

**Обобщенные ответы на вопросы, полученные до и во время проведения
публичных обсуждений результатов правоприменительной практики
Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора
23.06.2021**

1. Вопрос:

При определении размера ущерба, нанесенного земельным ресурсам, используется методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, тогда как Закон о почвах отсутствует, методика не предусматривает степень воздействия и последствия воздействия загрязняющих веществ на почву.

Ответ:

Для применения Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденной приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. № 238 (далее Методика), закон о почвах не требуется. Степень воздействия загрязняющих веществ на почву предусмотрена п. 6 Методики: «Степень загрязнения зависит от соотношения фактического содержания i -го загрязняющего вещества в почве к нормативу качества окружающей среды для почв». «При отсутствии установленного норматива качества окружающей среды для почв (для конкретного загрязняющего вещества) в качестве значения X_n применяется значение концентрации этого загрязняющего вещества на сопредельной территории аналогичного целевого назначения и вида использования, не испытывающей негативного воздействия от данного вида нарушения». Последствия воздействия исчисляются данной Методикой.

2. Вопрос:

При отборе пробы воды с биологических очистных сооружений (БОС) лабораторией ЦЛАТИ РПН и лабораторией УТНГП ПАО «Татнефть» выявились кратные расхождения по трем химическим показателям (нефтепродукты, железо, взвешенные вещества). Результаты анализов лаборатории УТНГП в пределах нормативов, а результаты анализов ЦЛАТИ превышают ПДК. Почему протокол результатов анализов УТНГП не воспринимается при формировании акта предписания РПН?

Ответ:

Согласно п. 21 Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по осуществлению федерального государственного экологического надзора, утвержденного приказом Росприроднадзора от 06.07.2020г. № 783, предписание выдается на основании «результатов осуществления государственного контроля (надзора)».

3. Вопрос:

В связи с вступлением в силу Приказов Минприроды РФ №1026 и 1027 от 08.12.2020, необходимо ли переоформлять имеющиеся в Обществе паспорта отходов, разработанные ранее, по новой форме утв. Приказом РФ № 1026?

Ответ:

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности» (далее – Порядок № 712) и приказ Минприроды России от 05.12.2014 № 541 «Об утверждении Порядка отнесения отходов I - IV классов опасности к конкретному классу опасности» утратили силу с 01.01.2021 в связи с вступлением в силу постановления Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1496 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного экологического надзора».

Порядок паспортизации и типовые формы паспортов отходов I - IV классов опасности утверждены приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 (далее – Порядок № 1026, паспорт отхода).

Порядок подтверждения отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности утвержден приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1027 (далее – Порядок № 1027).

Порядок № 1026 не предусматривает направление паспортов отходов в Росприроднадзор.

Вместе с тем, статья 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» обязывает индивидуальных предпринимателей и юридических лиц осуществлять, в том числе, составление паспорта отхода.

Индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны обеспечить хранение составленных согласно требованиям и форме Порядка № 1026 паспортов отходов.

Дополнительно сообщаем, что пункты 8, 9 Порядка № 1026 определяют случаи для переоформления паспорта отхода.

Переоформление паспортов отходов, составленных до вступления в силу Порядка № 1026 и оформленных согласно требованиям и форме Порядка № 712, не требуется.

4. Вопрос:

Для объекта III категории (Программа ПЭК) – в план-график контроля необходимо включать все вещества, согласно результатов рассеивания на границе производственной зоны, концентрации по которым больше 0,1 ПДК или только вещества из перечня веществ по распоряжению №1316-р?

Ответ:

В соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» в план-график контроля включаются загрязняющие вещества, в том числе маркерные, которые присутствуют в выбросах стационарных источников и в отношении которых установлены технологические нормативы, предельно-допустимые выбросы, временно согласованные выбросы. В план-график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДКм.р. загрязняющих веществ на границе предприятия.

5. Вопрос:

Для объекта III категории – в отношении каких веществ осуществляется разработка предельно допустимых выбросов (ПДВ)? Для всех веществ 1 и 2 классов опасности, присутствующие в выбросах или только вещества 1 и 2 классов опасности, включенные в перечень ВВ по распоряжению № 1316-р?

