



Европейская экономическая комиссия

Комитет по инновационной деятельности,
конкурентоспособности и государственно-
частным партнерствам

Шестнадцатая сессия

Женева, 31 мая — 2 июня 2023 года

Доклад Комитета по инновациям, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам о работе его шестнадцатой сессии

I. Общий обзор

1. Шестнадцатая сессия Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций проходила 31 мая — 2 июня 2023 года.
2. В отсутствие председателя и в соответствии с решением бюро по этому вопросу от 13 октября 2022 года заместитель председателя г-н Георгий Катаподис открыл заседание и приветствовал участников.
3. В своем вступительном слове Исполнительный секретарь ЕЭК отметила, что в регионе в соответствии с графиком продвигается достижение лишь четверти целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, по которым имеются достаточные данные. На семидесятой сессии ЕЭК государства-члены призвали все межправительственные органы содействовать цифровым и «зеленым» преобразованиям для ускорения прогресса. Исполнительный секретарь заявила, что потребность в инновациях, в том числе трансформационных инновациях, и инвестициях в инфраструктуру, особенно на основе государственно-частного партнерства (ГЧП), не была столь острой. Она выразила надежду на то, что Комитет сформулирует новые практические идеи по содействию цифровым и «зеленым» преобразованиям. Исполнительный секретарь также поблагодарила всех доноров, чьи финансовые взносы сделали работу Комитета в области технического сотрудничества возможной.

II. Участники

4. В работе сессии приняли участие почти 230 человек, в том числе представители следующих государств — членов ЕЭК: Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Германии, Греции, Грузии, Италии, Казахстана, Кыргызстана, Португалии, Республики Молдова, Российской Федерации, Северной Македонии, Таджикистана, Туркменистана, Турции, Узбекистана, Украины, Франции и Черногории.



5. На сессии присутствовали также представители следующих государств, не являющихся членами ЕЭК: Бразилии, Египта, Ливии.
6. В ней также приняли участие представители Европейского союза.
7. На сессии присутствовали также следующие специализированные учреждения системы Организация Объединенных Наций: Международный чрезвычайный фонд помощи детям при Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Программа развития Организации Объединенных Наций, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию, Агентство Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН).
8. По приглашению секретариата в работе сессии также приняли участие другие организации (местные органы власти, научные учреждения, международные организации вне системы ООН, неправительственные организации и частные структуры).

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

Документация:

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение документа</i>	<i>Представлен для информации/принятия решения</i>
Аннотированная предварительная повестка дня	ECE/CECI/2023/1	Решение

Решение 2023–1

Комитет утвердил повестку дня своей шестнадцатой сессии (ECE/CECI/2023/1).

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

9. Секретариат проинформировал Комитет о том, что председатель, г-н Фирпо (Италия), покинул правительство и уходит в отставку. Также уходят в отставку следующие три члена бюро: г-н Шуба (Беларусь), г-н Вайль фон дер Ахе (Германия) и г-н Дюсембаев (Казахстан). Г-жа Вашакмадзе (Грузия) завершила один срок своих полномочий.

Решение 2023–2.1

Комитет поблагодарил покидающих свои посты членов бюро — г-на Стефано Фирпо (Италия, председатель), г-на Сергея Шубу (Беларусь), г-на Николауса-Александро Вайля фон дер Ахе (Германия) и г-на Медета Дюсембаева (Казахстан) — за их работу.

Решение 2023–2.2

Комитет избрал г-на Георгия Катаподиса (Греция) председателем, переизбрал г-жу Анни Вашакмадзе (Грузия) на второй срок в качестве заместителя председателя и избрал г-на Морица Герлига фон дер Вензе (Германия), г-жу Айсулуу Мустапакулову (Кыргызстан), г-жу Бояну Фемич Радосавович (Черногория) и г-на Жуана Мендеша Боргу (Португалия) новыми заместителями председателя на двухлетний срок, отчет которого начинается с нынешней сессии.

V. Международный политический диалог на тему «Цифровые и “зеленые” преобразования: роль инноваций и государственно-частных партнерств» (пункт 3 повестки дня)

10. Опираясь на накопленный опыт и результаты предыдущей работы, Комитет обменялся опытом и практическими примерами, оценил прогресс и выявил пробелы в знаниях, заложив тем самым основу для дальнейшей работы по поощрению инноваций и ГЧП, которые могут ускорить цифровые и «зеленые» преобразования.

11. Комитет поблагодарил докладчиков и участников за их вклад в дискуссию. Подготовленное Председателем резюме обсуждений содержится в приложении I.

Решение 2023–3

Комитет приветствовал своевременные дискуссии в рамках основного сегмента (пункт 3 повестки дня) и подчеркнул важность инноваций и государственно-частного партнерства для цифровых и «зеленых» преобразований. Он предложил секретариату использовать результаты международного политического диалога при осуществлении Программы работы.

VI. Осуществление программы работы (пункт 4 повестки дня)

A. Группа специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности (Пункт 4 а) повестки дня)

Документация:

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение документа</i>	<i>Представлен для информации/принятия решения</i>
Доклад Группы специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности о работе ее четырнадцатой сессии	ECE/CECI/ICP/2022/2	Решение
Трансформирующие инновации для устойчивого будущего	ECE/CECI/2023/3	Решение
Выводы и рекомендации по итогам промежуточного Субрегионального перспективного обзора инновационной политики 2022 года: Восточная Европа и Южный Кавказ	ECE/CECI/2023/INF.2	Информация
Доклад о ходе подготовки обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Украине	ECE/CECI/2023/INF.3	Информация
Доклад о ходе работы Сети трансформирующих инноваций ЕЭК ООН	ECE/CECI/2023/INF.4	Информация

Название документа	Условное обозначение документа	Представлен для информации/принятия решения
Доклад о ходе работы Рабочей группы СПЕКА по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития	ECE/CECI/2023/INF.5	Информация

i) Доклад о работе, проделанной после пятнадцатой сессии Комитета

12. Председатель обратил внимание Комитета на доклад Группы специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности о работе ее четырнадцатой сессии (ECE/CECI/ICP/2022/2). Секретариат представил доклад о ходе работы в области инновационной деятельности и конкурентоспособности после пятнадцатой сессии в июне 2022 года.

13. Работа ЕЭК в области инновационной деятельности и конкурентоспособности по-прежнему была направлена на достижение ЦУР путем формирования передовой международной практики, сопоставления с ней национальной политики при наличии соответствующих просьб, разработки рекомендаций по реформированию политики и наращивания национального потенциала для их реализации.

Международный диалог по вопросам политики

14. В рамках своей четырнадцатой сессии Группа провела международный диалог политического характера на тему «Изучение потенциала трансформирующих инноваций». В итоговом программном документе «Трансформирующие инновации для устойчивого будущего» (ECE/CECI/2023/3) представлены аргументы в пользу продвижения трансформирующих инноваций; характеристики трансформирующих инноваций; проблемы, связанные с их продвижением; варианты политики, которые могут помочь решить эти проблемы; и роль, которую Комитет может сыграть в продвижении трансформирующих инноваций. В документе определены варианты политики по четырем основным направлениям:

- Стимулирование спроса на трансформирующие инновации через государственные закупки, способствующие инновациям, и отмену субсидирования неустойчивой продукции.
- Содействие экспериментированию и обучению, в том числе на уровне политики, путем проведения комплексных оценок с использованием современных показателей и методологий, а также посредством программ по наращиванию потенциала и обучению на протяжении всей жизни.
- Поддержка сотрудничества между всеми заинтересованными сторонами через национальные инновационные агентства, защищенные от излишнего политического влияния, имеющие стабильное финансирование, оперативные процедуры выделения грантов и способные оказывать поддержку инновационным компаниям в выходе на международные рынки.
- Использование возможностей цифровизации путем освоения потенциала платформенной экономики и оказания государственной поддержки так называемым инновационным «общим благам».

