

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Настоящий Закон регулирует отношения физических и юридических лиц, независимо от их форм собственности, в целях сохранения, восстановления качества атмосферного воздуха и обеспечения экологической безопасности.

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

- атмосферный воздух - газовая оболочка, окружающая Землю и состоящая, в основном, из азота, кислорода, смесей инертных газов, диоксида углерода, озона и других газов;
- озоновый слой - слой атмосферы, лежащий на высоте между 7-8 километров над полюсами, 17-18 километров - на экваторе и с наибольшей плотностью - на высоте 20-22 километров над поверхностью планеты, отличающийся повышенной концентрацией молекул озона, отражающий жесткое ультрафиолетовое космическое излучение, губительное для живых существ;
- выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. - поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов;
- газоочистная установка - сооружение и (или) оборудование, предназначенные для очистки газов посредством физических, химических, биологических и других методов улавливания, нейтрализации, обезвреживания загрязняющих веществ;
- загрязнение атмосферного воздуха - поступление в атмосферный воздух, нахождение и (или) возникновение в нем загрязняющих окружающую среду веществ, вредное воздействие свойства, местоположение или количество которых приводят к отрицательным изменениям качества атмосферного воздуха, в том числе к превышению нормативов в области охраны атмосферного воздуха;
- загрязняющее вещество - химическое или биологическое вещество, либо смесь таких веществ, поступление которых в атмосферный воздух оказывает отрицательное воздействие на здоровье человека и окружающую среду;
- источники выбросов - технологическое и иное оборудование, технологические процессы, машины, механизмы, выбрасывающие загрязняющие вещества в атмосферный воздух;
- качество атмосферного воздуха - состояние атмосферного воздуха, характеризующееся химическими, биологическими, иными показателями или их совокупностью;
- мобильные источники выбросов - транспортные средства и самоходные машины, оснащенные двигателями, эксплуатация которых влечет за собой выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- мониторинг атмосферного воздуха - система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, его загрязнением и за происходящими в нем природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха, его загрязнения;
- наилучшие доступные технические методы - технологические процессы, методы, порядок организации производства продукции и энергии, выполнения работ или оказания услуг, проектирования, строительства и эксплуатации сооружений и оборудования, обеспечивающие уменьшение и (или) предотвращение поступления

загрязняющих веществ в атмосферный воздух по сравнению с применяемыми и являющиеся наиболее эффективными для обеспечения нормативов качества атмосферного воздуха, при условии экономической целесообразности и технической возможности их применения;

неблагоприятные метеорологические условия метеорологические условия в слое атмосферы над источником выбросов, способствующие увеличению загрязнения атмосферного воздуха;

- нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - максимальные величины поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух, при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества атмосферного воздуха;

- нормативы качества атмосферного воздуха - величины допустимых концентраций химических веществ, их смеси, микроорганизмов в атмосферном воздухе, при соблюдении которых не оказывается ни прямое, ни косвенное вредное воздействие, включая отдаленные последствия, на окружающую среду, здоровье человека.

- предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух - норматив, который устанавливается для каждого источника физического (шумового, вибрационного, электромагнитного и другого) воздействия на атмосферный воздух, при котором вредное физическое воздействие от данного или других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физического воздействия на атмосферный воздух;

- охрана атмосферного воздуха - деятельность государственных органов, общественных организаций, граждан и субъектов хозяйствования, направленная на сохранение и восстановление качества атмосферного воздуха посредством уменьшения и (или) предотвращения загрязнения атмосферного воздуха;

- стационарные источники выбросов - источники выбросов, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно;

- технологический норматив выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - допустимая масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, устанавливаемая в расчете на единицу сырья, производственной мощности, выпускаемой продукции, производимой энергии, выполняемой работы, объема оказываемой услуги;

- трансграничное загрязнение атмосферного воздуха - загрязнение атмосферного воздуха над территорией одного государства от источников выбросов, находящихся на территории другого государства;

- экологический класс механических транспортных средств - классификационный код, характеризующий механическое транспортное средство в зависимости от количественного и качественного состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан об охране атмосферного воздуха

Законодательство Республики Таджикистан в области охраны атмосферного воздуха основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, других нормативных правовых актов Республики Таджикистан и международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

Статья 3. Цели и задачи настоящего Закона

1. Целью настоящего Закона является регулирование деятельности физических и юридических лиц, связанной с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, посредством уменьшения и (или) предотвращения загрязнения атмосферного

воздуха.

