

Региональное мероприятие по развитию потенциала в области интеграции и осуществления ЦУР, связанных с водой: контекст и основные вопросы

Обновленная тематическая справка

Настоящая краткая справка подготовлена Водной программой Специальной рабочей группы по «зеленым» действиям ОЭСР. Проект справки использовался для предоставления информации о проблемных вопросах, выносимых на семинар по развитию потенциала в области интеграции и осуществления ЦУР, связанных с водой, который был проведен в ноябре 2020 года в виртуальном режиме. С материалами семинара можно ознакомиться по ссылке <https://www.oecd.org/environment/outreach/capacitydevelopmentworkshoponwater-relatedsdgsintegrationandimplementationineasternpartnershipeapcountriesandbeyond.htm>.

В настоящем заключительном варианте справки учтены комментарии к проекту документа, полученные от участников во время семинара, а также в письменной форме до семинара и после него.

За дополнительной информацией просьба обращаться к Александру Мартусевичу по адресу alexandre.martoussevitch@oecd.org

Региональное мероприятие по развитию потенциала в области интеграции и осуществления ЦУР, связанных с водой: контекст и основные вопросы¹

- обновленная тематическая справка -

Контекст

ОЭСР более 20 лет ведет работу со странами Восточного партнерства (ВП), а также другими странами Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА) по совершенствованию экономического и финансового аспектов водного хозяйства.

Восточное партнерство (ВП) представляет собой совместную инициативу в области политики, нацеленную на углубление и укрепление отношений между Европейским союзом (ЕС), его государствами-членами и шестью восточными соседними странами: Азербайджаном, Арменией, Беларусью, Грузией, Молдовой и Украиной.

Страны Восточного партнерства взяли на себя политическое обязательство достигнуть к 2030 году Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и с 2015 года добились определенных успехов в национализации ЦУР, а также создании национальных систем мониторинга для измерения прогресса, во многих случаях при поддержке партнеров по развитию. В этом контексте «национализация» означает выработку и принятие четких определений и методик формирования (расчета) и мониторинга принятых показателей в отношении всех задач в рамках ЦУР. Показателями могут быть либо адаптированные на уровне страны показатели из Глобального перечня показателей ЦУР, рекомендованного Статистической комиссией ООН (СтатООН), либо специфические для данной страны прокси-показатели.

Чтобы координировать осуществление ЦУР, некоторые страны создали специальные межведомственные координационные органы общенационального уровня под председательством должностных лиц высокого уровня: так, в Беларуси национальным координатором по вопросам повестки дня в области ЦУР является заместитель председателя верхней палаты парламента.

В общем страны добились успехов во внедрении методик расчета и мониторинга принятых на национальном уровне показателей, а также представлении данных о достигнутом прогрессе внутри стран и на международном уровне. Вместе с тем, страны все еще сталкиваются с трудностями, связанными с (i) интеграцией ЦУР в социально-экономическую и отраслевые политики, годовые и среднесрочные бюджеты, использованием ЦУР в качестве целей в области политики и показателей

¹ Настоящая справка подготовлена Водной программой Специальной рабочей группы по «зеленым» действиям ОЭСР. Мероприятие (семинар) было организовано при финансовой поддержке правительства Норвегии в сотрудничестве с проектом «Водная инициатива ЕС плюс» и Глобальным водным партнерством (Решения в отношении водных ресурсов для осуществления ЦУР). За дополнительной информацией просьба обращаться к Александру Мартусевичу по адресу alexandre.martoussevitch@oecd.org.

результативности в стратегиях, программах и планах национального, субнационального и отраслевого уровней; (ii) внедрением надлежащей структуры стимулов для всех основных субъектов водного хозяйства (руководителей и ведомств по планированию, операторов водохозяйственных систем и водопользователей) для достижения к 2030 году ЦУР, связанных с водой. К настоящему времени многие страны как Восточного партнерства, так и за его пределами считаются отстающими по срокам.

