



ЭКОПРОМ

ваш эколог

ОБЗОР ОСНОВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В 2023 Г.

Спикер:
Алсофьева Ольга Николаевна

30 ноября 2023 | Нижний Новгород

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»

- ФОИВ в отношении принятых ими нормативных правовых актов дают официальные разъяснения обязательных требований исключительно в целях пояснения их содержания;
- официальные разъяснения обязательных требований утверждаются руководителем (заместителем руководителя) ФОИВ;
- ФОИВ, осуществляющие полномочия по государственному контролю (надзору), обязаны руководствоваться официальными разъяснениями обязательных требований федеральных органов исполнительной власти;
- ФОИВ обеспечивают информирование лиц, обязанных соблюдать обязательные требования, в том числе посредством выпуска руководств по соблюдению обязательных требований;
- деятельность лиц, обязанных соблюдать обязательные требования, и действия их работников, осуществляемые в соответствии с официальными разъяснениями обязательных требований, руководствами по соблюдению обязательных требований, не могут квалифицироваться как нарушение обязательных требований.

Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2467 (ред. от 25.10.2023 г.)

Постановление приостановило отмену некоторых нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования

Постановление Правительства РФ от 07.03.2023 г. № 362

- допускается внесение изменений в НПА ФОИВ, включенный в Перечень № 2467, если в заключении об ОРВ сделан вывод о том, что указанные изменения вносятся в целях снижения затрат ФЛ и ЮЛ в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности на исполнение ранее установленных обязательных требований или иным образом улучшают положение указанных субъектов и не предусматривают установление новых условий, ограничений, запретов, обязанностей.

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**Постановление Правительства РФ от 23 января 2023 г. № 63 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 и признании утратившим силу отдельного положения Постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2022 г. № 1589»
(действует с 26.01.2023 г.)**

- автоматически на 12 месяцев продлены разрешения и лимиты на выброс, сброс загрязняющих веществ, полученные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах НВОС I категории, а также разрешения на временные выбросы, временные сбросы, срок действия которых истекает в 2023 г., а также в период с 24 февраля 2022 г. по 13 марта 2022 г.
- срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы, действие которого истекает до 31 декабря 2023 г., продлевается до 31 декабря 2024 г., если реализация объекта государственной экологической экспертизы осуществляется без отступления от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Данные государственного реестра объектов НВОС по Нижегородской области



Приказ Росприроднадзора от 17.07.2023 г. № 338

«Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований, связанных с государственным учетом объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю (надзору)»

Учитывая отсутствие установленного законом срока представления ЮЛ и ИП сведений об изменении характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды и сведений об изменении характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления, рекомендуется представлять указанные сведения непосредственно после наступления таких изменений.

Для обеспечения такой возможности рекомендуется проводить инвентаризацию до завершения процесса технического перевооружения объекта НВОС с учетом изменения режима его работы и источников загрязнения окружающей среды.

Учитывая отсутствие установленного законом срока по представлению ЮЛ и ИП заявления о снятии и сведений о прекращении деятельности на объекте НВОС, рекомендуется представлять указанные заявление и сведения непосредственно после составления акта о консервации или ликвидации объекта НВОС.

УЧЕТ ОБЪЕКТОВ НВОС



Объекты НВОС подлежат постановке на государственный учет юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на указанных объектах.

В случае передачи объекта НВОС в пользование или владение на праве аренды или ином законном основании заявку о постановке объекта НВОС на государственный учет подает **арендатор.**

При расторжении договора аренды сведения об объекте НВОС подлежат **актуализации в связи с заменой ЮЛ или ИП**, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте НВОС (срок – не более 30 дней с момента государственной регистрации таких изменений (п. 7 ст. 69.2 Федерального закона №7-ФЗ).

Учет строительных площадок как объектов НВОС

При постановке объекта НВОС, на котором осуществляется хозяйственная и (или) иная деятельность по строительству объекта капитального строительства, на государственный учет в заявке указываются даты начала и планируемого завершения строительства.

При составлении акта ликвидации строительной площадки как объекта НВОС, для снятия его с государственного учета в качестве обоснования прекращения деятельности по строительству ОКС целесообразно использовать предусмотренное статьей 55 Градостроительного Кодекса РФ разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.

Распоряжение Правительства РФ от 27 декабря 2022 г. № 4249-р «Об утверждении перечня веществ и (или) предметов, образуемых в результате хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и не являющихся продукцией производства, которые не могут быть отнесены к побочным продуктам производства» (вступило в силу с 01.03.2023 г.)

