

Monthly Report on Petroleum Developments In The World Markets July 2020

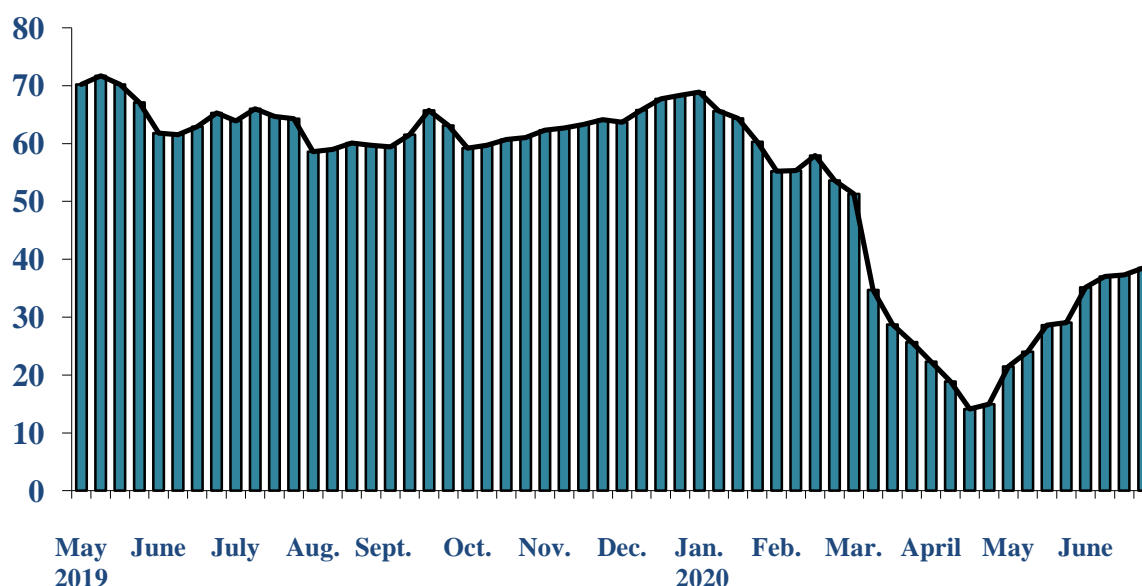
First: World Oil Markets

1. Oil Prices

OPEC primary estimations indicate that **OPEC Reference Basket price increased** in June 2020 by 47.2% compared to the previous month, to reach \$37.1/bbl. While annual price of OPEC Basket is expected to decrease in 2020 by \$24.84/bbl or 38.8% compared to 2019, to reach \$39.20/bbl.

It's worth mentioning that, OPEC Reference Basket increased by 42.5% or \$7.5/bbl in May 2020, compared to the previous month, reaching \$25.2/bbl. The historic production reduction agreement by OPEC+ countries participating in the Declaration of Cooperation, which aims to face the repercussions of Corona Virus (Covid-19) pandemic, was major stimulus for increase in oil prices during the month of May 2020, for the first time during this year.

Weekly Average Spot Prices of OPEC Basket of Crudes, 2019-2020 (\$/bbl)



Source: Organization of Petroleum Exporting Countries, Monthly Oil Market Report.

2. Supply and Demand

- Latest estimations indicate that **world oil demand** in Q2 2020, **decrease** by a record of 11.1 million b/d or 12% comparing with Q1 2020 level to reach 81.3 million b/d. **Demand in OECD** countries **decrease** by 23% to reach 34.9 million b/d. And **demand in Non-OECD** countries **decrease** by 1.5% to reach 46.4 million b/d.

