

**Доклад заместителя Министра водного хозяйства А.Мирзаева
о принятых мерах по достижению задач, определенных
в Концепции развития водного хозяйства
Республики Узбекистан на 2020 — 2030 годы**

**Уважаемые участники,
Уважаемые дамы и господа,**

Указом Президента Республики Узбекистан утверждена Концепция развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020 - 2030 годы.

Концепция включает в себя 11 приоритетных направлений и комплекс мер по развитию водного хозяйства страны до 2030 года. **Основные мероприятия Концепции направлены на развитие сектора ирригации и мелиорации.**

На сегодняшний день министерством принимаются последовательные меры по обеспечению поэтапной реализации задач, предусмотренных в Концепции.

Хочу **вкратце ознакомить с основными показателями и задачами**, изложенными в Концепции и выполненными министерством.

В течение первого полугодия 2021 года на орошение сельхозкультур подано **18 млрд. 30 млн.м³** воды. За счет эффективного управления водными ресурсами, внедрения водосберегающих и цифровых технологий, реализации ирригационных мероприятий, лазерной планировки земель, а также своевременного проведения агротехнических мероприятий достигнута экономия **5,0 млрд.м³** воды.

Проделана определённая работа по строительству и реконструкции каналов и лотковых сетей, напорных трубопроводов и насосных станций, а также коллекторно-дренажной сети. Кроме того, установлены устройства онлайн-мониторинга расхода воды на насосных станциях республики, произведена замена насосов и электродвигателей **на энергосберегающие**.

Реализация указанных мероприятий дала возможность улучшить водообеспеченность более **120 тыс.гектаров** орошаемых земель и мелиоративное состояние **90 тыс.гектаров** орошаемых земель, а также уменьшить площадь сильно- и средnezасоленных орошаемых земель на **8,5 тыс.гектаров** и **сэкономить электроэнергию в объеме 223 млн.кВт.ч.**

Вышедшие из оборота **141 тыс. гектаров** земли введены в сельскохозяйственное использование.

Завершены работы по внедрению водосберегающих технологий на **170 тыс. гектарах**, включая капельное орошение на **140 тыс. гектарах** хлопковых площадей, а также дождевальное и дискретное орошение.

При этом необходимо отметить, что оборудование для капельного орошения производится **более чем 35 местными предприятиями республики и поставляется в регионы.**

Внедрена система **"Умная вода" (Smart Water)** на **750** водохозяйственных объектах. Установлены **приборы онлайн-мониторинга** потребления воды на насосных станциях, а также **цифровые устройства** на мелиоративных наблюдательных скважинах для онлайн-мониторинга уровня грунтовых вод и их минерализации, автоматизирован ряд водохозяйственных объектов.

При финансовой поддержке Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству разработана информационная система **«Мониторинг мелиоративного состояния орошаемых земель».**

В сотрудничестве с австралийской компанией **"Rubicon Water"** внедрена автоматизированная система процессов управления водными ресурсами на **4 водозаборных сооружениях** в Кашкадарьинской области.

Создана и запущена в тестовом режиме информационная система **«Ситуационный центр»**, которая охватывает все информационные системы в сфере водных ресурсов.

Реализуется **15 проектов** по эксплуатации водохозяйственных объектов на основе принципов государственно-частного партнерства, которые предусматривают привлечение **81 млрд.сум** инвестиций частного партнера и **экономия 97 млрд.сум бюджетных средств.**

В рамках **5** реализуемых **инвестиционных проектов** с участием **Всемирного банка, Азиатского банка развития, Исламского банка развития, Саудовского фонда развития и Джайка** в Республике Каракалпакстан, Бухарской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Андижанской, Ферганской и Наманганской областях выполнены строительство и реконструкция ряда каналов, гидротехнических сооружений, а также построены вертикальные скважины на сумму **52 млн. долларов США.**

В результате сэкономлены водные ресурсы в объеме **50 млн м³** и **570 млн.сум** эксплуатационных расходов, а также на **15 процентов** повышен коэффициент полезного действия ирригационной системы и сетей орошения в регионах реализуемых проектов.

В настоящее время прорабатываются вопросы привлечения кредитных средств **"Внешэкономбанка", Европейского банка**

реконструкции и развития, Азиатского банка развития на проекты по модернизации и реконструкции более **530 насосных станций**, а также **улучшению управления водными ресурсами в бассейне Аральского моря с учетом изменения климата.**

Благодаря мудрой политике и усилиям Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева, дружественные и добрососедские отношения со странами Центральной Азии заложили прочную основу для справедливого и рационального использования трансграничных водных ресурсов в регионе.

Сегодня Узбекистан осуществляет сотрудничество в сфере водного хозяйства со странами Центральной Азии в рамках **Международного фонда спасения Арала и Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии**, а также в рамках двусторонних рабочих групп по вопросам водопользования.

В последние годы созданы **рабочие группы по водохозяйственным вопросам с Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном и Туркменистаном**, что позволяет эффективно решать многие вопросы. Урегулированы практически все спорные вопросы по эксплуатации водохозяйственных объектов в приграничных территориях, оперативно согласовываются режимы и объемы водозаборов из основных трансграничных рек, принимаются совместные усилия по смягчению воздействия маловодья. Обновлены двухсторонние договора и соглашения в сфере водопользования практически со всеми нашими соседями.

В целом, принимаемые в Узбекистане меры по реформированию водного сектора, а также реализация указанных в Концепции задач, станут основой обеспечения эффективного управления и рационального использования водных ресурсов, позволят удовлетворить потребности населения, окружающей среды и отраслей экономики в воде, обеспечить **продовольственную безопасность** в условиях дефицита водных ресурсов и создать условия для устойчивого развития Узбекистана.

Уважаемые дамы и господа,

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить всех участников данной конференции и пожелать плодотворной совместной работы.

Благодарю за внимание!