Распоряжением утвержден Перечень веществ и (или) предметов, образуемых в результате хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и не являющихся продукцией производства, которые не могут быть отнесены к побочным продуктам производства.

Федеральный закон от 4 августа 2023 г. № 451-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» («Закон о РОП») (вступает в силу с 01.01.2024 г.)

- актуализированы и введены новые понятия в ст. 1 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (отходы от использования товаров и (или) упаковки, утилизация отходов от использования товаров, экологический сбор);
- определен круг лиц, обеспечивающих утилизацию отходов от использования товаров (ст. 24.2);
- определен момент возникновения и исполнения обязанности по обеспечению утилизации отходов;
- определены случаи, при которых самостоятельная утилизация не может быть признана выполненной;
- вводится механизм постепенного повышения ответственности и нормы утилизации отходов от использования упаковки;
- расширены полномочия Российской Федерации в области обращения с отходами.
- внесены изменения и в сферу лицензирования при осуществлении деятельности по обращению с отходами (в части включения данных в реестр лицензий).

**Федеральный закон от 04.08.2023 N 469-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»
(вступает в силу с 01.09.2024 г.)**

Статья 44. Использование водных объектов для целей сброса сточных, в том числе дренажных, вод

...

3. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах:

1) **первого пояса** зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

...

5. Сброс очищенных сточных вод в водные объекты, расположенные во втором и в третьем поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения...допускается при условии оборудования объектов, осуществляющих такой сброс, сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, а также при условии соответствия качества сточных, в том числе дренажных, вод требованиям, предусмотренным настоящим Кодексом, законодательством в области охраны окружающей среды, законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ



Постановление Правительства РФ от 8 февраля 2023 г. № 174 «О внесении изменений в Положение 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» (вступило в силу с 01.09.2023 г.)

Постановление Правительства РФ от 20 октября 2023 г. № 1752 «О внесении изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2055» (вступает в силу с 01.09.2024 г.)

- для установления нормативов допустимых выбросов, временно разрешенных выбросов заявление и материалы направляются ЮИ или ИП с использованием **ФГИС «Госуслуги»** в соответствующий территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;
- срок рассмотрения заявки и материалов на **получение разрешения на выбросы**, которым устанавливаются нормативы допустимых выбросов – **не более 30 рабочих дней**;
- срок рассмотрения заявки и материалов на получение разрешения на выбросы, которым устанавливаются нормативы допустимых выбросов и временно разрешенные выбросы – не более 45 рабочих дней с 01.09.2023 г. и не более 30 рабочих дней с 01.09.2024 г.;
- сведения о разрешении на выбросы будут предоставляться в форме выписки из реестра выданных разрешений на выбросы с нанесенным на нее QR-кодом.

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ



Федеральный закон от 13 июня 2023 г. № 255-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» (действует с 24.06.2023 г.)

- выбросы ЗВ в АВ на объектах I категории осуществляются на основании КЭР;
- выбросы ЗВ в АВ на объектах II категории, за исключением выбросов радиоактивных веществ, осуществляются на основании декларации о ВОС, а также могут осуществляться на основании КЭР при наличии соответствующих отраслевых ИТС НДТ;
- для осуществления выбросов ЗВ в АВ на объектах III и IV категорий получение КЭР и заполнение декларации о ВОС не требуются;
- для осуществления выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с превышением ПДВ на объектах II и III категорий требуется получение разрешений на временные выбросы на период поэтапного достижения ПДВ в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.
- сведения о фактическом объеме или массе выбросов ЗВ в АВ на объектах I, II и III категорий, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, указываются в отчете об организации и с результатах осуществления ПЭК.

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ



Распоряжение Правительства РФ от 20 октября 2023 г. № 2909-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства РФ» (вступает в силу с 01.01.2024 г.)

В обновленном Перечне:

- добавлено 79 веществ (38 для атмосферного воздуха, 17 для водных объектов и 24 для почв);
- актуализированы наименования загрязняющих веществ с учетом синонимов;
- предусматриваются переходные положения для отдельных категорий объектов НВОС.

