# Monthly Report on Petroleum Developments In The World Markets May 2022

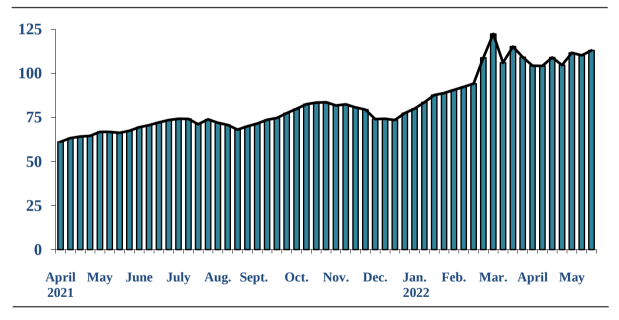
First: World Oil Markets

#### 1. Oil Prices

OPEC primary estimates indicate that OPEC Reference Basket price increased in May 2022 by 5.7% compared to the previous month, to reach \$111.65/bbl. While annual price of OPEC Basket is estimated to increase in 2022 by 45% compared to 2021, to reach \$101.37/bbl.

It's worth mentioning that, OPEC Reference Basket decreased in April 2022 by 6.9% or \$7.8/bbl compared to the previous month, to reach \$105.6/bbl. This is mainly attributed to easing concerns about oil supply crunch amid the availability of unsold cargoes and refinery maintenances in several regions, along with slowing crude buying from china in light of the reinstatement of mobility restrictions and the extension of lockdown measures in several major Chinese cities related to Covid-19 which raised worries about falling demand for transportation fuels, and announcement of an additional large volume withdraw of USA strategic reserves.

# Weekly Average Spot Prices of OPEC Basket of Crudes, 2021-2022 (\$/bbl)



Source: OPEC, Monthly Oil Market Report, Various issues.

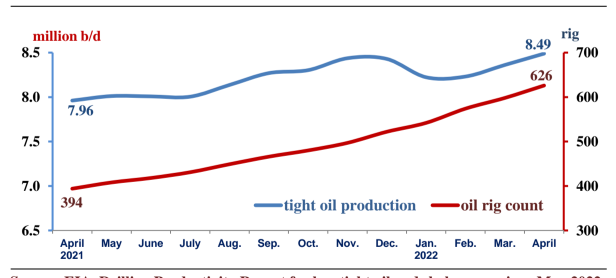
# 2. Supply and Demand

➤ Primary estimates indicate that world oil demand is decreased in Q1 2022 by 1% compared with previous quarter, to reach 99.3 million b/d. As demand in OECD countries decreased by 2.2% to reach 45.7 million b/d. Whereas demand in Non-OECD countries increased by 0.06% to reach 53.6 million b/d.

Projections indicate that world oil demand is expected to decrease in Q2 2022 to reach 98.4 million b/d. As Demand in OECD countries is expected to decrease to reach 45.4 million b/d. And demand in Non-OECD countries is expected to decrease to reach 53.1 million b/d.

- ➤ Primary estimates indicate that **world** crude oil and NGLs/condensates total supplies in April 2022, decreased by 623 thousand b/d or 0.6% comparing with previous month level to reach 98.8 million b/d. Non-OPEC supplies decreased by 1.2% to reach 64.9 million b/d. Whereas OPEC supplies increased by 0.5% to reach 33.9 million b/d.
- ➤ OPEC+ crude oil total supplies in April 2022, is decreased by 733 thousand b/d, or 1.8% comparing with previous month level to reach 39.2 million b/d. Non-OPEC supplies, which are members in OPEC+, decreased by 6.5% to reach 14.7 million b/d. Whereas OPEC-10 supplies, which are members in OPEC+, increased by 1.2% to reach 24.5 mb/d.
- ➤ US tight oil production increased in April 2022 by 128 thousand b/d compared to previous month level to reach 8.489 million b/d. Production is expected to continue rising in May and June 2022 to reach 8.762 million b/d. On other development, US oil rig count increased in April 2022 by 28 rigs, to stand at 626 rigs.

