



Национальное законодательство Казахстана и Туркменистана в области охраны природы (январь-апрель 2016 г.)



www.cawater-info.net



НИЦ МКВК
Ташкент 2016

Научно-информационный центр
Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии
Центральной Азии

**Национальное законодательство
Казахстана и Туркменистана
в области охраны природы
(январь-апрель 2016 г.)**

Ташкент 2016

Содержание

Закон Республики Казахстан от 8 апреля 2016 года № 491-V ЗРК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам»	5
Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 21 января 2016 года № 18 «О внесении изменений в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 22 мая 2015 года № 369 “Об утверждении регламентов государственных услуг в области охраны окружающей среды”»	23
Закон Туркменистана «Об охране атмосферного воздуха»	32

**Закон Республики Казахстан
от 8 апреля 2016 года № 491-V ЗРК
«О внесении изменений и дополнений в некоторые
законодательные акты Республики Казахстан
по экологическим вопросам»**

Статья 1. Внести изменения и дополнения в следующие законодательные акты Республики Казахстан:

1. В Экологический кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2007 г., № 1, ст. 1; № 20, ст. 152; 2008 г., № 21, ст. 97; № 23, ст. 114; 2009 г., № 11-12, ст. 55; № 18, ст. 84; № 23, ст. 100; 2010 г., № 1-2, ст. 5; № 5, ст. 23; № 24, ст. 146; 2011 г., № 1, ст. 2, 3, 7; № 5, ст. 43, № 11, ст. 102; № 12, ст. 111; № 16, ст. 129; № 21, ст. 161; 2012 г., № 3, ст. 27; № 8, ст. 64; № 14, ст. 92, 95; № 15, ст. 97; № 21-22, ст. 124, 2013 г., № 9, ст. 51; № 12, ст. 57; № 14, ст. 72, 75; 2014 г., № 2, ст. 10; № 7, ст. 37; № 10, ст. 52, № 12, ст. 82, № 14, ст. 84, № 19-I, 19-II, ст. 96; № 21, ст. 122; № 23, ст. 143; № 24, ст. 145; 2015 г., № 8, ст. 42; № 11, ст. 57; № 20-IV, ст. 113; № 20-VII, ст. 115; № 22-I, ст. 141; № 22-II, ст. 144; № 22-V, ст. 156; 2016 г., № 1, ст. 2):

1) в оглавлении:

заголовки статей 57, 94-10, 158-4 и 160 изложить в следующей редакции:

«Статья 57. Гласность государственной экологической экспертизы»;

«Статья 94-10. Внутренние проекты по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов»;

«Статья 158-4. Валидация и верификация»;

«Статья 160. Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей»;

дополнить заголовками статей 57-1, 57-2 и 166-1 следующего содержания:

«Статья 57-1. Участие общественности в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды»;

Статья 57-2. Проведение общественных слушаний»;

«Статья 166-1. Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан»;

2) в статье 1:

подпункты 8), 9), 38), 39) и 40) изложить в следующей редакции:

«8) валидация – подтверждение аккредитованным органом по валидации и верификации соответствия плана мониторинга выбросов парниковых газов, а также проектных решений и документации в рамках разработки проектов по сокращению выбросов и поглощению парниковых газов требованиям, установленным международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан, и законодательством Республики Казахстан;

9) верификация – подтверждение аккредитованным органом по валидации и верификации достоверности сведений операторов установок в паспорте установки и об объемах выбросов парниковых газов, содержащихся в их отчетах об инвентаризации парниковых газов за отчетный год и о реализации проектов по сокращению выбросов и увеличению поглощения парниковых газов, осуществляемое в соответствии с законодательством Республики Казахстан;»;

«38) установка – стационарный источник выбросов парниковых газов или группа стационарных источников выбросов парниковых газов, связанных между собой единым технологическим процессом и размещенных на одной промышленной площадке;

39) оператор установки – физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится установка;

40) паспорт установки – документ, содержащий сведения о характеристиках используемой технологии, географическом месте расположения установки и видах деятельности ее оператора;»;

дополнить подпунктами 65-1), 65-2) и 65-3) следующего содержания:

«65-1) план мониторинга выбросов парниковых газов – документ, разрабатываемый оператором установки на период действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период или на срок реализации проектов и программ по сокращению выбросов и увеличению поглощения парниковых газов;

65-2) погашение квот на выбросы парниковых газов – ежегодное изъятие из обращения (списание) углеродных единиц Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период согласно отчету об инвентаризации выбросов парниковых газов за отчетный год, осуществляемое в Государственном реестре углеродных единиц;

65-3) стационарный источник выбросов парниковых газов – неперемещаемый источник выбросов парниковых газов или перемещаемый источник выбросов парниковых газов, требующий фиксированного положения для его эксплуатации;»;

3) пункт 1 статьи 14 дополнить подпунктом 1-1) следующего содержания:

«1-1) обращаться в суд в защиту прав, свобод и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе в интересах неопределенного круга

лиц, по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;»;

4) в статье 16:

подпункт 7) дополнить абзацами четвертым и пятым следующего содержания:

«правила ведения Государственного фонда экологической информации;

правила разработки Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан;»;

абзац четвертый подпункта 9) изложить в следующей редакции:

«порядок распределения квот на выбросы парниковых газов и формирования резервов установленного количества и объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов;»;

5) в статье 17:

дополнить подпунктом 20-4) следующего содержания:

«20-4) осуществляет ведение Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей;»;

подпункт 28-5) изложить в следующей редакции:

«28-5) разрабатывает порядок распределения квот на выбросы парниковых газов и формирования резервов установленного количества и объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов;»;

дополнить подпунктами 28-10) и 28-11) следующего содержания:

«28-10) организует разработку Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан;

28-11) разрабатывает правила ведения Государственного фонда экологической информации;»;

подпункт 29) дополнить абзацами тридцать пятым – сорок третьим следующего содержания:

«форму плана мониторинга выбросов парниковых газов;

правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей;

методику распределения квот из резерва объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов;

перечень видов хозяйственной деятельности, проекты которых подлежат вынесению на общественные слушания;

формы предоставления информации о:

поступлениях в бюджет от платы за эмиссии в окружающую среду;
поступлениях в бюджет от взыскания ущерба, причиненного окружающей среде;

поступлениях в бюджет от штрафов за нарушение экологического законодательства Республики Казахстан;

расходах бюджета на мероприятия по охране окружающей среды;»;
в подпункте 30):

абзац третий исключить;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«порядок выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов;»;

подпункт 36-4) исключить;

6) в пункте 1 статьи 34-1 слово «(детерминации)» исключить;

7) пункт 1 статьи 41 дополнить подпунктами 11-1) и 11-2) следующего содержания:

«11-1) обоснование плана мероприятий по охране окружающей среды;

11-2) обоснование программы управления отходами;»;

8) статью 57 изложить в следующей редакции:

«Статья 57. Гласность государственной экологической экспертизы

1. Гласность государственной экологической экспертизы и участие населения в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов обеспечиваются путем проведения общественных слушаний.

2. Всем заинтересованным гражданам и общественным объединениям предоставляется возможность выразить свое мнение в период проведения государственной экологической экспертизы.

3. Заключение государственной экологической экспертизы направляется природопользователем для размещения на интернет-ресурсе местного исполнительного органа в области охраны окружающей среды в течение пяти рабочих дней после его получения природопользователем.

4. Физические и юридические лица вправе оспорить заключение государственной экологической экспертизы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

5. После принятия решения по заключению государственной экологической экспертизы всем заинтересованным лицам предоставляется возможность получить информацию по объекту экспертизы в порядке, предусмотренном настоящим Кодексом.»;

9) дополнить статьей 57-1 следующего содержания:

«Статья 57-1 Участие общественности в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды

Участие общественности в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды осуществляется посредством:

проведения общественных слушаний;

проведения общественной экологической экспертизы;

проведения общественного экологического контроля;

подачи замечаний и предложений в государственные органы в период проведения государственной экологической экспертизы;

участия в общественных советах при государственных органах;

представления замечаний и предложений на проекты нормативных правовых актов по вопросам охраны окружающей среды, в том числе на проекты документов Системы государственного планирования.»;

10) дополнить статьей 57-2 следующего содержания:

«Статья 57-2 Проведение общественных слушаний

1. Проведение общественных слушаний обязательно по проектам:

1) в сферах сельского и лесного хозяйства, горнодобывающей и обрабатывающей промышленности, строительства, транспорта, электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, обращения с отходами и в других отраслях экономики в соответствии с перечнем, определяемым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;

2) предусматривающим размещение объектов в водоохраных зонах и полосах и зонах санитарной охраны источников водоснабжения;

3) предусматривающим размещение объектов на землях государственного лесного фонда;

4) предусматривающим рубку леса на землях государственного лесного фонда, в том числе озеленительных насаждений в пределах границ населенных пунктов;

5) предусматривающим деятельность природопользователя на особо охраняемых природных территориях и территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона;

6) являющимся объектами государственной экологической экспертизы, указанными в подпунктах 1), 6), 8) 9) и 10) пункта 1 статьи 47 настоящего Кодекса.

2. Заказчик (инициатор) планируемой деятельности вправе на договорной основе привлекать общественные объединения для проведения мероприятий по информированию общественности для участия в общественных слушаниях.

3. Местные исполнительные органы за двадцать дней до проведения общественных слушаний обеспечивают открытый доступ к экологической информации, относящейся к процедуре оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности и процессу принятия решений по этой деятельности через интернет-ресурс, а также используя иные способы информирования.

4. Порядок проведения общественных слушаний определяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.»;

11) в статье 94-1:

подпункт 1) изложить в следующей редакции:

«1) распределение квот на выбросы парниковых газов операторам установок;»;

подпункт 3) изложить в следующей редакции:

«3) администрирование операторов установок.»;

12) статью 94-2 изложить в следующей редакции:

«Статья 94-2. Квоты на выбросы парниковых газов

1. Запрещается эксплуатация установки без получения квот на выбросы парниковых газов оператором установки, выбросы которой превышают эквивалент двадцати тысяч тонн двуокиси углерода в год, в следующих регулируемых сферах деятельности: нефтегазовой, электроэнергетической, горнодобывающей, металлургической, химической, обрабатывающей в части производства стройматериалов: цемента, извести, гипса и кирпича.

2. Квота на выбросы парниковых газов зачисляется на счет оператора установки в Государственном реестре углеродных единиц в соответствии с объемами, указанными в Национальном плане распределения квот на выбросы парниковых газов, в течение десяти рабочих дней со дня его вступления в силу.

