

Закон Туркменистана

О гидрометеорологической деятельности

Настоящий Закон определяет правовую, экономическую и организационную основы гидрометеорологической деятельности и направлен на обеспечение органов государственной власти, юридических и физических лиц гидрометеорологической информацией.

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе:

- 1) гидрометеорология – комплекс наук о гидросфере и атмосфере Земли, включающий в себя гидрологию и метеорологию;
- 2) гидрология – наука, изучающая природные воды, их взаимодействие с атмосферой и литосферой, а также явления и процессы, происходящие в водах;
- 3) метеорология – научно-прикладная область знаний о строении и свойствах атмосферы Земли и происходящих в ней физико-химических процессах;
- 4) авиаметеорология – прикладной раздел метеорологии, занимающийся обеспечением единства измерений авиации и метеорологического наблюдения, направленных на повышение качества осуществляемых работ и услуг, обеспечение безопасности полётов;
- 5) гидрометеорологическая деятельность – система комплексных действий, направленных на составление, анализ, распространение, хранение и использование прогнозов в результате проведения наблюдений и мониторингов, сбора данных, их обработки, анализа для получения информации о состоянии окружающей среды, природных явлениях;
- 6) гидрометеорологические наблюдения – инструментальные замеры и визуальные наблюдения за гидрометеорологическими явлениями и величинами в целях оценки и прогноза метеорологических, гидрологических, агрометеорологических и климатических характеристик и всех показателей отдельных компонентов окружающей среды и их параметров;
- 7) система гидрометеорологических наблюдений – комплекс стационарных гидрометеорологических наблюдательных пунктов и передвижных гидрометеорологических наблюдательных пунктов, включающий в себя станции и наблюдательные пункты системы гидрометеорологических наблюдений, предназначенные для наблюдения за физическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения их особенностей по метеорологии, климату, гидрологии, гелиогеофизике, агрометеорологии;
- 8) стационарные пункты гидрометеорологических наблюдений (далее – станции и наблюдательные пункты системы гидрометеорологических наблюдений) – специально предназначенное место на земельном участке, водном объекте, в здании, сооружении и конструкции, оснащённое специальными приборами и оборудованием для получения, обработки и выдачи гидрометеорологической информации;

9) передвижной пункт гидрометеорологических наблюдений – транспортные средства или иные конструкции, оснащённые специальными приборами и оборудованием, предназначенными для осуществления гидрометеорологического наблюдения;

10) гидрометеорологическая информация – первичные данные, собранные в результате гидрометеорологических наблюдений, обобщённые в результате их обработки и анализа, а также фактические и прогностические данные, предназначенные для распространения, временного или постоянного хранения, использования;

11) гидрометеорологическая информация общего назначения – гидрометеорологические данные, безвозмездно передаваемые пользователям гидрометеорологической информации через средства массовой информации и цифровую систему для общецелевого пользования;

12) специализированная гидрометеорологическая информация – гидрометеорологические данные, передаваемые по запросу пользователей гидрометеорологической информации за счёт их средств;

13) экстренная гидрометеорологическая информация – безотлагательно передаваемая гидрометеорологическая информация о неотложных, досрочных предупреждениях сильных бурь и (или) сообщениях о них, а также фактических и прогностических сильных изменениях состояния погоды, которые могут нанести вред жизни или здоровью населения, окружающей среде и имуществу;

14) производители гидрометеорологической информации – Гидрометеорологическая служба Министерства охраны окружающей среды Туркменистана, её местные органы и юридические лица Туркменистана, осуществляющие производство гидрометеорологической информации в результате проведения гидрометеорологических наблюдений;

15) гидрометеорологическое явление – вид процессов, происходящих в атмосфере, на поверхности земли и в наземных водах;

16) опасное гидрометеорологическое явление – опасное явление, которое по своему характеру (высокий уровень, продолжительность) может нанести существенный вред жизни и (или) здоровью населения, а также окружающей среде и имуществу.

2. Иные понятия определяются в соответствующих статьях настоящего Закона.

