

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****Представители пяти государств Тегеранской  
конвенции подписали Протокол по оценке воздействия  
на окружающую среду Каспийского моря.  
События ждали 15 лет**

Внеочередная сессия Конференции Сторон Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря (Тегеранская конвенция) состоялась 20 июля 2018 г., в Минприроды России.

Делегацию Российской Федерации возглавил Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дмитрий Кобылкин. В работе сессии при-

няли участие министр экологии и природных ресурсов Азербайджана Мухтар Бабаев, заместитель руководителя по защите морской среды Организации по охране окружающей среды Ирана Парвин Фарчи, министр энергетики Казахстана Канат Бозумбаев, председатель Государственного комитета по охране окружающей среды и земельным ресурсам Батырмырат Оразмырадов, а также представители ЮНЕП<sup>1</sup>.



Основным итогом сессии стало подписание прикаспийскими государствами **Протокола по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте к Тегеранской конвенции** (Протокол по ОВОС). Документ, принятый спустя 15 лет после подписания самой Конвенции в 2003 г., стороны назвали историческим. Он обеспечит продолжение практической реализации положений Тегеранской конвенции по защите экологии Каспийского моря, поможет рациональному природопользованию в регионе.

<sup>1</sup> ЮНЕП — Программа ООН по окружающей среде, (англ. UNEP, United Nations Environment Programme).

Приветствуя участников сессии от имени Российской Федерации, Д. Кобылкин подтвердил неизменный приоритет природоохранной деятельности в Каспийском регионе и назвал диалог прикаспийских государств «примером успешного регионального партнёрства». Он также отметил, что с 2003 г. проделана огромная совместная работа по согласованию позиций, поблагодарил международных экспертов, партнёров, представителей ЮНЕП за поддержку, выразил надежду на дальнейший конструктивный диалог, в том числе с компаниями, которые базируются на использовании ресурсов Каспия и прибрежной территории.

*«Подписание Протокола — это реально действующий механизм международного природоохранного влияния на деятельность по предотвращению и снижению загрязнения, сохранению и восстановлению морской среды Каспийского моря. На пятом Каспийском саммите в Казахстане в августе текущего года подписанный документ станет одним из «опорных» для принятия совместных решений Президентами наших стран», — подчеркнул Д. Кобылкин.*

Подписание Протокола по ОВОС — результат работы по сохранению морской среды Каспия в свете решений Четвертого каспийского саммита, прошедшего 29 сентября 2014 г. в г. Астрахань, и вклад в работу 5-го Каспийского саммита (12 августа 2018 г., Актау, Казахстан). В ходе официальной встречи в г. Актау планируется подписание Конвенции о правовом статусе Каспийского моря главами прикаспийских государств.

Дополнительно отметим, что в ближайшее время членам Конференции Сторон Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря предстоит завершить процедуры по перемещению Секретариата Тегеранской конвенции в г. Баку (Азербайджан) и представить кандидатуру на пост Исполнительного секретаря на очередной 6-ой сессии Конференции. Представители Азербайджанской Республики подтвердили готовность ответственно нести высокую миссию принимающей стороны. Партнёры также единогласно одобрили перемещение Секретариата в г. Баку.

20.07.18

Пресс-служба Минприроды России

## **Минприроды России разработало механизм экономического стимулирования недобросовестных недропользователей, превышающих сроки проведения работ по геологическому изучению**

Минприроды России внесло в Правительство РФ проект ФЗ «О внесении изменений в статью 43 закона РФ «О недрах». Изменения направлены на совершенствование правового механизма взимания регулярных платежей за пользование недрами и обеспечения соблюдения пользователями недр нормативно-установленных сроков геологического изучения недр.

Законопроектом предлагается ввести альтернативный механизм экономического стимулирования недобросовестных пользователей недр к



проведению работ по геологическому изучению недр в нормативно-установленные сроки.

В частности, устанавливаются повышающие коэффициенты к ставке регулярного платежа за пользование недрами. В случае, когда предельный срок геологического изучения превышен более чем на год, коэффициенты составят следующие размеры: за первый год, следующий за годом, когда указанный предельный срок геологического изучения недр был превышен, — 2; за второй год — 10; за третий и последующие годы — 100.

При этом вводимые нормы не распространяются на случаи уплаты регулярных платежей за пользование участками, находящимися во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе РФ, в исключительной экономической зоне РФ, а также на участках недр, расположенных в российской части Черного и Азовского морей, Каспийского моря.