3. Оператор установки до первого апреля первого года действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период, предоставляет валидированный план мониторинга выбросов парниковых газов и верифицированный паспорт установки в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

В случае непредоставления плана мониторинга выбросов парниковых газов и паспорта установки в установленный настоящим пунктом срок счет оператора установки подлежит блокированию до представления требуемых документов.

4. Оператор установки до первого апреля текущего года обязан представить верифицированный отчет об инвентаризации парниковых газов за предыдущий год в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды или заполнить электронную форму отчета в системе Государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов в соответствии с

Правилами ведения государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов.

5. Оператору установки запрещается превышать квоту на выбросы парниковых газов, установленную в Национальном плане распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период, а также полученную в случаях, предусмотренных пунктом 1 статьи 94-4 настоящего Кодекса.

Оператор установки вправе самостоятельно распределить имеющиеся квоты между своими установками, включенными в Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденный на соответствующий период.

6. Оператор установки вправе продать или купить единицы квот, за исключением квот, выданных в соответствии с пунктом 1 статьи 94-4 настоящего Кодекса.

7. Контроль за соблюдением пункта 1 настоящей статьи осуществляется только в отношении установок, включенных в Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденный на соответствующий период, и установок субъектов администрирования, выбросы которых в период действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов превышают эквивалент двадцати тысяч тонн двуокиси углерода в год.

8. Квоты на выбросы парниковых газов, выданные на период действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов, подлежат погашению в соответствии с Правилами выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов.»;

13) статью 94-3 исключить;

14) статью 94-4 изложить в следующей редакции:

«Статья 94-4. Изменение квот на выбросы парниковых газов

1. Оператор установки в случаях увеличения мощности установки и (или) введения нового стационарного источника выбросов парниковых газов от начала года разработки и периода действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период, обращается в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для получения дополнительного объема квот на выбросы парниковых газов.

2. В случае смены оператора установки, его наименования либо организационно-правовой формы уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение пяти рабочих дней со дня обращения заявителя на основе подтверждающих документов уведомляет подведомственную организацию по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа в области охраны окружающей среды о внесении соответствующих изменений.

Подведомственная организация по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в течение пяти рабочих дней вносит соответствующие изменения.

Обязательства по выбросам парниковых газов переносятся на нового оператора установки.

3. В случае ликвидации оператора установки неиспользованный объем квот на выбросы парниковых газов переходит в резерв объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов.

4. Порядок изменения квот на выбросы парниковых газов определяется Правилами выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов.»;

15) статью 94-5 изложить в следующей редакции:

«Статья 94-5. Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов

1. Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов обеспечивает соблюдение обязательств по сокращению выбросов парниковых газов.

Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов разрабатывается в соответствии с Правилами распределения квот на выбросы парниковых газов и формирования резервов установленного количества и объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов и утверждается на соответствующий период.

2. В Национальном плане распределения квот на выбросы парниковых газов устанавливаются общий объем квот на выбросы парниковых газов по регулируемым сферам деятельности и перечень установок с распределенными для них объемами квот на выбросы парниковых газов.

3. Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов содержит резерв объема квот, предназначенный для:

1) распределения квот на выбросы парниковых газов для новых установок;

2) выдачи дополнительных квот в случаях, предусмотренных пунктом 1 статьи 94-4 настоящего Кодекса;

3) распределения квот на выбросы парниковых газов для установок субъектов администрирования, эксплуатация которых в период действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов подпадает под требования пункта 1 статьи 94-2 настоящего Кодекса;

4) выдачи углеродных единиц для внутренних проектов по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению поглощения парниковых газов;

5) продажи квот на условиях аукциона.

4. Порядок включения установок в Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов и исключения из него осуществляется в соответствии с Правилами распределения квот на выбросы парниковых газов и формирования резервов установленного количества и объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов.

5. Управление резервом объема квот осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Резерв объема квот, указанный в подпункте 5) пункта 3 настоящей статьи, передается подведомственной организации по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа в области охраны окружающей среды для организации продажи.

Средства от продажи квот парниковых газов из резерва поступают в доход государственного бюджета.»;

16) статью 94-6 изложить в следующей редакции:

«Статья 94-6. Субъекты администрирования

1. Субъектом администрирования является оператор установки, объем выбросов парниковых газов которой составляет от десяти до двадцати тысяч тонн эквивалента двуокси углерода в год, в следующих регулируемых сферах деятельности: нефтегазовой, электроэнергетической, горнодобывающей, металлургической, химической, обрабатывающей в части производства стройматериалов: цемента, извести, гипса и кирпича.

2. На субъектов администрирования не распространяется действие статей 94-2, 94-4 и 94-11 настоящего Кодекса в части процедур, осуществляемых субъектами распределения квот на выбросы парниковых газов, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 3 и 4 настоящей статьи.

3. Субъекты администрирования в срок до первого апреля текущего года представляют отчет об инвентаризации парниковых газов за предыдущий год в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды или заполняют электронную форму отчета в системе Государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов в соответствии с Правилами ведения государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов.

Отчеты об инвентаризации парниковых газов субъектов администрирования не подлежат верификации.

4. Участие субъектов администрирования в реализации проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов осуществляется в соответствии с правилами реализации проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов.

5. Установки субъектов администрирования, эксплуатация которых в период действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов подпадает под требования пункта 1 статьи 94-2 настоящего

Кодекса, подлежат квотированию в соответствии с Правилами выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов.

6. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды осуществляет контроль за объемом выбросов парниковых газов субъектов администрирования.»;

17) статью 94-7 изложить в следующей редакции:

«Статья 94-7. Рыночный механизм сокращения выбросов и поглощения парниковых газов

1. Рыночный механизм сокращения выбросов и поглощения парниковых газов включает в себя:

1) торговлю единицами квот на выбросы парниковых газов, единицами внутреннего сокращения выбросов;

2) торговлю единицами поглощения парниковых газов, единицами сертифицированного сокращения выбросов, единицами сокращения выбросов;

3) международную торговлю единицами установленного количества между странами, имеющими ограничения и (или) сокращения выбросов парниковых газов, и их юридическими лицами.

2. Продажу и покупку углеродных единиц осуществляют:

операторы установок;

физические и юридические лица, участвующие в реализации проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов;

подведомственная организация по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

3. Реализация единиц квот, единиц поглощения парниковых газов, единиц сертифицированного сокращения выбросов, единиц сокращения выбросов, единиц внутреннего сокращения выбросов производится на товарных биржах в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Оператор установки вправе реализовать квоты путем прямой продажи (покупки) по договору купли-продажи по цене не ниже уровня биржевой котировки квоты на день совершения сделки.

В течение пяти рабочих дней со дня совершения сделки оператор установки обязан представить сведения по итогам проведения прямой продажи-покупки квот в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.»;

18) в статье 94-8 слово «природопользователям» заменить словами «операторам установок»;

19) статью 94-9 изложить в следующей редакции:

«Статья 94-9. Требования к торговле углеродными единицами

1. Углеродные единицы, введенные в систему торговли квотами на выбросы парниковых газов, обращаются на внутреннем рынке в соответствии с Правилами торговли квотами на выбросы парниковых газов и углеродными единицами.

2. Единицы сертифицированного сокращения и единицы сокращения выбросов могут использоваться для целей внутренней и международной торговли и обеспечиваться переходом из государственной системы учета установленного количества в систему учета других стран.

3. Углеродная единица является товаром.

4. Единицы квот в пределах действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период, могут переноситься с одного отчетного года на другой.

Неиспользованный объем единиц квот не переносится на следующий Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов и подлежит возврату в резерв объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов.»;

20) статью 94-10 изложить в следующей редакции:

«Статья 94-10. Внутренние проекты по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов

1. Внутренние проекты по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению поглощения парниковых газов осуществляются физическими и юридическими лицами на территории Республики Казахстан.

При этом внутренние проекты по сокращению выбросов парниковых газов не могут осуществляться в отношении установок, которые подпадают под требования по квотированию выбросов парниковых газов.

2. Внутренние проекты по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов могут реализовываться в следующих сферах экономики:

1) горнодобывающая и металлургическая (в части проектов утилизации шахтного метана);

2) сельское хозяйство;

3) жилищно-коммунальное хозяйство;

4) озеленение лесных и степных территорий;

5) предотвращение деградации земель;

6) возобновляемые источники энергии;

7) переработка коммунальных и промышленных отходов;

8) транспорт;

9) энергоэффективное строительство;

10) энергосбережение и повышение энергоэффективности.

3. Правила подготовки рассмотрения и одобрения, учета, отчетности и мониторинга внутренних проектов по сокращению выбросов парниковых газов утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.»;

21) статью 94-11 изложить в следующей редакции:

«Статья 94-11. Процедура мониторинга выбросов парниковых газов

1. Оператор установки разрабатывает обязательный для исполнения план мониторинга выбросов парниковых газов квотируемой установки на период действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период.

2. План мониторинга выбросов парниковых газов подлежит валидации.

3. В случае отсутствия утвержденной методики расчета выбросов парниковых газов оператор установки вправе разработать собственную методику, которая подлежит согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.»;

22) подпункт 9) статьи 112 изложить в следующей редакции:

«9) уполномоченный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;»;

23) пункт 2 статьи 158-3 изложить в следующей редакции:

«2. Государственный реестр углеродных единиц формирует и ведет оператор, являющийся подведомственной организацией по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.»

24) статью 158-4 изложить в следующей редакции:

«Статья 158-4. Валидация и верификация

1. Аккредитация органов по валидации и верификации осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

2. Орган по валидации и верификации несет ответственность за достоверность валидации и верификации.

3. Ежегодный отчет об инвентаризации парниковых газов, план мониторинга выбросов парниковых газов и паспорт установки представляются оператором установки по формам, утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Валидация и верификация осуществляются за счет средств оператора установки.

4. Валидация и верификация одного и того же проекта по сокращению выбросов и поглощению парниковых газов не могут проводиться одним и тем же органом по валидации и верификации.

5. Валидация и верификация осуществляются в соответствии с национальными стандартами, утвержденными уполномоченным органом в области технического регулирования и обеспечения единства измерений, если иное не предусмотрено международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.»;

25) статьи 160 и 161 изложить в следующей редакции:

«Статья 160. Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей

1. Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей – структурированная база данных о состоянии эмиссии и загрязнения окружающей среды, размещенная в открытом доступе, которая ведется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в целях обеспечения прозрачности.