Ответ:

В соответствии с п.4 ст.22 Закона №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации») (далее - Закон № 219-ФЗ) для объектов III категории предусмотрен расчет нормативов допустимых выбросов / сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) (при наличии таких выбросов и сбросов).

6. Вопрос:

Приказом МПР РФ № 433 от 21.05.2001 утверждено Положение о порядке осуществления государственного мониторинга состояния недр Российской Федерации.

Согласно указанному Положению:

1.«Государственный мониторинг состояния недр осуществляется на федеральном, региональном, территориальном (административно-территориальном) и объектном (локальном) уровнях».

2) «Ведение объектного (локального) мониторинга состояния недр осуществляют недропользователи и иные субъекты хозяйственной деятельности, влияющие на состояние недр. Условия, объёмы и виды мониторинга определяются в процессе получения участков недр в недропользование.»

3) «Организации вне зависимости от ведомственной принадлежности и форм собственности, выполняющие геологоразведочные, горнодобывающие и другие виды работ, связанные с изучением и использованием недр (пользователи недр), передают данные о состоянии недр в систему мониторинга МПР России».

До настоящего времени (за 20 лет с момента издания приказа) в правовом поле не

определены и не установлены единые федеральные требования к условиям, объёму и видам объектного (локального) мониторинга состояния недр, не установлены единые отчётные формы по результатам объектного (локального) мониторинга.

Ответ:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

В связи с изложенным, данный вопрос будет направлен в ЦА Росприроднадзора для перенаправления в МПР России.

7. Вопрос:

По результатам плановой проверки Росприроднадзором ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина в акте проверки прописано несоблюдение п. 4.2.1 лицензионных условий по 6 лицензиям. Пункт 4.2.1, внесенный в эти лицензии носит формальный характер и относится к первому проектному документу, работы по которому завершены. Даже применительно к последнему проектному документу нет оснований считать п. 4.2.1 невыполненным.

В соответствии с п.3 Приложения №4 Постановления Правительства РФ №440 от 03.04.2020, которое было принято для преодоления последствий кризиса и в связи начавшейся пандемией, ПАО «Татнефть» направило в органы «Росгеолэкспертизы» дополнения к проектам на геологическое изучение с учетом переноса сроков выполнения работ на 2 года. Получены экспертные заключения, в соответствии с которыми сроки проведения работ были передвинуты на два года относительно первоначально принятых, и в эти сроки мы безусловно выполним предусмотренные работы.

В связи с вышеизложенным, и учитывая то, что в результате проверки не выявлено фактов невыполнения компанией предусмотренных проектными документами объемов работ по геологическому изучению недр, мы считаем необоснованными претензии к выполнению нами п. 4.2.1 условий пользования недрами. На основании этого, нарушения, якобы, связанные с соблюдением п. 4.2.1 (к тому без выдачи предписаний, то есть устранять нечего) должны быть исключены из Акта проверки.

Кроме этого хотим отметить, что в случае фиксации контролирующими органами фактов нарушения описанных выше, в силу их одновременности и аналогичности они не могут рассматриваться как несколько нарушений при привлечении юридических и физических лиц к административной ответственности.

Ответ:

В лицензионные условия изменения о переносе сроков внесены не были.

Нарушение сроков начала геологоразведочных работ является существенным нарушением лицензионных условий.

Нарушения фиксируются по каждому участку недр (лицензионному участку), т.к. обязательства на пользователей недр возложены в лицензионных условиях к конкретной лицензии.

8. Вопрос:

Недоработки нового регламентирующего документа Минприроды России «Правил разработки месторождений подземных вод» (утв. приказом № 530 от 30.07.2020).

В итоговом акте проверки, отмечены четыре одинаковых нарушения природоохранного законодательства, а именно: предприятием осуществляется добыча подземных вод на участке недр - водозабор «Кзыл-Яр», Аксубаево-Мокшинское месторождение, Яновское месторождение, Вишнево-Полянское месторождение (участок ДОЛ «Вишневая Поляна») с нарушением п. 3.3.1 условий пользования недрами - в отсутствие разработанного с учетом результатов государственной экспертизы запасов месторождений (участков) проекта водозабора подземных вод».

