دوران عنفات الرياح لإنتاج الطاقة الكهربائية .                                      |



| Item                | Definition                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Renewable energy | Is energy resulting from natural sources that is renewed at a rate greater than what is consumed.                                                                                             |
| 2. Solar energy     | It is the energy resulting from converting sunlight into electricity through the use of photovoltaic solar cells, and it is considered one of the most important sources of renewable energy. |
| 3. Wind energy      | Is energy extracted from the kinetic energy of the wind by the rotation of wind turbines to produce electrical energy.                                                                        |

| البيان                      | التعريف                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. الغاز الطبيعي            | يتكون من عدة غازات وينشأ في رواسب تحت سطح الأرض سواء في شكل سائل أو غازي، ويتكون أساساً من الميثان، ويشمل الغاز الطبيعي كلا من الغاز «غير المرافق» الناتج من الحقل المنتج للهيدروكربونات في الشكل الغازي فقط، والغاز «المرافق» المنتج بالاقتران مع البترول الخام بالإضافة إلى الميثان المستخلص من مناجم الفحم (غاز المناجم). |
| 2. الغاز الطبيعي المسال     | يتم تبريد الغاز الطبيعي في 160 درجة مئوية تقريباً تحت الضغط الجوي ليتكثف إلى شكله السائل المسمى الغاز الطبيعي المسال أو LNG ، و هو عديم الرائحة، واللون وغير سام، ولا يسبب التآكل.                                                                                                                                           |
| 3. الديزل                   | هو وقود سائل هيدروكربوني مستخرج من تقطير النفط الخام.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 4. النفط الخام              | هو مكون معدني من أصل طبيعي يتكون من خليط من الهيدروكربونات والشوائب الأخرى مثل الكبريت، يوجد في الحالة السائلة تحت ضغط ودرجة حرارة السطح العادية وتتميز خصائصه الفيزيائية الكثافة، اللزوجة، إلخ وتضم هذه الفئة المواد المكثفة المستخلصة من الغازات المصاحبة وغير المصاحبة بالغاز الخام حيث تختلط بمجرى غسل الخام التجاري.    |
| 5. الكيروسين                | مزيج من الهيدروكربونات تتقطر على درجات حرارة تتراوح بين 145 و 300 درجة مئوية.                                                                                                                                                                                                                                                |
| 6. وقود الطائرات (كيروسين)  | "وقود المحركات النفاثة من نوع الكيروسين: ناتج تقطير لوحدة الطاقة التوربينية للطائرات، و يحتوى على نفس خصائص التقطير بين 150 درجة مئوية و 300 درجة مئوية بالإضافة إلى أن له خصائص معينة (مثل نقطة التجمد) التي حددها اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA). تشمل هذه الفئة مكونات توليف الكيروسين."                                 |
| 7. زيت الغاز                | هي الزيوت الغازية النصف مقطرة تتكون بشكل أساسي من أنواع الكربون تتقطر على درجات حرارة تتراوح بين 160 و 420 درجة مئوية.                                                                                                                                                                                                       |
| 8. مادة الديزل (زيت الوقود) | "هو وقود هيدروكربوني سائل يتم الحصول عليه من خلال تقطير النفط الخام، وهو زيت ثقيل يتقطر ما بين 200 -280 درجة مئوية. درجة الاشتعال له دائماً أعلى من 50 درجة مئوية، والوزن النوعي أعلى من 82.0".                                                                                                                              |
| 9. الكبريت                  | يعتبر عنصر من المشتقات النفطية لا فلزي أصفر اللون يتم استخلاصه كمنتج ثانوي أساسي خلال عملية تكرير النفط الخام والغاز الطبيعي (إزالة الكبريت) يوجد بشكل طبيعي في المكونات الثقيلة. يعد أحد أهم المواد الخام في الصناعات الكيميائية.                                                                                           |
| 10. بنزين                   | بنزين المحركات: يتكون بنزين المحركات أو السيارات من مزيج من تقطير الهيدروكربونات الخفيفة بين درجة حرارة 35 مئوية و 215 مئوية، ويستخدم كوقود لمحركات الإشعال بالشرر الأرضية. قد يشمل بنزين المحركات الإضافات والمؤكسجات ومحسنات الأوكتان بما في ذلك المركبات الرصاصية وينقسم بنزين المحركات إلى مجموعتين:                     |
| 11. بنزين 91                | هو وقود هيدروكربوني يستعمل بشكل رئيس في محركات الاحتراق الداخلي، الأوكتان 91 ويمثل هذا الرقم مقاومة الاحتراق الأولي.                                                                                                                                                                                                         |
| 12. بنزين 95                | هو وقود هيدروكربوني يستعمل بشكل رئيس في محركات الاحتراق الداخلي، الأوكتان 95 ويمثل هذا الرقم مقاومة الاحتراق الأولي.                                                                                                                                                                                                         |
| 13. الطاقة المتجددة         | هي الطاقة الناتجة عن مصادر طبيعية تتجدد بمعدل يفوق ما يتم إستهلاكه.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 14. الطاقة الشمسية          | هي الطاقة الناتجة عن تحويل أشعة الشمس إلى كهرباء عن طريق إستخدام الخلايا الشمسية الكهروضوئية وتعد إحدى أهم مصادر الطاقة المتجددة .                                                                                                                                                                                           |
| 15. طاقة الرياح             | هي الطاقة المستخرجة من الطاقة الحركية للرياح بواسطة دوران عنفات الرياح لإنتاج الطاقة الكهربائية.                                                                                                                                                                                                                             |