Обзоры инновационной деятельности в интересах устойчивого развития

15. Секретариат представил основные результаты Обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития (ОИДУР) по Армении и проинформировал Комитет о том, что Обзор будет представлен на высоком уровне в Ереване 7 июня 2023 года.

16. Секретариат также представил для информации записку секретариата о ходе реализации ОИДУР по Украине (ECE/CECI/2023/INF.3). Делегация Российской

Федерации заявила о своих оговорках к данному документу в связи с необъективной, по мнению делегации, оценкой конфликта на Украине и политизированными формулировками, включая использование слова «вторжение» в пункте 7 документа.

Перспективный обзор инновационной политики

17. На заседании был представлен Промежуточный субрегиональный перспективный обзор инновационной политики (ППОИП) по Восточной Европе и Южному Кавказу (ВЕЮК) за 2022 год. Секретариат представил основные выводы и рекомендации (ECE/CECI/2023/INF.2). В ППОИП подчеркивается, что странам ВЕЮК необходимо активизировать усилия по достижению устойчивого развития на основе инноваций. В ППОИП содержится углубленный анализ и рекомендации по двум субрегиональным приоритетным направлениям: укрепление связей между наукой и бизнесом в субрегионе ВЕЮК; и использование закупок, стимулирующих инновации, как инструмента продвижения инноваций.

18. Страны-бенефициары приветствовали выводы и рекомендации ППОИП и подчеркнули значительное влияние, которое проект оказал на субрегиональный и национальный инновационный ландшафт. Они выразили твердую приверженность продолжению процесса проведения перспективных обзоров инновационной политики (ПОИП). Секретариат также отметил внебюджетное финансирование процесса ПОИП со стороны Шведского агентства международного сотрудничества (ШАМС) в области развития и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность выделения дополнительного финансирования для реализации политических рекомендаций:

- делегация Армении заявила, что директивные органы высоко оценивают экспертные знания, получаемые благодаря ППОИП, как руководство для принятия решений и выявления пробелов в политике стимулирования инновационного роста;
- делегация Азербайджана высоко оценила взаимное обучение в процессе ПОИП, позволяющее стране использовать возможности межрегионального сотрудничества и перетока знаний. Выводы и рекомендации Перспективного обзора способствовали разработке двух национальных законов, а также созданию национального агентства инноваций;
- делегация Грузии подчеркнула взаимодополняемость ПОИП и других направлений работы ЕЭК в области инноваций и каталитическую роль обзора в разработке нормативно-правовой базы, в том числе в области государственных закупок, способствующих инновациям, и, в конечном счете, в стимулировании инновационной деятельности;
- делегация Республики Молдова выразила благодарность за импульс, созданный рекомендациями ПОИП, подчеркнув, что они легли в основу новых национальных исследовательских программ и соответствующих усилий. Выражая приверженность продолжению этой большой работы, Республика Молдова рассчитывает на очередной полноценный этап;
- делегация Украины заявила, что рекомендации ПОИП оказали большое влияние, продемонстрировав важность формирования сильных институтов и процессов для устойчивого восстановления и цифровой и «зеленой» трансформации Украины. Рекомендации были учтены при обновлении национальной инновационной стратегии и соответствующего плана действий, который в настоящее время находится на стадии обсуждения;
- делегация Швеции выразила удовлетворение тесным сотрудничеством между ШАМС и ЕЭК в области содействия развитию потенциала инновационной политики в субрегионе ВЕЮК, одним из ключевых компонентов которого является ППОИП. Швеция гордится тем, что проект придал импульс процессу инновационного роста и развития.

Сеть трансформирующих инноваций ЕЭК ООН (СТИЕ)

19. Секретариат проинформировал делегатов о ходе работы СТИЕ (ECE/CECI/2023/INF.4). Поскольку регион ЕЭК не успевает достичь Целей в области устойчивого развития к 2030 году, существует острая необходимость в усилении координации для ускорения инноваций в целях устойчивой трансформации общества. В связи с этим встают новые вопросы, касающиеся формирования инновационной политики и новых возможностей для совместного обучения и наращивания потенциала, на которые и реагирует сеть.

20. О создании СТИЕ было объявлено на четырнадцатой сессии ГС-ПИК. Она создает платформу для взаимного обучения, на которой представители директивных органов, инновационных агентств, предприниматели, представители промышленности и эксперты в области трансформирующих инноваций могли бы обсуждать и разрабатывать инструменты для продвижения инновационных процессов, повышающих конкурентоспособность и ускоряющих устойчивые преобразования в регионе ЕЭК.

21. Сеть расширяет свой состав, создав временную основную группу для руководства деятельностью. В первой половине 2023 года члены сети организовали три тематические дискуссии с участием около 100 человек, которые были посвящены потенциалу платформ оказывать трансформирующее воздействие и инновационной политике, имеющей конкретную миссию. Сеть также внесла свой вклад в проведение «круглого стола» по трансформирующим инновациям в рамках Европейского регионального форума по устойчивому развитию, состоявшегося в апреле 2023 года.

Специальная программа Организации Объединенных Наций для стран Центральной Азии (СПЕКА)

22. Секретариат проинформировал Комитет о деятельности Рабочей группы по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития, руководство которой осуществляется совместно с Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) (ECE/CECI/2023/INF.5). В частности, внимание было обращено на два новых методических пособия — «Supporting Innovative High-Growth Enterprises in the SPECA Sub-region» («Поддержка инновационных быстрорастущих предприятий в субрегионе СПЕКА») и «New Innovation Policy for Transition Economies in the SPECA Sub-region» («Новая инновационная политика для стран с переходной экономикой в субрегионе СПЕКА»), — а также на семинары по наращиванию потенциала на субрегиональном и национальном уровнях, в том числе в рамках Сети бизнес-инкубаторов и акселераторов СПЕКА в интересах устойчивого развития. Секретариат также проинформировал делегатов о необходимости привлечения средств для удовлетворения высокого спроса стран-участниц СПЕКА на техническое сотрудничество в области инновационной политики.

23. Также в рамках вышеупомянутой сети ЕЭК организовала параллельное мероприятие в ходе сессии Комитета по теме «Содействие развитию женского предпринимательства в странах с переходной экономикой в интересах устойчивого развития». В ходе мероприятия с сообщениями выступили более пятидесяти участников из государственных органов, стартап-акселераторов, аналитических центров и международных организаций. Ораторы выделили несколько барьеров для женщин-предпринимателей: 1) недостаток технической подготовки; 2) недостаток социальной помощи для облегчения бремени домашнего труда, которое в непропорционально большой степени ложится на плечи женщин; 3) недостаточный доступ к финансированию; 4) отсутствие данных о гендерных аспектах экономической деятельности, что препятствует построению гендерно-инклюзивных стратегических рамок; и 5) недостаточный учет гендерной проблематики структурами, занимающимися проблемами МСП и расширения экономических прав и возможностей. Ораторы и участники дискуссии также обсудили успешные примеры и рекомендации по преодолению этих барьеров и расширению прав и возможностей женщин-предпринимателей в странах с переходной экономикой.