2. Природопользователи, имеющие объекты I категории, ежегодно до 1 апреля предоставляют информацию за предыдущий год в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

3. Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей содержит информацию о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ, их влиянии на здоровье и окружающую среду, а также другую научно обоснованную информацию по выбросам и переносам загрязнителей и информацию о природопользователях.

Информация о природопользователях должна содержать:

1) наименование, юридический адрес, вид деятельности природопользователя;

2) электронный вариант выданного экологического разрешения;

3) информацию по объему фактических эмиссий в окружающую среду;

4) электронный вариант программы производственного экологического контроля и отчетов экологического мониторинга, плана мероприятий по охране окружающей среды;

5) результаты государственного экологического контроля;

6) сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы.

Статья 161. Государственный фонд экологической информации

1. Государственный фонд экологической информации ведется с целью обеспечения государственных органов, физических и юридических лиц достоверной информацией о состоянии окружающей среды и ее объектов, факторах воздействия на окружающую среду, мерах, принимаемых по ее охране, предотвращению и сокращению загрязнения окружающей среды, об использовании природных ресурсов.

2. Ведение Государственного фонда экологической информации осуществляется подведомственной организацией уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и включает мероприятия по сбору, хранению, обработке, анализу, научному исследованию, предоставлению, распространению экологической информации, просвещению населения и природопользователей по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.

3. Государственные органы и юридические лица предоставляют информацию в Государственный фонд экологической информации в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

4. В состав Государственного фонда экологической информации входят:

- 1) государственные кадастры природных ресурсов;
- 2) государственный учет участков загрязнения окружающей среды;
- 3) государственный кадастр отходов производства и потребления;
- 4) государственный реестр природопользователей и источников загрязнения окружающей среды;
- 5) государственный кадастр потребления озоноразрушающих веществ;
- 6) государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей;
- 7) материалы оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы;
- 8) нормативные правовые акты и нормативно-технические документы в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;
- 9) отчеты о выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с охраной окружающей среды и использованием природных ресурсов;
- 10) Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов;
- 11) Национальный экологический атлас;
- 12) отчеты по результатам контрольно-инспекционной и правоприменительной деятельности в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;
- 13) программа производственного экологического контроля и отчеты экологического мониторинга;

14) данные государственного экологического мониторинга;

15) научно-техническая литература в области экологии;

16) информация о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов, факторах воздействия на окружающую среду и принимаемых мерах по ее охране;

17) иные материалы и документы, содержащие экологическую информацию.»;

26) пункты 3 и 4 статьи 163 изложить в следующей редакции:

«3. Местный исполнительный орган ежегодно до 1 мая года размещает на своем интернет-ресурсе информацию за предыдущий год о:

поступлениях в бюджет от платы за эмиссии в окружающую среду;

расходах бюджета на мероприятия по охране окружающей среды.

4. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежегодно до 1 мая года размещает на своем интернет-ресурсе информацию за предыдущий год о:

поступлениях в бюджет от взыскания ущерба, причиненного окружающей среде;

поступлениях в бюджет от штрафов за нарушение экологического законодательства Республики Казахстан.».

27) дополнить статьей 166-1 следующего содержания:

«Статья 166-1. Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан

1. Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан составляется в целях ежегодного информирования населения о фактической экологической ситуации на территории Республики Казахстан и мерах, принимаемых по ее улучшению.

2. В Национальном докладе о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан отражаются следующие сведения:

1) о качественной и количественной характеристиках окружающей среды и природных ресурсов;

2) об антропогенном воздействии на окружающую среду, включая основные общественно значимые экологические проблемы;

3) об экологической обстановке в регионах;

4) по реализации государственной политики в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.

3. Центральные государственные органы и местные исполнительные органы ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, предоставляют

информацию для составления Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

4. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды на основании информации, предоставленной центральными государственными органами и местными исполнительными органами, организует разработку Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан в соответствии с Правилами, установленными Правительством Республики Казахстан.»

28) статью 314-1 исключить;

29) статью 324 дополнить пунктами 9, 10 и 11 следующего содержания:

«9. Квоты на выбросы парниковых газов, распределенные и выданные в соответствии с пунктом 2 статьи 94-2 и статьи 94-5 настоящего Кодекса, приостановить до 1 января 2018 года.

10. Верификация отчета об инвентаризации парниковых газов осуществляется независимыми аккредитованными организациями, осуществляющими валидацию (детерминацию) и верификацию, до 1 января 2018 года.

11. Действие статей 94-2 (кроме пункта 6), 94-4, 94-7, 94-9 настоящего Кодекса приостановить до 1 января 2018 года.»

2. В Кодекс Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)» (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2008 г., № 22-I, 22-II, ст. 112; 2009 г., № 2-3, ст. 16, 18; № 13-14, ст. 63; № 15-16, ст. 74; № 17, ст. 82; № 18, ст. 84; № 23, ст. 100; № 24, ст. 134; 2010 г., № 1-2, ст. 5; № 5, ст. 23; № 7, ст. 28, 29; № 11, ст. 58; № 15, ст. 71; № 17-18, ст. 112; № 22, ст. 130, 132; № 24, ст. 145, 146, 149; 2011 г., № 1, ст. 2, 3; № 2, ст. 21, 25; № 4, ст. 37; № 6, ст. 50; № 11, ст. 102; № 12, ст. 111; № 13, ст. 116; № 14, ст. 117; № 15, ст. 120; № 16, ст. 128; № 20, ст. 151; № 21, ст. 161; № 24, ст. 196; 2012 г., № 1, ст. 5; № 2, ст. 11, 15; № 3, ст. 21, 22, 25, 27; № 4, ст. 32; № 5, ст. 35; № 6, ст. 43, 44; № 8, ст. 64; № 10, ст. 77; № 11, ст. 80; № 13, ст. 91; № 14, ст. 92; № 15, ст. 97; № 20, ст. 121; № 21-22, ст. 124; № 23-24, ст. 125; 2013 г., № 1, ст. 3; № 2, ст. 7, 10, № 3, ст. 15; № 4, ст. 21; № 8, ст. 50; № 9, ст. 51; № 10-11, ст. 56; № 12, ст. 57; № 14, ст. 72; № 15, ст. 76, 81, 82; № 16, ст. 83; № 21-22, ст. 114, 115; № 23-24, ст. 116; 2014 г., № 1, ст. 9; № 4-5, ст. 24; № 7, ст. 37; № 8, ст. 44, 49; № 10, ст. 52, № 11, ст. 63, 64, 65, 69; № 12, ст. 82; № 14, ст. 84; № 16, ст. 90; № 19-I, 19-II, ст. 96; № 21, ст. 122; № 22, ст. 128, 131; № 23, ст. 143; № 24, ст. 145; 2015 г., № 7, ст. 34; № 8, ст. 44, 45; № 11, ст. 52; № 14, ст. 72; № 15, ст. 78; № 19-I, ст. 99, 100, 101; № 20-I, ст. 110; № 20-IV, ст. 113; № 20-VII, ст. 115, 119; № 21-I, ст. 124; № 21-II, ст. 130; № 21-III, ст. 136, 137; № 22-I, ст. 140, 143; № 22-II, ст. 144, 145; № 22-III, ст. 149; № 22-V, ст. 156, 158; № 22-VI, ст. 159; № 22-VII, ст. 161; № 23-I, ст. 169; 2016 г., № 1, ст. 4):

статью 541 дополнить подпунктом 8-2) следующего содержания:

«8-2) истцы (заявители) – по искам (заявлениям) о защите прав, свобод и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе в интересах неопределенного круга лиц, по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;».

3. В Кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях от 5 июля 2014 года (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2014 г., № 18-I, 18-II, ст. 92; № 21, ст. 122; № 23, ст. 143; № 24, ст. 145, 146; 2015 г., № 1, ст. 2; № 2, ст. 6; № 7, ст. 33; № 8, ст. 44, 45; № 9, ст. 46; № 10, ст. 50; № 11, ст. 52; № 14, ст. 71; № 15, ст. 78; № 16, ст. 79; № 19-I, ст. 101; № 19-II, ст. 102, 103, 105; № 20-IV, ст. 113; № 20-VII, ст. 115; № 21-II, ст. 130; № 21-III, ст. 137; № 22-I, ст. 140, 141, 143; № 22-II, ст. 144, 148; № 22-III, ст. 149; № 22-V, ст. 152, 156, 158; № 22-VI, ст. 159; № 22-VII, ст. 161; № 23-I, ст. 166, 169; № 23-II, ст. 172; 2016 г., № 1, ст. 4; № 2, ст. 9):

1) в оглавлении:

заголовки статей 329 и 330 изложить в следующей редакции:

«Статья 329. Превышение установленного и дополнительно полученного объема квоты на выбросы парниковых газов

Статья 330. Представление недостоверных данных о валидации и верификации независимыми аккредитованными организациями, аккредитованными органами по валидации и верификации»;

дополнить заголовком статьи 919-1 следующего содержания:

«Статья 919-1. Приостановление действия статьи настоящего Кодекса»;

2) статью 329 изложить в следующей редакции:

«Статья 329. Превышение установленного и дополнительно полученного объема квоты на выбросы парниковых газов

Превышение установленного и дополнительно полученного объема квоты на выбросы парниковых газов –

влечет штраф на оператора установки в размере пяти месячных расчетных показателей за каждую единицу квоты сверхустановленного объема, не компенсированную приобретенными единицами квот и (или) углеродными единицами, полученными в результате реализации проектов, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.»;

3) статью 330 изложить в следующей редакции:

«Статья 330. Представление недостоверных данных о валидации и верификации независимыми аккредитованными организациями, аккредитованными органами по валидации и верификации

Представление недостоверных данных о валидации и верификации независимыми аккредитованными организациями, аккредитованными органами по валидации и верификации –

влечет штраф на субъектов малого предпринимательства в размере ста пятидесяти, на субъектов среднего предпринимательства – в размере трехсот, на субъектов крупного предпринимательства – в размере пятисот месячных расчетных показателей, с приостановлением действия аттестата об аккредитации или свидетельства об аккредитации.»;

4) дополнить статьей 919-1 следующего содержания:

«Статья 919-1. Приостановление действия статьи настоящего Кодекса

Действие статьи 329 настоящего Кодекса приостановить до 1 января 2018 года.».

Статья 2. Настоящий Закон вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования, за исключением пункта 2 статьи 1, который вводится в действие с 1 января 2017 года, абзацев третьего-шестого, восьмого-двенадцатого подпункта 12), подпунктов 14), 17) и 19) пункта 1 статьи 1, которые вводятся в действие с 1 января 2018 года.

