

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА РЕГИОНОВ СТРАНЫ: ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

д.э.н. Мухсинова Л.Х.

Оренбургский государственный университет

г. Оренбург, Россия

Россия и в новом веке остается одним из крупнейших в мире производителей, потребителей и экспортеров нефти. Существенно изменилась география нефтедобывающих регионов. Формируются новые крупные центры добычи нефти и газа международного значения – Восточная Сибирь, Ямал, Дальний Восток, Арктический шельф. Высокая нефте- и газоносность месторождений этих регионов свидетельствуют об огромном потенциале их углеводородов. На Восточную Сибирь приходится около 14% российских нефтяных ресурсов – это 10 млрд.т извлекаемых запасов. На шельфе дальневосточных и арктических морей сосредоточено около 10 млрд.т нефти (13% мировых запасов) и 33-34 трлн.куб.м газа (34% мировых запасов). По прогнозам специалистов к 2020 г. льды Арктики будут таять и к 2050 г. ледяной щит полностью исчезнет. Суда могут свободно плавать в водах Северного Ледовитого океана, доставляя компаниям необходимое оборудование для разведки и добычи углеводородов на шельфе океана. К Арктике прилегают пять государств – США, Канада, Дания, Норвегия и Россия. На доступ к богатствам претендуют еще более 20 государств. У России прибрежные зоны освоены и заселены гораздо лучше (Ассоциация «Мурманшельф»), чем, например, Канады. Однако на сегодня объем добычи на нефтегазовых месторождениях континентального шельфа составляет менее 0,5% от общей добычи по стране. Причина в отставании российских организаций, ведущих геологическое и геофизическое изучение и освоение шельфа от мирового уровня по технической оснащенности, используемым технологиям и масштабам выполняемых работ.