Трудности включают проблемные вопросы, связанные с наличием данных в стране, системами мониторинга и представления данных, отсутствием последовательных стратегических и среднесрочных планов и определением приоритетности мер по достижению ЦУР, необходимостью повышения устойчивости водоснабжения и водоотведения (ВСиВО) к основным рискам (от рисков, связанных с климатом, до риска пандемий, таких как Covid-19), неопределенностью в отношении кадровых и финансовых ресурсов, доступных водному хозяйству в период 2021–2030 годов, и общим недостаточным политическим вниманием, которое уделяется развитию водного хозяйства. Это сужает возможности для мобилизации достаточного финансирования для достижения ЦУР, связанных с водой, использования имеющихся средств наиболее эффективным относительно затрат образом и измерения влияния на развитие с точки зрения прогресса в достижении ЦУР.

Настоящая справка имеет целью (i) обозначить основные трудности и возможности, существующие в этой области; (ii) служить справочным документом мероприятия по развитию потенциала, внимание которого сосредоточено на развитии потенциала стран Восточного партнерства путем обмена опытом, надлежащей практикой и вынесенными уроками стран ЕС и ОЭСР, а также Восточного партнерства и региона ВЕКЦА в целом; и, наконец, (iii) внести вклад в возможную дальнейшую работу в области водных ресурсов в этом регионе в рамках деятельности Специальной рабочей группы по «зеленым» действиям, секретариат которой находится в ОЭСР.

1. Задача национализации ЦУР, связанных с водой, и создания системы их мониторинга

Достигнутый прогресс...

- большинство стран региона ВЕКЦА уже произвели национализацию ЦУР, во многих случаях при поддержке ПРООН: страны, как правило, используют показатели из Глобального перечня, рекомендованного ООН, в остальных случаях применяются национальные прокси-показатели (как в Беларуси: см. ЦНИИКИВР (2020));
- страны достигли прогресса в создании системы мониторинга, основанной на существующей статистике и отраслевой отчетности, которые дополняются проведением регулярных и специальных обследований (например, Кластерное обследование по многим показателям (КОМП) под эгидой ЮНЕСКО);
- имеются примеры интеграции ряда показателей в компьютеризированную информационную систему «Государственный водный кадастр» (например, в Беларуси), что делает возможным автоматизированный расчет динамических рядов;

- некоторые страны ВЕКЦА решили национализировать ЦУР в сочетании с национализацией других, дополнительных наборов показателей, признанных на международном уровне, таких как показатели «зеленого» роста – ПЗР (например, Казахстан) или показатели водной безопасности – ПВБ (например, Казахстан и Кыргызстан), и этот опыт может представлять интерес для стран Восточного партнерства и за его пределами;
- см. подробные сведения о прогрессе в таблице 1.

Таблица 1. Прогресс в национализации ЦУР, связанных с водой, и создании системы их мониторинга в отдельных странах ВЕКЦА

Страна	Прогресс в национализации ЦУР, связанных с водой: утверждение определений и методик расчета и мониторинга, создание системы представления данных	Прогресс в национализации ПЗР, связанных с водой, и разработке национальной системы ПВБ	Комментарии
Азербайджан	Разработаны и утверждены методики, на регулярной основе осуществляются мониторинг и представление данных в отношении следующих показателей: 6.1.1.; 6.3.1 и 6.3.2; 6.4.1 и 6.4.2; 6.5.1 и 6.5.2; и 6.а.1. Методики в отношении других показателей разрабатываются.	Планируется разработка методик в отношении ПЗР и ПВБ, связанных с водой.	
Беларусь	Разработаны и утверждены методики, на регулярной основе осуществляются мониторинг и представление данных в отношении следующих показателей: 6.1.1 и 6.2.1; 6.3-6.5, все задачи	Разработан и утвержден набор ПЗР Беларуси. ПЗР Беларуси включают подгруппу показателей в отношении запасов пресной воды.	
Молдова	Разработан перечень национальных показателей ЦУР, связанных с водой, опубликован Добровольный национальный обзор (2020 года).		
Казахстан	Разработан перечень национальных показателей ЦУР, связанных с водой.	Разработан набор национальных ПВБ, который согласуется с принятыми на национальном уровне ПЗР и ЦУР, связанными с водой, или дополняет их.	Определения ПВБ согласуются с определениями ПЗР и показателей задач ЦУР, связанных с водой
Кыргызстан	Разработан перечень национальных показателей ЦУР, связанных с водой, опубликован Добровольный национальный обзор (2020 года). Основным инструментом мониторинга показателей 6.1.1 и 6.2.1 служат	Разработан набор национальных ПВБ, который согласуется с принятыми на национальном уровне ПЗР и ЦУР, связанными с	* – кроме показателей в отношении трансграничного аспекта водной безопасности (<i>разрабатываются</i>)

