

## **Природоохранная прокуратура сообщает**

***1. 25.03.2024 вступил в силу приказ Росприроднадзора от 22.12.2023 № 609, утвердивший Порядок деятельности экспертной группы по зоологическим коллекциям.***

Указанная группа рассматривает вопросы об определении научного, культурного, иного особо ценного значения зоологической коллекции и о возможности ее отнесения к зоологическим коллекциям, подлежащим государственному учету, а также о возможности включения живых зоологических коллекций зоопарков, зоосадов, цирков, зоотеатров, дельфинариев и океанариумов в реестр зоологических коллекций.

***2. С 01.09.2024 начинают действовать обновленные Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности.***

Приказом Ростехнадзора от 20.02.2024 № 60 внесены изменения в Правила проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденные приказом от 20.10.2020 № 420.

Приказом Ростехнадзора от 08.12.2023 № 442 внесены изменения в Инструкцию по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы, утвержденную приказом от 11.12.2020 № 520. В документ включен новый раздел «Расчет взрывоопасности рудничной атмосферы нефтяных шахт», уточнены случаи, при которых в подземных горных выработках горноспасательные работы приостанавливают и организуют вывод из зоны аварии людей, задействованных в данных работах. Приказ будет действовать до 01.01.2027.

***3. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.03.2024 № 513-р до 01.04.2025 продлена приостановка предоставления и распространения официальной статистической информации в области добычи нефти и газа.***

Речь идет об информации, формируемой ежегодно - начиная с информации за 2023 год, ежеквартально - начиная с информации за I квартал 2023 года, ежемесячно - начиная с информации за март 2023 года.

***4) Приказом Минэкономразвития России от 28.12.2023 № 927 утверждены Методические рекомендации по оценке возможного ущерба от воздействия климатических рисков, в том числе по формированию перечня климатически уязвимых объектов в отраслях экономики в субъектах РФ, и Методические рекомендации по мониторингу и оценке эффективности и результативности мер по адаптации к изменениям климата.***

В документах приведены общие подходы к оценке возможного ущерба от воздействия климатических рисков, порядок оценки эффективности и результативности мер по адаптации к изменениям климата, рекомендуемые

формы представления результатов оценки возможного ущерба от воздействия климатических рисков в отраслях экономики и субъектах РФ, а также результатов оценки эффективности и результативности мер по адаптации к изменениям климата.

**5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2024 № 304, вступившим в силу с 01.09.2024, внесены изменения в Положение о Минприроды России, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219.**

Минприроды теперь уполномочено утверждать правила использования лесов для осуществления изыскательской деятельности.

**6) Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.03.2024 № 269 внесены изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300, вступившие в силу с 17.03.2024.**

Расширен перечень видов объектов, которые можно размещать на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов. В указанный перечень включены палаточные туристско-оздоровительные лагеря, за исключением случаев их размещения на землях или земельных участках лесного фонда либо землях или земельных участках сельскохозяйственного назначения.

**7) Вступило в силу (за исключением отдельных положений) Постановление Правительства Российской Федерации от 19.03.2024 № 329 «О федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды.**

Система будет содержать информацию о состоянии и загрязнении окружающей среды, радиационной обстановке, состоянии экологической системы озера Байкал, результатах проведения государственной экологической экспертизы и т.п., а также об обращении с отходами производства и потребления.

Оператор системы - ППК «Российский экологический оператор», пользователи - государственные органы, органы местного самоуправления, юридические и физические лица, в том числе ИП.

**8. Приказом Минприроды России от 26.12.2023 № 885, вступившим в силу 26.03.2024, внесены изменения в перечень индикаторов риска нарушений обязательных требований по федеральному государственному лесному контролю (надзору), утвержденный приказом от 06.12.2021 № 907.**

Таковыми индикаторами являются:

- превышение на 20 процентов и более объема реализованной древесины (по данным единой государственной автоматизированной

информационной системы учета древесины и сделок с ней (с 2025 года - федеральной государственной информационной системы лесного комплекса)) за календарный год, в сравнении с объемом заготовленной древесины за данный календарный год;

- расхождение данных об исполнении работ по обеспечению пожарной или санитарной безопасности на предоставленном для использования лесном участке, содержащихся в договоре аренды лесного участка или безвозмездного пользования лесным участком, и данных, содержащихся в двух и более видах документов, представленных лицом, использующим леса, в орган исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченный в области лесных отношений, за отчетный период (проекте освоения лесов, отчете об охране лесов от пожаров, отчете о защите лесов).

***9. Приказом Ростехнадзора от 13.12.2023 № 449, вступившим в силу с 23.03.2024, внесены изменения в перечень индикаторов риска нарушений обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного горного надзора, утвержденный приказом от 22.06.2023 № 231.***

Например, таким индикатором будет являться непоступление от пользователя недр в орган государственного горного надзора заявления о согласовании планов и схем развития горных работ вне графика в соответствии с абз. 3 п. 13 Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1466, по истечении 90 календарных дней с момента получения лицензии на пользование недрами.