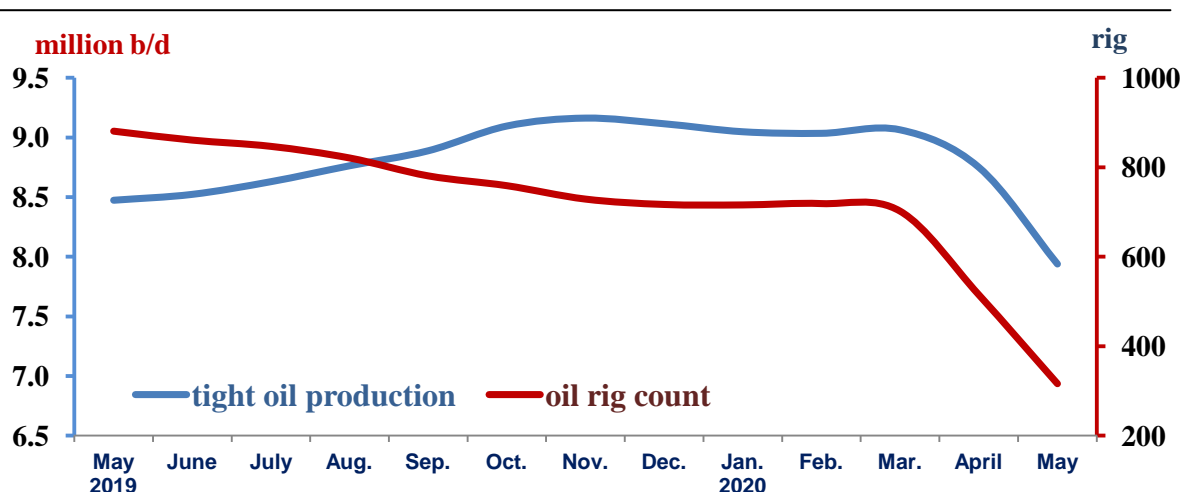
Whereas Projections indicate that **world oil demand** is expected to **begin recovering** in Q3 2020, by 13.5% to reach 92.3 million b/d. **Demand in OECD** countries is expected to **increase** by 27.2% to reach 44.4 million b/d. And **demand in Non-OECD** countries is expected to **increase** by 3.2% to reach 47.9 million b/d.

- Estimates indicate that **world oil supplies** in May 2020, **decreased** by 12.1 million b/d or 12% comparing with previous month level to reach 87.5 million b/d. **Non-OPEC** supplies **decreased** by 9.1% to reach 58 million b/d, and **OPEC** crude oil and NGLs/condensates total supplies **decreased** by 17.6% to reach 29.5 million b/d. as a result of the beginning of implementing production reduction agreement between OPEC+ and other oil producing countries since May 2020.

Estimates also indicate a **further decline** in **world oil supplies** during June 2020, as Saudi Arabia, Kuwait and the United Arab Emirates announced an additional and voluntary reduction in their production by about 1 million b/d, 80 thousand b/d and 100 thousand b/d, respectively, during the month of June. In this context, it was agreed to stop oil production from the Khafji field shared by Saudi Arabia and Kuwait during the same month.

- **US tight oil production** in May 2020 **sharply decreased** by 811 thousand b/d compared to the previous month level, to reach 7.938 million b/d, the largest monthly decrease since data records began. And production is expected to decline during June 2020 to 7.725 million b/d, and during July 2020 to 7.634 million b/d, the lowest level since July 2018. Besides **US oil rig count** **decreased** in May 2020 by 199 rig, the largest monthly drop on record, to stand at 316 rig, the lowest level since data records began.

US tight oil production and oil rig count

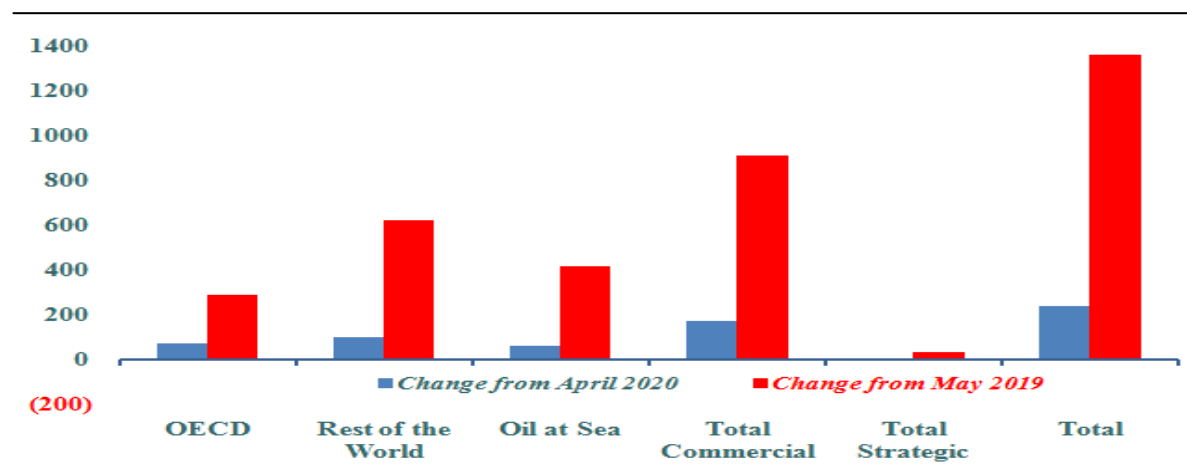


Source: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions June 2020.

