



ПРОЕКТ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, АРМЕНИЯ

КОМПОНЕНТ Б: УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ

Страна: Республика Армения

Заказчик: Азиатский Банк Развития/
ЗАО Армводоканал

Соисполнители: ООО АГШН

Срок выполнения: Апрель 2008 – Декабрь 2009

Краткое описание программы и выполненных услуг

В целом задачи были следующими:

- (i) Трейнинги для технического и финансового персонала компании Армводоканал, включая трейнинги для инспекторов за строительством, трейнинги для группы управления активами, организация и инструктирование трейнингов для сотрудников бухгалтерии.
- (ii) Улучшение финансовых, коммерческих и технических систем управления, следующим образом: разработка концепции управления информационных систем, концепции системы управления активами, коммерческой политики; оценка существующей системы бухгалтерского учета, разработка стратегии развития системы бухгалтерского учета, определение нового бухгалтерского системного обеспечения, оценка существующего программного обеспечения счетов и предложение эффективной системы отчетов, усовершенствование механизмов для получения систематизированных информационных потоков от технических и инвестиционных отделов в коммерческий, разработка концепции и основ технического задания моделей данных для сетей водоснабжения и водоотведения Армводоканала.
- (iii) Повышение осведомленности общественности и организация общественных слушаний в три этапа (в ходе предварительного проекта, рабочего проекта и в период строительных работ) в населенных пунктах подпроектов, которые были включены компонентом А, а также разработка плана мониторинга качества воды для родников и систем водоснабжения.
- (iv) Просмотр существующей организационной структуры компании “Армводоканал” с точки зрения функциональности и эффективности, и предложение рекомендаций по улучшению.



Цель работы:

Улучшение водоснабжения путем обеспечения учета воды, потребляемой клиентами, увеличением длительности водоснабжения, улучшения гидравлических режимов распределительных сетей, снижением уровня утечек в распределительной сети.