

Доклад с руководством по соблюдению обязательных требований «как делать нужно (можно)»

Основные результаты разрешительной деятельности

Итоги работы в области разрешительной деятельности в 1 полугодии 2021 года следующие:

- выдано **27** разрешений на **сбросы** веществ и микроорганизмов в водные объекты;

- **37** разрешений на **выбросы** вредных веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ);

- установлено **30 нормативов** предельно допустимых вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

- предоставлена **26 лицензий** по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности.

Всего на 01.07.2021 общее количество действующих лицензий составило **787 шт.**

Утверждено **26 проектов** нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Количество объектов, включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) составило **511 объектов.**

На данной диаграмме Вы видите, что в связи с включением с 2020 года государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в перечень государственных услуг, работа по данному направлению ведется в большом объеме и составляет значительную часть от общего количества предоставленных госуслуг.

Комплексное экологическое разрешение

На подведомственной территории Управлением зарегистрировано **338 объектов 1 категории**, из которых **32 объекта** входят в перечень оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вклад которых в сумме составляет не менее чем **60** процентов загрязняющих веществ в Российской Федерации.

По этим объектам до **31.12.2022** года необходимо получить комплексное экологическое разрешение. По остальным объектам 1 категории КЭР необходимо получить до **01.01.2025** года.

В 1 полугодии 2021 года **5** объектов НВОС уже получили комплексное экологическое разрешение, а также **10** заявлений находятся на рассмотрении. По 4 заявлениям выдан отказ. Перечень объектов, которым выдано КЭР Вы видите на слайде.

Всего выдано с 2019 года **11** заключений КЭР.

Отдельно хотелось бы отметить необходимость в актуализации сведений об объекте НВОС перед подачей в территориальный орган Росприроднадзора заявки на получение КЭР.

Государственная экологическая экспертиза

С января 2019 года, в связи со вступлением в силу пп. 7.5 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», государственной экологической экспертизе в обязательном порядке подлежит проектная документация объектов капитального строительства, относящихся к объектам I категории.

Так, общее количество заключений, принятых по результатам предоставления государственной услуги за истекший период 2021 года составило **11 шт.** (с учетом переходящих с 2020г.).

Количество положительных заключений, принятых по результатам предоставления гос. услуги – **8 шт.** (с учетом переходящих с 2019 г.), отрицательных заключений – **3 шт.**, в том числе:

1. ООО "Горно-Алтайскпроект"
2. ОАО "Полиэкс г. Бийск"
3. МКУ Управление муниципальным имуществом Калтанского городского округа.

Учет объектов негативного воздействия

Работа по предоставлению государственной услуги учета объектов негативного воздействия на окружающую среду ведется в соответствии с Административным регламентом, утвержденным приказом Росприроднадзора от 06.02.2020 № 104.

В государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на территории Кемеровской области-Кузбасса, Алтайского края и Республики Алтай на 30.06.2021 зарегистрировано 2789 объектов, из них по категориям:

- Объекты I категории – 338 шт.;
- Объекты II категории – 671 шт.;
- Объекты III категории – 1323 шт.;
- Объекты IV категории – 457 шт.

Наибольшее число объектов НВОС располагается на территории Алтайского края – 1316 объектов, в Кузбассе – 1256 объектов, в Республике Алтай зарегистрировано 217 объектов. При этом, значительная часть объектов НВОС I категории располагается на территории Кемеровской области (255 объектов).

Также, всем объектом НВОС присваивается определенная категория риска. До 01 июля 2021 года при выборе категории, мы руководствовались Критериями, утвержденными ПП РФ от 27.07.2017 №886.

В целях обеспечения исполнения требований нового федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (от 31.07.2020 № 248-ФЗ,) утверждены положения о видах государственного контроля (надзора), которые осуществляются Росприроднадзором с июля 2021 года. Данные положения предусматривают применение риск-ориентированного подхода при планировании контрольных (надзорных) мероприятий, а также определяют Критерии отнесения объектов НВОС к конкретной категории риска по каждому из видов государственного контроля.