	комплексное обследование домашних хозяйств и обследование КОМП (см. (НСК, 2020)).	водой, или дополняет их* (см. (НСК, 2020)).	
Российская Федерация	Разработаны и утверждены методики, на регулярной основе ведется мониторинг и представляются данные в отношении следующих показателей: 6.1.1., 6.2.1, 6.3.1 и 6.4.1, начиная с 2023 года – также в отношении показателя 6.5.2. Ведутся обсуждения с соответствующими государственными органами по показателям 6.3.2, 6.5.1, 6.а.1 (работа продолжается).		Определения принятых показателей достижения ЦУР, связанных с водой, и ПЗР согласуются между собой.
Украина	Разработаны и утверждены методики в отношении всех показателей достижения ЦУР 6. Подготовлен Добровольный национальный обзор.	Разработка не планируется.	Имеются некоторые расхождения между применяемыми определениями национальных и глобальных показателей.

Примечание. Аббревиатуры: ПЗР – показатель «зеленого» роста; ПВБ – показатель водной безопасности
Источник: ЦНИИКИВР (2020), НСК (2018), НСК (2020), собственный анализ ответов стран на вопросник, направленный ОЭСР приглашенным на семинар по развитию потенциала.

...и основные нерешенные вопросы

Несмотря на достигнутый странами определенный прогресс, существует ряд нерешенных вопросов, их перечень включает в том числе следующие вопросы (см. вставку 1):

- задержки или пробелы в национализации ЦУР, связанных с водой;
- качество некоторых прокси-показателей или неоптимальная периодичность их измерения (например, прокси-показателя ЦУР 6.1.1 в Беларуси), или несогласованность показателей, используемых для измерения доступа к водоснабжению и водоотведению (ВСиВО) в городах и в сельской местности (как в Казахстане);
- отсутствие показателя **финансовой доступности** услуг ВСиВО для домашних хозяйств (оставлен без внимания в Глобальном перечне);
- необходимость укрепления национального потенциала в области представления данных по ЦУР 6.5.2 при указании странами на трудности, связанные с информационным взаимодействием с некоторыми кастодиальными агентствами (например, до недавнего времени с программой «Грунтовые воды» ЮНЕСКО);
- несоответствия между национализированными ЦУР и другими наборами показателей (такими как ПЗР), которыми измеряются одни и те же явления (в некоторых странах, например, Казахстане, такие несоответствия были своевременно выявлены и надлежащим образом устранены).

Вставка 1. Нерешенные вопросы: пробелы в принятии ЦУР; качество некоторых прокси-показателей или неоптимальная периодичность их измерения; несогласованность с другими наборами показателей, принятых на уровне страны, таких как ПЗР, и т.д.

Азербайджан: значимые для страны показатели выполнения некоторых задач в рамках ЦУР 6 еще не национализированы (например, задач в рамках ЦУР 6.2).

