## Закон Туркменистана «Об охране атмосферного воздуха» признан утратившим силу Законом Туркменистана от 26 марта 2016 г. № 366-V.

#### 3AKOH

### ТУРКМЕНИСТАНА

Об охране атмосферного воздуха

(Ведомости Меджлиса Туркменистана 1996 г. № 4, ст. 66)

(С изменениями и дополнениями внесенным Законом Туркменистана

от 18.04.2009 г. № 32-IV)

Настоящий Закон регулирует отношения в области охраны атмосферного воздуха в целях обеспечения его чистоты и рационального использования, предотвращения и снижения вредных химических, физических, биологических и иных воздействий на атмосферу, а также укрепления законности в деле охраны атмосферного воздуха.

### ГЛАВА І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Законодательство Туркменистана об охране атмосферного воздуха

Законодательство Туркменистана об охране атмосферного воздуха состоит из настоящего Закона и других нормативных правовых актов Туркменистана.

Если международными договорами Туркменистана установлены иные правила, чем содержащиеся в настоящем Законе, то применяются нормы международных договоров.

Статья 2. Основные направления деятельности государства в области охраны атмосферного воздуха

Основные направления деятельности государства в области охраны, атмосферного воздуха являются:

предотвращение, снижение и прекращение влияния вредных химических, биологических, радиационных, физических и других воздействий, а также парниковых газов на атмосферный воздух;

рациональное использование атмосферного воздуха для производственных нужд и осуществление мероприятий по восстановлению его естественного состава;

недопустимость загрязнения почв, вод и других природных объектов при осуществлении мероприятий по охране атмосферного воздуха;

научное обоснование сочетания воздухоохранных, экономических и социальных интересов общества;

обеспечение приоритета охраны атмосферного воздуха перед экономическими интересами;

комплексная оценка воздействия на окружающую среду вредных выбросов в атмосферу и потребления атмосферного воздуха хозяйствующими субъектами;

стимулирование охраны и рационального использования атмосферного воздуха.

Статья 3. Сфера действия Закона об охране атмосферного воздуха

Действие настоящего Закона распространяется на всех юридических и физических лиц, деятельность которых связана с вредным воздействием на атмосферный воздух.

### ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 4. Органы управления в области охраны атмосферного воздуха

Органами управления в области охраны атмосферного воздуха являются Кабинет министров Туркменистана, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления, Министерство природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана и другие специально уполномоченные на то государственные органы в пределах их компетенции.

Статья 5. Компетенция Кабинета министров Туркменистана в области охраны атмосферного воздуха

К ведению Кабинета министров Туркменистана в области охраны атмосферного воздуха относятся:

проведение единой государственной политики в области охраны атмосферного воздуха;

разработка и принятие нормативных актов об охране атмосферного воздуха;

утверждение порядка и обеспечение государственного учета вредных воздействий на атмосферный воздух, включая чрезвычайные ситуации;

установление порядка взимания платы с юридических лиц за вредные воздействия на атмосферный воздух;

принятие решений о прекращении деятельности или перепрофилировании хозяйствующего субъекта в случаях нарушения ими установленных норм и правил по охране атмосферного воздуха;

осуществление международного сотрудничества в области охраны атмосферного воздуха.

Статья 6. Компетенция местных органов исполнительной власти в области охраны атмосферного воздуха

Местные органы исполнительной власти обеспечивают:

реализацию государственной политики в области охраны атмосферного воздуха в велаятах, этрапах и городах.

контроль за соблюдением юридическими лицами законодательства Туркменистана в области охраны атмосферного воздуха;

решение других вопросов, отнесенных законодательством Туркменистана к его компетенции.

