

## **Информация по проекту «Улучшение национальных ирригационных систем и повышение энергоэффективности» при участии Всемирного банка**

**1. Инициатор и название проекта** – Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан, проект «Улучшение национальных ирригационных систем и повышение энергоэффективности» при участии Всемирного банка.

**2. Основание для реализации проекта** – Постановление Кабинета Министров №53 от 31 января 2025 года, приложение №6; протокол №81 заседания Правительственной комиссии по вопросам привлечения инвестиций, развития промышленности и регулирования торговли; Постановление Президента Республики Узбекистан №Пп-242 от 1 августа 2025 года.

**3. Цель проекта** – Реконструкция в рамках проекта 8 каналов общей протяжённостью 259 км, в том числе: в Республике Каракалпакстан – канал «Кууаниш жарма» (34,2 км); в Наманганской области – магистральный канал «Северная Фергана» (23,25 км); в Кашкадарьинской области – канал «Пахтаобод» (54,1 км); в Сурхандарьинской области – канал «Занг» (87,7 км); в Бухарской области – каналы «Шохруд», «Северо-Западный участок», «Хайрабад» и «Рамитон» (59,8 км). Путём реконструкции данных каналов обеспечить стабильную подачу воды на 232,35 тыс. га орошаемых земель, вернуть в эксплуатацию 21 тыс. га выбывших земель, а также увеличить пропускную способность каналов на 20–30 процентов (в среднем с 65 до 90).

**4. Сроки реализации проекта** – 2025–2030 годы.

**5. Территории реализации проекта** – Республика Каракалпакстан, Наманганская, Кашкадарьинская, Сурхандарьинская и Бухарская области.

**6. Общая стоимость проекта** – Общая стоимость составляет 240,5 млн долларов США, из них: Всемирный банк – 200 млн. долларов; доля Узбекистана – 40,5 млн. долларов.

**7. Ожидаемые результаты проекта:** В рамках проекта будет обеспечена стабильная подача воды на 232,3 тыс. гектаров орошаемых земель в 5 регионах, в том числе: Республика Каракалпакстан – 23,4 тыс. гектар, Наманганская область – 16,5 тыс. гектар, Кашкадарьинская область – 26,9 тыс. гектар, Сурхандарьинская область – 72,5 тыс. гектар, Бухарская область – 93,0 тыс. гектар.

Кроме того, 21 тыс. гектаров земель, вышедших из сельскохозяйственного пользования, будут возвращены в эксплуатацию, а пропускная способность каналов будет повышена на 20–30 процентов (в среднем с 65 до 90).

Также ежегодно в регионах будет экономиться: в Республике Каракалпакстан – 62,1 млн м<sup>3</sup> воды и 2,65 млн кВт·ч электроэнергии; в Наманганской области – 67,52 млн м<sup>3</sup> воды и 25,06 млн кВт·ч электроэнергии; в Кашкадарьинской области – 22,07 млн м<sup>3</sup> воды; в Сурхандарьинской области – 152,28 млн м<sup>3</sup> воды и 71,98 млн кВт·ч электроэнергии; в Бухарской области – 235,79 млн м<sup>3</sup> воды и 65,86 млн кВт·ч электроэнергии. В общей сложности

по регионам ежегодно будет экономиться 539,8 млн м<sup>3</sup> воды и 165,55 млн кВт·ч электроэнергии.

**Текущее состояния** ТЭО проекта утверждено Правительственной комиссией (Протокол №81 от 09.04.2025). В рамках проекта 11 июля 2025 года был подписан Финансовый договор №7765-UZ с Всемирным банком.

Принято Постановление Президента Республики Узбекистан №Пп-242 от 1 августа 2025 года «О мерах по реализации проекта по улучшению национальных ирригационных систем и повышению энергоэффективности».

В настоящее время в рамках проекта разработаны тендерные документы по пакетам NIEEIP/ICB/1 – “Реконструкция канала Кууаниш Жарма” и NIEEIP/CON/1 – “Привлечение международной консалтинговой компании”, и проведена их согласовательная процедура с Всемирным банком.

По пакету NIEEIP/CON/1 тендер был объявлен 2 октября 2025 года, конечный срок приема предложений установлен на 11 ноября 2025 года. Все предложения были поданы в установленный срок. В настоящее время проводится их оценка и формируется краткий список наиболее подходящих и квалифицированных участников для дальнейших этапов реализации проекта.

Кроме того, по пакету NIEEIP/ICB/1 тендерные процедуры для подачи предложений были объявлены 6 ноября 2025 года.