| Item                        | Definition                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Natural Gas              | It consists of several gases and originates in underground deposits, either in liquid or gaseous form, and is mainly composed of methane. Natural gas includes both 'non-associated' gas produced from hydrocarbon-producing fields in gaseous form only, and 'associated' gas produced alongside crude oil, in addition to methane extracted from coal mines (mine gas).                                                                |
| 2. LNG                      | is cooled to approximately -160 degrees Celsius under atmospheric pressure to condense into its liquid form called liquefied natural gas or LNG, which is odorless, colorless, non-toxic, and non-corrosive.                                                                                                                                                                                                                             |
| 3. Desel                    | It is a liquid hydrocarbon fuel extracted from the distillation of crude oil.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 4. Crude Oil                | It is a naturally occurring metallic component composed of a mixture of hydrocarbons and other impurities such as sulfur. It exists in a liquid state under normal surface pressure and temperature, and its physical properties include density, viscosity, etc. This category includes condensed materials extracted from associated and non-associated gases with crude gas, where they mix with the commercial crude washing stream. |
| 5. Kerosene                 | A mixture of hydrocarbons distills at temperatures ranging between 145 and 300 degrees Celsius.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 6. (Aircraft fuel (kerosene | Kerosene-type jet engine fuels: the product of distillation from aircraft turbine power units, and it has the same distillation characteristics between 150°C and 300°C, in addition to having certain properties (such as the freezing point) specified by the International Air Transport Association (IATA). This category includes kerosene blending components.                                                                     |
| 7. Gas oil                  | They are semi-distilled petroleum oils primarily composed of types of carbon that distill at temperatures ranging between 160 and 420 degrees Celsius.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 8. Diesel / Fuel Oil        | It is a liquid hydrocarbon fuel obtained through the distillation of crude oil. It is a heavy oil that distills between 200-280 degrees Celsius. Its flash point is always above 50 degrees Celsius, and its specific gravity is above 82.0.                                                                                                                                                                                             |
| 9. Sulphur                  | It is considered a non-metallic yellow element derived from petroleum products, extracted as a primary by-product during the refining process of crude oil and natural gas (sulfur removal). It naturally exists in heavy components. It is one of the most important raw materials in the chemical industries.                                                                                                                          |
| 10. Benzene                 | Motor gasoline: Motor gasoline or car gasoline consists of a mixture of light hydrocarbon distillates between a temperature of 35°C and 215°C, and is used as fuel for spark-ignition internal combustion engines. Motor gasoline may include additives, oxidizers, and octane enhancers, including lead compounds, and motor gasoline is divided into two groups:                                                                       |
| 11. 91                      | It is a hydrocarbon fuel mainly used in internal combustion engines, octane 91, and this number represents the resistance to initial combustion.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 12. 95                      | It is a hydrocarbon fuel mainly used in internal combustion engines, octane 95, and this number represents the resistance to initial combustion.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 13. Renewable energy        | It is the energy produced from natural sources that renew at a rate greater than what is consumed.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 14. Solar Energy            | It is the energy generated from converting sunlight into electricity through the use of photovoltaic solar cells and is considered one of the most important sources of renewable energy.                                                                                                                                                                                                                                                |
| 15. Wind Energy             | It is the energy extracted from the kinetic energy of the wind through the rotation of wind turbines to produce electrical energy.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

الجدول

Table

جدول (1) Table  
 كمية المياه المنتجة والموزعة (م . م<sup>3</sup>) من عام 2023م إلى 2025م  
 Quantity of water produced and distributed (m. m<sup>3</sup>) from the year 2023 to 2025

| Items                                                     | 2025  | 2024  | 2023  | البيان                                          |
|-----------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------------------------------------------------|
| Production (m. m <sup>3</sup> )                           | 508.1 | 519.7 | 520.4 | الانتاج (م . م <sup>3</sup> )                   |
| Distribution (m. m <sup>3</sup> )                         | 344.6 | 329.9 | 297.9 | التوزيع (م . م <sup>3</sup> )                   |
| Population (million)                                      | 5.4   | 5.3   | 5.2   | عدد السكان (مليون نسمة)                         |
| Total per capita share of distributed water (cubic meter) | 63.8  | 62.2  | 57.7  | إجمالي نصيب الفرد من المياه الموزعة (متر مكعب)  |
| Total value added of water (million OR)                   | 444.1 | 437.0 | 429.4 | إجمالي القيمة المضافة للمياه (مليون ريال عماني) |
| Total value added of water (m. m <sup>3</sup> )           | 163.5 | 189.8 | 222.5 | كمية المياه الفاقد (م . م <sup>3</sup> )        |