Нарушения, по мнению проверяющих, связаны с несоблюдением обязательных требований, установленных пунктом 2 части 2 статьи 22 Закона РФ «О недрах» и пунктом 11 «Правил разработки месторождений подземных вод» (утв. приказом Минприроды России № 530 от 30.07.2020).

Фактически на всех четырех месторождениях имеются утвержденные ранее без ограничения сроков пользования проекты разработки (проект водозабора):

- проект разработки (проект водозабора) Кзыл-Яровского месторождения технических подземных вод № 49/13 от 23.12.2013;
- проект разработки (проект водозабора) Яновского месторождения питьевых подземных вод № 76/14 от 20.03.2014;
- проект разработки (проект водозабора) Вишнево-Полянского месторождения подземных вод №46/13 23.12.2013;
- проект разработки (проект водозабора) Аксубаево-Мокшинского месторождения подземных технических вод № 158/15 от 18.09.2015.

Все проекты составлены на основании запасов, утвержденных протоколами ТКЗ по РТ, указанными в проектных документах.

В последствии, по трем месторождениям произведен формальный пересчет запасов, перевод из категории С1 в В1 в соответствии с новой классификацией запасов, без изменения их объемов. Так как объемы запасов не менялись, проектные документы не обновлялись.

В конце 2020 года произведен пересчет запасов из категории С1 в категорию В на Аксубаево-Мокшинском месторождения технических подземных вод № 404-КЗ протокол ФА по недропользованию от 21.10.2020.

1) Пунктом 11 «Правил разработки месторождений подземных вод» (утв. приказом Минприроды России № 530 от 30.07.2020) не устанавливается законодательное требование о необходимости обязательной подготовки нового проекта разработки водозабора в случае пересчета и перевода запасов из категории «С1» в категорию «В» без изменения объема запасов, не меняющих принципиальных положений существующего проекта водозабора добычи

хозяйственно-питьевых и технического вод, добываемых пользователями недр границах предоставленных им участков недр, для собственных производственных и технологических нужд.

1) «Правила разработки месторождений подземных вод» (утв. приказом Минприроды России № 530 от 30.07.2020) (далее – ПР) не распространяются на пересчеты запасов водозаборов добычи хозяйственно-питьевых и технического вод, добываемых пользователями недр границах предоставленных им участков недр, для собственных производственных и технологических нужд, сделанные до 01.01.2021 без подготовки ПР ввиду пересчета запасов из категории «С1» в категорию «В» без изменения объема запасов, не меняющих принципиальных положений существующего проекта водозабора по охране недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод и других объектов окружающей среды.

2) Срок подготовки ПР после пересчета запасов не устанавливается Правилами разработки месторождений подземных вод (утв. приказом Минприроды России № 530 от 30.07.2020) и пунктом 10 части 2 статьи 22 Закона РФ «О недрах».

Дополнительно сообщаю, что 09.06.2021 получено продление лицензии ТАТ 01285 ВЭ Аксубаево-Мокшинского месторождения технических подземных вод, с дополнением по сроку подготовки проекта водозабора до 01.04.2022 года, в связи с чем замечание Росприроднадзора является некорректным.

Ответ:

Плановая проверка ПАО «Татнефть» была завершена 31.05.2021, т.е. до продления 09.06.2021 лицензии ТАТ 01285 ВЭ Аксубаево-Мокшинского месторождения технических подземных вод.

В соответствии с Правилами разработки месторождений подземных вод, утвержденными приказом Минприроды России № 530 от 30.07.2020.

Добыча подземных вод может осуществляться на месторождении (участке), отнесенном по степени изученности к группе:

а) разведанных;

б) оцененных, в случае реализации на данном месторождении (участке) этапа опытно-промышленной разработки (далее - ОПР).