## US tight oil production and oil rig count

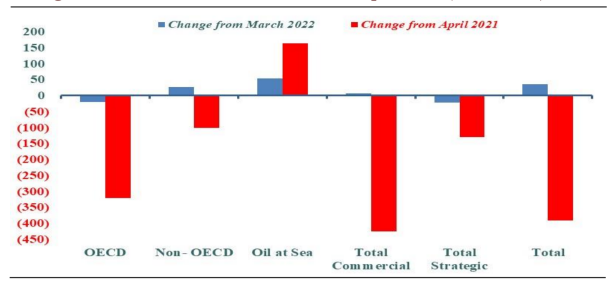


Source: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions May 2022.

#### 3. Oil Inventories

➤ OECD commercial inventories in April 2022 decreased by 21 million barrels from the previous month level to reach 2605 million barrels, and strategic inventories decreased by 23 million barrels from the previous month level to reach 1712 million barrels.

#### **Change in Global Inventories at the End of April 2022 (million bbl)**



Source: Oil Market intelligence, July 2021 and May 2022.

#### 4. Oil Trade

## **US Oil Imports and Exports**

- ➤ US crude oil imports in April 2022, decreased by 5.3% from the previous month level to reach about 6 million b/d, whereas US crude oil exports increased by 2.1% to reach about 3.4 million b/d.
- ➤ US petroleum products imports in April 2022 increased by 1.7% from the previous month level to reach about 2.1 million b/d, and US petroleum products exports increased by 6.3% to reach 6.3 million b/d.

