

Экологическое и природно-ресурсное законодательство Российской Федерации.

- 1.1. Понятие экологического законодательства.
- 1.2. Правовое регулирование природопользования.
- 1.3. Основные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере экологического и природно-ресурсного законодательства

1.1. Понятие экологического законодательства.

Экологическое законодательство - комплексная отрасль законодательства, представляющая собой систему законодательных актов, регулирующих общественные отношения по охране окружающей природной среды и обеспечению экологической безопасности, по рациональному использованию и охране природных ресурсов (с целью создания в российском обществе правопорядка в сфере осуществления видов экологической деятельности).

Экологическое законодательство имеет своей целью создание и сохранение правопорядка в сфере экологических отношений как гарантии реализации конституционного права каждого на благоприятную окружающую среду.

Для достижения этой цели экологическим законодательством выдвигаются специальные задачи. Но основной задачей экологического законодательства является регулирование конкретных однородных общественных отношений в сфере взаимодействия общества и природы: по охране окружающей среды и природных ресурсов, по обеспечению экологической безопасности, по рациональному использованию природных ресурсов. К важным задачам экологического законодательства относятся преодоление экологического кризиса, ограничение влияния на окружающую природную среду антропогенной деятельности, сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий и др.

Особо охраняемые природные объекты - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Экологическое законодательство основывается не только на учете социальной оценки природных объектов, их специфики, но и на свойствах и закономерностях существования и развития природы. Это обстоятельство не позволяет рассматривать природоресурсное и природоохранное законодательства как самостоятельные и независимые друг от друга.

Современное экологическое законодательство начинает бурно развиваться с начала 1990-х годов и в настоящее время постоянно совершенствуется. Рассматривать систему экологического законодательства

можно по разным признакам:

1) по юридической силе и форме - Конституцию, конституционные законы, законы и подзаконные акты, т.е. указы Президента и акты губернаторов, мэров, акты Правительства, ведомственные акты;

2) по территориальному действию - распространяющиеся на все страны; группу стран, территорию Российской Федерации в целом и действующие на территории отдельного субъекта РФ или нескольких субъектов РФ, локальные;

3) по предмету регулирования - устанавливающие правила:

а) охраны и использования земель, недр, лесов, вод, животного мира;

б) осуществления отдельных видов деятельности (мелиорации земель, биотехнологии и др.);

в) функционирования отдельных групп объектов или отраслей народного хозяйства;

г) обращения с отдельными видами материалов, веществ, отходов производства и потребления, пестицидов и агрохимикатов;

4) по виду экологических отношений:

а) регулирующие отношения по охране окружающей природной среды и обеспечению экологической безопасности (природоохранные законодательные акты);

б) регулирующие отношения по природопользованию (природоресурсные законодательные акты).

Основной источник экологического права - Конституция РФ. Именно в Конституции определены основы конституционного строя, права и свободы человека и гражданина, в том числе в области экологических отношений. Согласно ст.42 Конституции РФ, «каждый человек имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причинённого его здоровью или имуществу экологическим правонарушением».

Право гражданина РФ на благоприятную окружающую среду основано на ст.42 Конституции РФ, закреплено в ст.11-14 Закона РФ «Об охране окружающей природной среды». Земля и другие природные ресурсы, как это предусмотрено ст.9 Конституции, используются и охраняются в РФ как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории. Пользование землёй и другими природными ресурсами осуществляется их собственниками свободно, если это не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов иных лиц.

Основной закон, обеспечивающий права граждан России на здоровую и экологически благоприятную окружающую среду, и экологическую безопасность - «Закон об охране окружающей природной среды» (2002г).

Все законодательные акты в системе экологического права находятся во взаимосвязи. Так природоохранное законодательство связано с головным актом - законом «Об охране окружающей среды». Например, Закон «Об экологической экспертизе» основывается на положениях Закона «Об охране окружающей среды». Природоресурсные законодательные акты содержат нормы, подчеркивающие связь всех природоресурсных отраслей. Так, в ч. 6 ст.

101, ч. 4 ст. 102 Земельного кодекса есть ссылки на лесное и водное законодательство. В ч. 2 ст. 5 Лесного кодекса устанавливается совместное правовое регулирование лесным и земельным законодательством отношений в области использования и охраны земель лесного фонда. Примеры таких взаимосвязей в природоресурсных отраслях многочисленны.