Беларусь: недостаточная периодичность измерения принятых в стране прокси-показателей выполнения задач в рамках ЦУР 6.1–6.2 для предоставления информации для надежного и своевременного планирования мер в области ВСиВО (в настоящее время измеряются только в рамках Комплексного обследования по многим показателям (КОМП) для оценки положения детей и женщин, проводимого **раз в семь лет** Белстатом в сотрудничестве с ЮНИСЕФ). Используемые выборки (только девочки и женщины), возможно, не являются репрезентативными для всего населения. Стране необходимо разработать национальные показатели выполнения задач в рамках ЦУР 6.1 и 6.2 и вести их более регулярный мониторинг, в перспективе также на областном уровне.

Казахстан: несогласованность определений показателей, используемых для измерения состояния выполнения задачи 6.1.1. в городах, где доступ к безопасной питьевой воде измеряется как *доля площади жилищного фонда* (в м²), обеспеченной централизованным водоснабжением, и в сельской местности, где доступ к безопасной питьевой воде измеряется как *доля сельского населения* (в тысячах человек), имеющего доступ к централизованному водоснабжению.

Российская Федерация: еще не завершена полностью национализация показателей достижения ЦУР 6 (например, показателей выполнения задач 6.3.2, 6.5.1, 6.a.1, 6.b.1 в рамках ЦУР 6), данные по этим показателям еще не представляются на регулярной основе.

Украина: все показатели достижения ЦУР 6 национализированы, методики приняты. Вместе с тем, требуется более полная гармонизация определений и методик в отношении показателей, принятых в стране, и показателей, принятых на международном уровне. Было бы полезно обеспечить в стране более четкое разграничение функций мониторинга и представления данных между органами центрального правительства и другими заинтересованными сторонами.

Все страны ВЕКЦА: *по* некоторым показателям необходимо дезагрегировать данные (представлять их в различных разрезах); отсутствие показателя финансовой доступности в рамках задачи 6.1 (*безопасная и недорогая питьевая вода для всех*); отсутствие методик для показателей 3-го уровня и некоторых показателей 2-го уровня. Принятие странами общих или согласованных (например, на уровне Статистического комитета СНГ) определений и методик расчета и мониторинга показателей выполнения задач в рамках ЦУР 6 поможет согласованно измерять прогресс на региональном уровне и упростить межстрановое сопоставление данных.

Источник: собственный анализ ответов стран на вопросник, направленный ОЭСР приглашенным до семинара по развитию потенциала.

2. Интеграция национализированных ЦУР, связанных с водой, в национальные основы политики и бюджета

Несколько стран ВЕКЦА достигли успехов в интеграции ЦУР (и ПЗР), связанных с водой, в документы социально-экономической и отраслевой политики, но в то же время другие страны только приступили к этому процессу. Так, в Беларуси конкретные стратегические цели проекта новой национальной Стратегии управления водными ресурсами до 2030 года в контексте изменения климата установлены в терминах задач ЦУР 6, при этом обеспечение водной безопасности является всеобъемлющей стратегической целью. Другие страны частично интегрировали цели водной политики в свои стратегии в сфере окружающей среды или ВСиВО (например, Молдова) или национальные стратегии развития (НСР).

Но в целом существуют возможности для более полной интеграции ЦУР, связанных с водой, в общие основы социально-экономической политики (в частности, НСР, национальную водную стратегию или специальную государственную водную программу) и бюджетный процесс (среднесрочные и годовые бюджеты), что поможет повысить значимость водного хозяйства в политической повестке дня страны (см. вставку 2), а также для улучшения механизмов межсекторальной координации и повышения последовательности мер отраслевых политик. В этом отношении полезно ознакомиться с опытом стран ЕС и ОЭСР, а также соседних стран Евразийского региона, не в последнюю очередь в том, что касается представления национальным политикам выгод от этой интеграции и повышения межсекторальной координации.