Статья 7. Компетенция Министерства природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана в области охраны атмосферного воздуха

К ведению Министерства природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана в области охраны атмосферного воздуха относятся:

государственный контроль за соблюдением юридическими и физическими лицами законодательства Туркменистана в области охраны атмосферного воздуха;

разработка, утверждение и контроль за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) стационарными и передвижными источниками загрязняющих атмосферный воздух веществ;

разработка проектов научно обоснованных нормативов платы за выбросы загрязняющих веществ в природную среду и утверждение их совместно с местными органами исполнительной власти;

контроль за эксплуатацией пылеулавливающего и газоочистного оборудования;

принятие решений о приостановлении деятельности хозяйствующего субъекта в случаях нарушения им установленных норм и правил по охране атмосферного воздуха;

взимание платы за загрязнение атмосферного воздуха в пределах установленных нормативов;

рассмотрение дел об административных правонарушениях за превышение установленных норм загрязнения атмосферного воздуха и наложение административных взысканий за них;

стимулирование юридических лиц за деятельность по снижению вредных воздействий на атмосферный воздух;

решение других вопросов, отнесенных законодательством Туркменистана к его компетенции.

Статья 8. Роль общественных объединений и граждан в деле охраны атмосферного воздуха

Общественные объединения и граждане оказывают содействие государственным органам в осуществлении мероприятий по охране атмосферного воздуха.

Статья 9. Права и обязанности граждан Туркменистана по охране атмосферного воздуха.

Граждане Туркменистана имеют право:

получать от органов государственной власти и управления, специально уполномоченных государственных органов по охране атмосферного воздуха, юридических лиц достоверную информацию о состоянии загрязнения атмосферного воздуха и мерах, принимаемых ими по его охране и оздоровлению;

получать в установленном законодательством порядке от юридических лиц компенсацию за ущерб, причиненный их здоровью и личному хозяйству аварийными и залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу;

ставить перед компетентными органами вопросы о необходимости проведения дополнительной государственной экологической экспертизы источника загрязнения атмосферного воздуха;

участвовать в осуществлении мероприятий государственных органов по охране атмосферного воздуха;

сообщать об известных им нарушениях законодательства об охране атмосферного воздуха.

Граждане Туркменистана обязаны бережно относиться к атмосферному воздуху, не производить действий, приводящих к его загрязнению и истощению.

ГЛАВА IV. НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИИ И ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И УРОВНЕЙ ВРЕДНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕГО

Статья 10. Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней вредных физических воздействий на него

Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней вредных физических воздействий на него являются едиными для всей территории Туркменистана. При необходимости для отдельных территорий устанавливаются более строгие нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Порядок разработки и утверждение нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней вредных физических воздействий на нее устанавливается Кабинетом министров Туркменистана.

Статья 11. Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников

Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников разрабатываются специализированными предприятиями (организациями) по заданию юридических лиц и утверждается Министерством природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана.

Статья 12. Лицензирование деятельности юридических и физических лиц, связанной с разработкой нормативных документов по охране атмосферного воздуха

Предприятия и специалисты, выполняющие работы по разработке нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ, лимитов вредных физических воздействий на атмосферный воздух, разработке экологических паспортов по охране атмосферного воздуха, обязаны получить лицензию на выполнение указанных работ в порядке, устанавливаемом законодательством Туркменистана.

Статья 13. Обязанности юридических лиц по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и вредных физических воздействий на нее стационарными и передвижными источниками загрязнения

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

выполнять предусмотренные проектом работы по охране атмосферного воздуха и предписания государственных инспекторов по охране окружающей среды;

обеспечивать бесперебойную эффективную работу сооружений, оборудования и аппаратуры по снижению вредных выбросов и вредного физического воздействия на атмосферный воздух и контроля за ними;

осуществлять учет количества и состава загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;

обеспечивать своевременное представление статистической отчетности по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу и ее достоверность;

осуществлять ведомственный контроль за проектированием и ходом строительства предприятий, сооружений и других объектов в части соблюдения требований по охране атмосферного воздуха;

выполнять в случаях получения предупреждения о возможном росте атмосферного воздуха неблагоприятными загрязнения В СВЯЗИ С метеорологическими условиями Министерством ПО согласованию С природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана и его органами на местах специальные мероприятия но снижению вредных выбросов;

соблюдать условия хранения и использования сильнодействующих ядовитых веществ и летучих соединений и обеззараживания тары из под них;