2. Задачами настоящего Закона являются:

- сохранение, улучшение и восстановление состояния атмосферного воздуха;
- предотвращение и снижение уровней вредного химического, физического, биологического и иного воздействия на атмосферный воздух;
- обеспечение рационального использования атмосферного воздуха;
- укрепление правопорядка и законности в области охраны атмосферного воздуха;
- обеспечение экологической безопасности.

Статья 4. Основные принципы охраны атмосферного воздуха

1. Охрана атмосферного воздуха осуществляется в соответствии со следующими основными принципами:

государственное регулирование и управление в области охраны атмосферного воздуха;

- допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на : атмосферный воздух с учетом требований в области охраны атмосферного воздуха;
- платность выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- нормирование в области охраны атмосферного воздуха;
- предотвращение загрязнения атмосферного воздуха и причинения вреда окружающей среде;
- научная обоснованность, системность и комплексность подхода к охране атмосферного воздуха;

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

- ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха и возмещение ущерба, причиненного посредством загрязнения атмосферного воздуха в результате хозяйственной и иной деятельности.

Законодательством Республики Таджикистан могут быть установлены и иные принципы охраны атмосферного воздуха.

Статья 5. Объекты и субъекты отношений в области охраны атмосферного воздуха

1. Объектами отношений в области охраны атмосферного воздуха выступают:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- стационарные источники выбросов;
- мобильные источники выбросов;
- источники вредного физического воздействия;
- нормативы качества атмосферного воздуха;
- нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

нормативы допустимых пределов вредного физического воздействия на атмосферных воздух.

2. Субъектами отношений в области охраны атмосферного воздуха выступают:

- государственные органы (должностные лица), осуществляющие государственное регулирование и управление в области охраны' атмосферного воздуха;

- лица, осуществляющие эксплуатацию механических транспортных средств;
- юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - субъекты хозяйствования, осуществляющие

деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух).

Статья 6. Классификация источников выбросов и загрязняющих веществ

1. Источники выбросов подразделяются на стационарные и мобильные.
2. Стационарные источники выбросов подразделяются на организованные стационарные источники выбросов и неорганизованные стационарные источники выбросов.
3. К организованным стационарным источникам выбросов относятся источники выбросов, оборудованные устройствами, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
4. К неорганизованным стационарным источникам выбросов относятся источники выбросов, не оборудованные устройствами, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
5. Мобильные источники выбросов подразделяются на:
 - механические транспортные средства (за исключением приводимых в движение электродвигателями);
 - железнодорожные транспортные средства (за исключением приводимых в движение электродвигателями);
 - воздушные суда;
 - водный транспорт;
 - самоходные машины.
6. Механические транспортные средства классифицируются по экологическим классам, загрязняющие вещества классифицируются по классам опасности.
7. Экологические классы механических транспортных средств и классы опасности загрязняющих веществ устанавливаются законодательством Республики Таджикистан.

ГЛАВА 2. КОМПЕТЕНЦИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 7. Компетенция Правительства Республики Таджикистан в области охраны атмосферного воздуха

К компетенции Правительства Республики Таджикистан в области охраны атмосферного воздуха отнесены:

- разработка и реализация государственных и межгосударственных экологических программ, комплексных межотраслевых и территориальных программ в области охраны атмосферного воздуха;
- утверждение планов республиканских мероприятий, республиканских комплексных программ, финансирования и материально-технического обеспечения;
- определение уполномоченного государственного органа в области охраны атмосферного воздуха;
- установление нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровня вредных физических и иных воздействий на него, порядка взимания платы за выбросы вредных веществ и других вредных воздействий на окружающую среду;
- установление единого порядка ведения государственного учета вредных воздействий на атмосферный воздух, мониторинг состояния атмосферного воздуха, создание республиканского банка данных и единой информационной системы в

области охраны атмосферного воздуха;

- стимулирование научных исследований, а также применения и использования энергосберегающих технологий и ресурсов, лучших доступных технических методик;
- другие вопросы регулирования отношений в области охраны атмосферного воздуха.

