**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**ОЦЕНКА СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕРЖЕК**

субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, возникающих в связи с исполнением требований

проекта приказа Минприроды России «**Об утверждении нормативного**

**документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания и напитков**»

Оценка стандартных издержек субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, возникающих в связи с исполнением требований регулирования, осуществлялась на основании приказа Минэкономразвития России от 01.02.2024 № 54 «Об утверждении методики оценки стандартных издержек субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, возникающих в связи с исполнением требований регулирования» (далее – Методика) [1].

Целью проведения оценки издержек исполнения требований является получение монетарной оценки издержек субъектов предпринимательской или иной экономической деятельности, возникающих при соблюдении предполагаемых к установлению или действующих требований регулирования (п. 2 Методики) [1].

Оценка издержек исполнения требований осуществляется в отношении требований, исполнение которых приводит к возникновению у субъектов предпринимательской или иной экономической деятельности новых издержек и (или) увеличению объема издержек, связанных с исполнением ранее действовавших требований. При оценке издержек исполнения требований не включаются издержки от рабочих процессов, которые субъекты предпринимательской или иной экономической деятельности осуществляли до введения требования как сложившуюся практику, которые субъекты предпринимательской или иной экономической деятельности в данной сфере общественных отношений осуществляли, в том числе добровольно, до введения требования, которая позволяет им достигать цели ведения своей деятельности (п. 3 Методики) [1].

Согласно пункту 6 Методики, оценка издержек исполнения требований осуществляется применительно к периоду оценивания, который составляет не более шести лет со дня вступления в силу предполагаемого к установлению или действующего требования (далее - период оценивания [1].

Оценка издержек исполнения требований, согласно пункту 8 Методики [1], проводится поэтапно:

а) выделение требования из текста проекта акта (акта);

б) определение необходимых для исполнения требования перечня действий и приобретений, а также их частоты;

в) определение объектов регулирования, имеющих одинаковые или схожие параметры возникновения издержек исполнения требований (далее - объекты расчета), и количества объектов расчета;

г) определение издержек исполнения требования, относящихся к рассматриваемому требованию: информационных издержек, содержательных издержек, издержек простоя и недополученной прибыли, альтернативных издержек.

**1. Выделение требований регулирования из текста проекта нормативного правового акта**

Проект предлагаемого нормативного правового акта (далее – НПА) в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания и напитков» разработан в соответствии с пунктом 3 статьи 23 и пунктом 3 статьи 29 Федерального закона от 10.02.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [2], пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 149 «О разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, а также об утверждении нормативных документов в области охраны окружающей среды, устанавливающих технологические показатели наилучших доступных технологий» [3].

Проект НПА **необходим для разработки технологических показателей наилучших доступных технологий производства продуктов питания и напитков** юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I и II категории негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС).

Согласно пункту 1 статьи 31.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» [2] юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах НВОС I категории, обязаны получить комплексное экологическое разрешение (далее – КЭР), для чего необходимо разработать технологические показатели (далее – ТП) и технологические нормативы (далее – ТН). Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах НВОС II категории, при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, согласно пункту 12 статьи 31.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» также вправе получить КЭР [2], при этом у них тоже возникает необходимость разработки ТП и ТН.

В соответствии с пунктом 1 статьи 29 Федерального закона № 7-ФЗ при осуществлении хозяйственной и иной деятельности ОНВОС I и II категории должны соблюдать ТП. [2]. Согласно пунктам 1 и 2 статьи 23 Федерального закона № 7-ФЗ ТП необходимы для разработки ТН, которые устанавливаются в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной и (или) иной деятельности [2].

Технологические показатели определяются на основании данных инвентаризации, и данных производственного экологического контроля (далее – ПЭК) согласно приказу Минприроды России от 14.02.2019 № 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов» [4].

Проект НПА отменяет действующий приказ Минприроды России от 06.06.2019 № 355 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания» [5].

**2. Определение необходимого для исполнения требования перечня действий, необходимых и приобретений, а также их частоты**

Состав действий, необходимых для определения ТП, формировался согласно Методики [1], на основании данных справочника стандартных величин (раздел 2.1 «Типовые операции – время», группа 5 «Разработка программ, планов, инструкций технологических карт», пункты 7, 8 и 9). В соответствии с данным справочником, он включает в себя:

1) изучение действующей нормативной базы;

2) анализ производственного объекта на предмет соответствия требованиям нормативных правовых и нормативных документов;

3) разработка соответствующего документа.