Вставка 2. Прогресс в интеграции ЦУР, связанных с водой, в водные стратегии и программы или экологические стратегии, а также в общие основы водной политики и бюджетный процесс в ВП и отдельных странах ВЕКЦА

Во многих странах Восточного партнерства и регионе ВЕКЦА в целом интеграция ЦУР в документы политики (от национальной стратегии развития (НСР) до стратегий, программ и планов более низкого уровня по секторам и программ территориального развития) является одной из основных предпосылок для ассигнования государственных средств на цели/задачи в области политики. Без такой интеграции ЦУР с их последующим включением в среднесрочные параметры расходов и годовой государственный бюджет возможности обеспечить финансовую поддержку из государственного бюджета крайне невелики.

Азербайджан: отдельные ЦУР, связанные с водой, интегрированы в следующие документы (проекты документов) по вопросам политики:

- Национальная стратегия рационального использования водных ресурсов на 2021-2038 годы
- пилотные планы управления речными бассейнами (ПУРБ) следующих рек: Гянджачай, Средняя Кура и Алазань – Гамых

Беларусь: ЦУР, связанные с водой, интегрированы в следующие документы по вопросам политики.

- Все задачи ЦУР 6 полностью интегрированы в проект Водной стратегии до 2030 года в контексте изменения климата (которая вскоре будет принята).

- Большинство показателей выполнения задач в рамках ЦУР 6.3-6.5 интегрированы в информационную систему «Государственный водный кадастр», которая позволяет строить динамические ряды и агрегировать данные на разных уровнях: общенациональном, областном, в разрезе секторов экономики и речных бассейнов.
- Отдельные задачи в рамках ЦУР 6 (6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2.1, 6.4.1, 6.4.2) интегрированы (или интегрируются) в один или несколько следующих существующих или разрабатываемых документов по вопросам политики:
 - проект Экологической стратегии Республики Беларусь на период до 2035 года;
 - проект Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы;
 - проект Программы мер по выполнению задач по Протоколу по проблемам воды и здоровья (примечание: программа была принята в марте 2021 года);
 - региональные (областные) программы в области коммунального водоснабжения и водоотведения;
 - проект Плана управления речным бассейном (ПУРБ) реки Припять (его части, расположенной на территории Беларуси).

Молдова: несколько показателей задач ЦУР 6.1 и 6.2, например, доля населения, имеющего доступ к централизованному питьевому водоснабжению и надлежащему водоотведению, интегрированы в обновленную национальную Стратегию ВСИВО на период до 2030 года и связанный с ней среднесрочный План действий на 2020-2024 годы (подробнее см. Правительство Республики Молдова (2020)).

Российская Федерация: отдельные ЦУР (а также ПЗР), связанные с водой, интегрированы в следующие документы:

- Государственные программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и «Охрана окружающей среды»
- национальный проект «Экология» и подпроекты в его рамках:
 - «Чистая вода»
 - «Оздоровление Волги»
 - «Сохранение озера Байкал»
 - «Сохранение уникальных водных объектов»

Украина: в настоящее время ЦУР, связанные с водой, в частности, ЦУР 6, считаются еще не полностью интегрированными в национальные документы по вопросам политики и связанные с ними планы их реализации и бюджеты, и не полностью используемыми для измерения влияния на развитие мер, принимаемых в водном хозяйстве. Например, показатели выполнения задач в рамках ЦУР 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1 включены в Экологическую стратегию (2019 года), но еще не полностью интегрированы в планы ее реализации и бюджеты; не включен показатель адаптации водного хозяйства к изменению климата (в рамках ЦУР 13.1.1).

Источник: Правительство Республики Молдова (2020), ЦНИИКИВР (2020), OECD (2020), собственный анализ ответов стран на вопросник, направленный ОЭСР приглашенным до семинара по развитию потенциала.

3. Задача мобилизации и эффективного использования финансирования для ЦУР, связанных с водой

Эта задача по-прежнему остро стоит во всех странах этого региона. В некоторых странах основной объем финансирования сектора обеспечивается посредством стратегий и программ в области водных ресурсов или ВСиВО, принятых на общенациональном (например, в Молдове, Кыргызстане), областном (как в Беларуси) или бассейновом (например, федеральные проекты в отношении озера Байкал и реки Волги в России) уровне, и связанных с ними среднесрочных планов действий.