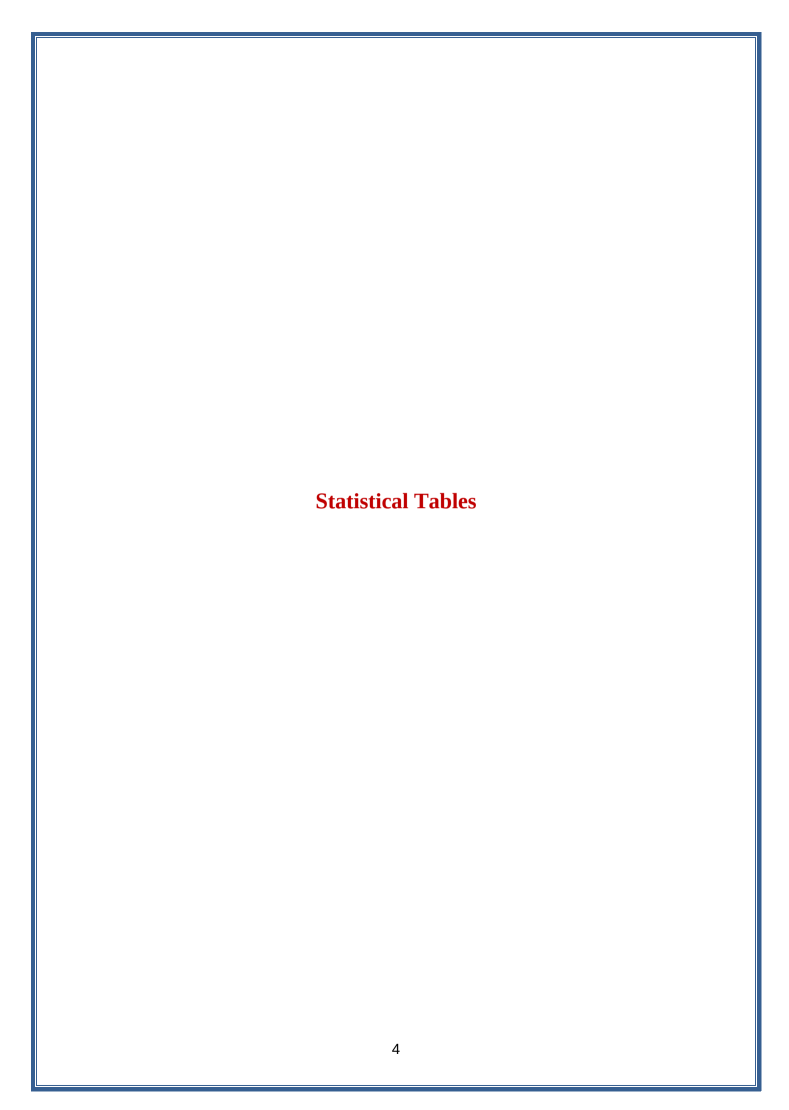
#### Second: Natural Gas Market

#### 1. Prices

- The average spot price of natural gas at the Henry Hub increased in April 2022 to reach \$6.6/million BTU.
- The price of Japanese LNG imports in March 2022 decreased by \$1.76/m BTU to reach \$14.12/m BTU, and the price of Chinese LNG imports decreased by \$0.31/m BTU to reach \$12.66/m BTU. Whereas the price of Korean LNG imports increased by \$3.27/m BTU to reach \$19.49/m BTU, and the price of Taiwan LNG imports increased by \$1.42/m BTU to reach \$16.07/m BTU.

# 2. Exports

Arab LNG exports to Japan, South Korea and Taiwan were about 4.150 million tons in March 2022 (a share of 22.8% of total imports).



#### جدول رقم (1) Table No المعدل الاسبوعي لاسعار سلة أوبك\* 2021-2022

#### Weekly Average Spot Prices of the OPEC Basket of Crudes\*, 2021-2022

دولار / برميل -Barrel \$

Month	Week	2022	2021	الاسبوع	الشهر	Month	Week	2022	2021	الأسيوع	الشهر
July	1st Week		74.3	الاول	يوليو	January	1st Week	80.0	52.7	الاول	يناير
	2nd Week		74.2	التاني			2nd Week	83.7	55.2	التاني	
	3rd Week		71.2	التالت			3rd Week	87.7	54.9	التالت	
	4th Week		73.9	الرابع			4th Week	88.8	54.8	الرابع	
August	1st Week		72.0	الأول	اغسطس	February	1st Week	90.64	57.4	الأول	فبراير
	2nd Week		70.7	التاني			2nd Week	92.38	60.3	التاني	
	3rd Week		68.1	التالت			3rd Week	94.16	62.6	التالت	
	4th Week		70.0	الرابع			4th Week	108.90	63.9	الرابع	
September	1st Week		71.5	الأول	سبتمبر	March	1st Week	122.49	63.9	الأول	مارس
_	2nd Week		73.6	التاني			2nd Week	106.14	67.1	التاني	
	3rd Week		74.7	التالت			3rd Week	115.29	65.8	التالت	
	4th Week		77.5	الرابع			4th Week	109.31	62.3	الرابع	
October	1st Week		79.9	الأول	اكتوبر	April	1st Week	104.4	61.2	الأول	ابريل
	2nd Week		82.6	التاني			2nd Week	104.3	63.3	التاني	
	3rd Week		83.5	التالت			3rd Week	109.1	64.2	التالت	
	4th Week		83.6	الرابع			4th Week	104.7	64.6	الرابع	
November	1st Week		81.9	الأول	نوفمبر	May	1st Week	111.7	66.8	الأول	مايو
	2nd Week		82.5	التاني			2nd Week	110.3	66.8	التاني	
	3rd Week		80.7	التالت			3rd Week	113.1	66.3	التالت	
	4th Week		79.5	الرابع			4th Week		67.5	الرابع	
December	1st Week		74.14	الأول	ديسمبر	June	1st Week		69.4	الأول	يونيو
	2nd Week		74.27	التاني			2nd Week		70.7	الثاني	
	3rd Week		73.55	التالت			3rd Week		72.2	التالت	
	4th Week		77.50	الرابع			4th Week		73.6	الرابع	