Решение 2023–4а.1

Комитет выразил удовлетворение работой Группы специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности, описанной в докладе о работе четырнадцатой сессии Группы (ECE/CECI/ICP/2022/2), и поблагодарил бюро Группы за руководство этой работой, а секретариат — за ее поддержку.

Решение 2023–4а.2

Комитет одобрил политические рекомендации по теме «Трансформирующие инновации для устойчивого будущего» (ECE/CECI/2023/3) и подчеркнул необходимость дальнейшей нормативной работы и работы по наращиванию потенциала по этой важной теме. Он поручил секретариату распространить политические рекомендации в электронном виде и использовать их в будущих мероприятиях по наращиванию потенциала и консультативной работе по вопросам политики. Комитет также подчеркнул исключительную важность внебюджетного финансирования для выполнения его рекомендаций и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность предоставления такого финансирования.

Решение 2023–4а.3

Комитет приветствовал основные результаты Обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Армении и Промежуточный субрегиональный перспективный обзор инновационной политики по Восточной Европе и Южному Кавказу с рекомендациями, которые закладывают прочную основу для политических реформ и мероприятий по наращиванию потенциала с целью поощрения инноваций в интересах устойчивого развития. Комитет также приветствовал прогресс в проведении Обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Украине¹. Комитет также подчеркнул исключительную важность внебюджетного финансирования для реализации своей стратегии, предусматривающей проведение анализа политики по запросу и оказание консультативных услуг с учетом передовой международной практики, сформировавшейся под его эгидой, и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность выделения дополнительных средств.

Решение 2023–4а.4

Комитет также приветствовал результаты программ по наращиванию потенциала, способствующих реализации политических рекомендаций, сформулированных в Обзорах инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Грузии, Республике Молдова и Узбекистану. Комитет подчеркнул важность дальнейшего наращивания потенциала для обеспечения того, чтобы анализ национальной инновационной политики приводил к ощутимому улучшению показателей инновационной деятельности в странах-бенефициарах. Он поблагодарил правительство Швеции за щедрую финансовую поддержку работы Комитета по анализу политики и наращиванию потенциала. Комитет также подчеркнул исключительную важность внебюджетного финансирования для продолжения этой работы и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность предоставления дополнительного финансирования.

Решение 2023–4а.5

Комитет приветствовал работу, проделанную в рамках новой Сети трансформирующих инноваций ЕЭК ООН (СТИЕ). Он подчеркнул важнейшую роль политики поддержки подлинно трансформирующих инноваций для ускорения прогресса на пути к устойчивому развитию и потенциал этой работы для внесения существенного вклада в межсекторальные приоритетные темы Европейской экономической комиссии, такие как переход к экономике замкнутого цикла, цифровые

¹ Делегация Российской Федерации сделала официальные оговорки к информационному документу «Progress on the Innovation for Sustainable Development Review of Ukraine» (Обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Украине), подготовленному секретариатом (ECE/CECI/2023/INF.3).

и «зеленые» преобразования. Комитет с удовлетворением отметил усилия секретариата по расширению СТИЕ за счет привлечения участников инновационной деятельности из стран-участниц программы, включая Западные Балканы и Центральную Азию.

Решение 2023–4а.6

Комитет подчеркнул актуальность своего мандата для ЦУР 9 и 17 — двух ЦУР, которые будут рассматриваться на Политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию в 2023 году. В этой связи Комитет приветствовал «круглый стол» по взаимному обучению на тему «Трансформирующие инновации для ускорения устойчивого развития», совместно организованный на Региональном форуме по устойчивому развитию для региона ЕЭК Группой специалистов, СТИЕ и Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию.

Решение 2023–4а.7

Комитет приветствовал прогресс, достигнутый Рабочей группой СПЕКА по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития в контексте Стратегии СПЕКА по вопросам инновационной деятельности в интересах устойчивого развития, в частности справочник «Supporting innovative high-growth enterprises in the SPECA sub-region» («Поддержка инновационных быстрорастущих предприятий в субрегионе СПЕКА»), выпущенный недавно в качестве официальной публикации ООН. Комитет также приветствовал работу над готовящимся к изданию справочником ЕЭК «New innovation policy for transition economies in the SPECA subregion» («Новая инновационная политика для стран с переходной экономикой в субрегионе СПЕКА»).

Комитет принял к сведению три области, представляющие взаимный интерес и обозначенные в Совместном заявлении министров, принятом 17 апреля 2023 года на встрече министров государств — участников СПЕКА в рамках семидесятой сессии Европейской экономической комиссии, а именно: диверсификация транспортных маршрутов, упрощение процедур торговли и перевозок, а также цифровые и «зеленые» преобразования.

Комитет еще раз подтвердил, что субрегиональный диалог и обмен опытом в области инновационной политики, основанный на передовой международной практике, поможет региону СПЕКА в достижении Целей в области устойчивого развития. Комитет поблагодарил секретариат за поддержку этого процесса. Он подчеркнул исключительную важность внебюджетного финансирования для поддержания деятельности в рамках Стратегии СПЕКА по вопросам инновационной деятельности в интересах устойчивого развития, в том числе деятельности Сети бизнес-инкубаторов и акселераторов СПЕКА, и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть вопрос о выделении дополнительных средств.

Решение 2023–4а.8

Комитет продлил мандат Группы специалистов на два года — до 2025 года.

ii) Влияние работы, проделанной после пятнадцатой сессии

24. Об отдаче от работы по вопросам инновационной политики на страновом уровне Комитету сообщили следующие государства-члены: Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Республика Молдова, Узбекистан. Все делегации подчеркнули, что считают инновации стратегическим приоритетом для своего экономического и устойчивого развития, и выразили признательность ЕЭК за поддержку и экспертизу:

- Армения поблагодарила Швецию за финансовую поддержку в проведении ОИДУР по Армении. Обзор, официальное начало которого было запланировано в Армении на 7 июня 2023 года, должен способствовать улучшению управления и координации инновационной политики в стране;

- Грузия проинформировала Комитет о ходе реформирования инновационной политики на основе рекомендаций ОИДУР по Грузии и субрегионального ПОИП по субрегиону ВЕЮК, в частности о законодательной базе в поддержку способствующих инновациям закупок;
- в Казахстане созданы рамочная программа по науке и инновациям, совет по инновациям, возглавляемый премьер-министром, и венчурный фонд. Делегация выразила признательность ЕЭК за тренинги, проводимые в рамках сети бизнес-инкубаторов и акселераторов СПЕКА, в том числе по проблемам быстрорастущих предприятий. Казахстан также заинтересован в участии в ПОИП для Центральной Азии;
- в соответствии с «дорожной картой» развития инновационной инфраструктуры, разработанной при поддержке ЕЭК, в Кыргызстане был открыт первый инновационный центр, созданы бизнес-инкубаторы в более чем 30 университетах и подготовлены 40 инновационных проектов в 40 районах. Кыргызстан обратился к ЕЭК с просьбой оказать дополнительную поддержку в продвижении стартапов, в том числе путем организации ознакомительных поездок в более развитые страны;
- Республика Молдова выполняла рекомендации ОИДУР, разработав при поддержке ЕЭК, направленной на укрепление потенциала, «дорожную карту» передачи технологий, которая будет реализовываться в рамках новой национальной программы исследовательской и инновационной деятельности на 2024–2027 годы;
- Узбекистан активно участвовал в деятельности ЕЭК по укреплению потенциала через сеть бизнес-инкубаторов и акселераторов СПЕКА и работает над выполнением рекомендаций ОИДУР. Страна также участвовала в СТИЕ.