**Президент
Республики Казахстан**

Н. Назарбаев

**Приказ Министра энергетики Республики Казахстан
от 21 января 2016 года № 18
«О внесении изменений в приказ
Министра энергетики Республики Казахстан
от 22 мая 2015 года № 369
“Об утверждении регламентов государственных услуг
в области охраны окружающей среды”»**

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан
22 февраля 2016 года № 13156

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 22 мая 2015 года № 369 «Об утверждении регламентов государственных услуг в области охраны окружающей среды» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11565, опубликованный 20 октября 2015 года в информационно-правовой системе «Әділет»):

регламент государственной услуги «Выдача и переоформление сертификатов на выбросы парниковых газов», утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

в регламенте государственной услуги «Аккредитация независимых организаций, осуществляющих профессиональную верификационную и валидационную (детерминационную) деятельность в области сокращения выбросов и поглощений парниковых газов, а также подтверждения отчета

об инвентаризации парниковых газов», утвержденном указанным приказом:

абзацы шестой, седьмой и восьмой подпункта 1) пункта 11 изложить в следующей редакции:

«процедура 4 – направление запроса через шлюз электронного правительства (далее – ШЭП) в государственную базу данных «Юридические лица» (далее – ГБД ЮЛ) о данных услугополучателя;

условие 2 – проверка наличия данных услугополучателя в ГБД ЮЛ;

процедура 5 – формирование сообщения о невозможности получения данных в связи с отсутствием данных услугополучателя в ГБД ЮЛ;»;

абзац третий подпункта 2) пункта 11 изложить следующей редакции:

«условие 1 – проверка на портале подлинности данных о зарегистрированном услугополучателе через логин (бизнес-идентификационный номер) и пароль;».

2. Комитету экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Әділет», а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

**Министр энергетики
Республики Казахстан**

В. Школьник

Приложение
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от 21 января 2016 года № 18

Приложение 6
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от 22 мая 2015 года № 369

Регламент государственной услуги «Выдача и переоформление сертификатов на выбросы парниковых газов»

1. Общие положения

1. Государственная услуга «Выдача и переоформление сертификатов на выбросы парниковых газов» (далее – государственная услуга) оказывается Комитетом экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан (далее – услугодатель).

2. Форма оказания услуги – электронная (частично автоматизированная) и бумажная.

3. Результат оказания государственной услуги – Сертификат на выбросы парниковых газов.

2. Описание порядка действий структурных подразделений (работников) услугодателей в процессе оказания государственной услуги

4. Основанием для начала процедуры (действия) по оказанию государственной услуги является заявление или электронный запрос услугополучателя с приложением документов согласно пункту 9 Стандарта государственной услуги «Выдача и переоформление сертификатов на выбросы парниковых газов», утвержденного приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 301 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11229) (далее – Стандарт государственной услуги).

5. Содержание каждой процедуры (действия), входящей в состав процессов оказания государственной услуги, длительность его выполнения:

регистрация в день поступления заявления на получение государственной услуги сотрудником канцелярии услугодателей, поступившего через портал от услугополучателей либо на бумажном носителе, и передача его на рассмотрение руководству услугодателей;

ознакомление руководством услугодателей в течение двух часов с содержанием документа и наложение резолюции. Передача документа руководителю соответствующего структурного подразделения услугодателей (далее - руководитель услугодателей);

выбор руководителем услугодателей в течение двух часов ответственного сотрудника структурного подразделения (далее – исполнителей);

на выдачу и переоформление сертификатов на выбросы парниковых газов исполнитель со дня регистрации заявления в течение двадцати девяти календарных дней рассматривает в соответствии с перечнем, указанным в пункте 9 стандарта государственной услуги;

исполнитель в течение указанного срока подготавливает результат оказания государственной услуги;

согласование результата оказания государственной услуги руководителем услугодателя в течение двух часов;

подписание результата оказания государственной услуги руководством услугодателя в течение двух часов;

сотрудник канцелярии услугодателя в день подписания результата государственной услуги руководителем услугодателя регистрирует и выдает его услугополучателю нарочно или направляет по почте в день подписания руководством услугодателя.

6. Результаты процедуры (действия) по оказанию государственной услуги, которые служат основанием для начала выполнения следующих процедур (действий):

зарегистрированный запрос с входящим номером;

ознакомленная и наложенная резолюция;

ответственный исполнитель;

рассмотренный пакет документов;

результат оказания государственной услуги;

согласованный результат оказания государственной услуги;

подписанный результат оказания государственной услуги;

зарегистрированный результат оказания государственной услуги с исходящим номером и выдача.

3. Описание порядка взаимодействия структурных подразделений (работников) услугодателя в процессе оказания государственной услуги

7. Перечень структурных подразделений (работников) услугодателей, которые участвуют в процедуре оказания государственной услуги:

- 1) руководство услугодателей;
- 2) руководитель соответствующего структурного подразделения услугодателей;
- 3) ответственный исполнитель соответствующего структурного подразделения;
- 4) сотрудник канцелярии.

8. Описание последовательности процедур (действий) между структурными подразделениями услугодателей:

регистрация в день поступления заявления на получение государственной услуги сотрудником канцелярии услугодателей, поступившего через портал от услугополучателей либо на бумажном носителе, и передача его на рассмотрение руководству услугодателей;

ознакомление руководством услугодателей в течение двух часов с содержанием документа и наложение резолюции. Передача документа руководителю соответствующего структурного подразделения услугодателей (далее - руководитель услугодателей);

выбор руководителем услугодателей в течение двух часов ответственного сотрудника структурного подразделения (далее – исполнителей);

на выдачу и переоформление сертификатов на выбросы парниковых газов исполнитель со дня регистрации заявления в течение двадцати девяти календарных дней рассматривает в соответствии с перечнем, указанным в пункте 9 стандарта государственной услуги;

исполнитель в течение указанного срока подготавливает результат оказания государственной услуги;

согласование результата оказания государственной услуги руководителем услугодателя в течение двух часов;

подписание результата оказания государственной услуги руководством услугодателя в течение двух часов;

сотрудник канцелярии услугодателя в день подписания результата государственной услуги руководителем услугодателя регистрирует и выдает его услугополучателю нарочно или направляет по почте в день подписания руководством услугодателя.

9. Блок-схема процедур (действий) между структурными подразделениями (работниками) с указанием длительности каждой процедуры (действия) приведена в приложении 1 к настоящему Регламенту государственной услуги.

10. Описание порядка взаимодействия структурных подразделений (работников) услугодателей в процессе оказания государственной услуги приведено в справочнике бизнес-процессов оказания государственной услуги согласно приложению 2 к настоящему Регламенту государственной услуги.

4. Описание порядка использования информационных систем в процессе оказания государственной услуги

11. Описание порядка обращения и последовательности процедур (действий) услугодателей и услугополучателя при оказании государственной услуги через портал.

1) описание последовательности процедур (действий) услугодателей:

процедура 1 – ввод сотрудником услугодателей логина и пароля (процедура авторизации) в информационной системе «Государственная база данных «Е-лицензирование» (далее – ИС ГБД ЕЛ) для оказания государственной услуги;

условие 1 – проверка в ИС ГБД ЕЛ подлинности данных о зарегистрированном сотруднике услугодателей через логин и пароль;

процедура 2 – формирование в ИС ГБД ЕЛ сообщения об отказе в авторизации в связи с имеющимися нарушениями в данных сотрудника услугодателей;

процедура 3 – выбор сотрудником услугодателей услуги, указанной в настоящем регламенте, вывод на экран формы запроса для оказания услуги и ввод сотрудником услугодателей данных услугополучателя;

процедура 4 – направление запроса через шлюз электронного правительства (далее – ШЭП) в государственную базу данных «Юридические лица» (далее – ГБД ЮЛ);

условие 2 – проверка наличия данных услугополучателя в ГБД ЮЛ;

процедура 5 – формирование сообщения о невозможности получения данных в связи с отсутствием данных услугополучателя в ГБД ЮЛ;

процедура 6 – заполнение формы запроса в части отметки о наличии документов в бумажной форме;

процедура 7 – регистрация запроса в ИС ГБД ЕЛ и обработка услуги в ИС ГБД ЕЛ;

процедура 8 – проверка услугодателями соответствия услугополучателя условиям и требованиям выдачи разрешения;

процедура 9 – получение услугополучателем результата оказания государственной услуги.

2) описание порядка обращения и последовательности процедур (действий) услугополучателя:

процедура 1 – ввод услугополучателем пароля (процедура авторизации) на портале для получения государственной услуги;

условие 1 – проверка на портале подлинности данных о зарегистрированном услугополучателе через логин (индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер) и пароль;

процедура 2 – формирование порталом сообщения об отказе в авторизации в связи с имеющимися нарушениями в данных услугополучателя;

процедура 3 – выбор услугополучателем услуги, указанной в настоящем регламенте, вывод на экран формы запроса для оказания услуги и заполнение услугополучателем формы (ввод данных) с учетом ее структуры и форматных требований, прикреплением к форме запроса необходимых документов в электронном виде;

процедура 4 – выбор услугополучателем регистрационного свидетельства электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП) для удостоверения (подписания) запроса;