Так основными видами государственного контроля для нас стали:

- Экологический (ПП РФ от 30.06.2021 № 1096 – Положение о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре);
- Геологический (ПП РФ от 30.06.2021 № 1095 – Положение о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре);
- Земельный (ПП РФ от 30.06.2021 № 1081 – Положение о федеральном государственном земельном контроле (надзоре).

Поэтому, на сегодняшний день перед Управлением стоит масштабная задача по пересмотру перечня объектов НВОС и присвоению им категорий риска отдельно для каждого применимого к ним вида государственного контроля (надзора).

В связи с этим, также, скорректирован проект плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на 2022 год, учтена периодичность проведения плановых проверок, исходя из присвоенной категории риска.

Кроме того, хотелось бы напомнить природопользователям, еще об одном немаловажном изменении, произошедшем в госучете - речь идет об утверждении новых критериев отнесения объектов НВОС, к объектам I, II, III и IV категории, которые действуют с 1 января 2021 года (ПП РФ от 31.12.2020 № 2398).

С целью внесения в государственный реестр достоверных сведений об объектах НВОС, природопользователям необходимо проанализировать критерии, и, при необходимости, своевременно подать заявку на постановку объекта НВОС на учет или заявку на актуализацию сведений о нем.

Также, напоминаем, что продолжает свою работу личный кабинет природопользователя, в котором доступна информация о всех объектах, на которых, в соответствии с данными, содержащимися в реестрах объектов НВОС, субъекты осуществляют свою хозяйственную деятельность. Через личный кабинет происходит подача заявок на актуализацию старых и постановку на госучет новых объектов НВОС.

Кроме того, в 2020 году в Кемеровской области произошла смена ОКТМО. В новом личном кабинете природопользователям также доступен обновленный Классификатор.

Напоминаем адрес Личного кабинета - <https://lk.rpn.gov.ru/> (указан на слайде).

Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2451)

01.01.2021 вступил в силу Федеральный закон № 207-ФЗ, которым введены новые обязанности для лиц, осуществляющих деятельность по добыче, производству, транспортированию, хранению и реализации углеводородного сырья и продукции из него.

В развитие положений указанного закона Правительство РФ приняло Постановление, которое определяет, какие лица обязаны разработать план по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – ППЛРН), устанавливает требования к содержанию ППЛРН, а также регламентирует порядок проведения комплексных учений по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – Разливы) и т.д.

В связи с принятием Постановления с 01.01.2021 утратили силу постановления Правительства РФ от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» и от 15.04.2002 № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», которыми ранее руководствовались организации в случае Разливов.

Постановление вводит понятие **ликвидация Разлива**, которая направлена на локализацию Разлива, сбор разлившихся нефти и нефтепродуктов, прекращение действия характерных опасных факторов, исключение возможности вторичного загрязнения окружающей среды, а также на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь.

Одним из этапов ликвидации Разлива является **локализация Разлива**, цель которой – прекратить распространение разлитой или выливающейся нефти (нефтепродуктов) на поверхности грунта или водного объекта путем установки заграждений, проведения земляных работ или использования специальных средств.

Лица, которые обязаны разработать ППЛРН

Постановление утвердило критерии определения объектов, эксплантаты которых обязаны разработать ППЛРН.

К таковым отнесены объекты, предназначенные для осуществления деятельности в области геологического изучения, разведки и добычи

углеводородного сырья, а также для переработки (производства), транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции (далее – Объекты) в зависимости от максимального расчетного объема (далее – МРО) Разлива:

- МРО Разлива для Объектов, расположенных (эксплуатируемых) на поверхностных водных объектах (включая их водоохранные зоны), за исключением морей и их отдельных частей, – 0,5 тонны и более;
- МРО Разлива для Объектов, расположенных на сухопутной части территории РФ, – 3 тонны и более.

Требования к содержанию ППЛРН

Постановлением подробно урегулировано содержание ППЛРН, в соответствии с которым должна проводиться ликвидация возможного Разлива и который должен включать в том числе следующие данные:

- сведения о потенциальных источниках Разливов;
- МРО Разливов;
- перечень первоочередных действий производственного персонала при возникновении Разливов;
- расчет времени, сил и средств, необходимых для локализации и ликвидации МРО Разлива;
- состав и порядок действий аварийно-спасательных служб и (или) формирований, предназначенных для ликвидации Разливов и аттестованных в установленном порядке;
- информацию об объеме работ и их стоимости по каждому из мероприятий, предусмотренных ППЛРН;
- календарные планы оперативных мероприятий по ликвидации МРО Разливов.

