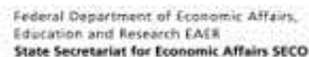
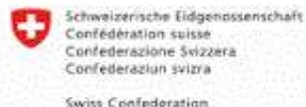


# ВОДНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (ВЭПЦА)

9-АЯ ВСТРЕЧА ГРУППЫ ЕС-ЦА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ИЗМЕНЕНИЮ  
КЛИМАТА

13 ФЕВРАЛЯ, 2020 Г.



ДЖОН БРАЙАНТ КОЛЛЕР  
Старший специалист по охране  
окружающей среды  
Всемирный Банк

# ОБЗОР ВЭПЦА ([www.worldbank.org/caewp](http://www.worldbank.org/caewp))

*Укрепление благоприятных условий для обеспечения водной и энергетической безопасности на региональном уровне и в странах-бенефициарах*

Финансирование ВЭПЦА Этап 3 (янв. 2018-дек. 2022)

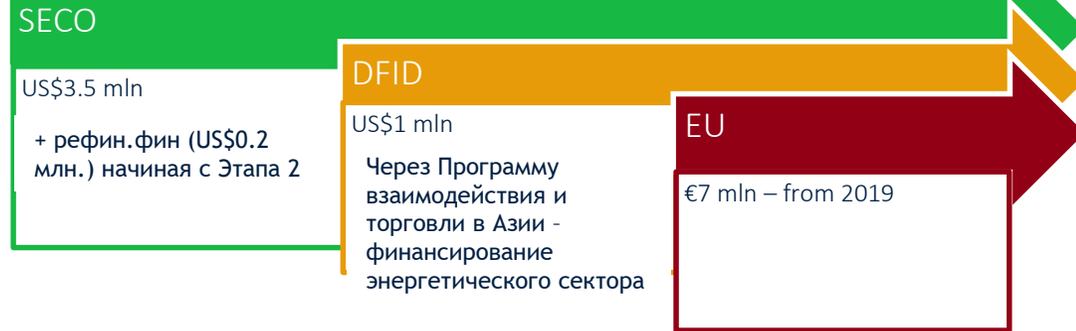
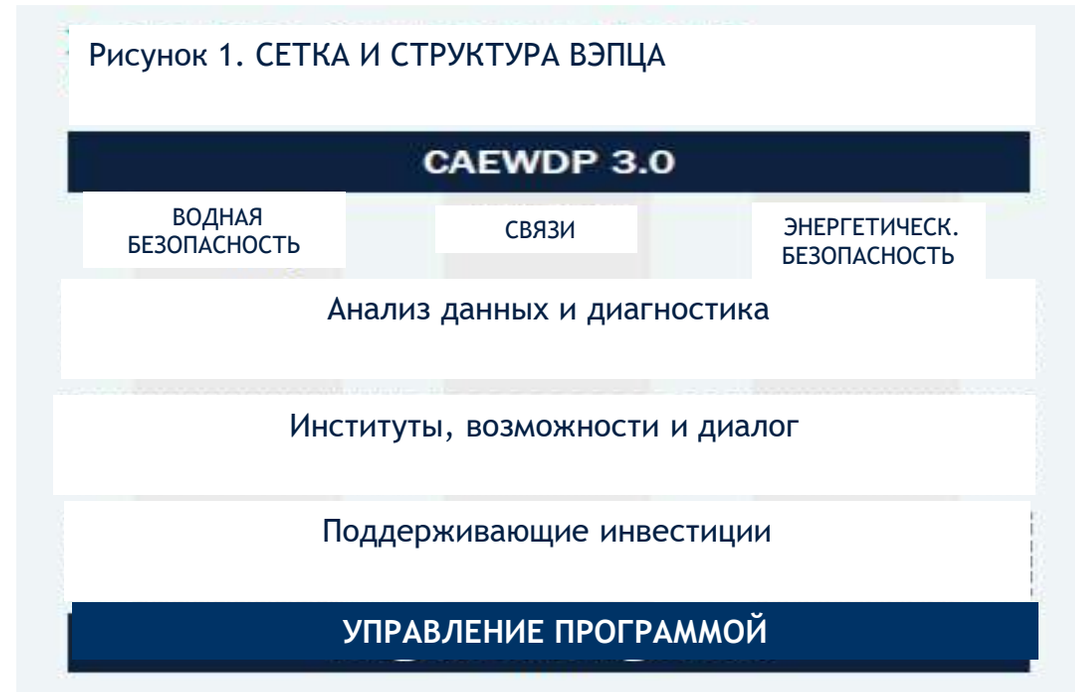
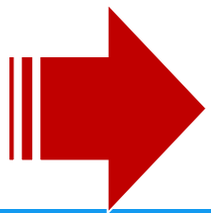