принимать в установленном порядке меры по ликвидации залповых и аварийных выбросов в атмосферу;

проводить регистрацию подведомственных предприятий, имеющих выбросы вредных веществ в атмосферу, в органах статистики Туркменистана по согласованию с Министерством природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана;

принимать меры по ликвидации неорганизованных источников выбросов, переводу их в разряд организованных источников;

соблюдать установленные, предельно допустимые нормативы вредных физических воздействий на атмосферный воздух;

оснащать источники выбросов пылеулавливающим оборудованием и газоочистной аппаратурой и средствами контроля за количеством и химическим составом загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух;

разрабатывать, регулярно заполнять и представлять в установленном порядке на регистрацию в органы Министерства природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана паспорта на пылеулавливающее оборудование и газоочистную аппаратуру, другие средства и установки для снижения выбросов вредных веществ.

Статья 14. Требования к ввозу, производству и эксплуатации передвижных источников загрязнения атмосферного воздуха

Не допускается ввоз, производство и эксплуатация транспортных и иных передвижных средств и установок, в выбросах которых содержание загрязняющих веществ и уровень физического воздействия на атмосферу превышает установленные нормативы.

Предприятия и граждане, производящие ремонт и техническое обслуживание транспортных и иных передвижных установок, обязаны не допускать превышения нормативного содержания вредных веществ в отработанных газах и нормативного уровня физического воздействия на атмосферный воздух.

### ГЛАВА VI. РАЗМЕЩЕНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 15. Условия размещения, проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние атмосферного воздуха

При размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов, при совершенствовании существующего и внедрении нового технологического оборудования необходимо обеспечивать выполнение Закона Туркменистана «О

государственной экологической экспертизе» и других природоохранных нормативных актов Туркменистана.

Статья 16. Согласование мест и проектов строительства и реконструкции предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние атмосферного воздуха

Определение мест строительства, проекты строительства и реконструкции предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние атмосферного воздуха, согласовываются с органами, осуществляющими государственный контроль за охраной атмосферного воздуха в соответствии с законодательством Туркменистана.

ГЛАВА VII. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ И РАЗВИТИИ ГОРОДОВ И ДРУГИХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ

Статья 17. Требования по охране атмосферного воздуха при размещении и развитии городов и других населенных пунктов

Проектирование, застройка, реконструкция городов и других населенных пунктов проводятся в соответствии с санитарно-гигиеническими и другими нормами и правилами по охране атмосферного воздуха, при этом должны учитываться состояние атмосферного воздуха, прогноз его изменения и необходимость охраны атмосферного воздуха от вредных воздействий.

Статья 18. Закрытие или изменение производственного профиля предприятий, сооружений и иных объектов, загрязняющих атмосферный воздух

В случае невозможности уменьшения выбросов загрязняющих веществ и вредных физических воздействий на атмосферный воздух до установленных нормативов соответствующие предприятия, сооружения и иные объекты закрываются или их производственный профиль подлежит изменению по решению Кабинета министров Туркменистана.

# ГЛАВА VIII. ТРЕБОВАНИЕ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ, ХРАНЕНИИ, ПРИМЕНЕНИИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УНИЧТОЖЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

### Статья 19. Регистрация химических веществ

Все химические вещества за исключением фармацевтических средств и ветеринарных препаратов, производимых на территории Туркменистана и ввозимых из-за рубежа, подлежат государственной регистрации после проведения государственных испытаний.

Регистрация химических веществ осуществляется специально уполномоченными на то государственными органами в порядке, устанавливаемом Кабинетом министров Туркменистана.

Представление на регистрацию химических веществ, проведение испытаний, государственных оплата работ, регистрацией, связанных осуществляется предприятиями-изготовителями химических веществ или юридическими лицами, закупающими химические вещества за рубежом.

Химические вещества, предназначенные для государственных испытаний, вводятся в Туркменистан в количестве, которое не может повлиять на качество атмосферного воздуха.