Документ предусматривает применение отдельных позиций Перечня с 1 января 2025 г. (данные позиции включают 27 веществ для атмосферного воздуха и 17 веществ для водных объектов), а также специальные переходные положения для отдельных категорий объектов НВОС, в частности для:

- Объектов НВОС I категории, не включенных в «Перечень 300»;
- Объектов НВОС I категории, включенных в «Перечень 300»;
- Объектов НВОС II категории, эксплуатируемых на основании КЭР;
- Объектов НВОС II категории, эксплуатируемых на основании декларации о воздействии на окружающую среду;
- Объектов НВОС III категории.

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ



Дополнения, вносимые в перечень нормируемых ЗВ для атмосферного воздуха

С 1 января 2024 г.

Код ЗВ	Наименование ЗВ
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) /в пересчете на железо/
0150	Натрий гидроксид (натр едкий)
0205	Цинк сульфат /в пересчете на цинк/
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))
0378	Хлор диоксид
1217	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат
2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)
2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту)
2934	Пыль аминопластов
2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)
3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия
-	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ



Дополнения, вносимые в перечень нормируемых ЗВ для атмосферного воздуха

С 1 января 2025 г.

Код ЗВ	Наименование ЗВ
0104	Барий карбонат (барий углекислый) /в пересчете на барий/
0109	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/
0118	Титана диоксид (титан пероксид; титан (IV) оксид)
0128	Кальций оксид (кальций окись)
0152	Натрий хлорид
0158	диНатрий сульфат (натрий серноокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий серноокислый)
0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/
0507	Гекс-1-ен (бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)
0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопентадиен; бета-метилдивинил; гермитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2- метилбута-диен-1,3; изопрен)
0711	Антрацен
0716	Фенантрен
0722	Пирен
0827	Хлорэтен (хлорэтилен; винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; этиленхлорид)
1043	Гексан-1-ол (гексиловый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол)
1119	2-Этоксиэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля;этилцеллозольв)
1246	Этилформиат (муравьиноэтиловый эфир; этилметаноат)

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ



Дополнения, вносимые в перечень нормируемых ЗВ для атмосферного воздуха

С 1 января 2025 г.

Код ЗВ	Наименование ЗВ
1314	Пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид)
1702	1-Бутантиол (н-бутантиол; бутилмеркаптан)
1706	Диметилдисульфид (2,3-дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)
1716	Одорант СПМ-ТУ 51-81-88 (смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропантиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%) /в пересчете на этилмеркаптан/
1720	Пропан-1-тиол (пропантиол, пропилмеркаптан)
1849	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)
2418	Пиридин (азабензол; азин)
2425	Фуран-2-альдегид (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)
3119	Кальций карбонат (кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))
3620	Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/
4005	1,1-Дихлорэтан

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ



Дополнения, вносимые в перечень нормируемых ЗВ для водных объектов

С 1 января 2024 г.

№пп	Наименование ЗВ
1	Ацетат-ион (исключен ацетат натрия)
2	Борат-ион (исключена борная кислота)

С 1 января 2025 г.

№пп	Наименование ЗВ
1	Бромформ (трибромметан, метилбромид)
2	Бутиловый спирт третичный (2-метилпропанол-2, триметилкарбинол)
3	Дибutilфталат (ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты)
4	Дитиофосфаты (в том числе дибутилдитиофосфаты, диэтилдитиофосфаты)
5	Диметилдисульфид (2,3-дитабутан; метилдитиометан)
6	Дифторхлорметан (Хладон-22)
7	Йодид-ион
8	Ксантогенаты (в том числе бутилксантогенаты)
9	Лигнин сульфатный
10	Перхлорат-ион
11	Сера элементарная
12	Тетрафторэтилен
13	Тринитроглицерин (нитроглицерин)
14	Азот общий
15	Водородный показатель (рН)
16	Кислород растворенный
17	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ



**Приказ Минприроды России от 24 марта 2023 г. № 150 «О внесении изменений в требования к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Минприроды России от 18 февраля 2022 г. № 109»
(вступил в силу с 01.09.2023 г.)**

Программа ПЭК должна содержать, в том числе, **раздел «Сведения о побочных продуктах производства»**, включающий:

- перечень видов ППП, включающий наименование ППП;
- показатели, характеризующие объемы образования ППП за год; периодичность (не реже одного раза в квартал) или даты образования ППП;
- планируемые сроки использования ППП в собственном производстве либо передачи другим лицам;
- сведения о результатах использования ПП в собственном производстве, включающие сведения о видах сырья и (или) продукции, полученных с использованием ППП, и их планируемом количестве за год, а также реквизиты документов, устанавливающих требования к получаемому сырью или продукции;
- сведения о планируемом использовании ППП в качестве сырья или в качестве продукции для потребления в случае их передачи другим лицам (при наличии информации от потребителя такой продукции).
- подраздел «Производственный контроль в области обращения с побочными продуктами производства» должен содержать порядок учета ППП.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ



**Приказ Минприроды России от 30 июня 2023 г. № 411 «Об утверждении Методических рекомендаций по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»
(действует с 30.06.2023 г.)**

Методические рекомендации предназначены для ЮЛ и ИП, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий.

