

DEPARTAMENT ENERGII PROGNOZUJE REKORDOWE WYDOBYCIE ROPY NAFTOWEJ W USA

W 2018 roku produkcja ropy naftowej w Stanach Zjednoczonych może osiągnąć rekordowy pułap 10 mln baryłek dziennie - wynika z informacji zaprezentowanych przez amerykański Departament Energii.

Osiągnięcie poziomu wydobycia, prognozowanego przez Energy Information Administration, będzie oznaczało przebicie rekordu z roku 1970, kiedy to odnotowano produkcję w wysokości 9,6 mln b.d.

Amerykański Departament Energii od początku bieżącego roku zakładał, że wydobycie w 2018 będzie duże - wspomniano tutaj zwykle o ok. 9,3 mln b/d.

Wzrosty umożliwia m.in. droga, jaką koncerny operujące na terytorium USA przeszły w ostatnich latach. Malcolm Dickson, główny analityk ds. ropy i gazu w WoodMackenzie, uważa, że koszty wydobycia ropy z łupków spadły od 2014 r. o 20% i w nadchodzących dwunastu miesiącach zostaną obniżone o kolejne 5%. Dzięki temu produkcja czarnego złota w USA stała się opłacalna nawet przy cenach rzędu 40 - 60 dolarów na łatwiejszych złożach, np. w części Teksasu oraz 50-60 dolarów dla trudniejszych pokładów. Znaczącej poprawie uległa także wydajność poszczególnych odwiertów - niekiedy nawet o 70-120%. Kluczowym zjawiskiem w tym kontekście był oczywiście rozwój technologiczny, który pozwala na bardziej elastyczne (i efektywne) wykorzystywanie urządzeń wiertniczych, skrócenie czasu ich pracy, wydłużenie żywotności maszyn oraz finalnie zwiększenie zysków, które z kolei pozwalają na kolejne badania i inwestycje. Ponadto, spółki ograniczyły swoją aktywność do najbardziej obiecujących złóż, zawieszając (lub zamykając) projekty realizowane na trudniejszych obszarach, co pomogło zarówno w ograniczeniu kosztów, jak i lepszej relokacji załogi.

Warto przypomnieć w tym miejscu, iż kilka tygodni temu ExxonMobil poinformował, że wydatki jego wydatki inwestycyjne w 2017 r. wyniosą 22 miliardy dolarów - o 16% więcej, niż w roku ubiegłym. Spółka zamierza uruchomić w ciągu najbliższych dwóch lat pięć dużych projektów wydobywczych. Szczególnie duży nacisk zostanie położony na rozwijanie produkcji ropy, znajdującej się w pokładach łupkowych.

Zobacz także: [SKANER Energetyka24: 2019 r. to „deadline” dla projektu sprowadzania azerskiej ropy do Polski](#)

Zobacz także: [Niestabilne ceny ropy na rynku](#)