Статья 8. Полномочия уполномоченного государственного органа в области охраны атмосферного воздуха

Полномочия уполномоченного государственного органа в области охраны атмосферного воздуха определяются в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 9. Полномочия местных органов государственной власти и органов самоуправления посёлков и сёл в области охраны атмосферного воздуха

1. В полномочия местных органов государственной власти и органов самоуправления посёлков и сёл в области охраны атмосферного воздуха входит:

- определение основных направлений охраны атмосферного воздуха и утверждение программ по защите атмосферного воздуха от вредных воздействий на их подведомственных территориях;
- учет объектов, влияющих на состояние атмосферного воздуха;
- планирование, финансирование и материально-техническое обеспечение выполнения программ по охране атмосферного воздуха;
- координация деятельности органов управления организаций, предприятий и учреждений, независимо от форм собственности и подчинения, а также экологических служб в области охраны атмосферного воздуха;
- рассмотрение других вопросов охраны атмосферного воздуха в пределах своей компетенции.

2. Органы самоуправления посёлков и сёл в пределах полномочий, установленных законодательством Республики Таджикистан, обеспечивают выполнение законов и иных нормативных правовых актов Республики Таджикистан и решений уполномоченного государственного органа в области охраны атмосферного воздуха, а также выполнение гражданами обязательств и субъектами хозяйствования деятельности, связанной с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

ГЛАВА 3. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 10. Планирование в области охраны атмосферного воздуха

1. В целях сохранения и восстановления качества атмосферного воздуха и обеспечения экологической безопасности разрабатываются государственные, отраслевые и территориальные программы в области охраны атмосферного воздуха.

2. Государственные, отраслевые и территориальные программы в области охраны атмосферного воздуха должны содержать следующие сведения:

- перечень мероприятий, направленных на сохранение и восстановление качества атмосферного воздуха;
- наименование ответственных исполнителей, объемы и источники финансирования мероприятий, предусмотренных программами;
- показатели по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сроки их достижения и иные ожидаемые результаты выполнения программ.

3. Проекты программ в области охраны атмосферного воздуха могут выноситься на обсуждение граждан и общественных организаций в целях учета их предложений при планировании и осуществлении мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха.

4. Финансирование программ в области охраны атмосферного воздуха

осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 11. Платежи за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. За выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух с имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, физических и юридических лиц, независимо от их форм собственности, взимаются платежи.

- Платежи за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух включают в себя плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в пределах установленных нормативов предельно допустимых или временно согласованных выбросов (лимитов);

- плату за выбросы загрязняющих веществ - в атмосферу сверх установленных лимитов;

- плату за аварийные выбросы в атмосферу.

2. Размеры платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, порядок их определения и взимания устанавливаются Правительством Республики Таджикистан с учетом степени опасности загрязняющих веществ для здоровья человека и окружающей среды.

Статья 12. Экономическое стимулирование в области охраны атмосферного воздуха

1. Экономическое стимулирование в области охраны атмосферного воздуха осуществляется в целях обеспечения:

- строительства или реконструкции газоочистных установок;

- создания автоматизированных систем контроля выбросов ; загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- инновационной деятельности в области охраны атмосферного воздуха, в том числе внедрения и использования энергосберегающих и (или) ресурсосберегающих технологий, наилучших доступных технических методов;

- использования энергии солнца, ветра, тепла земли, естественного движения водных потоков, древесного топлива и иных видов биомассы, биогаза и других источников энергии, оказывающей минимальное воздействие на атмосферный воздух;

- реализации других мер по охране атмосферного воздуха.

Порядок и условия осуществления экономического стимулирования в области охраны атмосферного воздуха устанавливается законодательством Республики Таджикистан.