Наряду с этим многие страны мобилизуют поддержку со стороны национальных институтов развития и специальных фондов (экологических, регионального развития, социальных и т.д.), а также международных партнеров по развитию. Следует производить обмен опытом в этой области и вынесенными уроками.

Вместе с тем, отставание стран по срокам (например, согласно самостоятельной оценке, в 2018 году ЦУР 6 в Кыргызстане была выполнена лишь на уровне 27 процентов, см. рисунок 1 в НСК (2020)), возможно, свидетельствует о том, что на настоящий момент ресурсы, выделяемые для достижения ЦУР, связанных с водой, являются недостаточными или не во всех случаях используются результативно относительно затрат. В число барьеров на пути прогресса входят слабое определение приоритетности предлагаемых действий и инвестиций, устаревшие нормативы проектирования и строительства, что ведет к созданию систем завышенной мощности, ограниченные бюджетные возможности стран, нестабильные объемы ассигнований водному хозяйству (в ситуации высокой неопределенности они могут стать даже еще более нестабильными и непредсказуемыми²), отсутствие доступа к финансированию небольших проектов в водном хозяйстве, ограничения, связанные с финансовой доступностью водохозяйственных услуг и т.д. (см. вставку 3).

Вставка 3. Устранение барьеров и создание новых возможностей для мобилизации дополнительного финансирования для водного хозяйства в отдельных странах ВП и ВЕКЦА

Все страны: (i) обеспечение стабильных и предсказуемых ассигнований из государственного бюджета водному хозяйству и мобилизация требуемых дополнительных ресурсов (государственных средств, официальной помощи развитию (ОПР) и комбинированного финансирования), в частности, путем привлечения частного сектора (частного капитала посредством партнерств, созданных государственным и частным сектором, или вклада заинтересованных конечных бытовых потребителей в случаях, когда это практически осуществимо); и (ii) значительное повышение результативности относительно затрат мер, принимаемых в водном хозяйстве, являются основными факторами успеха в случае стран региона, сталкивающихся с ситуацией, при которой во многих городах

² Желательно, чтобы в стратегическом планировании учитывалась высокая неопределенность будущего. См. Strelkovskii, N. et al. (2019).

существуют системы водоснабжения и водоотведения повышенной мощности, а в сельской местности отсутствует централизованное водоснабжение и водоотведение.

Армения в течение десятилетия выделала на водное хозяйство существенную долю (до 2 процентов) расходной части своего государственного бюджета, в частности, на капитальные инвестиции в ВСиВО. Страна может извлечь для себя пользу от принятия специальной стратегии достижения ЦУР 6.

Для достижения ЦУР 6.1 и 6.2 **Молдова и Кыргызстан** приняли: (i) отраслевую стратегию и государственную программу, соответственно, а также смогли обеспечить активную поддержку реализации своих стратегических планов партнерами по развитию; (ii) новые нормы проектирования и строительства систем питьевого водоснабжения малой производительности (установленной мощностью до 200 м³ в сутки). Это помогло сократить по меньшей мере на 30 процентов удельные капитальные затраты, связанные с хозяйственно-питьевым водоснабжением, в сельской местности (в расчете на обслуживаемого человека) без снижения качества услуг. Таким образом была повышена результативность относительно затрат мер в секторе ВСиВО, финансируемых за счет государственного бюджета и ОПР.

Кыргызстан для реализации своей Государственной программы по ВСиВО также пытается взаимодействовать с новыми партнерами по развитию, такими как Китай.

Источник: собственный краткий обзор представленной информации и данных, обсуждений и презентаций стран и банков развития на семинаре по развитию потенциала.