Запрещается производство, приобретение за рубежом, хранение и применение химических веществ, не прошедших регистрацию и не включенных в перечень химических веществ, разрешенных к использованию.

Статья 20. Требования к способам применения химических веществ в сельском хозяйстве

Перечень средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов, применение которых в хозяйственной деятельности разрешается, а также способы их применения подлежат согласованию со специально уполномоченными на то органами государственного контроля за охраной атмосферного воздуха в порядке, устанавливаемом законодательством Туркменистана.

Обработка сельскохозяйственных культур должна проводиться с соблюдением

регламента применения химических веществ утвержденного Министерством природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана.

При проведении работ с использованием химических веществ обязателен ведомственный контроль за уровнем загрязнения атмосферного воздуха этими веществами.

Транспортировка химических веществ производится в установленном законодательством порядке.

При применении химических средств защиты растений используется преимущественно наземный способ, а другие - только по согласованию со специально уполномоченными на то государственными органами.

Статья 21. Требования при создании новых препаратов, влияющих на атмосферный воздух

При создании новых препаратов, применяемых для защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений должны разрабатываться нормативы предельно допустимых концентраций и методы определения остаточных количеств этих препаратов в атмосферном воздухе.

Статья 22. Требования к уничтожению запрещенных и пришедших в негодность химических веществ

Уничтожение или обеззараживание запрещенных и пришедших в негодность химических веществ и тары из-под них осуществляется экологически безопасными способами по согласованию со специально уполномоченными на то государственными органами.

ГЛАВА IX. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО
ВОЗДУХА ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ, ПЕРЕРАБОТКЕ ЗАХОРОНЕНИИ
И ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Статья 23. Требования по переработке и захоронению промышленных и бытовых отходов

Твердые промышленные отходы, производственный и бытовой мусор, являющиеся источниками загрязнения атмосферного воздуха продуктами сгорания, разложения, возгорания, вредными газообразными веществами, включая ртутные и люминесцентные лампы, резиновые изделия, тару из-под горюче-смазочных материалов, а также другие отходы подлежат переработке либо складированию на специальных полигонах.

Захоронению подлежат только те отходы, для утилизации которых нет приемлемых экологически чистых технических решений.

Жидкие отходы производства и быта, загрязняющие атмосферный воздух, подлежат переработке, очистке, дезодорированию.

Технология обезвреживания производственных и бытовых отходов должна пройти государственную экологическую экспертизу.

Статья 24. Обязанности органов местной и исполнительной власти по охране атмосферного воздуха при обезвреживании промышленных и бытовых отходов

Органы местной исполнительной власти обязаны обеспечивать надлежащее санитарное состояние населенных пунктов, своевременный вывоз и обезвреживание производственных и бытовых отходов, не допускать их возгорания. Для сбора производственных отходов должны быть отведены специальные площадки, оснащенные контейнерами, баками либо другой тарой.

Органы местной исполнительной власти по согласованию с Министерством природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана и другими специально уполномоченными на то государственными органами определяют места для расположения специальных полигонов для захоронения, переработки или складирования промышленных и бытовых отходов.

ГЛАВА Х. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ И КЛИМАТ

Статья 25. Меры по предотвращению вредных воздействий на озоновый слой

Юридические и физические лица, производящие, осуществляющие

эксплуатацию и обслуживание холодильной техники, кондиционеров, средств пожаротушения, санитарной и личной гигиены и других изделий, содержащих озоноразрушающие вещества, обязаны производить их учет, предусматривать технические и другие решения, обеспечивающие сохранение озонового слоя атмосферы.

Статья 26. Меры по предотвращению вредных воздействий на климат

Юридические лица обязаны принимать меры, направленные на экономию тепловой и электрической энергии, топливно-энергетических ресурсов, снижение выбросов парниковых газов, оказывающих вредное воздействие на климат, а также использовать возобновляемые, экологически чистые источники получения тепловой и электрической энергии.

Учет выбросов и поглотителей парниковых газов осуществляется органами статистики Туркменистана.

