**Развитие водного сектора Узбекистана в условиях   
социально-экономических реформ**

Уважаемые участники вебинара,

Дамы и господа,

Прежде всего, позвольте поблагодарить организаторов вебинара за возможность вновь принять участие на очередном мероприятии, объединившем ведущих экспертов и квалифицированных специалистов в области водных ресурсов. Постараюсь в лаконичной форме представить вашему вниманию информацию о ключевых реформах, происходящих в водохозяйственной сфере в Узбекистане.

Безусловно, данное направление является одним из ключевых секторов, поддерживающих экономику страны. Именно поэтому в ежегодном послании парламенту, озвученном в декабре 2020 г., наряду с широким спектром политических, социально-экономических вопросов, Президент Республики Узбекистан акцентировал также внимание на водной отрасли страны, определил приоритетные меры в данном направлении.

Президент особо отметил актуальность рационального и эффективного использования водных ресурсов и указал на важность внедрения новых технологий в сфере водо- и энергосбережения.

Так, в прошедшем году водосберегающие технологии внедрены на **133 тыс. га** земли, что в **2** раза больше, чем в **2019** году. В т.г. планируется увеличить площадь земель, где будут внедрены подобные технологии в **5** раз – до **430** **тыс. га**.

Как было упомянуто ранее, одним из значимых институциональных реформ в сфере водного хозяйства Узбекистана стало образование министерства водного хозяйства, на которое, в первую очередь, была возложена задача по реализации единой государственной политики в сфере управления водными ресурсами, а также координация деятельности в области рационального использования и охраны водных ресурсов.

Этот шаг позволил активизировать глубокие преобразования в водном секторе страны.

Между тем, сегодня перед министерством стоят нелегкие задачи. Так, одной из злободневных проблем становятся участившиеся из года в год периоды маловодья в Центральной Азии. На этом фоне растёт роль Минводхоза в координации усилий с соседними странами в вопросах трансграничного водопользования.

Сегодня Узбекистан готов к активному сотрудничеству, поиску компромиссных и взаимовыгодных решений в сфере пользования водными ресурсами. В настоящее время широкая программа реформ Президента страны создает благоприятную макроэкономическую среду для действий, направленных на достижение экономической и финансовой устойчивости водного сектора.

В Узбекистане хорошо понимают, что в связи с наблюдающимся глобальным изменением климата, ростом населения и соответственно потребления воды, из года в год будет усиливаться нехватка водных ресурсов, что может стать основным ограничивающим фактором развития страны в будущем.

В этой связи в соответствии с принятой в июле **2020** года Концепцией развития водного хозяйства республики на   
**2020** – **2030** годы рассматриваются меры по внедрению рыночных принципов в водном хозяйстве, механизмов государственно-частного партнерства и аутсорсинга, а также повышения финансовой устойчивости водного хозяйства за счет увеличения доли иностранных инвестиций. Начата работа по широкому внедрению современных информационно-коммуникационных технологий в сфере управления водными ресурсами, автоматизации систем процесса управления водохозяйственными объектами, контроля и учета воды.

Важным документом в этом направлении стало также принятие Стратегии управления водными ресурсами и развития сектора ирригации в Республики Узбекистан на **2021**-**2023** годы. Она включает в себя ряд инфраструктурных, политических, институциональных мер, а также мер по наращиванию потенциала, охватывающий устойчивое управление водными ресурсами и совершенствование сектора ирригации страны. На реализацию указанных мероприятий предусмотрено около **1,9** **млрд. долл**.

Вышеуказанные меры особенно актуальны на фоне возрастающего с каждым годом дефицита водных ресурсов наблюдающегося не только в Узбекистане, но и во всем регионе.

По мнению экспертов, нынешний год, также, как и **2020**-й, будет маловодным. Так, по данным специалистов Минводхоза, несмотря на то, что количество выпадающих сейчас осадков остаётся на уровне средних норм, к лету **2021** года уровень водоснабжения ожидается ниже нормы на **25**%. В водохранилищах на территории республики накапливается резервное количество воды. Но объем резервов сейчас ниже, чем в предыдущие годы. Он составляет **10** **млрд. м. куб. воды**. По сравнению с **2020** годом этот резерв меньше на **2,3** **млрд. м. куб**., по сравнению со среднегодовым объемом резервов он меньше на **1,5** **млрд м. куб**.

В связи с прогнозируемым маловодьем поставлена задача принять меры по существенному снижению объемов расхода воды, обеспечить ее отпуск на основе точных расчетов.

В настоящее время, в стране активно ищут резервы по решению проблем водообеспечения. Так, расчёты ряда научно-исследовательских организаций свидетельствуют о возможности увеличения в ближайшей перспективе объёма используемых подземных вод в **1,5** раза, коллекторно-дренажных – **2,8** раза, сточных – до **100** **млн. куб. м.** в год. Благодаря этому могут быть созданы реальные предпосылки для стабильного развития сельскохозяйственного производства в орошаемой зоне республики.

Наряду с обеспечением водой стратегических отраслей экономики (сельского хозяйства, промышленности) в Узбекистане актуальной остается проблема обеспечения чистой питьевой водой населения.

Для улучшения ситуации в этом направлении, в данную сферу было направлено около **285** млн. долл., что в **5** раз больше, чем в **2016** году.

В конце **2020** г. группа специалистов с выездом в регионы республики изучила состояние населённых пунктов по водоснабжению.

В результате выяснилось, что центральным водоснабжениемохвачены **73**% населения республики, **19,2**% пользуются альтернативными методами т.н. «качалками», с помощью которых берут воду из рек, каналов, колодцев и родников, **8,8**% пользуются привозной водой.

Исследование также выявило, что в **2140** населённых пунктах в неисправном состоянии находится **1651** водозаборных сооружений и **6468** **км**. сетей водоснабжения. По этой причине свыше **7** **млн. чел**. до сих пор испытывали проблемы соответствующего характера.

В настоящее время в **935** населённых пунктах свыше **3** **млн. чел**. пользуются привозной водой. Для улучшения ситуации в сфере обеспечения населения питьевой водой в регионах, планируется создание электронной базы данных населённых пунктов, где отсутствует централизованное водоснабжение.

Таким образом, мы можем говорить, что орошаемое сельское хозяйство, производство гидроэлектроэнергии, коммунальное и промышленное водоснабжение выигрывают от улучшения экономической среды в Узбекистане, которое продолжается с каждым годом благодаря последовательной реализации программы реформ.