Цель – формирование единого подхода к заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК, утв. Приказом Минприроды России от 14 июня 2018 г. № 261 (ред. от 23.06.2020 г.).

Постановление Правительства РФ от 31 мая 2023 г. № 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» (вступило в силу с 01.09.2023 г.)

В новых Правилах:

а) учтены положения законодательства, связанные с взиманием платы за:

- побочную продукцию, признанную отходом;
- побочную продукцию животноводства, признанную отходом;
- вскрышные и вмещающие горных пород, признанные отходами.

б) структурированы положения расчета платы для I, II, III категории объектов НВОС в различных случаях;

в) впервые закреплены положения, регламентирующие расчет платы за НВОС в переходный период после изменения категории объекта НВОС;

г) устранен правовой пробел, связанный с невозможностью применения повышающего коэффициента 100 в случаях отсутствия КЭР;

д) отдельно закреплены случаи применения ставок платы для отходов V класса опасности (практически неопасные) добывающей промышленности.

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ



Федеральный закон от 21.07.2014 N 219-ФЗ (ред. от 04.08.2023) «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

ЮЛ и ИП, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, включенных в «Перечень 300», обязаны обратиться с заявкой на получение комплексного экологического разрешения в период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года включительно.

ЮЛ и ИП, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, не включенных в Перечень 300, до 1 января 2025 года обязаны получить КЭР.

**Постановление Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386
«О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (вместе с «Правилами рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений»)** (вступило в силу 01.03.2023 г.)

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ



**Приказ Минприроды России от 23 декабря 2022 г. № 907 «Об утверждении Правил разработки программы повышения экологической эффективности»
(вступил в силу с 01.09.2023 г.)**

В случае невозможности соблюдения технологических нормативов, а также нормативов допустимых выбросов или сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами, ЮЛ и ИП в рамках подготовки заявки на получение КЭР необходимо в обязательном порядке разработать проект программы повышения экологической эффективности.

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НДТ

Актуализированы в 2023 г.

- Приказ Минприроды России от 01.02.2021 N 67 (ред. от 13.03.2023) «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот»

Вступили в силу в 2023 г.

- Приказ Минприроды России от 27.05.2022 N 376 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»

- Приказ Минприроды России от 27.05.2022 N 377 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти»

- Приказ Минприроды России от 16.11.2022 N 780 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий дубления, крашения, выделки шкур и кожи»

- Приказ Минприроды России от 15.11.2022 N 778 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения железных руд»

- Приказ Минприроды России от 08.11.2022 N 759 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния»

- Приказ Минприроды России от 26.01.2023 N 46 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства чугуна, стали и ферросплавов»

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НДТ

Вступают в силу с 1 марта 2024 г.

- Приказ Минприроды России от 23.08.2023 N 538 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продукции тонкого органического синтеза»
- Приказ Минприроды России от 31.08.2023 N 565 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства алюминия»
- Приказ Минприроды России от 24.08.2023 N 541 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых»
- Приказ Минприроды России от 12.07.2023 N 427 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства стекла»

Федеральный закон от 30.12.2021 N 446-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части, вступившей в силу с 01.09.2023 г.)

Основной принцип: ликвидация вреда, причиненного за время эксплуатации промышленного объекта, должна осуществляться за счет его владельца.

ФЗ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ дополняется гл. VII.1, закрепляющей особенности охраны окружающей среды при эксплуатации и выводе из эксплуатации отдельных производственных объектов. В частности определена необходимость реализации мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельных производственных объектов при выводе их из эксплуатации (консервации или ликвидации).

«УСОЛЬСКИЙ ЗАКОН»

Субъекты:

До 1 марта 2035 г.

- опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются токсичные, высокотоксичные вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей среды (за исключением горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами);
- объекты размещения отходов I и II классов опасности;
- угольные шахты, на которых ведутся горные работы и работы по обогащению полезных ископаемых.