Статья 27. Порядок и условия искусственного изменения состояний атмосферы и атмосферных явлений

Действия, направленные на искусственные изменения состояния атмосферы и атмосферных явлений в производственных целях, могут осуществляться юридическими лицами только по разрешениям специально уполномоченных на то государственных органов и лишь при условии, что это не приведет к неблагоприятному воздействию на погоду и климат.

### ГЛАВА XI. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Статья 28. Изучение состояния атмосферного воздуха, изменений озонового слоя и климата

Изучение (сбор, хранение, поиск и обработка информации) состояния атмосферного воздуха осуществляется по единой системе.

Наблюдение за загрязнением атмосферного воздуха, изменением озонового слоя и климата осуществляется в рамках государственной системы мониторинга окружающей среды Министерством природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана.

Наблюдение за физическим воздействием на атмосферный воздух в селитебной территории осуществляется Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

На общегосударственную службу наблюдения и контроля за уровнем загрязнения природной среды возлагается систематическое обеспечение заинтересованных государственных и общественных организаций и предприятий информацией и прогнозами об уровнях загрязнения атмосферы под влиянием хозяйственной деятельности и метеорологических условий.

Статья 29. Осуществление мер при угрожающем жизни и здоровью людей, растительному и животному миру, состоянии атмосферного воздуха

При возникновении угрозы жизни и здоровья людей, растительному и животному миру в результате превышения нормативов загрязняющих веществ в атмосферу и других вредных воздействий на атмосферный воздух в отдельных населенных пунктах и прилегающих к ним территориях органы государственной службы наблюдения и контроля за уровнем загрязнения природной среды обязаны немедленно информировать об этом Кабинет Министров Туркменистана, соответствующие местные органы исполнительной власти, заинтересованные предприятия.

Кабинет министров Туркменистана, местные органы исполнительной власти при получении таких сообщений переводят в установленном порядке предприятия на специальный режим работы или временно приостанавливают работу предприятий и транспортных средств с целью снижения интенсивности выбросов и устранения других вредных воздействий на атмосферу, а в экстренных случаях обеспечивают временную эвакуацию населения и принимают другие неотложные меры.

Статья 30. Организация государственного учета вредных воздействий на атмосферный воздух

Государственный учет выбросов загрязняющих веществ, вредных физических воздействий и потребления атмосферного воздуха для производственно-

хозяйственных нужд осуществляется органами статистики Туркменистана на основании статистических отчетов юридических лиц.

Мониторинг и прогноз изменения климата, а также озонового слоя осуществляется Министерством природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана.

Статья 31. Обязанности юридических лиц по государственному учету вредных воздействий на атмосферный воздух

Юридические лица обязаны в установленные сроки по согласованию с органами системы Министерства природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана и Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана представлять в органы статистики Туркменистана статистические отчеты по вредным выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, потреблению атмосферного воздуха для производственно-хозяйственных нужд и вредному физическому воздействию на атмосферный воздух.

Юридические лица обязаны разрабатывать и регулярно заполнять экологический паспорт предприятия на основе данных, согласованных с органами Министерства природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана.

Статья 32. Государственный контроль за источниками вредного воздействия на атмосферный воздух

Государственный контроль за стационарными и передвижными источниками вредного физического воздействия на жизнь и здоровье людей, растительного и животного мира выбросов вредных веществ и потребления атмосферного воздуха осуществляется Министерством природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана и другими специально уполномоченными на то государственными органами.

Указанные государственные органы могут привлекать в установленном порядке ведомственные экологические службы для участия в осуществлении государственного контроля источников вредного воздействия на атмосферный воздух.

Статья 33. Ведомственный контроль за источниками вредного воздействия на атмосферный воздух и климат

Ведомственный контроль за источниками вредного воздействия на атмосферный воздух и климат осуществляется экологической службой министерств и ведомств.

Производственный контроль за источниками вредного воздействия на атмосферный воздух осуществляется экологической службой юридических лиц.