При этом на этапах 1) и 3) вместо действующего приказа Минприроды России от 06.06.2019 № 355 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания» [5], будет использоваться проект рассматриваемого НПА.

Проект данного НПА **предусматривает** **дополнительные действия** со стороны юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах регулирования, в части **изучения обновленнойнормативной базы**. Рассматриваемый проект НПА не требует дополнительных действий в сфере контроля соблюдения нормативов выбросов и сбросов, так как мониторинговая деятельность на объекте НВОС за выбросами и сбросами уже осуществляется субъектами предпринимательской и иной деятельности на основании статьи 67 Федерального закона № 7-ФЗ [2].

Анализ информации, содержащейся в проекте НПА, показал, что он полностью соответствует требованиям, отраженным в актуализированном информационно-техническом справочнике ИТС 44-2024 «Производство продуктов питания и напитков» [6], утвержденном Росстандартом от 13.12.2024 №2970, и вступит в силу 01.09.2025.

Следует отметить, что при введении в действие проекта НПА существенно сократится перечень загрязняющих веществ, подлежащих ПЭК, а соответственно, и объем расчетов ТП и ТН, что подтверждается таблицей сравнения (табл. 1) действующего приказа Минприроды России от 06.06.2019 № 355 [5] и рассматриваемого проекта НПА.

Таблица 1 – Сравнение наименований технологических показателей выбросов и сбросов в действующем НПА и в проекте НПА

| Действующий приказ Минприроды России от 06.06.2019 № 355 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания» [5] | Проект приказа Минприроды России «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания и напитков» |
| --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества [<\*>](#P112) | Наименование загрязняющего вещества [<\*\*>](#P112) |
| **Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ** |
| Взвешенные вещества | Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в разделе I распоряжения Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 2909-р) |
| Азота диоксид  | Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота) |
| Азота диоксид | Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид) |
| Фенол | Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксидбензол) |
| Серы диоксид | Серы диоксид |
| Углерода оксид | Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) |
| Ароматические углеводороды\* | Углеводороды предельные C6 – C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 – C10H22) |
| Альдегиды\* | - |
| Сероводород | - |
| Серная кислота | - |
| Диметилсульфид | - |
| Акролеин | - |
| Аммиак | - |
| Бензапирен  | - |
| Метан  | - |
| Ацетон  | - |
| Метилмеркаптан, этилмеркаптан  | - |
| Ацетальдегид  | - |
| Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец  | - |
| Метилбензол (толуол)  | - |
| Карбонат натрия (динатрий карбонат) | - |
| **Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ** |
| ХПК | ХПК |
| Сульфат-анион (сульфаты) | Сульфат-ион |
| Железо | Железо |
| Хлорид-анион (хлориды) | Хлорид-ион |
| Аммоний-ион | Аммоний-ион |
| Нитрит-анион | Нитрит-ион |
| Взвешенные вещества | Взвешенные вещества |
| Фосфаты (по фосфору) | Фосфат-ион |
| АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) |
| Нефтепродукты (нефть) | Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти) |
| БПКполн | БПКполн |
| БПК5 | - |
| БПК | - |
| Фенол, гидроксибензол | - |
| Сухой остаток | - |
| Нитрат-анион | - |
| Гексан | - |
| \*Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р. | \*\*Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 2909-р |

Как следует из таблицы 1, из действующего НПА исключаются 14 наименований маркерных веществ для расчета ТП выбросов и шесть наименований маркерных веществ для расчета ТП сбросов.

Это приведет к снижению издержек субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, возникающих в связи с исполнением требований регулирования.

Таким образом, с точки зрения содержания требования, вводимого проектом НПА, **степень** его **регулирующего воздействия** оценивается как **низкая**, так как согласно п.6(2) постановления Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1318 (ред. от 13.07.2024) [7] он, несмотря на то, что **содержит новые требования,** в то же время **не изменяет ранее предусмотренных** законодательством Российской Федерации **обязанностей, запретов и ограничений** для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах регулирования.

**3. Определение объектов регулирования, имеющих одинаковые или схожие параметры возникновения издержек исполнения требований (объектов расчета), и их количества**

Согласно пункту 1 статьи 23 Федерального закона № 7-ФЗ [2], юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах НВОС I и II категорий, при подготовке заявки на получение КЭР обязаны разрабатывать ТН, в основе которых лежит определение ТП. Комплексное экологическое разрешение выдается сроком на семь лет (согласно пункту 13 статьи 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ) [2].

Таким образом, **объектами расчета являются**: юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах НВОС I и II категорий, разрабатывающие ТН для получения КЭР.

