

Prognoza popytu na ropę naftową w 2026

#Infrastruktura #Strategia i polityka #Transakcje 18 lipca 2025

Eksperci OPEC+ przedstawili prognozę wzrostu popytu na ropę naftową w 2026. Ma on wzrosnąć o 1,28 mln baryłek dziennie (bpd) i wynieść 106,42 mln bpd w porównaniu z 105,13 mln w 2025. Ponad połowa nowego popytu będzie pochodzić z państw azjatyckich.

Ilustracja: OPEC

World oil demand	2025	1Q26	2Q26	3Q26	4Q26	2026	Change 2026/25
Americas	25.10	24.92	25.05	25.44	25.24	25.16	0.06
of which US	20.57	20.45	20.50	20.80	20.74	20.62	0.05
Europe	13.52	12.95	13.55	14.09	13.51	13.53	0.01
Asia Pacific	7.19	7.42	7.01	6.94	7.41	7.20	0.01
Total OECD	45.80	45.28	45.61	46.47	46.16	45.88	0.08
China	16.88	17.00	16.77	17.30	17.23	17.08	0.21
India	5.72	5.91	6.01	5.74	6.18	5.96	0.25
Other Asia	9.91	10.11	10.49	10.06	10.06	10.18	0.27
Latin America	6.90	6.96	7.02	7.08	7.04	7.02	0.13
Middle East	9.00	8.94	8.91	9.47	9.24	9.14	0.14
Africa	4.80	5.00	4.70	4.80	5.14	4.91	0.11
Russia	4.02	4.06	3.89	4.09	4.23	4.07	0.04
Other Eurasia	1.30	1.47	1.31	1.20	1.34	1.33	0.03
Other Europe	0.82	0.83	0.83	0.80	0.90	0.84	0.02
Total Non-OECD	59.33	60.28	59.93	60.55	61.36	60.53	1.20
Total World	105.13	105.57	105.54	107.01	107.52	106.42	1.28
Previous Estimate	105.13	105.68	105.43	107.01	107.52	106.42	1.28
Revision	0.00	-0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00

Note: * 2025-2026 = Forecast. Totals may not add up due to independent rounding.
Source: OPEC.

Przewidywane tempo wzrostu zużycia ropy naftowej pokazuje, które regiony i państwa rozwijają gospodarki i przemysły, a które zwalniają. W przyszłym roku popyt w Chinach ma wzrosnąć do 17,08 mln bpd, a w Indiach do 5,96 mln bpd. Państwa te zwiększą zużycie ropy, odpowiednio, o 0,22 i 0,24 mln bpd. Natomiast w całej Europie popyt ma osiągnąć 13,53 mln bpd, co będzie stanowić symboliczny wzrost o 0,01 mln bpd.

Jednocześnie Federacja Rosyjska i Stany Zjednoczone Ameryki mają wykazać podobny, ale niewielki wzrost zużycia ropy naftowej – po około 0,05 mln bpd. Warto jednak zauważyć, że popyt w 2025 w USA osiągnie 20,57 mln bpd, podczas gdy w Rosji zaledwie 4,02 mln bpd. To oznacza, że w ujęciu procentowym Rosja powinna wykazać znacznie większy wzrost, ale z niższej bazy.