Source: Public Services Regulatory Authority

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

جدول (2) Table  
 كمية المياه المنتجة (م . م<sup>3</sup>) حسب المحافظة من عام 2023م إلى 2025م  
 Quantity of water produced (m.m<sup>3</sup>) by governorate from the year 2023 to 2025

| Governorate          | 2025  | 2024  | 2023  | المحافظات    |
|----------------------|-------|-------|-------|--------------|
| Muscat               | 202.2 | 233.3 | 223.4 | مسقط         |
| Dhofar               | 76.6  | 74.2  | 71.6  | ظفار         |
| Musandam             | 5.6   | 5.1   | 4.8   | مسندم        |
| Al Buraimai          | 8.6   | 8.3   | 8.1   | البريمي      |
| AID akhliyah         | 48.3  | 43.7  | 49.6  | الداخلية     |
| Al Batinah North     | 54.4  | 52.2  | 50.7  | شمال الباطنة |
| Al Batinah South     | 40.4  | 31.9  | 40.5  | جنوب الباطنة |
| Ash Sharqiyah South  | 37.8  | 38.2  | 36.5  | جنوب الشرقية |
| A sh Sharqiyah North | 14.4  | 14.7  | 15.8  | شمال الشرقية |
| Adh Dhahirah         | 14.0  | 15.3  | 16.4  | الظاهرة      |
| Al Wusta             | 5.8   | 2.8   | 2.9   | الوسطى       |
| Total                | 508.1 | 519.7 | 520.4 | الاجمالي     |

جدول (3) Table (3)  
كمية المياه المنتجة (م . م<sup>3</sup>) حسب المصدر من عام 2023م إلى 2025م  
Quantity of water produced (m.m<sup>3</sup>) by source from the year 2023 to 2025

| Item                | 2025         | 2024         | 2023         | البيان          |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| Desalination plants | 450.8        | 462.6        | 443.0        | محطات التحلية   |
| Wells               | 57.3         | 57.1         | 77.4         | الآبار          |
| <b>Total</b>        | <b>508.1</b> | <b>519.7</b> | <b>520.4</b> | <b>الإجمالي</b> |

Source: Public Services Regulatory Authority

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

1- The Omani Company for Water and Wastewater

1 - الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي (ديم/حيا)

Services (Deem / Haya)

2 - شركة ظفار للخدمات المدمجة

2- Dhofar Integrated Services Company

جدول (4) Table (4)  
كمية المياه الموزعة مقارنة بالمياه المنتجة (م . م<sup>3</sup>) من عام 2023م إلى 2025م  
Quantity of water distributed compared to water produced (m. m<sup>3</sup>) from the year 2023 to 2025

| Item                       | 2025        | 2024        | 2023        | البيان          |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| Production                 | 508.1       | 519.7       | 520.4       | الانتاج         |
| Distribution               | 344.6       | 329.9       | 297.9       | التوزيع         |
| <b>Distribution rate %</b> | <b>67.8</b> | <b>63.5</b> | <b>57.2</b> | <b>المعدل %</b> |

Source: Public Services Regulatory Authority

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

جدول (5) Table  
 كمية المياه الموزعة (م . م<sup>3</sup>) حسب المحافظة من عام 2023م إلى 2025م  
 Quantity of water distributed (m.m<sup>3</sup>) by governorate from the year 2023 to 2025

| Governorate          | 2025  | 2024  | 2023  | المحافظات    |
|----------------------|-------|-------|-------|--------------|
| Muscat               | 133.4 | 134.6 | 132.1 | مسقط         |
| Dhofar               | 54.7  | 52.3  | 28.5  | ظفار         |
| Musandam             | 4.3   | 3.7   | 3.9   | مسندم        |
| Al Buraimai          | 7.1   | 6.8   | 7.0   | البريمي      |
| AID akhliyah         | 30.0  | 27.7  | 27.6  | الداخلية     |
| Al Batinah North     | 36.6  | 33.7  | 32.4  | شمال الباطنة |
| Al Batinah South     | 28.6  | 27.3  | 24.1  | جنوب الباطنة |
| Ash Sharqiyah South  | 22.9  | 21.1  | 18.8  | جنوب الشرقية |
| A sh Sharqiyah North | 11.5  | 9.1   | 10.3  | شمال الشرقية |
| Adh Dhahirah         | 10.9  | 10.8  | 10.9  | الظاهرة      |
| Al Wusta             | 4.7   | 2.2   | 2.2   | الوسطى       |
| Total                | 344.6 | 329.3 | 297.9 | الاجمالي     |