Решение 2023–4а.9

Комитет поздравил правительства Армении, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Республики Молдова, Узбекистана и Украины с прогрессом, достигнутым ими в реформировании инновационной политики благодаря работе по разработке нормативной базы, консультированию по вопросам политики и наращиванию потенциала, проводимой под эгидой Комитета. Комитет призвал правительства других государств-членов, которые уже проводили с ЕЭК обзоры инновационной деятельности в интересах устойчивого развития, представить Комитету соответствующую обновленную информацию о ходе реформирования инновационной политики. Комитет выразил удовлетворение отдачи от своей работы, подчеркнув при этом, что для достижения регионом ЕЭК Целей в области устойчивого развития срочно необходим значительно более существенный прогресс в области инноваций.

В. Рабочая группа по государственно-частным партнерствам (пункт 4 в) повестки дня)

Документация:

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение документа</i>	<i>Представлен для информации/принятия решения</i>
Доклад Рабочей группы по государственно-частным партнерствам о работе ее шестой сессии	ECE/CECI/WP/PPP/2022/2	Решение
Руководящие принципы государственно-частных партнерств в интересах достижения Целей в области устойчивого	ECE/CECI/WP/PPP/2022/3	Решение

Название документа	Условное обозначение документа	Представлен для информации/принятия решения
развития в проектах по преобразованию отходов в энергию для не утилизируемых отходов: пути перехода к экономике замкнутого цикла	ECE/CECI/WP/PPP/2022/4	Решение
Руководство по продвижению экономики замкнутого цикла в государственно-частных партнерствах в интересах достижения Целей в области устойчивого развития Организации Объединенных Наций	ECE/CECI/WP/PPP/2022/5	Решение
Стандарт «Типовой закон о государственно-частных партнерствах/концессиях» ²	ECE/CECI/2023/4	Информация
Система оценки и рейтинга государственно-частных партнерств и инфраструктуры (СОРГИ): методика оценки для достижения Целей в области устойчивого развития		

i) Доклад о работе, проделанной после пятнадцатой сессии Комитета

25. Председатель обратил внимание Комитета на доклад Рабочей группы о работе ее шестой сессии (ECE/CECI/WP/2022/2). Секретариат представил доклад о ходе работы в области ГЧП после пятнадцатой сессии в июне 2022 года.

26. Работа ЕЭК в области ГЧП по-прежнему сосредоточена на достижении ЦУР за счет достижения пяти желаемых результатов на основе стандартов, руководящих принципов, методики оценки, передовой практики и рекомендаций по ГЧП, а также их добровольного использования и применения в странах.

Сессия Рабочей группы

27. В рамках политической дискуссии на шестой сессии Рабочей группы состоялись панельные дискуссии по вопросам устойчивого восстановления и реконструкции экономики, а также цифровой трансформации. Рабочая группа одобрила следующие программные документы:

- Руководящие принципы государственно-частных партнерств в интересах достижения Целей в области устойчивого развития в проектах по преобразованию отходов в энергию для не утилизируемых отходов: пути перехода к экономике замкнутого цикла (ECE/CECI/WP/PPP/2022/3);
- Руководство по продвижению экономики замкнутого цикла в государственно-частных партнерствах в интересах достижения Целей в области устойчивого развития Организации Объединенных Наций (ECE/CECI/WP/PPP/2022/4); и
- Стандарт «Типовой закон о государственно-частных партнерствах/концессиях» (ECE/CECI/WP/PPP/2022/5).

² Стандарт был переименован Рабочей группой в «Стандарт по правовой базе для ГЧП/концессий в поддержку Целей в области устойчивого развития».

28. Принимая стандарт, содержащийся в документе ECE/CECI/WP/PPP/2022/5, Рабочая группа рассмотрела предложение бюро о возможном изменении названия типового закона и постановила изменить название стандарта на следующее: «Стандарт по правовой базе для ГЧП/концессий в поддержку Целей в области устойчивого развития». Рабочая группа также обратилась к Бюро с просьбой завершить работу над комментарием/сопроводительным руководством в 2023 году.

29. Рабочая группа также приняла к сведению два из трех базовых документов, переизданных с учетом изменения названия в соответствии с решением 2022 – 4b.2 Комитета:

- Вводная информация о государственно-частных партнерствах в интересах достижения Целей в области устойчивого развития (ECE/CECI/PPP/WP/2022/6); и
- Руководящие принципы государственно-частных партнерств в интересах достижения целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ECE/CECI/PPP/WP/2022/7).

Третий базовый документ был переиздан к сессии Комитета и представлен для информации:

- Система оценки и рейтинга государственно-частных партнерств и инфраструктуры (СОРГИ): методика оценки для достижения Целей в области устойчивого развития (ECE/CECI/2023/4).

Международный форум по ГЧП

30. Седьмой Международный форум ЕЭК по ГЧП прошел в Афинах (Греция) 3–5 мая 2023 года и был организован совместно с муниципалитетом Афин и при поддержке правительства Греции. На Форуме рассматривались вызовы и возможности как на национальном, так и на городском уровне, включая вопросы восстановления и реконструкции экономики, экономики замкнутого цикла, цифровой трансформации, устойчивого финансирования и устойчивой инфраструктуры. Кроме того, форум предоставил возможность другим заинтересованным сторонам рассказать о своей деятельности в ходе параллельных мероприятий.

31. Важным мероприятием Форума стало вручение премии ЕЭК в области ГЧП и инфраструктуры 2023 года, на которой были представлены проекты в области ГЧП и инфраструктуры со всего мира. В этом году конкурс был посвящен экономике замкнутого цикла. Почти пятьдесят проектов из 33 стран были представлены и оценены с помощью СОРГИ. Международное жюри предварительно отобрало пять финалистов. Победителем был определен участниками Форума путем электронного голосования. Победителем конкурса 2023 года стал мост им. 1915 года в Чанаккале (Турция), а победителем — проект «Энергетическая модернизация зданий» в Любляне (Словения).

32. Международное жюри также присудило специальные премии шести проектам, отличившимся по одному или нескольким из пяти критериев оценки ГЧП, желательных, с точки зрения ЕЭК, для достижения ЦУР:

- Аргентина (проект строительства сельских дорог);
- Германия (автострада А6);
- Греция (проект орошения);
- Индия (система надземного метро);
- Литва (программа реконструкции школ);
- Мали (проект по созданию национального парка).

33. Была опубликована подборка, включающая 49 проектов с общим объемом капитальных вложений 38,7 млрд долл. Публикация этой подборки стала вкладом в кампанию, ставящую целью выйти на 500 проектов, которые должны соответствовать требованиям ЦУР.

