О химической безопасности

ЗАКОН

ТУРКМЕНИСТАНА

О химической безопасности

(Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2011 г., № 1, ст. 9)

(С изменениями внесенным Законом Туркменистана

от 02.03.2019 г. № 126-VI)

Настоящий Закон определяет правовую основу защиты от вредного воздействия химии на жизнь, здоровье человека и окружающую среду, использования химикатов в интересах экономического, социального и другого развития, работы с ними, обеспечения прав потребителей, а также законных интересов государства, связанных с деятельностью в области химии.

Глава І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие понятия:

- 1) зона контроля территория, находящаяся за пределами санитарно-защитной зоны, на которой осуществляется работа по химическому контролю;
- 2) химическое заражение распространение опасных химикатов в окружающей среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для человека в течение определённого времени;
- 3) зона химического заражения территория, в пределах которой распространены или накоплены опасные химикаты в концентрациях или количествах, создающих угрозу для человека в течение определённого времени;
- 4) химически опасные объекты объекты производства, хранения, использования и транспортировки опасных химикатов, при аварии на которых может произойти химическое заражение;
- 5) химическая авария авария, сопровождающаяся утечкой или выбросом опасных химикатов из технологического оборудования или повреждённой тары, способная привести к гибели или заражению людей либо загрязнению опасными химическими веществами окружающей среды в опасных для человека концентрациях;

- 6) химическая угроза потенциальная причина вреда, возникающая в химическом производстве и при использовании химической продукции;
- 7) период жизнедеятельности химической продукции время производства, использования, хранения, транспортировки, реализации, уничтожения и обезвреживания химической продукции;
- 8) химическое оружие токсичные химикаты и их прекурсоры, которые могут быть использованы для изготовления боеприпасов и любых других устройств, специально предназначенных для смертельного поражения или причинения иного вреда за счёт их токсических свойств;
- 9) опасный химикат химическое вещество или совокупность химических веществ, способных нанести вред жизни и здоровью человека и окружающей среде;
- 10) химически опасные отходы отходы, которые в силу реакционной способности или токсичности самостоятельно или при вступлении в контакт с другими отходами и окружающей средой представляют непосредственную опасность для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды;
- 11) химическая безопасность населения состояние, при котором путём соблюдения правовых норм и санитарно- гигиенических правил, выполнения технологических и инженерно-технических требований, а также проведения соответствующих организационных и специальных мероприятий исключаются условия для химического заражения или поражения людей, загрязнения окружающей среды опасными химикатами:
- 12) прекурсор любой химический реагент, участвующий на какой-либо стадии производства токсичного химиката;
- 13) токсичный химикат любой химикат, который в совокупности или в отдельности за счёт своего химического воздействия на жизненные процессы может вызвать летальный исход, временный парализующий эффект или причинить постоянный вред человеку или животным;
- 14) оценка риска комплекс мер, направленных на выявление возможного воздействия опасных химикатов для жизни и здоровья человека, окружающей среды, включающий определение степени опасной концентрации.

Статья 2. Законодательство Туркменистана о химической безопасности

- 1. Законодательство Туркменистана о химической безопасности основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона и других нормативных правовых актов Туркменистана.
- 2. Если международным договором Туркменистана установлены иные нормы, чем предусмотренные настоящим Законом, то применяются нормы международного договора.

Статья 3. Сфера применения настоящего Закона

- 1. Настоящий Закон определяет правовую основу защиты жизни, здоровья человека и охраны окружающей среды от вредного воздействия химии, работы с химикатами, в установленном порядке зарегистрированными и взятыми на государственный учёт, в экономической, научно-исследовательской, медицинской и других отраслях, в иных не запрещённых законом видах деятельности, защиты прав потребителей в области бытовой химии и другой химической продукции, а также обеспечения государственных интересов, связанных с осуществлением химических работ.
- 2. Требования, предъявляемые к залежам полезных ископаемых, готовым лекарственным препаратам и пищевым продуктам, а также изделиям, которые в процессе использования не изменяют химический

состав и не выделяют химические элементы, оказывающие воздействие на жизнь, здоровье человека и окружающую среду, определяются соответствующими нормативными правовыми актами Туркменистана.

