

Реализация основных прав человека на Воду и Здоровье

Др Энхцэцэг Шинээ
shineee@ecr.euro.who.int



World Health
Organization

REGIONAL OFFICE FOR
Europe

Содержание

- Основные права человека, ЦРТ
- Руководство по качеству питьевой воды (GDWQ)
- Мониторинг прогресса в области водоснабжения и санитарии (JMP, GLAAS)

Резолюция ГА ООН 64/292

Об основных правах человека



- Физически доступна в достаточном количестве
- Экономически доступна всем группам населения
- Свободна от микробиологического, химического и радиологического загрязнения
- Приемлема

SERVICE LEVEL	ACCESS MEASURE	NEEDS MET	LEVEL OF HEALTH CONCERN
No access – quantity collected often below 5 l/c/d	More than 1000 m or 30 min total collection time	Consumption cannot be assured. Hygiene not possible	Very high
Basic access – average below 20 l/c/d	Between 100 and 1000 m or 5 to 30 min total collection time	Consumption assured. Basic hygiene possible. Laundry, bathing difficult.	High
Intermediate access – Average about 50 l/c/d	One tap on plot or within 100 m or 5 min total collection time	Consumption assured. Basic personal and hygiene assured. Laundry and bathing possible	Low
Optimal access – Average 100l/c/d	Water supplied through multiple taps continuously	All consumption and hygiene needs met,	Very low

Резолюция Комитета по правам человека 15/9: доступ к безопасной воде и санитарии

- ...призвала государств (§8) в полной мере реализовать обязательств по доступу к **безопасной воде и санитарии**, включая необслуживаемые и малодоступные населения.

Конституция ВОЗ 1946 – предусматривает право человека на воду

Резолюция Всемирной ассамблеи здравоохранения 64,24: Питьевая вода, санитария и здоровье призвала ВОЗ:

- укрепить свои нормативные функции по воде и здоровью
- расширить свою роль мониторинга прогресса в доступе к безопасной воде и санитарии, активизировать усилия в области создания потенциала (СПМ и GLAAS)
- продолжить поддержку Протокола по проблемам воды и здоровья

