

Табаров М - Начальник управления санитарного надзора Службы  
госсанэпид надзора Министерства здравоохранения и СЗН  
Республики Таджикистан

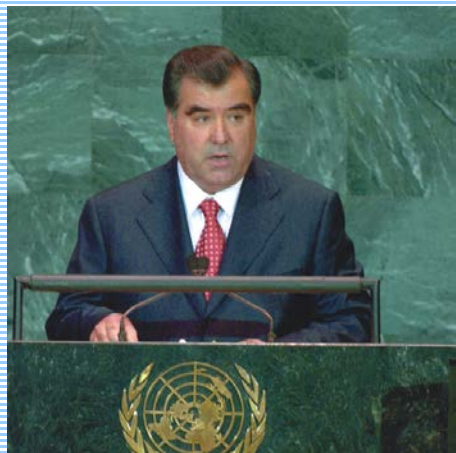


## **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОПРОСА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И САНИТАРИИ В ТАДЖИКИСТАНЕ**



г.Женева , 21-22 марта 2016 года

# ГЛОБАЛЬНЫЕ ВОДНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ ТАДЖИКИСТАНА



Международный год  
пресной воды  
2003г.



Международное  
десятилетие действий  
«Вода для жизни»  
2005-2015гг.

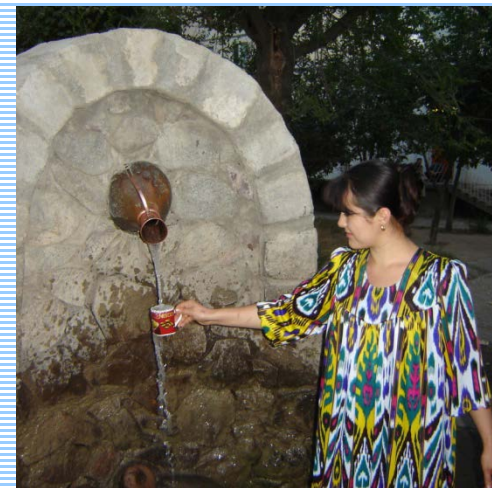
Международный год водного сотрудничества, 2013г.

## **СОВРЕМЕННАЯ СИТУАЦИЯ 2015 г**

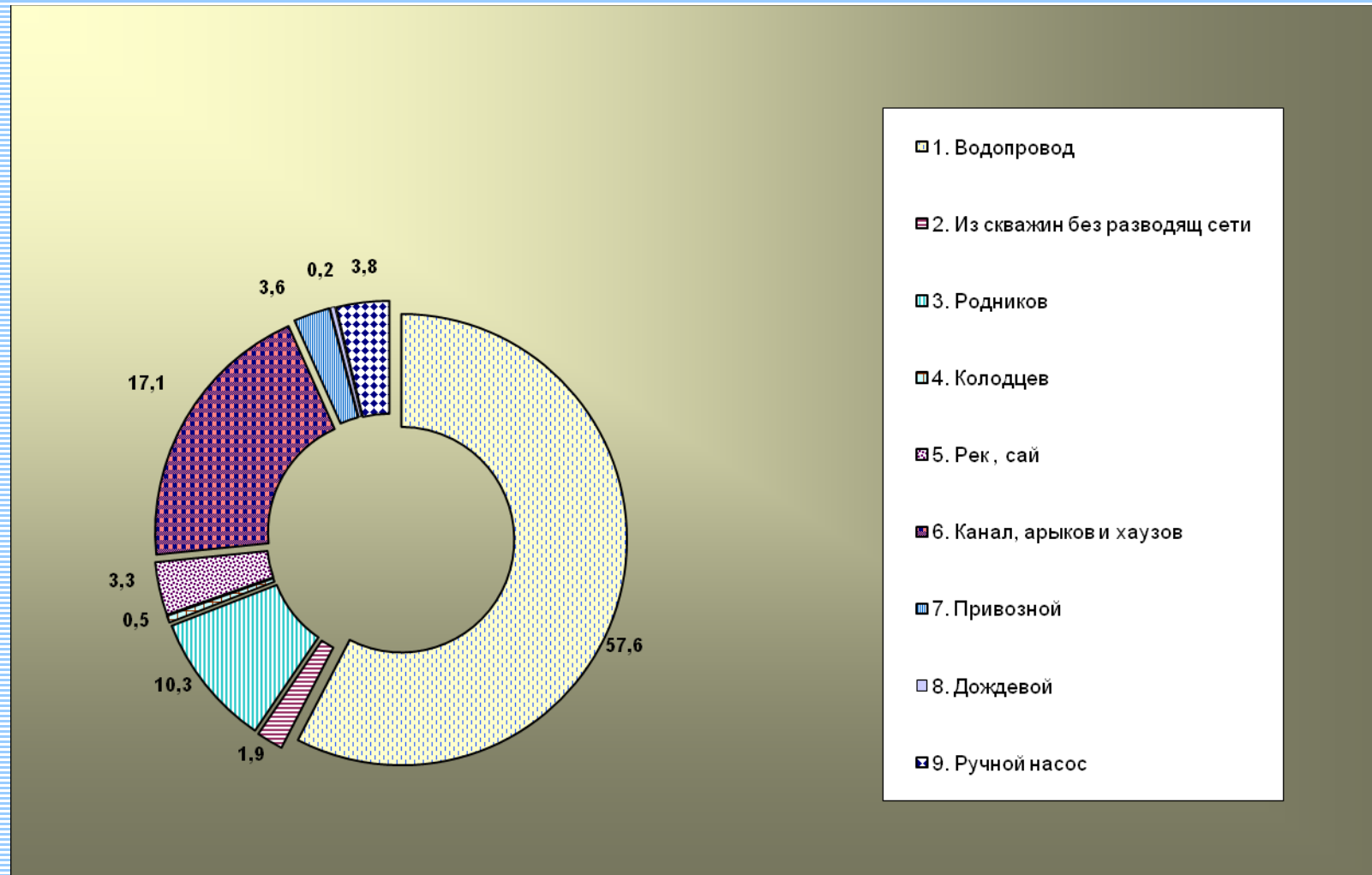
**Обеспеченность населения Таджикистана чистой питьевой водой – 57,6%;**