Расчет количества объектов регулирования осуществлялся путем выделения из общего количества объектов по анализируемому виду экономической деятельности числа объектов, по которым не получено КЭР.

Согласно данным ГИС, ведение которого возложено на Федеральную службу по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), по состоянию на 03.12.2024 г. общее количество объектов НВОС I категории составляет 5 483 единиц, а общее количество объектов II категории – 45 392 единиц. Анализ показал, что в реестр включен 1 200 объектов НВОС, попадающие под область применения ИТС 44-2024 «Производство продуктов питания и напитков» (табл. 2).

Таблица 2 - Количество объектов НВОС I и II категорий по ОКВЭД 2 ИТС 44-2024 «Производство продуктов питания и напитков»

| ОКВЭД2 | Наименование вида деятельности по ОКВЭД2 | I категория | II категория | Всего объектов |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1 | Переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции | 4 | 116 | 120 |
| 10.13 | Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы | 8 | 248 | 256 |
| 10.13.1 | Производство соленого, вареного, запеченного, копченого, вяленого и прочего мяса | 2 | 245 | 247 |
| 10.13.2 | Производство колбасных изделий | 1 | 141 | 142 |
| 10.13.3 | Производство мясных (мясосодержащих) консервов | 1 | 8 | 9 |
| 10.13.4 | Производство мясных (мясосодержащих) полуфабрикатов | 1 | 23 | 24 |
| 10.13.5 | Производство кулинарных мясных (мясосодержащих) изделий |   | 1 | 1 |
| 10.3 | Переработка и консервирование фруктов и овощей | 1 | 13 | 14 |
| 10.31 | Переработка и консервирование картофеля | 1 | 13 | 14 |
| 10.32 | Производство соковой продукции из фруктов и овощей | 1+1 | 22 | 22 |
| 10.39 | Прочие виды переработки и консервирования фруктов и овощей | 2 | 27 | 29 |
| 10.39.1 | Переработка и консервирование овощей (кроме картофеля) и грибов | 4 | 26 | 30 |
| 10.39. 2 | Переработка и консервирование фруктов и орехов | 1 | 5 | 6 |
| 10.4 | Производство растительных и животных масел и жиров |   | 25 | 25 |
| 10.41.2 | Производство нерафинированных растительных масел и их фракций | 7 | 84 | 91 |
| 10.41.21 | Производство нерафинированного соевого масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.22 | Производство нерафинированного арахисового масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.23 | Производство нерафинированного оливкового масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.24 | Производство нерафинированного подсолнечного масла и его фракций |   | 12 | 12 |
| 10.41.25 | Производство нерафинированного хлопкового масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.26 | Производство нерафинированного рапсового сурепного и горчичного масла и их фракций |   | 1 | 1 |
| 10.41.27 | Производство нерафинированного пальмового масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.28 | Производство нерафинированного кокосового масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.29 | Производство прочих нерафинированных растительных масел и их фракций |   | 1 | 1 |
| 10.41.5 | Производство рафинированных растительных масел и их фракций |   | 19 | 19 |
| 10.41.51 | Производство рафинированного соевого масла и его фракций |   | 1 | 1 |
| 10.41.52 | Производство рафинированного арахисового масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.53 | Производство рафинированного оливкового масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.54 | Производство рафинированного подсолнечного масла и его фракций | 1 | 4 | 5 |
| 10.41.55 | Производство рафинированного хлопкового масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.56 | Производство рафинированного рапсового, сурепного, горчичногомасел и их фракций |   |   | 0 |
| 10.41.57 | Производство рафинированного пальмового масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.58 | Производство рафинированного кокосового масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.41.59 | Производство прочих рафинированных растительных масел и их фракций |   |   | 0 |
| 10.41.6 | Производство гидрогенизированных и переэтерифицированных животных и растительных жиров и масел и их фракций |   | 1 | 1 |
| 10.42 | Производство маргариновой продукции |   | 10 | 10 |
| 10.62.2 | Производство нерафинированного кукурузного масла и его фракций |   |   | 0 |
| 10.62.3 | Производство рафинированного кукурузного масла и его фракций |   | 1 | 1 |
| 10.8 | Производство прочих пищевых продуктов |   | 4 | 4 |
| 10.81 | Производство сахара | 2 | 66 | 68 |
| 10.86.3 | Производство мясной продукции для детского питания, в том числе из мяса птицы |   | 6 | 6 |
| 11.0 | Производство напитков |   | 1 | 1 |
| 11.07 | Производство безалкогольных напитков; производство упакованных питьевых вод, включая минеральные воды |   | 24 | 24 |
| 11.07.1 | Производство упакованных питьевых вод, включая минеральные воды |   | 3 | 3 |
| 11.07.2 | Производство безалкогольных напитков, ароматизированных и/или с добавлением сахара, кроме минеральных вод |   | 13 | 13 |
| **ИТОГО** | **36** | **1164** | **1200** |