تشمل سلة أويك اعتبارا من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية ; العربي الغنيف السعودي، مزيج الصمراء الجزائري، البصرة الغنيف، st The OPEC basket of crudes (effective June 16, 2005) is comprised of Algeria's Saharan Blend, Iraq's Basra Light, Kuwait Export, Libya's Es Sider, Qatar Marine, Saudi's Arabian Light, UAE's Murban, السدرة اللببي،موريان الامارائي ، قطر البحري ، الغام الكويتي، الايراني القابل، ميري الفنزويلي، بوني الغفيف النيجيري، خام ميناس الاندونيسي.واعتبارا من بداية شهر يذاير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غير اسول الانخولي و خام اورينت Iran Heavy, Indonesia's Minas, Nigeria's Bonny Light, and Venezuela's Merey Effective 1 January and mid of October 2007, Angola's Girassol and Ecuadorean Oriente crudes have been incorporated to become the 12th الاكوادوري، و في يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم اضافة الخام الاندونيسي من جديد، and 13th crudes comprising the new Opec Basket. As of Jan. 2009, the basket excludes the Indonesian crude. As of وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يذاير 2017 تم استثناء الخام الانذونيسي، وفي يونيو 2017 اضيف خام Jan. 2016, the basket price includes the Indonesian crude. As of July 2016 the basket price includes the Gabonese crude. غينيا الاستوائية "زافيرو" إلى سلة أويك، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو "دجينو"، وفي يناير 2019 تم استثناء خام قطر البحري من سلة أويك، وفي شهر مارس 2020 تم استنتاء خام اورينت الاكوادوري من سلة أويك، As of January 2017, the basket price excludes the Indonesian crude "Minas". As of June 2017, The basket price includes the Equatorial Guinean crude "Zafiro"". As of June 2018, the basket includes the Congolese crude "Djeno". As of January 2019: The basket price excludes the Qatari crude "Qatar Marine". As of March 2020 The basket price excludes the Ecuadorean crude "Oriente".

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: منظمة الأقطار الحربية المصدرة للبترول، الادارة الأقتصادية، والتقارير الاسبوعية لمنظمة الدول المصدرة للبترول (اوبك).

لتصبح تثالف من 13 نوع من النفط الخام

# جدول رقم (2) Table No الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2020-2022

# Spot Prices for the OPEC Basket of Crudes, 2020-2022

دولار / برميل -Barrel / \$

	2022	2021	2020	
January	85.2	54.4	65.1	يناير
February	94.0	61.1	55.5	فيراير
March	113.5	64.6	33.9	مارس
April	105.6	63.2	17.7	ابريل
May*	111.7	66.9	25.2	مايو*
June		71.9	37.1	يونيو
July		73.5	43.4	يوأليو
August		70.3	45.2	اغسطس
September		73.9	41.5	سيتمير
October		82.1	40.1	أكثوير
November		80.4	42.6	نوفمير
December		74.4	49.2	ديسمير
First Quarter	97.6	60.0	51.5	الربع الأول
Second Quarter		67.3	26.6	الربع الناني
Third Quarter		72.6	43.4	الربع التالت
Fourth Quarter		79.0	44.0	الريح الرابح
Annual Average*	101.4	69.9	41.5	المتوسط السنوي*

<sup>\*</sup>Estimation 2022.

<sup>\*</sup> تقديرات 2022 .

تسير = 2222. المصدرة البرول، الإدارة الإفتصادية، وتقارير أويك. الإدارة الإفتصادية، وتقارير أويك. Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

#### جدول رقم (3) Table No الأسعار الفورية لسلة أوبك\* وبعض أنواع النفوط الأخرى، 2020-2022 Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2020-2022

