

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРИРОДЫ РОССИИ)****ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ***от 8 апреля 2015 г.***Роснефть отчиталась перед Минприроды России о результатах работ на континентальном шельфе¹**

Письмо с информацией о промежуточных итогах реализации шельфовых проектов главе Минприроды России Сергею Донскому направил председатель правления ОАО «Нефтяная компания «Роснефть» Игорь Сечин.

Напоминать, большинство лицензий на пользование участками недр на континентальном шельфе было выдано «Роснефти» в последние 5 лет, в связи с этим проверки исполнения условий лицензионных соглашений Роснедрами на 2015 г. не планировались.

Компания представила подробный отчет о выполнении всех своих обязательств перед государством по шельфовым проектам. Как следует из документа, по всем лицензионным участкам компании геологоразведочные работы осуществляются в установленные сроки или с их опережением. За 2012–2014 годы «Роснефть» выполнила значительный объем геологоразведочных работ, более 73 тыс. пог. км 2Д сейсморазведки, более 20 тыс. кв. км 3Д сейсморазведки, пробурено 5 поисково-оценочных и разведочных скважин. Компания открыла два месторождения углеводородного сырья, одно месторождение подготовила к вводу и одно ввела в эксплуатацию.

Работы на континентальном шельфе осуществляются компанией в соответствии с Программой геологоразведочных работ, сформированной на основе условий действующих лицензий в рамках долгосрочного планирования до 2024 года. «Роснефть» ведет деятельность на 51 участке континентального шельфа, территориального моря и внутренних морских вод России. Компания владеет лицензиями на 11 открытых месторождениях, еще 28 участков недр находятся в стадии подготовки к поисково-оценочному бурению, на 12 участках осуществляется региональное геологическое доизучение.

Ранее компания направила в Роснедра свои предложения по актуализации сроков выполнения геологоразведочных работ на 10 участках на континентальном шельфе России, решение по ним будет принято по итогам заседания Комиссии при Правительстве РФ по природопользованию

¹ По материалам пресс-службы Минприроды России от 08.04.2015. (Примеч. изд.)

и охране окружающей среды под председательством заместителя Председателя Правительства РФ Александра Хлопонина.

При этом следует отметить, что компания по целому ряду объектов достигла существенного перевыполнения объемов и сроков работ, предусмотренных лицензионными обязательствами: по сейсморазведке 2Д — на 58 тыс. пог. км; по сейсморазведке 3Д — более 20 тыс. кв. км. Ускорение в реализации проектов составило от 1 до 3 лет.

Внимание! В издательстве ЗАО НТЦ ПБ вышли новые книги

Реклама



Серия 03 Выпуск 81. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогачительных фабриках»

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогачительных фабриках» устанавливают порядок проведения огневых работ на временных местах, в горных выработках шахт, опасных по газу и пыли, шахт, отработывающих пласты, опасные по внезапным выбросам угля, породы и газа, в надшахтных зданиях шахт и углеобогачительных фабриках.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности вступили в силу 11.03.2015.

Серия 05 Выпуск 43. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах»



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах» разработаны на основе Руководства по изоляции отработанных участков, временно остановленных и неиспользуемых горных выработок в шахтах, утвержденного Минуглепромом СССР 10.12.1976.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности устанавливают требования по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств от действующих горных выработок и от земной поверхности, а также по контролю и оценке качества изоляции.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности вступили в силу 11.03.2015.



Серия 05 Выпуск 44. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах»

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах» устанавливают порядок ведения работ по увлажнению угольных пластов; борьбы с пылью в очистных и подготовительных забоях; пылеподавления на погрузочных и перегрузочных пунктах и при транспортировании угля по горным выработкам и на поверхностных комплексах шахт; обеспыливания рудничной атмосферы в исходящих вентиляционных струях из подготовительных и очистных выработок, а также в угольных шахтах, работающих в условиях многолетней мерзлоты; водоснабжения горных выработок и водоподготовок; организации работ по борьбе с пылью и контроля качества применяемых мероприятий по борьбе с пылью; проведения пылевого контроля.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности предназначены для работников организаций, добывающих уголь подземным способом, территориальных органов Ростехнадзора и военизированных горноспасательных частей.

Эту книгу и другие нормативные документы можно приобрести по адресу:
 Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.21, **в интернет-магазине:** <http://shop.safety.ru>,
а также заказать в отделе распространения по тел/факсам:
 (495) 620-4753 (многоканальный), 620-4746. Email: zakaz@safety.ru