ГЛАВА 4. НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 13. Нормативы в области охраны атмосферного воздуха

1. Нормативы в области охраны атмосферного воздуха включают:

- нормативы качества атмосферного воздуха;

- нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- нормативы вредного физического воздействия на атмосферный воздух.

- Законодательством Республики Таджикистан могут устанавливаться и иные виды нормативов в области охраны атмосферного воздуха.

Статья 14. Нормативы качества атмосферного воздуха

1. Нормирование качества атмосферного воздуха производится с целью установления предельно допустимых норм воздействия на атмосферный воздух, обеспечивающих экологическую безопасность населения и окружающей природной среды в результате хозяйственной и иной деятельности.

2. К нормативам качества атмосферного воздуха относятся:

- нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения;

нормативы экологически безопасных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе особо охраняемых природных территорий и объектов особо охраняемых природных территорий, а также природных территорий, подлежащих специальной охране.

3. Нормативы качества атмосферного воздуха устанавливаются специально уполномоченным государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено законодательством Республики Таджикистан.

Статья 15. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух включают:

- технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- нормативы содержания загрязняющих веществ в отработанных газах мобильных источников выбросов.

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

- отраслевые технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

индивидуальные технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

3. Технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются для источников выбросов исходя из наилучших доступных технических методов и обязательств по международным договорам Республики Таджикистан.

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

5. Индивидуальные технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух разрабатываются и утверждаются субъектами хозяйствования, осуществляющими деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

6. Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для стационарных источников выбросов устанавливаются уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды в разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемых субъектам хозяйствования, осуществляющим деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

7. В случае несоблюдения субъектами хозяйствования, осуществляющими деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, нормативов допустимых выбросов, уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды может устанавливать для таких субъектов временные

нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

8. Нормативы содержания загрязняющих веществ в отработавших газах мобильных источников выбросов устанавливаются в технических нормативных правовых актах.

Статья 16. Нормативы вредного физического воздействия на атмосферный воздух

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

Предельно допустимые нормативы вредных физических воздействий на атмосферный воздух разрабатываются и утверждаются в порядке, определенном Правительством Республики Таджикистан.

ГЛАВА 5. ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 17. Обязанности граждан и субъектов хозяйствования, осуществляющих деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. Лицам, осуществляющие эксплуатацию механических транспортных средств, обязаны обеспечивать соблюдение нормативов содержания загрязняющих веществ в отработавших газах мобильных источников выбросов.

Субъекты хозяйствования, осуществляющие деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны:

- разрабатывать и выполнять мероприятия, направленные на предупреждение загрязнения атмосферного воздуха;

- оснащать неорганизованные стационарные источники выбросов газоочистными установками, при невозможности обеспечить соблюдение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и (или) технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом применения наилучших доступных технических методов;

- не допускать превышения установленных нормативов в области охраны атмосферного воздуха, а в случае превышения таких нормативов принимать меры для ликвидации причин и последствий сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и, при наличии таких фактов, немедленно информировать уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды;

- приостанавливать до устранения выявленных нарушений или полностью прекращать эксплуатацию источников выбросов при невозможности соблюдения нормативов в области охраны атмосферного воздуха;

- разрабатывать мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период неблагоприятных метеорологических условий и обеспечивать их выполнение;

- предоставлять в соответствии с законодательством Республики Таджикистан экологическую информацию;

- обеспечивать подготовку (обучение), инструктаж, проверку знаний, повышение квалификации работников, занятых охраной атмосферного воздуха;

- выполнять другие обязанности, установленные законодательными актами Республики Таджикистан.

Статья 18. Требования в области охраны атмосферного воздуха при проектировании, размещении, строительстве и реконструкции объектов

хозяйственной и иной деятельности

1. Проектирование объекта хозяйственной и иной деятельности, связанного с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществляется с учетом:

- информации о наилучших доступных технических методах, предоставляемой специально уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды в порядке, им установленном;
- нормативов в области охраны атмосферного воздуха;
- данных о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

2. показателей по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, предусмотренных г. Запрещаются проектирование, размещение и строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, функционирование которых может привести к неблагоприятным изменениям климата и озонового слоя, ухудшению здоровья людей, явиться угрозой для жизни человека и окружающей среды.

