

Секция «Инновационное природопользование»

Стратегические приоритеты устойчивого развития нефтегазового комплекса СЗФО

Светлова Жанна Викторовна

Аспирант

*Санкт-Петербургский государственный университет, Факультет Географии и
Геоэкологии, Санкт-Петербург, Россия*

E-mail: jasvv@rambler.ru

Ресурсная база углеводородного сырья Северо-Западного Федерального округа выработана значительно меньше, чем в большинстве других округов, что позволяет и в дальнейшем прогнозировать рост добычи нефти и газа в регионе. Однако высокая доля трудноизвлекаемых запасов, локализация месторождений в сложных горно-геологических и климатических условиях, а также районах со слаборазвитой инфраструктурой, в условиях растущей наукоемкости отрасли значительно увеличивают геологические и технологические риски инвесторов, снижая инвестиционную привлекательность проектов.

На этом фоне все большую актуальность приобретает переход к комплексному освоению ресурсов УВС, который был продекларирован в утвержденной «Стратегии развития геологической отрасли до 2030 года». Согласно указанному документу переход к программно-целевому планированию в сфере геологического изучения недр, воспроизводства и использования минерально-сырьевой базы планируется осуществлять на основе управления минерально-сырьевыми центрами (МСЦ) [3].

Достижение комплексности и межотраслевой направленности проектов в пределах МСЦ планируется за счет выработки единой политики и эффективной координации между недропользователями, Создание же сетевых связей взаимодействия между группами МСЦ в пределах конкретной нефтегазовой провинции должно как раз происходить при непосредственном участии федеральных и региональных властей, в том числе в направлении координации межкорпоративных отношений в рамках преодоления ведомственной разобщенности при использовании инфраструктурой [1].

Наиболее оптимальное снижение финансовых рисков инвесторов в сфере нефте- и газодобычи может быть достигнуто посредством реализации механизма государственно-частного партнерства в проектах по развитию региональной инфраструктуры общего назначения. Целью государственного регулирования по развитию нефтегазовой сферы в этом случае может стать поддержка сервисных компаний нефтегазового комплекса и формирование на их базе кластеров обеспечивающих отраслей [2]. Таким образом, в условиях централизации в федеральном бюджете доходов, полученных от добычи сырья, обеспечение доходов региональных бюджетов возможно за счет налоговых поступлений и иных платежей от сопряженных отраслей. Программы комплексного освоения значительно приумножают и социально-экономический эффект, повышая диверсификацию экономики и обеспечивая занятость населения.

Литература

1. Григорьев М.Н. Как запрячь в одну повозку коня и трепетную лань. Создание минерально-сырьевых центров позволит повысить эффективность управления ресурсной базой. // Нефть России, 2011, №1. Сс. 68-70

2. Григорьев М.Н. Ресурсы Севера: проблемы освоения. Планирование освоения минерально-сырьевой базы в контексте социально-экономического развития региона // Берг-коллегия, 2010, №11. Сс.12-14
3. Донской С.Е., Григорьев М.Н. Задачи геологической отрасли по управлению развитием минерально-сырьевых кластеров углеводородного сырья // Нефтяное хозяйство, 2010, № 5. Сс. 13-17

Слова благодарности

Автор выражает благодарность директору ГКЦ «Гекон» М.Н.Григорьеву за предоставленные материалы и консультации.