



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



**MINISTRY OF HOUSING AND
COMMUNAL SERVICES
OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN**

ОБЗОР СЕКТОРА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И САНИТАРИИ УЗБЕКИСТАНА

**Министр жилищно-коммунального обслуживания
Республики Узбекистан
М. Салиев**

Использование водных ресурсов в Республике Узбекистан



Источники водоснабжения



Поверхностные

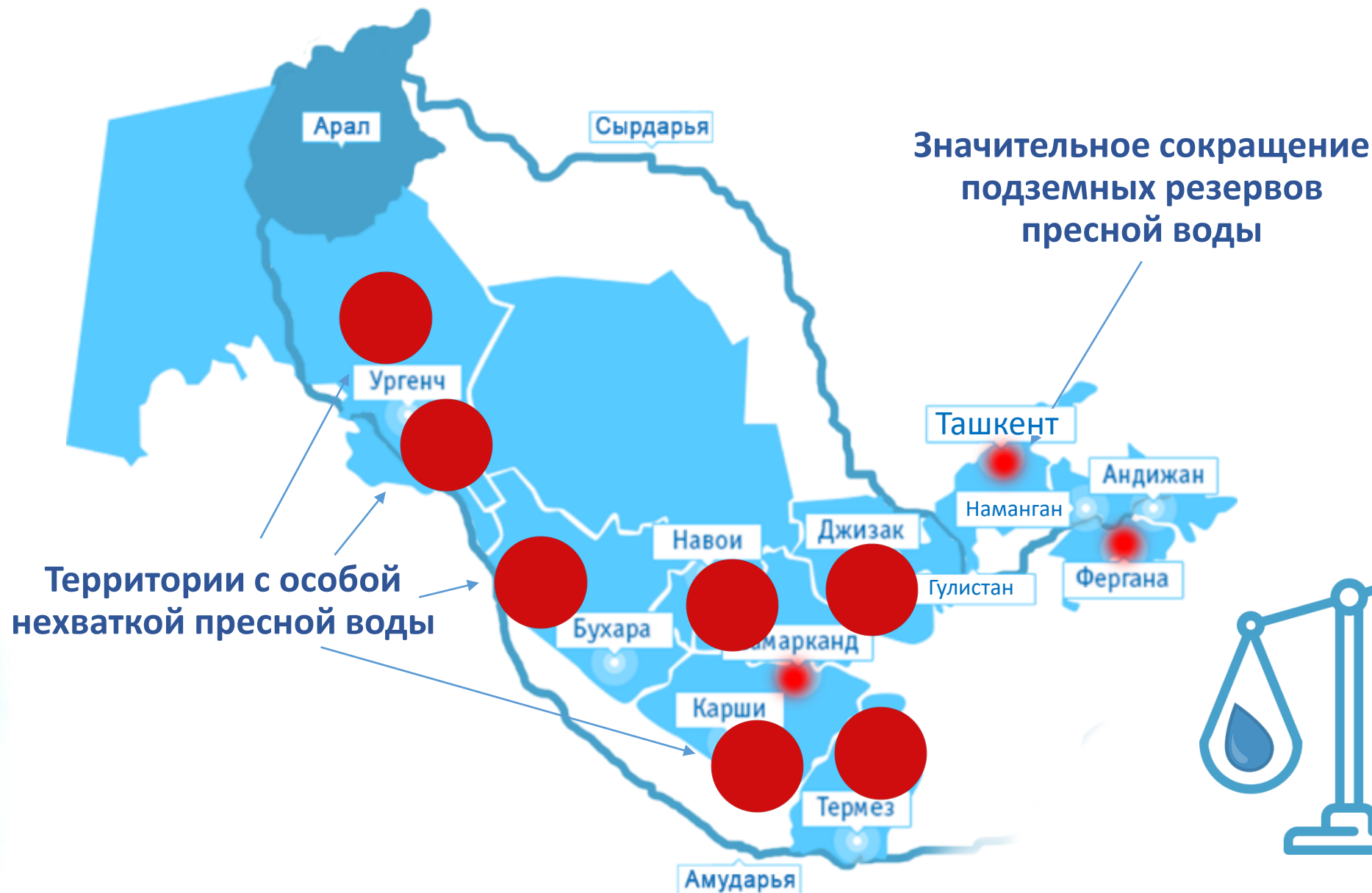
35 % водоснабжения осуществляется
за счет поверхностных вод.
Запасы составляют - 51,1 км³