Документ предусматривает возможность вычета понесенных недропользователем затрат на проведение работ по геологическому изучению недр.

Кроме того, в случае открытия месторождения на участке недр, предоставленном для геологического изучения, предусмотрен отсчет нового срока проведения поисковых работ в отношении площади, из которой исключается площадь открытого месторождения. Документ предусматривает переходные положения в отношении участков недр, по которым на 01.01.2019 был продлен срок завершения геологического изучения недр.

В настоящее время в соответствии с законом «О недрах» сроки геологического изучения недр составляют, по общему правилу, 5 лет, а для отдельных регионов страны и континентального шельфа — 7 и 10 лет соответственно. При этом пользователи недр вправе продлевать указанные сроки для завершения работ.

Общемировая практика предусматривает кратное увеличение размера платежей за геологическое изучение недр в случае затягивания соответствующих работ. Действующий закон «О недрах» устанавливает незначительные платежи за пользование недрами сверх установленных сроков. Так, при проведении работ на участке недр площадью 100 км<sup>2</sup> на золото, общий максимальный годовой размер регулярного платежа на стадии геологического изучения недр составит всего 40,5 тыс. руб.

В подобной ситуации пользователи недр не заинтересованы в интенсификации проводимых работ по геологическому изучению и скорейшем выходе на экспертизу запасов. Незначительный размер регулярных платежей за пользование недрами также позволяет недобросовестным пользователям в течение долгого времени «держат» у себя участки исключительно для перепродажи без цели самостоятельного проведения на них поисково-оценочных работ. В сложившихся условиях единственным эффективным механизмом, направленным на обеспечение соблюдения пользователями сроков проведения работ по геологическому изучению,

досрочное прекращение права пользования недрами за нарушение лицензионных обязательств.

Как подчеркнул Глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин: «Предлагаемые законопроектом меры затронут только недобросовестных недропользователей, которые превышают допустимые сроки геологического изучения недр. При этом действующее законодательство позволяет им в любой момент отказаться от права пользования и избежать уплаты увеличенных платежей за пользование недрами».

23.07.18

Пресс-служба Минприроды России

## Россия и ЮАР планируют подписать межправительственный Меморандум о сотрудничестве в области водных ресурсов



Такое решение принято в ходе рабочей встречи Министра природных ресурсов и экологии РФ Д. Кобылкина и Министра водных ресурсов и коммунальных услуг ЮАР Г. Нквинти 24 июля 2018 г.

Ожидается, что документ будет подписан в ходе предстоящего Саммита Президентов «на полях» Саммита БРИКС.

В рамках Меморандума стороны будут взаимодействовать по таким направлениям, как: управление в области использования и охраны водных ресурсов; комплексное использование водных объектов; охрана и восстановление водных объектов; подготовка специалистов в области водного хозяйства и водоочистки; управление качеством воды и очисткой сточных вод; проведение мониторинга использования и охраны водных ресурсов.

Кроме того, достигнута договоренность о разработке «дорожной карты», реализуемой в рамках Меморандума и содержащей список проектов, конкретные показатели и сроки их выполнения.

Российская сторона предложила включить в проект «дорожной карты» проекты, касающиеся программы «Чистые реки БРИКС», которая направлена на развитие и укрепление сотрудничества стран БРИКС по экологической реабилитации рек и осуществляется в рамках «Платформы зеленых технологий БРИКС».



В ходе встречи главы Минприроды России и Министра окружающей среды ЮАР Эдны Молевы рассмотрены вопросы содействия инвестированию в «зеленые» технологии и экологические проекты в государствах БРИКС, создание платформы государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды, а также поиска, обмена и внедрения «зеленых» технологий.

Перспектива расширения двусторонних связей в энергетическом секторе стала темой для обсуждения в рамках встречи Д. Кобылкина с Министром энергетики ЮАР Дж. Радебе. По мнению участников встречи, сотрудничеству в данной сфере важно придать дополнительный импульс.

В настоящее время взаимодействие осуществляется только в области солнечной энергии. В частности, одной из дочерних структур, входящих в Группу компаний «Ренова», завершено строительство первой очереди солнечных энергоустановок на объектах логистической инфраструктуры южноафриканского холдинга Даун Груп (Dawn Group). Прорабатывается вопрос расширения присутствия компании в сегменте солнечной энергетики на территории ЮАР.