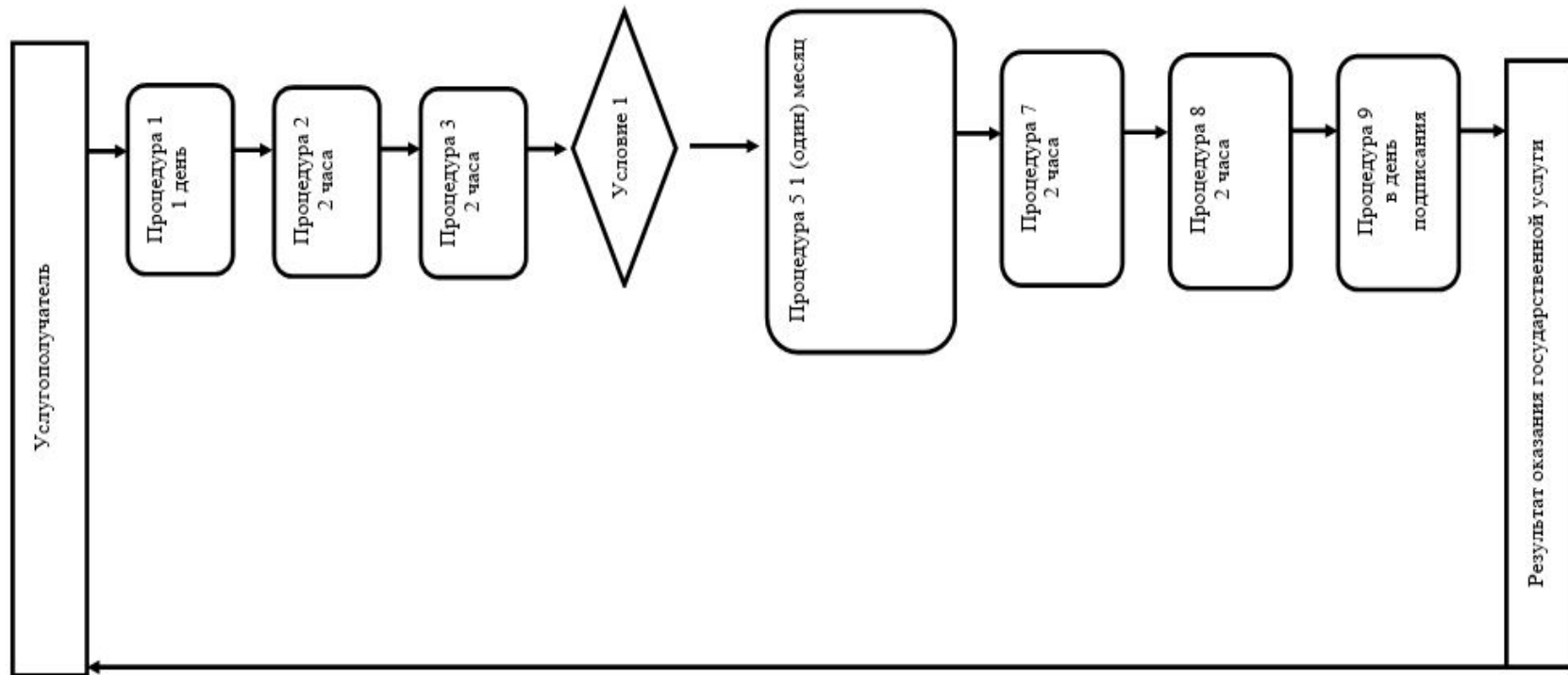
процедура 5 – удостоверение (подписание) посредством ЭЦП услугополучателя заполненной формы (введенных данных) запроса на оказание услуги;

процедура 6 – регистрация электронного документа (запроса услугополучателя) в ИС ГБД ЕЛ и обработка в ИС ГБД ЕЛ;

процедура 7 – получение услугополучателем результата оказания государственной услуги.

Приложение 1
к регламенту государственной услуги
«Выдача и переоформление сертификатов
на выбросы парниковых газов»

**Блок-схема процедур (действий) между структурными
подразделениями (работниками) с указанием длительности каждой процедуры (действия)**



Условные обозначения:

□ Процедура

◇ Условие

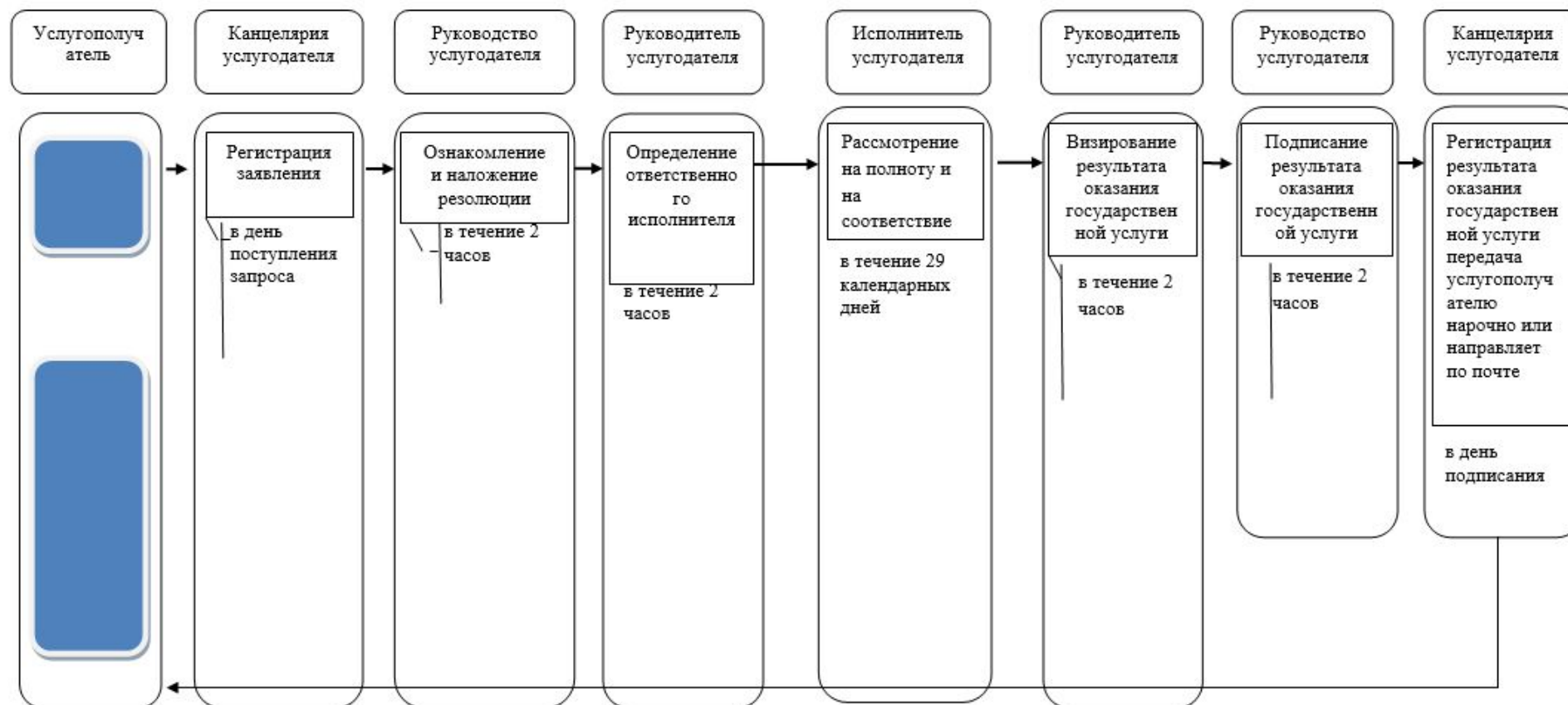
→ Поток сообщений

⊖ Несоответствие

⊕ Положительный результат

Приложение 2
к регламенту государственной услуги
«Выдача и переоформление сертификатов
на выбросы парниковых газов»

Справочник бизнес-процессов оказания государственной услуги
Выдача и переоформление сертификатов на выбросы парниковых газов



Закон Туркменистана

«Об охране атмосферного воздуха»

Настоящий Закон определяет правовые и организационные основы охраны атмосферного воздуха от выбросов загрязняющих веществ и направлен на обеспечение экологической безопасности, предотвращение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

1) **атмосферный воздух** – компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы;

2) **загрязняющее (вредное) вещество** – химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определённой концентрации оказывают вредное воздействие на окружающую среду и здоровье населения;

3) **вредное физическое воздействие на атмосферный воздух** – вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, магнитных полей, инфракрасного излучения, температурного и других физических факторов, которые изменяют физические свойства атмосферного воздуха и негативно влияют на окружающую среду и здоровье населения;

4) **выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух** – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ из стационарных и передвижных источников выбросов загрязняющих веществ;

5) **загрязнение атмосферного воздуха** – выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, которые превышают их предельно допустимую концентрацию в воздухе;

6) **охрана атмосферного воздуха** – деятельность органов государственной власти и управления, органов местного самоуправления, общественных объединений, иных юридических лиц, а также физических лиц, направленная на улучшение качества атмосферного воздуха в целях предотвращения его негативного воздействия на здоровье населения и окружающую среду;

7) **источники выбросов загрязняющих веществ** – технологическое и иное оборудование, технологические процессы, машины и механизмы, от которых осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

8) **передвижные источники выбросов загрязняющих веществ** – транспортные и иные передвижные средства и самоходные машины, оснащённые двигателями, эксплуатация которых влечёт за собой выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

9) **стационарные источники выбросов загрязняющих веществ** – любой источник (точечный, площадной или другой источник выбросов) с организованным или неорганизованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух, функционирующий постоянно или временно в границах участка территории объекта, предприятия, относящихся к юридическому или физическому лицу;

10) **качество атмосферного воздуха** – совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим и экологическим нормативам;

11) **предельно допустимый выброс загрязняющих веществ** – норматив предельно допустимого выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника выбросов загрязняющих веществ с учётом технических нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии, что данный источник не превышает гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха, предельно допустимые (критические) нагрузки на экологические системы;

12) **норматив предельно допустимого выброса загрязняющих веществ** – максимальные величины поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух, при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества атмосферного воздуха;

13) **сверхнормативный выброс загрязняющих веществ** – выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, превышающий нормативы в области охраны атмосферного воздуха по одному или более загрязняющему атмосферный воздух веществу;

14) **предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе** – концентрация загрязняющих веществ, не оказывающая прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущее поколение, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни;

15) **норматив предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе** – показатель воздействия одного или нескольких загрязняющих веществ на атмосферный воздух, превышение

которого приводит к вредному воздействию на окружающую среду и здоровье населения;

16) норматив предельно допустимого вредного физического воздействия на атмосферный воздух – норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и другого физического воздействия на атмосферный воздух, при котором вредное физическое воздействие не приводит к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух;

17) гигиенический норматив качества атмосферного воздуха – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимую концентрацию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, при которой отсутствует вредное воздействие на здоровье населения;

18) экологический норматив качества атмосферного воздуха – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает максимальное содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, при котором отсутствует вредное воздействие на окружающую среду;

19) неблагоприятные метеорологические условия – метеорологические условия, способствующие накоплению (увеличению) загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха;

20) трансграничное загрязнение атмосферного воздуха – загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса загрязняющих веществ на большое расстояние, источник выбросов которых находится на территории другого государства;

21) фоновая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе – концентрация загрязняющего вещества в единице объема атмосферного воздуха, рассчитываемая по данным наблюдений за состоянием атмосферного воздуха конкретной территории и обусловленная влиянием всех источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на данной территории;

22) парниковые газы – газы, образующие парниковый эффект (диоксид углерода, метан, оксиды азота и другие газы), которые, пропуская солнечные лучи, препятствуют длинноволновому тепловому излучению с земной поверхности;

23) инвентаризация парниковых газов – определение объема выбросов и поглощения парниковых газов в целях оценки степени влияния выбросов парниковых газов и озоноразрушающих веществ на атмосферный воздух и климатическую систему для определения мер по предотвращению изменения климата;

24) изменение климата – наблюдаемые и прогнозируемые долгосрочные изменения средних климатических показателей, вызываемые деятельностью человека, а также изменчивость климата, включая такие аномалии, как засухи, сильные штормы и наводнения;

25) **зона воздействия** – территория, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от объектов воздействия на атмосферный воздух;

26) **объекты воздействия на атмосферный воздух** – места нахождения источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или сосредоточения источников выбросов загрязняющих веществ (инженерные сооружения, в том числе дороги, производственные объекты и иные подобные объекты).