3. Вокруг объектов хозяйственной и иной деятельности, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, устанавливаются санитарно-защитные зоны. Размеры и граница таких санитарно-защитных зон определяются на основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и того, что за пределами этих зон содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысит нормативов качества атмосферного воздуха государственными, отраслевыми и местными программами в области охраны атмосферного воздуха.

4. Ввод в эксплуатацию объектов хозяйственной и иной деятельности, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не отвечающих требованиям законодательства Республики Таджикистан об охране атмосферного воздуха, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных актов, запрещается.

Статья 19. Требования в области охраны атмосферного воздуха при выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов

1. Организованные стационарные источники выбросов:

- оборудуются местами для отбора проб и проведения испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных актов и проектной документацией на строительство;

оснащаются автоматизированными системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в случаях, предусмотренных обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов.

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

Статья 20. Требования в области охраны атмосферного воздуха при выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух мобильными источниками выбросов

1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух мобильными источниками выбросов подлежат проверке субъектами, хозяйствования,

осуществляющими производство, эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт мобильных источников выбросов, с использованием инструментальных методов на соответствие фактического содержания загрязняющих веществ нормативам содержания загрязняющих веществ в отработавших газах мобильных источников выбросов:

- при производстве мобильных источников выбросов;
- при допуске механических транспортных средств к участию в дорожном движении;
- после технического обслуживания и ремонта узлов и агрегатов мобильных источников выбросов, влияющих на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух мобильными источниками выбросов не должны превышать нормативов содержания загрязняющих веществ в отработавших газах мобильных источников выбросов, установленных специально уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

3. Эксплуатация мобильных источников выбросов с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в отработавших газах мобильных источников выбросов не допускается.

Статья 21. Требования в области охраны атмосферного воздуха при сжигании топлива, веществ, смеси веществ, материалов и отходов

1. Сжигание топлива, углеводородсодержащих веществ, смеси веществ, материалов и отходов (далее в настоящей статье - вещества, используемые в качестве топлива) допускается при условии:

- соответствия топлива, веществ, используемых в качестве топлива, обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных актов; соответствия технологического и иного оборудования, предназначенного для сжигания определенного вида топлива, веществ, используемых в качестве топлива, требованиям законодательства Республики Таджикистан об охране атмосферного воздуха, об охране окружающей среды, в том числе об обращении с отходами.

2. Сжигание топлива и веществ, используемых в качестве топлива, в местах и (или) устройствах, не предназначенных для сжигания топлива, не допускается.

3. Сжигание не являющихся топливом веществ и смеси веществ, материалов и отходов запрещается, кроме случаев, когда сжигание осуществляется с использованием специальных устройств и соблюдением требований законодательства Республики Таджикистан об охране окружающей среды, в том числе об обращении с отходами.

Статья 22. Требования в области охраны 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 по данным пунктов наблюдений мониторинга атмосферного воздуха максимальные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе превысили нормативы качества атмосферного воздуха.

2. Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период неблагоприятных метеорологических условий включаются в условия, указываемые в разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

3. При изменении состояния атмосферного воздуха, которое вызвано аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и при котором создается

угроза жизни и здоровью человека, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 23. Требования в области охраны атмосферного воздуха при вредных физических воздействиях на атмосферу

1. Всякое вредное физическое воздействие на атмосферный воздух допускается при соблюдении предельно допустимых нормативов, а в случае, когда на него выдано разрешение уполномоченных государственных органов, также при соблюдении других требований, предусмотренных этим разрешением.

2. При нарушении указанных требований соответствующая деятельность промышленных предприятий, учреждений, концернов, компаний, ассоциаций, объединений и кооперативов, малых предприятий, цехов и установок других организаций может быть приостановлена, ограничена или запрещена по решению органа, осуществляющего государственный контроль охраны атмосферного воздуха, до устранения причин и условий, вызвавших эти нарушения.