3. Oil Inventories

- **OECD commercial inventories** in May 2020 **increased** by 71 million barrels from the previous month level to reach 3208 million barrels, and **strategic inventories** in OECD-34, South Africa and China **increased** by 6 million barrels from the previous month level to reach 1855 million barrels.

Change in Global Inventories at the End of May 2020 (million bbl)



Source: Oil Market intelligence, July 2019 and June 2020.

4. Oil Trade

US Oil Imports and Exports

- **US crude oil imports** in May 2020, **increased** by 10% from the previous month level to reach 6 million b/d, and **US product imports** **increased** by 1.1% to reach about 1.8 million b/d.
- **US crude oil exports** in May 2020, **increased** by 2.2% from the previous month level to reach 3.2 million b/d, whereas **US product exports** **decreased** by 26.8% to reach about 4.1 million b/d.

Second: Natural Gas Market

1. Prices

- **The average spot price of natural gas** at the **Henry Hub** slightly **increased** in May 2020 to reach \$1.75/million BTU.
- **The price of Japanese LNG imports** in April 2020 **decreased** by \$0.18/m BTU to reach \$9.35/m BTU, and **the price of Chinese LNG imports** **decreased** by \$0.16/m BTU to reach \$7.66/m BTU. Whereas **the price of Korean LNG imports** **increased** by \$0.31/m BTU to reach \$9.18/m BTU.

2. Exports

Arab LNG exports to Japan, China and South Korea were about 2.189 million tons in April 2020 (a share of 16.3% of total imports).

Statistical Tables

جدول رقم (1) Table No (1)
 المعدل الاسبوعي لاسعار سلة أوبك* 2019-2020
 Weekly Average Spot Prices of the OPEC Basket of Crudes*, 2019-2020

دولار / برميل - Barrel / \$

Month	Week	2020	2019	الاسبوع	الشهر	Month	Week	2020	2019	الاسبوع	الشهر
July	1st Week		63.9	الأول	يوليو	January	1st Week	68.9	58.0	الأول	يناير
	2nd Week		66.0	الثاني			2nd Week	65.6	59.3	الثاني	
	3rd Week		64.7	الثالث			3rd Week	64.4	60.8	الثالث	
	4th Week		64.3	الرابع			4th Week	60.3	60.5	الرابع	
August	1st Week		58.6	الأول	أغسطس	February	1st Week	55.2	61.9	الأول	فبراير
	2nd Week		59.0	الثاني			2nd Week	55.3	63.1	الثاني	
	3rd Week		60.1	الثالث			3rd Week	57.9	66.2	الثالث	
	4th Week		59.7	الرابع			4th Week	53.6	65.0	الرابع	
September	1st Week		59.4	الأول	سبتمبر	March	1st Week	51.3	65.1	الأول	مارس
	2nd Week		61.5	الثاني			2nd Week	34.7	66.6	الثاني	
	3rd Week		65.7	الثالث			3rd Week	28.7	67.2	الثالث	
	4th Week		63.1	الرابع			4th Week	25.7	66.8	الرابع	
October	1st Week		59.2	الأول	أكتوبر	April	1st Week	22.3	68.8	الأول	أبريل
	2nd Week		59.7	الثاني			2nd Week	18.9	70.4	الثاني	
	3rd Week		60.7	الثالث			3rd Week	14.1	70.5	الثالث	
	4th Week		61.0	الرابع			4th Week	14.9	73.1	الرابع	
November	1st Week		62.3	الأول	نوفمبر	May	1st Week	21.5	70.2	الأول	مايو
	2nd Week		62.7	الثاني			2nd Week	24.1	71.7	الثاني	
	3rd Week		63.3	الثالث			3rd Week	28.6	70.2	الثالث	
	4th Week		64.1	الرابع			4th Week	29.1	67.1	الرابع	
December	1st Week		63.7	الأول	ديسمبر	June	1st Week	35.2	61.8	الأول	يونيو
	2nd Week		65.8	الثاني			2nd Week	37.0	61.5	الثاني	
	3rd Week		67.7	الثالث			3rd Week	37.3	62.9	الثالث	
	4th Week		68.3	الرابع			4th Week	38.5	65.3	الرابع	