С 1 марта 2035 г.

- объекты, включенные в специальный реестр, который будет вести Росприроднадзор.

«УСОЛЬСКИЙ ЗАКОН»

Указанные субъекты представляют в Росприроднадзор следующие документы:

- план мероприятий;
- сведения о заключении государственной экологической экспертизы плана мероприятий;
- сведения о заключении об обоснованности определения сметной стоимости реализации мероприятий, предусмотренных планом мероприятий;
- документы, подтверждающие финансовое обеспечение реализации мероприятий, предусмотренных планом мероприятий.

Срок предоставления документов:

а) ЮЛ и ИП, которым принадлежат отдельные производственные объекты, – **не позднее, чем за 5 лет до истечения срока эксплуатации объекта, указанного в проектной документации;**

б) владельцы угольных шахт – не позднее, чем за 5 лет до истечения наиболее раннего из установленных лицензией на пользование недрами срока пользования участком недр или срока разработки месторождения полезных ископаемых, предусмотренного техническим проектом разработки месторождений.

«УСОЛЬСКИЙ ЗАКОН»



Информация о сроках эксплуатации зданий и сооружений, которые являются отдельными опасными производственными объектами, сроках пользования участками недр, разработки месторождений полезных ископаемых владельцы таких объектов предоставляется в Росприроднадзор:

- для вновь вводимых в эксплуатацию, реконструируемых после 01.09.2023 г. объектов – **в течение 6 месяцев со дня их ввода в эксплуатацию;**
- в отношении объектов, введенных в эксплуатацию до 01.09.2023 года – **до 1 марта 2025 года.**

Источник сведений о сроке эксплуатации ОПО I, II класса опасности – проектная документация на строительство или реконструкцию.

«УСОЛЬСКИЙ ЗАКОН»



Требования к содержанию плана мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта содержатся в **Постановлении Правительства РФ от 02.06.2023 г. № 909.**

Правила проверки сметной стоимости реализации мероприятий утверждены **Постановлением Правительства РФ от 16.11.2023 № 1925.**

Документами, подтверждающими финансовое обеспечение предусмотренных планом мероприятий, могут быть:

- независимая гарантия уплаты необходимых для их реализации сумм,
- поручительство по обязательству об уплате этих сумм,
- документ о создании резервного фонда, средств которого достаточно для реализации мероприятий (средства будут размещаться на счетах эскроу).

Требования к организациям, предоставляющим финансовое обеспечение, установлены **Постановлением Правительства РФ от 27.05.2023 № 828.**

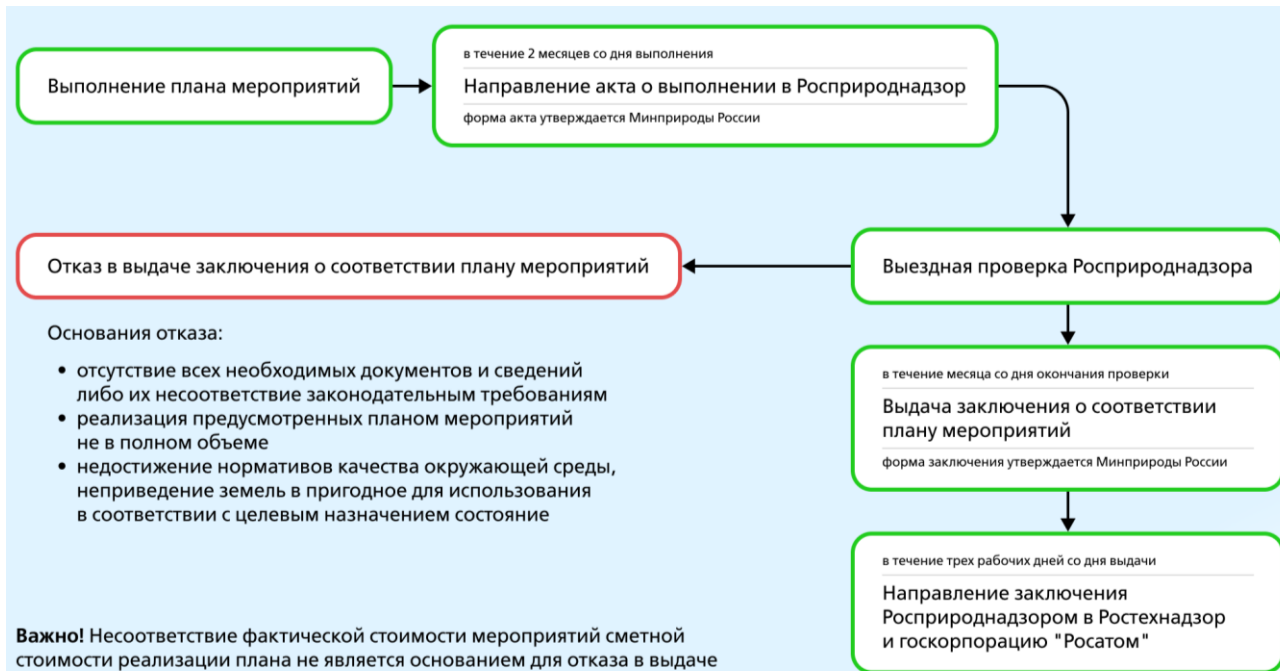
Обеспечение исполнения плана мероприятий:

