



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2025 yil «15» августа

№ПП–250

Об утверждении Программы управления водными ресурсами и развития ирригационного сектора в Республике Узбекистан на 2025–2028 годы

В целях последовательной реализации задач, определенных указами Президента Республики Узбекистан от 10 июля 2020 года № УП–6024 «Об утверждении Концепции развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020–2030 годы» и от 11 сентября 2023 года № УП–158 «О Стратегии «Узбекистан–2030», а также обеспечения достижения основных целевых показателей **постановляю:**

I. Цели

1. Определить основными целевыми показателями реализации Программы управления водными ресурсами и развития ирригационного сектора в Республике Узбекистан на 2025–2028 годы (далее – Программа):

(а) реконструкцию участка **2 551 км** ирригационных сетей, ежегодное выделение для данных целей не менее **1,3 трлн сумов** из Государственного бюджета и **освоение 300 млн долларов США** из средств международных финансовых институтов;

(б) замену на современные энергосберегающие устаревших **562 насосов** и **578 электродвигателей насосных станций**, находящихся на балансе Министерства водного хозяйства, а также сокращение их годового расхода электроэнергии с **6,8 млрд кВт/часов** до **6,2 млрд кВт/часов**;

- (в) сокращение объема орошаемых площадей с низким уровнем водоснабжения с 424 тысяч гектаров до 276 тысяч гектаров;
- (г) реализацию в 2025 году в порядке эксперимента проектов установки альтернативных источников энергии и энергосберегающего оборудования на 15 насосных станциях системы Министерства водного хозяйства;
- (д) доведение объема площадей, на которых внедрены водосберегающие технологии, с 2,1 млн гектаров до 3,5 млн гектаров, в том числе объема площадей, на которых внедрена технология капельного орошения, с 560 тысяч гектаров до 853 тысяч гектаров;
- (ж) сокращение объема засоленных площадей с 1 898 тысяч гектаров до 1 732 тысяч гектаров, в том числе средне- и сильнозасоленных – с 578 тысяч гектаров до 460 тысяч гектаров;
- (з) сокращение объема орошаемых земельных площадей с критическим уровнем грунтовых вод (0–2 метра) с 893 тысяч гектаров до 775 тысяч гектаров;
- (и) повторное введение в оборот вышедших из сельскохозяйственного оборота в общей сложности 67 тысяч гектаров орошаемых земельных площадей путем строительства и реконструкции ирригационных и мелиоративных объектов.

II. Цифровизация сферы

2. Министерству водного хозяйства совместно со Счетной палатой и Министерством цифровых технологий принять меры по:

- (а) внедрению единой системы онлайн-учета воды на особо важных водохозяйственных объектах в целях обеспечения наиболее полного ведения учета и отчетности по расходу воды в республике, при этом по установке и интеграции с централизованной базой данных не менее 300 цифровых водоизмерительных приборов, предоставляющих возможность отслеживания объема забора воды на Государственной границе в режиме реального времени в 2025–2026 годах;

- (б) внедрению ведения мониторинга учета расхода воды на **12 080** мелиоративных наблюдательных скважинах на основе цифровых технологий и ведению в режиме онлайн мониторинга учета расхода воды на **1 750** насосных агрегатах в системе;
- (в) переводу на автоматизированное управление на основе цифровых технологий **12** крупных водохозяйственных объектов;
- (г) сокращению расходов на объектах, переданных частному партнерству, на **15 процентов** путем передачи водохозяйственных объектов в управление частному сектору на условиях государственно-частного партнерства.

III. Организационные меры

3. Утвердить Программу управления водными ресурсами и развития ирригационного сектора в Республике Узбекистан на 2025–2028 годы согласно приложению № 1, предусматривающую:

- (а) обеспечение исполнения мер, целевых показателей и параметров, определенных Концепцией развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020–2030 годы и Стратегией «Узбекистан–2030»;
- (б) реализацию мер, направленных на рациональное использование водных ресурсов и повышение экономической эффективности в отраслях с высоким расходом воды (согласно приложениям №№ 1–18 к Программе).

4. Утвердить:

- (а) состав **Республиканского водного совета** координации работ по рациональному управлению, эффективному использованию и охране водных ресурсов (далее – Республиканский водный совет) **согласно приложению № 2**;
- (б) основные задачи Республиканского водного совета **согласно приложению № 3**.