Source: Public Services Regulatory Authority

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة



جدول (6) Table  
كمية المياه الموزعة بالمحافظات (م.م<sup>3</sup>) حسب طريقة التوزيع خلال عام 2025م  
Quantity of water distributed in governorates (m.m<sup>3</sup>) according to method of distribution during year 2025

| Governorate          | الاجمالي | أخرى*   | الناقلات | الشبكات  | المحافظات    |
|----------------------|----------|---------|----------|----------|--------------|
|                      | Total    | Others* | Tankers  | Networks |              |
| Muscat               | 133.4    | 0.0     | 7.5      | 125.9    | مسقط         |
| Dhofar               | 54.7     | 0.0     | 1.0      | 53.7     | ظفار         |
| Musandam             | 4.3      | 0.1     | 0.4      | 3.9      | مسندم        |
| Al Buraimai          | 7.1      | 0.2     | 0.3      | 6.6      | البريمي      |
| AID akhliyah         | 30.0     | 0.8     | 2.5      | 26.7     | الداخلية     |
| Al Batinah North     | 36.6     | 0.1     | 3.3      | 33.2     | شمال الباطنة |
| Al Batinah South     | 28.6     | 0.0     | 3.6      | 25.0     | جنوب الباطنة |
| Ash Sharqiyah South  | 22.9     | 1.6     | 3.5      | 17.8     | جنوب الشرقية |
| A sh Sharqiyah North | 11.5     | 0.1     | 3.2      | 8.2      | شمال الشرقية |
| Adh Dhahirah         | 10.9     | 0.4     | 1.8      | 8.7      | الظاهرة      |
| Al Wusta             | 4.7      | 0.3     | 1.7      | 2.8      | الوسطى       |
| Total                | 344.6    | 3.6     | 28.7     | 312.4    | الاجمالي     |

Source: Public Services Regulatory Authority

\*Note: includes dams, wells and aflajs

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

\*ملاحظة: تشمل السدود والآبار

جدول (7) Table  
عدد التوصيلات حسب المحافظة خلال عام 2024 / 2025م  
Quantity Number of connections by governorate during year 2024 /2025

| Governorate         | الاجمالي<br>Total |           | خاص<br>Private |           | حكومي<br>Governmental |          | المحافظات    |
|---------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------|-----------------------|----------|--------------|
|                     | 2025              | 2024      | 2025           | 2024      | 2025                  | 2024     |              |
| Muscat              | 341,355.0         | 331,823.0 | 337,980.0      | 328,316.0 | 3,375.0               | 3,507.0  | مسقط         |
| Dhofar              | 93,106.0          | 92,105.0  | 91,297.0       | 90,348.0  | 1,809.0               | 1,757.0  | ظفار         |
| Musandam            | 11,661.0          | 11,418.0  | 11,220.0       | 10,987.0  | 441.0                 | 431.0    | مسندم        |
| Al Buraymi          | 24,091.0          | 23,686.0  | 23,651.0       | 23,278.0  | 440.0                 | 408.0    | البريمي      |
| Ad Dakhliyah        | 71,624.0          | 69,571.0  | 69,810.0       | 67,764.0  | 1,814.0               | 1,807.0  | الداخلية     |
| Al Batinah North    | 118,137.0         | 115,185.0 | 116,012.0      | 113,110.0 | 2,125.0               | 2,075.0  | شمال الباطنة |
| Al Batinah South    | 75,432.0          | 72,088.0  | 74,090.0       | 70,864.0  | 1,342.0               | 1,224.0  | جنوب الباطنة |
| Ash Sharqiyah South | 58,158.0          | 56,627.0  | 56,917.0       | 55,403.0  | 1,241.0               | 1,224.0  | جنوب الشرقية |
| Ash Sharqiyah North | 29,708.0          | 28,415.0  | 29,058.0       | 27,797.0  | 650.0                 | 618.0    | شمال الشرقية |
| Adh Dhahirah        | 27,164.0          | 26,388.0  | 26,225.0       | 25,459.0  | 939.0                 | 929.0    | الظاهرة      |
| Al Wusta            | 5,650.0           | 1,792.0   | 5,487.0        | 1,700.0   | 163.0                 | 92.0     | الوسطى       |
| Total               | 856,086.0         | 829,098.0 | 841,747.0      | 815,026.0 | 14,339.0              | 14,072.0 | الاجمالي     |