Источниками экологического права являются следующие правовые документы:

- 1) Конституция;
- 2) Законы и кодексы в области охраны природы;
- 3) Указы и распоряжения Президента по вопросам экологии и природопользования; правительственные природоохранные акты;
- 4) нормативные акты министерств и ведомств;
- 5) нормативные решения органов местного самоуправления.

1. Конституционные основы охраны окружающей среды закреплены в Конституции Российской Федерации, принятой 12 декабря 1993 г. Конституция РФ провозглашает право граждан на землю и другие природные ресурсы, закрепляет право каждого человека на благоприятную окружающую среду (экологическую безопасность) и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью.

Конституция РФ определяет также организационные и контрольные функции высших и местных органов власти по рациональному использованию и охране природных ресурсов, устанавливает обязанности граждан по отношению к природе, охране ее богатств.

2. Законы и кодексы в области охраны окружающей среды составляют природно-ресурсную и природоохранную правовую основу. В их число входят Законы о земле, недрах, охране атмосферного воздуха, об охране и использовании животного мира и др.

Систему экологического законодательства возглавляет Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ. В вопросах охраны окружающей среды нормы других законов не должны противоречить Конституции России и данному законодательному акту.

В этом главном Федеральном законе отражены следующие вопросы в области охраны окружающей среды:

- " общие положения (гл. I);
- " основы управления в области охраны окружающей среды (гл. II);
- " права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих организаций (гл. III);
- " экономическое регулирование (гл. IV);
- " нормирование (гл. V);
- " оценка воздействий на окружающую среду и экологическая экспертиза (гл. VI);
- " требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности (гл. VII);
- " зоны экологического бедствия, зоны чрезвычайных ситуаций (гл. VIII);
- " природные объекты, находящиеся под особой охраной (гл. IX);

- " государственный мониторинг окружающей среды (гл. X);
- " контроль в области окружающей среды (экологический контроль) (гл. XI);
- " научные исследования (гл. XII);
- " основы формирования экологической культуры (гл. XIII);
- " ответственность за нарушение законодательства (гл. XIV);
- " международное сотрудничество (гл. XV);
- " заключительные положения (гл. XVI).

Действующий ныне Федеральный закон «Об охране окружающей среды» (2002 г.) формирует экологические требования не к природным ресурсным объектам (земля, недра, воды и т. д.), а непосредственно к предприятиям, организациям и гражданам, обязывая их принимать эффективные меры по охране природы, рациональному воспроизводству и использованию природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды и обеспечению экологической безопасности человека.

В отличие от ранее действующего природоохранного закона (1991 г.) данным законом значительно расширяются полномочия государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды. В частности, субъектам Федерации предоставлено право разрабатывать и издавать законы и иные нормативные акты в области охраны окружающей среды с учетом географических, природных, социально-экономических и иных особенностей.

Земельный кодекс РФ (2001 г.) регламентирует охрану земель и защиту окружающей среды от возможного вредного воздействия при использовании земли. Основные правовые функции охраны земель: сохранение и повышение плодородия почв, сохранение фонда сельскохозяйственных земель. Экологическими нарушениями считаются порча, загрязнение, засорение и истощение земель. Кодекс регламентирует куплю-продажу земель и совершение других земельных сделок.

Водный кодекс РФ (2006 г.) регулирует правовые отношения в области использования и охраны водных объектов, определяет порядок приобретения и прекращения прав пользователя водных объектов, устанавливает ответственность за нарушение водного законодательства. Правовые нормы направлены на рациональное использование вод, их охрану от загрязнения, засорения и истощения.

Правовые основы охраны атмосферного воздуха отражены в Федеральном законе «Об охране окружающей среды» (2002 г.), а также в Законе «Об охране атмосферного воздуха» (1999 г.).

Важнейшими общими мероприятиями охраны воздушного бассейна являются установление нормативов предельно допустимых вредных концентраций (ПДК) и платы за выбросы в атмосферу загрязняющих веществ.

Федерального закона «О радиационной безопасности населения» (1995 г.) провозглашает принцип приоритета здоровья человека и сохранения природной среды при практическом использовании и эксплуатации объектов ионизирующих излучений. Правовая защита людей, вовлеченных в сферу

использования ядерных и радиационных установок, радиоактивных веществ и др., гарантируется данным законом.