Сроки согласования ППЛРН

Срок согласования ППЛРН не должен превышать двадцать рабочих дней со дня получения этого ППЛРН территориальным органом Росприроднадзора.

В случае поступления в эксплуатирующую организацию замечаний от Росприроднадзора, такая организация после доработки указанного ППЛРН с учетом данных замечаний направляет его на повторное согласование.

Срок повторного согласования ППЛРН не должен превышать десять рабочих дней со дня его получения территориальным органом Росприроднадзора.

Комплексные учения по подтверждению готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации Разливов

Чтобы подтвердить готовность эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации Разливов, организации необходимо регулярно

проводить комплексные учения по локализации и ликвидации МРО Разлива (далее – Комплексные учения).

Впервые Комплексные учения должны быть проведены после согласования ППЛРН Росприроднадзором, а впоследствии – не реже одного раза в три года.

Для организации Комплексных учений необходимо не менее чем за 20 рабочих дней до планируемой даты Комплексных учений направить в территориальный орган МЧС по субъекту РФ, в пределах которого размещен Объект, уведомление о проведении Комплексных учений с приложением плана их проведения, составленного на основе ППЛРН.

Если уведомление и план проведения Комплексных учений не имеют недостатков, территориальный орган МЧС должен подтвердить дату, время и место проведения Комплексных учений, предложенные эксплуатирующей организацией, и создать комиссию, которая будет оценивать готовность эксплуатирующей организации к действиям по локализации и ликвидации Разливов.

В ходе Комплексных учений должно быть отработано в том числе оповещение об условном Разливе; выдвижение сил и средств к месту условного Разлива; его локализация и ликвидация; организация временного хранения и транспортировки собранных нефти и (или) нефтепродуктов, нефтезагрязненных отходов.

Решение о признании Комплексных учений удовлетворительными принимается простым большинством голосов комиссии. В Постановлении также перечислены основания, по которым комиссия может признать Комплексные учения неудовлетворительными.

Заключение комиссии по результатам Комплексных учений

Заключение комиссии по результатам Комплексных учений (далее – Заключение) содержит вывод о готовности либо о неготовности эксплуатирующей организации к действиям по локализации и ликвидации Разлива, а во втором случае также обоснование принятого решения, недостатки Комплексных учений и рекомендации по их устранению.

После устранения недостатков эксплуатирующая организация повторно организует проведение Комплексных учений.

Эксплуатирующая организация вправе представить мотивированные возражения на Заключение в 10-дневный срок с даты его получения, которые рассматриваются комиссией также в течение 10 дней. В случае согласия с возражениями, комиссия принимает решение о подготовке нового Заключения.

Уведомление об утверждении ППЛРН

Уведомление об утверждении ППЛРН с приложением копии утвержденного ППЛРН и Заключения на электронном носителе направляется эксплуатирующей организацией в соответствующие территориальные органы МЧС, Росприроднадзора, Ростехнадзора.

Оповещение о факте разлива нефти и нефтепродуктов

По каждому факту разлива нефти и нефтепродуктов эксплуатирующая организация незамедлительно с использованием электронного документооборота направляет оповещение с указанием сведений об Объекте, вида, масштаба и обстоятельств Разлива, принимаемых мер, задействованных сил и средств в адрес:

- соответствующих территориальных органов МЧС, Росприроднадзора и Ростехнадзора – через их центры управления в кризисных ситуациях;
- органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, на территориях которых произошел Разлив – через их единые дежурно-диспетчерские службы;
- администрации бассейна внутренних водных путей.