Статья 2. Законодательство Туркменистана о гидрометеорологической деятельности

Законодательство Туркменистана о гидрометеорологической деятельности основывается на Конституции Туркменистана, состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих отношения в области гидрометеорологической деятельности.

Статья 3. Основные принципы гидрометеорологической деятельности

Основными принципами гидрометеорологической деятельности являются:

1) глобальность, комплексность, системность и непрерывность гидрометеорологических наблюдений;

2) целостность обобщения, составления, временного или постоянного хранения и использования прогнозов на территории Туркменистана в результате проведения гидрометеорологических наблюдений, сбора, обработки, анализа

гидрометеорологической информации посредством научно обоснованных технологий;

3) координирование гидрометеорологической деятельности в соответствии с деятельностью Всемирной метеорологической организации;

4) доступность, надёжность, полнота и эффективность использования гидрометеорологической информации о фактическом и прогнозируемом состоянии отдельных компонентов окружающей среды.

Статья 4. Виды гидрометеорологической деятельности

1. К видам гидрометеорологической деятельности относятся:

1) производство гидрометеорологической информации;

2) активное влияние на гидрологические, метеорологические и другие геофизические процессы.

2. Производство гидрометеорологической информации включает в себя следующее:

1) проведение гидрометеорологических наблюдений;

2) обработка первичных данных, собранных в результате гидрометеорологических наблюдений, и обобщение, составление прогнозов в результате их анализа, а также передача пользователям гидрометеорологической информации, временное или постоянное хранение и повторное использование (за исключением гидрометеорологической информации, получаемой от прессы через средства массовой информации, производителей гидрометеорологической информации).

Статья 5. Объекты и субъекты гидрометеорологической деятельности

1. Климатические, гидрологические и метеорологические условия, изменения отдельных компонентов окружающей среды в результате природных и антропогенных воздействий, отдельные регионы и системы являются объектами гидрометеорологической деятельности.

2. Министерство охраны окружающей среды Туркменистана (далее – уполномоченный орган) и его Гидрометеорологическая служба (далее – Служба), местные органы Службы, юридические и физические лица являются субъектами гидрометеорологической деятельности.

Статья 6. Права и обязанности производителей гидрометеорологической информации

1. Производители гидрометеорологической информации имеют следующие права:

1) осуществлять в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана производство гидрометеорологической информации или отдельных работ и услуг, связанных с её подготовкой;

2) взимать плату за передачу гидрометеорологической информации в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана или контрактами об осуществлении особых работ и услуг, связанных с подготовкой гидрометеорологической информации;

3) проводить отбор земельных участков для размещения станций и наблюдательных пунктов системы гидрометеорологических наблюдений;

4) вносить обращения, ходатайства и предложения в области гидрометеорологической деятельности в органы государственной власти, а также подавать жалобу в суд в связи с нарушением своих прав;

5) другие права в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

2. К обязанностям производителей гидрометеорологической информации относятся:

1) соблюдение требований настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана, а также международных договоров при производстве гидрометеорологической информации или осуществлении особых работ и услуг, связанных с её подготовкой;

2) использование измерительных средств, соответствующих требованиям законодательства Туркменистана и международных документов об обеспечении единства измерений при проведении гидрометеорологических наблюдений методом измерения;

3) передача гидрометеорологической информации пользователям гидрометеорологической информации безвозмездно или платно в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана;

4) передача Службе отчётов в области гидрометеорологической деятельности в установленном уполномоченным органом порядке;

5) передача Службе в особых случаях сведений о начале и завершении производства гидрометеорологической информации или об осуществлении особых работ и услуг по подготовке гидрометеорологической информации;

6) другие обязанности в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 7. Права пользователей гидрометеорологической информации

Пользователи гидрометеорологической информации имеют следующие права:

1) получать и использовать гидрометеорологическую информацию в соответствии с законодательством Туркменистана и договорами об осуществлении услуг в области гидрометеорологической деятельности;

2) вносить предложения в области совершенствования гидрометеорологической деятельности;

3) свободно выбирать производителей гидрометеорологической информации;

4) другие права в области гидрометеорологической деятельности в соответствии с законодательством Туркменистана.

ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 8. Органы, осуществляющие государственное регулирование в области гидрометеорологической деятельности

Государственное регулирование гидрометеорологической деятельности осуществляется Кабинетом Министров Туркменистана, уполномоченным органом, Службой и местными органами исполнительной власти.

Статья 9. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана

Кабинет Министров Туркменистана в области гидрометеорологической деятельности:

- 1) определяет единую государственную политику;
- 2) утверждает государственные программы;
- 3) принимает нормативные правовые акты;
- 4) координирует международное сотрудничество;
- 5) выполняет другие функции, входящие в его компетенцию в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 10. Компетенция уполномоченного органа

Уполномоченный орган в области гидрометеорологической деятельности:

- 1) реализует государственную политику;
- 2) разрабатывает государственные программы и вносит их на утверждение в Кабинет Министров Туркменистана;
- 3) утверждает:
 - a) Положение о порядке производства, передачи, хранения и использования данных единого государственного фонда гидрометеорологической информации;
 - b) порядок сбора данных об опасных гидрометеорологических явлениях и их предупреждение;
 - с) руководство по проведению гидрометеорологических наблюдений на станциях и наблюдательных пунктах системы гидрометеорологических наблюдений;
 - d) руководство по проведению гидрологических, метеорологических и агрометеорологических наблюдений и составлению климатических прогнозов;
 - e) руководство по использованию гидрометеорологического оборудования на станциях и наблюдательных пунктах системы гидрометеорологических наблюдений;
 - ә) руководство по составлению прогнозов;
 - f) руководство по ранжированию оперативно-производственных систем;
 - g) тарифы на передачу специализированной гидрометеорологической информации по согласованию с Министерством финансов и экономики Туркменистана;
- 4) принимает нормативные правовые акты в рамках своей компетенции;
- 5) представляет ходатайства в местные органы исполнительной власти о выделении земельных участков и участков акваторий для размещения станций и наблюдательных пунктов системы гидрометеорологических наблюдений, включая технологические комплексы;
- 6) выдаёт юридическим лицам Туркменистана разрешение на ввоз в Туркменистан гидрометеорологического оборудования и его использование;
- 7) выполняет другие функции, входящие в его компетенцию в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 11. Компетенция Службы

Служба в области гидрометеорологической деятельности:

- 1) осуществляет мониторинг за состоянием атмосферы, морской среды, поверхностных вод (водных объектов), сельскохозяйственных посевов и пастбищ, радиационной обстановки на поверхности земли;
- 2) осуществляет организационно-техническое и методическое руководство местными органами;
- 3) обеспечивает развитие и функционирование системы производства первичной гидрометеорологической информации, собранной системой гидрометеорологических наблюдений, обобщение в результате её анализа, составление прогнозов, а также передачу гидрометеорологической информации пользователям и её временное или постоянное хранение и повторное использование;
- 4) создаёт единый государственный фонд гидрометеорологической информации, а также ведёт централизованный учёт передаваемой гидрометеорологической информации и передаёт её пользователям гидрометеорологической информации;
- 5) разрабатывает нормативные правовые акты, указанные в пункте 3 статьи 10, и вносит их на утверждение в уполномоченный орган;
- 6) осуществляет государственный учёт производителей гидрометеорологической информации;
- 7) обеспечивает контроль за соблюдением требований по всем видам деятельности в области гидрометеорологии;
- 8) создаёт и ведёт централизованную единую цифровую базу данных гидрометеорологической информации;
- 9) организует и проводит научные исследования по оценке и прогнозу состояния отдельных компонентов окружающей среды;
- 10) осуществляет производство и составление краткосрочных и долгосрочных прогнозов погоды, влажности, урожая сельскохозяйственных посевов и пастбищной растительности, гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений, глобальных и региональных изменений климата;
- 11) обеспечивает органы государственной власти, Вооружённые Силы, другие войска и военные органы Туркменистана, а также население и других пользователей гидрометеорологической информации фактической и прогностической гидрометеорологической информацией, включая экстренную гидрометеорологическую информацию об опасных гидрометеорологических явлениях;
- 12) создаёт соответствующие условия для надлежащего проведения мониторингов на труднодоступных станциях и наблюдательных пунктах системы гидрометеорологических наблюдений и для лиц, работающих в этих местах в полевых условиях;
- 13) издаёт научно-техническую литературу о климатических, агроклиматических и водных ресурсах;
- 14) оповещает население через средства массовой информации о фактических и прогностических погодных условиях, опасных гидрометеорологических явлениях;
- 15) осуществляет на договорной основе подготовку специализированной гидрометеорологической информации;
- 16) разрабатывает и осуществляет мероприятия по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов;