Глава II. ПРИНЦИПЫ И МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 4. Основные принципы обеспечения химической безопасности

- 1. Государственная политика Туркменистана в области обеспечения химической безопасности, основываясь на выполнении международных обязательств, запрещает следующее:
- 1) разработку, производство или приобретение иным образом химического оружия, его накопление, хранение или передачу кому-либо прямым или косвенным способом, транзит через территорию Туркменистана;
- 2) применение химического оружия, проведение любых военных приготовлений к применению химического оружия;
- 3) оказание помощи, поощрение или побуждение каким-либо образом кого-бы то ни было к проведению любой деятельности и других действий, связанных с производством, разработкой и приобретением химического оружия;
- 4) использование опасных химикатов в целях обеспечения общественной безопасности.
- 2. К основным принципам обеспечения химической безопасности относятся:
- 1) заблаговременность подготовки единой государственной системы управления соответствующими силами и средствами для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения к действиям в очаге химического заражения;
- 2) дифференцированный подход к выбору способов защиты и обеспечения химической безопасности населения на территории Туркменистана с учётом степени потенциальной опасности;
- 3) организация и обеспечение экологического контроля, постоянное проведение экологического мониторинга, систематический мониторинг здоровья населения, работающего на объектах хранения опасных химикатов и проживающего в зонах химического заражения и зонах осуществления защитных мероприятий;
- 4) при работе с опасными химикатами сохранение предельно допустимых норм низкого и достижимого уровней, установленных международными стандартами;
- 5) запрещение всех видов сопряжённых с риском работ по получению, использованию, хранению, сбору и транспортировке опасных химикатов, польза от которых не превышает степени вреда, который может быть нанесён человеку и окружающей среде.
- 3. Объём и содержание мероприятий по защите населения и территорий от химической аварии определяется исходя из принципа необходимой достаточности для обеспечения минимального воздействия, исключающего нанесение вреда жизни, здоровью человека и окружающей среде.

- В Туркменистане химическая безопасность обеспечивается выполнением следующих мероприятий:
- 1) проведением комплекса мер воспитательного, образовательного, правового, организационного, технологического, инженерно-технического, санитарно-гигиенического и медико-профилактического характера;
- 2) осуществлением мер по соблюдению правил, норм и нормативов в области химической безопасности государственными учреждениями, общественными объединениями, другими юридическими и физическими лицами;
- 3) систематическим проведением комплекса мероприятий по экологической, медицинской, социальной оценке химически опасных объектов, на которых хранятся опасные химикаты, с учётом возможности их воздействия на состояние территорий;
- 4) проведением комплекса мер организационного и инженерно-технического характера по предупреждению аварий на химически опасных объектах, направленных на максимальное снижение уровня возможных разрушений и потерь, выявление и устранение причин аварии с учётом своевременного предупреждения распространения и ликвидации возможных последствий аварий;
- 5) созданием диспетчерских служб на опасных химических объектах, а также автоматизированных служб контроля химического заражения;
- 6) осуществлением государственного контроля за ввозом опасных химикатов, их прекурсоров, в том числе химикатов двойного назначения, а также связанного с ними технического и химикотехнологического оборудования на территорию Туркменистана, их вывозом и транзитом;
- 7) постоянным информированием населения о мерах по обеспечению химической безопасности;
- 8) проведением специального обучения населения по действиям в области обеспечения химической безопасности.

Глава III. ПОЛНОМОЧИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

ОРГАНОВ В ОБЛАСТИ ХИМИЧЕСКОЙ

БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 6. Полномочия Кабинета Министров Туркменистана в области химической безопасности

Кабинет Министров Туркменистана в области химической безопасности:

- 1) определяет основные направления государственной политики;
- 2) принимает нормативные правовые акты, государственные программы, финансирует их и осуществляет контроль за их выполнением;
- 3) организует мониторинг состояния химической безопасности и ведёт его учёт;
- 4) проводит государственную политику, направленную на экономическое стимулирование деятельности юридических и физических лиц по вопросам химической безопасности населения;
- 5) создаёт единую систему органов государственной власти, устанавливает уполномоченные ведомственные и межведомственные органы, осуществляющие государственное управление,

государственный надзор и контроль (далее - ведомства), координирует их деятельность, чётко определяет их задачи, взаимоотношения, обеспечивает их функционирование;