Привлечение дополнительных сил и средств для ликвидации разлива

При превышении МРО, указанного в ППЛРН, не позволяющем осуществить ликвидацию разлива на основании ППЛРН, по обращению эксплуатирующей организации привлекаются дополнительные силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Что необходимо сделать эксплуатирующим организациям

Рекомендуем компаниям, осуществляющим деятельность по обращению с углеводородным сырьем и произведенной из него продукцией, внимательно ознакомиться с Постановлением и оценить, соответствуют ли их Объекты установленным в нем критериям, а в случае соответствия незамедлительно приступить к исполнению новых требований, начав с разработки ППЛРН и обратиться с заявлением в территориальный орган Росприроднадзора о согласовании ППЛРН. Разработанный ППЛРН необходимо направить как бумажном виде, так и в электронном виде.

Порядок выдачи Росприроднадзором заключений в отношении объекта капитального строительства, относящегося в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам

С 01 июля 2019 вступили в силу изменения в часть 3 пункта 9 статьи 55 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ», согласно которых для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию необходимо получить заключение органа уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в отношении:

1. объектов капитального строительства, расположенных:

- в границах особо охраняемых природных территорий.
- на искусственных земельных участках на водных объектах.

2. объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории.

Принятие решения о выдаче разрешения на ввод объектов в вышеуказанных случаях в эксплуатацию без заключения органа федерального государственного экологического надзора **невозможно**.

Федеральным законом от 25.12.2018 № 496-ФЗ «О внесении изменений в статью 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе» и Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлен исчерпывающий перечень случаев, когда проектная документация не будет являться объектом ГЭЭ по подпункту 7.5 статьи 11 Закона № 174-ФЗ.

В частности, положения подпункта 7.5 статьи 11 Закона № 174-ФЗ не применяются к проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, в случаях, если:

такие объекты введены в эксплуатацию или разрешение на их строительство выдано до 1 января 2019 года;

проектная документация таких объектов представлена на экспертизу проектной документации или на указанную проектную документацию получено заключение такой экспертизы до 1 января 2019 года;

подготовка проектной документации таких объектов предусмотрена подготовленной, согласованной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах до 1 января 2019 года проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр в отношении нефти и природного газа.

Вместе с тем, необходимо отметить, что **частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса РФ** установлено, что федеральный государственный экологический надзор осуществляется, в том числе при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, по результатам которого **выдается Заключение**.

Требования к получению **Заключения** в отношении объектов капитального строительства, относящихся к объектам I категории, при их строительстве и реконструкции установлены Градостроительным кодексом РФ с 01.01.2018. **Таким образом, получение Заключений в отношении объектов I категории требуется при их вводе в эксплуатацию с 01.01.2018.**

В соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ предметом экспертизы проектной документации является, в том числе оценка соответствия проектной документации требованиям в области охраны окружающей среды, за исключением случаев, когда проводится

государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации.

В случае **если проектная документация** объекта капитального строительства, относящегося к объекту I категории, **не прошла государственную экологическую экспертизу**, то при оценке возможности выдачи **Заключения** предметом проверки **будет являться соответствие такого объекта документации**, получившей положительное заключение экспертизы проектной документации, **а также выполнение всех мероприятий** по предотвращению и (или) снижению негативного воздействия на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов, предусмотренных природоохранным законодательством.

Федеральный государственный экологический надзор в отношении таких объектов, осуществляется путем проведения внеплановых выездных проверок по месту размещения объектов территориальным органом Росприроднадзора, осуществляющим полномочия на соответствующей территории в порядке, установленном приказом Росприроднадзора от 28.06.2019 № 347.

Нормативно-правовые акты

Основа полагающими нормативно-правовыми актами по выдаче заключений органа федерального государственного экологического надзора в отношении объектов капитального строительства являются:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)» (вместе с «Положением о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)»).
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
- Приказ Росприроднадзора от 28.06.2019 № 347 «Об утверждении методических рекомендаций по выдаче Федеральной службой по надзору в сфере природопользования заключений органа федерального государственного экологического надзора в отношении объектов капитального строительства».

Что делать

Технический заказчик или Застройщик обязан **за 7 рабочих дней до строительства обязан** известить территориальный орган Росприроднадзора о начале работ по строительству или реконструкции объекта капитального строительства.

На основании данного извещения территориальным органом Росприроднадзора формируется программа проверок с учетом конструктивных и иных особенностей объекта капитального строительства.

