

К ВОПРОСУ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ЗАМОРОЗКИ АРКТИЧЕСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОЕКТОВ

В связи со сложной международной политической ситуацией и падением цен на нефть целый ряд видных государственных деятелей России и Всемирный фонд дикой природы (WWF) предлагают заморозить арктические нефтегазовые проекты. WWF даже предлагает посвятить этому вопросу ежегодную международную акцию «Час земли». В 2015 году в рамках Часа Земли WWF России начал сбор подписей с обращением к президенту России В. В. Путину с просьбой ввести мораторий на разработку новых нефтяных месторождений на арктическом шельфе.

Однако стоит отметить, что это будет иметь неприятные последствия для социально-экономического развития заполярных регионов. Главы этих регионов и Министр природы России С. Донской заявили о целесообразности создания на федеральном уровне органа, координирующего госполитику в Арктике.

Приостановка исследования и введения новых нефтегазовых проектов в Арктике может привести не только к отставанию приарктических регионов России, но и к устареванию и даже утрате технологий по работе в заполярных широтах при очень низких температурах.

Необходимо добавить, что Арктика играет особую роль и в глобальных процессах, определяющих климат Земли. Северный Ледовитый океан сильно влияет на циркуляцию воды в Мировом океане и движение воздушных масс, поэтому слежение за изменениями циркуляции воды и воздуха здесь должно производиться постоянно. Игорь Честин, глава WWF России, считает, что мораторий даст возможность реализации экологических проектов в Арктике: «За время действия моратория появится возможность решить целый комплекс природоохранных задач, которые должны предотвратить или хотя бы минимизировать негативное воздействие работ в Арктике на окружающую среду».

Одним из последствий изменения климата Западной Арктики может стать увеличение числа айсбергов, которые в настоящее время в Баренцевом море практически отсутствуют. Это значит, что при освоении месторождений углеводородов на российском арктическом шельфе придётся создавать специальную систему слежения за ними.

Полезным будет введение специальных мер по охране окружающей среды, таких как: 1) разработка и тестирование эффективных технологий по ликвидации нефтеразливов в ледовых условиях; 2) внедрение морского пространственного планирования; 3) стратегическая экологическая оценка; 4) разработка и тестирование эффективных технологий по ликвидации нефтеразливов в ледовых условиях; 5) создание структуры оперативного ликвидации последствий разливов нефти; 6) создание новых, особо охраняемых природных территорий и рыбохозяйственных заповедных зон.

Новые геополитические условия открывают возможность Беларуси также участвовать в российских арктических экологических программах и получить возможность развивать технологии работы в условиях сверхнизких температур.

Vasilenka A. U.

TO QUESTION ABOUT CONSEQUENCES OF FREEZING OF ARCTIC OIL AND GAS PROJECTS

Freezing of arctic oil and gas projects will lead from one side to the obsolescence and loss of technologies on an oil production at ultralow temperature, and with other will open new prospects for realization of ecological projects in Arctic.