




Туркменистан:
управление охраной окружающей среды



Охрана окружающей среды в Туркменистане рассматривается с первых дней независимости как неотъемлемая часть проводимых экономических и социальных реформ.

Природоохранное законодательство страны основано на общепринятых принципах рационального использования природных ресурсов. В каждом из претворяемых в жизнь масштабных социально-экономических проектов особое внимание уделяется его природоохранной составляющей, экологической безопасности новых производств.

Большая работа ведется в области формирования общественного экологического сознания, возрождения самобытных народных традиций в области природопользования.

Стратегические цели управления природоохранной деятельностью

Совершенствование природоохранного законодательства, политики, институциональных основ

Предотвращение и контроль загрязнения

Устойчивое управление природными ресурсами

Интеграция экологической политики

Финансирование природоохранной деятельности

Предоставление экологической информации и информированность населения

Укрепление международного сотрудничества

Экологические приоритеты

В Национальной Программе по стратегии экономического, политического и культурного развития Туркменистана до 2020 г. определены следующие природоохранные приоритеты:

- Водные ресурсы (сокращение, вызванное ирригацией, и загрязнение поверхностных и подземных вод);
- Земельные ресурсы;
- Загрязнение воздуха и истощение озонового слоя;
- Промышленное загрязнение, производимое секторами нефте- и газодобычи и энергетики;
- Сохранение биоразнообразия;
- Охрана природного и культурного наследия;
- Проблемы деградации природной среды Туркменской части Аральского моря.

Предпринятые меры, обеспечивающие вклад в достижение целей управления природоохранной деятельностью

Укрепление институциональной базы

Охрана атмосферного воздуха

- Открыт Озоновый центр при Государственном комитете Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам;
- Функционируют региональные центры по мониторингу за состоянием атмосферного воздуха при Государственном комитете Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам;

Водные ресурсы

Функционируют региональные центры по мониторингу за состоянием водных ресурсов при Государственном комитете Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам.

Планирование

Охрана атмосферного воздуха

- Выполняются обязательства страны по Рамочной конвенции ООН об изменении климата;
- В 2016 г. Принята новая редакция Закона Туркменистана «Об охране атмосферного воздуха»;
- Реализуются программа по Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальскому протоколу;
- В 2009 г. принят Закон «Об охране озонового слоя».

Отходы и химические вещества

- Ратифицирована Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением;
- В 2015 г. принят «Закон об отходах».

Водные ресурсы и Каспийское море

- В 2003 г. принята Рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря;
- Разработан Национальный Каспийский план действий;
- В 2010 г. Принят Закон «О питьевой воде»;
- В 2016 г. Принята новая редакция Кодекса «О воде»;
- Введены «Санитарные правила нормы охраны прибрежных вод и морей от загрязнения в местах водопользования населения»;
- Введены «Санитарные правила для морских судов».

Биоразнообразие

- Ратифицирована конвенция ООН о биологическом разнообразии;
- Ратифицирована Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях;
- В 2012 г. принят «Закон о растительном мире»;
- В 2012 г. принят Закон «Об особо охраняемых природных территориях»;
- В 2013 г. принят «Закон о животном мире»;
- Разработан проект Инструкции по национальным паркам;
- Разработаны Национальная стратегия и План действий Туркменистана по сохранению биоразнообразия на период 2016-2025 годы

Прямое обеспечение ресурсами

Водоснабжение и канализация

- Введена в эксплуатацию станция очистки сточных вод в г.Ашхабаде на 300 тыс.м³/сут (КОС-300);
 - Осуществлены инвестиции в реконструкцию канализационной системы Ашхабада и его пригородов;
- В велятах построены установки по производству питьевой воды.

Отходы и химические вещества

- В настоящее время существуют отдельные системы сбора опасных, промышленных и бытовых отходов
- В 2009 г. в Рухабаде открыт завод по переработке отходов.

Водные ресурсы

- Построено водохранилище «Достлук»;
- Построено Туркменское озеро «Алтын Асыр»;
- Построен Серахский машинный канал;
- Увеличена емкость Огузханского водохранилища;
- Построено Зеидское водохранилище;

Биоразнообразие

- Увеличились расходы по управлению охраняемыми территориями;
- В 2013 г. открыт новый заповедник «Берекетли Каракум», площадью 87000 га.

Командно-административные инструменты

Охрана атмосферного воздуха

- Действует процедура выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу;
- Введена процедура выдачи разрешений на ввоз озоноразрушающих веществ

Водоснабжение и канализация

Действует порядок сброса и процедура выдачи разрешений для сброса сточных вод в систему канализационной сети

Отходы и химические вещества

Юридические лица обязаны разрабатывать проект нормативов образования отходов и лимитов размещения отходов

Водные ресурсы


- Разработаны Правила о требованиях предъявляемых к сточным водам отводимым в водные объекты
- Действует порядок выдачи разрешений на специальное водопользование

Информационные инструменты

- Экологическая информация предоставляется через средства массовой информации;
- Проводится обучение государственных служащих по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- Экологическое образование в высших и средних учебных заведениях;
- Выполняются обязательства по Орхусской конвенции;
- Открыт Орхусский центр, целью которого является техническая поддержка и содействие по обеспечению выполнения положений Орхусской Конвенции и продвижение ее принципов в сферу государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечение экологических прав общественности.

Рекомендации:

1. Дальнейшее совершенствование природоохранного законодательства: разработка и принятие ряда нормативных правовых актов по улучшению системы охраны атмосферного воздуха, по управлению отходами.
2. Расширение экономических инструментов стимулирования рационального природопользования и чистого производства.
3. Дальнейшее увеличение финансирования осуществления комплекса природоохранных мероприятий.
4. Снижение уровня загрязнения окружающей природной среды до эколого-гигиенических и санитарных норм. Повышение потенциала служб мониторинга и контроля охраны окружающей среды.
5. Повышение эффективности единой системы государственного экологического мониторинга для оценки и прогнозирования изменения состояния окружающей природной среды.

- 
6. Внедрение экологически чистых и ресурсосберегающих технологий.
 7. Развитие научно-технического потенциала и использование достижений науки и техники в сфере экологии и природопользования. Развитие международного сотрудничества в решении экологических проблем.
 8. Создание единой информационной системы данных для интегрированного управления природными ресурсами, оценки антропогенного воздействия на окружающую среду и принятия решений.
 9. Совершенствование системы экологического образования, культуры и воспитания населения.

Хочется выразить надежду на дальнейшее тесное и плодотворное сотрудничество, которое непременно приведет к решению общих проблем, касающихся вопросов управления природоохранной деятельностью!

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!