* 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, Iran Heavy, Indonesia's Minas, Nigeria's Bonny Light, and Venezuela's Meray Effective 1 January and mid of October 2007, Angola's Girassol and Ecuadorean Oriente crudes have been incorporated to become the 12th and 13th crudes comprising the new Opec Basket. As of Jan. 2009, the basket excludes the Indonesian crude. As of Jan. 2016, the basket price includes the Indonesian crude. As of July 2016 the basket price includes the Gabonese crude. 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 Qatani crude "Qatar Marine". As of March 2020 The basket price excludes the Ecuadorean crude "Oriente".

* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية : العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، الصخرة الخفيف، الشرة الليبي، موريان الاماراتي ، قطر البحري ، الخام الكويتي، الايراني الثقيل، «ميري» الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الاندونيسي واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتمتف شهر أكتوبر 2007 لخفيف خام غيراسول الانغولي و خام اورينت الاكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم اضافة الخام الاندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 اضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يونيو 2017 اضيف خام غينيا الاستوائية "زافرو" إلى سلة أوبك، وفي يونيو 2018 اضيف خام الكونغو "دجينو"، وفي يناير 2019 تم استثناء خام قطر البحري من سلة أوبك، وفي شهر مارس 2020 تم استثناء خام اورينت الاكوادوري من سلة أوبك، تصحيح تتألف من 13 نوع من النفط الخام.

Source: OIAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترو، الإدارة الاقتصادية، والتقارير الاسبوعية لمنظمة الدول المصدرة للبترو (أوبك).

جدول رقم (2) Table No
الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2020-2019
Spot Prices for the OPEC Basket of Crudes, 2019-2020
 دولار / برميل - \$ / Barrel

	2020	2019	
January	65.1	58.7	يناير
February	55.5	63.8	فبراير
March	33.9	66.4	مارس
April	17.7	70.8	أبريل
May	25.2	70.0	مايو
June*	36.9	62.9	يونيو*
July		64.7	يوليو
August		59.6	أغسطس
September		62.4	سبتمبر
October		59.9	أكتوبر
November		62.9	نوفمبر
December		66.5	ديسمبر
First Quarter	51.5	63.0	الربع الأول
Second Quarter*	26.6	67.9	الربع الثاني*
Third Quarter		62.2	الربع الثالث
Fourth Quarter		63.1	الربع الرابع
Annual Average*	39.2	64.0	المتوسط السنوي*

*Projections.

* توقعات .

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.

Source: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

جدول رقم (3) Table No
 الأسعار الفورية لسلة أوبك* وبعض أنواع النفط الأخرى، 2018-2020
 Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2018-2020
 دولار / برميل - \$ / Barrel

	غرب تكساس	قطر البحري	برنت	دبي	السدرة الليبي	موربان الاماراتي	الكويت	البصرة الخفيف	خليط الصحراء الجزائري	العربي الخفيف	سلة خامات أوبك	
	WTI	Marine	Brent	Dubai	Es Sider	Murban	Kuwait Export	Basra light	Sahara Blend	Arab Light	OPEC Basket	
Average 2018	65.2	69.2	71.2	69.7	69.8	72.2	68.9	68.6	71.4	70.6	69.8	متوسط عام 2018
Average 2019	57.0	65.2	64.2	63.5	63.8	64.7	64.3	63.6	64.5	65.0	64.0	متوسط عام 2019
January 2019	51.6	59.5	59.4	59.1	58.3	60.8	58.7	58.2	59.3	59.6	58.7	يناير 2019
February	55.0	65.1	64.0	64.4	63.2	65.6	63.9	63.3	64.3	64.9	63.8	فبراير
March	58.2	67.6	66.1	66.9	65.4	68.0	66.8	66.1	66.4	67.4	66.4	مارس
April	63.9	71.8	71.2	70.9	70.5	71.5	71.2	70.5	71.2	71.9	70.8	أبريل
May	60.7	71.0	70.9	69.6	70.3	69.7	70.1	69.8	71.2	70.8	70.0	مايو
June	54.7	63.5	64.0	61.6	63.6	62.8	62.6	62.7	64.8	63.5	62.9	يونيو
July	57.5	64.8	63.9	63.2	63.4	64.9	64.9	64.4	63.9	65.6	64.7	يوليو
August	54.8	60.8	58.8	58.9	58.4	60.2	60.4	59.2	58.2	60.8	59.6	أغسطس
September	56.9	63.1	62.6	61.1	62.3	62.4	62.2	61.9	62.5	62.7	62.4	سبتمبر
October	54.0	61.8	59.7	59.5	59.8	60.9	60.5	59.5	60.5	61.0	59.9	أكتوبر
November	57.3	64.9	63.1	61.9	63.5	63.5	63.7	62.5	63.9	64.0	62.9	نوفمبر
December	59.8	68.1	66.9	64.9	67.6	66.7	66.3	65.8	68.1	67.5	66.5	ديسمبر
January 2020	57.6	67.2	63.4	64.1	63.6	66.1	65.4	64.1	65.3	66.6	65.1	يناير 2020
February	50.6	56.0	55.5	54.3	54.7	57.1	55.9	54.8	57.9	56.8	55.5	فبراير
March	29.9	36.0	31.7	33.8							33.9	مارس
April	16.5	17.5	18.8	21.3	14.6	23.9	17.2	16.8	17.1	18.3	17.7	أبريل
May	28.6	23.5	28.8	30.4	24.6	28.2	24.5	24.7	26.3	25.0	25.2	مايو