Согласно данным Публичного реестра КЭР, размещенного на сайте <https://gisp.gov.ru/pp143/pub/ker/search/>, по состоянию на 29.01.2025 только один субъект предпринимательской и иной деятельности, относящийся к ОКВЭД 10.62.2 получил КЭР (табл. 3).

Таблица 3 - Количество полученных КЭР на объекты I и II категорий по ОКВЭД ИТС 44-2024 «Производство продуктов питания и напитков»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОКВЭД2 | Наименование вида деятельности по ОКВЭД2 | Всего объектов  |
| 10.62.2 | Производство нерафинированного кукурузного масла и его фракций | 1 |
| **ИТОГО** | **1** |

С учетом этого факта, общее количество объектов регулирования I и II категорий составляет 1199 единиц (табл. 4).

Таблица 4 – Количество объектов регулирования

| ОКВЭД2 | Наименование вида деятельности по ОКВЭД2 | Всего объектов |
| --- | --- | --- |
| 10.1 | Переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции | 120 |
| 10.13 | Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы | 256 |
| 10.13.1 | Производство соленого, вареного, запеченного, копченого, вяленого и прочего мяса | 247 |
| 10.13.2 | Производство колбасных изделий | 142 |
| 10.13.3 | Производство мясных (мясосодержащих) консервов | 9 |
| 10.13.4 | Производство мясных (мясосодержащих) полуфабрикатов | 24 |
| 10.13.5 | Производство кулинарных мясных (мясосодержащих) изделий | 1 |
| 10.3 | Переработка и консервирование фруктов и овощей | 14 |
| 10.31 | Переработка и консервирование картофеля | 14 |
| 10.32 | Производство соковой продукции из фруктов и овощей | 22 |
| 10.39 | Прочие виды переработки и консервирования фруктов и овощей | 29 |
| 10.39.1 | Переработка и консервирование овощей (кроме картофеля) и грибов | 30 |
| 10.39. 2 | Переработка и консервирование фруктов и орехов | 6 |
| 10.4 | Производство растительных и животных масел и жиров | 25 |
| 10.41.2 | Производство нерафинированных растительных масел и их фракций | 91 |
| 10.41.21 | Производство нерафинированного соевого масла и его фракций | 0 |
| 10.41.22 | Производство нерафинированного арахисового масла и его фракций | 0 |
| 10.41.23 | Производство нерафинированного оливкового масла и его фракций | 0 |
| 10.41.24 | Производство нерафинированного подсолнечного масла и его фракций | 12 |
| 10.41.25 | Производство нерафинированного хлопкового масла и его фракций | 0 |
| 10.41.26 | Производство нерафинированного рапсового сурепного и горчичного масла и их фракций | 1 |
| 10.41.27 | Производство нерафинированного пальмового масла и его фракций | 0 |
| 10.41.28 | Производство нерафинированного кокосового масла и его фракций | 0 |
| 10.41.29 | Производство прочих нерафинированных растительных масел и их фракций | 1 |
| 10.41.5 | Производство рафинированных растительных масел и их фракций | 19 |
| 10.41.51 | Производство рафинированного соевого масла и его фракций | 1 |
| 10.41.52 | Производство рафинированного арахисового масла и его фракций | 0 |
| 10.41.53 | Производство рафинированного оливкового масла и его фракций | 0 |
| 10.41.54 | Производство рафинированного подсолнечного масла и его фракций | 5 |
| 10.41.55 | Производство рафинированного хлопкового масла и его фракций | 0 |
| 10.41.56 | Производство рафинированного рапсового, сурепного, горчичного масел и их фракций | 0 |
| 10.41.57 | Производство рафинированного пальмового масла и его фракций | 0 |
| 10.41.58 | Производство рафинированного кокосового масла и его фракций | 0 |
| 10.41.59 | Производство прочих рафинированных растительных масел и их фракций | 0 |
| 10.41.6 | Производство гидрогенизированных и переэтерифицированных животных и растительных жиров и масел и их фракций | 1 |
| 10.42 | Производство маргариновой продукции | 10 |
| 10.62.2 | Производство нерафинированного кукурузного масла и его фракций | 0 |
| 10.62.3 | Производство рафинированного кукурузного масла и его фракций | 1 |
| 10.8 | Производство прочих пищевых продуктов | 4 |
| 10.81 | Производство сахара | 68 |
| 10.86.3 | Производство мясной продукции для детского питания, в том числе из мяса птицы | 6 |
| 11.0 | Производство напитков | 1 |
| 11.07 | Производство безалкогольных напитков; производство упакованных питьевых вод, включая минеральные воды | 24 |
| 11.07.1 | Производство упакованных питьевых вод, включая минеральные воды | 3 |
| 11.07.2 | Производство безалкогольных напитков, ароматизированных и/или с добавлением сахара, кроме минеральных вод | 13 |
| **ИТОГО** | **1199** |

