



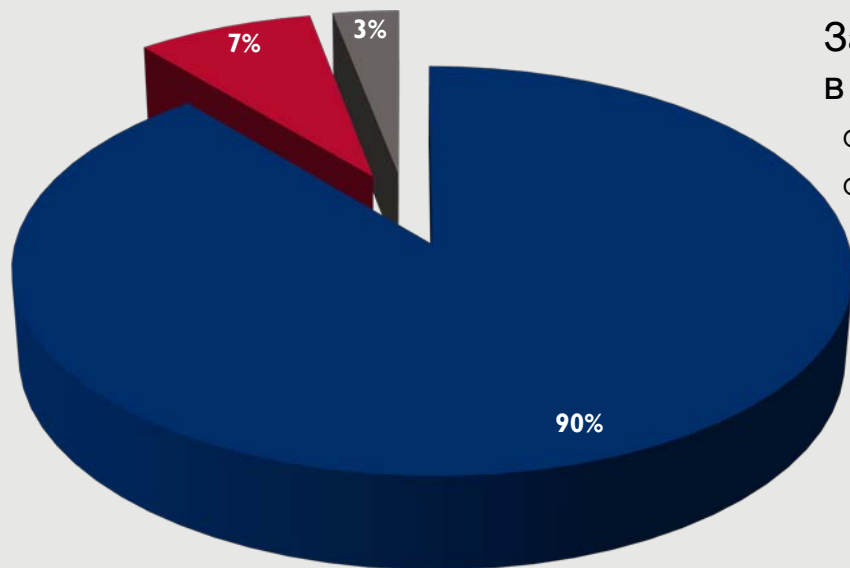
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ USAID ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Презентация по процессу управления
водными ресурсами в бассейне реки
Амударья на территории Туркменистана

*Мердан Назаров – начальник отдела
цифровых технологий и информационной
безопасности Государственного комитета
водного хозяйства Туркменистана*

Использование водных ресурсов в Туркменистане

Водные ресурсы Туркменистана используются для удовлетворения нужд сельского хозяйства, промышленности, коммунально-бытового хозяйства, энергетики, рыбного хозяйства, топливно-энергетического и нефтегазового секторов.



- 1 - орошение, обводнение и сельскохозяйственное водоснабжение
- 2 - производственные нужды
- 3 - хозяйственно-бытовые нужды

Забор воды из природных источников - 26,9 млрд. м³
в том числе: -

- из подземных горизонтов - 0,28 млрд. м³
- из поверхностных источников - 26,62 млрд. м³

Структура водного сектора Туркменистана

- В соответствии с Конституцией Туркменистана государственное управление водными ресурсами осуществляет Кабинет Министров Туркменистана.
- Существующая структура управления использованием водными ресурсами представлена тремя уровнями: государственным, велаятским и этрапским.
- На государственном уровне органом, управляющим водными ресурсами страны, является Государственный комитет водного хозяйства Туркменистана.

Структура водного сектора Туркменистана

- На веляятском уровне пользованием водными ресурсами управляют структурные подразделения второго порядка:
 - в Ахалском веляйте – «Ахалсувходжалык»;
 - в Балканском веляйте – «Балкансувходжалык»;
 - в Дашогузском веляйте – «Дашогузсувходжалык»;
 - в Лебапском веляйте – «Лебапсувходжалык»;
 - в Марыйском веляйте – «Марысувходжалык».
- Кроме того, в состав Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана входит Объединение «Гарагумдерьясувходжалык, объединяющее под своим началом девять районных Управлений в 4 веляятах.

Структура водного сектора Туркменистана

- В перечень функциональных обязанностей Объединения «Гарагумдерьясувходжалык» входит:
 - обеспечение водозабора из Амударьи, транспортировка воды по каналу и подача ее водопотребителям в нужном количестве и в нужные сроки;
 - безаварийный пропуск воды по руслу;
 - осуществление работ по очистке русла Каракум реки от наносов и водной растительности;
 - эксплуатация сооружений, производственных и культурно-бытовых зданий, ремонт инспекторских дорог вдоль трассы Каракум реки;
 - содержание водохранилищ;
 - проведение замеров воды, контроль по забору воды, эксплуатационная гидрометрия.

Структура водного сектора Туркменистана

- В составе каждого из велаятских ПО функционируют этрапские производственные управления водного хозяйства со сферой своей деятельности в пределах административных границ этрапов и вне зависимости от действующих на территории этрапов оросительных систем.
- В составе каждого велаятского управления имеются ремонтно-строительные подразделения, осуществляющие работы по поддержанию и нормальной эксплуатации оросительной и коллекторно-дренажной сети.
- Помимо вышеназванных структур, в состав Государственного комитета водного хозяйства входит научноисследовательский и проектно-изыскательский институт «Туркменсувылымтаслама».

Развитие водного сектора Туркменистана

- Программа социально-экономического развития страны на 2022-2028;
- Национальная стратегия Туркменистана по изменению климата (2019):
 - Техническое переоснащение и модернизация оросительных систем, а также реконструкция гидротехнических сооружений;
 - Продолжение строительства Туркменского озера «Алтын Асыр»;
 - Строительство водохранилищ, реконструкция гидротехнических сооружений и обеспечение безопасности плотин;
 - Внедрение прогрессивных способов опреснения и повторное использование коллекторно-дренажных вод;
 - Подготовка квалифицированных специалистов и инженерно-технических кадров.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ USAID ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА- Екатерина Стрикелева

050051 Казахстан, г. Алматы, Проспект Достык 210Б,
Бизнес Центр «КОКТЕМ GRAND», 6-ой этаж



ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий материал стал возможным благодаря поддержке американского народа через Агентство США по международному развитию (USAID). Tetra Tech ES, Inc. несет исключительную ответственность за содержание данной презентации, которая не обязательно отражает точку зрения USAID или правительства США.