В случае радиационной аварии закон гарантирует возмещение ущерба здоровью и имуществу граждан, законом устанавливается также компенсация за повышенный риск, связанный с проживанием вблизи ядерных и радиационных установок, в виде улучшения социально-бытовых условий населения и др.

Закон РФ «О недрах» (1992 г.) устанавливает правовые отношения при изучении, использовании и охране недр. К числу эколого-правовых нарушений, затрагивающих недра как часть природной среды, закон, в первую очередь, относит их загрязнение.

Лесной кодекс (2006 г.) закрепляют требования, предъявляемые к ведению лесного хозяйства. Основные правовые нормы направлены на использование леса как природного ресурса, воспроизводство лесов, охрану и защиту лесов и т. д.

Закон РФ «О животном мире» (1995 г.). В нем содержатся эколого-правовые и административные нормы с учетом новых экономических отношений. Согласно закону к эколого-правовым нарушениям отнесены: незаконный лов рыбы, уничтожение редких и исчезающих животных и др.

Важнейшие экологические требования отражены также в Законе РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (1999 г.), «Основах законодательства Российской Федерации об охране здоровья» (1993 г.), «Об отходах производства и потребления» (1998 г.) и др.

Нормативные акты природоохранительных министерств и ведомств издаются по самым разнообразным вопросам рационального использования и охраны окружающей среды, в виде постановлений, инструкций, приказов и т. д. Они считаются обязательными для других министерств и ведомств, физических и юридических лиц.

Нормативные решения местных административных органов (мэрий, сельских и поселковых органов) дополняют и конкретизируют действующие нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды.

1.2. Правовое регулирование природопользования

Право природопользования может рассматриваться в различных аспектах.

В объективном смысле право природопользования представляет собой совокупность правовых норм, регулирующих деятельность физических и юридических лиц по использованию природных объектов для удовлетворения текущих и перспективных экономических, экологических и иных потребностей граждан, организаций, общества и государства. В субъективном смысле право природопользования - это мера возможного поведения субъектов природопользования при осуществлении указанной выше деятельности.

Право природопользования - это:

- система норм, регулирующих использование природных ресурсов (объективное);
- совокупность прав и обязанностей, возникающих в связи с использованием природных ресурсов (субъективное).
- *Природопользование* - это использование полезных для человека свойств природной среды: экономических, культурных, оздоровительных.
- *Общее природопользование* не требует какого-либо специального разрешения. Оно осуществляется всеми гражданами в силу принадлежащих им естественных прав.
- *Специальное природопользование* реализуется гражданами и хозяйствующими субъектами на основе разрешения компетентных органов, носит целевой характер, подразделяется на землепользование, пользование земными недрами, растительными ресурсами, животным миром и т.д.
- *Особое природопользование* устанавливается в интересах обороны государства.
- Осуществление права на использование и потребление того или иного ресурса связано с лицензированием, т.е. с получением разрешения на такое пользование или на вид деятельности (регулирует Федеральный закон РФ от 22.04.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности»).

Субъектами права природопользования являются: российские граждане и их объединения; органы государственного управления; органы местного самоуправления; совместные предприятия с участием российских и иностранных физических и юридических лиц; иностранные граждане, организации, иностранные государства, международные организации. Права и обязанности субъектов права природопользования, как правило, детально регламентированы законодательством. Основания возникновения и прекращения (приостановления) права природопользования устанавливаются по каждому его виду.

В юридическом смысле «природопользование» - понятие собирательное, объединяющее его различные формы, виды и подвиды. В зависимости от вида используемого природного объекта выделяют:

- право землепользования;
- право водопользования;
- право недропользования;
- право лесопользования;
- право пользования животным миром;
- право пользования атмосферным воздухом;
- комплексное природопользование, т.е. пользование несколькими природными объектами.

Каждый из указанных выше видов природопользования можно подразделить на подвиды в зависимости от цели использования. Так, земля может использоваться для нужд сельского хозяйства, лесного хозяйства, промышленности, энергетики и т.д.; леса - для заготовки древесины, живицы, второстепенных лесных ресурсов, для ведения охотничьего хозяйства, для оздоровительных, научных и иных целей; недра - в целях геологического

изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, размещения подземных объектов, захоронения отходов; животный мир - для охоты, рыболовства и т.д. Цели использования природных объектов определены природоресурсным законодательством. В зависимости от юридического титула, на котором основано право природопользования, выделяют:

- непосредственное природопользование, осуществляемое собственниками природных объектов;
- производное природопользование, осуществляемое на основе иного вещного или обязательственного права.