*OPEC didn't release detailed data for its basket prices during March 2020 .

Source: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

* لم تصدر أوبك بيانات تفصيلية لأسعار سلة الخامات خلال شهر مارس 2020.
 المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.

جدول رقم (4) Table No (4)
المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة : 2018-2020
Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2018-2020
دولار / برميل - \$ / Barrel

	Market	زيت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2018	Singapore	65.2	84.7	79.9	سنغافورة	متوسط عام 2018
	Rotterdam	62.3	85.9	87.3	روتردام	
	Mediterranean	63.5	85.7	79.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	58.9	81.0	85.8	الخليج الامريكي	
Average 2019	Singapore	57.3	77.8	72.5	سنغافورة	متوسط عام 2019
	Rotterdam	60.2	79.5	79.6	روتردام	
	Mediterranean	63.4	79.1	71.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.6	74.6	79.7	الخليج الامريكي	
May-19	Singapore	64.4	82.4	76.3	سنغافورة	مايو 2019
	Rotterdam	61.7	84.9	90.3	روتردام	
	Mediterranean	65.2	84.2	80.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	60.6	78.2	87.2	الخليج الامريكي	
Jun-19	Singapore	59.4	74.9	67.5	سنغافورة	يونيو 2019
	Rotterdam	56.9	76.1	78.3	روتردام	
	Mediterranean	62.5	75.6	70.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	54.8	71.1	82.5	الخليج الامريكي	
Jul-19	Singapore	66.1	78.5	73.6	سنغافورة	يوليو 2019
	Rotterdam	59.2	78.5	82.3	روتردام	
	Mediterranean	64.8	78.1	75.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	58.4	74.9	88.6	الخليج الامريكي	
Aug-19	Singapore	54.4	75.1	70.1	سنغافورة	أغسطس 2019
	Rotterdam	55.7	75.4	77.6	روتردام	
	Mediterranean	57.8	75.3	69.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	45.0	70.7	79.3	الخليج الامريكي	
Sep-19	Singapore	61.3	77.7	74.4	سنغافورة	سبتمبر 2019
	Rotterdam	61.6	79.7	77.2	روتردام	
	Mediterranean	63.8	79.5	71.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	48.6	75.7	78.1	الخليج الامريكي	
Oct-19	Singapore	46.6	76.3	74.2	سنغافورة	أكتوبر 2019
	Rotterdam	58.9	78.5	76.3	روتردام	
	Mediterranean	62.5	78.1	69.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	42.3	74.9	77.5	الخليج الامريكي	
Nov-19	Singapore	38.4	75.4	76.1	سنغافورة	نوفمبر 2019
	Rotterdam	58.6	78.1	78.2	روتردام	
	Mediterranean	62.6	77.3	71.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	35.8	72.5	76.2	الخليج الامريكي	
Dec-19	Singapore	42.2	78.9	74.8	سنغافورة	ديسمبر 2019
	Rotterdam	65.0	80.4	77.4	روتردام	
	Mediterranean	69.7	79.2	70.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	39.1	75.4	74.4	الخليج الامريكي	
Jan-20	Singapore	50.8	76.3	71.1	سنغافورة	يناير 2020
	Rotterdam	68.1	76.1	76.2	روتردام	
	Mediterranean	71.7	74.9	69.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	41.7	70.7	73.4	الخليج الامريكي	
Feb-20	Singapore	45.6	65.7	64.3	سنغافورة	فبراير 2020
	Rotterdam	54.8	66.5	69.7	روتردام	
	Mediterranean	58.8	65.9	63.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	43.6	61.2	69.4	الخليج الامريكي	
Mar-20	Singapore	30.7	45.2	36.4	سنغافورة	مارس 2020
	Rotterdam	30.0	46.4	40.5	روتردام	
	Mediterranean	33.4	45.0	33.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	23.8	41.5	40.7	الخليج الامريكي	
Apr-20	Singapore	22.8	31.2	20.5	سنغافورة	أبريل 2020
	Rotterdam	22.3	33.1	27.6	روتردام	
	Mediterranean	25.4	29.0	20.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	17.0	25.0	29.0	الخليج الامريكي	
May-20	Singapore	26.1	35.8	33.4	سنغافورة	مايو 2020
	Rotterdam	26.0	34.1	37.8	روتردام	
	Mediterranean	28.8	33.6	31.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	23.9	28.1	41.2	الخليج الامريكي	