- городское население – 94,8%;
- сельское население – 43%

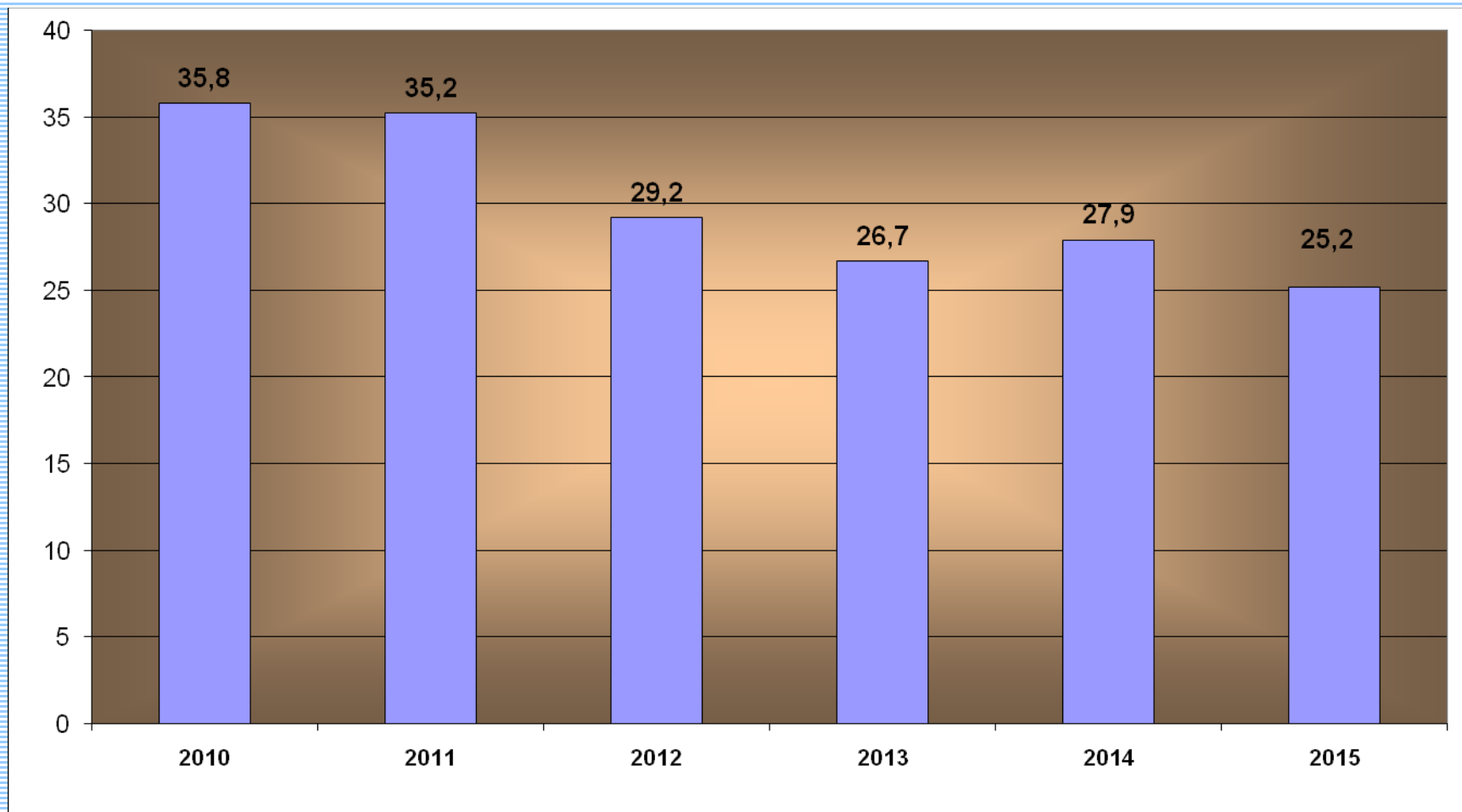
*Доступ к централизованным источникам водоснабжения в селе имеется только у 30% населения, а остальные используют воду из различных источников, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям.*