دولار / برميل -Barrel \$

	غرب تكساس	قطر البحري	برنت	دبی	المدرة الليبي	برسوب مربان مربان الاماراتي	التصدير الكويت <i>ي</i>	البصرة الخفيف	خليط الصحراء الجزانري	العربي الذفيف	سلة خامات أوبك	
	WTI	Marine	Brent	Dubai	Es Sider	Murban	Kuwait Export	Basra Medium	Sahara Blend	Arab Light	OPEC Basket	
Average 2020	39.4	41.7	41.7	42.3	40.1	43.0	41.5	41.6	42.1	41.9	41.5	متوسط عام 2020
Average 2021	68.0	70.5	70.6	69.2	69.0	69.9	70.3	69.7	70.7	70.5	69.9	متوسط عام 2021
January 2021	52.1	55.0	54.7	54.8	53.1	54.9	54.8	54.7	55.1	54.8	54.4	يناير 2021
February	59.1	61.6	62.2	60.8	60.8	61.0	61.3	61.4	62.4	61.5	61.1	فبراير
March	62.4	65.1	65.6	64.4	63.6	64.3	64.9	65.2	65.8	65.2	64.6	مارس
April	61.7	63.8	64.5	62.9	62.1	63.4	63.8	63.5	64.0	64.1	63.2	أبريل
May	65.2	67.4	68.5	66.4	66.2	66.8	67.5	67.0	67.8	67.7	66.9	مايو
June	71.4	72.6	73.0	71.5	71.0	72.3	72.5	71.8	72.3	72.8	71.9	يونيو
July	72.6	74.1	75.0	72.8	73.6	73.6	73.8	73.4	75.3	74.2	73.5	يوليو
August	67.7	71.4	70.8	69.4	69.5	69.9	71.1	70.4	71.1	71.4	70.3	أغبطس
September	71.5	74.9	74.4	72.6	72.8	73.4	74.9	73.8	73.9	75.0	73.9	سبتمبر
October	81.4	83.3	83.5	81.5	81.6	82.7	82.7	81.5	83.5	82.8	82.1	أكتوبر
November	79.1	81.7	81.4	80.3	80.3	82.1	81.1	79.6	82.0	80.8	80.4	نوفمبر
December	71.9	75.4	74.1	73.3	73.4	74.6	75.4	74.1	75.5	75.5	74.4	ديسمېر
January 2022	83.2	86.6	86.6	83.3	86.2	85.1	86.3	84.9	88.2	86.2	85.4	يناير 2022
February	91.7	93.7	98.0	92.1	98.1	94.2	93.8	94.2	100.7	93.8	94.2	فبراير
March	108.5	112.7	118.8	110.5	117.9	112.5	113.3	112.2	121.8	113.0	113.5	مارس
April	101.77		104.37	102.91	104.42	104.48	107.46	104.63	109.37	107.24	105.64	أبريل

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الإقتصادية، وتقارير أويك.

# جدول رقم (4) جدول رقم (2022-2022 المتوسط الشهري للاسعار الفورية للمنتجات النفطية في الاسواق المختلفة ، 2022-2022 Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2020-2022 دولار/برميل -S/Barrel

