

Уважаемые, дамы и господа!

Уважаемые, участники 6-го совещания Рабочей группы!

Прежде всего, позвольте поблагодарить организаторов совещания, особенно Европейский союз - Центральной Азии за приглашение и тёплый прием, а также за организацию и проведение данного совещания.

Тенденция изменения климата и сложные горные условия являются причинами возникновения стихийных бедствий, среди которых сели и наводнения занимают особое место. Такое положение дел требует от нас принятия соответствующих мер по охране водных источников страны и адаптации существующих схем водопользования к этим изменениям. В постоянном фокусе внимания Правительства Таджикистана находятся вопросы эффективного использования водных ресурсов, уменьшения их потерь, улучшения качества воды и сокращения загрязнения водных ресурсов.

Центрально-азиатский регион уже сегодня ощущает негативные последствия воздействия климатических изменений. Все чаще наблюдаются годы с обильными осадками или засухой, аномальной жарой летом и продолжительными морозами зимой. Вследствие этих природных аномалий страны региона терпят большие экономические потери и очевидно, что эта тенденция продолжится и в будущем.

Более того, предполагается, что в последующие годы значительно возрастет и численность населения региона.

Данная ситуация, в свою очередь, вызывает необходимость дополнительного стимулирования роста экономики, в том числе для увеличения производства продовольствия и электроэнергии.

1. Очевидно, что в таких условиях для обеспечения водой, энергетической и продовольственной безопасности будут необходимы крупные капитальные вложения для модернизации и реконструкции водной инфраструктуры, а также для внедрения новых технологий водосбережения и эффективного использования имеющихся природных ресурсов.

Как было уже отмечено Таджикистан является горной страной и в связи с этим почти вся территория страны подвержена селями и наводнениями. В большинстве случаев они сопровождаются значительными экономическими потерями. В стране имеется 947 рек и 276 саев протяженностью около 30 тыс. км, большинство которых подвержены к наводнениям и селявым потокам. Эти процессы чаще наблюдаются в бассейнах рек Пяндж, Вахш, Сурхоб, Яхсу, Кызылсу, Варзоб, Каферниган, Ханака, Каратаг и Зарафшан. Ущерб от наводнений и селявых процессов исчисляется сотнями миллионами сомони. К сожалению, в некоторых случаях это приводит и к гибели людей.

Уменьшение риска бедствий, связанных с водой включает реализацию эффективных механизмов предотвращения и подготовки к чрезвычайным ситуациям, в том числе определение функций в сфере защиты от наводнений и проведения берегоукрепительных работ, создания надёжной системы прогнозирования и подготовки на республиканском, бассейновом и местном уровнях, развития технического и организационного потенциала в сочетании с надёжными финансовыми механизмами.

Одним из мероприятий по предотвращению рисков наводнений является проведение берегоукрепительных работ. На балансе Агентства мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан находится 1386,3 км берегозащитных дамб и 710 селесбросов протяженностью 503 км. Недостаточное финансирование данного сектора привели к тому, что на данном этапе 416 км берегозащитных дамб 136,5 км селесбросов не функционируют должным образом.

2. Для проведения работ по предотвращению рисков наводнений в Агентстве функционирует Государственное унитарное предприятие «Селезащита». Однако, техническая оснащённость данной организации не соответствует современным требованиям. В этой связи, для предотвращения рисков и ликвидации стихийных бедствий, связанных с возникновением селей и наводнений, **необходимо укрепление материально-технической базы и повышение потенциала Государственного унитарного предприятия «Селезащита» и оснащение его тяжелой техникой, машинами и механизмами.**

Уважаемые дамы и господа,

Орошаемое земледелие является важным звеном обеспечения продовольственной безопасности и занятости населения. В Таджикистане производство более восьмидесяти процентов продукции сельского хозяйства, дающего двадцать процентов ВВП страны, приходится именно на этот сектор экономики.

Реорганизация сельского хозяйства привела к увеличению количества водо-потребителей на внутривладельческом уровне ирригационных систем. Необходимо скоординированное сотрудничество на всех уровнях управления для своевременного и нормативного обеспечения потребителей водой с учётом её рационального и эффективного использования.

Однако ирригационные системы и гидротехнические сооружения построенные в 1945-1970 гг. прошлого столетия потерпели значительный ущерб, и отклонились от проектного уровня. Это, прежде всего, связано с недостаточным оснащением необходимыми механизмами и транспортными средствами системы мелиорации и ирригации.

Для достижения этих целей **необходимо восстановление машинного парка государственных управлений мелиорации и ирригации Агентства**

мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан. Оснащение механизмами и транспортными средствами позволит своевременно проводить восстановительные работы на ирригационных и гидротехнических сооружениях, а также как было отмечено выше проведению берегоукрепительных работ для предотвращения рисков стихийных бедствий связанных с водой, а также будет способствовать водообеспечению орошаемых земель и освоению новых земель.

Искренне надеюсь, что результаты наших совместных усилий в этом направлении станут еще одним важным шагом на встречу достижения Целей устойчивого развития.

В завершение своего выступления желаю всем плодотворной работы. Благодарю за внимание.