В зависимости от срока пользования различают:

- бессрочное;
- долгосрочное;
- краткосрочное.

В зависимости от способа использования различают право природопользования, осуществляемое:

- с изъятием природного ресурса,
- без изъятия природного ресурса из природной среды.

В зависимости от субъекта, объекта и цели природопользования (комплексный критерий) выделяют природопользование:

- общее - осуществляется гражданами в силу принадлежащих им естественных прав для удовлетворения своих личных потребностей, например, пользование атмосферным воздухом, водными объектами для удовлетворения питьевых, бытовых и рекреационных нужд, сбор в лесах грибов, ягод, других общедоступных лесных ресурсов и т.п. Реализация права общего природопользования не нуждается в каком-либо юридическом оформлении;

- специальное - осуществляется гражданами и юридическими лицами, как правило, для предпринимательских целей, нуждается в получении особого разрешения от государственных органов, оформлении иных правоустанавливающих документов.

Основные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере экологического и природно-ресурсного законодательства

1. Конституция Российской Федерации. Принята Всенародным голосованием 12.12.1993 года (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ).

2. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 10.01.2002 N 7-ФЗ.

3. Федеральный закон "О внесении изменений и дополнений в закон "О недрах" от 03.03.95 N 27-ФЗ.

4. Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 21.12.94 N 68-ФЗ.

5. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 23.11.96 N 174-ФЗ.

6. Гражданский кодекс Российской Федерации ч.1 (с изм. на 26.11.2001) от 30.11.94 N 51-ФЗ, ч.2 (с изм. на 02.02.2006) от 26.01.96 N 14-ФЗ.

7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001 N 195-ФЗ.

8. Федеральный закон от 30.12.2001 N 196-ФЗ.

9. Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».

10. Федеральный закон от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».

11. Федеральный закон от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».

12. Федеральный закон от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

13. О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 25.11.94 N 49-ФЗ.

14. Об отходах производства и потребления (с изм. на 31.12.2005) от 24.06.98 N 89-ФЗ.

15. О радиационной безопасности населения (с изм. на 22.08.2004) от 09.01.96 N 3-ФЗ.

16. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий от 31.12.2005 N 199-ФЗ.

17. О плате за землю (редакция, действующая с 01.01.2006) от 11.10.91 N 1738-1.

18. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

19. Федеральный закон от 21.07.2014 г № 219-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности. Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ».

20. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

21. Федеральный закон от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

22. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

23. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

24. Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации».

25. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 N 2055 О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (с изменениями на 8 февраля 2023 года) (действ. с 01.01.2021 по 31.12.2026).

26. О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 182.

27. О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2005 N 303.

28. О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 N 401 (с изменениями)

29. Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2000 N 373.

30. Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.93 N 942 (с изменениями).

31. Об утверждении Положения о создании и деятельности комиссии по техническому регулированию. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2003 N 513 (с изменениями).

32. Об утверждении Правил разработки и утверждения нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ и нормативов предельно допустимых воздействий на морскую среду и природные ресурсы внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2000 N 208.

33. Об утверждении Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2001 N 921.

34. Об утверждении Протокола о едином порядке применения технических, медицинских, фармацевтических, санитарных, ветеринарных, фитосанитарных и экологических стандартов, норм, правил и требований в отношении товаров, ввозимых в государства - участники соглашений о Таможенном союзе. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.99 N 948.

35. Об утверждении Соглашения о контроле за трансграничной

перевозкой опасных и других отходов и Соглашения об основных принципах взаимодействия в области рационального использования и охраны трансграничных водных объектов. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 N 318.

36. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.12.2020 N 1026 Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности (действ. с 01.01.2021 по 31.12.2026).

37. Приказ Росприроднадзора от 24.12.2010 N 441 Об организации работы по паспортизации отходов I-IV класса опасности (с изменениями на 12 сентября 2013 года).

38. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2000 № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».

39. Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 N 2314 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде (действ. с 01.01.2021 по 31.12.2026).