4. Использование ЦУР как инструмента для измерения влияния на развитие мер, принимаемых в водном хозяйстве

Несколько национальных и международных организаций по финансированию развития намерены измерять влияние на развитие принимаемых ими мер с точки зрения прогресса в: (i) достижении ЦУР (например, Новый банк развития (**НБР**, часто именуемый «Банк БРИКС»), или (ii) процессе перехода к модели «зеленой» экономики (например, **ЕБРР**) при обеспечении согласованности показателей «зеленого» роста и показателей достижения ЦУР, связанных с водой (см. вставку 4).

Странам Восточного партнерства и региону ВЕКЦА в целом было бы полезно ознакомиться с этой новой тенденцией, и они могут принять аналогичный подход к оценке влияния на развитие мер, финансируемых за счет своих государственных бюджетов, национальных институтов развития или специальных бюджетных фондов. Этот первый опыт также может представлять интерес для партнеров по развитию, которые проводят работу в водном хозяйстве в этом регионе.

Вставка 4. Проблемные вопросы, связанные с использованием отдельными странами и банками развития ЦУР, связанных с водой, для измерения влияния на развитие мер, принимаемых в водном хозяйстве

Чтобы облегчить процесс перехода к модели «зеленой» экономики, **ЕБРР** применяет следующие шесть характеристик переходного процесса для оценки проектов, представляемых странами: конкурентоспособность, хорошее управление,

всеохватывающий характер, интегрированность, устойчивость и «зеленый» характер.

НБР разработал Экологическую и социальную основу (ЭСО) и использует ее для оценки проектов. Наряду с этим НБР составляет карты согласованности своих проектов с ЦУР на основе поддающихся количественной оценке результатов развития с использованием показателей, связанных с ЦУР, для измерения результатов деятельности и итогов на уровне проектов. Метод составления карт помогает НБР оценивать свой вклад в усилия государств-членов по достижению ЦУР, отражать этот вклад в документации и отчитываться о нем.

МИБ использует свою основу экологической и социальной политики для содействия *сбалансированному и всеобъемлющему росту* своих государств-членов.

Казахстан нацелен на переход к модели «зеленой» экономики и применяет ПЗР для измерения прогресса в выполнении этой задачи в тех случаях, когда национализированные ПЗР, связанные с водой, согласуются с показателями достижения ЦУР.

Все страны и банки развития, присутствовавшие на семинаре по развитию потенциала, подчеркивали необходимость наличия надежных (общих или согласованных) показателей для измерения результативности относительно затрат мер, принимаемых в водном хозяйстве и финансируемых из государственного бюджета и банками развития.

Источник: собственный краткий обзор представленной информации и данных, а также презентаций стран и банков развития на семинаре по развитию потенциала (с презентациями можно ознакомиться на веб-странице, посвященной этому мероприятию).

5. Роль партнерств

Развитие обладающих синергическим эффектом партнерств в духе ЦУР 17 играет ключевую роль в достижении ЦУР, связанных с водой, что является главной задачей в предстоящее десятилетие 2021-2030 годов. Потребность в сотрудничестве с отстающими по срокам странами относится ко всем областям: от совершенствования баз данных и методик мониторинга прогресса до укрепления институциональной основы и развития национального потенциала, а также определения, оценки и реализации конкретных мер и инвестиционных проектов для своевременного выполнения поставленных задач на справедливой основе результативным с точки зрения затрат образом. Разработка и принятие единых показателей для измерения влияния на развитие различных возможных мер с точки зрения прогресса в достижении ЦУР помогает определить приоритетность мер и выбрать меры, наиболее результативные относительно затрат, а также повысить качество предлагаемых странами проектов, связанных с водой, представляемых в институты развития.

Все страны, присутствовавшие на семинаре по развитию потенциала, согласились с тем, что большая интеграция в социально-экономическую и отраслевые политики, годовые и среднесрочные бюджеты стран ЦУР в целом и ЦУР, связанных с водой, в частности, поможет обратить внимание на эту сферу как национальных, так и международных субъектов, установить приоритетность использования помощи развитию и облегчит создание партнерств, при этом согласование единой

интерпретации терминов и определений упростит информационное взаимодействие между этими субъектами.