Рисунок 1. СЕТКА И СТРУКТУРА ВЭПЦА



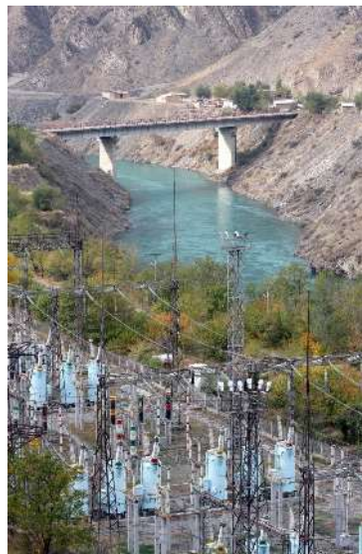


# • РАБОТАТЬ В НАПРАВЛЕНИИ ...

Новых **инвестиций**, способствующих энергетической и водной безопасности как на региональном уровне, так и в странах-бенефициарах.

Укрепления **потенциала региональных и национальных учреждений**, ответственных за управление энергетическими и / или водными ресурсами.

**Региональных рамок** поддержки энергетической и / или водной безопасности и улучшения **парадигмы**, которая способствовала бы достижению энергетической и водной безопасности **на национальном уровне**.



Расширения **региональных связей** способствующих стабильности, а также энергетической и водной безопасности.

Повышения **продуктивности воды**, которая способствует стабильности спроса на воду, уменьшая конкуренцию и риск конфликтов из-за общих водных ресурсов.



**Смягчение нагрузки** на ископаемые энергоресурсы, надежное электроснабжение для поддержки устойчивой экономики.



# КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ФАЗЫ II

- ❑ > 13 000 фермеров в РУз и РТ внедрили климатически обоснованные решения для улучшения растениеводства
  - ❑ \$38М Проект по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий
- ❑ 87 метеостанции и 19 гидропостов отремонтированы, улучшая прогноз погоды в РТ и КР до 30%
  - ❑ \$39М Модернизация гидрометов ЦА
- ❑ Оказание помощи в проектировании ремонта Нурекской ГЭС. Нурекская ГЭС работает на 77% своей проектной мощности. После ремонта выработка электроэнергии возрастет на 33 Гвт
- ❑ Создана центральноазиатская сеть «Молодежь за воду». Сеть объединяет студентов и специалистов во всем мире помогая исследователям находить решения приоритетных национальных проблем



# ИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА ВОДНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

➤ Веб-интерфейс по принципу ‘единого окна’

<http://spatialagent.org/CentralAsia/index.html>

➤ Содержит серию из 42 интерактивных карт с фокусом на страны Центральной Азии, включая Афганистан с охватом различных тем - экологических, социальных, экономических, климатических, по водным ресурсам и природным бедствиям.

➤ Доступно на английском и русском языках.



# ТЕКУЩАЯ РАБОТА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

- ❑ Комплексное управление ландшафтом/водосбором в рамках развития устойчивой гидроэнергетики в Центральной Азии (Таджикистан и Кыргызстан)
- ❑ Прорывные технологии для посадки саксаула на осушенном дне Аральского моря в Казахстане и Узбекистане
- ❑ Активизация услуг национальных гидрометеорологических агентств Центральной Азии
- ❑ Усиление потенциала Афганистана в вопросах расширения сотрудничества с Таджикистаном в сфере услуг по гидрометрии, управлению рисками наводнений и раннему предупреждению
- ❑ Стратегическая экологическая оценка расширения энергетического сектора в Таджикистане



# CAWEP

CENTRAL ASIA WATER & ENERGY PROGRAM

[www.worldbank.org/cawep](http://www.worldbank.org/cawep)



WORLD BANK GROUP



EUROPEAN UNION



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Economic Affairs SECO



UKaid  
from the British people