



Project funded by the European Union



Заседание Рабочей группы ВИЕС по странам ВЕКЦА
Париж, 12-13 мая 2016 года

Работа, проводимая ОЭСР по взаимосвязи вода-энергетика-продовольствие («нексус») и связанным с ней ЦУР в ВЕКЦА

Александр МАРТУСЕВИЧ,
Водная программа СРГ ПДООС





Project funded by the European Union



Контекст



- Допущения, сделанные до принятия ЦУР на Саммите ООН в сентябре 2015 года: водная безопасность будет частью ЦУР, во многих странах она тесно связана с продовольственной и энергетической безопасностью, для которых вода является важным ресурсом.
- Семинар на уровне экспертов по инструментам поддержки принятия и выполнения решений по «нексусу» в странах ВЕКЦА (июль 2015 года, штаб-квартира ОЭСР)
- Обсуждались следующие категории инструментов: (1) показатели водной, продовольственной и энергетической безопасности; (2) методики оценки взаимосвязи; (3) инструментарий для оценки эффективности использования нескольких ресурсов; (4) компьютерные модели для оценки различных сценариев и решений в отношении взаимосвязи; (5) инструментарий поддержки выполнения решений, включая способы укрепления местного потенциала
- Партнеры (например, ЕЭК ООН, ИИАСА, МВА) выразили заинтересованность в разработке различных категорий инструментов.
- Прогресс в осуществлении неофициального плана: с тех пор начато осуществление нескольких соответствующих проектов в рамках Водной программы СРГ ПДООС



Разработка национальных определений и показателей водной, продовольственной и энергетической безопасности в Кыргызстане

- **Главная цель:** оказать содействие Кыргызстану в разработке (а) национальных определений и (б) соответствующих наборов показателей водной, продовольственной и энергетической безопасности, связанных или совместимых с НСУР, национальными ЦУР и/или показателями «зеленого роста» (ПЗР); сообщение о результатах проекта и их распространение в КР и за ее пределами.
- Включение этих показателей, в конечном итоге, в национальную статистику и следующую НСУР
- Проект осуществляется в рамках НДВП в сотрудничестве с Национальным статистическим комитетом и прочими местными заинтересованными сторонами при финансовой поддержке ЕС и Финляндии (программы FinWaterWEI-II)
- Сотрудники проекта: 4 местных эксперта + методологическая поддержка, оказываемая ОЭСР (ДООС, ДТСХ) и МЭА
- **Сроки:** промежуточный—конец мая; заключительный—декабрь 2016 г. —начало 2017 г.



Пересмотр стандартов проектирования и строительства маломасштабных систем ВСиВО в Молдове

- Основная проблема: действующими стандартами проектирования и строительства маломасштабных систем ВСиВО (СНИПы 1984–1986 годов - наследие бывшего Советского Союза) часто предусматривается строительство систем сельского ВСиВО завышенной мощности, что снижает экономическую эффективность инвестиций и усугубляет проблему финансовой доступности
- Более того, это негативно влияет на доступность услуг централизованного ВСиВО - важного элемента как **ЦУРБ**, так и **водной безопасности**
- Стандарты в Молдове в настоящее время пересматриваются; ожидается, что результаты будут получены до июня
- Результаты проекта можно распространить в других заинтересованных странах ВЕКЦА
- Проект спонсируется ЕС, ШАРС, ЕЭК ООН и ОЭСР / СРГ ПДООС



Разработка компьютерной модели для экономической оценки МВХИ: ситуационное исследование в Казахстане

- **Главная цель:** определение способов увеличить вклад многоотраслевой водохозяйственной инфраструктуры (МВХИ) в экономическое развитие, а также в водную, продовольственную и энергетическую безопасность страны. **МВХИ**, по определению, представляет собой водохозяйственную инфраструктуру, выполняющую несколько функций, предоставляющую различные водохозяйственные услуги
- Пилотная МВХИ – Шардаринское водохранилище (Южно-Казахстанская область) и связанные с ним ГЭС, системы орошения и ВСиВО
- Будет разработана общедоступная компьютерная модель для экономической оценки МВХИ и различных сценариев ее использования и развития
- **Финансируется:** ЕС, правительством Казахстана, Норвегией, Швейцарией, ОЭСР СРГ ПДООС
- Эта работа опирается на работу в области моделирования в бассейне Сырдарьи (модель BEAM), проделанную ранее ГВП и АМР США и, позднее, Всемирным банком



Дальнейшие планы

- Оказание содействия в повышении уровня водной безопасности в Кыргызстане путем: реформирования сельского ВСиВО и повышения согласованности агро-продовольственной и водной политики, и развития местного потенциала
- Работа по взаимосвязи воды, энергетики и продовольствия («нексус») в других странах ВЕКЦА – при наличии: (а) заинтересованности стран-выгодополучателей; и (b) финансирования (поддержки доноров)

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Александр Мартусевич

+33-1-4524-1384

alexandre.martoussevitch@oecd.org

www.oecd.org/env/outreach/npd-water-eecca.htm