- 6) определяет и утверждает Перечень опасных химикатов, не запрещённых к использованию, и порядок ведения государственного реестра опасных химических веществ;
- 7) утверждает порядок ведения учёта и отчётности по химической продукции, её распределение в установленном порядке на группы, Перечень химической продукции, подлежащей контролю;
- 8) оказывает содействие в надёжной работе соответствующих служб и организаций в случае возникновения химической аварии или угрозы опасности её возникновения, в установленном порядке обеспечивает сбор и обмен информацией, проводит организационные и инженерно-технические мероприятия, своевременно оповещает население по данным вопросам;
- 9) оказывает помощь населению на территориях, подвергшихся химическому заражению, содействует проведению химических исследований и вводит особый режим проживания населения в этих местностях;
- 10) организует проведение спасательных, восстановительных и других неотложных работ;
- 11) утверждает дислокацию на территории Туркменистана предприятий, выполняющих работы и услуги, связанные с производством, использованием, переработкой, уничтожением, транспортировкой, хранением, складированием опасных химикатов, ремонтом оборудования и его техническим обслуживанием (далее -предприятия, выполняющие работы с опасными химикатами);
- 12) устанавливает правила ввоза, вывоза и транзита опасных химикатов в Туркменистан и осуществляет контроль за их соблюдением;
- 13) устанавливает размеры дополнительных выплат за особый риск, связанный с нанесением вреда здоровью людей в результате химического воздействия;
- 14) осуществляет международное сотрудничество Туркменистана;
- 15) выполняет другие задачи, входящие в его компетенцию.

Статья 7. Компетенция местных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления в области химической безопасности

Местные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления в области химической безопасности:

- 1) участвуют в реализации государственных программ;
- 2) обеспечивают проведение комплекса мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно-гигиенического, лечебно-профилактического, воспитательного, общеобразовательного характера на соответствующей территории;
- 3) участвуют в решении вопросов размещения предприятий, выполняющих работы с опасными химикатами, на своей территории;
- 4) участвуют в проведении экологической экспертизы разработки проектов размещения предприятий, выполняющих работы с опасными химикатами, на их территориях;
- 5) в соответствии с законодательством Туркменистана выделяют земельные участки для размещения предприятий, выполняющих работы с опасными химикатами;

- 6) участвуют в организации и проведении оперативных мероприятий в случае угрозы возникновения химической аварии;
- 7) осуществляют в установленном порядке сбор информации, обмен ею в случае возникновения угрозы либо возникновения химической аварии, своевременно оповещают население о состоянии химической безопасности и об угрозе возникновения химической аварии;
- 8) осуществляют подготовку и содержание в состоянии готовности необходимых сил и средств защиты населения и территории от химической аварии, обучают население способам защиты и действиям в этих случаях;
- 9) в случае возникновения химической аварии разрабатывают, принимают и выполняют мероприятия по защите населения, его химической безопасности, восстановлению нормальной работы организаций;
- 10) обеспечивают условия для защиты прав людей и соблюдения интересов государства в области обеспечения химической безопасности;
- 11) организуют и проводят спасательные и иные неотложные работы, поддерживают общественный порядок при их проведении;
- 12) обеспечивают выполнение мероприятий по ликвидации последствий химической аварии на соответствующей территории;
- 13) выполняют другие задачи, входящие в их компетенцию.

Статья 8. Полномочия ведомств в области химической безопасности

Ведомства в области химической безопасности:

- 1) участвуют в разработке государственной политики и государственных программ и реализуют их;
- 2) в установленном порядке разрабатывают, утверждают и вводят в действие правила, нормы, государственные стандарты и другие нормативные правовые акты, изучают вопросы химической безопасности населения:
- 3) анализируют состояние химической безопасности и дают ему оценку;
- 4) разрабатывают предложения и рекомендации по проектам нормативных правовых актов, необходимых для обеспечения безопасного ведения работ на предприятиях, выполняющих работы с опасными химикатами, по технической регламентации и другим вопросам, касающимся действующих производственных предприятий, и создают экспертные советы для их подготовки и обеспечивают их функционирование;
- 5) утверждают порядок проведения экспертизы, внедрения в производство опытных образцов видов химической продукции;
- 6) в установленном порядке согласовывают с соответствующими государственными и другими органами техническую документацию по видам химической продукции;
- 7) дают оценку вредного воздействия химической продукции и опасных химикатов на жизнь, здоровье человека и окружающую среду и риска их опасности;
- 8) ведут учёт и отчётность по видам химической продукции;
- 9) в пределах своих полномочий осуществляют государственный надзор и контроль за соблюдением требований, установленных настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана;

- 10) выдают предписания о приостановлении или запрещении производства химической продукции, использования опасных химикатов, выполнения работ с ними и осуществления других работ, не соответствующих установленным требованиям химической безопасности, принимают меры по недопущению их размещения;
- 11) организуют и проводят мероприятия по ликвидации химической аварии и её последствий;
- 12) осуществляют сбор информации, обмен ею в случае возникновения химической аварии либо угрозы её возникновения, своевременно представляют соответствующую информацию;
- 13) организуют обучение населения методам защиты и действиям при химической аварии;
- 14) в случае согласования в установленном порядке разрабатывают и утверждают виды соответствующих статистических и других отчётов;
- 15) в установленном порядке представляют Туркменистан в международных отношениях;
- 16) выполняют другие задачи, входящие в их компетенцию.