Подземные

65 % водоснабжения осуществляется
за счет подземных вод.
Разрешено на проектирование - 7,8 км³/год



Истощение природных источников воды



Охват населения водоснабжением и услугами канализации



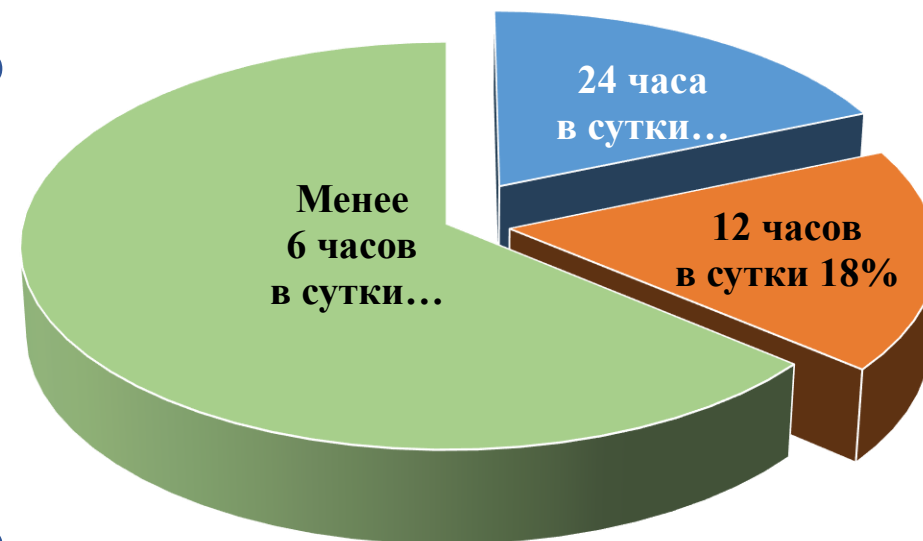
По состоянию на 2017 год

водоснабжение:

- 64% населения было обеспечено централизованной питьевой водой;
- 26,1% - альтернативные источники;
- 9,9% привозная вода.

канализация:

- 15,6 % населения было охвачено услугами канализации

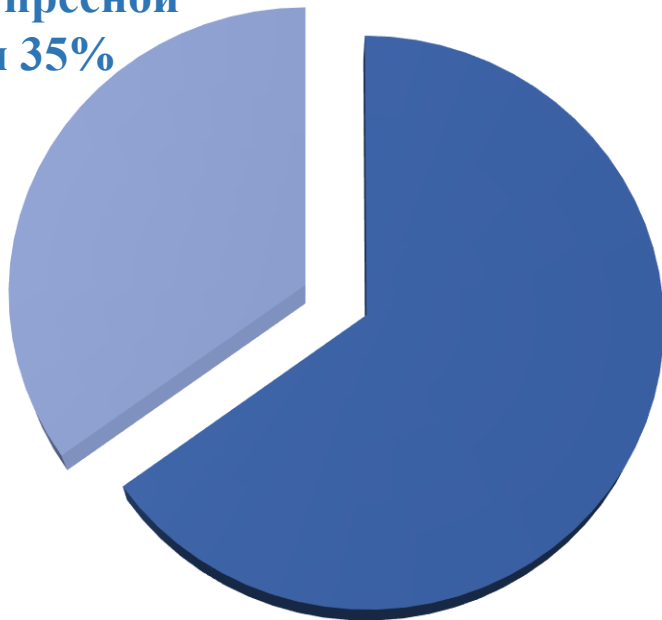


Проблемные вопросы



Потери пресной воды из-за изношенности водопроводных сетей

**Потеря пресной
воды 35%**



**Процент воды которая
доходит до потребителя 65%**



- Отсутствие единой политики в сфере, децентрализованная система управления;
- Изношенность водопроводных сетей и оборудования;
- Отсутствует система учета воды;
- Высокий уровень потребления электроэнергии на 1 м³ воды;
- Низкоэффективное и энергозатратное оборудование;
- Неустойчивое финансовое состояние;
- Слабый институциональный потенциал предприятий водоснабжения.