جدول (8) Table  
عدد الآبار المصرح بها حسب المحافظة من عام 2023م إلى 2025م  
Number of authorized wells by governorate from the year 2023 to 2025

| Governorate          | 2025  | 2024  | 2023  | المحافظات    |
|----------------------|-------|-------|-------|--------------|
| Muscat               | 320   | 31    | 6     | مسقط         |
| Dhofar               | 87    | 20    | 15    | ظفار         |
| Musandam             | 9     | 13    | 6     | مسندم        |
| Al Buraimai          | 81    | 52    | 105   | البريمي      |
| Al Dakhliyah         | 204   | 173   | 222   | الداخلية     |
| Al Batinah North     | 224   | 187   | 253   | شمال الباطنة |
| Al Batinah South     | 262   | 160   | 277   | جنوب الباطنة |
| Ash Sharqiyah South  | 72    | 58    | 49    | جنوب الشرقية |
| A sh Sharqiyah North | 265   | 160   | 151   | شمال الشرقية |
| Adh Dhahirah         | 162   | 138   | 185   | الظاهرة      |
| Al Wusta             | 35    | 23    | 22    | الوسطى       |
| Total                | 1,721 | 1,015 | 1,291 | الاجمالي     |

Source: Ministry of Agricultural, Fisheries Wealth and Water Resources

Note: includes agricultural, commercial, industrial and residential wells (agricultural represents the largest percentage)

المصدر: وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه

ملاحظة: تشمل الآبار الزراعية والتجارية والصناعية والسكنية (الزراعية تمثل النسبة الأكبر)

جدول (9) Table  
عدد وانواع السدود من عام 2023م إلى 2025م  
Number and Types of dams from the year 2023 to 2025

| Item                      | 2025 | 2024 | 2023 | البيان                    |
|---------------------------|------|------|------|---------------------------|
| Storage dams              | 117  | 117  | 115  | السدود التخزينية          |
| Underground recharge dams | 85   | 80   | 67   | سدود التغذية الجوفية      |
| Flood protection dams     | 7    | 7    | 4    | سدود الحماية من الفيضانات |

Source: Ministry of Agricultural, Fisheries Wealth  
and Water Resources

المصدر: وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه

جدول (10) Table  
بيانات المياه العادمة من عام 2023م إلى 2025م  
Waste water from the year 2023 to 2025

|   | Item                                                                 | 2025  | 2024  | 2023  | البيان                                                           |   |
|---|----------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------------------------------------------------------------------|---|
| 1 | Capacity of waste water treatment plants (Mn.m <sup>3</sup> )        | 147.2 | 147.2 | 138.6 | الطاقة الاستيعابية لمحطات معالجة المياه العادمة (مليون متر مكعب) | 1 |
| 2 | Amount of treated waste-water (Mn.m <sup>3</sup> )                   | 109.1 | 119.5 | 118.2 | كمية المياه العادمة المعالجة (مليون متر مكعب)                    | 2 |
| 3 | Amount of treated water consumed (Mn.m <sup>3</sup> )                | 60.4  | 59.3  | 58.0  | كمية المياه المعالجة المستهلكة (مليون متر مكعب)                  | 3 |
| 4 | Percentage of consumed water %                                       | 55.4% | 49.7% | 49.0% | *نسبة المياه المستهلكة %                                         | 4 |
| 5 | Quantity of wastewater flow in treatment plants (Mn.m <sup>3</sup> ) | 118.9 | 123.2 | 120.8 | كمية تدفق المياه العادمة بمحطات المعالجة (مليون متر مكعب)        | 5 |
| 6 | Quantity of fertilizers produced in wastewater plants (000 tons)     | 44.0  | 59.2  | 57.6  | كمية الأسمدة المنتجة في محطات المياه العادمة ( ألف طن )          | 6 |

Source: Public Services Regulatory Authority

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

Table (10) تابع جدول  
بيانات المياه العادمة من عام 2023م إلى 2025م  
Waste water from the year 2023 to 2025

|    | Item                                                                 | 2025    | 2024    | 2023    | البيان                                                  |    |
|----|----------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------------------------------------|----|
| 7  | Amount of treated water discharged into the sea (Mn.m <sup>3</sup> ) | 48.6    | 54.8    | 58.2    | كمية المياه المعالجة المطروحة في البحر (مليون متر مكعب) | 7  |
| 8  | Percentage of surplus lost from treated water %                      | 44.6%   | 50.3%   | 50.9%   | *نسبة الفائض المفقود من المياه المعالجة %               | 8  |
| 9  | Number of wastewater treatment plants                                | 67      | 67      | 67      | عدد محطات معالجة المياه العادمة                         | 9  |
| 10 | Number of entities benefiting from treated wastewater                | 207     | 202     | 188     | عدد الجهات المستفيدة من المياه العادمة المعالجة         | 10 |
| 11 | Number of subscribers to the wastewater network by sector type:      | 292,264 | 289,674 | 282,399 | عدد المشتركين في شبكة المياه العادمة حسب نوع القطاع :   | 11 |
| a  | Government                                                           | 4,238   | 4,342   | 4,306   | الحكومي                                                 | أ  |
| b  | Commercial                                                           | 19,221  | 18,777  | 17,857  | التجاري                                                 | ب  |
| c  | Residential                                                          | 268,805 | 266,555 | 260,236 | السكني                                                  | ج  |