Статья 2. Законодательство Туркменистана об охране атмосферного воздуха

1. Законодательство Туркменистана об охране атмосферного воздуха основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих отношения, связанные с охраной атмосферного воздуха.

2. Производственные отношения, связанные с загрязнением атмосферного воздуха озоноразрушающими веществами, регулируются законодательством Туркменистана об охране озонового слоя.

3. Отношения, связанные с выбросами химических и радиоактивных веществ в атмосферный воздух, регулируются настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

4. Если международным договором Туркменистана установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Основные принципы охраны атмосферного воздуха

Охрана атмосферного воздуха осуществляется на основе следующих основных принципов:

1) обеспечение права каждого человека на благоприятную окружающую среду, приоритет охраны жизни и здоровья населения;

2) государственное управление в области охраны атмосферного воздуха и государственное регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него;

3) предотвращение загрязнения атмосферного воздуха и причинения вреда окружающей среде;

4) нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

5) решение вопросов охраны атмосферного воздуха на научной основе;

6) внедрение и использование энергосберегающих и (или) ресурсосберегающих технологий, наилучших доступных технических методов в целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

7) доступность экологической информации о состоянии атмосферного воздуха, вредных физических воздействиях на него и мерах по его охране;

8) ответственность за нарушение законодательства Туркменистана об охране атмосферного воздуха и возмещение ущерба, причинённого вследствие загрязнения атмосферного воздуха в результате хозяйственной и иной деятельности.

Статья 4. Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух

1. Государственное регулирование вредных физических воздействий на атмосферный воздух осуществляется путём установления нормативов предельно допустимых вредных физических воздействий на атмосферный воздух.

2. Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух допускается при условии соблюдения установленных нормативов предельно допустимых вредных физических воздействий на атмосферный воздух.

3. При нарушении требований, указанных в части 2 данной статьи, соответствующая деятельность отдельных предприятий и организаций может быть приостановлена или ограничена по решению Кабинета Министров Туркменистана.

ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 5. Органы, осуществляющие государственное управление в области охраны атмосферного воздуха

Государственное управление в области охраны атмосферного воздуха осуществляется Кабинетом Министров Туркменистана, уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом государственного управления в области здравоохранения и медицинской промышленности и другими уполномоченными государственными органами, а также органами местной исполнительной власти и местного самоуправления.

Статья 6. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области охраны атмосферного воздуха

Кабинет Министров Туркменистана:

- 1) определяет единую государственную политику в области охраны атмосферного воздуха;
- 2) утверждает государственные программы в области охраны атмосферного воздуха;
- 3) утверждает проекты научно обоснованных нормативов платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и порядок её взимания;
- 4) утверждает порядок проведения государственного мониторинга состояния атмосферного воздуха и использования его данных;
- 5) решает иные вопросы в области охраны атмосферного воздуха, входящие в его компетенцию, в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 7. Компетенция уполномоченного органа государственного управления в области охраны окружающей среды

Уполномоченный орган государственного управления в области охраны окружающей среды:

- 1) осуществляет меры по реализации единой государственной политики в области охраны атмосферного воздуха, обеспечивает разработку государственных программ в области охраны атмосферного воздуха и осуществляет контроль за их выполнением;
- 2) осуществляет государственный контроль за соблюдением юридическими и физическими лицами законодательства Туркменистана об охране атмосферного воздуха;
- 3) утверждает нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными и передвижными источниками выбросов и осуществляет контроль за соблюдением указанных нормативов;
- 4) разрабатывает проекты научно обоснованных нормативов платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и порядок её взимания и представляет их на утверждение в Кабинет Министров Туркменистана;
- 5) осуществляет контроль за эффективной работой пылеулавливающего и газоочистного оборудования на промышленных и производственных предприятиях;

6) выдаёт в установленном порядке разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, вносит в них изменения и (или) дополнения, приостанавливает, возобновляет, продлевает срок действия разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, прекращает их действие;

7) утверждает перечень загрязняющих веществ и определяет класс опасности объектов воздействия на атмосферный воздух, для которых устанавливаются нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

8) утверждает перечень объектов воздействия на атмосферный воздух, а также источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, для которых не устанавливаются нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

9) устанавливает порядок осуществления учёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

10) организует и проводит мониторинг состояния атмосферного воздуха;

11) устанавливает порядок проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух;

12) выдаёт юридическим и физическим лицам лицензии на разработку проектов нормативных документов по охране атмосферного воздуха, а также разработку нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разработку экологических паспортов и оценки воздействия на окружающую среду;

13) рассматривает дела об административных правонарушениях в области охраны атмосферного воздуха в порядке, установленном законодательством Туркменистана;

14) осуществляет международное сотрудничество в области охраны атмосферного воздуха;

15) решает иные вопросы в области охраны атмосферного воздуха, входящие в его компетенцию, в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 8. Компетенция уполномоченного органа государственного управления в области здравоохранения и медицинской промышленности

Уполномоченный орган государственного управления в области здравоохранения и медицинской промышленности:

1) принимает участие в реализации единой государственной политики в области охраны атмосферного воздуха, а также разработке государственных программ в области охраны атмосферного воздуха;

2) согласовывает в установленном порядке нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и проекты санитарно-защитных зон;

3) утверждает нормативы предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов и мест массового отдыха населения;

4) устанавливает классы опасности загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, и порядок отнесения загрязняющих веществ к определённым классам опасности загрязняющих веществ;

5) решает иные вопросы в области охраны атмосферного воздуха, входящие в его компетенцию, в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 9. Компетенция органов местной исполнительной власти и местного самоуправления

Органы местной исполнительной власти и местного самоуправления:

1) содействуют реализации единой государственной политики и государственных программ в области охраны атмосферного воздуха на подведомственной им территории;

2) содействуют проведению мероприятий, направленных на предотвращение, снижение и устранение загрязнения атмосферного воздуха на подведомственной им территории;

3) в пределах своей компетенции информируют население о состоянии загрязнения атмосферного воздуха;

4) принимают участие в определении места размещения на подведомственной им территории отходов производства и потребления, загрязняющих атмосферный воздух, по согласованию с соответствующими уполномоченными государственными органами;

5) решают иные вопросы в области охраны атмосферного воздуха, входящие в их компетенцию, в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

ГЛАВА III. НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 10. Классификация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. В целях ведения учёта, проведения инвентаризации, а также нормирования и контроля в области охраны атмосферного воздуха осуществляется классификация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух подразделяются на стационарные, передвижные и нестационарные.

3. Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух подразделяются на организованные стационарные источники выбросов и неорганизованные стационарные источники выбросов:

1) к организованным стационарным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относятся источники указанных выбросов, оборудованные устройствами, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

2) к неорганизованным стационарным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относятся источники указанных выбросов, не оборудованные устройствами, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

4. Передвижные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух подразделяются на:

1) механические транспортные средства (за исключением приводимых в движение электродвигателями);

2) железнодорожные транспортные средства (за исключением приводимых в движение электродвигателями);

3) воздушные суда;

4) морские суда и суда внутреннего плавания.

5. К нестационарным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относятся источники указанных выбросов, не являющиеся стационарными или передвижными источниками выбросов и включённые в Перечень нестационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утверждаемый уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды.

Статья 11. Классификация загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух

1. Классификация загрязняющих веществ по классам опасности осуществляется для определения размера платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, размера возмещения вреда, причинённого окружающей среде выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2. Установление классов опасности загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, и порядка их отнесения к определённым классам опасности загрязняющих веществ осуществляется в соответствии со статьёй 8 настоящего Закона.

Статья 12. Нормативы в области охраны атмосферного воздуха

1. Нормативы в области охраны атмосферного воздуха включают в себя:

- 1) нормативы качества атмосферного воздуха;
- 2) нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- 3) нормативы предельно допустимого вредного физического воздействия на атмосферный воздух.

2. Законодательством Туркменистана могут устанавливаться иные виды нормативов в области охраны атмосферного воздуха.

Статья 13. Нормативы качества атмосферного воздуха

1. Нормативы качества атмосферного воздуха выполняют функции установления нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обеспечивающих безопасность окружающей среды и здоровье населения, при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

2. К нормативам качества атмосферного воздуха относятся:

1) нормативы предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, а также в помещениях организаций, предприятий и учреждений независимо от форм собственности;

2) нормативы экологически безопасной концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе особо охраняемых природных территорий,

рекреационных зон, а также природных территорий, подлежащих специальной охране, и биосферных резерватов;

3) нормативы удельных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в расчёте на единицу продукции, мощности, пробега транспортных или иных передвижных средств, которые устанавливаются для передвижных и стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, технологических процессов и оборудования.

3. Нормативы качества атмосферного воздуха являются едиными для всей территории Туркменистана. При необходимости для отдельных территорий устанавливаются иные нормативы качества атмосферного воздуха.

Статья 14. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух включают в себя:

1) технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

2) нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

3) нормативы содержания загрязняющих веществ в отработанных газах передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2. К технологическим нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относятся:

1) отраслевые технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

2) индивидуальные технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Отраслевые технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух разрабатываются и утверждаются соответствующими государственными органами по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды.

Индивидуальные технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух разрабатываются и утверждаются юридическими лицами, осуществляющими деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

3. Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для стационарных источников выбросов загрязняющих

веществ в атмосферный воздух утверждаются уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды.

4. Нормативы содержания загрязняющих веществ в отработанных газах передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 15. Нормативы предельно допустимого вредного физического воздействия на атмосферный воздух

1. В целях государственного регулирования вредных физических воздействий на атмосферный воздух устанавливаются нормативы предельно допустимых вредных физических воздействий на атмосферный воздух.