40. Распоряжение Правительства РФ от 07.05.2001 N 641-р О порядке выдачи сертификатов, подтверждающих соответствие содержания вредных (загрязняющих) веществ в выбросах технических, технологических установок, двигателей, транспортных и иных передвижных средств и установок техническим нормативам выбросов, а также сертификатов, подтверждающих соответствие топлива нормам и требованиям охраны атмосферного воздуха

41. Приказ Росстандарта от 15.12.2016 N 1880 Об утверждении информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"

42. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398 Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий (действ. с 01.01.2021 по 31.08.2026)

43. Постановление Правительства РФ от 07.05.2022 N 830 Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (действ. с 01.09.2022 по 31.08.2028)

44. Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 «Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов» (действ. с 07.06.2016 по 28.02.2030).

45. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 N 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

46. Постановление 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 (действ. с 01.09.2023 по 31.08.2029).

47. Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1096 О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре) (действ. с 02.07.2021).

48. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2010 г. № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

49. Постановление Правительства РФ от 16.05.2016 N 422 Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками.

50. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 31.07.2018 N 341 Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (с изменениями на 22 апреля 2021 года).

51. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.08.2020 N 581 Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (действ. с 01.07.2021 по 30.06.2027)

52. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.12.2020 N 1028 Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами.

53. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 07.06.2023 N 344 Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по регулируемым видам деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами и единой системы классификации таких затрат (действ. с 01.03.2024 по 28.02.2030)

54. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.12.2023 N 825 О внесении изменений в Порядок учета в области обращения с отходами, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2020 г. № 1028 (действ. с 01.09.2024 по 31.12.2026)

55. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и

экологии РФ) от 08.12.2020 N 1029 Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (действ. с 01.01.2021 по 31.12.2026).

56. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 07.12.2020 N 1021 Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

57. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.12.2020 N 1030 Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду (действ. с 01.01.2021 по 31.12.2026).

58. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 30.11.2023 N 798 О внесении изменения в Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденный приказом Минприроды России от 08.12.2020 N 1030 (действ. с 01.09.2024 по 31.12.2026)

59. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов».

60. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.02.2010 №49 «Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов».

61. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 12.08.2022 N 532 Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

62. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2010 № 238 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды».

63. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 г. №242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов".

64. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.12.2014 № 872 «Об утверждении Временного

регламента по организации электронного документооборота при представлении расчетов платы за негативное воздействие на окружающую среду в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи».

65. Приказ Росстата от 31.07.2023 N 369 Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой (действ. с 01.02.2025).

66. ГОСТ 17.2.4.02-81 Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ. Постановление Госстандарта СССР от 09.11.1981 N 4837.

67. ГОСТ 17.2.6.02-85 Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1985 N4144

68. ГОСТ Р 50760-95 Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия. Постановление Госстандарта России от 30.03.1995 N177.

69. ГОСТ Р 50759-95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия. Постановление Госстандарта России от 30,03,1995 N176.

70. ГОСТ Р 53239-2008 Хранилища природных газов подземные. Правила мониторинга при создании и эксплуатации. Приказ Росстандарта от 25.12.2008 N 776-ст

71. ГОСТ 17.1.3.01-76 Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны водных объектов при лесосплаве (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1976 N 2902

72. ГОСТ 17.1.3.02-77 Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта СССР от 06.07.1977 N 1695

73. ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов. Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1980 N 5976

74. ГОСТ 17.1.5.01-80 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта СССР от 24.06.1980 N 3009

75. ГОСТ 17.1.3.08-82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод. Постановление Госстандарта СССР от 19.03.1982 N1116 Дата последнего изменения:12.09.2018.

76. ГОСТ 17.1.3.06-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод. Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1982 N 1244

77. ГОСТ 17.1.3.07-82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков. Постановление

Госстандарта СССР от 19.03.1982 N1115

78. ГОСТ 17.1.3.05-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами. Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1982 N 1243

79. ГОСТ 17.1.3.04-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения пестицидами. Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1982 N 1242

80. ГОСТ 17.1.3.10-83 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу. Постановление Госстандарта СССР от 04.10.1983 N 4758

81. ГОСТ 17.1.3.11-84 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями. Постановление Госстандарта СССР от 23.05.1984 N 1713

82. ГОСТ Р 71344-2024 Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования по защите от загрязнения минеральными удобрениями. Приказ Росстандарта от 17.04.2024 № 489-ст