34. Форум собрал более 900 участников, из которых 300 человек принимали участие очно, 130 докладчиков и участников дискуссий, выступавших на 24 заседаниях в течение трех дней; было представлено 36 проектов; состоялось 7 политических дебатов; 12 параллельных заседаний; 1 обсуждение «за круглым столом»; и 4 сопутствующих мероприятия.

Нормативная работа

35. Рабочая группа определила двенадцать будущих программных документов в соответствии с приоритетными темами, согласованными Комитетом на его последней сессии. В 2023 году была начата работа над пятью из двенадцати документов, а именно над следующими руководствами:

- Улучшение реализации ГЧП посредством проведения цифровой трансформации на протяжении всего жизненного цикла проекта в поддержку ЦУР;
- ГЧП в области цифровой инфраструктуры: диагностика в здравоохранении (телемедицина) и другие цифровые услуги населению;
- «Зеленые» и устойчивые закупки в рамках ГЧП в интересах достижения ЦУР;
- Состояние финансирования ГЧП и инфраструктуры на полпути к 2030 году;
- Плюсы и минусы упрощения и ускорения процесса реализации проектов ГЧП в интересах достижения ЦУР для устойчивого экономического восстановления и реконструкции.

Мероприятия по наращиванию потенциала и предоставление консультативных услуг по вопросам политики

36. Секретариат проинформировал Комитет о том, что СОРГИ находится в центре большинства мероприятий по наращиванию потенциала, охватывающих все страны — участницы программы ЕЭК, и что в этих мероприятиях приняли участие более 450 человек, в основном государственные чиновники.

37. СОРГИ уже легла в основу подборки из 30 климатических проектов в масштабах всей ЕЭК, которые находятся на стадии предварительного финансирования, общей инвестиционной стоимостью 20 млрд долл. Подборка была представлена на Региональном форуме ЕЭК по климатическим инициативам для финансирования климатических действий и ЦУР в октябре 2022 года и вынесена на рассмотрение Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата в ноябре 2022 года в Шарм-эль-Шейхе (Египет), известной как двадцать седьмая Конференция сторон (КС 27).

38. В настоящее время разрабатывается онлайн-приложение, которое сделает СОРГИ более удобной для пользователей. В ходе консультаций с Фондом устойчивой инфраструктуры, управляющим платформой SOURCE, было решено создать «мост» между SOURCE и онлайн-приложением, в котором пользователи SOURCE могли бы использовать СОРГИ в своих проектах для оценки их устойчивости.

39. Растет потребность во внебюджетном финансировании для удовлетворения растущего спроса на поддержку ГЧП со стороны стран — участниц программы. Секретариат разрабатывает стратегию привлечения средств и будет обращаться к потенциальным донорам с просьбой о финансовой поддержке.

40. Представитель Кыргызстана упомянул о давнем сотрудничестве с ЕЭК по вопросам ГЧП, в частности о проведении международной конференции в Бишкеке в октябре 2022 года. Для государственных служащих, занимающихся вопросами ГЧП, также было организовано учебное мероприятие по использованию СОРГИ, в результате которого было определено восемь проектов в Кыргызстане, которые будут оцениваться экспертами ЕЭК с использованием СОРГИ. Представитель подчеркнул важность этой работы, поскольку страна очень заинтересована в развитии устойчивого ГЧП в соответствии с национальной стратегией достижения ЦУР. СОРГИ

помогает повысить устойчивость проектов ГЧП в Кыргызстане и, в конечном счете, сделать их более привлекательными для международных инвесторов.

Решение 2023–4b.1

Комитет выразил удовлетворение деятельностью Рабочей группы по государственно-частным партнерствам (ГЧП) и одобрил доклад о работе ее шестой сессии (ECE/CECI/WP/PPP/2022/2), проходившей 1 и 2 декабря 2022 года, а также поблагодарил бюро Рабочей группы за руководство и секретариат за поддержку этой работы.

Решение 2023–4b.2

Комитет с удовлетворением отметил тот вклад, который Рабочая группа вносит с 2020 года в продвижение экономики замкнутого цикла в области ГЧП и инфраструктуры по итогам шестидесяти девятой сессии Комиссии (Решение 69А и Решение 69В).

Комитет утвердил:

- Руководящие принципы государственно-частных партнерств в интересах достижения Целей в области устойчивого развития в проектах по преобразованию отходов в энергию для не утилизируемых отходов: пути перехода к экономике замкнутого цикла (ECE/CECI/WP/PPP/2022/3); и
- Руководство по продвижению экономики замкнутого цикла в государственно-частных партнерствах в интересах достижения Целей в области устойчивого развития Организации Объединенных Наций (ECE/CECI/WP/PPP/2022/4).

Комитет просил секретариат поддержать внедрение и использование этих руководящих принципов за счет ориентированного на спрос наращивания потенциала и предоставления консультативных услуг по вопросам политики государствам — членам ЕЭК, а также через сеть ЕЭК «Circular STEP». Комитет также подчеркнул исключительную важность внебюджетного финансирования для реализации положений вышеуказанных руководств и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность предоставления такого финансирования.

Решение 2023–4b.3

Комитет одобрил стандарт «Типовой закон о государственно-частных партнерствах/концессиях» (ECE/CECI/WP/PPP/2022/5) и согласился с решением Рабочей группы переименовать стандарт следующим образом: «Стандарт по ГЧП/нормативно-правовой базе концессий в поддержку Целей в области устойчивого развития».

Комитет также рекомендовал опубликовать этот стандарт³ и обеспечить его добровольное применение государствами-членами.

Решение 2023–4b.4

Комитет принял к сведению документ «Система оценки и рейтинга государственно-частных партнерств и инфраструктуры (СОРГИ): методика оценки для достижения Целей в области устойчивого развития» (ECE/CECI/2023/4), переизданный с учетом:

- изменения названия в соответствии с решением 2022 - 4b.2 Комитета⁴; и

³ После доработки бюро Рабочей группы стандарт и комментарий/сопроводительное руководство будут опубликованы в качестве издания ЕЭК в четвертом квартале 2023 года в соответствии с программой работы по подпрограмме ЭСИ на 2022 год (ECE/CECI/2022/5), включая предлагаемые публикации, утвержденные Комитетом в 2022 году.

⁴ Решение 2022–4b.2 Комитета: в отношении дальнейшего использования названия «ГЧП на благо людей в интересах достижения ЦУР» Комитет принял к сведению результаты неофициальных консультаций, проведенных с заинтересованными делегациями по этому вопросу после пятой сессии Рабочей группы в ноябре 2021 года, и постановил: а) изменить

- Решение Рабочей группы 2022 - 4.4 о необходимости выбора более удачного с точки зрения маркетинга названия для принятой ЕЭК Методологии оценки ГЧП⁵.

Комитет приветствовал, в частности, тот факт, что СОРГИ уже легла в основу подборки из 30 климатических проектов, которые находятся на стадии предварительного финансирования, общей инвестиционной стоимостью 20 млрд долл. Подборка была представлена на Региональном форуме ЕЭК по инициативам в области климата для финансирования действий в интересах климата и ЦУР, проходившем в преддверии КС 27.