Проведение ОПР месторождения (участка) подземных вод осуществляется в целях уточнения основных геолого-гидрогеологических условий месторождения (участка), фильтрационных и емкостных свойств продуктивного водоносного горизонта (комплекса), производительности водозабора, обоснования проведения выполнения бурения и опробования скважин различного назначения, с целью подтверждения (или корректировки) сведений о количестве и качестве ранее оцененных запасов.

Необходимость проведения и срок ОПР определяется по результатам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (далее - государственная экспертиза запасов) или экспертизы проекта разведки месторождения (участка) подземных вод в порядке, предусмотренном Порядком проведения экспертизы проектной документации на проведение работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр,

включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 сентября 2016 г. № 490 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2016 г., регистрационный № 45044), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 мая 2018 г. № 185 "О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 сентября 2016 г. № 490 "Об утверждении Порядка проведения экспертизы проектной документации на проведение работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых и размера платы за ее проведение" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2018 г. регистрационный № 51351). **Срок ОПР устанавливается не более чем на пять лет.**

Реализация ОПР осуществляется в соответствии с проектом водозабора (при пользовании недрами для разведки и добычи питьевых и технических подземных вод) или проектом опытно-промышленной разработки месторождения (участка) (при пользовании недрами для геологического изучения, разведки и добычи минеральных, термальных (теплоэнергетических) и промышленных подземных вод, осуществляемых по совмещенной лицензии).

После завершения разведки и (или) ОПР пользователь недр представляет в орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственной экспертизы запасов, подсчет запасов подземных вод для проведения государственной экспертизы в порядке, предусмотренном Положением 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.

Проектная документация на разработку месторождений (участков) подземных вод подготавливается с учетом результатов государственной экспертизы запасов этих месторождений (участков).

9. Вопрос:

Игнорирование проверяющими правил применения регламентирующего документа Минприроды РФ «Правила разработки месторождений углеводородного сырья», утвержденных приказом №356 от 14.06.2016.

Дополнением к «Правилам разработки месторождений углеводородного сырья» №356 от 14.06.2016 в редакции от 07.08.2020 №570, выделено три основных показателя, характеризующие выполнение технологического проекта разработки нефтяных и газовых месторождений (пункт 5.1 главы V):

«Показателями, характеризующими выполнение недропользователем обязанностей, установленных пунктом 2 части 2 статьи 22 Закона Российской Федерации "О недрах", в части обеспечения соблюдения требований технических проектов, являются:

а) годовые уровни добычи нефти и (или) свободного газа, утвержденные для

категории запасов А + В1 по месторождению в целом;

б) годовой ввод новых добывающих и нагнетательных скважин (суммарно) для категории запасов А + В1 (С1) по месторождению в целом;

в) годовой действующий фонд добывающих и (или) нагнетательных скважин для категории запасов А + В1 (С1) по месторождению в целом.

Требования технического проекта, установленные в отношении ЭО, считаются выполненными, если соблюдены требования технического проекта, установленные в отношении месторождения в целом в пределах допустимых отклонений показателей, предусмотренных подпунктами "а" - "в" настоящего пункта».

В связи с вышеизложенным, иные показатели, предусмотренные техническими проектами разработки, такие как отбор проб флюидов и керна в эксплуатационных скважинах, ввод в эксплуатацию неработающих скважин и т.д. носят рекомендательный характер и не могут служить основанием для применения штрафных санкций к компании в части соблюдения ею природоохранного законодательства.

Ответ:

В соответствии с п. 5.15 раздела V Допустимые отклонения показателей разработки месторождения Правил разработки месторождений углеводородного сырья» № 356 от 14.06.2016 в редакции от 07.08.2020 № 570.

Пользователь недр обеспечивает **научное изучение и сопровождение разработки месторождения (ЭО)**, т.е. выполнение программы исследовательских работ и доразведки.

10. Вопрос:

Требования Росприроднадзора в соответствии с нормативно-правовыми актами к обращению с отходами фармацевтических предприятий.

Ответ:

Согласно ч. 2 статьи 2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» отношения в области обращения с радиоактивным отходами, с биологическими отходами, с медицинскими отходами, регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.

Согласно п. 1 статьи 49 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» определено, что к медицинским отходам относятся все виды отходов, образующиеся в **процессе осуществления деятельности** по производству лекарственных средств и медицинских изделий.