Участники семинара с удовлетворением отметили регулярный обмен опытом достижения ЦУР, связанных с водой, в регионе, а также с соседними государствами ЕС и ОЭСР и партнерами по развитию, в частности, банками развития, двусторонними донорами, международными организациями, глобальными водными инициативами.

Заключительные комментарии:

По первоначальному проекту этой тематической справки проводились консультации со специалистами, приглашенными на семинар по развитию потенциала, после чего был подготовлен данный окончательный вариант справки с учетом проведенного обсуждения, полученной информации и данных, а также комментариев участников.

Помимо обмена опытом стран и банков развития в отношении ЦУР, связанных с водой, на семинаре обсуждались следующие вопросы:

- **качество используемых прокси-показателей, а также наличие, доступность и качество данных**, необходимых для расчета показателей ЦУР, связанных с водой, ПЗР и показателей водной безопасности (*если они приняты*), а также вопросы, связанные с системой представления данных (обязательного или добровольного, достаточно регулярного или нечастого и т.д.);
- **степень политического внимания, которое уделяется достижению ЦУР, связанных с водой, и достаточность (недостаточность) финансирования, выделяемого для достижения этих целей** (существующие источники финансирования, выделение средств из них и результативность их использования);
- **существующие барьеры для осуществления ЦУР, связанных с водой, и мобилизация достаточного финансирования для этого, а также возможности для устранения или преодоления этих барьеров; и**
- **роль партнерств**, в частности, со Специальной рабочей группой по «зеленым» действиям ОЭСР, ЕЭК ООН и Глобальным водным партнерством, государствами-членами ЕС и ОЭСР, Водной инициативой ЕС и другими глобальными водными инициативами, а также с банками развития и двусторонними донорами в решении этих вопросов и использовании возможностей.

Результаты семинара, представленный региональный опыт и извлеченные уроки, результаты и рекомендации будут доведены до сведения стран этого региона и соответствующих партнеров по развитию.

Литература

ЦНИИКИВР (2020), *Имплементация показателей Целей устойчивого развития, связанных с водой: опыт Республики Беларусь*, Минск, 2020 (только на русском языке с резюме на английском языке на стр. 19-26), <http://www.cricuwr.by/static/files/%D0%98%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%A6%D0%A3%D0%A0%206.pdf>

Правительство Республики Молдова (2020), Постановление № 442 от 1 июля 2020 года, *О внесении изменений в Постановление Правительства № 199/2014 об утверждении Стратегии водоснабжения и санитарии (на 2014-2028 годы)*

Национальный статистический комитет (НСК) Кыргызской Республики (2018), *О разработке системы национальных показателей водной, продовольственной и энергетической безопасности Кыргызской Республики*, НСК, Бишкек, 2018 (публикация имеется также на английском языке)

Национальный статистический комитет (НСК) Кыргызской Республики (2020), *Мониторинг показателей достижения Целей в области устойчивого развития в Кыргызской Республике*, НСК, Бишкек, 2020 (публикация имеется также на английском языке)

ОЭСР (2020), *В направлении водной безопасности в Беларуси. Сводный отчет*, OECD Studies on Water, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/488183c4-en> (отчет опубликован также на русском языке).

Strelkovskii, N. et al. (2019), *Navigating through Deep Waters of Uncertainty: Systems Analysis Approach to Strategic Planning of Water Resources and Water Infrastructure under High Uncertainties and Conflicting Interests* (Плавание в глубоких водах неопределенности: использование подхода системного анализа в стратегическом планировании управления водными ресурсами и водохозяйственной инфраструктурой в контексте большой неопределенности и конфликта интересов), International Institute for Applied Systems Analysis, Laxenburg, Austria and OECD Publishing, Paris. <https://www.oecd.org/environment/outreach/IIASA%20OECD%20Report%20Water.pdf>