Решение 2023–4b.5

Комитет приветствовал запуск Рабочей группой в 2023 году пяти новых направлений работы по вопросам ГЧП, охватывающих ряд приоритетных тем, согласованных Комитетом на его пятнадцатой сессии в 2022 году. В частности, Комитет отметил, что готовящиеся практические руководства по цифровой трансформации, «зеленым» закупкам на базе ГЧП, ГЧП и финансированию инфраструктуры, а также устойчивому восстановлению и реконструкции экономики могут сыграть важную роль, направляя усилия государственных чиновников на то, чтобы использовать ГЧП в интересах достижения ЦУР.

Решение 2023–4b.6

Комитет приветствовал работу по оказанию консультативной помощи по вопросам политики и наращиванию потенциала в области ГЧП, проделанную после завершения его последней сессии, в частности седьмой Международный форум по ГЧП в мае 2023 года, на котором рассматривались такие актуальные вопросы, как цифровые и «зеленые» преобразования в интересах устойчивого развития, восстановление и реконструкция экономики, климатическое и устойчивое финансирование, и «зеленые» закупки на базе ГЧП. Комитет выразил свою признательность муниципалитету Афин за согласие провести у себя Форум и правительству Греции за его поддержку.

Комитет также подчеркнул исключительную важность внебюджетного финансирования для продолжения своей работы по оказанию консультативной помощи по вопросам политики в области ГЧП и наращиванию потенциала и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность предоставления дополнительного финансирования.

ii) Влияние работы, проделанной после пятнадцатой сессии

Решение 2023–4b.7

Комитет призвал государства-члены по мере необходимости представлять Комитету обновленную информацию о ходе использования ГЧП для достижения ЦУР. Комитет выразил удовлетворение отдачей от своей работы, подчеркнув при этом, что для достижения регионом ЕЭК Целей в области устойчивого развития срочно необходим значительно более существенный прогресс по созданию совместимой с ЦУР инфраструктуры.

прежнее название на «ГЧП в интересах достижения ЦУР» и b) постепенно переиздавать документы, одобренные и принятые Комитетом и Рабочей группой по ГЧП, с тем чтобы отразить вышеизложенный подпункт а), в пределах квоты документов, выделенной на подпрограмму ЭСИ, и без дополнительных расходов. Комитет поручил секретариату переиздать три базовых документа в течение 12 месяцев, а остальные документы — в течение трех лет. Комитет просил Бюро Рабочей группы по ГЧП определить, каким неосновным документам следует отдать приоритет в течение этого периода.

⁵ Решение 2022–4.4 Рабочей группы: Признавая необходимость выбора более удачного с точки зрения «маркетинга» названия для Методологии ЕЭК по оценке ГЧП в поддержку ЦУР, Рабочая группа согласилась с рекомендацией бюро переименовать Методологию оценки в «Систему оценки и рейтинга ГЧП и инфраструктуры (СОРГИ): методика оценки для достижения ЦУР».

с) **Рекомендации по итогам проведенной Управлением служб внутреннего надзора Организации Объединенных Наций оценки Европейской экономической комиссии: Подпрограмма 4 и Подпрограмма 6**

41. В 2022 году Управление служб внутреннего надзора Организации Объединенных Наций (УСВН) провело оценку актуальности, эффективности, согласованности, устойчивости и интеграции сквозных вопросов в Подпрограмме 4 «Экономическое сотрудничество и интеграция» и Подпрограмме 6 «Торговля» Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций за период 2018–2021 годов. Данная оценка была частью регулярной программы секретариата, предусматривающей периодическую оценку отдельных аспектов его деятельности. Секретариат проинформировал Комитет о выводах и рекомендациях, сделанных по результатам оценки, реакции на них руководства и планах по выполнению соответствующих рекомендаций.

42. Представитель Кыргызстана отметил, что сотрудники Кыргызского центра ГЧП принимали самое активное участие в проводившейся УСВН оценке. Кыргызстан приветствовал результаты оценки, поскольку они свидетельствуют о достигнутом страной прогрессе и высоком качестве поддержки, которую страна получила от ЕЭК. Например, по вопросу ГЧП Кыргызстану требуются уже не общие рекомендации, а конкретные советы по улучшению проектов и повышению их привлекательности для инвесторов. Именно такую поддержку по вопросам ГЧП Кыргызстан получает в данный момент от секретариата.

Решение 2023–4с.1

Комитет приветствовал результаты оценки подпрограммы 4 и подпрограммы 6 (осуществляемых Отделом экономического сотрудничества и торговли ЕЭК (ОЭСТ)), проведенной Управлением служб внутреннего надзора (УСВН) (неофициальный документ Исполнительного комитета ЕЭК № 2023/21). Комитет с удовлетворением отметил выводы оценки, в частности то, что Отдел нашел свою нишу в переполненном пространстве торгово-экономического сотрудничества, используя свои сравнительные преимущества для укрепления экономического сотрудничества и интеграции государств-членов.

Комитет также приветствовал сделанные по итогам оценки рекомендации, в частности, о том, что ОЭСТ должен создать механизм отслеживания запросов на техническое сотрудничество; разработать комплексный стратегический план в масштабах всего Отдела; разработать планы действий Отдел по реализации стратегий ЕЭК в области мобилизации ресурсов, партнерства и технического сотрудничества; и обеспечить учет аспектов, касающихся гендерной проблематики, экологии, интеграции инвалидов и прав человека в различных направлениях своей деятельности.

Комитет:

- предложил своему бюро совместно с секретариатом работать над выполнением вышеуказанных рекомендаций и представить доклад на семнадцатой сессии Комитета в 2024 году;
- призвал государства-члены и партнеров по развитию работать с секретариатом в поддержку реализации стратегий ЕЭК по мобилизации ресурсов, созданию партнерств и техническому сотрудничеству.

Пункт 5. Программа работы на 2024 год, План осуществления программы работы на 2023–2024 годы в межсессионный период и рекомендации по ключевым компонентам программы работы на 2025 год

Документация:

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение документа</i>	<i>Представлен для информации/принятия решения</i>
План осуществления программы работы на 2023–2024 годы в межсессионный период	ECE/CECI/2023/INF.6	Информация
Проект программы работы на 2024 год	ECE/CECI/2023/5	Решение
Предлагаемый бюджет по программам на 2024 год: Часть II. План по программам и информация о результатах работы по Подпрограмме «Экономическое сотрудничество и интеграция»	ECE/CECI/2023/INF.7	Информация
Потребности и возможности привлечения средств	ECE/CECI/2023/INF.8	Информация
Проект ключевых компонентов программы работы по Подпрограмме «Экономическое сотрудничество и интеграция» на 2025 год	ECE/CECI/2023/INF.9	Решение

43. Секретариат представил проект плана осуществления на 2023–2024 годы в межсессионный период с мероприятиями, запланированными на оставшуюся часть 2023 года и на период до следующей сессии в 2024 году (ECE/CECI/2023/INF.6).

44. Секретариат также проинформировал Комитет о полученных запросах на техническое сотрудничество и предпринимаемых усилиях по привлечению необходимых дополнительных внебюджетных ресурсов (ECE/CECI/2023/INF.8).

45. Секретариат также представил предлагаемый план по программе и информацию об ожидаемых в 2024 году результатах Подпрограммы «Экономическое сотрудничество и интеграция (ЭСИ)» (ECE/CECI/2023/INF.7) для сведения, а проект программы работы на 2024 год (ECE/CECI/2023/5), включая программу публикаций, для принятия решения.