Первый этап

Указ Президента
Республики
Узбекистан
от 18.04.2017 г.
№ УП-5017

Принятые меры

Министерство жилищно-коммунального обслуживания

Создана единая
вертикальная и
горизонтальная
система
управления

Головная проектная
организация

Узбеккоммуналлойиха
-курилиш

7 региональных
филиала

Заказчики

Агентство
«Коммунхизмат»

Инжиниринговая
компания по
строительству
объектов ВиК

13 региональных
филиала

Предприятия
водоснабжения

13 областных
водоканала

2 межрегиональных
водовода



Реализация принятых комплексных мер и целевых программ в период 2017-2019 г.г.



Выделены из государственного бюджета более
2 трлн 400 млрд.сум (270 млн.долл.)

Построено и реконструировано:

- **6000 км водоводов и водопроводных сетей;**
- **412 водозаборных скважин;**
- **305 водонапорных башен и резервуаров;**
- **78 насосных станций.**
- **569 ед. энергоэффективных насосов;**
- **267 км канализационных сетей и коллекторов;**
- **9 КОС, в т.ч. локальные 7 ед.**

**В результате улучшено водоснабжение - 2,1 млн.чел,
дополнительно охвачено услугами канализации - 75 тыс.чел.**



Крупные проекты

2017 году - Реализован проект по обеспечению водой г.Муйнак Республики Каракалпакстан.

2018 году:

Завершено строительство по проекту «Хужаймайхона-Бойсун».

Начаты проекты:

- «Улучшение системы питьевого водоснабжения Джизакской области за счет использования вод реки Зарафшан»;
- строительство водовода «Аксу-Дехконобод» с водозаборным сооружением «Аксу» в Дехканабадском районе;
- «Реконструкция и расширение систем канализации в г.Намангане».

Реализация инвестиционных проектов совместно с МФИ в период 2017-2019 г.г.



8 проектов на общую сумму **600,0** млн.долл, в том числе с участием Всемирным банком 3 проекта на общую сумму **275,0** млн. долл.

Построено:

- **1480 км водоводов и водопроводных сетей;**
- **177 км канализационных сетей и коллекторов;**
- **66 водозаборных скважин и УРВ;**
- **9 КОС.**
- **35 водонапорных башен и резервуаров;**
- **14 насосных станций.**

Дальнейшее развитие систем питьевого водоснабжения и канализации



Постановление
Президента
Республики
Узбекистан
от 30.11.2018 г.
№ ПП-4040

- Разработка проекта Концепции развития отрасли водоснабжения и канализации на период до 2030 года;
- Внедрение системы государственно-частного партнёрства (ГЧП);
- Реализация новой тарифной политики;
- Оснащение современными приборами учета воды;
- Развитие и реконструкция систем ВиК, в рамках ежегодных Инвестиционных программ.

Привлечение иностранных инвестиций, средств МФИ



2019 год

реализуются **13** проектов с общей
стоимостью **1387,3** млн.долл.
(6 переходящих и 7 новых проектов)

2020 год

предусматривается дополнительно
17 проектов с общей стоимостью
1562,3 млн.долл.

2021 год

планируется дополнительно **21** проект
с общей стоимостью **1479,6** млн.долл.