17) участвует в обмене гидрометеорологической информацией с иностранными государствами и международными организациями и координирует данную деятельность;

18) разрабатывает план обеспечения соответствующих отраслей экономики гидрометеорологической и гелиогеофизической информацией;

19) участвует в разработке объёмов и норм расчёта гидрометеорологических характеристик для проектирования строящихся объектов;

20) выполняет другие функции, входящие в её компетенцию в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 12. Компетенция местных органов исполнительной власти

К компетенции местных органов исполнительной власти относятся:

1) выделение в установленном порядке земельных участков для размещения станций и наблюдательных пунктов системы гидрометеорологических наблюдений с целью проведения гидрометеорологических наблюдений;

2) выдача разрешения в особых случаях при производстве специализированной гидрометеорологической информации на земельном участке и частях акваторий;

3) развитие системы гидрометеорологических наблюдений, находящейся на соответствующей территории, и участие в обеспечении её эффективного функционирования;

4) осуществление контроля за деятельностью юридических лиц, осуществляющих подготовку гидрометеорологической информации;

5) оказание содействия для надлежащего проведения мониторингов на труднодоступных станциях и наблюдательных пунктах системы гидрометеорологических наблюдений, расположенных на соответствующей территории;

6) оказание уполномоченному органу, Службе и её местным органам соответствующего содействия в расследованиях последствий опасных гидрометеорологических явлений;

7) выполнение других функций, входящих в их компетенцию в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

ГЛАВА III. ОРГАНИЗАЦИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 13. Единый государственный фонд гидрометеорологической информации

1. С целью обеспечения органов государственной власти, Вооружённых Сил, других войск и военных органов Туркменистана, а также населения и других пользователей гидрометеорологической информации создаётся единый государственный фонд гидрометеорологической информации.

2. Юридические лица, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность на территории Туркменистана, обязаны передать подготовленную ими гидрометеорологическую информацию Службе для внесения в единый государственный фонд гидрометеорологической информации.

3. Порядок производства, передачи, хранения и использования сведений единого государственного фонда гидрометеорологической информации определяется Положением о данном фонде.

4. Документы единого государственного фонда гидрометеорологической информации, отнесённые в установленном порядке к составу Национального архивного фонда Туркменистана, хранятся в соответствии с законодательством Туркменистана об архивах и архивной деятельности.

Статья 14. Деятельность субъектов гидрометеорологии в области метеорологии

Деятельность субъектов гидрометеорологии в области метеорологии направлена на определение состояния и развития метеорологических явлений, природных, техногенных, физических и других процессов в атмосфере при её взаимодействии с подстилающей земной и водной поверхностью, живыми организмами и неживыми объектами окружающей среды и состоит из наблюдений по следующим направлениям:

- 1) проведение актинометрических наблюдений для получения комплекса информации о составляющих радиационного баланса активной радиации;
- 2) проведение аэрологических наблюдений для получения метеорологической информации на стандартных и особых уровнях атмосферы;
- 3) проведение озонметрических наблюдений для мониторинга состояния озонового слоя;
- 4) проведение ионосферного наблюдения для мониторинга состояния ионосферного слоя;
- 5) проведение агрометеорологических наблюдений для изучения влияния метеорологических условий на сельскохозяйственные посевы и пастбищную растительность;
- 6) проведение авиаметеорологических наблюдений для обеспечения государственной и гражданской авиации Туркменистана авиаметеорологическими услугами.