Программа проверок формируется контрольным органом на весь срок строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

После завершения строительства, реконструкции объекта капитального строительства проводится контрольное (надзорное) мероприятие с целью оценки возможности выдачи заключения контрольного органа в отношении объекта капитального строительства. В случае отсутствия нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды по результатам контрольного (надзорного) мероприятия выдается заключение контрольного органа, предусмотренное пунктом 9 части 3 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, по форме, утверждаемой Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

Результативность судебной работы

В первом полугодии 2021 года в производстве Арбитражных судов всех инстанций находилось 117 дел, из них производства по делам Кемеровской области-Кузбасса-76, по делам Алтайского края -37, по делам Республики Алтай-4.

В целом, следует отметить стабильность результативности судебной работы.

Служащие Управления принимали участие во всех судебных процессах Арбитражных судов 1 инстанции, при рассмотрении в судах апелляционной, кассационной инстанции, в том числе с использованием системы онлайн-заседаний, видеоконференцсвязи, участвовали в заседаниях судов общей юрисдикции.

Продолжена работа в части правового сопровождения рассматриваемых в судах общей юрисдикции дел по обжалованию Постановлений должностных лиц: на все жалобы направляются мотивированные возражения, (более 240 за истекший период), в заседаниях принимают участие инспекторы в сопровождении сотрудника правового отдела (в случаях допуска судом), правовой помощи при подготовке мотивированных возражений, жалоб, что способствует снижению количества отмен Постановлений.

В случаях вынесения судебных актов не в пользу Управления проводится работа по обжалованию судебных актов.

В ходе судебной работы за первое полугодие 2021 года подготовлено более 900 процессуальных документов: возражений, жалоб, отзывов, пояснений, ходатайств, заявлений

Обзор изменений в законодательстве по вопросам, относящимся к сфере деятельности Росприроднадзора

Как отмечалось выше, начало второго полугодия 2021 года ознаменовано существенными переменами в области контрольно-надзорной деятельности, которые являются частью масштабной реформы, проводимой в стране.

Хотелось бы вкратце, рассказать о наиболее значимых, ключевых моментах, о том, что изменилось и о том, как Управлению удастся реализовать на практике эти нововведения.

1. Федеральный закон от 11.06.2021 N 207-ФЗ "О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и статью 5 Федерального закона "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации"

Использование болот в целях разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется без предоставления водных объектов в пользование. Исключения составляют болота, расположенные в границах водно-болотных угодий. Уточняется, что к поверхностным водным объектам относятся низинные, переходные и верховые болота.

Использование болот, расположенных в границах земель лесного фонда, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным законодательством и законодательством о недрах.

Вступает в силу с 09.12.2021

2. Федеральный закон от 11.06.2021 № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

На данном законе хотелось бы остановиться поподробнее.

Положения отраслевых федеральных законов о видах контроля приведены в соответствие с новым законом о государственном и муниципальном контроле.

Законодательные акты приводятся в соответствие с положениями Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», который вступил в силу с 1 июля 2021 г. Новыми редакциями статей для каждого вида контроля устанавливается его наименование с указанием отнесения к федеральному государственному контролю (надзору), региональному государственному контролю (надзору), муниципальному контролю.

Принятые изменения также направлены на развитие реестровой модели в сфере лицензирования, предполагающей отказ от предоставления лицензий в бумажном виде в пользу внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий.

Кроме того, изменения в Федеральный закон «О прокуратуре Российской Федерации» предусматривают уточнение полномочий органов прокуратуры по согласованию проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, направления требований прокурора о проведении контрольных (надзорных) мероприятий.

Отдельные положения закона направлены на совершенствование положений Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Кроме того, вносятся

изменения, касающиеся регулирования отдельных контрольных (надзорных) мероприятий: выборочного контроля, наблюдения за соблюдением обязательных требований, выездного обследования.

Законом определен предмет контроля (надзора), а также контрольные (надзорные) мероприятия для каждого вида контроля (надзора).

Согласно ч. 8 ст. 98 Закона № 248-ФЗ организация, проведение и оформление результатов проверок, иных мероприятий государственного контроля (надзора) не завершенных на день вступления в силу Закона № 248-ФЗ, осуществляются в соответствии с положениями нормативных правовых актов, действовавших на дату начала этих проверок, иных мероприятий государственного контроля (надзора).