**В течении
трех лет
планируется
к реализации
51 проект**

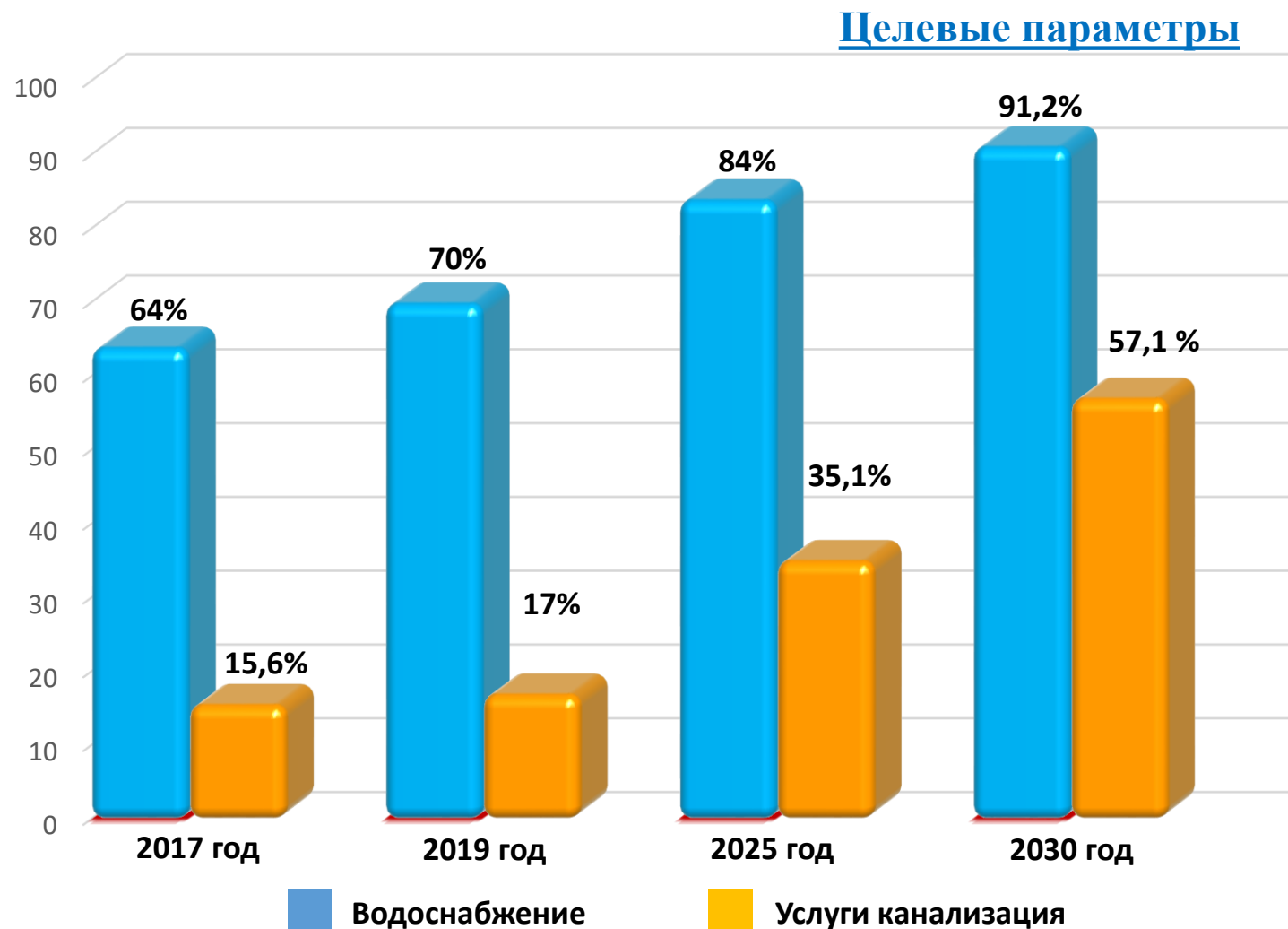
Целевые параметры на период до 2030 года



Расчетные инвестиционные потребности
4,49 млрд.долл.

- Водоснабжение - 2,77 млрд.долл.
- Канализация - 1,72 млрд.долл.

Динамика роста уровня охвата населения водоснабжением и услугами канализации к 2030 г.



Приоритетные направления развития систем водоснабжения и канализации в период до 2030 года



- Создание единой централизованной системы учета, мониторинга, обеспечения безопасности, качества водных ресурсов и формирования единого водного баланса.
- Создание организации осуществляющей выполнение функции единого оператора при эксплуатации объектов систем водоснабжения и канализации.
- Внедрение системы «Цифровой водоканал», автоматизация системы и перевод в цифровой формат всех бизнес-процессов в данной сфере.
- Дальнейшее привлечение инвестиций, в том числе на условиях ГЧП.

Приоритетные направления развития систем водоснабжения и канализации в период до 2030 года



- **Оснащение современными приборами учета питьевой воды всех потребителей;**
- **Укрепление финансовой устойчивости предприятий водоснабжения и канализации;**
- **Создание Центра трансфера технологий.**
- **Кардинальное совершенствование системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров.**

Благодарим за внимание !