			دولار / برميل -Barrel /			
	Market	زيت الوقود	زيت الغاز	الغازولين الممتاز	السوق	
	Market	Fuel Oil	Gasoil	Premium Gasoline	33	
	Singapore	39.6	49.2	46.6	ستغافورة	
Average 2020	Rotterdam	40.9	49.2	51.3	روتردام	متوسط عام 2020
	Mediterranean	43.6	48.6	45.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	34.7	44.9	51.9	الخليج الامريكي	
	Singapore	75.7	77.4	80.3	ستغافورة	
Average 2021	Rotterdam	69.1	78.3	85.9	روتردام	متوسط عام 2021
	Mediterranean	70.5	77.7	80.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	59.8	73.9	91.4	الخليج الامريكي	
	Singapore	67.4	68.7	73.9	سنغافورة	
Apr-21	Rotterdam	63.8	69.6	79.8	رونزدام	أبريل 2021
	Mediterranean	65.3	68.9	74.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	56.0	66.0	87.1	الخليج الامريكي	
	Singapore	71.9	73.7	76.1	سنغافورة	
May-21	Rotterdam	65.0	74.5	83.1	رونزدام	مايو 2021
	Mediterranean	66.2	73.8	77.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	56.6	70.9	91.3	الخليج الامريكي	
	Singapore	76.6	78.5	80.3	سنغافورة	
Jun-21	Rotterdam	68.8	79.3	86.7	روبردام	يونيو 2021
	Mediterranean	70.0	78.8	81.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	60.6	74.4	95.3	الخليج الامريكي	
	Singapore	77.7	79.6	85.1	سنغافورة	
Jul-21	Rotterdam	71.1	80.3	91.1	رونزدام	يوليو 2021
	Mediterranean	72.1	80.1	86.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	61.0	75.2	99.5	الخليج الامريكي	
	Singapore	73.6	76.2	81.1	سنغافورة	
Aug-21	Rotterdam	68.5	77.7	90.7	رونزدام	أغسطس 2021
	Mediterranean	70.0	77.5	84.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	60.9	72.6	97.0	الخليج الامريكي	
	Singapore	79.5	82.6	84.1	سنغافورة	
Sep-21	Rotterdam	73.9	84.4	93.9	رونزدام	سيتمير 2021
	Mediterranean	75.3	84.0	87.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	65.1	79.0	97.9	الخليج الامريكي	
	Singapore	93.1	95.1	98.5	سنغافورة	
Oct-21	Rotterdam	81.7	96.9	103.5	رونزدام	أكتوبر 2021
	Mediterranean	83.4	96.4	96.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	72.9	93.0	106.5	الخليج الامريكي	
	Singapore	90.7	91.1	95.0	سنغافورة	
Nov-21	Rotterdam	77.7	92.8	100.8	رونزدام	نوفمبر 2021
	Mediterranean	79.6	91.9	91.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	66.3	86.7	101.3	الخليج الامريكي	
	Singapore	84.5	85.7	87.9	سنغافورة	
Dec-21	Rotterdam	73.6	86.4	90.5	رونزدام	دىسمىر 2021
	Mediterranean	75.7	85.0	84.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	63.5	79.7	93.1	الخليج الامريكي	
	Singapore	97.4	99.0	98.0	سنغافورة	
Jan-22	Rotterdam	83.0	101.2	102.5	رونزدام	يناير 2022
	Mediterranean	85.6	99.7	96.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	74.9	95.1	105.1	الخليج الامريكي	
	Singapore	109.2	110.3	110.7	سنغافورة	
Feb-22	Rotterdam	90.8	112.8	114.1	رونزدام	فيراير 2022
	Mediterranean	92.3	110.2	108.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	80.0	104.7	117.0	الخليج الامريكي	
	Singapore	136.3	142.1	131.1	سنغافورة	
Mar-22	Rotterdam	109.7	156.5	135.0	رونزدام	مارس 2022
	Mediterranean	114.7	153.1	128.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	93.4	136.7	140.8	الخليج الامريكي	
	Singapore	137.2	148.4	126.7	سنغافورة	
Apr-22	Rotterdam	97.6	151.5	133.4	رونزدام	أبريل 2022
	Mediterranean	104.1	147.9	126.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	89.4	137.2	143.3	الخليج الامريكي	
Source: OPEC - Mo	onthly Oil Marke					المصدر: تقرير أوبك السَّم

# جدول رقم (5) Table No اتجاهات أسعار شحن النفط الخام، 2020-2022 Spot Crude Tanker Freight Rates, 2020-2022

تقطة على المتباس العالمي - Point on World Scale

	البحر المتوسط / البحر المتوسط ***	الشرق الاوسط/ الغرب **	الشرق الاوسط/ الشرق *	
Direction Period	Med/Med***	Middle East/West**	Middle East/East*	الاتجاه
Average 2020	88	40	60	متوسط عام 2020
Average 2021	96	22	35	متوسط عام 2021
April 2021	86	22	33	أبريل 2021
May	87	22	34	مايو
June	91	21	32	يونيو
July	89	22	31	يوأليو
Augus	86	21	31	أغسطس
September	89	22	36	سينمير
October	109	24	42	أكثوير
November	117	24	43	نوفمير
December	105	24	40	ديسمبر
January 2022	94	18	36	يناير 2022
February	116	17	35	فيراير
March	161	23	44	مارس
April	199	31	50	أبريل

<sup>\*</sup> Vessels of 230-280 thousand dwt.