Глава IV. УПРАВЛЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КОНТРОЛЬ ЗА ЕЁ СОСТОЯНИЕМ

Статья 9. Система органов, осуществляющих обеспечение химической безопасности

- 1. Государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения химической безопасности осуществляется Кабинетом Министров Туркменистана, ведомствами и местными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления.
- 2. Порядок осуществления государственного управления, государственного надзора и контроля в области обеспечения химической безопасности определяется Положением, утверждаемым Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 10. Государственные программы в области химической безопасности

- 1. Государственные программы обеспечения химической безопасности утверждаются Кабинетом Министров Туркменистана и реализуются ведомствами, местными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления (далее уполномоченные государственные органы).
- 2. Государственные программы обеспечения химической безопасности должны предусматривать проведение постоянного экологического мониторинга, систематического мониторинга здоровья людей, работающих на объектах хранения опасных химикатов, и населения, проживающего в зонах химического заражения.

Статья 11. Государственное регулирование в области обеспечения химической безопасности

- 1. Государственное регулирование в области обеспечения химической безопасности осуществляется путём конкретного установления санитарных норм, правил и гигиенических показателей химической безопасности, а также государственных стандартов по химической безопасности, строительных норм и правил, правил охраны труда и принятия инструкций, методических и других документов.
- 2. Санитарные нормы, правила и гигиенические показатели химической безопасности в установленном порядке разрабатываются Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана совместно с соответствующими ведомствами и утверждаются Кабинетом Министров Туркменистана.
- 3. Государственные стандарты по химической безопасности, строительные нормы и правила, правила охраны труда, инструкции, методические и другие документы в установленном порядке разрабатываются и утверждаются ведомствами в пределах их полномочий.

Статья 12. Осуществление работ и услуг, связанных с опасными химикатами

Работы и услуги, связанные с производством, использованием, переработкой, уничтожением, транспортировкой, хранением, складированием, ремонтом или техническим обслуживанием, осуществляются специально уполномоченными лицами в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 13. Производственный контроль в области обеспечения химической безопасности

- 1. Производственный контроль в области обеспечения химической безопасности осуществляется на предприятиях, выполняющих работы с опасными химикатами.
- 2. Порядок осуществления производственного контроля определяется отдельно для каждого предприятия, выполняющего работы с опасными химикатами, с учётом особенностей и условий выполняемых работ и согласовывается с уполномоченными государственными органами.
- 3. Сведения об организации производственного контроля представляются уполномоченным государственным органам.
- 4. Должностное лицо, осуществляющее производственный контроль, в случае обнаружения нарушений правил химической безопасности на предприятиях, выполняющих работы с опасными химикатами, на химически опасных объектах имеет право приостановить или запретить работы с опасными химикатами до устранения нарушений.

Статья 14. Участие общественных объединений в обеспечении химической безопасности

Общественные объединения осуществляют контроль выполнения правил и норм в области обеспечения химической безопасности в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Глава V. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 15. Проведение оценки состояния химической безопасности

- 1. При принятии решений по обеспечению химической безопасности, планировании и проведении соответствующих мероприятий, анализе результатов осуществления таких мероприятий ведомствами или предприятиями, выполняющими работы с опасными химикатами, проводится оценка состояния химической безопасности.
- 2. Оценка состояния химической безопасности осуществляется по следующим основным показателям:
- 1) состояние окружающей среды;
- 2) состояние химического заражения окружающей среды;
- 3) анализ обеспечения мер по химической безопасности и степени их эффективности, выполнения соответствующих норм, правил и гигиенических показателей;
- 4) вероятность химических аварий и их масштабы;
- 5) степень и состояние готовности химически опасных объектов к химическим авариям и ликвидации их последствий;
- 6) степень отравления отдельных групп населения из всех источников химического заражения;
- 7) количество людей и животных, подвергшихся воздействию опасных химикатов;
- 8) состояние готовности к оказанию медицинской помощи пострадавшим в результате аварии.
- 3. Результаты оценки состояния химической безопасности регистрируются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 16. Основные требования, предъявляемые к проведению работ с опасными химикатами