2. Нормативы предельно допустимых вредных физических воздействий на атмосферный воздух разрабатываются уполномоченным государственным органом, определяемом Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 16. Зоны воздействия

1. Зоны воздействия определяются юридическими и физическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, для:

1) проектируемых объектов воздействия на атмосферный воздух – в составе проектной документации;

2) действующих объектов воздействия на атмосферный воздух – в проекте нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2. Размеры и граница зоны воздействия определяются на основании расчётов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учётом фоновой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и того, что за пределами этих зон содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысит нормативы качества атмосферного воздуха.

ГЛАВА IV. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 17. Обязанности юридических и физических лиц, деятельность которых связана с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредным физическим воздействием на атмосферный воздух

Юридические и физические лица, деятельность которых связана с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредным физическим воздействием на атмосферный воздух, обязаны:

- 1) выполнять предусмотренные законодательством Туркменистана требования по охране атмосферного воздуха;
- 2) обеспечивать эффективную работу сооружений и оборудования для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредного физического воздействия на атмосферный воздух и осуществлять контроль за ними;
- 3) осуществлять учёт количества и состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- 4) осуществлять контроль за проектированием и ходом строительства предприятий, сооружений и других объектов хозяйственной и иной деятельности в части соблюдения требований по охране атмосферного воздуха;
- 5) выполнять специальные мероприятия в случаях получения предупреждения о возможном увеличении уровня загрязнения атмосферного воздуха в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями;
- 6) соблюдать установленные нормативы предельно допустимых вредных физических воздействий на атмосферный воздух;
- 7) принимать в установленном порядке меры по ликвидации залповых и аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- 8) проводить регистрацию подведомственных предприятий, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в органах государственной статистики Туркменистана по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды;
- 9) принимать меры по ликвидации неорганизованных стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, переводу их в разряд организованных источников;

10) оснащать источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух пылеулавливающим оборудованием, газоочистной аппаратурой;

11) предоставлять по требованию уполномоченного органа государственного управления в области охраны окружающей среды информацию об имеющихся пылеулавливающем оборудовании и газоочистной аппаратуре, а также о других средствах и установках для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

12) получать разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и соблюдать условия, указанные в данном разрешении;

13) своевременно осуществлять платежи за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

14) выполнять иные обязанности, связанные с охраной атмосферного воздуха, установленные законодательством Туркменистана.

Статья 18. Лицензирование деятельности юридических и физических лиц, осуществляющих разработку нормативных документов в области охраны атмосферного воздуха

Деятельность юридических и физических лиц, осуществляющих разработку проектов нормативных документов в области охраны атмосферного воздуха, а также разработку нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разработку экологических паспортов и оценки воздействия на окружающую среду, подлежит лицензированию в порядке, установленном законодательством Туркменистана о лицензировании отдельных видов деятельности.

Статья 19. Требования по охране атмосферного воздуха при проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности

1. При проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности, а также при застройке городов и других населённых пунктов должно обеспечиваться соблюдение нормативов качества атмосферного воздуха в соответствии с требованиями законодательства Туркменистана.

2. При проектировании и размещении объектов хозяйственной и иной деятельности, которые могут оказать вредное воздействие на качество атмосферного воздуха, а также при планировании застройки городов и других населённых пунктов должен учитываться фоновый уровень загрязнения

атмосферного воздуха и осуществляться предварительный прогноз изменения его качества.

3. В целях охраны атмосферного воздуха в городах и населённых пунктах устанавливаются санитарно-защитные зоны объектов хозяйственной и иной деятельности.

4. В проектах модернизации и реконструкции объектов хозяйственной и иной деятельности, которые могут оказать вредное воздействие на качество атмосферного воздуха, должны предусматриваться мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух до установленных нормативов в соответствии с требованиями, установленными законодательством Туркменистана.

В случае невозможности уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух до установленных нормативов деятельность соответствующих предприятий, использование соответствующих сооружений и объектов хозяйственной и иной деятельности могут быть приостановлены по решению Кабинета Министров Туркменистана.

5. Размещение объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих вредное воздействие на качество атмосферного воздуха, согласовывается с уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды и другими уполномоченными государственными органами в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

6. При вводе в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, должно обеспечиваться соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и нормативов предельно допустимых вредных физических воздействий на атмосферный воздух. В случаях, предусмотренных обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов, данные объекты оснащаются автоматизированными системами контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

7. Запрещается размещение и эксплуатация объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые не имеют предусмотренных правилами охраны атмосферного воздуха установок для очистки газов и снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также средств контроля за указанными выбросами.

8. Запрещается проектирование, размещение и строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, функционирование которых может привести к неблагоприятным изменениям климата и озонового слоя Земли, ухудшению здоровья населения, уничтожению генетического фонда растений и

генетического фонда животных, наступлению необратимых последствий для окружающей среды.

Перечень материалов, запрещённых к использованию при строительстве и реконструкции жилых зданий, общественных и иных объектов, определяется законодательством Туркменистана.

Статья 20. Требования по охране атмосферного воздуха при выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными и нестационарными источниками выбросов

1. При работе стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух должны быть:

1) определены точки отбора проб воздуха из указанных источников выбросов для проведения анализов состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

2) соблюдены правила эксплуатации систем обезвреживания загрязняющих веществ.

2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух допускаются только при наличии разрешения на указанные выбросы и в соответствии с нормативами предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и условиями, установленными в таком разрешении.

3. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от нестационарных источников выбросов допускаются при условии, что источники выбросов загрязняющих веществ эксплуатируются с соблюдением требований нормативных правовых актов Туркменистана.

Статья 21. Требования к ввозу в Туркменистан, производству и эксплуатации передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. Запрещается производство и эксплуатация передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в выбросах которых содержание загрязняющих веществ превышает удельные нормативы выбросов, установленные законодательством Туркменистана.

2. Не допускается ввоз в Туркменистан транспортных и иных передвижных средств и установок, в выбросах которых содержание загрязняющих веществ и уровень вредного физического воздействия на атмосферный воздух превышают установленные нормативы.

3. Юридические и физические лица, производящие ремонт и техническое обслуживание транспортных и иных передвижных средств, в результате эксплуатации которых происходят выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны не допускать превышения нормативного содержания загрязняющих веществ в отработанных газах и нормативов предельно допустимого вредного физического воздействия на атмосферный воздух.

4. Транспортные и иные передвижные средства, в результате эксплуатации которых происходят выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в установленном порядке подлежат обязательной проверке на соответствие удельным нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Статья 22. Требования по охране атмосферного воздуха при размещении и развитии городов и других населённых пунктов

Проектирование, застройка, перепланировка, реконструкция городов и других населённых пунктов проводятся в соответствии с санитарно-гигиеническими, экологическими и другими нормами и правилами в области охраны атмосферного воздуха, при этом должны учитываться состояние атмосферного воздуха, прогноз его возможного изменения и мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Статья 23. Требования по охране атмосферного воздуха при хранении, захоронении, утилизации и обезвреживании отходов, загрязняющих атмосферный воздух

1. Хранение, захоронение, утилизация и обезвреживание отходов, загрязняющих атмосферный воздух, на территориях предприятий, учреждений и организаций, населённых пунктов, а также на полигонах для размещения отходов производятся в соответствии с требованиями законодательства Туркменистана в сфере обращения с отходами.

2. Юридические и физические лица, занимающиеся хозяйственной и иной деятельностью, обязаны обеспечивать своевременный вывоз всех видов отходов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, в специализированные места их размещения и (или) захоронения, а также на другие объекты хозяйственной или иной деятельности, использующие такие отходы в качестве сырья.

Статья 24. Требования по охране атмосферного воздуха при применении, транспортировке, хранении и ликвидации средств защиты объектов растительного мира и минеральных удобрений

1. Юридические и физические лица, занимающиеся хозяйственной и иной деятельностью, обязаны соблюдать правила и требования в области охраны атмосферного воздуха при применении, транспортировке, хранении и ликвидации средств защиты объектов растительного мира и минеральных удобрений с целью недопущения загрязнения атмосферного воздуха.

2. Применение средств защиты объектов растительного мира и минеральных удобрений допускается при наличии:

1) установленных нормативов качества атмосферного воздуха для загрязняющих веществ, которые могут поступать в атмосферный воздух при применении и хранении средств защиты объектов растительного мира и минеральных удобрений;

2) методик определения в атмосферном воздухе концентрации загрязняющих веществ, которые могут поступать в атмосферный воздух при применении и хранении средств защиты объектов растительного мира и минеральных удобрений.

3. Применение, транспортировка, хранение и ликвидация средств защиты объектов растительного мира и минеральных удобрений должны осуществляться способами, снижающими выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Статья 25. Выполнение требований по охране атмосферного воздуха при добыче полезных ископаемых из недр и проведении взрывных работ

Добыча полезных ископаемых из недр и взрывные работы должны проводиться с соблюдением требований по охране атмосферного воздуха способами, согласованными с уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 26. Требования по охране атмосферного воздуха при возникновении неблагоприятных метеорологических условий

1. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий осуществляется в случае, если возникли неблагоприятные метеорологические условия и максимальная

концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе превысила нормативы качества атмосферного воздуха.

2. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий осуществляется посредством выполнения мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период неблагоприятных метеорологических условий.

3. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий осуществляется в порядке, установленном Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 27. Организация работы государственных органов при крупных аварийных выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух, создающих угрозу здоровью населения

1. При изменении состояния атмосферного воздуха, которое вызвано крупными аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и при котором создаётся угроза здоровью населения, уполномоченные государственные органы и органы местной исполнительной власти обязаны немедленно информировать об этом Кабинет Министров Туркменистана, а в экстренных случаях обеспечивают временную эвакуацию населения и (или) принимают другие неотложные меры.

2. Кабинет Министров Туркменистана в случае крупных аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в установленном порядке вводит специальный режим работы предприятий, учреждений, организаций и организует движение транспортных средств с целью снижения интенсивности выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и устранения вредных физических воздействий на атмосферный воздух.

Статья 28. Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. Эксплуатация стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух юридическими и физическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, допускается только при наличии разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемого уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды.

2. Выдача разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, внесение в указанное разрешение изменений и (или) дополнений,

приостановление, возобновление, продление срока действия такого разрешения, прекращение его действия осуществляются в порядке, установленном уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды.

3. В разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и условия осуществления выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии со статьёй 13 настоящего Закона.

4. Запрещается осуществлять выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух сверх нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, указанных в части 3 данной статьи, либо при нарушении условий, указанных в разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Статья 29. Мероприятия по защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающего жизни и здоровью людей

1. Мероприятия по защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающего жизни и здоровью людей, разрабатываются и выполняются в соответствии с требованиями законодательства Туркменистана.