Source: Public Services Regulatory Authority

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

جدول (11) Table  
إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية وعدد التوصيلات حسب المحافظة من عام 2023م إلى 2025م  
Production and distribution of electrical energy by governorate from the year 2023 to 2025

| Governorate         | 2023              |              |            | الوحدة                | المحافظات    |
|---------------------|-------------------|--------------|------------|-----------------------|--------------|
|                     | التوصيلات (000)   | التوزيع      | الانتاج    |                       |              |
|                     | Connections (000) | Distribution | Production | Unit                  |              |
| Muscat              | 451.0             | 12,607.6     | 604.2      | جيجاوات / ساعة - GW/H | مسقط         |
| Dhofar              | 149.4             | 3,924.2      | 5,237.7    |                       | ظفار         |
| Musandam            | 16.8              | 395.3        | 472.7      |                       | مسندم        |
| Al Buraimai         | 41.6              | 735.9        | -          |                       | البريمي      |
| Ad Dakhliyah        | 151.3             | 2,996.8      | 6.7        |                       | الداخلية     |
| Al Batinah North    | 175.9             | 9,343.8      | 11,526.5   |                       | شمال الباطنة |
| Al Batinah South    | 195.1             | 4,491.6      | 8,459.2    |                       | جنوب الباطنة |
| Ash Sharqiyah South | 91.4              | 1,671.1      | 9,896.4    |                       | جنوب الشرقية |
| Ash Sharqiyah North | 90.6              | 1,343.4      | 4.6        |                       | شمال الشرقية |
| Al Dhahirah         | 68.2              | 1,324.5      | 8,427.4    |                       | الظاهرة      |
| Al Wusta            | 18.1              | 461.8        | 224.7      |                       | الوسطى       |
| Others              | -                 | -            | 105.5      |                       | أخرى         |
| Total               | 1,449.4           | 39,296.0     | 44,965.6   |                       | المجموع      |

تابع جدول (11) Cont.d Table  
إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية وعدد التوصيلات حسب المحافظة من عام 2023م إلى 2025م  
Production and distribution of electrical energy by governorate from the year 2023 to 2025

| Governorate         | 2025                 |              |            | 2024                 |              |            | المحافظات    |
|---------------------|----------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|------------|--------------|
|                     | التوصيلات<br>(000)   | التوزيع      | الانتاج    | التوصيلات<br>(000)   | التوزيع      | الانتاج    |              |
|                     | Connections<br>(000) | Distribution | Production | Connections<br>(000) | Distribution | Production |              |
| Muscat              | 476.7                | 13,555.4     | 427.9      | 464.1                | 13,035.3     | 483.2      | مسقط         |
| Dhofar              | 159.3                | 5,236.7      | 5,622.4    | 155.2                | 4,702.1      | 5,865.3    | ظفار         |
| Musandam            | 17.9                 | 487.6        | 549.3      | 17.4                 | 447.9        | 503.8      | مسندم        |
| Al Buraimai         | 43.1                 | 773.7        | -          | 42.4                 | 745.1        | -          | البريمي      |
| Ad Dakhliyah        | 161.3                | 3,317.8      | 2,865.4    | 156.4                | 3,093.4      | 200.0      | الداخلية     |
| Al Batinah North    | 211.4                | 4,985.7      | 8,478.4    | 203.2                | 4,837.3      | 9,284.9    | شمال الباطنة |
| Al Batinah South    | 188.2                | 11,428.0     | 13,156.8   | 181.8                | 10,291.5     | 12,152.9   | جنوب الباطنة |
| Ash Sharqiyah South | 97.4                 | 1,867.5      | 10,837.3   | 94.2                 | 1,819.4      | 10,606.7   | جنوب الشرقية |
| Ash Sharqiyah North | 95.7                 | 1,472.9      | 0.0        | 93.2                 | 1,395.7      | 2.7        | شمال الشرقية |
| Al Dhahirah         | 73.0                 | 1,415.2      | 8,388.2    | 70.9                 | 1,316.7      | 9,377.5    | الظاهرة      |
| Al Wusta            | 20.0                 | 492.5        | 167.5      | 18.9                 | 472.4        | 169.6      | الوسطى       |
| Others              | -                    | -            | 480.2      | -                    | -            | 485.5      | أخرى         |
| Total               | 1,544.0              | 45,033.1     | 50,973.5   | 1,497.7              | 42,156.8     | 49,132.1   | المجموع      |