Статья 15. Деятельность субъектов гидрометеорологии в области гидрологии

Деятельность субъектов гидрометеорологии в области гидрологии осуществляется в целях сбора данных о водных запасах морской акватории и других водных объектов и для нижеследующих целей:

- 1) обеспечить потребность населения и народного хозяйства в информации об изменении гидрологических режимов водных объектов (половодьях, наводнениях, больших скоплениях ливневых вод, льдообразованиях и других);
- 2) предоставлять информацию о водных запасах, станциях и наблюдательных пунктах системы гидрометеорологических наблюдений, находящихся на территории Туркменистана.

Статья 16. Станции, наблюдательные пункты системы гидрометеорологических наблюдений и их охрана

1. Станции и наблюдательные пункты системы гидрометеорологических наблюдений являются первичной производственной единицей по гидрометеорологии, непосредственно получающей, обрабатывающей и

представляющей в гидрометеорологические центры гидрометеорологическую информацию.

2. Совокупность станций и наблюдательных пунктов системы гидрометеорологических наблюдений образует государственную систему гидрометеорологического наблюдения.
3. Станции и наблюдательные пункты системы гидрометеорологических наблюдений, включая отведённые для них в установленном порядке земельные участки территорий и части акваторий, а также технологические комплексы, обеспечивающие осуществление наблюдений, обработку и передачу данных, находятся на праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления Службы.
4. Ликвидация станций и наблюдательных пунктов системы гидрометеорологических наблюдений, а также изменение их места расположения, открытие новых производятся только на основании решения уполномоченного органа по согласованию с местными органами исполнительной власти.
5. В целях обеспечения получения достоверной информации о протекании естественных процессов в местах осуществления гидрометеорологических наблюдений, вокруг станций и наблюдательных пунктов системы гидрометеорологических наблюдений вводятся охранные зоны на расстоянии 200 метров с ограничением всех хозяйственных и других работ.
6. Отвод земельных участков и части акваторий для размещения на них станций и наблюдательных пунктов системы гидрометеорологических наблюдений, включая технологические комплексы, производится местными органами исполнительной власти по ходатайству уполномоченного органа в соответствии с законодательством Туркменистана.
7. На земельных участках, пересекаемых для прохода к станциям и наблюдательным пунктам системы гидрометеорологических наблюдений, могут быть установлены сервитуты.
8. Земельные участки, отведённые для размещения станций и наблюдательных пунктов системы гидрометеорологических наблюдений, не могут быть изъяты без согласования с уполномоченным органом.
9. Земельные участки, на которых находятся станции и наблюдательные пункты системы гидрометеорологических наблюдений, могут быть изъяты для государственных и общественных нужд в соответствии с законодательством Туркменистана.

Все расходы, связанные с переносом на новый земельный участок станций и наблюдательных пунктов системы гидрометеорологических наблюдений, осуществляются за счёт средств прежнего пользователя выделенного земельного участка.

Статья 17. Государственный учёт производителей гидрометеорологической информации

Государственный учёт производителей гидрометеорологической информации осуществляется с целью получения информации о них, а также осведомления о деятельности, осуществляемой ими в области производства гидрометеорологической информации, оказываемых услуг, и внесения этой информации в единый государственный фонд гидрометеорологической информации.

Статья 18. Использование гидрометеорологической информации

1. Юридические и физические лица Туркменистана, иностранные граждане, проживающие или временно пребывающие в Туркменистане, лица без гражданства и международные организации могут быть пользователями гидрометеорологической информации.
2. Гидрометеорологическая информация общего назначения является доступной (за исключением информации, ограниченной для передачи и распространения законодательством Туркменистана).
3. Гидрометеорологическая информация общего назначения относится к единому фонду гидрометеорологической информации и передаётся пользователям гидрометеорологической информации безвозмездно.
4. Специализированная гидрометеорологическая информация передаётся пользователям гидрометеорологической информации платно на договорной основе.