46. Секретариат напомнил делегатам о том, что план по программе и информация об ожидаемых в 2024 году результатах представляют собой выдержку из предлагаемого бюджета по программам ЕЭК на 2024 год, который был рассмотрен Исполнительным комитетом ЕЭК в январе 2023 года и представлен на рассмотрение семьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Проект программы работы отражает ежегодный формат, утвержденный резолюцией 77/267 Генеральной Ассамблеи, принятой 30 декабря 2022 года.

47. Секретариат также представил «Проект ключевых компонентов программы работы по подпрограмме «Экономическое сотрудничество и интеграция на 2025 год» (ECE/CECI/2023/INF.9), предоставив Комитету возможность при необходимости дать свои рекомендации для включения в предлагаемый план программы работы по подпрограмме ЭСИ на 2025 год.

48. С просьбами о проведении дополнительных мероприятий в области технического сотрудничества обратились следующие государства-члены: Армения, Азербайджан, Грузия, Кыргызстан, Черногория, Северная Македония, Республика Молдова, Таджикистан, Украина и Узбекистан. Все делегации подчеркнули полезность своего сотрудничества с ЕЭК. Большинство из этих запросов потребует дополнительного внебюджетного финансирования.

- Армения с нетерпением ожидает официального запуска национального ОИДУР и обратилась с просьбой об оказании последующей помощи в наращивании потенциала для поддержки реализации политических рекомендаций Обзора в 2023 и 2024 годах.
- Азербайджан хотел бы расширить сотрудничество с ЕЭК в области цифровизации, предпринимательства, финансирования инноваций и ГЧП. Азербайджан обратился с просьбой о проведении ОИДУР и выразил надежду на участие в диалогах по вопросам политики и деятельности по наращиванию потенциала в рамках СПЕКА и СТИЕ. Азербайджан также предложил ЕЭК выступить соорганизатором международной конференции по ГЧП в Баку в первой половине 2024 года.
- Грузия предложила поделиться с другими государствами-членами опытом, накопленным в ходе сотрудничества с ЕЭК по вопросам инновационной политики, в частности, по теме государственных закупок, способствующих инновациям. Грузия также выразила заинтересованность в проведении второй итерации субрегионального ПОИП для субрегиона ВЕЮК.
- Кыргызстан обратился с просьбой о проведении второго ОИДУР в развитие успешного опыта проведения первого обзора в 2018 году. Кыргызстан также обратился с просьбой продолжить курсы подготовки в рамках программы СПЕКА, в том числе по бизнес-инкубаторам. Национальный центр ГЧП совместно с ЕЭК организует международную конференцию по вопросам ГЧП в Бишкеке в сентябре 2023 года. Кыргызстан выразил признательность секретариату за тесное сотрудничество с Министерством торговли США и другими партнерами в целях обеспечения скоординированной и результативной поддержки ГЧП в Кыргызстане.
- Черногория подчеркнула важность науки, технологий и инноваций для своего национального развития и выразила заинтересованность в участии в субрегиональном ПОИП для Западных Балкан с целью поддержки реформ инновационной политики.
- Северная Македония выразила заинтересованность в получении поддержки для дальнейшего укрепления своей инновационной политики в интересах устойчивого развития и в этой связи также выразила готовность участвовать в субрегиональном ПОИП для Западных Балкан.
- Таджикистан проинформировал Комитет о планах проведения национального диалога, посвященного переходу к экономике замкнутого цикла, при поддержке ЕЭК и обратился с просьбой об оказании поддержки в области ГЧП, в частности, об использовании разработанной ЕЭК методологии СОРГИ в отношении проектов, связанных с ГЧП и инфраструктурой в Таджикистане.
- Республика Молдова выразила заинтересованность во втором субрегиональном ПОИП и запросила дополнительную поддержку в реализации «дорожной карты», разработанной по итогам национального ОИДУР.
- Украина поблагодарила ЕЭК за постоянную поддержку в области ГЧП и обратилась к секретариату с просьбой организовать обучение государственных служащих использованию СОРГИ в проектах реконструкции в Украине. Представитель также обратился к ЕЭК с просьбой оценить ряд приоритетных проектов ГЧП и инфраструктурных проектов в Украине с использованием методологии СОРГИ.

- Узбекистан обратился к ЕЭК с просьбой оказать дополнительную поддержку в реализации рекомендаций по вопросам политики, сформулированных в ходе проведения национального ОИДУР. Узбекистан также выразил заинтересованность в сотрудничестве с ЕЭК по вопросам трансформирующих инноваций.

Решение 2023–5.1

Комитет подчеркнул, что проводимая им работа по нормативно-техническому сотрудничеству в области инноваций и ГЧП для достижения ЦУР открывает широкие возможности для оказания поддержки государствам-членам в продвижении вперед по таким сквозным темам, которыми занимается ЕЭК, таким как переход к экономике замкнутого цикла и устойчивое использование природных ресурсов (шестидесят девятая сессия Комиссии) и цифровые и «зеленые» преобразования в интересах устойчивого развития (семидесятая сессия Комиссии). Комитет поблагодарил секретариат за его инициативный подход, способствующий включению этих двух тем в его работу.

Решение 2023–5.2

Комитет утвердил Межсессионный план осуществления мероприятий, которые должны быть проведены в 2023 году и в период до следующей сессии в 2024 году. Комитет просил приложить окончательный вариант плана осуществления мероприятий в межсессионный период на 2023–2024 годы к докладу шестнадцатой сессии Комитета.

Решение 2023–5.3

Комитет отметил полезность проводимых им оценок политики и проектов, а также работы по наращиванию потенциала, о чем свидетельствует растущий спрос на дополнительную поддержку в этих областях со стороны государств-членов. Комитет поручил секретариату проследить за удовлетворением этого спроса при условии наличия дополнительных ресурсов. В этой связи Комитет приветствовал недавние усилия секретариата по систематическому выявлению потребностей в средствах и возможностей их привлечения и призвал потенциальных доноров выделять дополнительные ресурсы на работу Комитета.

Решение 2023–5.4

Комитет утвердил Программу работы по подпрограмме ЭСИ на 2024 год (ECE/CECI/2023/5), включая предлагаемые публикации.

Решение 2023–5.5

Комитет согласовал «Проект ключевых компонентов программы работы по подпрограмме “Экономическое сотрудничество и интеграция” на 2025 год» (ECE/CECI/2022/INF.9), не рекомендовав никаких изменений.

Пункт 6. Области, представляющие общий интерес для других органов Европейской экономической комиссии и международных организаций

49. Председатель проинформировал Комитет об основных результатах рабочего завтрака с участием председателей всех секторальных комитетов ЕЭК и Исполнительного секретаря, состоявшегося в ходе семидесятой сессии Европейской экономической комиссии. Председатели обсудили два вопроса: i) уроки, извлеченные из того, как различные комитеты интегрировали в свои программы работы сквозную тему шестидесят девятой сессии ЕЭК «Переход к экономике замкнутого цикла», и ii) планы интеграции новой сквозной темы, объявленной на семидесятой сессии ЕЭК, а именно «Цифровые и “зеленые” преобразования».

50. На полях сессии ЕЭК председатель также обсудил возможности сотрудничества по новой сквозной теме на двусторонней основе с представителями комитетов ЕЭК по устойчивой энергетике, градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию; и экологической политике, а также с председателем Центра ООН по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН).