По словам Д. Кобылкина, сотрудничество двух стран в области энергетики не в полной мере задействует имеющийся потенциал. В частности, речь идет о взаимодействии в области использования атомной энергетики в мирных целях.

Стороны достигли значительного прогресса по вопросу выполнения возникших у Росатома обязательств по Программе поддержки промышленности ЮАР. Реализуется ряд проектов с южноафриканскими компаниями, Министерством торговли и промышленности ЮАР одобрено закрытие первого объема обязательств, продолжается работа по поиску и проработке новых проектов.

Еще одним важным направлением является взаимодействие в области нефтегазовых проектов, в рамках которого Госкомпания «Росгеология» в настоящее время развивает сотрудничество с Южно-Африканской государственной нефтегазовой корпорацией «ПетросА» (PetroSA), а также профильными министерствами и ведомствами ЮАР по разведке, освоению и разработке месторождений на блоках 9 и 11а южного шельфа ЮАР. Общие ресурсы оцениваются в объеме 113 млрд куб. метров по газу и более 70 млн т по нефти.

4 сентября 2017 г. «на полях» IX саммита БРИКС в Сямыне между АО «Росгеология», PetroSA и Государственным центральным энергетическим фондом ЮАР (CEF) подписано трёхстороннее Рамочное соглашение об основных условиях совместной операционной деятельности.

Для реализации проекта Холдингом открыто дочернее общество в ЮАР — Rosgeo Africa. Значительные объёмы геологоразведочных работ, а также возможность привлечь для работы в регионе предприятия Холдинга морского, геофизического и энергетического профиля свидетельствует о том, что он носит стратегический характер.

Развитие сотрудничества в области металлов платиновой группы обсуждалось в ходе встречи главы Минприроды России с Министром минеральных ресурсов С.Г. Манташе.

Необходимость развития направления неоднократно отмечалась в ходе встречи президентов двух стран «на полях» Саммита БРИКС в сентябре 2017 года в Китае.

В целях активизации сотрудничества в сфере недропользования, на встрече министров 24 июля 2018 г. достигнута договоренность о подписании двумя странами Программы до 2025 г. в рамках выполнения положений межправительственного соглашения о сотрудничестве в области разведки, добычи, переработки и обогащения полезных ископаемых от апреля 1999 г.

Российская сторона также заинтересована в развитии сотрудничества в области алмазодобычи, включая обработку алмазов. На сегодняшний день налажен диалог по возможным направлениям сотрудничества в данной области между АК «Алроса» и Государственным Алмазным Трейдером ЮАР.

Стороны назвали положительными результаты проведенной в октябре прошлого года в Москве Второй Конференции по металлам платиновой группы. Сегодня, 24 июля 2018 г. состоялась очередная, Третья Конференция по данному направлению.

Благоприятными предпосылками для сотрудничества в данной сфере являются международные усилия по ужесточению экологических стандартов в сфере судостроения и морского транспорта, которые также могут благоприятно сказаться на ситуации на рынке МПГ.

В частности, можно отметить принятие в России нового законодательства в области охраны окружающей среды по наилучшим доступным технологиям (НДТ). Это позволит стимулировать промышленные предприятия к сокращению выбросов и капиталовложениям в очистительные технологии.

С российской стороны к участию в мероприятии привлечены крупные российские компании и профильные научно-исследовательские институты.

24.07.18

*Пресс-служба Минприроды России*

## **Минприроды России намерено формировать «черные» списки водопользователей, фиктивно участвующих в аукционах**

Минприроды России внесло в Правительство РФ соответствующий проект поправок в Водный кодекс РФ в части введения реестра недобросовестных участников аукционов по приобретению права на заключение договора водопользования.

Ранее глава Минприроды России Д. Кобылкин поручил профильным департаментам ведомства активизировать работу над поправками в Водный кодекс РФ.



Документ направлен на устранение случаев недобросовестного использования водных объектов, а также совершенствование процедуры проведения аукциона по приобретению права на заключение договора водопользования.

В настоящее время выявлены многочисленные случаи нецелевого использования водных объектов, несоблюдение условий разрешительных документов, оформляемых при предоставлении водных объектов в пользование. Практика показывает, что нередко в аукционах участвуют и побеждают физические и юридические лица, в дальнейшем не заинтересованные в использовании акватории водного объекта, настоящей целью которых является извлечение материальной выгоды в результате переступки права пользования участком или отказа от участия в аукционе. В результате добросовестные компании лишаются возможности осуществлять хозяйственную деятельность либо вынуждены нести неоправданные дополнительные расходы.