Группа пользователей гидрометеорологической информации, освобождённая от оплаты, устанавливается Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 19. Гидрометеорологическая деятельность в чрезвычайных ситуациях

1. Гидрометеорологическая деятельность в чрезвычайных ситуациях осуществляется с целью обеспечения функционирования единой государственной системы по предотвращению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.
2. Гидрометеорологическая деятельность в чрезвычайных ситуациях осуществляется в соответствии с настоящим Законом, Законом Туркменистана «О предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 20. Труднодоступные станции и наблюдательные пункты системы гидрометеорологических наблюдений

1. Труднодоступные станции и наблюдательные пункты системы гидрометеорологических наблюдений – это наблюдательные сооружения, расположенные вдали от населённых пунктов, в сложных географических и климатических условиях, труднодоступные и не имеющие систематического транспортного сообщения.
2. Гарантии, создаваемые для лиц, работающих в полевых условиях на труднодоступных станциях и наблюдательных пунктах системы гидрометеорологических наблюдений, регламентируются законодательством Туркменистана.

Статья 21. Подготовка специалистов в области гидрометеорологической деятельности

Подготовка специалистов в области гидрометеорологической деятельности осуществляется в учреждениях среднего профессионального и высшего профессионального образования, а также в образовательных учреждениях повышения квалификации и переподготовки кадров.

Статья 22. Участие населения и юридических лиц в гидрометеорологической деятельности

Население и юридические лица должны сообщать в Службу или её местный орган или соответствующий местный орган исполнительной власти о чрезвычайных ситуациях, природных катастрофах, опасных гидрометеорологических явлениях и нарушениях технологических процессов, угрожающих или приводящих или которые могут привести к загрязнению окружающей среды и другим опасным последствиям, а также об исчезновении и (или) выходе из строя гидрометеорологических наблюдательных устройств.

Статья 23. Финансирование гидрометеорологической деятельности

Финансирование гидрометеорологической деятельности может осуществляться за счёт средств Государственного бюджета Туркменистана, собственных средств Службы и средств других источников, не запрещённых законодательством Туркменистана.

ГЛАВА IV. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ТУРКМЕНИСТАНА О ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 24. Разрешение споров в области гидрометеорологической деятельности

Споры, возникающие в области гидрометеорологической деятельности, разрешаются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 25. Ответственность за нарушение законодательства Туркменистана о гидрометеорологической деятельности

Нарушение законодательства Туркменистана о гидрометеорологической деятельности влечёт ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

ГЛАВА V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 26. Международное сотрудничество в области гидрометеорологической деятельности

Международное сотрудничество в области гидрометеорологической деятельности осуществляется в соответствии с законодательством и международными договорами Туркменистана.

Статья 27. Введение в действие настоящего Закона

1. Настоящий Закон вводится в действие со дня его официального опубликования.
2. Признать утратившими силу:
 - 1) Закон Туркменистана «О Гидрометеорологической деятельности» от 15 сентября 1999 года (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 1999 г., № 3, ст. 46);
 - 2) часть XXXI Закона Туркменистана «О внесении изменений, дополнений и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Туркменистана» от 18 апреля 2009 года (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2009 г., № 2, ст. 33);

3) Закон Туркменистана «О внесении изменений и дополнений в Закон Туркменистана «О гидрометеорологической деятельности» от 26 ноября 2010 года (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2010 г., № 4, ст. 73);

4) часть вторую раздела I Закона Туркменистана «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Туркменистана» от 3 июня 2017 года (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2017 г., № 2, ст. 80);

5) часть вторую раздела I Закона Туркменистана «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Туркменистана» от 2 марта 2019 года (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2019 г., № 1, ст. 14);

6) часть вторую раздела I Закона Туркменистана «О внесении изменений и дополнения в некоторые законодательные акты Туркменистана» от 25 ноября 2023 года (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2023 г., № 4, ст. 92).

Президент Туркменистана
Сердар Бердымухамедов.

г. Ашхабад, 30 марта 2024 года

Перевод с государственного языка Туркменистана.