



**Министерство по инвестициям и развитию
Республики Казахстан**

**Реализация инвестиционных
проектов в секторе
коммунальной инфраструктуры
с участием МФО**



Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Казцентр ЖКХ является дочерней организацией Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Основными направлениями деятельности Казцентр ЖКХ являются:

- ✓ Развитие коммунального сектора, в т.ч. сферы водоснабжения;
- ✓ Модернизация городской инфраструктуры, в т.ч. повышение энергоэффективности многоквартирных жилых домов.

! В целях обеспечения коммерциализации сектора водоснабжения и повышения его инвестиционной привлекательности осуществляется:

- ✓ гос.программа обоснования инвестиций сектора водоснабжения (для 53 городов РК – 2 трлн.тенге (около 5 млрд.евро)).
- ✓ реализация гос.программы по привлечению займов, в т.ч. МФО.

Казцентр ЖКХ является площадкой для обеспечения доступа МФО к финансированию региональных проектов в сфере водоснабжения



Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

В рамках реализации Гос.программы Правительством РК Оператором определен Казцентр ЖКХ. Гос.программы по поддержке водоканалов, привлекающих займы МФО:

- 1. Для муниципальных водоканалов: через пополнение уставного капитала предприятий на реализацию проектов (до 50% от стоимости проекта).*
- 2. Для частных водоканалов: через прямое субсидирование инвестиционных проектов (до 50% от стоимости проекта).*



Рамочное соглашение между Правительством РК и ЕБРР о техническом содействии и сотрудничестве.
(Ратифицировано Законом РК от 22 октября 2005 года №83).

В целях коммерциализации сектора водоснабжения 31 января – 2 февраля по поручению Зам.Премьер-министра РК Казцентром ЖКХ совместно с ЕБРР организован обучающий семинар для регионов по коммерциализации сектора и повышению его инвестиционной привлекательности.

В целях удовлетворения инвестиционных потребностей сектора водоснабжения необходимо расширение спектра МФО в программах финансировании сектора.

АБР совместно с ВБ выступил с инициативой участвовать в финансировании сектора, и создания платформы привлечения финансирования частного сектора в проекты: например, первоначально \$1 (из гос.бюджета) привлекает \$4 (коммерческих средств).

В целях обеспечения прозрачности сектора водоснабжения Казцентр ЖКХ в рамках цифровизации экономических отраслей, являющейся приоритетной стратегической задачей страны, реализует мероприятия по цифровизации коммунального сектора, в т.ч. сектора водоснабжения:

- ✓ в результате чего будет создана обширная база данных по водным ресурсам РК и их состоянию, в т.ч. экологическим аспектам.*



Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Инвестиционные проекты с привлечением МФО направлены на:

- ✓ **Модернизация систем водоснабжения;**
- ✓ **Снижение аварийности на водопроводных сетях;**
- ✓ **Снижение потерь водных ресурсов.**

Банком (ЕБРР) реализуется **3 проекта тех.сопровождения:**

1. Проект ТС – технико-экономические исследования.

Обязательным компонентом исследования является экологические аспекты и мероприятия по энергоэффективности.

2. Проект ТС – содействие в реализации проекта.

3. Проект ТС – программа корпоративного управления.

В рамках данного проекта решаются вопросы совершенствования менеджмента на предприятии, в т.ч. экологического менеджмента.

- Банк напрямую финансирует водоканал на основании Кредитного соглашения с водоканалом и Договора поддержки между Акиматом, Банком и водоканалом.
- В целях снижения рисков государство оказывает поддержку предприятиям в виде целевых трансфертов на пополнение уставного капитала.



Проект водоканала г.Шымкент: Строительство комплекса по переработке осадка, с выработкой биогаза и получением электроэнергии

Показатели	До строительства	После ввода в эксплуатацию
Строительство комплекса по переработке осадка, с выработкой биогаза, получением электроэнергии	-	Выработка «зеленой» электроэнергии (50% от объема, необходимого для эксплуатации очистных сооружений) – 500 квт/час или 4,4 млн.квт/час год Предотвращение (косвенное) выбросов в атмосферу CO ₂ - 3,7 тыс.тонн / год
Песок, улавливаемый в песколовках	За размещение песка на городской свалке предусматривались затраты	Промытый, высушенный песок (подсыпка дорог, строительство)
Сырой осадок и избыточный активный ил	За размещение отходов в окружающую среду предусматривались затраты	Утилизация сырого осадка и получение органического удобрения 34 тыс.тонн/год для сельхоз культур



Проекты в сфере водоснабжения и водоотведения в РК

- ✓ Строительство и эксплуатация опреснительного завода мощностью 50 000 м³/сутки в с.Курык Мангистауской области;
- ✓ Строительство канализационных очистных сооружений №2 в г.Астана;
- ✓ Строительство биогазовой станции на КОС в г.Алматы.



+7 7172 999449



kazcentrzhkh@mail.ru



www.zhkh.com.kz



www.facebook.com/KazCenterZhkh