Предприятия, выполняющие работы с опасными химикатами, обязаны:

- 1) соблюдать требования законодательства Туркменистана в области обеспечения химической безопасности, соответствующих норм, правил, стандартов и нормативов;
- 2) планировать и осуществлять мероприятия по обеспечению химической безопасности;
- 3) осуществлять систематический производственный контроль на рабочих местах, в помещениях, на территории предприятий, производственных объектах, в санитарно-охранных зонах и зонах контроля, а также за отходами и отбросами опасных химикатов;
- 4) проводить учёт степени отравления химикатами работников и вести контроль за ним;
- 5) проводить подготовку и аттестацию по вопросам химической безопасности руководителей, исполнителей и специалистов служб производственного контроля, других работников, непосредственно выполняющих постоянные или временные работы с опасными химикатами;
- 6) организовывать проведение предварительных (при поступлении на работу) и систематических медицинских осмотров работников;
- 7) регулярно информировать работников об объёме и количестве накопления опасных химикатов и степени отравления непосредственно на рабочих местах;

- 8) своевременно информировать уполномоченные государственные органы об аварийных ситуациях, технологических нарушениях, создающих угрозу химической безопасности, о ввозе продукции с содержанием опасных химикатов, превышающим предельно допустимые нормы;
- 9) выполнять предписания, постановления, указания и заключения органов, осуществляющих государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения химической безопасности, их должностных лиц;
- 10) обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами и трудовыми операциями, выполняемыми работниками, в соответствии с установленными требованиями;
- 11) предотвращать проникновение на химически опасные объекты посторонних лиц;
- 12) обеспечивать выполнение требований безопасности при хранении опасных химикатов;
- 13) приостанавливать эксплуатацию опасного производственного объекта самостоятельно или по предписанию уполномоченных государственных органов и их должностных лиц в случае аварии или инцидента, а также в случае обнаружения вновь открывшихся обстоятельств, влияющих на химическую безопасность;
- 14) осуществлять мероприятия по изучению и ликвидации последствий аварии на химически опасных объектах, оказывать содействие государственным органам в расследовании причин аварии;
- 15) принимать участие в техническом расследовании причин химической аварии, осуществлять меры по устранению указанных причин и профилактике аварии;
- 16) создавать запас и хранить средства индивидуальной защиты по месту пребывания работников в состоянии готовности к использованию при химической аварии;
- 17) подготавливать защитные объекты гражданской обороны и производственные здания для защиты работников от опасных химикатов;
- 18) проводить работу по обоснованию химической безопасности новой продукции, сырья и другого, технологических процессов и производств;
- 19) обеспечить реализацию прав граждан в области обеспечения химической безопасности.

Статья 17. Обеспечение химической безопасности при производстве продуктов питания и потреблении питьевой волы

Продовольственное сырье, пищевые продукты, питьевая вода и контактирующие с ними в процессе изготовления, хранения, транспортировки и реализации предметы и изделия должны отвечать требованиям к обеспечению химической безопасности и подлежат производственному контролю в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 18. Классификация опасных химикатов

- 1. Классификация опасных химикатов по степени опасности для жизни, здоровья человека, окружающей среды проводится в порядке, установленном Кабинетом Министров Туркменистана.
- 2. Перечень опасных химикатов, подлежащих государственному контролю и учёту в Туркменистане, утверждается Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 19. Запрещение ввоза опасных химических отходов в Туркменистан и транзита через его территорию

Запрещается ввоз в Туркменистан и транзит через его территорию опасных химических отходов с целью хранения и захоронения.

Статья 20. Обеспечение химической безопасности в случае воздействия на окружающую среду

- 1. В целях защиты населения от воздействия опасных химикатов осуществляются:
- 1) выбор земельных участков под строительство зданий и сооружений с учётом мест хранения опасных химикатов:
- 2) проведение производственного контроля строительных материалов, приёмка зданий и сооружений в эксплуатацию с учётом мест хранения опасных химикатов;
- 3) учёт опасных химикатов использованных при строительстве зданий и объектов, при их эксплуатации.
- 2. При невозможности достижения соответствия нормам в случае уменьшения объёмов хранения опасных химикатов в зданиях и на объектах, при отсутствии возможности обеспечения соответствия нормативным показателям должны быть изменены характер и способы их эксплуатации.
- 3. Запрещается использовать товары и другую продукцию, не соответствующие требованиям обеспечения химической безопасности.

