

Информационное досье
«Бережное природопользование»

[Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» \(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2024\)](#) определяет правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сбалансированное решение социально-экономических задач, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Федеральный закон регулирует отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении экономической (хозяйственной) и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду как важнейшую составляющую окружающей среды, являющуюся основой жизни на Земле, в пределах территории Российской Федерации, а также на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду установлены [Постановлением Правительства РФ от 31.05.2023 N 881 «Об утверждении Правил исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельного положения акта Правительства Российской Федерации»](#)

Плата за негативное воздействие исчисляется и взимается за следующие виды негативного воздействия на окружающую среду:

- а) выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;
- б) сбросы загрязняющих веществ в водные;
- в) хранение, захоронение отходов производства и потребления.

[Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2398](#) «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), к объектам I, II, III и IV категорий» утверждены критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Основным нововведением является то, что постановке на государственный учет подлежат строительные площадки объектов капитального строительства, офисы. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие объекты, подходящие под указанные критерии, подлежат постановке на государственный учет.

Невыполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов НВОС влечет привлечение к административной ответственности по статье 8.46 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

[Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.02.2022 № 133](#) утверждена федеральная научно-техническая программа в области экологического развития России и климатических изменений на 2021-2030 годы. Действие Программы начинается с 22 февраля 2022 года и распространяется на правоотношения, возникшие с 2021 года.

Целью программы является повышение эффективности научно-технической деятельности в области экологического развития РФ и климатических изменений.

Разрабатываемые наукоемкие технологические решения должны быть направлены на:

обеспечение экологической безопасности, улучшение состояния окружающей среды; изучение климата, механизмов адаптации к климатическим изменениям и их последствиям;

обеспечение устойчивого и сбалансированного социально-экономического развития РФ с низким уровнем выбросов парниковых газов;

принятие мер по уменьшению негативного воздействия парниковых газов на окружающую среду.

Программа реализуется по следующим основным направлениям:

мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и климата;

смягчение антропогенного воздействия на окружающую среду и климат;

адаптация экологических систем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям.

[Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 № 206](#) актуализированы меры государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой. Документ вступил в силу 22 февраля 2022 года.

Определен перечень озоноразрушающих веществ, которые попадают под государственный контроль. Также изменена форма отчетности о веществах, разрушающих озоновый слой. Из нее исключен раздел, обязывающий юридических лиц и ИП представлять отчетность об использовании таких веществ в действующем оборудовании.

Уточнен перечень объектов, которые относятся к объектам высокой энергетической эффективности. [Постановление Правительства Российской Федерации от 08 февраля 2022 № 129](#) определило, что такими объектами считаются электро-зарядные станции электромобилей, имеющие мощность более 150 кВт.

Это значит, что производители таких установок могут получить налоговые льготы, предусмотренные для организаций, которые вводят объекты с высокой энергоэффективностью.

Индикаторы риска нарушений обязательных требований по федеральному государственному экологическому контролю (надзору) установлены [Приказом Минприроды России от 30 декабря 2021 № 1044](#).

Таковыми индикаторами являются:

увеличение или уменьшение на 30% и более по сравнению с предыдущим отчетным периодом размера платы за негативное воздействие на окружающую среду, если отсутствует информация об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, или об изменении категории такого объекта;

расхождение данных об объеме и (или) массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образываемых, размещаемых отходов в двух и более видах отчетности (документах), которые представлены в Росприроднадзор за отчетный период:

декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду;

декларации о воздействии на окружающую среду;

отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля;

отчете о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды;

отчете о выполнении программы повышения экологической эффективности;

статистической отчетности по формам 2-ТП (отходы), 2-ТП (воздух).

С 27 февраля 2022 года решение о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемое Росводресурсами, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта РФ или органом местного самоуправления выдается по обновленной форме, которая утверждена [Приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 51](#).

Ранее Правительством РФ были утверждены [Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование](#).

Для получения комплексного экологического разрешения нужно подавать заявку по форме, утвержденной [Приказом Минприроды России от 22.10.2021 № 780](#).

Также Приказом обновлена форма самого комплексного экологического разрешения.

[Приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871](#) актуализирован 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.

При проведении инвентаризации выбросов выявляются и учитываются все стационарные и передвижные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. При этом устанавливаются их характеристики, определяются количественные и качественные показатели выбросов от них, вне зависимости от того, эксплуатируются они на объекте постоянно или временно.

При проведении инвентаризации выбросов учитываются следующие виды передвижных источников:

автомобильный транспорт, строительная, сельскохозяйственная, дорожная и иная техника, которая относится к передвижным источникам выбросов;

самолеты и иные воздушные суда;

железнодорожный транспорт;

водные суда.

Также необходимо учитывать выбросы от передвижных источников на стоянках и сооружениях, где осуществляется работа, обслуживание и ремонт передвижных источников, погрузка и разгрузка передвижных источников. Если выбросы от передвижных источников на таких стоянках и сооружениях уже были ранее учтены при инвентаризации выбросов на объекте как выбросы от стационарных источников, то повторный учет выбросов не требуется.