

Определены меры по эффективному управлению и рациональному использованию водных ресурсов

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 19 сентября провел совещание по вопросам дальнейшего реформирования системы управления водными ресурсами и повышения эффективности использования воды.

Сегодня в мире все более обостряется проблема нехватки воды. В нашей стране данному вопросу уделяется особое внимание, принимаются меры по рациональному использованию воды. В целях совершенствования системы управления сферой было организовано Министерство водного хозяйства.

Актуальные меры по водопользованию и сбережению водных ресурсов предусмотрены в разрабатываемой по поручению главы государства Стратегии развития сельского хозяйства до 2030 года.

На совещании обсуждены вопросы сокращения потерь при орошении и эффективного расходования выделяемых бюджетных средств.

В настоящее время на орошение 3,2 миллиона гектаров земель расходуется 46 миллиардов кубометров воды, из этого объема до полей доходит лишь 60 процентов. Одна из причин – всего лишь 23 процента оросительных сетей, общая протяженность которых составляет 180 тысяч километров, имеет бетонное покрытие, и даже эти не обновлялись вот уже 30-35 лет. Еще одна причина заключается в том, что 98 процентов посевных площадей орошаются по старому методу, сами сельхозкультуры размещаются не оптимально. Ни одно ведомство не выдвигает строгих требований к эффективному использованию воды, ведению ее учета, применению водосберегающих технологий в ирригационных сетях.

В связи с этим указано на необходимость разработки усовершенствованной системы размещения сельхозкультур исходя из обеспеченности регионов водой и возможности применения сберегающих технологий.

Министерству водного хозяйства поручено внедрить за счет южнокорейского гранта на 7 миллионов долларов на 61 объекте водного хозяйства систему "Умная вода", позволяющую следить за расходом воды в режиме реального времени. В следующем году система будет внедрена на 120, до 2023 года – на 300 объектах. Министерству энергетики поручено обеспечить до конца 2020 года подключение 1,7 тысячи насосных станций к системе автоматизированного контроля потребления электроэнергии. Указано на необходимость широкого применения современных информационных технологий в целом.

Время требует внедрения рыночных механизмов и в эту сферу. Сегодня посевные площади, сады и виноградники, даже те, которые приносят высокую прибыль, получают воду за счет государства. В связи с этим отмечена необходимость передачи в 2020 году частному сектору 50 объектов водного хозяйства в 22 районах.

На совещании отдельное внимание уделено вопросам развития водохозяйственной науки и инноваций, обеспечения их интеграции с производством.



В целях внедрения в практику научных разработок молодых ученых, формирования навыков проектирования у студентов, стимулирования инноваций для сферы с привлечением зарубежного опыта и специалистов дано указание по организации в Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства группы проектирования.

Отмечалось, в рамках реализации крупных проектов необходимо закрепить за объектами научных сотрудников и талантливых студентов для внедрения научно-инновационных разработок в практику, оказывать им содействие в повышении квалификации за рубежом.

Широкое внедрение водосберегающих технологий – одна из ключевых задач в сфере. Анализ эффективности таких технологий на примере Ферганской области показал, что расходы фермеров на водоснабжение сократились на 50 процентов, на удобрения – на 37 процентов, на топливо – на 35 процентов.

С учетом этого поручено внедрить в следующем году водосберегающие технологии на 200 тысячах гектаров и на 1 миллионе гектаров посевных площадей до 2025 года.

В настоящее время в распоряжении организаций водного хозяйства имеются 4 тысячи водозаборных скважин, каждая из которых обслуживает 30 гектаров площадей, на их деятельность в год расходуется до 40-50 миллионов сумов. Нерациональное использование воды из скважин при орошении ведет к снижению ресурса подземных источников. В этой связи ответственным лицам указано на необходимость перевода в 2020 году потребителей воды из скважин на использование водосберегающих технологий и альтернативных источников энергии.

В настоящее время функции заказчика и подрядчика работ по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов водного хозяйства осуществляются одним ведомством – Министерством водного хозяйства. Это может негативно сказаться на здоровой конкуренции. По этой причине отмечена необходимость вывода 57 подрядных предприятий из системы министерства и объединения их в отдельное акционерное общество.

На совещании отмечалось, что следует также пересмотреть деятельность ассоциаций водопотребителей, превратить их в профессиональные структуры, способные привлекать инвестиции, гранты и иные средства, располагающие парком спецтехники и оказывающие качественные услуги фермерам.

Ответственные лица отчитались по рассмотренным на совещании вопросам.

Источник: www.uza.uz