- если за 2 месяца до начала 5-летнего срока документы не представлены, выносятся предостережение, назначается внеплановая выездная проверка, производится расчет размера компенсационного платежа.
- внесение компенсационного платежа производится ЮЛ или ИП в течение 3 месяцев после требования РПН или по решению суда;
- после оплаты и вывода из эксплуатации объект приравнивается к объектам накопленного вреда;
- в случае неуплаты компенсационного платежа, ЮЛ в форме АО не вправе принимать решение (объявлять) о выплате дивидендов по акциям, а также не вправе выплачивать объявленные дивиденды по акциям.

После принятия решения о выводе объекта, в отношении которого уплачен компенсационный платеж, из эксплуатации он приравнивается к объектам накопленного вреда окружающей среде и включается в государственный реестр таких объектов. Ликвидацией накопленного вреда на таких объектах будет заниматься уполномоченный Правительством РФ ФОИВ.

Уплата компенсационного платежа не освобождает владельца отдельного производственного объекта от обязанности компенсировать вред, причиненный окружающей среде в результате аварии на нем.

Итоги реализации мероприятий по ООС при выводе отдельных ПО из эксплуатации:



Важно! Несоответствие фактической стоимости мероприятий сметной стоимости реализации плана не является основанием для отказа в выдаче заключения о соответствии плану, если в результате проведения мероприятий обеспечено соблюдение нормативов качества окружающей среды и земли приведены в пригодное для использования по целевому назначению состояние.

«УСОЛЬСКИЙ ЗАКОН»

Закон № 446-ФЗ закрепляет **принцип окрашивания экологических платежей**.

Целевой характер носят средства, внесенные в бюджет в виде:

- платы за негативное воздействие на окружающую среду ([ст. 16.6 Закона № 7-ФЗ](#));
- административных штрафов за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования ([ст. 75.1 Закона № 7-ФЗ](#));
- платежей, уплачиваемых при добровольном возмещении вреда, причиненного окружающей среде вследствие нарушения обязательных требований, а также по искам о возмещении такого вреда ([ст. 78.2 Закона № 7-ФЗ](#)).



средства направляются исключительно на выявление и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде, организацию работ по ликвидации вреда, иные мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности.

- компенсационных платежей при неисполнении требований собственниками отдельных ПО



средства будут направляться на реализацию мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельных производственных объектов.

**Приказ Минприроды России от 10 января 2023 г. № 5 «О внесении изменений в Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному экологическому контролю (надзору), утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1044»
(вступил в силу с 01.09.2023 г.)**

6 новых индикаторов риска, связанных с:

- нарушением сроков исполнения требований по отдельным производственным объектам, регулируемым ст. 56.1 Федерального закона № 7-ФЗ;
- представлением в Росприроднадзор акта о выполнении плана мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта;
- непоступлением от застройщика или технического заказчика в Росприроднадзор извещения о начале работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в п.8 ст. 65 Федерального закона № 7-ФЗ (в т.ч. ОКС, относящиеся к объектам I категории НВОС).
- несоблюдением уведомительного порядка организациями, осуществляющими деятельность в области геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также переработки (производство), транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции.



ЭКОПРОМ

ваш эколог

Следите за изменениями законодательства!
Спасибо за внимание!

КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА ЭКОЛОГА
8 (831) 4-216-216, 413-97-44

Центральный офис:
Н. Новгород, ул. Белинского, 34
www.eco-nn.ru | mail@eco-nn.ru