В реестр могут включаться лица, которые выигрывают аукционы, но отказываются от заключения договора водопользования, осуществляющие нецелевое использование водного объекта или систематически нарушающие законодательство. При этом внесение в «черный» список возможно только после прекращения права пользования водными объектами по решению суда.

Документом предлагается установить двухлетний период включения недобросовестных компаний в реестр по аналогии с реестром недобросовестных поставщиков (закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, товаров, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).

Подобный механизм «черных» списков также действует для недобросовестных арендаторов лесных участков и покупателей лесных насаждений.

Реализация предлагаемого правового регулирования после внесения изменений в Водный кодекс РФ будет осуществляться Федеральным агентством водных ресурсов.

26.07.18

Пресс-служба Минприроды России

## **Из федерального бюджета направлено 1,6 млрд рублей для ликвидации полигона ТКО «Кучино» в Подмосковье**

Об этом сообщил глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин на выездном совещании рабочей группы Межведомственного экспертного совета ведомства, посвященного реализации мероприятий по рекультивации полигона ТКО «Кучино», прошедшем в г. Балашиха (Московской область).

Напомним, инициатива общественности о выездных совещаниях по «горячим экологическим точкам» была поддержана Министром на установочной встрече совета. Сегодня на полигон Кучино для совещания и

осмотра объёма выполненных работ приехали первый заместитель председателя центрального Совета Всероссийского общества охраны природы, заместитель председателя Межведомственного экспертного совета Элмурод Расулмухамедов, заместитель председателя Межведомственного экспертного совета врио руководителя Росприроднадзора Амирхан Амирханов, заместитель председателя правительства Московской области Александр Чупраков, директор компании ведущей работы на полигоне Оливер Кайзер, представители местной администрации, общественные активисты и независимые эксперты, СМИ.

Участники совещания подробно разобрали принятые меры по экстренному закрытию полигона и проведению дегазации, а также долгосрочные планы полного восстановления территории объекта. В настоящее время на полигоне применяются проверенные мировым опытом эксплуатации австрийские технологии.

Общая стоимость работ по рекультивации полигона составляет 3,99 млрд рублей, из которых средства предусмотрены из федерального бюджета 1,6 млрд рублей. Работы по рекультивации будут завершены к концу 2019 г.

Министр подчеркнул, что свалочный газ с полигона Кучино может использоваться на нужды по рекультивации полигона, остальное электричество будет поступать в сети городского округа. По плану рекультивации предусмотрена установка перерабатывающих блоков. Опробованные на полигоне Кучино методы и технологии решения проблемного вопроса с накопленным ТКО могут быть использованы не только в Московской области, но и в России.

О ситуации высказались представители общественности Совета. В частности, предложено провести совместно с Росприроднадзором исследование показателей экологического благополучия территории полигона и близлежащих районов. Министр поручил работу проводить максимально открыто и в диалоге с населением. Кроме того, на совещании министр одобрил инициативу важную для многих жителей городов. Экологические посты с профессиональной измерительной «начинкой» от экспертного совета Минприроды России будут созданы на подобных «Кучино» полигонах и в населенных пунктах рядом с объектами. Первый эко-пост откроют в г. Волоколамск Московской области.

В рамках совещания Министр также подтвердил, что совместно с независимыми экспертами будут рассмотрены многие объекты, вызывающие наибольшее экологическое «напряжение», а также приняты меры по улучшению ситуации.

Министр отметил, что «горы», подобные Кучино, могут быть ликвидированы в рамках нацпроекта «Экология». Проект направлен на формирование комплексной системы обращения с ТКО, включая ликвидацию свалок и рекультивацию территорий, на которых они размещены, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления. Для системного решения вопросов





по ликвидации объектов накопленного экологического вреда на территории Московской области запланировано проведение работ по ликвидации 16 объектов накопленного экологического вреда (ОНВОС<sup>1</sup>).

