

День 1: 26.03.2008 - Блок №1 – Пособие (Инструментарий) по Финансовому Планированию для Водоканалов (FPTWU)

- 10:00-10:30 Регистрация участников
- 10:30-11:00 Открытие семинара и вводная презентация
- 11:00-12:00 На пути к финансовой состоятельности водоканала: концептуальные основы.
(Презентация).
- Что представляет собой финансовая состоятельность водоканала и в чем ее значение?
 - Тарифы, полностью покрывающие издержки;
 - Тарифы: функции и структуры;
 - Преимущества использования водосчетчиков.
- 12:00-12:15 Кофе-брейк
- 12:15-13:00 На пути к финансовой состоятельности водоканала: концептуальные основы - Продолжение. (Презентация)
- Доступность тарифов;
 - Ценовая эластичность спроса на воду;
 - Роль средне- и долгосрочного финансового планирования в достижении финансовой устойчивости водоканала.
- 13:00-14:00 Обед
- 14:00-15:00 Что представляет собой Пособие по Финансовому Планированию для Водоканалов (FPTWU): структура и функциональные возможности (Презентация)
- FPTWU: цель и преимущества использования
 - Установка, использование и основные свойства инструментария;
 - Структура и модули;
 - Результаты работы с инструментарием;
- 15:00-15:15 Кофе брейк
- 15:15-16:45 Работа с Инструментарием по Финансовому Планированию для Водоканалов: от ввода данных к финансовому планированию.
(практические упражнения по использованию инструментария)
- Ввод исходных данных;
 - Работа с модулем по налогообложению;
 - Работа с модулем СІР ;
 - Работа с модулем финансовых источников;
 - Работа с тарифным модулем.
 - Обзор финансового планирования: таблицы, показатели, графики.
- 16:45-17:00 Обобщения и заключения
- 19:00 Прием в гостинице

День 2: 27.03.2008 -Блок 2: Долгосрочное инвестиционное планирование (MYP)

- 9:30-9:45 Обзор итогов Блока 1 и обсуждение следующих шагов

- 9:45-11:00 Обзор Блока №2 – Долгосрочное инвестиционное планирование
- Введение в Долгосрочное инвестиционное планирование
 - Пошаговый процесс Долгосрочного инвестиционного планирования
 - Роль процедур в процессе Долгосрочного инвестиционного планирования.
 - Какая информация об инвестициях должна быть собрана (пример форм, которые используются для сбора информации);
 - Управление долгом: график погашения займов, пределы заимствований, коэффициенты обслуживания долга;
 - Участие граждан в процессе;
 - Преимущества использования МУИР;
 - Обсуждение правовых основ и/или ограничений использования МУИР в странах Восточной Европы, Закавказья и Средней Азии (ВЕЗСА)
 - *Сопутствующие документы: презентация*
- 11:00-11:15 Кофе-брейк
- 11:15-12:30 Оценка, ранжирование и отбор инвестиционных проектов
Сопутствующие документы: презентация, DGC ПО
- 12:30-13:30 Обед
- 13:30-14:15 Практические примеры – на основе опыта стран Центральной и Восточной Европы; Практический пример – Луцк
Сопутствующие документы: презентация, практический пример отчета из Польши; практический пример отчета из Луцка
- 14:15-16:45 Презентация ПО
- Описание ПО
 - Установка и работа с ПО
 - Модуль финансового анализа
 - Заполнение форм и их значение
 - Установка критериев и их весов (удельных)
 - Займы
 - Работа со сценариями
 - Представление результатов – процесс поддержки решения
- Сопутствующие документы: Инструкция к ПО; примерные данные*
- 16:45-17:00 Подведение итогов

День 3: 28.03.2008 -Блоки III and IV Бенчмаркинг and Контракты на исполнение работ

- 9:00-10:30 Введение в Бенчмаркинг
- Определения и Цели
 - Типы
 - Расчеты
 - Практический пример – Австрия
- 10:30-11:30 Обзор структуры IBNET?
«Круглый стол» по бенчмаркингу в СНГ-7; доступность данных
- 11:30-11:45 Кофе-брейк
- 11:45-13:00 Введение в контрактацию на исполнение работ
- Определение принципов
 - Основания контрактов на исполнение работ
 - Элементы контрактов на исполнение работ
 - Последовательность действий и процедур при разработке контрактов на исполнение работ
- 13:00-14:00 Обед
- 14:00-14:45 Практический пример по Контрактам на исполнение работ
- 14:45-15:15 Деловая Игра по Контрактам на исполнение работ
- 15:30-15:45 Обсуждение последующих действий и Поручений
- 15:45-16:00 Оценка
- 16:00 Закрытие семинара