جدول (12) Table  
إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية ومصادرها من عام 2023م إلى 2025م (تيرا واط للساعة)  
Total electrical energy production and its sources from the year 2023 to 2025 (TWH)

| Item         | 2025        | 2024        | 2023        | البيان         |
|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| Diesel       | 0.6         | 0.6         | 0.7         | الديزل         |
| Gas          | 44.5        | 44.8        | 41.2        | الغاز          |
| Solar energy | 4.4         | 2.3         | 2.1         | الطاقة الشمسية |
| Wind energy  | 0.1         | 0.1         | 0.1         | طاقة الرياح    |
| Other        | 1.3         | 1.3         | 0.9         | أخرى           |
| <b>Total</b> | <b>50.9</b> | <b>49.1</b> | <b>45.0</b> | <b>المجموع</b> |

Source: Public Services Regulatory Authority

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

جدول (13) Table  
إجمالي إنتاج المحطات للطاقة المتجددة حسب النوع لعام 2024م / 2025م (تيرا واط للساعة)  
Total production of renewable energy stations by type for the year 2024 /2025 (TWH)

| The station                   | Energy type | 2025       | 2024       | نوع الطاقة | المحطة                                 |
|-------------------------------|-------------|------------|------------|------------|----------------------------------------|
| Al Mazyonah                   | solar       | 0.0        | 0.5        | شمسية      | المزيونه                               |
| Ibri II Solar IPP             | solar       | 1.6        | 1.6        | شمسية      | عبري 2                                 |
| Wind IPP                      | wind        | 0.1        | 0.1        | رياح       | محطة ظفار لطاقة الرياح (IPP)           |
| PWP Purchases                 | solar       | 0.0        | 0.0        | شمسية      | مشتريات شركة نماء لشراء الطاقة والمياه |
| Sembcorp Jinko Shine SAOC     | solar       | 1.4        | 0.2        | شمسية      | اشراق سيمكوب جينكو                     |
| Wadi Noor Solar Power Company | solar       | 1.4        | –          | شمسية      | وادي نور للطاقة الشمسية                |
| <b>Total</b>                  |             | <b>4.5</b> | <b>2.4</b> |            | <b>المجموع</b>                         |

Source: Public Services Regulatory Authority

المصدر: هيئة تنظيم الخدمات العامة

New stations added in 2025

تمت إضافة محطات جديدة في 2025

جدول (14) Table  
عدد الآبار الإستكشافية والتقييمية في قطاع النفط والغاز لعامي 2024 / 2025م  
Number of Exploration and appraisal wells in the oil and gas sector in 2024 /2025

| Item                    | 2025 | 2024 | البيان                            |
|-------------------------|------|------|-----------------------------------|
| Oil well                | 47   | 54   | عدد آبار النفط                    |
| Gas well                | 17   | 19   | عدد آبار الغاز                    |
| Total of Oil & Gas well | 64   | 73   | إجمالي عدد آبار النفط وآبار الغاز |

Source: Ministry of Energy & Minerals

المصدر: وزارة الطاقة والمعادن

جدول (15) Table  
إجمالي الإحتياطي + الاستهلاك + الإنتاج + الصادرات للغاز الطبيعي من عام 2023م إلى 2025م  
Total reserves + consumption + production + exports of natural gas from the year 2023 to 2025

| Item                                           | 2025   | 2024   | 2023   | البيان                                          |
|------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------------------|
| Total reserves of gas (billion cubic meters)   | 631.5  | 658.5  | 650.0  | إجمالي الإحتياطي للغاز الطبيعي (مليار متر مكعب) |
| Natural gas Production (million cubic meters)  | 57,056 | 56,542 | 53,925 | استهلاك الغاز الطبيعي (مليون قدم مكعب)          |
| Natural Gas Consumption (million cubic meters) | 57,056 | 56,542 | 53,925 | إنتاج الغاز الطبيعي (مليون متر مكعب)            |
| LNG exports (million metric tons)              | 11.3   | 12.0   | 11.5   | صادرات الغاز الطبيعي (مليون طن متري )           |

Source: Ministry of Energy & Minerals

المصدر: وزارة الطاقة والمعادن

جدول (16) Table  
إجمالي الإحتياطي + الإنتاج + الصادرات للنفط الخام من عام 2023م إلى 2025م  
Total reserves + production + exports of crude oil from the year 2023 to 2025

| Item                                  | 2025  | 2024  | 2023  | البيان                                        |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-----------------------------------------------|
| Total reserves of crude oil ( Bn.BBL) | 4.7   | 4.8   | 4.9   | إجمالي الإحتياطي للنفط الخام<br>(مليار برميل) |
| Crude oil Production ( Mn.BBL)        | 365.8 | 363.3 | 382.8 | إنتاج للنفط الخام (مليون برميل)               |
| Crude oil Exports (Mn .BBL )          | 308.0 | 308.4 | 310.3 | صادرات للنفط الخام (مليون برميل)              |