Статья 34. Общественный контроль за источниками вредного воздействия на атмосферный воздух

Общественный контроль за источниками вредного воздействия на атмосферный воздух осуществляется общественными объединениями трудовыми коллективами, внештатными инспекторами с привлечением специалистов экологических служб.

Результаты, полученные в ходе общественного контроля, носят рекомендательный характер.

### ГЛАВА ХП. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 35. Платежи за вредные воздействия на атмосферный воздух

Юридические лица должны осуществлять платежи за нормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, вредное физическое воздействие и потребление атмосферного воздуха в установленном порядке.

Платежи за загрязнение атмосферного воздуха в пределах лимита включаются в себестоимость продукции.

Плата за выбросы вредных веществ и вредное физическое воздействие и потребление атмосферного воздуха для производственно-хозяйственных нужд не освобождает юридические лица от выполнении воздухоохранных мероприятий и возмещения ущерба, причиненного окружающей среде и здоровью населения аварийными и залповыми выбросами в атмосферу.

Платежи за загрязнение атмосферного воздуха и вредное физическое воздействие на атмосферный воздух направляется в государственный фонд охраны

природы Туркменистана и используется в соответствии с Положением о фонде.

Статья 36. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха

Нарушениями законодательства об охране атмосферного воздуха являются:

превышение нормативов предельно допустимых выбросов, вредных физических воздействий на атмосферный воздух;

выброс загрязняющих веществ в атмосферу без разрешения специально уполномоченных на то государственных органов;

нарушение правил эксплуатации, а также неиспользовании установленных сооружений, оборудования, аппаратуры для очистки и контроля выбросов в атмосферу;

ввод в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов, не отвечающих требованиям охраны атмосферного воздуха;

производство и эксплуатация автомобилей, самолетов, судов и других передвижных средств и установок, с содержанием загрязняющих веществ в выбросах выше установленных нормативов;

внедрение открытий, изобретений, рационализаторских предложений, новых технических систем, веществ и материалов, а также закупка за рубежом технологического оборудования и других объектов, не удовлетворяющие установленные в Туркменистане требованиям по охране атмосферного воздуха и не обеспечивающие технические средства контроля за выбросами в атмосферу;

нарушение правил складирования промышленных и бытовых отходов, транспортировки, хранения и применения средств защиты растений, стимуляторов роста, минеральных удобрений и других препаратов, которые могут повлечь загрязнение атмосферного воздуха;

невыполнение предписаний органов, осуществляющих государственный контроль за охраной атмосферного воздуха;

иные нарушения, вытекающие из действующего законодательства Туркменистана.

Лица, виновные в нарушении законодательства в области охраны атмосферного воздуха, несут ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 37. Возмещение ущерба, причиненного в результате нарушения законодательства об охране атмосферного воздуха

Юридические и физические лица обязаны возмещать ущерб, причиненный нарушением законодательства об охране атмосферного воздуха, в размерах и порядке, установленных законодательством Туркменистана.

Должностные лица и другие работники, по вине которых предприятия понесли расходы, связанные с возмещением ущерба, также несут материальную ответственность в установленном порядке.

Статья 38. Порядок разрешения споров по вопросам охраны атмосферного воздуха

Споры по вопросам охраны атмосферного воздуха разрешаются в порядке, установленном законодательством. Туркменистана.

Президент Сапармурат

Туркменистана Туркменбаши

гор. Ашгабат

20 декабря 1996 г.

№ 182-1

Symfony\Component\HttpFoundation\File\Exception\FileNotFoundException: The file "C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\Oб охране атмосферного воздуха.doc" does not exist in file C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\http-foundation\File\File.php on line 36

#0 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\http-foundation\BinaryFileResponse.php(94): Symfony\Component\HttpFoundation\File\File-> construct('C:\\Users\\Admini...')

