

## **Подготовка экспертов стран ВЕКЦА в области стратегических инвестиций и финансового планирования для масштабных проектов развития инфраструктуры (с использованием модели Feasible)**

### ***Цель***

Создать критическую массу местных экспертов и консультантов, которые могут разрабатывать финансовые стратегии для программ развития инфраструктуры водоснабжения, канализации и обращения с муниципальными твердыми отходами на основе модели FEASIBLE

### ***Контекст и обоснование***

К настоящему времени, в ряде стран и регионов уже разработан ряд конкретных стратегий финансирования инфраструктуры водоснабжения, канализации и обращения с твердыми отходами. Большинство из них было разработано в рамках СРГ ПДООС. Этот подход оказался практически целесообразным для увязки затрат, необходимых для достижения целей охраны окружающей среды с имеющимися ресурсами. До настоящего времени, западные консультанты играли ведущую роль в группах, которые проводили большинство исследований, хотя в некоторых недавних исследованиях ведущую роль играли российские консультанты при поддержке экспертов Секретариата СРГ ПДООС (ОЭСР). Всего, в той или иной степени, в разработке стратегий финансирования участвовали почти 50 местных экспертов. Они знакомы с общей методологией и моделью FEASIBLE1, но они обычно играли более пассивную роль в процессе реализации проектов. Они еще не знакомы с моделью FEASIBLE2, которая была разработана лишь недавно. Потребуется дополнительные стимулы и подготовка, чтобы повысить их квалификацию до такого уровня, чтобы они смогли независимо работать с национальными и местными органами власти, проводить регулярное обновление и обеспечивать сопровождение уже разработанных финансовых стратегий. Кроме того, они должны получить возможность разрабатывать новые работоспособные стратегии финансирования для стран ВЕКЦА. Местные эксперты более доступны и цены на их услуги более приемлемы для органов власти стран ВЕКЦА и для агентств-доноров. Это могло бы стать малозатратным вариантом для расширения масштабов и для обеспечения устойчивости проектов, связанных с разработкой стратегий финансирования. Слушатели курсов подготовки должны обладать основами компьютерных знаний, а также аналитической квалификацией и опытом подготовки аналитических докладов.

Кроме того, консультанты стран ЦВЕ и западноевропейских стран также проявляют значительный интерес к модели FEASIBLE2. Они могли бы участвовать в подготовке на платной основе.

### ***Деятельность***

- Две - три (в зависимости от ресурсов) сессии подготовки, организованные в различных странах ВЕКЦА или Европы (продолжительность одной сессии - 3 дня).

### ***Результаты/материалы***

- 15 местных экспертов и до 5 экспертов из стран Западной Европы/ЦВЕ, получили подготовку в рамках каждой сессии и могут использовать модель FEASIBLE-2 для независимой разработки финансовых стратегий для отдельных секторов водной и природоохранной инфраструктуры.

### ***Эффект***

- Малозатратное увеличение масштабов работ на основе оказанной ранее технической помощи.

- Критическая масса местных экспертов, обладающих квалификацией в области применения модели FEASIBLE для инвестиционного и финансового планирования развития водной и природоохранной инфраструктуры и более доступных и приемлемых для местных органов власти и агентств-доноров.