

### **Компонент проекта 3: Содействие внедрению современной системы экологического управления**

#### ***Результат 3.1: Содействие применению усовершенствованной оценки воздействия на окружающую среду и анализ соответствующих процедур в секторе водопользования (ЕЭК ООН)***

Стратегическая оценка воздействия на окружающую среду (СОВОС) – это хорошо зарекомендовавший себя, практический и эффективный инструмент планирования и экологического управления. Подход СОВОС изложен в Протоколе ЕЭК ООН о СОВОС и Конвенции Эспо об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте. Казахстан является стороной Конвенции, но не стороной Протокола о СОВОС. Выработка политики и действий в водном секторе имеет очевидные последствия для сельского и рыбного хозяйства, энергетики, промышленности, управления отходами, градостроительства и других секторов экономики. СОВОС обеспечивает эффективную разработку отраслевых и региональных планов развития и инвестиционных проектов, которые имеют большую вероятность воздействия на окружающую среду, с учетом последствий для окружающей среды и здоровья населения. СОВОС, в частности, позволяет определить самые устойчивые и экономичные стратегические альтернативы для достижения Казахстаном долгосрочных целевых показателей «зеленой экономики».

С учетом недавнего опыта в бассейне Аральского моря, где случившееся связано с отсутствием процедур стратегической оценки воздействия на окружающую среду, проект будет: а) содействовать Казахстану в разработке стратегий и инвестиционных проектов, в целях полной реализации запланированной Концепции по переходу к «зеленой экономике» на 2020-2030 гг.; б) усиливать экологическое управление посредством разработки проектов законодательных актов и развития институционального потенциала ОВОС с акцентом на водные ресурсы.

Также планируется оказать содействие мероприятиям по формированию политики водопользования в рамках третьего Обзора результативности экологической деятельности (ОРЭД) Казахстана. Будет проанализировано текущее состояние политики водопользования и водных ресурсов с особым акцентом на «зеленую экономику», с использованием зарекомендовавшей себя методологии. Отчет ОРЭД предназначен для руководящих органов, но также и для более широкой аудитории (общественность, НПО, предприятия, правительства разных уровней).

Кроме того, будут иметь место конкретные действия по поддержке развития систем содействия принятию решений, основанные на надежных, сопоставимых и доступных данных совместно с Системой обмена информацией о состоянии окружающей среды (SEIS). В частности, во время предусматриваемых диалогов заинтересованных сторон проектная команда будет содействовать обсуждению и подготовит рекомендации о том, как улучшить межведомственное сотрудничество для обеспечения своевременного доступа к надежным данным и информации для содействия принятию решений на национальном уровне и уровне бассейнов. Также проект будет стремиться формировать и распространять свои обзоры, аналитические материалы, базы данных и прочие информационные продукты, в соответствии с принципами SEIS и с использованием инструментов, сопоставимых с SEIS, включая:

- Индикаторы по воде Рабочей группы по экологическому мониторингу и оценке (WGEMA) и индикаторы по зеленой экономике Программы «Экологизация экономики в странах Восточного партнерства» (EaP GREEN), разработанные в рамках финансируемой ЕС Программы EaP GREEN;
- Методологии оценки водных ресурсов, освещенных в Информационной системе по водным ресурсам Европы (WISE);

- Обзор доступных данных в Казахстане, подготовленный предыдущим проектом Французского глобального экологического фонда (ФГЭФ).

Проект обеспечит включение своих информационных продуктов в виртуальную библиотеку Европейского агентства по окружающей среде (<http://www.eea.europa.eu/themes/regions/pan-european/virtual-library>) для целей общеевропейской оценки воздействия на окружающую среду.

#### *Мероприятия:*

- Разработка документации, необходимой для пересмотра имеющихся национальных законодательных актов в сфере процедур оценки воздействия на окружающую среду.
- Пилотное применение процедуры СОВОС для выбранного правительственного отраслевого плана или программы по водным ресурсам (такого как план управления речным бассейном, предусмотренного в Итоге 1.2).
- Руководящие принципы по применению СОВОС в Казахстане на основе результатов пилота в водном секторе.
- Обучение национальных местных должностных лиц применению СОВОС в водном секторе Казахстана.
- Анализ политики в рамках 3-го Обзора результативности экологической деятельности с проведением обзорной миссии и подготовкой рекомендаций по решению проблемных вопросов.

#### *Ожидаемые результаты:*

- Предложения по пересмотру имеющегося национального законодательства по вопросам процедуры оценки воздействия на окружающую среду;
- Публикация высококачественной главы о водных ресурсах в рамках 3-го Обзора результативности экологической деятельности.

#### *Итоговые документы включают:*

- Отчет об оценке потенциального воздействия применения методологии СОВОС на управление водными ресурсами в экономических отраслях Казахстана;
- Рекомендации по дополнению законодательных актов, которые необходимы для внедрения и реализации подхода СОВОС в управление водными ресурсами;
- Пилотный План управления речным бассейном (Итог 1.2.), который разработан с применением процедур СОВОС;
- Глава о водных ресурсах в 3-м ОРЭД;
- Программы, списки участников, протоколы и резолюции семинаров.

В рамках данного Компонента проекта окажет содействие Правительству Казахстана в поддержке перехода к зеленой экономике на местном уровне посредством поддержки проектов по управлению водными ресурсами, демонстрации передового опыта в соответствующих секторах с основным акцентом на передачу технологий и с высоким потенциалом экономической эффективности, воспроизведения и инвестиций. ПРООН будет целенаправленно работать с Комитетом водных ресурсов Министерства сельского хозяйства, Министерством энергетики, Министерством национальной экономики и Министерством инвестиций, а также будет тесно сотрудничать с органами власти на областном уровне.