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report.

المصدر: تقرير أوبك الشهري، أعداد مختلفة.

جدول رقم (5) Table No (5)
اتجاهات أسعار شحن النفط الخام، 2018-2020
Spot Crude Tanker Freight Rates, 2018-2020
نقطة على المقياس 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 الفترة
Average 2018	115	25	57	متوسط عام 2018
Average 2019	117	35	66	متوسط عام 2019
May 2019	103	19	39	مايو 2019
June	89	20	44	يونيو
July	88	20	44	يوليو
August	76	27	57	أغسطس
September	110	30	62	سبتمبر
October	176	83	135	أكتوبر
November	156	56	92	نوفمبر
December	199	63	113	ديسمبر
January 2020	151	53	93	يناير 2020
February	80	30	43	فبراير
March	142	100	127	مارس
April	156	103	156	أبريل
May	106	35	60	مايو

* Vessels of 230-280 thousand dwt.

** Vessels of 270-285 thousand dwt.

*** Vessels of 80-85 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

* حجم الناقلات يتراوح ما بين 230 الى 280 ألف طن ساكن

** حجم الناقلات يتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن

** حجم الناقلات يتراوح ما بين 80 الى 85 ألف طن ساكن

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

جدول رقم (6) Table No (6)
اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2018-2020
Product Tanker Spot Freight Rates, 2018-2020

نقطة على المقياس 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*	الاتجاه الفترة
Average 2018	161	151	119	متوسط عام 2018
Average 2019	176	166	124	متوسط عام 2019
May 2019	159	149	116	مايو 2019
June	150	140	114	يونيو
July	163	153	96	يوليو
August	111	103	112	أغسطس
September	112	104	109	سبتمبر
October	167	157	165	أكتوبر
November	235	225	148	نوفمبر
December	292	283	162	ديسمبر
January 2020	224	214	130	يناير 2020
February	195	185	100	فبراير
March	201	191	150	مارس
April	358	348	291	أبريل
May	186	177	252	مايو

* Vessels of 30-35 thousand dwt.

* حجم الناقلات يتراوح ما بين 30 الى 35 ألف طن ساكن
المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

جدول رقم (7) Table No (7)
الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2018-2020
World Oil Demand, 2018-2020
مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	2020		2019					2018	
	**IIQ	*IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	Average	
	الربع الثاني**	الربع الأول*	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	المعدل	
Arab Countries	6.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	الدول العربية
OAPEC	5.4	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	الدول العربية الأخرى
OECD	34.9	45.3	47.9	48.3	48.5	47.2	47.7	48.0	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	19.0	24.5	25.6	26.0	26.0	25.3	25.1	25.6	أمريكا الشمالية
Western Europe	9.7	13.0	14.3	14.3	14.8	14.3	14.1	14.3	أوروبا الغربية
Pacific	6.3	7.9	8.0	8.1	7.7	7.6	8.5	8.1	المحيط الهادي
Developing Countries	29.5	31.6	33.1	33.1	33.3	32.8	33.0	32.6	الدول النامية
Middle East & Asia	19.2	21.0	22.1	22.1	22.2	21.8	22.2	21.8	الشرق الأوسط و دول آسيوية أخرى
Africa	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.5	4.3	أفريقيا
Latin America	6.0	6.3	6.6	6.5	6.9	6.6	6.4	6.5	أمريكا اللاتينية
China	12.6	10.3	13.1	13.5	13.0	13.2	12.6	12.7	الصين
FSU	3.9	4.5	4.8	5.0	5.0	4.7	4.7	4.8	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	أوروبا الشرقية
World	81.3	92.4	99.7	100.8	100.5	98.6	98.8	98.8	العالم