Таким образом, проверки, начатые до 01.07.2021, проводятся и завершаются в порядке, установленном Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и иными нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с ним.

По тем же правилам осуществляется обжалование по результатам контрольно-надзорных мероприятий, даже если организация или ИП подает жалобу после 1 июля 2021 года.

До 31 декабря 2023 года указанные в части 9 настоящей статьи документы и сведения могут составляться и подписываться на бумажном носителе (в том числе акты контрольных (надзорных) мероприятий, предписания), если Правительством Российской Федерации или положением о виде государственного контроля (надзора) не установлено иное.

До 01.03.2022 в отношении соискателей лицензии, представивших заявление о предоставлении лицензии на осуществление лицензируемых видов деятельности, в том числе по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, лицензиатов, представивших заявление о переоформлении лицензии на осуществление указанных видов деятельности, проводится лицензионный контроль в соответствии с положениями Закона № 294-ФЗ с учетом особенностей организации и проведения проверок, установленных федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а также федеральными законами, регуливающими особенности осуществления конкретных видов деятельности (ч. 14 ст. 136 Закона № 170-ФЗ).

В соответствии с пунктом 4 статьи 58 248-ФЗ контрольный (надзорный) орган вправе обратиться в суд с иском о взыскании с гражданина, организации, со средства массовой информации расходов, понесенных контрольным (надзорным) органом в связи с рассмотрением обращения (заявления), информации указанных лиц, если в них были указаны заведомо ложные сведения.

Законом № 170-ФЗ п. 2 ст. 31 Закона Российской Федерации от 20.08.1993 № 5663-1 «О космической деятельности» дополнен положением о

том, что данные, получаемые с государственных космических аппаратов дистанционного зондирования Земли, могут быть использованы при наблюдении за соблюдением обязательных требований (мониторинге безопасности), осуществляемом в соответствии с Законом № 248-ФЗ.

Вступил в силу 01.07.2021

3. Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 №№1096, 1095, 1081, 1094, 1065, 1090, 1098,1089.

Положениями о видах контроля (надзора), утвержденными данными Постановлениями, предусмотрено осуществление Росприроднадзором восьми отдельных видов контроля :

федеральный государственный экологический контроль (надзор),

федеральный государственный геологический контроль (надзор),

федеральный государственный земельный контроль (надзор);

федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания (на особо охраняемых природных территориях федерального значения, которые не находятся под управлением федеральных государственных бюджетных учреждений);

федеральный государственный охотничий контроль (надзор) (на особо охраняемых природных территориях федерального значения и в границах их охранных зон, которые не находятся под управлением федеральных государственных бюджетных учреждений)

государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий (на особо охраняемых природных территориях федерального значения и в границах их охранных зон, которые не находятся под управлением федеральных государственных бюджетных учреждений);

федеральный государственный лесной контроль (надзор) (на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения);

государственный контроль (надзор) в области обращения с животными.

Вступили в силу в июле 2021 года

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2021 № 828 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на временные выбросы»

Утверждены Правила, определяющие порядок выдачи разрешений на временные выбросы.

Вступает в силу с 01.09.2021 и действует 6 лет

5. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.05.2021 № 333 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей» (Зарегистрирован Минюстом России 01.06.2021, регистрационный № 63727)

Установлено, что определение контрольного пункта (створа) осуществляется в поперечном сечении водного потока в максимально загрязненной струе с массой воды с наиболее высоким содержанием вредных веществ, занимающей определенную часть поперечного сечения водного потока, в которой контролируется качество воды и рассчитывается в соответствии с формулой (23.4) настоящей Методики с учетом принятия значения показателя разбавления равным 0,9.

Фактический сброс загрязняющих веществ в г/ч, т/мес определяется в соответствии с нормативными документами по отбору проб для анализа сточных вод и учету их качества.

Данные об использованных методах химического анализа и их чувствительности при определении концентраций загрязняющих веществ и показателей состава и свойств сточных вод представляются с приложением протоколов количественных химических анализов проб сточных вод за последний календарный год по всем нормируемым веществам.

Вступает в силу с 01.09.2021 и действует по 31.08.2022