83. ГОСТ 17.1.3.12-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше. Постановление Госстандарта СССР от 26.03.1986 N691

84. ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения. Постановление Госстандарта СССР от 25.06.1986 N 1790

85. ГОСТ 27384-2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта России от 12.11.2002 N 408-ст

86. ГОСТ Р 70611-2022 Мелиорация земель. Методика оценки дистанционными методами технического и экологического состояния. Приказ Росстандарта от 29.12.2022 N 1711-ст

87. ГОСТ Р 70613-2022 Мелиорация земель. Методика определения бонитета почв мелиорированных земель. Общие требования. Приказ Росстандарта от 29.12.2022 N 1713-ст

88. ГОСТ Р 70612-2022 Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Методика обоснования целесообразности консервации и ликвидации. Приказ Росстандарта от 29.12.2022 N 1712-ст

89. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы от 28.01.2021 N 2.1.3684-21 СанПиН

90. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных,

общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (с изменениями на 14 февраля 2022 года).

91. ГОСТ Р 70281-2022 Охрана окружающей среды. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения. Приказ Росстандарта от 05.10.2022 N 1074-ст.

92. ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания. Постановление Госстандарта СССР от 21.01.1983 N 300

93. ГОСТ 17.4.3.03-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ. Постановление Госстандарта СССР от 02.12.1985 N 3798

94. ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ. Постановление Госстандарта СССР от 05.05.1985 N 1294

95. ГОСТ Р 70280-2022 Охрана окружающей среды. Почвы. Общие требования по контролю и охране от загрязнения. Приказ Росстандарта от 05.10.2022 N 1073-ст

96. ГОСТ 17.4.2.03-86 Охрана природы. Почвы. Паспорт почв. Постановление Госстандарта СССР от 03.11.1986 N 3375

97. ГОСТ Р 59057-2020 Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель. Приказ Росстандарта от 30.09.2020 N 709-ст

98. ГОСТ Р 59060-2020 Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации. Приказ Росстандарта от 30.09.2020 N 712-ст

99. ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ. Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1985 N2256

100. ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель. Постановление Госстандарта СССР от 10.11.1986 N 3400

101. ГОСТ 17.5.3.02-90 Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог. Постановление Госкомприроды СССР от 03.07.1990 N 26

102. ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию. Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1984 N 1020

103. ГОСТ 17.6.3.01-78 Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта СССР от 10.07.1978 N 1851
104. ГОСТ Р 17.0.0.06-2000 Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы. Постановление Госстандарта России от 11.09.2000 N 218-ст
105. ГОСТ Р 22.1.09-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования. Постановление Госстандарта России от 25.05.1999 N 181
106. ГОСТ Р 50584-93 Техника радиационная. Радиационно-экологические требования. Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1993 № 183
107. ГОСТ Р 8.589-2001 ГСИ. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения. Постановление Госстандарта России от 07.12.2001 N 514-ст
108. ГОСТ Р 53187-2008 Акустика. Шумовой мониторинг городских территорий. Приказ Росстандарта от 18.12.2008 N 638-ст
109. ГОСТ Р 8.589-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения. Постановление Госстандарта России от 07.12.2001 N 514-см
110. ГОСТ Р МЭК 1066-93 Системы дозиметрические термолюминесцентные для индивидуального контроля и мониторинга окружающей среды. Общие технические требования и методы испытаний. Постановление Госстандарта России от 03.02.1993 N 27
111. ГОСТ Р 14.09-2005 Экологический менеджмент. Руководство по оценке риска в области экологического менеджмента. Приказ Росстандарта от 30.12.2005 N 526-ст
112. ГОСТ Р 14.01-2005 Экологический менеджмент. Общие положения и объекты регулирования. Приказ Росстандарта от 30.12.2005 N518-ст
113. ГОСТ Р 14.07-2005 Экологический менеджмент. Руководство по включению аспектов безопасности окружающей среды в технические регламенты. Приказ Росстандарта от 30.12.2005 N 524-ст
114. ГОСТ Р 14.08-2005 Экологический менеджмент. Порядок установления аспектов окружающей среды в стандартах на продукцию (ИСО/МЭК 64). Приказ Росстандарта от 30.12.2005 N 525-ст
115. ГОСТ Р 14.03-2005 Экологический менеджмент. Воздействующие факторы. Классификация. Приказ Росстандарта от 30.12.2005 N 520-ст
116. ГОСТ Р 14.13-2007 Экологический менеджмент. Оценка интегрального воздействия объектов хозяйственной деятельности на окружающую среду в процессе производственного экологического контроля. Приказ Росстандарта от 27.12.2007 N 614-ст