3. Для борьбы с промышленными и другими шумами необходимо следующее:

- внедрение низко шумных технологических процессов;
- улучшение конструкций транспортных средств, а также обслуживания железных и автомобильных объектов и оборудования, других объектов и оборудования, являющихся источниками шумов, и размещение их на надлежащем расстоянии от населенных пунктов;
- улучшение планирования и строительства городов и других населенных пунктов
- принятие организационных мер по предотвращению и уменьшению бытовых шумов.

4. Граждане обязаны соблюдать установленные требования для борьбы с бытовым шумом в жилых домах, на улицах, в местах отдыха и других общественных местах.

5. Физические и юридические лица обязаны принимать необходимые меры по предупреждению вредного воздействия шума, вибрации, электромагнитных полей, излучений и других источников на окружающую среду и здоровье человека.

Статья 24. Охрана климата и озонового слоя Земли

Охрана климата и озонового слоя Земли от воздействия хозяйственной и иной деятельности обеспечивается:

- соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов вредных веществ, воздействующих на состояние климата и озонового слоя Земли;
- сокращением выбросов вредных веществ, вызывающих парниковый эффект, регулированием производства и использования в быту химических веществ, разрушающих озоновый слой;
- применением мер ответственности за нарушение указанных требований;
- выполнением других мероприятий, предусмотренных Законом Республики Таджикистан «Об охране окружающей среды».

Статья 25. Выдача разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. Выброс вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарным источником допускается разрешением уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

2. В разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и условия осуществления выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный воздух.

3. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух сверх нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, установленных в разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, либо с нарушением указанных в нем условий, запрещаются.

Статья 26. Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха
Республики Таджикистан в соответствии с признанными международными правовыми актами в области охраны атмосферного воздуха обеспечивает проведение мероприятий по уменьшению выбросов трансграничного загрязнения атмосферного воздуха.

ГЛАВА 6. УЧЕТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ. МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 27. Учет в области охраны атмосферного воздуха

1. Учет в области охраны атмосферного воздуха ведется субъектами хозяйствования, осуществляющими деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, посредством документального отражения в первичной учетной документации экологической информации о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух, загрязнении атмосферного воздуха и мерах по его охране, в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

2. Государственному учету в области охраны атмосферного воздуха подлежат: субъекты хозяйствования, осуществляющие деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Государственный учет ведется уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

Статья 28. Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. Субъекты хозяйствования, осуществляющие деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2. Порядок проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливается законодательством Республики Таджикистан.

Статья 29. Мониторинг атмосферного воздуха

1. Мониторинг атмосферного воздуха является составной частью Единой государственной системы экологического мониторинга Республики Таджикистан.

Проведение мониторинга атмосферного воздуха осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 30. Международное сотрудничество в области охраны атмосферного воздуха

Международное сотрудничество в области охраны атмосферного воздуха осуществляется на основе законодательства Республики Таджикистан и международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

ГЛАВА 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 31. Контроль и надзор в области охраны атмосферного воздуха

1. Контроль в области охраны атмосферного воздуха проводится в целях обеспечения соблюдения законодательства Республики Таджикистан в области охраны атмосферного воздуха, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных актов.

2. Контроль в области охраны атмосферного воздуха является составной частью контроля в области охраны окружающей среды и осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

3. Государственный санитарный надзор в области охраны атмосферного воздуха осуществляют государственные органы и организации, уполномоченные в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Статья 32. Разрешение споров в области охраны атмосферного воздуха

Споры, возникающие в области охраны атмосферного воздуха, разрешаются в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 33. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Физические и юридические лица за нарушение настоящего Закона привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 34. О признании утратившим силу Закона Республики Таджикистан «Об охране атмосферного воздуха»

Признать утратившим силу Закон Республики Таджикистан от 1 февраля 1996 года «Об охране атмосферного воздуха» (Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан, 1996 г., №3, ст. 53; 1997 г., № 23-24, ст. 333, раздел XXVI; 2007 г., №5, ст.370; 2009 г., №9-10, ст.550; 2010 г., №7, ст.564).

Статья 35. Порядок введения в действие настоящего Закона **Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.**

Президент

Республики Таджикистан

г. Душанбе
28 декабря 2012 года
№ 915

Эмомали Рахмон