**4. Определение совокупного размера затрат на соблюдение требования**

Проведенный анализ содержания проекта рассматриваемого НПА показал, что его введение в действие дополняет существующую нормативно-правовую базу и влечет за собой возникновение у субъектов предпринимательской и (или) иной экономической деятельности, эксплуатирующих объекты контроля, экономию издержек исполнения требования.

Сводные результаты оценивания стандартных издержек, полученные с использованием калькулятора, разработанного Минэкономразвития России, Приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Сводные результаты оценки стандартных издержек

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Издержки по типам | Наличие | Сумма на горизонте планирования, руб. |
| 1 | Информационные издержки | Да | 77 684 232,89 |
|   | *в том числе по видам* |   |   |
| 1.1. | Временные издержки | Да | 77 684 232,89 |
| 1.2. | Издержки, связанные с приобретениями | Нет |  |
| 2 | Содержательные издержки | Нет | - |
|   | *в том числе по видам* |   |  |
| 2.1. | Временные издержки | Нет | - |
| 2.2. | Издержки, связанные с приобретениями | Нет | - |
| 3 | Издержки простоя и недополученная прибыль | Нет | - |
|   | *в том числе по случаям простоя* |   |  |
| 3.1. |   | Нет | - |
| 3.2. |   | Нет | - |
| 3.3. |   | Нет | - |
| 3.4. |   | Нет | - |
| 3.5. |   | Нет | - |
| 4 | Альтернативные издержки | Да | 9 477 476,41 |
| **5** | **ИТОГО** | **Да** | **77 684 232,89** |

Согласно пункту 6(1) в) постановления Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии)» [8] анализируемый проект НПА имеет низкую степень регулирующего воздействия, так как экономия субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности на соблюдение предусматриваемых им обязательных требований за шесть лет с предполагаемой даты его вступления в силу составляет менее 300 млн. рублей.

**Список источников**

1. Об утверждении методики оценки стандартных издержек субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, возникающих в связи с исполнением требований регулирования: приказ Минэкономразвития России от 01.02.2024 № 54. – Режим доступа: справочно-правовая система «Техэксперт».
2. Об охране окружающей среды: Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ: в ред. Федерального закона от 01.09.2024 № 296-ФЗ: принят Государственной Думой 20.12.2001: одобрен Советом Федерации 26.12.2001. – Режим доступа: справочно-правовая система «Техэксперт».
3. О разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, а также об утверждении нормативных документов в области охраны окружающей среды, устанавливающих технологические показатели наилучших доступных технологий: постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 149. – Режим доступа: справочно-правовая система «Техэксперт».
4. Об утверждении Правил разработки технологических нормативов: Приказ Минприроды России от 14.02.2019 № 89. – Режим доступа: справочно-правовая система «Техэксперт».
5. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания: приказ Минприроды России от 06.06.2019 № 355. – Режим доступа: справочно-правовая система «Техэксперт».
6. ИТС 44-2024 Производство продуктов питания и напитков: информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям от 13.12.2024 № 44-2024: утвержден приказом Росстандарта от 13.12.2024 № 2970. – Режим доступа: справочно-правовая система «Техэксперт».

Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (ред. от 24.03.2023): приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109. – Режим доступа: справочно-правовая система «Техэксперт».

1. О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (вместе с «Правилами проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии»): постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1318 (в ред. от 13.07.2024). – Режим доступа: справочно-правовая система «Техэксперт».

Приложение 1. Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду - объекты первой категории с разбивкой по ОКВЭД-2 на 03.12.2024.



Приложение 2. Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду - объекты второй категории с разбивкой по ОКВЭД-2 на 03.12.2024.

