**ОКРУЖАЮЩАЯ ПРИРОДНАЯ СРЕДА И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

**В 2025 году ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО IV класса опасности (малоопасные) установлена в размере 99 рублей 30 копеек за 1 тонну**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Постановление Правительства РФ от 30.04.2025 N 595"Об установлении в 2025 году ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные)" |  |

Настоящее Постановление применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2025 г.

**Скорректирован порядок внесения платы за заключение новых договоров пользования рыболовными участками**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Постановление Правительства РФ от 30.04.2025 N 598"О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 июля 2024 г. N 959" |  |

Теперь плата за заключение договора будет взиматься четырьмя платежами:

25 процентов размера платы подлежит внесению при заключении договора;

15 процентов размера платы - в срок не позднее одного года со дня заключения договора;

30 процентов размера платы - в срок не позднее 2 лет со дня заключения договора;

30 процентов размера платы - в срок не позднее 3 лет со дня заключения договора.

**Актуализирован классификатор видов разрешенного использования земельных участков**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Приказ Росреестра от 24.12.2024 N П/0426/24"О внесении изменений в классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412"Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2025 N 82033. |  |

В классификатор внесены изменения с целью приведения его положений в соответствие с видами использования лесов, предусмотренными статьей 25 Лесного кодекса РФ.

**С 1 сентября 2025 года подлежат применению обновленные Правила эксплуатации установок очистки газа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Приказ Минприроды России от 21.03.2025 N 124"Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа"Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2025 N 82023. |  |

Документом определены требования:

по охране атмосферного воздуха при эксплуатации установок очистки газа;

по охране атмосферного воздуха при организации и учете работ по техническому обслуживанию, проверке показателей работы установки очистки газа, по планово-предупредительному и внеплановому ремонту.

Соблюдение настоящих Правил осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, при эксплуатации установок очистки газа (за исключением установок очистки газа в части очистки и (или) обезвреживания выбросов радиоактивных веществ и (или) микроорганизмов).

Правила не распространяются на установки очистки газа от передвижных источников, на установки очистки газа, являющиеся неотъемлемой частью технологического оборудования и не осуществляющие выбросы загрязняющих веществ непосредственно в атмосферный воздух, а также на установки очистки газа, расположенные внутри производственных помещений и не осуществляющие выбросы загрязняющих веществ непосредственно в атмосферный воздух.

Утратит силу приказ Минприроды от 15 сентября 2017 г. N 498, регулирующий аналогичные вопросы.

Настоящий приказ будет действовать до 1 сентября 2031 года.

**Утверждены новые критерии отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Приказ Минприроды России от 31.03.2025 N 158"Об утверждении критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду"Зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2025 N 82010. |  |

Критерии предназначены для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, в процессе деятельности которых образуются отходы производства и потребления, а также Росприроднадзора.

Признается утратившим силу аналогичный Приказ Минприроды России от 04.12.2014 N 536.

Настоящий Приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г.

**С 1 сентября 2025 г. вступает в силу новый порядок оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Приказ Минприроды России от 07.04.2025 N 178"Об утверждении Порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, Порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц"Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2025 N 82032. |  |

Установлены порядок подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи указанных разрешений, формы бланков разрешения на добычу медведей, на добычу птиц, на добычу пушных животных.

Признается утратившим силу аналогичный приказ Минприроды России от 29 августа 2014 г. N 379 с внесенными в него изменениями.

Настоящий приказ действует 6 лет.

**Даны разъяснения по вопросу разработки программы создания систем автоматического контроля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | <Письмо> Минприроды России от 16.04.2025 N 12-47/16162"О программе создания системы автоматического контроля" |  |

Сообщается, в частности, что программой создания систем автоматического контроля (далее - САК) определяются 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 загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также технических средств фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, состав и форма передаваемой информации.

Правила создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.03.2019 N 262 (далее - Правила N 262). В соответствии с пунктом 6 Правил N 262 программой определяются стационарные источники и показатели выбросов и (или) сбросов, подлежащие автоматическому контролю, места и сроки установки автоматических средств измерения, а также средств фиксации, состав и форма передаваемой информации.

Таким образом, по мнению Минприроды России, вопросы возможности (невозможности) оснащения средствами автоматического контроля стационарного источника сбросов или выбросов должны быть решены на этапе разработки программы создания САК.

**Даны разъяснения по вопросам согласования и внесения изменений в программу создания системы автоматического контроля выбросов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | <Письмо> Росприроднадзора от 18.04.2025 N ВЧ-09-03-34/16238"О направлении информации" |  |

Сообщается, что Правилами рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 N 1386, не предусмотрено согласование Росприроднадзором программ создания системы автоматического контроля выбросов (далее - САКВ) в рамках получения комплексного экологического разрешения.

Кроме того, законодательством РФ в области охраны окружающей среды не установлен порядок внесения изменений в программу создания САКВ, форма, а также требования к содержанию указанной программы.