5. Министерству водного хозяйства совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и районов, а также другими заинтересованными министерствами и ведомствами обеспечить:

- (а) широкое использование современных информационно-коммуникационных технологий при оценке и ведении мониторинга мелиоративного состояния орошаемых земель;

(б) использование энерго- и других ресурсосберегающих технологий при разработке проектно-сметной документации ирригационно-мелиоративных мероприятий в рамках прогнозных показателей согласно приложениям №№ 2, 3, 10, 11 к Программе;

(в) своевременное достижение прогнозных показателей, определенных настоящим постановлением.

6. Определить, что Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов несут ответственность за формирование программ ремонта и реконструкции мелиоративных объектов, а также обеспечение выполнения установленных ими мероприятий согласно приложению № 12 к Программе.

7. Министерству водного хозяйства совместно с Министерством энергетики в срок до конца 2025 года принять меры по реализации проекта установки альтернативных источников энергии (солнечных панелей) и энергосберегающего оборудования на 15 насосных станциях согласно приложению № 15 к Программе.

При этом Министерству энергетики совместно с Инспекцией по контролю за использованием электрической энергии, нефтепродуктов и газа при Кабинете Министров принять меры по передаче в единую электроэнергетическую систему электроэнергии, вырабатываемой от альтернативных источников энергии на указанных насосных станциях.

8. Определить, что:

(а) установка устройств альтернативных источников энергии согласно приложению № 15 к Программе осуществляется за счет сэкономленной части средств, выделенных из Государственного бюджета в 2025 году насосным станциям системы Министерства водного хозяйства на расходы по электроэнергии;

(б) установка энергосберегающего оборудования финансируется за счет средств, выделенных из Государственного бюджета в 2025 году Министерству водного хозяйства на вышеуказанные мероприятия.

9. Министерству водного хозяйства в срок до 1 октября 2025 года:

(а) совместно с Министерством энергетики внести в Кабинет Министров предложение по установке устройств альтернативных источников энергии (солнечных панелей) ежегодно минимум на 20 насосных станциях в 2026–2028 годах;

(б) совместно с Министерством экономики и финансов обеспечить определение в новых соглашениях о государственно-частном партнерстве, заключаемых с предпринимателями, обязательств частных партнеров по установке устройств альтернативных источников энергии на насосных станциях исходя из технических параметров насосных станций и имеющихся площадей.

- 10.** Министерству водного хозяйства совместно с Министерством сельского хозяйства, Агентством по кадастру при Министерстве экономики и финансов, Министерством цифровых технологий и Агентством космических исследований и технологий обеспечить широкое использование информационно-коммуникационных технологий, геоинформационных систем, технологии дистанционного зондирования и беспилотных летательных аппаратов при оценке и ведении мониторинга мелиоративного состояния орошаемых земель.
- 11.** Министерству водного хозяйства ежеквартально представлять информацию о своевременной и эффективной реализации Программы в Жокаргы Кенес Республики Каракалпакстан и областные Кенгаши народных депутатов. При этом данная информация публикуется в средствах массовой информации для сведения широкой общественности.

IV. Организация, обеспечение и контроль исполнения постановления

- 12.** Министерству водного хозяйства разработать комплекс поэтапно реализуемых мер по выбору территорий, экономии водных и энергоресурсов с участием в порядке эксперимента международных финансовых институтов в целях своевременной и качественной реализации задач, определенных Программой, с привлечением зарубежных консультантов.
- 13.** Министерству водного хозяйства совместно с Министерством горнодобывающей промышленности и геологии, а также Агентством гидрометеорологической службы регулярно анализировать состояние водоснабжения в республике, при необходимости – вносить в Кабинет Министров предложения о смягчении негативного воздействия дефицита воды.

- 14.** Министерству водного хозяйства совместно с Национальным информационным агентством Узбекистана и Национальной телерадиокомпанией Узбекистана обеспечить организацию на местах и широкое освещение в средствах массовой информации пропагандистско-разъяснительных мероприятий с целью повышения правосознания и правовой культуры потребителей по рациональному и эффективному использованию имеющихся водных ресурсов страны, предупреждению их расточительного расходования.
- 15.** Возложить на заместителя Премьер-министра Ходжаева Ж.А. и министра водного хозяйства Хамраева Ш.Р. персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.
- 16.** Осуществление координации и контроля за деятельностью организаций, ответственных за исполнение настоящего постановления, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н. и заместителя руководителя Администрации Президента Республики Узбекистан Бутунбаева Т.Н.

Президент
Республики Узбекистан



Ш. Мирзиёев

город Ташкент

Приложения приводятся на узбекском языке.