Всего к концу 2024 г. планируется ликвидировать 266 ОНВОС (включая 191 крупную свалку и 75 наиболее опасных объектов), тем самым улучшить качество жизни более 26 млн чел., проживающих на близлежащих территории, подверженной негативному влиянию ОНВОС, и рекультивировать 2,78 тыс. га земель. «Успех всей реформы будет зависеть от многих факторов. Вопрос непростой, нам предстоит выстроить новую отрасль с объектами сбора, сортировки, утилизации и переработки. При этом велика роль открытого диалога с жителями, их понимания процесса. Сегодня очевидно, что «производственная цепочка» начинается в наших квартирах и домах. Раздельный сбор мусора, рано или поздно, станет для нашей страны нормой», — подчеркнул Д. Кобылкин.

В настоящее время ТКО размещаются на 1099 специализированных объектах, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО). Всего в реестр включено 4187 объектов для размещения всех видов отходов с указанием информации о дате ввода объекта эксплуатацию, его вместимости, объеме, площади объекта и т.д. Сбор информации от регионов в рамках утвержденных территориальных схем позволит максимально точно представлять объёмы и виды отходов и полностью управлять системой.

В рамках нацпроекта «Экология» предусмотрено создание перерабатывающей инфраструктуры, на что территориям направляются средства, полученные от экологического сбора. В 2017 г. Росприроднадзор обеспечил администрирование средств экологического сбора на сумму 1,33 млрд руб. Подписаны соглашения с субъектами РФ на получение субсидий из федерального бюджета в рамках экологического сбора на софинансирование региональных программ в области обращения с отходами. В 2018 г. 1 млрд руб. средств экологического сбора был направлен в субъекты РФ на создание объектов по переработке и сортировке отходов. Эти средства собраны с производителей и импортеров упаковки и перераспределены на создание 22 объектов в 15 регионах России. В 2019 г. на средства экологического сбора планируется создать 39 объектов в 22 субъектах РФ. В настоящее время в министерстве намерены удвоить собираемость экосбора в 2019 г., в целом планируется, что с 2017 г. по 2024 г. будет собрано 15 млрд руб. для создания 200 современных объектов по сортировке, обработке и утилизации отходов.

Выездные совещания рабочей группы Экспертного совета Минприроды России планируется проводить регулярно. Следующее расширенное совещание будет посвящено успешным практикам раздельного сбора отходов.

Московская область вновь станет пилотной площадкой по данному вопросу. Регион планирует внедрять РСО с 1 января 2019 г.

01.08.2018

Пресс-служба Минприроды России

<sup>1</sup> ОНВОС — объекты накопленного вреда окружающей среде.

## На объектах I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вводится система автоматического контроля выбросов

Президент РФ подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и статьи 1 и 5 Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ».



Документом в частности, устанавливается, что объекты I категории, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, виды которых устанавливаются Правительством РФ, должны быть оснащены автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ. Должны быть также установлены технические средства фиксации и передачи информации о показателях выбросов и сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на основании программы создания системы автоматического контроля.

Кроме того, законом вводятся требования к программам создания системы автоматического контроля, в которой должны определяться, стационарные источники и показатели выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, подлежащие автоматическому контролю, места и сроки установки автоматических средств измерения и учета



показателей выбросов, а также технических средств фиксации и передачи информации о показателях выбросов в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, состав и форма передаваемой информации.

Правительство РФ наделяется полномочиями по утверждению правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля.

Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений об оснащении объектов негативного воздействия системами автоматического контроля, вступающих в силу с 1 января 2019 г.

03.08.18

Пресс-служба Минприроды России

## **В результате модернизации АО «Газпромнефть-ОНПЗ» в рамках Года экологии удалось сократить выбросы в атмосферу на 36 %**

Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ Денис Храмов в ходе посещения Омского нефтеперерабатывающего завода 9 августа 2018 г. высоко оценил эффективность внедрения автоматизированной системы мониторинга воздуха и перехода предприятия на наилучшие доступные технологии (НДТ).

В соответствии с трехсторонним соглашением, заключенным между Росприроднадзором, Министерством связи и массовых коммуникаций РФ и «Газпром нефтью» в рамках Года экологии, Омский НПЗ стал пилотной площадкой для разработки единых федеральных требований по внедрению отраслевых систем мониторинга.

В ходе визита Д. Храмов осмотрел ключевые производственные объекты предприятия, посетил операторную, откуда ведётся контроль за основными производственными процессами.

«Инвестиции «Газпром нефти» в модернизацию Омского НПЗ — это вклад в улучшение экологии в целом. Показателен пример внедрения на предприятии автоматизированной системы мониторинга воздуха. Сегодня это требование федерального закона. Подобные системы должны использовать и другие крупные предприятия, в том числе, в Омске. Дополнительный контроль усилит экологическую ответственность промышленных предприятий и позволит, согласно указу Президента России, снизить совокупные выбросы в регионе на 20 %», — отметил Д. Храмов.