2. Порядок проведения мероприятий, указанных в части 1 настоящей статьи, определяется Кабинетом Министров Туркменистана.

3. При изменении состояния атмосферного воздуха, которое вызвано аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и при котором создаётся угроза здоровью населения, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 30. Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха

Туркменистан в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права в области охраны атмосферного воздуха обеспечивает проведение на своей территории мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в целях снижения уровня трансграничного загрязнения атмосферного воздуха.

Статья 31. Нормативы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. За загрязнение окружающей среды выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух юридические и физические лица обязаны осуществлять платежи в соответствии с установленными нормативами платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2. Нормативы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух включают в себя:

1) нормативы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных лимитов (нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух);

2) нормативы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух сверхустановленных лимитов.

3. Размеры платежей для предприятий, организаций, других юридических и физических лиц, деятельность которых оказывает влияние на загрязнение окружающей среды в результате выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в соответствии с нормативами платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды.

4. Платежи за загрязнение окружающей среды в результате выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляются в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 32. Защита климатической системы

1. Целью защиты климатической системы и смягчения отрицательных последствий изменения климата является стабилизация концентрации загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферном воздухе на таком уровне, который не допускал бы опасного антропогенного воздействия на климатическую систему.

2. Мероприятия по защите климатической системы от антропогенных изменений климата включают в себя:

1) разработку кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями всех парниковых газов;

2) регулирование производства и использования веществ, негативно влияющих на климат;

3) внедрение и применение технологий, методов и процессов, способствующих снижению или прекращению антропогенных выбросов парниковых газов;

4) внедрение и использование энергосберегающих и (или) ресурсосберегающих технологий, наилучших доступных технических методов;

5) использование энергии солнца, ветра, тепла земли, естественного движения водных потоков и других возобновляемых источников энергии, оказывающих минимальное вредное физическое воздействие на атмосферный воздух;

6) проведение иных мероприятий в области защиты климатической системы и смягчения отрицательных последствий изменения климата.

ГЛАВА V. УЧЁТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ. СТАТИСТИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Статья 33. Организация учёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. Учёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ведётся юридическими и физическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, в порядке, установленном уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды и уполномоченным органом государственного управления в области статистики.

2. Юридические и физические лица, в результате деятельности которых производятся выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и оказывается вредное физическое воздействие на атмосферный воздух, обязаны:

1) в установленные сроки по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды и уполномоченным органом государственного управления в области здравоохранения и медицинской промышленности представлять в органы государственной статистики отчёты о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредном физическом воздействии на атмосферный воздух;

2) разрабатывать и регулярно заполнять экологический паспорт предприятия, организации на основе своих производственных данных,

согласованных с уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды.

3. Перечень организаций, осуществляющих в установленном порядке учёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, определяется уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды.

Статья 34. Государственные статистические наблюдения в области охраны атмосферного воздуха

Ведение государственных статистических наблюдений в области охраны атмосферного воздуха и представление статистических данных в этой области осуществляются в соответствии с законодательством Туркменистана о статистике.

Статья 35. Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. Юридические и физические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, обязаны проводить инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2. Порядок проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливается уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды.

Статья 36. Инвентаризация выбросов парниковых газов в атмосферный воздух

1. Юридические и физические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами парниковых газов в атмосферный воздух, обязаны проводить инвентаризацию выбросов парниковых газов в атмосферный воздух.

2. Порядок проведения инвентаризации выбросов парниковых газов в атмосферный воздух устанавливается уполномоченным органом государственного управления в области охраны окружающей среды.

ГЛАВА VI. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА. КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 37. Государственный мониторинг атмосферного воздуха

1. Государственный мониторинг атмосферного воздуха включает в себя систему наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в целях обеспечения потребностей государства, юридических и физических лиц в достоверной информации о качестве атмосферного воздуха, его загрязнении, а также прогноз возможного изменения состояния атмосферного воздуха и оценку степени его загрязнения.

2. Уполномоченный орган государственного управления в области охраны окружающей среды и другие уполномоченные государственные органы в пределах своей компетенции осуществляют государственный мониторинг атмосферного воздуха. Мониторинг вредного физического воздействия на атмосферный воздух в населённых пунктах осуществляется уполномоченным органом государственного управления в области здравоохранения и медицинской промышленности.

3. Проведение государственного мониторинга атмосферного воздуха для определения концентрации загрязняющих веществ и парниковых газов в нём осуществляется на основе использования современных методов моделирования процессов изменения состояния атмосферного воздуха и его прогнозирования.

4. Уполномоченный орган государственного управления в области охраны окружающей среды определяет организации, которые должны осуществлять производственный мониторинг выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух.

5. Порядок проведения государственного мониторинга атмосферного воздуха и использования его данных утверждается Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 38. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха

1. Задачей государственного контроля за охраной атмосферного воздуха является обеспечение соблюдения всеми юридическими и физическими лицами требований законодательства Туркменистана об охране атмосферного воздуха.

2. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха осуществляется уполномоченным органом государственного управления в

области охраны окружающей среды и другими уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции.

3. Государственные органы, указанные в части 2 настоящей статьи, могут привлекать в установленном порядке производственные службы предприятий и организаций, а также общественных инспекторов для участия в осуществлении государственного контроля за охраной атмосферного воздуха.

4. Порядок осуществления государственного контроля за охраной атмосферного воздуха определяется настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 39. Ведомственный контроль за охраной атмосферного воздуха

1. Ведомственный контроль за охраной атмосферного воздуха является составной частью ведомственного контроля в области охраны окружающей среды.

2. Ведомственный контроль за охраной атмосферного воздуха осуществляется министерствами и другими уполномоченными государственными органами в целях проверки соблюдения подведомственными предприятиями требований по охране атмосферного воздуха.

3. Порядок осуществления ведомственного контроля за охраной атмосферного воздуха устанавливается соответствующими министерствами и другими уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции.

Статья 40. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха

1. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха на предприятиях и в организациях, которые имеют источники вредных воздействий на атмосферный воздух, осуществляется экологическими службами этих предприятий.

2. Предприятия и организации, которые имеют источники вредных воздействий на атмосферный воздух, должны осуществлять охрану атмосферного воздуха в соответствии с законодательством Туркменистана об охране атмосферного воздуха.

3. Сведения о лицах, ответственных за проведение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха, и об организации экологических служб на объектах хозяйственной и иной деятельности представляются в

уполномоченный орган государственного управления в области охраны окружающей среды.

Результаты проведенного производственного контроля за охраной атмосферного воздуха по соответствующему требованию представляются в уполномоченный орган государственного управления в области охраны окружающей среды.

Статья 41. Общественный контроль за охраной атмосферного воздуха

1. Общественный контроль за охраной атмосферного воздуха осуществляется в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

2. Результаты осуществления общественного контроля за охраной атмосферного воздуха, полученные в ходе общественной проверки, представляются в уполномоченный орган государственного управления в области охраны окружающей среды и носят рекомендательный характер.

Статья 42. Права граждан и общественных объединений в области охраны атмосферного воздуха

1. Граждане и общественные объединения имеют право на:

- 1) благоприятный для жизни и здоровья атмосферный воздух;
- 2) получение достоверной и своевременной информации о состоянии атмосферного воздуха, его загрязнении, а также об источниках загрязнения атмосферного воздуха и вредного физического воздействия на него и мерах, принимаемых по охране атмосферного воздуха;
- 3) участие в проведении мероприятий по охране атмосферного воздуха;
- 4) участие в общественных слушаниях по обсуждению вопросов планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать вредное воздействие на качество атмосферного воздуха;
- 5) постановку перед компетентными органами вопроса о проведении дополнительной государственной экологической экспертизы источника загрязнения атмосферного воздуха;
- 6) обсуждение государственных программ в области охраны атмосферного воздуха и внесение в них своих предложений об улучшении его качества;
- 7) обращение в соответствующие организации о нарушении или угрозе нарушения их прав, свобод или законных интересов в области охраны атмосферного воздуха и о возмещении вреда, причиненного жизни, здоровью и

имуществу гражданина в результате загрязнения атмосферного воздуха или вредного физического воздействия на атмосферный воздух;

8) участие в обсуждении проектов нормативных правовых актов Туркменистана в области охраны атмосферного воздуха.

2. Представители общественных объединений имеют право на ознакомление с отчётами, указанными в пункте 1 части 2 статьи 33 настоящего Закона, а также право доступа на территории объектов хозяйственной и иной деятельности, имеющих источники загрязнения атмосферного воздуха и вредного физического воздействия на него, в порядке и на условиях, установленных законодательством Туркменистана.

3. Граждане и общественные объединения имеют право обжаловать действия должностных лиц министерств и других уполномоченных государственных органов в целях обеспечения соблюдения указанными должностными лицами требований по охране атмосферного воздуха в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

ГЛАВА VII. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ТУРКМЕНИСТАНА ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 43. Международное сотрудничество в области охраны атмосферного воздуха

Международное сотрудничество в области охраны атмосферного воздуха осуществляется в соответствии с законодательством Туркменистана и международными договорами Туркменистана.

Статья 44. Ответственность за нарушение законодательства Туркменистана об охране атмосферного воздуха

Юридические и физические лица, виновные в нарушении законодательства Туркменистана об охране атмосферного воздуха, несут ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

ГЛАВА VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 45. Возмещение ущерба, причинённого в результате нарушения законодательства Туркменистана об охране атмосферного воздуха

Юридические и физические лица, причинившие ущерб окружающей среде, организациям или государству, здоровью и имуществу граждан вследствие нарушения законодательства Туркменистана об охране атмосферного воздуха, обязаны возместить причинённый ущерб в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 46. Разрешение споров в области охраны атмосферного воздуха

Споры, возникающие в области охраны атмосферного воздуха, разрешаются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 47. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

2. Признать утратившими силу:

1) Закон Туркменистана от 20 декабря 1996 года «Об охране атмосферного воздуха» (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 1996 г., № 4, ст. 66);

2) часть XXIII Закона Туркменистана от 18 апреля 2009 года «О внесении изменений, дополнений и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Туркменистана» (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2009 г., № 2, ст. 33).

Президент Туркменистана

Гурбангулы Бердымухамедов

г. Ашхабад, 26 марта 2016 года.

Перевод с государственного языка Туркменистана.

Адрес редакции:

Республика Узбекистан,
100187, г. Ташкент, массив Карасу-4, д. 11
Научно-информационный центр МКВК

Компьютерная верстка

Беглов И.Ф.

<http://sic.icwc-aral.uz>