Статья 21. Обеспечение химической безопасности при проведении медицинских процедур

- 1. Проведение медицинских процедур должно соответствовать нормам, правилам и нормативам, применяемым в области химической безопасности.
- 2. Лицам предоставляется полная информация об ожидаемом или получаемом им химическом воздействии на здоровье при проведении медицинских процедур и об их возможных последствиях.
- 3. Лица имеют право отказаться от медицинских процедур, за исключением профилактических исследований, проводимых в целях выявления заболеваний, опасных в эпидемиологическом отношении.

Статья 22. Контроль и учёт предельно допустимой степени концентрации опасных химикатов

Контроль и учёт предельно допустимой степени концентрации опасных химикатов, а также лиц, пострадавших от воздействия опасных химикатов при проведении медицинских процедур, осуществляются в рамках единой государственной системы контроля и учёта допустимой концентрации опасных химикатов, создаваемой в порядке, определяемом Кабинетом Министров Туркменистана.

Глава VI. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ

БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ

Статья 23. Меры защиты населения и работников при химической аварии

Предприятия, выполняющие работы с опасными химикатами, на которых возможно возникновение химической аварии путём выброса опасных химикатов, в соответствии с законодательством Туркменистана обязаны:

- 1) планировать и осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварии;
- 2) по согласованию с уполномоченными государственными органами планировать и осуществлять мероприятия по защите населения и работников от химической аварии и её последствий;
- 3) подготовить необходимые требования для оповещения населения и работников, прогноза возникновения химических аварий и их последствий, принятия решений в случае химической аварии и перечня возможных химических аварий;
- 4) заключать договоры о сотрудничестве со специально создаваемыми в период химической аварии службами для организации спасательных работ, создавать в установленном порядке аварийно-спасательную группу, состоящую из работников предприятия;
- 5) создавать резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий химической аварии в соответствии с законодательством Туркменистана;
- 6) обучать работников порядку действий, правилам пользования специальными средствами индивидуальной и коллективной защиты в случае аварии на химически опасных объектах, а также ликвидации последствий химической аварии;
- 7) создавать системы контроля, оповещения, связи и поддержки и содержать их в состоянии, пригодном для их использования в период химической аварии;
- 8) предупреждать нанесение вреда при химической аварии, осуществлять подготовку необходимых медицинских средств для оказания медицинской помощи пострадавшим.

Статья 24. Обязанности должностных лиц по обеспечению химической безопасности при химической аварии

В случае химической аварии должностные лица предприятий, выполняющих работы с опасными химикатами, обязаны:

- 1) обеспечить выполнение мероприятий по защите работников, населения и окружающей среды от химической аварии и её последствий;
- 2) немедленно информировать о химической аварии соответствующие государственные органы и население территорий, на которых возможно воздействие химического заражения;
- 3) принять меры по оказанию медицинской помощи пострадавшим при химической аварии;
- 4) локализовать очаг химического загрязнения и предотвратить распространение опасных химикатов в окружающей среде;

5) провести анализ и подготовить сведения о прогнозе развития химической аварии и изменении химической обстановки при её возникновении;

6) принять меры по нормализации химической обстановки на территории предприятия после ликвидации химической аварии.

Статья 25. Силы и средства, привлекаемые для ликвидации последствий химических аварий

1. При привлечении людей для ликвидации последствий химической аварии, аварийно-спасательных работ, дегазации и дезинфекции количество людей, привлечённых к этим работам, должно быть обусловлено исключительно необходимостью спасения людей и предотвращения поражения химическим воздействием ещё большего количества людей.

2. Привлечение людей к ликвидации последствий химических аварий допускается только при их добровольном согласии и их предварительном информировании о возможном опасном химическом

воздействии и риске для их жизни и здоровья.

3. Необходимые средства, используемые при проведении аварийно-спасательных работ и ликвидации последствий химической аварии, предоставляются безвозмездно предприятиями, выполняющими

работы с опасными химикатами.

Глава VII. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,

ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К БЕЗОПАСНОСТИ

ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Статья 26. Классификация химической продукции

1. В целях принятия соответствующих мер по обеспечению защиты жизни, здоровья человека и охраны окружающей среды химическая продукция классифицируется в соответствии с требованиями действующих стандартов и нормативных документов. Классификация химической продукции осуществляется по видам опасности и группам (категориям) химических веществ.

2. Классификация и перечень химической продукции, подлежащей контролю, утверждается Кабинетом Министрор Туркмонистора

Министров Туркменистана.