Специалисты предприятия представили проекты 2018–2020 гг., направленные на повышение экологических характеристик производства. Объем финансирования в данные мероприятия, по словам директора Омского НПЗ Олега Белявского, превысит 106 млрд рублей.

Программа модернизации Омского НПЗ, которая ведётся с 2008 г. позволила сократить воздействие производства на атмосферу на 36 %, к 2020 г. объём выбросов будет дополнительно сокращен на 28 %.

«Мы предусмотрели ряд масштабных экологических проектов для снижения воздействия на окружающую среду. В 2017 г. при участии Минприроды России началось строительство уникальных биологических очистных сооружений «Биосфера», что стало ключевым проектом Года экологии. Мы помогаем озеленять город, способствуем развитию городской системы мониторинга воздуха и производим бензин высокого экологического класса Евро-5, что позволяет сокращать и выбросы от автомобилей», — подчеркнул О. Белявский.

В 2017 г. выброс вредных веществ в г. Омске составил 250,8 тыс. т. Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как низкий, вклад автотранспорта составляет 35 %, на прочие источники приходится 65 %, из них на долю АО «Теплогенерирующая компания № 11» приходится 36,4 %, АО «Газпромнефть — ОНПЗ» 11,8 %.

Напомним, Президент РФ Владимир Путин отнёс Омск к 12 промышленным центрам России, определив стратегической целью кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в этих городах. Минприроды России совместно с федеральными органами исполнительной власти и предприятиями подготовлен проект комплексного плана мероприятий по улучшению экологической обстановки в г. Омске, включающий 38 мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

09.08.18

Пресс-служба Минприроды России

## **Предприятия по добыче калийных и магниевых солей могут получить право обратной закачки вод в пласты горных пород**

Соответствующий проект федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления»» направлен на юридическую экспертизу в Минюст России.

Действующее законодательство о недрах предусматривает возможность закачки (размещения) образуемых при разработке месторождений вод в рамках лицензии на пользование недрами либо для размещения отходов производства и потребления, либо для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых. При этом закачка таких вод недропользователями, осуществляющими разработку месторождений полезных ископаемых, в основном квалифицируется как размещение отходов.

Напомним, разведка, добыча и первичная переработка калийных природных и магниевых солей (сырья для производства минеральных удобрений) сопровождается образованием вод, которые подлежат дальнейшему удалению.



В мире практикуются следующие способы их удаления: выпаривание, размещение в резервуарах-накопителях и шламохранилищах, сброс в поверхностные водные объекты или же размещение в подземных коллекторах (поглощающих горизонтах).

Выпаривание сопровождается загрязнением атмосферного воздуха и образованием твердых отходов. Строительство дополнительных накопительных емкостей влечет за собой использование значительных по площади земельных участков. Сброс в поверхностные водные объекты оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду.

В мировой практике обратная закачка (размещение) рассолов и иных вод в подземные коллекторы рассматривается как один из наиболее перспективных и безопасных для окружающей среды способов удаления отходов, тем более что такие воды достаточно близки по составу природным минерализованным водам, что подтверждается результатами многочисленных лабораторных исследований.

Законопроектом вводится новый вид пользования недрами — размещение в пластах горных пород вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных природных и магниевых солей. В случае принятия законопроекта компании смогут получить право размещать воды на основании утвержденного технического проекта.

В таком случае размещаемые воды не будут квалифицироваться как отходы. Аналогичный механизм был введен в Закон «О недрах» в 2014 г. для размещения попутных вод компаниями, осуществляющими добычу углеводородного сырья.

В целях сокращения негативного воздействия на окружающую среду размещение вод в подземных коллекторах (поглощающих горизонтах) будет осуществляться только в случае выполнения ряда требований. В частности, необходимо получение положительного заключения государственной экспертизы о пригодности участка недр для размещения. Такое размещение не должно наносить вреда запасам подземных вод, поставленным на баланс для питьевого водоснабжения, лечебных или промышленных целей.

Кроме того, необходима утвержденная в установленном порядке проектная документация на размещение вод, получившая положительное заключение государственной экспертизы о соответствии требованиям охраны окружающей среды.

15.08.18

Пресс-служба Минприроды России