Руководство ВОЗ по Качеству Питьевой Воды

- Руководство – не стандарт

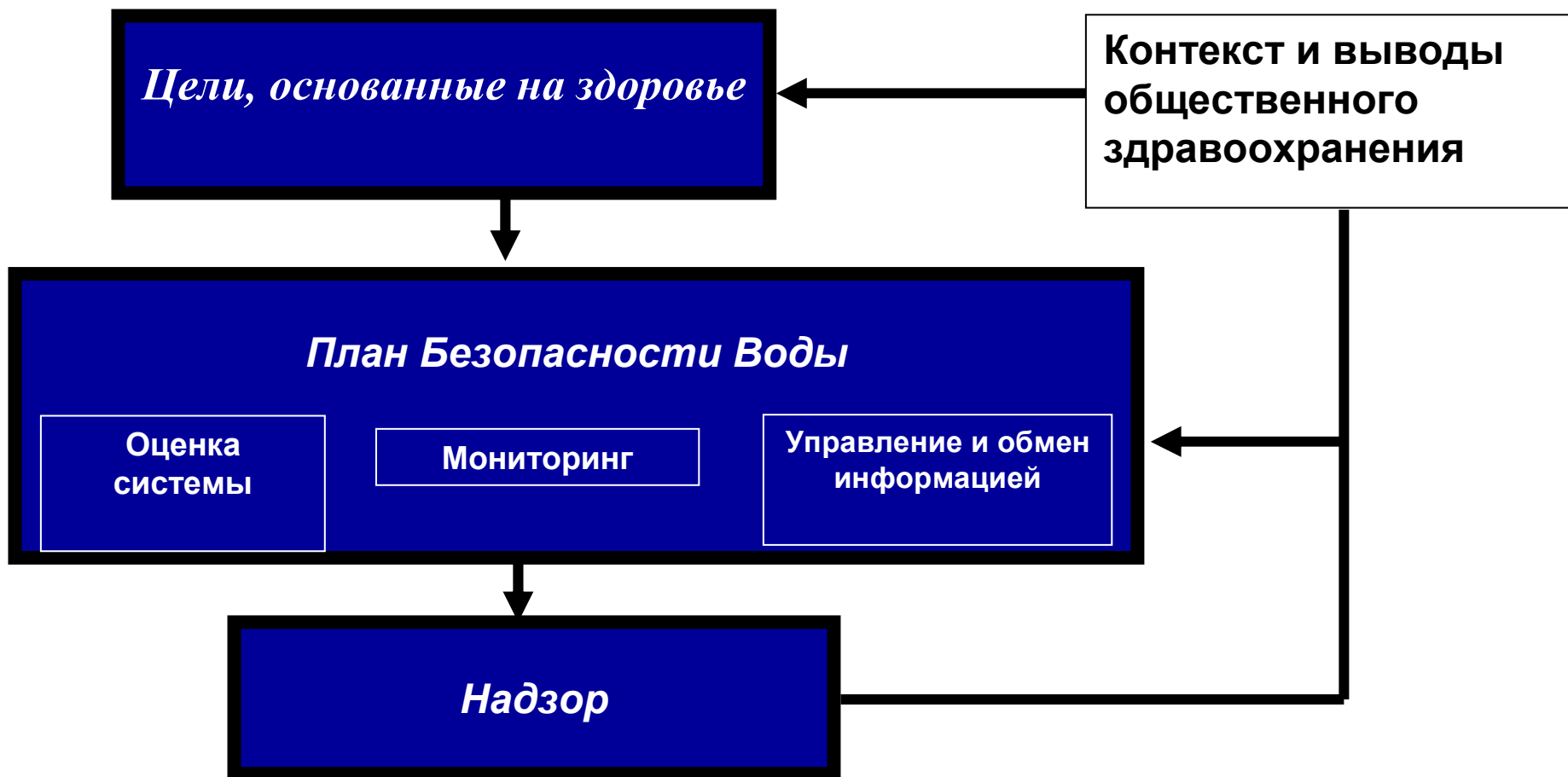


- Научные основы разработки национальных правил и стандартов питьевой воды с учётом ситуации в стране

http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241548151_eng.pdf

Схема по обеспечению Безопасности Питьевой Воды, ВОЗ

Что должна сделать страна для обеспечения доступа к питьевой воде?



ЦРТ: Цель 7, задача 7с – устойчивый доступ к безопасной питьевой воде и основным санитарным условиям

- Доступ к питьевой воде измеряется в процентах населения, использующего улучшенные источники питьевой воды
- Доступ к основным санитарным условиям – процент населения, использующее улучшенные санитарные сооружения

Источник: отчёт СПМ ВОЗ/ЮНИСЕФ: Прогресс в сфере санитарии и питьевой воды – обновление 2010 года;
http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/key_terms/en/index.html

Доступ к безопасной питьевой воде

Улучшенный источник
питьевой воды



В силу своей
конструкции, адекватно
защищает воду от
внешнего загрязнения, в
частности от фекальных
масс



- Водопровод в дом, или двор
- общая водоразборная колонка
- скважина
- защищённый колодец
- защищённый родник
- сборник дождевых вод

Не улучшенный источник
питьевой воды



- незащищённый колодец
- незащищённый родник
- тележка с бочкой
- машина-водовозка
- поверхностная вода (река, водохранилище, озеро, пруд, поток, канал, ирригационный арык)
- бутилированная вода

Доступ к основным санитарным условиям

Улучшенная санитария включает в себя санитарные сооружения, которые предотвращают контакт людей с испражнениями гигиеническим путём



