

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НАМЕРЕНИЯ ГАЗПРОМ НЕФТИ

Заместитель генерального директора по развитию шельфовых проектов «Газпром нефти» Андрей Патрушев в кулуарах IV Международного арктического форума «Арктика — территория диалога» сообщил, что в 2017 году компания планирует вложить в сейсмические исследования на Долгинском нефтяном месторождении в Печорском море и в нефтедобычу на шельфовом Приразломном нефтяном месторождении 16 млрд рублей. «По Приразломному порядка 15 млрд рублей планируем, в сейсмику на Долгинском — около миллиарда», — сказал он.

ЦЕНТР ПОДЕЛИЛСЯ ПОЛНОМОЧИЯМИ С ЯНАО

На площадке форума подписано Соглашение между Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа и Федеральным агентством по недропользованию. Документ о передаче части полномочий по регулированию в сфере недропользования в арктическом регионе с федерального на региональный уровень подписали губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин и руководитель Роснедр Евгений Киселев.

Соглашение впервые предусматривает передачу департаменту по строительству ЯНАО полномочий по выдаче, продлению срока действия, внесению изменений, прекращению действия, отказу в выдаче разрешений на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для ведения работ, связанных с пользованием недрами (за исключением работ, связанных с пользованием участками недр местного значения). Региону также делегированы права на выдачу разрешений на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, разрешение на строительство и реконструкцию которого было выдано Федеральным агентством по недропользованию.

РОСНЕФТЬ УВЕЛИЧИТ ИНВЕСТИЦИИ В ОСВОЕНИЕ ШЕЛЬФА В АРКТИКЕ

Инвестиции «Роснефти» в освоение арктического шельфа в период 2012–2016 годов составили около 100 млрд рублей. В дальнейшем компания не собирается снижать темпы работ, и в ближайшем будущем объемы инвестиций в освоение вырастут в несколько раз по сравнению с тем уровнем, на котором они находились последние пять лет, цитирует представителя компании ТАСС. На данный момент у «Роснефти» есть лицензии на 28 участков на арктическом шельфе с суммарными ресурсами в 34 млрд тонн нефтяного эквивалента.

РИСКИ ПОД КОНТРОЛЕМ

Советник директора Арктического и антарктического НИИ Росгидромета Александр Данилов рассказал, что для обеспечения работы новых буровых платформ на шельфе или судов учеными был создан научный задел в сфере безопасности со стороны арктических угроз — льдов, айсбергов, сейсмической активности.

«При помощи новых аппаратно-программных комплексов российские ученые, например, смогут отследить опасность со стороны айсбергов. И возможностей этих комплексов хватит, если российская деятельность в Арктике увеличится в 10 раз, так как наука в Арктике развивается опережающими темпами», — приводит его слова агентство ТАСС.

Как говорит А.Данилов, комплекс представляет собой рабочее место с набором программных инструментов, способных получать в течение нескольких минут, обрабатывать космические снимки нужного участка земной поверхности и определять, есть ли там айсберги и где они будут, например, через 5 дней с учетом течений и атмосферных явлений.

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТЕСТИРУЮТ В ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ

Нефтегазовое оборудование для работы на арктическом шельфе будет тестироваться в новых создаваемых испытательных центрах. Об этом говорится в материалах к итоговому заседанию коллегии Минпромторга за 2016 год.

В 2017 году планируется утверждение в рамках госпрограммы по социально-экономическому развитию Арктической зоны на период до 2020 года подпрограммы по созданию оборудования и технологий нефтегазового и горнопромышленного машиностроения для освоения Арктики, сообщает агентство ТАСС. Реализация этой подпрограммы, считают в Минпромторге, позволит сократить долю иностранного оборудования, используемого для освоения Арктики, к 2020 году с 85 до 65%, а к 2025 году — до 50%.

(По материалам Пресс-центра Арктического форума)