

Мониторинг основных изменений законодательства и документов по стандартизации в сфере реализации экологической политики в ТЭК и смежных областях

за период с 01.03.2023 по 31.03.2023

Москва, 2023



Содержание

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ	И	КОНТРОЛЬНАЯ	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	В	СФЕРЕ	ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕ	ды.			•••••		3
НЕДРА				•••••		5
ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА						
КЛИМАТИЧЕСКАЯ П	ОЛИ	1ТИКА		• • • • • • • • •		9
ПРОЧЕЕ						10



РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ И КОНТРОЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2023 № 377 утверждении «Об информационного Правил межведомственного взаимодействия, единой числе использованием системы межведомственного электронного взаимодействия, при передаче сведений об отдельных производственных объектах, а также при направлении заключений о соответствии реализованных мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды, в том числе мероприятий, реализуемых при консервации или ликвидации отдельного производственного объекта, плану мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта, заключений финансовой обеспеченности юридического лица, индивидуального предпринимателя и уведомлений о сделке»

С 01.09.2023 устанавливается порядок межведомственного информационного взаимодействия при передаче сведений об отдельных производственных объектах в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды»

Установлен порядок межведомственного информационного взаимодействия, в том числе с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия, при передаче сведений об отдельных производственных объектах, которые указаны в пункте 1 статьи 56.1 указанного Закона, а также при направлении заключений о соответствии реализованных мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды, в том числе мероприятий, реализуемых при консервации или ликвидации отдельного производственного объекта, плану мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта, заключений о финансовой обеспеченности юридического лица, индивидуального предпринимателя и уведомлений о сделке, находящихся в распоряжении заинтересованных федеральных органов исполнительной власти.

Реализованы положения Федерального закона от 30.12.2021 № 446-Ф3 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».



Письмо Росприроднадзора от 30.12.2022 № МК-02-02-34/46405 «О корректировке сведений об объекте НВОС»

Разъяснен порядок корректировки сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (HBOC)

Дополнительно сообщается, что к целям ведения государственного реестра объектов HBOC отнесено получение достоверной информации об объектах HBOC.

За сокрытие или искажение экологической информации предусмотрен административный штраф.

Источник: https://www.garant.ru/



НЕДРА

Постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.2023 № 326 «О внесении изменений в Правила предоставления права пользования участком недр для геологического изучения участка недр федерального значения внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации в целях поиска и оценки месторождений углеводородного сырья из утверждаемого Правительством Российской Федерации перечня участков недр федерального значения, которые предоставляются в пользование без проведения аукционов»

Упрощен порядок предоставления права пользования участком недр федерального значения внутренних морских вод и территориального моря для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений углеводородного сырья без проведения аукционов

В частности, сокращен перечень документов и сведений, представляемых юридическим лицом в Роснедра в целях предоставления права пользования участком недр.

Источник: <u>http://www.consultant.ru/</u>

Постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.2023 № 335 «О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение»

С 01.09.2023 подлежат применению обновленные правила проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр

Правила устанавливают порядок проведения государственной экспертизы, а также определения размера и взимания платы за ее проведение. В приложениях к правилам приводятся размер платы за проведение государственной экспертизы и категории месторождений по величине (объемам) запасов полезных ископаемых и подземных вод для определения размера указанной платы.

Признаны утратившими силу аналогичное постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2005 № 69 и изменяющие его акты.

Постановление вступает в силу с 01.09.2023 и действует до 31.08.2029.

Заявления на проведение государственной экспертизы, поданные в Роснедра или исполнительные органы соответствующего субъекта Российской Федерации до вступления в силу правил, подлежат рассмотрению в порядке, действовавшем на дату их подачи.

Источник: https://www.garant.ru/



Приказ Минприроды России № 548, Роснедр № 05 от 23.08.2022 «Об утверждении перечней первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах, представляемых пользователем недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации по видам пользования недрами и видам полезных ископаемых» (зарегистрировано в Минюсте России 27.02.2023 № 72450)

С 01.09.2023 устанавливаются новые перечни геологической информации о недрах, представляемой пользователем недр в фонды геологической информации

Приказ издан с целью совершенствования нормативного правового регулирования в сфере действующей системы отчетности пользователей недр.

Источник: https://www.garant.ru/

Приказ Минприроды России № 549, Роснедр № 06 от 23.08.2022 «Об утверждении Требований к содержанию геологической информации о недрах и формы ее представления» (зарегистрировано в Минюсте России 27.02.2023 № 72457)

С 01.09.2023 устанавливаются новые требования к содержанию геологической информации о недрах и форма ее представления

Документ издан с целью совершенствования действующей системы геологической и государственной отчетности пользователей недр.



ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Письмо Росприроднадзора от 10.02.2023 № PH-09-03-34/3916 «О рассмотрении обращения»

Даны разъяснения по вопросу необходимости учета выбросов от передвижных источников на стоянках и сооружениях хозяйствующего субъекта

Сообщается, в частности, что в случае, если выбросы от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - ИЗАВ) на стоянках и сооружениях, где осуществляется работа, обслуживание и ремонт передвижных ИЗАВ, их погрузка и разгрузка, были учтены при инвентаризации выбросов на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду как выбросы от стационарных ИЗАВ, повторный учет выбросов на данных стоянках и сооружениях не требуется.

Установление нормативов допустимых выбросов для передвижных ИЗАВ законодательством в области охраны окружающей среды не предусмотрено. Выбросы от передвижных ИЗАВ, постоянно или временно функционирующих на производственном объекте, учитываются при проведении расчетов рассеивания в качестве факторов, формирующих общий уровень воздействия на атмосферный воздух (фоновое загрязнение).

Источник: <u>http://www.consultant.ru/</u>

Письмо Минприроды России от 21.02.2023 № 12-47/6586 «Об учете гостевых парковок при проведении инвентаризации выбросов»

Даны разъяснения по вопросу учета стороннего автотранспорта при проведении инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Сообщается, в частности, что приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 утвержден порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (далее - Порядок № 871).

В соответствии с положениями Порядка № 871 при проведении инвентаризации выбросов выявляются и учитываются все стационарные и передвижные источники загрязнения атмосферного воздуха (далее - ИЗАВ), устанавливаются их характеристики, определяются количественные и качественные показатели выбросов из всех стационарных и передвижных ИЗАВ, постоянно или временно эксплуатируемых (функционирующих) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект ОНВОС).

Так, согласно пункту 5 Порядка № 871 при проведении инвентаризации выбросов учитываются в том числе передвижные ИЗАВ, которые принадлежат на праве собственности либо ином законном основании хозяйствующему субъекту, осуществляющему деятельность на объекте



ОНВОС, и эксплуатируются (функционируют) на данном объекте. Также учитываются выбросы от передвижных ИЗАВ на стоянках и сооружениях, где осуществляется работа, обслуживание и ремонт передвижных ИЗАВ, погрузка и разгрузка передвижных ИЗАВ. В случае, если выбросы от передвижных ИЗАВ на таких стоянках и сооружениях были учтены при инвентаризации выбросов на объекте ОНВОС как выбросы от стационарных ИЗАВ, повторный учет выбросов на данных стоянках и сооружениях не требуется.

Источник: https://www.garant.ru/



КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2023 № 373 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21.09.2021 г. № 1587»

Правительство расширило критерии проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития

В частности, включены следующие направления: улавливание и утилизация свалочного газа с получением энергии; создание и модернизация инфраструктуры по прямому улавливанию парниковых газов из окружающей среды; строительство энергоэффективных зданий и сооружений; реализация проектов, направленных на расчистку, реабилитацию и восстановление водных объектов.



ПРОЧЕЕ

Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2023 № 260 «Об утверждении Положения о государственном экологическом мониторинге уникальной экологической системы озера Байкал и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2015 № 85»

Обновлен порядок осуществления государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал

Результаты мониторинга размещаются на геопортале «Экологический мониторинг озера Байкал» в сети «Интернет» (http://www.baikalake.ru).

Признано утратившим силу аналогичное постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2015 № 85.





Все материалы, представленные в настоящем документе, носят исключительно информационный характер и не могут рассматриваться как рекомендации к совершению тех или иных действий, в том числе в рамках реализации государственной политики. Любое использование и распространение данной публикации полностью или частично допускается только при оформлении надлежащей ссылки на источник информации. Использование информации в нарушение указанных требований или в незаконных целях запрещено.

РЭА Минэнерго России имеет более чем полувековую историю и за это время стало важным элементом системы информационно-аналитического сопровождения реализации государственной энергетической политики и выстраивания диалога между государством и компаниям ТЭК.

В числе ключевых направлений деятельности РЭА Минэнерго России: исследование, анализ, моделирование и разработка сценариев развития отраслей ТЭК, поставок и использования энергии в современном обществе, содействие обеспечению энергетической безопасности страны, развитию новых и возобновляемых источников энергии, научно-технологическому развитию.

Агентство обладает уникальным опытом ведения баз данных и создания информационных систем, в основе которых лежит официальная энергетическая статистика.

129085, г. Москва, Проспект Мира д. 105, стр. 1

Тел.: +7(495) 789-92-92

E-mail: info@rosenergo.gov.ru
Web: https://t.me/rea_minenergo

https://vk.com/rea.minenergo

https://ok.ru/group/61614265991251