***10. С 01.09.2024 действует уточненный порядок принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях.***

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2024 № 315 установлено, что в случае поступления положительного решения Правительственной комиссии по вопросам агропромышленного, рыбохозяйственного комплексов и устойчивого развития сельских территорий по вопросу о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях Росрыболовство в течение 20 дней со дня его поступления, но не ранее даты утверждения распределения общих допустимых уловов водных биоресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова), принимает решение о предоставлении морских млекопитающих в пользование для осуществления рыболовства в указанных целях.

***11. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.03.2024 № 581-р утверждено стратегическое направление в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса до 2030 года.***

В ходе реализации проектов стратегического направления будут внедрены технологии работы с большими данными, промышленного интернета (интернет вещей), беспроводной связи, а также технологии в области информационной безопасности и искусственный интеллект.

Задачи стратегического направления: обеспечение активного использования единой цифровой платформы «ГосТех» в ТЭК; обеспечение условий для автоматизации процессов в рамках предоставления услуг в ТЭК; обеспечение условий для повышения уровня информационной безопасности в организациях ТЭК и другие.

Одновременно признано утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 3924-р.

***12. Минприроды России дало разъяснения по вопросу заполнения раздела 3 декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду.***

Письмом от 13.11.2023 № 19-50/17031-ОГ сообщено, что если в результате обработки отходов в рамках специализированного (лицензируемого) вида деятельности образуются иные виды отходов производства, то юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), чья деятельность стала причиной их образования, имеющее на данные отходы разрешительную документацию, в случае их передачи на размещение либо самостоятельно их разместившее, является плательщиком за негативное воздействие на окружающую среду при размещении данных отходов.

В связи с тем, что в разделе 3 формы декларации о плате не предусмотрен столбец для указания количества отходов, направленных на обработку, при его заполнении лицами, передающими отходы на обработку, помимо информации о наименованиях и классах опасности отходов целесообразно вносить информацию:

- о количестве отходов, образованных за отчетный период (столбец 6);
- о количестве отходов, утилизированных в отчетном периоде, в том числе переданных в целях их утилизации (столбец 7), или о количестве отходов, обезвреженных в отчетном периоде, в том числе переданных в целях их обезвреживания (столбец 8).

Значения столбцов 6, 7 (8) в таком случае должны совпадать.

Соответственно, в столбце 12 «Размещено в отчетном периоде, передано другим организациям в целях размещения» должно оказаться нулевое значение. При нулевом значении в столбце 12 столбцы 13 - 26 формы раздела 3 декларации о плате не заполняются.

Проверка соответствия сведений, указанных плательщиком в декларации о плате, сведениям учета в области обращения с отходами за отчетный период осуществляется Росприроднадзором и его территориальными органами.

***13. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2023 № 446 утверждены «Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании грузов радиоактивных материалов» (НП-074-23), вступившие в силу с 01.04.2024.***

Данные Правила распространяются на грузоотправителей, грузополучателей, перевозчиков, организации, осуществляющие погрузочно-разгрузочную деятельность применительно к грузам радиоактивных материалов, аварийно-спасательные формирования, организации, относящиеся к единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

***14. Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.03.2024 № 300, вступившим в силу с 15.03.2024 (за исключением отдельных положений, для которых предусмотрены иные сроки их вступления в силу), утверждено Положение о государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды).***

Государственный экологический мониторинг осуществляется посредством создания и обеспечения функционирования наблюдательных сетей и информационных ресурсов в рамках подсистем единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), а также создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды.

Необходимые изменения внесены в Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, водных биологических ресурсов, Положение о государственном мониторинге состояния и загрязнения окружающей среды и иные документы. Так, в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды необходимо размещать: сведения, полученные при осуществлении государственного мониторинга водных объектов; информацию, включенную в состав Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды и ее загрязнении; данные о радиационной обстановке, расположении мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и прочее.

Постановление от 09.08.2013 № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического

мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)» признано утратившим силу.

***15. Подготовлены разъяснения по определению минимальных противопожарных расстояний от лесных насаждений до некапитальных объектов размещения (кемпингов, глэмпингов), а также расстояний между некапитальными строениями в пределах земельного участка.***

Информационным письмом МЧС России от 29.02.2024 № 43-1174-19 даны Методические рекомендации о порядке применения отдельных положений НПА и нормативных документов по пожарной безопасности, разъяснены положения свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Также сообщено, что в настоящее время осуществление рекреационной деятельности непосредственно в лесах регламентируют положения Лесного кодекса Российской Федерации, при этом требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

### ***Прокурорская проверка***

При проведении проверки исполнения требований законодательства об охране атмосферного воздуха установлено, что Пуровский филиал АО «Ямалкоммунэнерго» эксплуатировал стационарный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (котельную в д. Харампур Пуровского района) в отсутствие установки очистки газа.

Прокурором в суд направлено исковое заявление об обязанности ответчика оснастить котельную установками очистки газа, которое оставлено без удовлетворения.

Не согласившись с выводами суда первой инстанции, прокурор внес апелляционное представление. Апелляционным определением суда ЯНАО принято решение об удовлетворении требования прокурора

Фактическое устранение нарушений и реализация мероприятий находится на контроле у природоохранной прокуратуры.