



## European Union Water Initiative National Policy Dialogue

Expert Group meeting on reporting under SDG indicator 6.5.2

*November 2020*

# Водная безопасность Кыргызстана в трансграничном контексте и разработка соответствующих показателей

Неронова Т.И.



## Цели и задачи исследования

- Основная цель данной работы, которая **финансируется ЕС в рамках проекта WESCOOP** - завершить существующую систему показателей национальной водной безопасности в Кыргызстане путем добавления набора показателей, отражающих аспекты водной безопасности, связанные с трансграничным водопользованием
- Работа, выполняемая по контракту с ЕЭК ООН при методической поддержке ОЭСР, является продолжением разработки системы национальных показателей водной, продовольственной и энергетической безопасности Кыргызской Республики
- В ней также будет учтена деятельность ЕЭК ООН и ЮНЕСКО по показателю 6.5.2 ЦУР (Трансграничное водное сотрудничество)
- Индикаторы можно будет использовать для мониторинга прогресса в реализации соответствующей части **будущей Национальной водной стратегии**, касающейся вопросов управления трансграничными водами

## Методология и ожидаемые результаты

- Подготовить анкету по проблемным вопросам, связанным с трансграничным аспектом водной безопасности Кыргызстана, и разослать ее в заинтересованные организации и госорганы;
- Провести консультации с заинтересованными сторонами, Национальным статистическим комитетом;
- Проанализировать ответы респондентов и подготовить список рекомендуемых элементов компонента трансграничной водной безопасности, с выделением наиболее проблемных элементов, указанных респондентами;

## Методология и ожидаемые результаты -2

- Для каждого элемента: предложить соответствующий индикатор (индикаторы), используя, где это уместно, соответствующие индикаторы ЦУР или показателя зеленого роста (ПЗР), мониторинг которых проводится на регулярной основе, а также разумный подход к сбору данных и информации, необходимых для расчета каждого показателя (например, существующие статистические и отраслевые отчеты или разовые статистические обследования);
- Отобранные индикаторы после обсуждения с заинтересованными сторонами и на заседании НДПВ, станут дополнением в будущую обновленную публикацию НСК по системе показателей водной, продовольственной и энергетической безопасности КР.

## Механизм трансграничного взаимодействия в водных отношениях в законодательстве КР

- Водный кодекс, 2005
- Закон «О воде», 1994
- Закон о межгосударственном использовании водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики, 2001
- Региональные соглашения о водodelении в бассейнах основных трансграничных рек (Сыр-Дарья, Чу - Талас)
- Международные конвенции

## Наличие инструментов регулирования

- Лицензия на недропользование (в т.ч. пользование подземными водами)
- Платность водопользования
- Регулирование сбросов в водные объекты
- Плата за загрязнение и возмещение ущерба водным ресурсам
- Государственный контроль за охраной и использованием водных ресурсов
- Мониторинг водных ресурсов
- Государственная экологическая экспертиза при реализации проектов по строительству объектов

## Информация о наличии, качестве и использовании водных ресурсов, доступная в государственных органах

- Сток рек, запасы пресной воды в озерах, эксплуатационные запасы подземных вод
- Лимиты Кыргызской Республики в разрезе главных речных бассейнов, млн.м<sup>3</sup>, в % от стока;
- Объемы воды, получаемой Кыргызстаном из водохозяйственных объектов межгосударственного пользования соседних государств, млн.м<sup>3</sup>;
- Качество поверхностных вод (бассейн р. Чу);
- Количество возвратных вод, млн.м<sup>3</sup>;
- Другая информация, которая будет уточняться и дополняться

## Доступные открытые данные Национального статистического комитета КР

- Забор воды из водных объектов , в т.ч. по территории, млн.м<sup>3</sup>;
- Использование воды, в т.ч. по территории, млн. м<sup>3</sup>;
  - ✓ На хозяйственно-питьевые нужды, млн. м<sup>3</sup>;
  - ✓ На орошение и сельскохозяйственное водоснабжение, млн. м<sup>3</sup>
  - ✓ На производственные нужды, млн. м<sup>3</sup>;
- Потери воды при транспортировке, млн. м<sup>3</sup> и в % к общему объему забранных;
- Сброс сточных вод в водные источники, млн. м<sup>3</sup>;
- Сброс сточных вод без очистки и недостаточно очищенных в водные источники, млн. м<sup>3</sup>



## Следующие шаги

- Направить опросник ключевым заинтересованным сторонам, через Нацстатком (ноябрь 2020г.)
- Обработка полученных ответов и подготовка проекта перечня рекомендуемых элементов трансграничного компонента водной безопасности, с выделением наиболее проблемных элементов, указанных респондентами (декабрь 2020г)
- Предложение соответствующих индикаторов, используя, где это уместно, соответствующие индикаторы ЦУР или индикаторы Стратегии зеленого роста, мониторинг которых проводится регулярно (декабрь 2020)
- На основе требуемых данных, которые должны быть предоставлены Нацстаткомом и получены от различных других источников, построить и проанализировать временные ряды для соответствующих индикаторов (январь 2021 г)
- Составить: (1) дополнительный подраздел по индикаторам, отражающим трансграничный аспект водной безопасности Кыргызстана, в дополнение к Главе 3 НСК (2018) и (2) дополнительному тексту водной части Приложения D к публикации НСК (2018) (январь - февраль 2021)
- Финальный Отчет о выполнении задания (февраль 2021)

Благодарю за внимание!

**Таисия Неронова**

[neronova@rambler.ru](mailto:neronova@rambler.ru)

**Александр Мартусевич**

[Alexandre.MARTOUSSEVITCH@oecd.org](mailto:Alexandre.MARTOUSSEVITCH@oecd.org)

**Алишер Мамаджанов**

[alisher.mamadzhanov@un.org](mailto:alisher.mamadzhanov@un.org)