117. ГОСТ Р 51901.1-2002 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем. Постановление Госстандарта России от 07.06.2002 N 236-ст

118. ГОСТ Р ИСО 14041-2000 Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели, области исследования и инвентаризационный анализ. Постановление Госстандарта России от 04.09.2000 N 212-ст

119. ГОСТ Р ИСО 14042-2001 Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Оценка воздействия жизненного цикла. Постановление Госстандарта России от 27.11.2001 N 484-ст

120. ГОСТ Р ИСО 14043-2001 Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Интерпретация жизненного цикла. Постановление Госстандарта России от 27.11.2001 N 485-ст

121. ГОСТ 31297-2005 Шум. Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде. Приказ Росстандарта от 20.07.2006 N 140-ст

122. ГОСТ Р 51768-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования. Постановление Госстандарта России от 28.06.2001 N 251-ст

123. ГОСТ 30775-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения. Постановление Госстандарта России от 28.12.2001 N 607-ст

124. ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Основные положения (Переиздание) Применяется с 01.07.2016 взамен ГОСТ 1.0-92

125. ГОСТ Р 51769-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения. Постановление Госстандарта России от 28.06.2001 N 251-ст

126. ГОСТ Р 51768-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования. Постановление Госстандарта России от 28.06.2001 N 251-ст

127. ГОСТ Р 52106-2003 Ресурсосбережение. Общие положения. Постановление Госстандарта России от 03.07.2003 N 236-ст

128. ГОСТ Р 52108-2003 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения. Постановление Госстандарта России от 03.07.2003 N 236-ст

129. ГОСТ Р 51721-2001 Установки электротермической переработки отходов. Общие методы испытаний. Постановление Госстандарта России от 13.03.2001 N 121-ст

130. ГОСТ Р 52037-2003 Могильники приповерхностные для захоронения радиоактивных отходов. Общие требования. Постановление Госстандарта России от 01.04.2003 N 104-ст

131. ГОСТ Р 54193-2010 Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при выработке тепловой энергии. Приказ Росстандарта от 23.12.2010 № 973-ст

132. ГОСТ Р 54199-2010 Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности. Приказ Росстандарта от 23.12.2010 № 979-ст

133. ГОСТ Р 54200-2010 Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при сжигании различных видов топлива. Приказ Росстандарта от 23.12.2010 № 980-ст

134. ГОСТ Р 54202-2010 Ресурсосбережение. Газообразные топлива. Наилучшие доступные технологии сжигания. Приказ Росстандарта от 23.12.2010 № 982-ст

135. ГОСТ Р 54203-2010 Ресурсосбережение. Каменные и бурые угли. Наилучшие доступные технологии предотвращения выбросов, образуемых в процессе разгрузки, хранения и транспортирования. Приказ Росстандарта от 23.12.2010 № 983-ст

136. ГОСТ Р 54204-2010 Ресурсосбережение. Каменные и бурые угли. Наилучшие доступные технологии сжигания. Приказ Росстандарта от 23.12.2010 № 984-ст

137. ГОСТ Р 54259-2010 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Стандартное руководство по сокращению количества отходов, восстановлению ресурсов и использованию утилизированных полимерных материалов и продуктов. Приказ Росстандарта от 23.12.2010 № 1061-ст

138. ГОСТ Р 54260-2010 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Стандартное руководство по использованию топлива, полученного из отходов шин. Приказ Росстандарта от 23.12.2010 № 1062-ст

139. Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».

140. Об утверждении правил разработки плана мероприятий по охране окружающей среды. Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 17.12.2018 N 667

141. Об утверждении Правил разработки программы повышения экологической эффективности (с изменениями на 17 апреля 2024 года). Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 23.12.2022 N 907

142. Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в

отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (с изменениями на 5 июня 2024 года). Распоряжение Правительства РФ от 20.10.2023 N 2909-р
143. ГОСТ 31952-2012 Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения (Издание с Поправкой).