РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. ИНВЕСТИЦИОННЫХ ФИРМ И ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

## ADVERTISING MATTERS OF INVESTMENT **COMPANIES AND MANUFACTURERS**









25-26 MAPTA 2019 г. МОСКВА

## «Газпром нефть» презентовала Экологический атлас Печорского моря

«Газпром нефть» представила Экологический атлас Печорского моря с результатами исследований окружающей среды в районе Приразломного месторождения. Презентация атласа состоялась на X международном форуме «Экология» 25 марта в Москве.



International Publishing House for scientific periodicals "Space"





Экологический атлас – это результат масштабного многолетнего изучения флоры и фауны Печорского моря. Комплексные исследования стартовали за три года до начала промышленной эксплуатации платформы «Приразломная». Семь лет специалисты «Газпром нефти» проводили метеорологические наблюдения и оценивали состояние воздуха, вели океанографические и радиологические исследования, брали пробы по чвы, изучали рыб, птиц и популяции планктона. Многие виды изысканий проводились для данного региона впервые.

Расширяя перечень природоохранных инициатив в Печорском море, компания разработала программы по изучению атлантического моржа и сохранению биологического разнообразия. Для их реализации применяется широкий спектр методов исследований, включающий судовые морские и прибрежные работы, вертолетные облеты, использование самолетов-лабораторий с применением инфракрасной и других видов съемок, дешифрование спутниковых снимков, а также мечение морских млекопитающих GPS-приемниками для изучения миграций.

Результаты этой беспрецедентной работы, собранные в Экологическом атласе Печорского моря, представил на форуме начальник департамента по развитию бизнеса и государственному регулированию на шельфе «Газпром нефти» Сергей Матросов. Он отметил, что проведенные многолетние исследования показали отсутствие отклонений в состоянии береговых экосистем и акватории Печорского моря, а также отсутствие значимых колебаний в миграциях моржей у Приразломного месторождения.

Электронная версия атласа уже размещена на сайте «Газпром нефть шельфа». В нем больше 140 страниц, много уникальных карт, иллюстраций и справочной информации.



Первые экземпляры атласа были вручены заместителю председателя Государственной Думы Ольге Тимофеевой и заместителю председателя Комитета Государственной Думы по экологии и охране окружающей среды Николаю Валуеву.

Андрей Патрушев, заместитель генерального директора по развитию шельфовых проектов «Газпром нефти»: «Газпром нефть» – экологически ответственная компания. Этот принцип положен в основу наших решений и действий на всех проектах и во всех регионах деятельности: от арктических морей до Сахалина. Результаты многолетних программ по сохранению биоразнообразия в акватории первой на российском арктическом шельфе платформы «Приразломная» легли в основу Экологического атласа Печорского моря. Значительная часть этих данных – уникальна и никогда прежде не публиковалась. Будем рады, если атлас и природоохранный опыт «Газпром нефти» станут частью прикладных знаний для дальнейшего безопасного развития арктического региона. Сохранение его уникальной природы для будущих поколений – наша общая задача».

Пресс-служба Форума

Международный издательский дом научной периодики "Спейс

## На X Международном форуме «Экология» представлена новая экологическая социальная сеть

На X Международном форуме «Экология» представлена новая социальная сеть экологической направленности Эконтроль. Презентация уникального проекта прошла в рамках заседания Общественного совета форума, который возглавляет первый заместитель председателя комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Николай Валуев.



Завершающее деловую программу мероприятие было посвящено повышению доступности экологической информации и возможностям совершенствования законодательного регулирования и государственной политики.

«Несмотря на то, что многие федеральные органы власти заявляют о своей открытости – воз, как говориться, и ныне там», – отметил Николай Валуев. – «Для повышения доступности экологической информации необходимо активно привлекать экспертов, расширять экспертные советы, наделять их реальными полномочиями, активно взаимодействовать с общественными институтами».

О последствиях отсутствия экологической информации высказался секретарь Общественной палаты России Валерий Фадеев. Позиция палаты – необходим законопроект, регулирующий распространение экологической информации. Депутат Валуев пообещал, что проект закона вынесут на обсуждение уже в весеннюю сессию.

Экологическая социальная сеть Эконтроль вписывается в парадигму информационной открытости. Она призвана связать все заинтересованные стороны экологического развития.

«Нужно развивать горизонтальные связи, где активисты, эксперты и волонтеры будут включены в обсуждение актуальных природоохранных инициатив. Мы решили не оставаться в стороне от экологических проблем и создали социальную сеть, направленную на сбор природоохранной повестки и ведения экологически правильного образа жизни», - подчеркнула руководитель аналитического департамента АНО «Общественный форум "Экология"» Алина Косова.