>\_\_construct('C:\\Users\\Admini...')
#1 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\httpfoundation\BinaryFileResponse.php(52): Symfony\Component\HttpFoundation\
BinaryFileResponse->setFile('C:\\Users\\Admini...', 'attachment', false, true)

```
#2 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\ResponseFactory.php(165): Symfony\Component\HttpFoundation\
BinaryFileResponse->__construct('C:\\Users\\Admini...', 200, Array, true,
'attachment')
#3 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Controllers\
ActController.php(35): Illuminate\Routing\ResponseFactory->download('C:\\Users\\
Admini...')
#4 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Controller.php(54): App\Http\Controllers\ActController-
>export_word('35913')
#5 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\ControllerDispatcher.php(45): Illuminate\Routing\Controller-
>callAction('export_word', Array)
#6 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Route.php(262): Illuminate\Routing\ControllerDispatcher-
>dispatch(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(App\Http\Controllers\
ActController),
                      'export_word')
#7 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Route.php(205): Illuminate\Routing\Route->runController()
#8 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(721): Illuminate\Routing\Route->run()
#9 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Routing\Router->Illuminate\
Routing\{closure\}(Object(Illuminate\Http\Reguest))
#10 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Middleware\
Check.php(30): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}
(Object(Illuminate\Http\Request))
#11 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Check-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#12 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Middleware\
Locale.php(27): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}
(Object(Illuminate\Http\Request))
#13 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Locale-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#14 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Middleware\SubstituteBindings.php(50): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#15 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Routing\Middleware\
SubstituteBindings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#16 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\VerifyCsrfToken.php(78): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Reguest))
#17 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
VerifyCsrfToken->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#18 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\View\Middleware\ShareErrorsFromSession.php(49): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
{\tt \#19~C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat~EMTP\www\vendor\laravel\framework\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\endor\e
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\View\Middleware\
ShareErrorsFromSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#20 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(121): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#21 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(64): Illuminate\Session\
Middleware\StartSession->handleStatefulRequest(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Illuminate\Session\Store), Object(Closure))
#22 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Session\Middleware\
StartSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#23 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\AddQueuedCookiesToResponse.php(37): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#24 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
```

src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\

```
AddQueuedCookiesToResponse->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#25 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\EncryptCookies.php(67): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
\label{thm:community} \parbox{$\#26$ C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\endor\appData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\appData\Roaming\Adalat EMTP\www\AppData\Roaming\Adalat EMTP\Www\AppData\Roaming\Adalat EMTP\Www\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\AppData\Roaming\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
EncryptCookies->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#27 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#28 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(723): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>then(Object(Closure))
#29 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(698): Illuminate\Routing\Router-
>runRouteWithinStack(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(Illuminate\Http\
#30 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(662): Illuminate\Routing\Router-
>runRoute(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Illuminate\Routing\Route))
#31 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(651): Illuminate\Routing\Router-
>dispatchToRoute(Object(Illuminate\Http\Request))
#32 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
>dispatch(Object(Illuminate\Http\Request))
\#33 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
>Illuminate\Foundation\Http\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#34 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\livewire\livewire\
src\DisableBrowserCache.php(19): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#35 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Livewire\DisableBrowserCache-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#36 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#37 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\llluminate\Foundation\Http\Middleware\ConvertEmptyStringsToNull.php(31):
Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\
Http\Request), Object(Closure))
#38 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ConvertEmptyStringsToNull->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#39 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#40 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TrimStrings.php(40): Illuminate\Foundation\
Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#41 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
TrimStrings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#42 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ValidatePostSize.php(27): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#43 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ValidatePostSize->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#44 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\PreventRequestsDuringMaintenance.php(86):
Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\
#45 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
PreventRequestsDuringMaintenance->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
```

Object(Closure))

```
#46 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\fruitcake\laravel-cors\src\HandleCors.php(38): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
```

- #47 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Fruitcake\Cors\HandleCors-
- >handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
- #48 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\ src\Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies.php(39): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
- #49 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
  src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
- #50 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\ src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\ Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
- #51 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(142): Illuminate\Pipeline\Pipeline->then(Object(Closure))
- #52 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(111): Illuminate\Foundation\Http\Kernel->sendRequestThroughRouter(Object(Illuminate\Http\Request))
- #53 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\index.php(52): Illuminate\Foundation\Http\Kernel->handle(Object(Illuminate\Http\Request)) #54 {main}