* تقديرات.

** توقعات.

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

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

جدول رقم (8) Table No (8)
العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2018-2020
World Oil and NGL Supply, 2018-2020

مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	2020	2019					2018	
	*IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	Average	
	الربع الأول*	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	المعدل	
Arab Countries	27.2	27.8	28.0	27.6	27.8	28.0	28.7	الدول العربية
OAPEC	25.9	26.5	26.7	26.3	26.5	26.7	27.4	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	الدول العربية الأخرى
OPEC:	33.6	34.5	34.4	34.2	34.8	35.3	37.1	الأوبك
Crude Oil	28.3	29.4	29.1	28.8	29.5	30.0	31.9	النفط الخام
NGLs + non-conventional oils	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	سوائل الغاز الطبيعي و نفوط غير تقليدية
OECD	31.2	30.0	31.1	29.8	29.7	29.4	28.3	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	26.6	25.7	26.6	25.7	25.6	25.1	24.1	أمريكا الشمالية
Western Europe	4.0	3.7	3.9	3.6	3.6	3.8	3.8	أوروبا الغربية
Pacific	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	المحيط الهادي
Developing Countries	14.5	14.2	14.5	14.3	14.1	14.0	13.5	الدول النامية
Middle East & Other Asia	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	الشرق الأوسط ودول آسياية أخرى
Africa	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	أفريقيا
Latin America	6.3	6.0	6.3	6.1	5.8	5.8	5.2	أمريكا اللاتينية
China	4.2	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	الصين
FSU	14.5	14.4	14.4	14.3	14.2	14.6	14.3	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	أوروبا الشرقية
Processing Gains	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	عوائد التكرير
World	100.1	99.4	100.8	99.0	99.2	99.7	99.7	العالم

* Estimates.

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

* تقديرات.
المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروك، الإدارة الاقتصادية وتقرير الصناعة النفطية.

جدول رقم (9) Table No (9)
المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر مايو 2020
Global Oil Inventories, May 2020
(مليون برميل في نهاية الشهر - Month -End in Million bbl)

	التغير عن مايو 2019 Change from May 2019	مايو 2019 May-19	التغير عن أبريل 2020 Change from April 2020	أبريل 2020 Apr-20	مايو 2020 May-20	
Americas	172	1567	64	1675	1739	الأمريكتين :
Crude	86	640	20	706	726	نقط خام
Products	86	927	44	969	1013	منتجات نفطية
Europe	108	964	(11)	1083	1072	أوروبا :
Crude	33	350	(1)	384	383	نقط خام
Products	75	614	(10)	699	689	منتجات نفطية
Asia	10	388	19	379	398	آسيا :
Crude	(5)	161	10	146	156	نقط خام
Products	15	227	9	233	242	منتجات نفطية
Total OECD	289	2919	71	3137	3208	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	114	1151	29	1236	1265	نقط خام
Products	176	1768	43	1901	1944	منتجات نفطية
Rest of the world	623	2958	99	3482	3581	بقية دول العالم *
Oil at Sea	415	1140	62	1493	1555	النقط على متن الناقلات
World Commercial¹	911	5878	170	6619	6789	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Reserves	32	1823	6	1849	1855	المخزون الاستراتيجي
Total²	1359	8841	239	9961	10200	إجمالي المخزون العالمي **

1. Excludes Oil at Sea.

2. includes Oil at Sea and strategic reserves.

Source: Oil Market Intelligence, July 2019 & June 2020

* لا يشمل النفط على متن الناقلات
** يشمل النفط على متن الناقلات والمخزون الاستراتيجي
المصدر : Oil Market Intelligence, July 2019 & June 2020