Source: Ministry of Energy &amp; Minerals

المصدر: وزارة الطاقة والمعادن

جدول (17) Table  
إنتاج وقود السيارات برميل (000) من المصافي من عام 2023م إلى 2025م  
Car fuel production (000) BBL from refineries from the year 2023 to 2025

| Item                 | 2025     | 2024     | 2023     | البيان                  |
|----------------------|----------|----------|----------|-------------------------|
| Gasolin (motor fuel) | 31,427.1 | 26,293.7 | 26,653.8 | البنزين (وقود السيارات) |
| M-95                 | 14,887.4 | 12,316.1 | 11,419.4 | 95                      |
| M-91                 | 16,539.7 | 13,977.6 | 15,234.4 | 91                      |

Source: Ministry of Energy &amp; Minerals

المصدر: وزارة الطاقة والمعادن

جدول (18) Table  
إنتاج المشتقات النفطية (000 برميل) من عام 2023م إلى 2025م  
Production of petroleum derivatives (000 BBL) from the year 2023 to 2025

| Item                    | 2025     | 2024     | 2023     | البيان                 |
|-------------------------|----------|----------|----------|------------------------|
| Benzene                 | 31,427.1 | 26,293.7 | 26,653.8 | البنزين                |
| Kerosene and jet fuel   | 25,206.2 | 24,828.6 | 9,961.9  | كيروسين ووقود الطائرات |
| Gas oil                 | 82,517.3 | 71,601.2 | 32,357.8 | زيت الغاز /الديزل      |
| Fuel oil                | 523.5    | 156.6    | 503.2    | زيت الوقود             |
| Sulphur                 | 1,061.2  | 845.4    | 279.4    | الكبريت                |
| Naphtha                 | 38,339.7 | 36,334.7 | 13,677.6 | النافثا                |
| Liquefied petroleum gas | 11,596.9 | 10,881.1 | 6,999.2  | الغاز البترولي المسال  |

Source: Ministry of Energy & Minerals

\*It includes the production of Al Fahal Refinery and Sohar Refinery

"The data for 2024 has been updated

المصدر: وزارة الطاقة والمعادن

\*يشمل إنتاج مصفاتي ميناء الفحل وميناء صدار ومصفأة الدقم

تم تحديث بيانات عام 2024

جدول (19) Table (19)  
مبيعات المشتقات النفطية (000 برميل) من عام 2023م إلى 2025م  
sales of petroleum derivatives (000 BBL) from the year 2023 to 2025

| Item                    | 2025     | 2024     | 2023     | البيان                 |
|-------------------------|----------|----------|----------|------------------------|
| Benzene                 | 33,602.9 | 29,857.0 | 28,776.0 | البنزين                |
| Kerosene and jet fuel   | 4,519.0  | 3,782.4  | 2,826.8  | كيروسين ووقود الطائرات |
| Gas oil                 | 20,014.2 | 16,485.3 | 17,060.3 | زيت الغاز /الديزل      |
| Sulphur                 | 216.9    | 151.3    | 125.9    | الكبريت                |
| Liquefied petroleum gas | 3,908.3  | 3,216.4  | 3,129.3  | الغاز البترولي المسال  |

Source: Ministry of Energy & Minerals

\*It includes the consumption of Al Fahal Refinery and Sohar Refinery

المصدر: وزارة الطاقة والمعادن

\*يشمل إستهلاك مصفاة مينا الفحل وميناء صحر

جدول (20) Table (20)  
تصدير المشتقات النفطية برميل (000) من عام 2023م إلى 2025م  
Export of petroleum derivatives (000 BBL) from the year 2023 to 2025

| Item                    | 2025     | 2024     | 2023     | البيان                 |
|-------------------------|----------|----------|----------|------------------------|
| Benzene                 | 4,332.7  | 3,609.9  | 2,129.4  | البنزين                |
| Kerosene and jet fuel   | 20,358.9 | 20,347.0 | 5,531.8  | كيروسين ووقود الطائرات |
| Gas oil                 | 66,752.1 | 56,997.4 | 18,427.3 | زيت الغاز /الديزل      |
| Sulphur                 | 1,262.0  | 690.6    | 182.1    | الكبريت                |
| Liquefied petroleum gas | 4,149.0  | 3,286.0  | 243.6    | الغاز البترولي المسال  |

Source: Ministry of Energy & Minerals

\*It includes the export of Sohar Refinery only.

المصدر: وزارة الطاقة والمعادن

\*يشمل تصدير مصفاة صحر ومصفاة الدقم



المركز الوطني  
للإحصاء  
والمعلومات  
تعزيز المعرفة  
سلطنة عُمان



[www.ncsi.gov.om](http://www.ncsi.gov.om)



طبعت بمطابع المركز



@NCSIOman



+968 9145 9145



80076274



[www.ncsi.gov.om](http://www.ncsi.gov.om)