# Обеспеченность населения республики водой из разных видов водоисточников за 2015 год (в %)



# Сведения о количестве водопроводов не соответствующих санитарным требованиям за 2015 г.



# Обеззараживание водопроводной воды

- Ведомственные водопроводы составляет – 652
- Не соответствуют санитарным требованиям- 290 (44,3 %)
- Отсутствие очистных сооружений -26 (11%)
- Отсутствие зоны санитарной охраны - 116 (17,5%)
- Отсутствие обеззараживающих установок -170 (26,1%)
- В сельских водопроводах обеззараживания воды и производственный контроль за качеством воды не проводится из-за отсутствия лабораторий

## ***ПРОГРЕСС ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ***

**Выбор страны в качестве пилотной для проведения оценки потребностей по достижению Целей Развития Тысячелетия;**

**Принятие Государственной программы улучшения обеспечения населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой на период 2008-2020гг;**

**Принятие Закона Республики Таджикистан «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»;**



## ***ПРОГРЕСС ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ***

**Создание Межведомственного Координационного Совета по обеспечения населения чистой питьевой водой;**

**Обсуждения вопросов питьевого водоснабжения и санитарии в рамках Национального диалога по водной политике.**

**Включение вопросов питьевого водоснабжения в Стратегию реформирования водного сектора страны;**





## **ВКЛАД МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ДОНОРОВ**

- ЕБРУР** Восстановление систем питьевого водоснабжения в северных и южных городах Таджикистана;
- ВБ** Развитие муниципальной инфраструктуры;
- АБР** Восстановление сельского хозяйства Таджикистана;
- SDC** TajWSS, Региональный проект сельского водоснабжения;
- JICA** Обеспечение населения чистой питьевой водой в районе Хамадони;
- USAID** Строительство водопроводных систем.

*Другие международные организации, как ПРООН, ЮНИСЕФ, Oxfam GB, ВОЗ также оказывают значительную поддержку в реализации проектов и программ по водоснабжению и санитарии.*

## **ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ТАДЖИКИСТАНА**

<b>Ледники</b>	<b>845 км<sup>3</sup> (объем), 11 146км<sup>2</sup> (площадь)</b>
<b>Речной сток</b>	<b>64км<sup>3</sup>/год (55,4% стока бассейна Арала)</b>
<b>Озера</b>	<b>46,3км<sup>3</sup> (объем), 705км<sup>2</sup> (площадь), 1300 (кол-во)</b>
<b>Водохранилища</b>	<b>15,34км<sup>3</sup> (объем), 7,63км<sup>3</sup> - 13% стока бассейна Аральского моря (полезный), 664км<sup>2</sup> (площадь)</b>
<b>Подземные воды</b>	<b>18,7км<sup>3</sup>/год (2,8км<sup>3</sup> – эксплуатационные ресурсы)</b>
<b>Возвратные воды</b>	<b>3,5-4,0км<sup>3</sup>/год (3,0км<sup>3</sup> – коллекторно- дренажные, 0,50км<sup>3</sup> – коммунально-бытовые)</b>

# **ТЕХНИЧЕСКИЙ УЧЕТ И ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ**

**Подготовлен проект Руководства по технической инвентаризации объектов питьевого водоснабжения и водоотведения на территории Республики Таджикистан.**

*Руководство составлено на основе действующих отраслевых нормативно-правовых актов и определяет состав, содержание и порядок проведения технического учета и инвентаризации.*

## **Основные задачи Технического учета и инвентаризации:**

- *Оценка технического состояния объектов водоснабжения и водоотведения;*
- *Учет объектов водоснабжения и водоотведения;*
- *Оценка соответствия водоснабжения и водоотведения техническим, санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям;*
- *обоснование и разработка технических решений и предложений, объемов работ по реконструкции и новому строительству для составления инвестиционных проектов.*

## ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

**Ветхое состояние существующих систем питьевого водоснабжения. Многие из них построены 40-50 лет назад и на данный момент полностью изношены;**

нерегулярное обеззараживание из-за недостатка препаратов и обеззараживающих установок,

**Недостаточное финансирование;**

**Более 20% водопроводных сетей и насосных станций находятся в нерабочем состоянии;**

**Недостаточная координация;**

**Дефицит электроэнергии в зимний период;**



# Спасибо за внимание

