



ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

26 марта 2012 г.

Контактное лицо: Сайёра Халимова

USAID в Таджикистане

Тел.: 229-2608

Email: Skhalimova@usaid.gov

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРАВИТЕЛЬСТВО США ПОДДЕРЖИВАЕТ ОБУЧЕНИЕ ИНЖЕНЕРОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ТАДЖИКИСТАНЕ

ДУШАНБЕ — «Центр по решению проблем обеспечения чистой питьевой водой» совместно и Агентством США по международному развитию (USAID) и Таджикским техническим университетом вручили сертификаты восьми студентам кафедры «Водоснабжение и водоотведение» Таджикского технического университета по случаю успешного завершения стажировки по Программе проектирования и строительства водохозяйственных устройств. Этот Центр был создан в тесном сотрудничестве с Таджикским техническим университетом и проектом USAID «Обеспечение чистой питьевой воды в Таджикистане». Эта церемония, приуроченная к Всемирному дню воды, который отмечается во всем мире 22 марта, подчеркнула значимость технологий по питьевому водоснабжению и стала частью организованных факультетом «Строительство и архитектура» Таджикского технического университета праздничных торжеств, посвященные международному празднику Навруз.

Вышеназванный Центр был создан 27-го марта 2010 г. в рамках сотрудничества Таджикского технического университета и USAID. В рамках деятельности Центра с момента его создания, шестнадцать лучших студентов кафедры «Водоснабжение и водоотведение» Таджикского технического университета прошли практический курс по вопросам современных методов гидротехнического строительства.

«Нет никаких сомнений в том, что благодаря навыкам и знаниям, приобретенными нашими студентами во время стажировки в Центре, в жизни таджикского народа произойдет ряд позитивных изменений в лучшую сторону. Эти очень важные навыки помогут студентам стать во главе нового поколения высококвалифицированных инженеров-гидротехников Таджикистана», - отметил в своем выступлении декан ВУЗа.

Основной целью создания «Центра по решению проблемы обеспечения чистой питьевой воды» являлась подготовка нового поколения инженеров-гидротехников в Республике Таджикистан посредством предоставления студентам возможности прохождения практического курса (практикума) по вопросам проектирования систем питьевого водоснабжения с использованием новейшего программного обеспечения и других технологий. Восемь студентов-стажеров Центра также были вовлечены в практическую деятельность на проектных объектах и оказывали содействие в решении проблем с доступом к чистой питьевой воде в сельских общинах-партнерах USAID.

За последние три года USAID инвестировал свыше 1,7 миллионов долларов США в сектор водоснабжения Республики Таджикистан, в частности в строительство и реабилитацию 57 систем водоснабжения, благодаря которым 150,000 жителей Таджикистана были обеспечены питьевой водой.