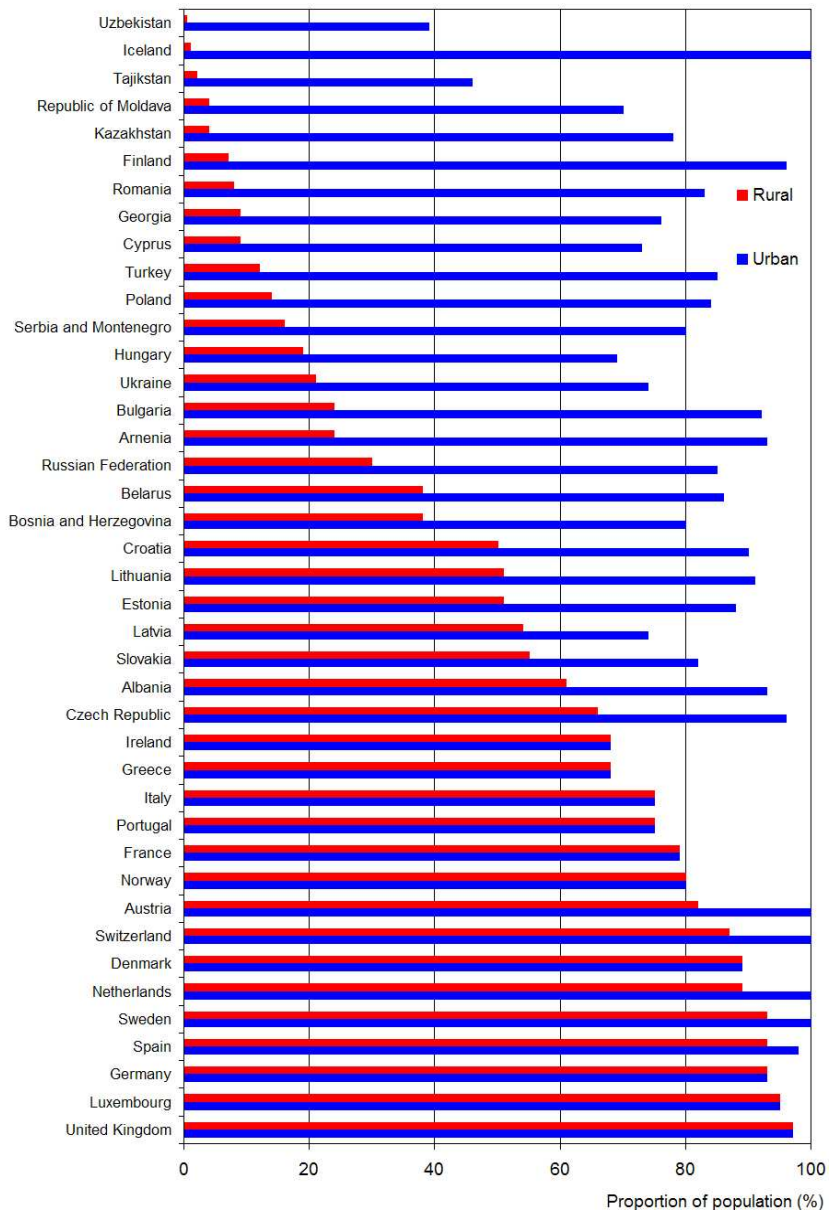
- Туалеты со смывом:
 - Центральная канализация
 - Септик-танк с выгребной ямой
- Вентилируемый улучшенный туалет с выгребной ямой
- С выгребной ямой и половой панелью
- С компостирующей ямой

Не улучшенные санитарные сооружения не гарантируют гигиенически безопасное предотвращение контакта людей с испражнениями



