


Цели развития тысячелетия – эффективный ли это инструмент для установления партнерских отношений в отрасли водоснабжения?

Джамал Сагхир
Директор
Глава совета по энергетике и водоснабжению
Сектор водоснабжения и канализации
Всемирный банк



Цели развития тысячелетия – эффективный ли это инструмент для установления партнерских отношений в отрасли водоснабжения?

- Зачем нам нужны Цели развития тысячелетия (ЦРТ)?
- Статус и перспективы для региона Европы и Средней Азии (ЕСА)
- ЦРТ: чем проблемы ЕСА отличаются от проблем других регионов
- ЦРТ и ЕСА: какие задачи наиболее существенны?
- Работа над наиболее существенными задачами: мировой опыт

Почему мы считаем ЦРТ в области водоснабжения и канализации существенными задачами?

- Снижающееся качество воды – серьезный риск для здоровья
- Необрабатываемые сточные воды – риск для окружающей среды
- Ненадежное снабжение водой – препятствие для экономического развития и образования
- Предприятия водоснабжения и канализации могут увеличивать квази-бюджетный дефицит и/или неспособны поддерживать системы в рабочем состоянии или инвестировать в их развитие – бюджетная политика и муниципальные финансы

→ Важный фактор для выполнения других разделов ЦРТ, которые требуют многосекторного подхода

Текущее положение дел в странах ЕСА

Цели для региона ЕСА:

Улучшенное водоснабжение – 94%

Базовая канализация – 95%

Текущее положение дел в регионе:

Процент населения, имеющего доступ к улучшенному водоснабжению – 91%

Процент населения, имеющего доступ к улучшенной канализации – 93%

Для сравнения:

Восточная Азия: вода - 78%, канализация - 45% (2001/2002)

Латинская Америка: вода - 89%, канализация - 75% (2001/2002)

Перспективы для стран ЕСА

Однако, разрыв между странами с высоким доходом и странами с низким доходом...


Перспективы для стран ЕСА в отношении выполнения ЦРТ			
Страны Евросоюза		Middle-income CIS	
Словения		Российская Федерация	
Чехия		Казахстан	
Венгрия		Беларусь	
Эстония		Украина	
Польша		Страны СНГ с низким доходом	
Словакия		Армения	
Литва		Азербайджан	
Латвия		Грузия	
Югосточная Европа		Молдова	
Хорватия		Узбекистан	
Турция		Кыргызстан	
Румыния		Таджикистан	
Болгария			
Македония			
Сербия и Черногория			
Албания			
Босния и Герцеговина			

	Вероятно
	Возможно
	Маловероятно
	Нет данных

Источник: ЦРТ: Прогресс и перспективы для Европы и Средней Азии, Всемирный банк


ЦРТ и проблемы, специфические для стран ЕСА

- Высокоразвитые городские системы и высокая степень распространенности сетей в сельской местности; стоимость обслуживания в отдельных случаях превышает уровень доходов населения
- До недавнего времени уровень снабжения и безопасности воды во многих странах снижался
- Проблемы ТРЦ сосредоточены на Кавказе и в Средней Азии, в частности, в малых городах и в сельской местности
- По предварительным оценкам, ежегодные инвестиции, необходимые для выполнения ТРЦ в области водоснабжения для всех стран ЕСА, составляют 1.1 миллиард долларов США (2000-2015)



ТРЦ и страны ЕСА: какие проблемы являются наиболее существенными?

- Качество обслуживания по водоснабжению и канализации
- Финансовая устойчивость
- Разрыв между городскими и сельскими условиями



Работа над существенными задачами: мировой опыт

- Реформы отрасли, программа которых четко сформулирована и опубликована; корпоратизация (для городов) и организация населения (для сельской местности) чрезвычайно важны
- Фокус
 - реконструкция с целью повышения эффективности и финансовой устойчивости
 - малые города и сельские районы (чрезвычайно важно с точки зрения ЦРТ)
 - укрупнение масштаба для обеспечения полного или регионального охвата населения (можно использовать программный подход)
- В странах – клиентах МАР невозможно сразу добиться полной самоокупаемости, но можно:
 - отказаться от субсидий на эксплуатацию и ремонт
 - осуществлять поддержку капитальных расходов открыто и придерживаясь строгой дисциплины
- Уроки, извлеченные из партнерства между частным и государственным секторами
 - Нарращивать мощности местных операторов