<sup>\*</sup> حجم الدائلة يتراوح ما بين 230 الى 280 ألف طن ساكن

<sup>\*\*</sup> Vessels of 270-285 thousand dwt.

<sup>\*\*</sup> حجم الداقلة يتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن

<sup>\*\*\*</sup> Vessels of 80-85 thousand dwt.

<sup>\*\*</sup> حجم الداقلة يتراوح ما بين 80 الى 85 ألف طن ساكن

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك. . . Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues

# جدول رقم (6) Table No اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2020-2022

#### Product Tanker Spot Freight Rates, 2020-2022

نقطة على المتياس العالمي - Point on World Scale

	البحر المتوسط/ شمال - غرب أوروبا *	البحر المتوسط / البحر المتوسط *	الشرق الاوسط/ الشرق *	
Direction Period	Med/N-WE*	Med/Med*	Middle East/East*	الفترة
Average 2020	156	147	122	متوسط عام 2020
Average 2021	154	144	105	متوسط عام 2021
April 2021	157	147	119	أبريل 2021
May	159	149	93	مايو
June	140	130	89	يونيو
July	130	120	84	يوليو
August	125	116	123	أغسطس
September	121	115	114	سينمير
October	154	145	114	أكتوير
November	156	146	118	نوفمير
December	250	240	129	ديسمبر
January 2022	177	168	100	يناير 2022
February	218	209	98	فيراير
March	248	240	185	مارس
April	300	290	189	أبريل

<sup>\*</sup> Vessels of 30-35 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أويك.

<sup>\*</sup> حجم الداقلة يتراوح ما بين 30 الى 35 ألف طن ساكن

# جدول رقم (7) Table No الطلب العالمي على النقط خلال الفترة 2020-2022 World Oil Demand, 2020-2022

مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	*2022	2021					2020	
	IQ	Average	IVQ	ШQ	ПQ	IQ	Average	
	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثائي	الربع الأول	المعدل	
Arab Countries	7.0	7.0	6.8	6.8	6.5	6.7	6.6	الدول العربية
OAPEC	5.9	5.9	5.7	5.7	5.4	5.6	5.6	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	الدول العربية الأخرى
OECD	45.7	44.8	46.8	45.8	44.1	42.4	42.1	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	24.8	24.3	25.1	24.8	24.4	22.8	22.6	الأمريكتين
Europe	13.0	13.1	13.9	13.9	12.6	11.9	12.4	أوروبا
Asia Pacific	8.0	7.4	7.8	7.1	7.0	7.7	7.1	أسيا الهادئ
Non- OECD	53.6	52.2	53.5	51.9	51.6	51.7	49.1	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & Asia	22.5	21.3	21.6	21.1	21.1	21.4	20.2	الشرق الاوسط و دول آسيوية أخرى
Africa	4.5	4.2	4.4	4.1	4.0	4.4	4.1	افريقيا
Latin America	6.3	6.2	6.3	6.4	6.1	6.2	5.9	أمريكا اللاتينية
China	14.6	14.8	15.4	14.9	15.0	14.1	13.8	الصين
Eurasia	4.9	4.8	5.0	4.7	4.7	4.9	4.5	أوروأسيا
Other Europe	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	دول أوروبا الأخرى
World	99.3	96.9	100.3	97.7	95.6	94.1	91.2	العالم

<sup>\*</sup> Projections.

\* توقعات.

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة البترول، الإدارة الاقتصادية وتقارير الصناعة النفطية.