3. Группы химической продукции, её физические, химические, токсикологические и другие признаки, нормы и методы испытания химической продукции, свойственные ей специфические признаки воздействия на жизнь, здоровье человека и окружающую среду, группы (категории) химических веществ, используемые в химической промышленности, виды опасности и меры обеспечения безопасности при работе с химической продукцией устанавливаются нормативными правовыми актами.

Статья 27. Учёт химической продукции

1. Производители химической продукции, импортёры в Туркменистан и другие поставщики обязаны зарегистрировать химическую продукцию в ведомствах.

2. Не допускается реализация химической продукции, не зарегистрированной в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 28. Оценка риска опасности химической продукции

- 1. Применение мер по обеспечению химической безопасности химической продукции основывается на оценке риска их опасности.
- 2. Проведение оценки риска опасности химической продукции со стороны производителей химической продукции, импортёров в Туркменистан и других поставщиков обязательно для всей химической продукции.
- 3. Оценка риска опасности химической продукции осуществляется путём:
- 1) выявления видов и определения степени опасности химической продукции для жизни, здоровья человека и окружающей среды;
- 2) анализа воздействия химической продукции, представляющей опасность или потенциальную опасность, на жизнь, здоровье человека и окружающую среду;
- 3) определения мер по ограничению опасности выявленных рисков.
- 4. При оценке риска опасности химической продукции должны быть использованы действующая нормативная документация, научные данные, методы контроля и анализа, исследовательские и другие сведения, осуществленные путём отбора.
- 5. Оценка риска опасности химической продукции производится до регистрации химической продукции.
- 6. Для оценки риска опасности, связанного с опасной или потенциально опасной химической продукцией, производители химической продукции, импортёры в Туркменистан и другие поставщики предоставляют следующие сведения:
- 1) наличие опасных химических веществ;
- 2) показатели опасности;
- 3) формы опасного влияния и условия их возникновения;
- 4) физические и химические свойства;
- 5) факторы воздействия на окружающую среду.
- 7. При необходимости для оценки риска опасности химической продукции могут быть истребованы дополнительные сведения или проводиться испытания химической продукции.

Статья 29. Требования, предъявляемые к безопасности химической продукции

- 1. Требования, предъявляемые к безопасности химической продукции, обеспечиваются посредством:
- 1) выполнения законодательства Туркменистана о химической безопасности со стороны производителей химической продукции, импортёров в Туркменистан и других поставщиков;

- 2) проведения производственного контроля химической продукции на соответствие требованиям законодательства Туркменистана и подтверждения их соответствия этим требованиям;
- 3) проведения экологической, санитарно-эпидемиологической, токсикологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности;
- 4) применения мер государственного регулирования в области безопасности химической продукции.
- 2. Не допускается производство химической продукции, которая не соответствует требованиям законодательства Туркменистана в области химической безопасности, в том числе по следующим показателям:
- 1) имеет явные признаки нанесения вреда жизни, здоровью человека и окружающей среде;
- 2) не соответствует по показателям и категориям химикатов требованиям действующих стандартов и нормативных документов;
- 3) не имеет документов, удостоверяющих её безопасность и подтверждающих её происхождение;
- 4) не имеет маркировки, содержащей сведения, предусмотренные законодательством Туркменистана в области химической безопасности, или не соответствует представленной информации.
- 3. Разрабатываемая, создаваемая и выпускаемая в обращение химическая продукция должна соответствовать требованиям безопасности, установленным нормативными документами в области химической безопасности.

Статья 30. Документ безопасности химической продукции и предъявляемые к нему требования

- 1. Для размещения химической продукции на рынке производители химической продукции, импортёры из зарубежных стран в Туркменистан и другие поставщики обязаны прилагать документ безопасности продукции.
- 2. В документе безопасности химической продукции сведения о химической продукции должны соответствовать предъявляемым требованиям.
- 3. По требованию потребителей предоставляются дополнительные сведения о химической продукции и защите жизни, здоровья человека и окружающей среды от опасных признаков её вредного воздействия.

Статья 31. Требования, предъявляемые к безопасности при работе с химической продукцией

- 1. В соответствии с требованиями действующих стандартов и нормативных документов при работе с химической продукцией должны быть созданы условия, обеспечивающие её безопасность.
- 2. В сопроводительных документах химической продукции должны содержаться сведения о концентрации опасных признаков, о мерах предосторожности, направленных на снижение опасного риска. Химическая продукция производителями химической продукции, импортёрами в Туркменистан и другими поставщиками обеспечивается документами безопасности и предупредительными знаками опасных признаков.