11. Вопрос:

Требуются разъяснения по порядку проведения общественных обсуждений, имеются противоречия Приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 и Решения Каз.гор. думы от 06.07.2018 г. № 7-27.

Ответ:

Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, утверждающий Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, будет признан не подлежащим применению с 01.09.2021 в связи с вступлением в силу с указанной даты приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999, утверждающего требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду, и регистрацией приказа Минприроды России в Минюсте России 20.04.2021 № 63186.

12. Вопрос:

Вопрос касательно работы в личном кабинете природопользователя: <https://lk.rpn.gov.ru/login>. Программа не позволяет внесенные данные (в какую-либо форму отчетности по 1 объекту НВОС) использовать («подтягивать») во все последующие отчеты заполняемые по объектно в /lk.rpn.gov.ru/login.

Ответ:

Предложения будут направлены в Центральный аппарат Росприроднадзора.

13. Вопрос:

Разрешается ли предприятию начать работы по имеющейся технологии и положительного заключения ГЭЭ, учитывая, что переоформление лицензии по части добавления кадастровых номеров места осуществления лицензионной деятельности в процессе переоформления?

Ответ:

Согласно ч. 1 ст. 18 Федерального закона от 4 мая 2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" лицензия подлежит переоформлению, в том числе, в случае изменения адресов мест осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности.

В то же время в ч. 2 ст. 18 того же Федерального закона указано, что до переоформления лицензии в случаях, предусмотренных частью 1 настоящей статьи, лицензиат вправе осуществлять лицензируемый вид деятельности, за исключением его осуществления по адресу, не предусмотренному лицензией.

14. Вопрос:

Планируется ли корректировка и внесение изменений в Административный регламент предоставления госуслуги по госучету объектов, оказывающих НВОС, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору? Конкретно по пунктам 17 и 18. На сегодняшний день существует проблема снятия

с учета при прекращении арендных отношений. Так, например, объект поставлен на учет арендатором (нами), далее договор аренды расторгнут, затем арендодателем (собственником) объект продан новому собственнику, с которым невозможно связаться. Каким образом мы можем снять с учета чужой объект, если речь в Регламенте идет о консервации или ликвидации? Он так и не снят с учета, хотя мы там уже несколько лет не ведем никакой деятельности. Получается замкнутый круг.

Ответ:

Согласно п.11 ст. 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) снятие объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными постановлением (далее – НВОС), с государственного учета осуществляется только в случае представления юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями сведений о прекращении деятельности на указанном объекте НВОС. Согласно п. 12 ст. 69.2 документом, подтверждающим прекращение деятельности на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, является акт о его консервации или ликвидации. Иных оснований для снятия объекта негативного воздействия с государственного учёта действующим законодательством не предусмотрено.

Управление не является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере государственного экологического мониторинга.

15. Вопрос:

Не всегда доступна электронная программа для сдачи отчетов в электронной форме.

Ответ:

Вопросы Технической поддержки. Телефоны операторов размещены на сайте.

16. Вопрос:

Срок использования методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух без их включения в перечень Минприроды России истекает 1 июля 2021 года. Что будет дальше? Перечень методик не был дополнен. Как осуществлять разработку Документации по воздуху (ПДВ, СЗЗ), из 163 методик в перечень вошла только 21 методика.

Ответ:

Утверждено распоряжение Минприроды России от 28 июня 2021 г. № 22-Р, согласно которому Перечень методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух дополнен 97 методиками.

Методики были разработаны ранее и применялись предприятиями в настоящее время. Предприятия используют их при проверке данных при инвентаризации выбросов, при подготовке разрешений на выбросы, расчете выбросов и разработке нормативов допустимых выбросов, при проверке отчетов производственного экологического контроля.

С обновленным Перечнем методик расчета выбросов можно ознакомиться на официальном сайте Минприроды России (раздел «Методические документы»): https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/perechen_metodik_rascheta_vybrosov_vrednyh_zagryaznyayushchikh_veshchestv_v_atmosfernyy_vozdukh_sta/.