#### جدول رهم (8) Table No العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2022-2020 World Oil and NGL Supply, 2020-2022

مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	*2022			ر مورم - 2021	., 6. 65		2020	
	IQ	Average	IVQ	ШQ	ПQ	IQ	Average	
	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	المعدل	
Arab Countries	29.2	27.4	28.7	28.0	26.6	26.4	27.1	الدول العربية
OAPEC	28.1	26.3	27.6	26.9	25.5	25.3	26.0	الدول الأعضماء في أوابك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
OPEC:	33.6	31.5	32.8	32.1	30.7	30.3	30.8	الأوبك
Crude Oil	28.4	26.4	27.7	26.9	25.5	25.2	25.7	النفط الخام
NGLs + non-conventional oils	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	سوائل الغاز الطبيعي و نفوط عير تقليدية
OECD	30.0	29.4	30.4	29.5	29.1	28.6	29.1	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	25.7	25.2	26.1	25.2	25.2	24.1	24.7	الأمريكتين
Europe	3.7	3.8	3.8	3.8	3.5	4.0	3.9	أوروبا
Asia Pacific	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	أسيا الهادئ
Non- OECD	32.9	31.9	32.2	31.8	31.9	31.7	31.7	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & Other Asia	6.5	6.4	6.4	6.3	6.5	6.5	6.5	الشرق الاوسط ودول أسيوية أخرى
Africa	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	افريقيا
Latin America	6.2	6.0	5.8	6.1	6.0	5.9	6.0	أمريكا اللاتينية
China	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	الصين
Eurasia	14.4	13.7	14.3	13.6	13.6	13.4	13.5	أوروأسيا
Other Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	دول أوروبا الأخرى
Processing Gains	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	عوائد التكرير
World	98.8	95.0	97.7	95.8	93.9	92.8	93.7	العالم

<sup>\*</sup> Estimations.

 $\underline{\textbf{Sources:}} \ \mathsf{OAPEC} \ \textbf{-} \ \mathsf{Economics} \ \mathsf{Department} \ \mathsf{and} \ \mathsf{Oil} \ \mathsf{Industry} \ \mathsf{Reports}.$ 

\* تقديرات. المصدر: منظمة الأتطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الاتصادية وتقارير الصناعة النفطية.

# جدول رقم (9) Table No المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر أبريل 2022 Global Oil Inventories, April 2022

(مليون برميل في نهاية الشهر - Month -End in Million bbl )

	التغير عن أبريل 2021	أبريل 2021	التغير عن مارس 2022	مارس 2022	أبريل 2022	
	Change from April 2021	Apr-21	Change from March 2022	Mar-22	Apr-22	
Americas	(177)	1565	(29)	<u>1417</u>	1388	الأمريكتين :
Crude	(106)	666	(1)	561	560	نفط خام
Products	(71)	899	(28)	856	828	منتجات نفطية
Europe	(114)	1007	2	<u>891</u>	<u>893</u>	أوروبا :
Crude	(10)	342	5	327	332	نفط خام
Products	(104)	665	(3)	564	561	منتجات نفطية
Asia Pacific	(30)	<u>355</u>	7	<u>318</u>	<u>325</u>	أسيا الهادئ :
Crude	(19)	128	5	104	109	نفط خام
Products	(11)	227	2	214	216	منتجات نفطية
OECD 1	(322)	2927	(21)	2626	2605	دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Crude	(135)	1136	9	992	1001	نفط خام
Products	(186)	1791	(29)	1634	1605	منتجات نفطية
Non- OECD <sup>1</sup>	(102)	3077	27	2948	2975	دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Oil at Sea	164	1260	53	1371	1424	النفط على متن الناقلات
World Commercial 1	(425)	6005	6	5574	5580	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Reserves	(131)	1843	(23)	1735	1712	المخزون الاستراتيجي
Total <sup>2</sup>	(392)	9108	36	8680	8716	إجمالي المخزون العالمي**

<sup>1.</sup> Excludes Oil at Sea.

Source: Oil Market Intelligence, July 2021& May 2022

\* لا يشمل النفط على متن الناقات \*\* يشمل النفط على متن الناقات والمخزون الاستراتيجي

المصدر : Oil Market Intelligence, July 2021& May 2022

<sup>2.</sup> includes Oil at Sea and strategic reserves.