Статья 32. Требования, предъявляемые к прекращению работы с химической продукцией

С момента обнаружения несоответствия химической продукции установленным настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Туркменистана требованиям безопасности для жизни и здоровья работников и потребителей, а также охраны окружающей среды или на основании предписания ведомственных органов управления производители химической продукции, импортёры в Туркменистан и другие поставщики обязаны прекратить работу с химической продукцией.

Статья 33. Подтверждение соответствия химической продукции установленным требованиям

- 1. Подтверждение соответствия химической продукции установленным требованиям безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Туркменистана.
- 2. При определении соответствия химической продукции установленным требованиям документы, выданные иностранными государствами, признаются в соответствии с законодательством Туркменистана.

Глава VIII. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 34. Права юридических лиц в области безопасности химической продукции

Юридические лица, занимающиеся производством химической продукции, её ввозом в Туркменистан и размещением на рынке, имеют право:

- 1) в соответствии с законодательством Туркменистана участвовать в разработке нормативных правовых актов в области безопасности химической продукции;
- 2) разрабатывать программы производственного контроля безопасности химической продукции;
- 3) внедрять системы менеджмента качества и безопасности химической продукции;
- 4) участвовать в разработке обязательных стандартов, соответствующих требованиям законодательства Туркменистана в области безопасности химической продукции;
- 5) получать достоверные сведения об опасных химикатах, способных повлиять на жизнь и здоровье человека, окружающую среду;
- 6) обращаться в соответствующие государственные органы по поводу проведения оценки и проверки риска опасности химической продукции.

Статья 35. Обязанности юридических лиц в области безопасности химической продукции

Юридические лица, занимающиеся производством химической продукции, её ввозом из зарубежных стран в Туркменистан и размещением на рынке, обязаны:

- 1) соблюдать требования законодательства Туркменистана о химической безопасности;
- 2) обеспечивать производственный контроль в течение всего периода жизнедеятельности химической продукции;
- 3) сообщать уполномоченным государственным органам о выявленных нарушениях настоящего Закона и нормативных правовых актов в области безопасности химической продукции в течение всего периода жизнедеятельности химической продукции;
- 4) прекратить один или несколько этапов периода жизни химической продукции в случае несоответствия требованиям безопасности, установленным настоящим Законом и нормативными правовыми актами;
- 5) по требованию потребителей или уполномоченных государственных органов предоставлять достоверные сведения о безопасности химической продукции;
- 6) предоставлять необходимые сведения и документы уполномоченным государственным органам: документ о безопасности химической продукции, свидетельство о регистрации, сертификат соответствия, другие документы и сведения технического характера;
- 7) осуществлять оценку риска безопасности химической продукции.

Статья 36. Права физических лиц в области обеспечения химической безопасности

- 1. Физические лица, проживающие в Туркменистане, имеют право требовать от государственных органов и их должностных лиц полного и безупречного выполнения требований настоящего Закона и других нормативных правовых актов по обеспечению химической безопасности.
- 2. Химическая безопасность населения обеспечивается проведением следующих мероприятий:
- 1) защитой от химического воздействия сверх предельно допустимой нормы;
- 2) проведением комплекса мероприятий по предупреждению химической опасности;
- 3) своевременным информированием населения о ситуации с химической безопасностью;
- 4) предоставление государственных гарантий работающим с опасными химикатами;
- 5) возмещением вреда пострадавшим от химической аварии, накопления выше предельно допустимого уровня опасных химикатов и проведения других мероприятий.
- 3. Порядок возмещения ущерба пострадавшим от накопления опасных химикатов выше предельно допустимого уровня от нормы или химической аварии, его размер и виды определяются законодательством Туркменистана.

Статья 37. Обязанности физических лиц в области обеспечения химической безопасности

Физические лица в области обеспечения химической безопасности обязаны:

- 1) соблюдать требования по обеспечению химической безопасности;
- 2) участвовать в реализации мероприятий по обеспечению химической безопасности;
- 3) безупречно выполнять требования уполномоченных государственных органов.

Глава IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 38. Ответственность за нарушение законодательства Туркменистана о химической безопасности

Нарушение законодательства Туркменистана о химической безопасности влечёт ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

Статья 39. Прокурорский надзор за соблюдением настоящего Закона

Прокурорский надзор за соблюдением настоящего Закона осуществляется Генеральным прокурором Туркменистана и подчинёнными ему прокурорами.

Статья 40. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Гурбангулы

Туркменистана Бердимухамедов

гор. Ашхабад

25 марта 2011 года

№ 165-IV.