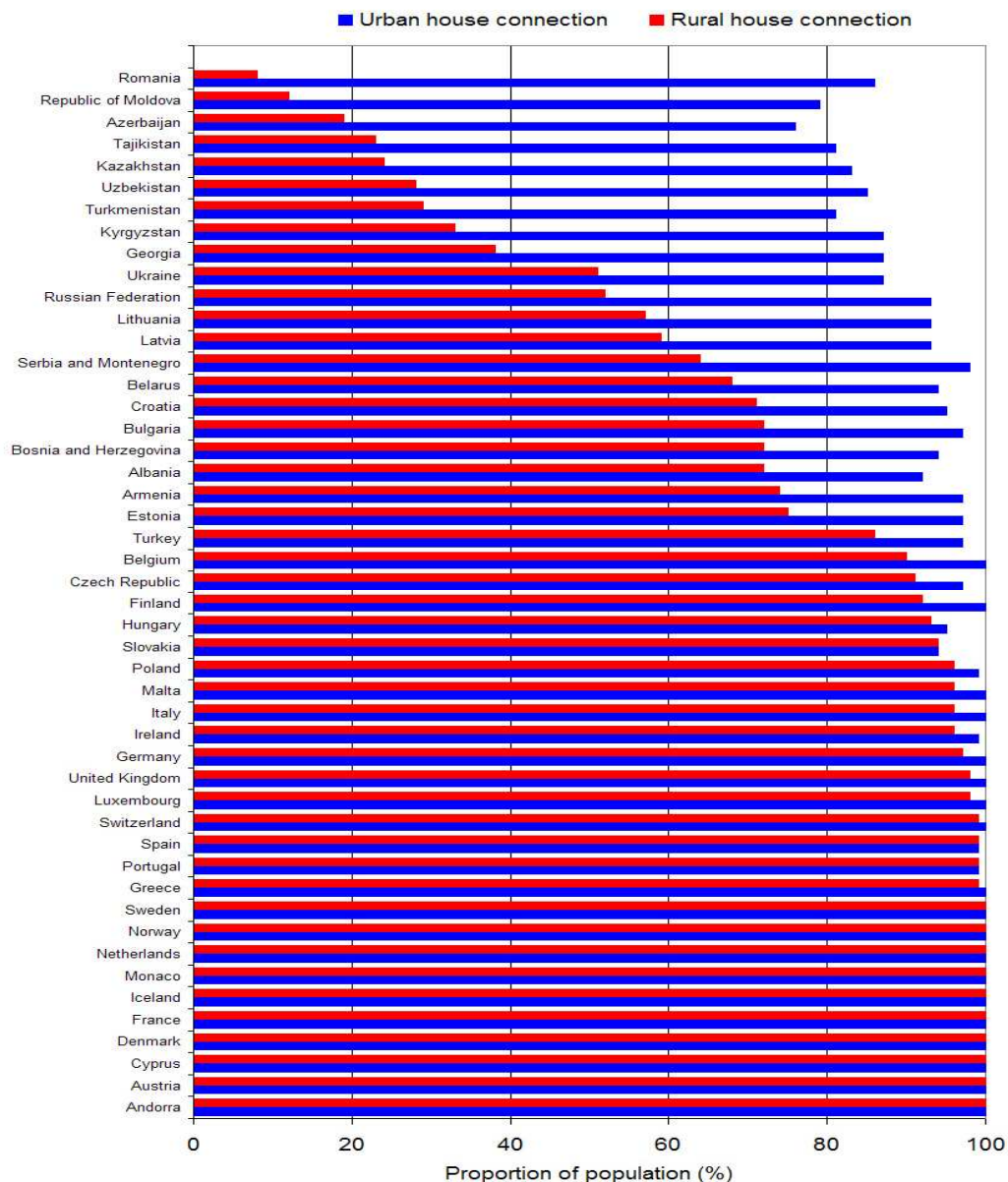
- Туалеты со смывом (кроме центральной канализации, септик-танка или с выгребной ямой)
- С открытой ямой/без половой панели
- Ведро
- Подвесной
- Туалеты совместного пользования любых типов
- Отсутствие туалета, кусты, поле

http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/key_terms/en/index.html



Процент населения, имеющего доступ к улучшенным санитарным сооружениям дома в городских и сельских районах, в Европейском регионе ВОЗ

**Источник: ВОЗ / ЮНИСЕФ
Совместная программа по мониторингу**



Процент населения, имеющего доступ к улучшенным источникам воды дома в городских и сельских районах, в Европейском регионе ВОЗ

**Источник: ВОЗ / ЮНИСЕФ
Совместная программа по мониторингу**

Прогресс в достижении цели ЦРТ

- Показать данные отчета JMP 2010

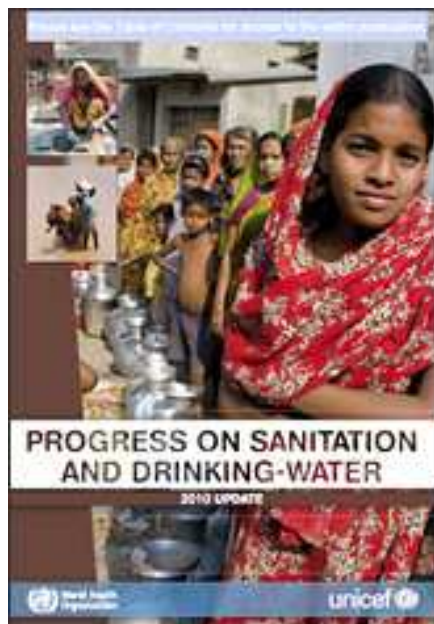
Глобальная система мониторинга



Совместная Программа Мониторинга ВОЗ/ЮНИСЕФ по Водоснабжению и Санитарии (СПМ)

- Официальный механизм ООН - готовить Глобальный отчёт о прогрессе в достижении ЦРТ в отношении водоснабжения и санитарии
- Доступ по городу и село
 - По каждой стране
 - MDG регионы
 - Глобальный

Совместная Программа Мониторинга ВОЗ/ЮНИСЕФ по Водоснабжению и Санитарии (СПМ)



Всемирный отчет:

- Сбор данных
- Достичь использования странами-участниками принятых СПМ определений
- Национальная консультация по данным
- Завершение и публикация



