

USAID ЗАПУСКАЕТ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДОУЧЕТА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

На берегу Каракумского канала под Ашхабадом, USAID и Государственный комитет водного хозяйства (ГКВХ) Туркменистана организуют торжественное открытие новой системы водоучета для измерения расхода воды на этом важном водном пути. Данные с этой системы будут доступны в режиме реального времени, что позволит ГКВХ планировать более точное распределение воды для сельского хозяйства, питьевых нужд и промышленности.



Система была установлена Молодёжным Хозрасчётным Центром «Босфор» совместно с Объединением «Каракумдерьясувходжалык», получившим грант от Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде в Центральной Азии, чтобы предоставить Туркменистану эффективный инструмент для поддержания доступности водных ресурсов и повышения устойчивости к изменению климата.

По прогнозам Всемирного банка, последствия изменения климата во всем регионе

USAID ЗАПУСКАЕТ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ СИСТЕМУ
ВОДОУЧЕТА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ
РЕСУРСАМИ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

ЦА могут привести к сокращению воды на 25% в притоках реки Амударья, впадающих в Туркменистан. Это сокращение создаст серьезные трудности для страны с точки зрения обеспечения питьевой воды, а также поставки воды для орошения сельскохозяйственных культур. Автоматизированная система водоучета предоставит правительству Туркменистана ценную информацию о расходах и водозаборах по Каракумскому каналу, т. к. все данные будут зафиксированы и записаны в программном обеспечении для облегчения визуализации данных. Благодаря этим данным у правительства будет полная картина потребляемой воды фермерами, и возможность расчёта необходимого её количества для оптимального роста сельскохозяйственных культур, а остальные водопользователи получают выгоду от более стабильного и эффективного водоснабжения.



Посол США в Туркменистане Мэттью Климоу принял участие в церемонии

USAID ЗАПУСКАЕТ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ СИСТЕМУ
ВОДОУЧЕТА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ
РЕСУРСАМИ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

перерезания ленточки вместе с представителями Государственного комитета по водным ресурсам, заявив: «Я глубоко благодарен Правительству Туркменистана за сотрудничество с USAID в этом проекте по установке системы водоучета вдоль реки Каракумы. Эта технологическая инновация улучшит способность страны управлять водными ресурсами для будущих поколений», — сказал посол Климоу.