17. Вопрос:

Согласно новой методике по разработке ПДВ (Приказ № 581 от 11 августа 2020 года, вступает в силу с 01.07.2021) учет фона необходимо осуществлять, если максимальные концентрации ЗВ за границей ОНВ более 0,1 ПДК (раньше это требование было более 0,1 ПДК на границе ориентировочной СЗЗ или жилой зоны), т.е. требования ужесточены.

17.1. Вопрос:

Где брать данные по фону, если ФГБУ УГМС Республики Татарстан ведет мониторинг загрязнения воздуха только по 8-10 веществам.

Ответ:

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.08.2020 № 581 "Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух":

Данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха (фоновых концентрациях загрязняющих веществ запрашиваются в организациях федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

В отношении загрязняющих веществ, по которым не осуществляется государственный мониторинг атмосферного воздуха, фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха определяется на основе данных сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в случае, если такие расчеты проводятся на территории населенного пункта, его части или территории промышленного (промышленного) парка в соответствии со статьей 22.1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2019, № 30, ст. 4097).

17.2. Вопрос:

Правильно ли трактовать абзац 4 п.35 этого же Приказа, что если Гидромет справку не предоставил, то фон принимаем равным 0?

Ответ:

В случае, если организациями федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по запросу не представлены данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха (фоновых концентрациях загрязняющих веществ) и отсутствуют официальные данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха, полученные на основе результатов сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха при проведении расчетов рассеивания выбросов для конкретного стационарного источника и объекта ОНВ в целом при разработке предельно допустимых выбросов принимается равным 0. Учет фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха при определении предельно допустимых выбросов осуществляется в порядке, установленном Методами расчета рассеивания.

17.3. Вопрос:

Возможно ли в целях экономии (так как затраты значительно возрастут) пользоваться справками о фоне других предприятий, расположенных на одной территории (одном городе, районе)?

Ответ:

Информация по фоновым концентрациям вредных примесей в атмосферном воздухе выдается федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии.

Справка предоставляется определенному юридическому лицу для разработки определенного вида документации на основании договорных отношений с ЦГМС.

В справке говорится:

«Использование полученной информации во всех других документах и передача информации третьему лицу запрещается».

18. Вопрос:

Как правильно рассчитывать объем образования отходов ТКО (мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный), по АУП или по всем сотрудникам, в том числе ПП, применять норматив - 1,5м³/год.

Необходимо ли ставить на государственный учет офисные помещения, как объект НВОС и если да, то кто должен ставить на учет арендатор или арендодатель?

Ответ:

Статья 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (далее - Закон № 7-ФЗ) определяет объект НВОС как объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединённые единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – ОНВОС) к объектам I, II, III и IV категорий утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий", вступившим в силу с 01.01.2021 (далее - Критерии № 2398).

Таким образом, в случае, если объект подпадает под приведённое в статье 1 Закона № 7-ФЗ определение объекта НВОС и соответствует одному или нескольким критериям отнесения объектов НВОС к объектам I, II, III и IV категорий, он подлежит постановке на государственный учёт объектов НВОС.

В соответствии со статьей 69.2 Закона № 7-ФЗ объекты НВОС подлежат постановке на государственный учёт юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на указанных объектах НВОС, в уполномоченном Правительством Российской Федерации федеральном органе, исполнительной власти или органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с их компетенцией.

19. Вопрос:

Согласно полученного заключения ГЭЭ есть требование о проведении производственного экологического контроля (периодичность известна, объекты контроля известны). Необходимо ли проводить ПЭК при завершении срока ГЭЭ.

Ответ:

Порядок проведения производственного экологического контроля в период проведения строительных работ определяется проектной документацией.

Для действующих объектов НВОС порядок разработки ПЭК регламентируется в порядке, предусмотренном приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 февраля 2018 г. № 74 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля".

Программа производственного экологического контроля) должна разрабатываться и утверждаться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, по каждому объекту с учетом его категории, применяемых технологий и особенностей производственного процесса, а также оказываемого негативного воздействия на окружающую среду.