- Глобальный отчет за 2010 год - глобальные тенденции, стр.12-13
- Глобальный отчет за 2012 год

http://www.who.int/water_sanitation_health/glaas/en/index.html

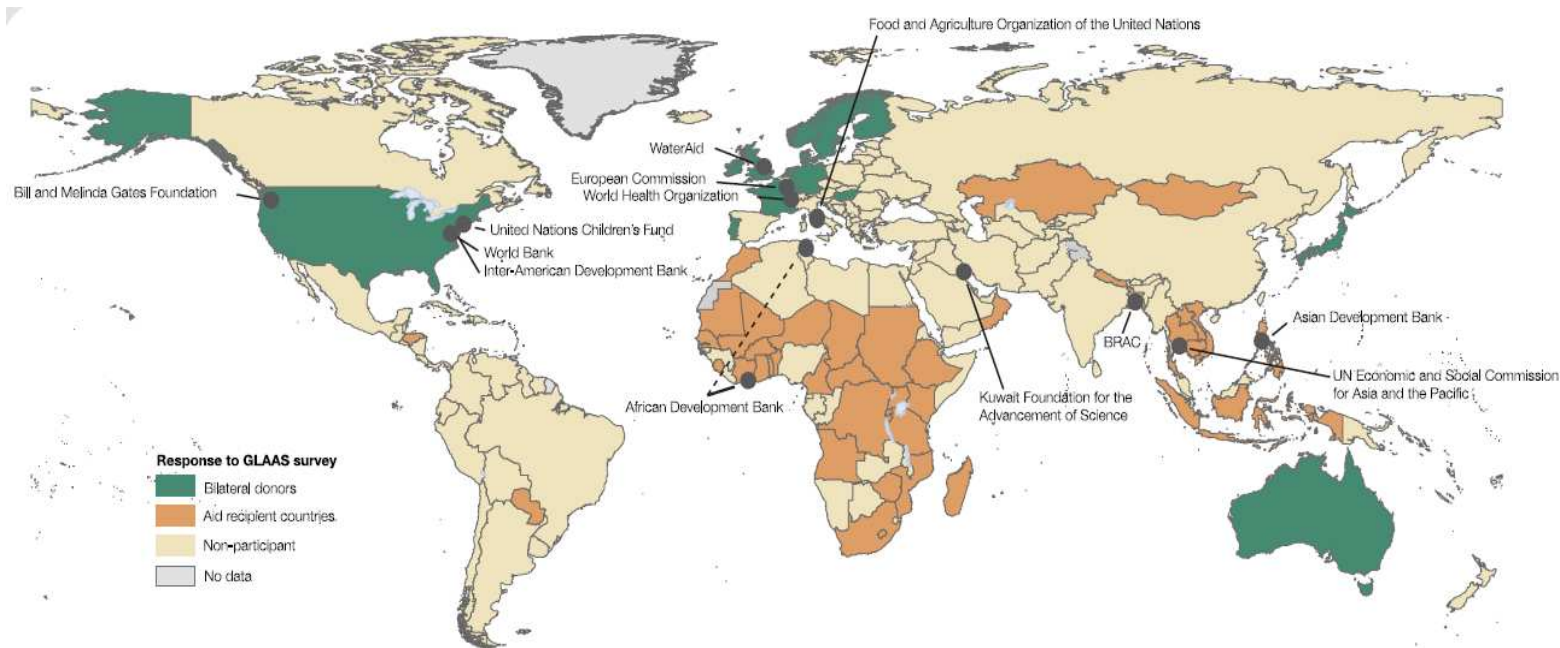
СМП и ГЛААС

- СМП предоставляет информацию об **использовании источников водоснабжения и санитарии**
- ГЛААС использует информацию СМП, но предоставляют и другие данные о
 - секторальной политике
 - институциональных условий,
 - потенциале кадровых ресурсов и
 - финансовых потоковдля того чтобы **показать благоприятные условия в секторе**



World Health
Organization

ГЛААС доклад 2010



- Доклад выпущен 21 апреля 2010
- Данные из 57 стран(42 с низким уровнем дохода +СУД, 15 ВУД) +12 других учреждений внешней поддержки

Деятельность Европейского регионального бюро ВОЗ

СПМ

- Укрепление потенциала
- Методологические семинары по СПМ в Кыргызстане, Молдове и Узбекистане

ГЛААС

- GLAAS 2011 исследование
- Консультативные семинары, совещания заинтересованными сторонами
- Национальный ответ из Азербайджана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана

СПАСИБО!



**World Health
Organization**

REGIONAL OFFICE FOR
Europe