51. Секретариаты следующих органов и проектов ЕЭК проинформировали Комитет о своих планах работы по теме «Цифровые и “зеленые” преобразования», а также о потенциальном синергизме и возможностях для сотрудничества:

- Комитета по устойчивой энергетике;
- Комитета по экологической политике;
- Комитета по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию;
- Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли;
- СЕФАКТ ООН;
- Сети «Серкьюлар СТЕП».

52. Комитет по устойчивой энергетике работает над вопросами финансирования энергетического перехода, где ГЧП может сыграть важную роль в создании необходимой инфраструктуры, и над вопросами цифровизации, где инновации могут помочь превратить энергетические рынки в «умные» рынки («smarkets»), повышая энергоэффективность.

53. Комитет по экологической политике организовал Конференцию министров «Окружающая среда для Европы» 2022 года, на которой была подтверждена приверженность инновациям и развитию ГЧП для достижения ЦУР. Кроме того, Руководящий комитет по образованию в интересах устойчивого развития, являющийся вспомогательным органом Комитета по экологической политике, создал новое рабочее направление по вопросам образования в области предпринимательства, занятости и инноваций, которое открывает значительный потенциал для синергии.

54. Комитет по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию уже сотрудничает с Рабочей группой по ГЧП в рамках своей инициативы «Умные устойчивые города» и представил свой проект «ООН для украинских городов» (UN4Ukrainian Cities) на проходившем в 2023 году в Афинах Форуме ЕЭК по вопросам ГЧП.

55. В страновых исследованиях Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли, посвященных регуляторным и процедурным барьерам в торговле, анализируются, в частности, пути снижения барьеров на пути диверсификации экспорта. Учитывая, что диверсификация экономики также является одной из ключевых целей инновационной политики, налицо потенциал для синергии. Планируется провести исследование по Туркменистану, что можно сделать параллельно с ОИДУР. В страновых исследованиях также рассматриваются пути совершенствования торговой инфраструктуры, в котором свою роль могли бы сыграть ГЧП. Руководящий комитет также приступил к работе над политикой регулирования и стандартизации цифровых инноваций, где можно было бы найти синергию.

56. СЕФАКТ ООН разрабатывает стандарты и рекомендации в тесном партнерстве между представителями государственного и частного секторов. СЕФАКТ ООН видит возможности для сотрудничества с Комитетом в укреплении потенциала стран, где осуществляется программа, для внедрения этих стандартов. Например, Группа специалистов по экологической, социальной и управленческой прослеживаемости устойчивых цепочек создания стоимости в экономике замкнутого цикла разработала инновационную систему блокчейн для отслеживания прохождения текстильной продукции по цепочке создания стоимости как предпосылки придания устойчивости таким цепочкам.

57. Сеть «Circular STEP», созданная в 2022 году на Региональном форуме по устойчивому развитию региона ЕЭК с целью поддержки стран с переходной

экономикой в процессе перехода к экономике замкнутого цикла, опирается, в частности, на результаты работы Комитета по стимулированию инноваций в сфере государственных закупок, утилизации отходов, малых и средних предприятий и финансирования инфраструктуры.

Решение 2023–6

Комитет подтвердил выгоды от сотрудничества и координации с другими органами ЕЭК и международными организациями, в том числе по вопросам перехода к экономике замкнутого цикла — с Руководящим комитетом по потенциалу и стандартам торговли и Центром Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН), по вопросам цифровых и «зеленых» преобразований в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК — с рядом других секторальных комитетов, по вопросам укрепления потенциала — с Межучрежденческой целевой группой по науке, технике и инновациям в интересах устойчивого развития, и по вопросам оценки национальной и субрегиональной инновационной политики — с Организацией экономического сотрудничества и развития и Всемирной организацией интеллектуальной собственности.

Комитет предложил своему бюро и секретариату отреагировать на рекомендации, сформулированные по итогам проведенной УСВН оценки, и продолжать изучать дополнительные возможности для сотрудничества с другими органами ЕЭК и международными организациями в деле осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Пункт 7. Прочие вопросы

Решение 2023–7

Комитет постановил, что его семнадцатая сессия пройдет в Женеве 22–24 мая 2024 года при условии подтверждения наличия зала заседаний и услуг устного перевода.

Пункт 8. Утверждение доклада

Решение 2023–8

Комитет предложил секретариату подготовить проект доклада и направить его постоянным представительствам в Женеве для последующего утверждения по процедуре «отсутствия возражений» в соответствии с пунктом 21 добавления III к документу Е/ЕСЕ/1464 (Руководящие принципы, касающиеся процедур и практики органов ЕЭК). После того как доклад будет утвержден, он будет опубликован на английском, русском и французском языках.

Приложение I

Подготовленное председателем резюме международного политического диалога на тему «Цифровые и “зеленые” преобразования: роль инноваций и государственно-частных партнерств» (Пункт 3 повестки дня)

1. На своей семидесятой сессии в апреле 2023 года Европейская экономическая комиссия призвала свои вспомогательные органы, в том числе Комитет по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам, работать над цифровыми и «зелеными» преобразованиями в интересах устойчивого развития. На этот призыв откликнулись участники международного политического диалога на тему «Цифровые и “зеленые” преобразования: роль инноваций и государственно-частных партнерств». Полученные результаты лягут в ближайшие годы в основу работы Комитета по выработке рекомендаций, руководящих принципов и стандартов, анализу политики, оценке проектов и наращиванию потенциала⁶. Эта деятельность также будет опираться на положительный опыт работы Комитета по переходу к экономике замкнутого цикла, накопленный с 2021 года в соответствии с решением Европейской экономической комиссии, принятым на ее шестьдесят девятой сессии.

I. Дискуссионная группа высокого уровня

2. Участники дискуссии высокого уровня представили тему и рассказали о роли инноваций и ГЧП, а также о том, как инновации и ГЧП могут дополнять друг друга в процессе «зеленых» и цифровых преобразований.

3. Участники дискуссии согласились с тем, что для решения таких проблем, как обеспечение устойчивости энергетики, изменение климата или загрязнение окружающей среды пластиком, срочно требуются «зеленые» преобразования. Однако экономические и социальные аспекты Повестки дня в области устойчивого развития нельзя игнорировать, и нам необходимы преобразования, которые не только сохраняют планету, но и создадут новые экономические возможности для всех.

4. Цифровые технологии позволяют лучше управлять ресурсами и переходить к экономике замкнутого цикла, восполняя информационные пробелы, снижая транзакционные издержки, повышая эффективность и делая жизнеспособными новые формы экономической деятельности.

5. Однако не все цифровые технологии являются «зелеными». Многие современные цифровые технологии и построенные на их основе бизнес-модели оказывают значительное влияние на окружающую среду. Поэтому по мере ускорения цифровой трансформации «экологизация» цифровой экономики приобретает все большее значение.

6. Цифровые и «зеленые» преобразования потребуют трансформирующих инноваций, т. е. инноваций в различных областях, которые нарастающим эффектом преобразуют целые социально-экономические системы, такие как транспорт и мобильность, антропогенная среда, энергетика или экономика замкнутого цикла.

7. Правительствам отводится ключевая роль в придании направленности инновационным усилиям частного сектора посредством инновационной политики, имеющей конкретную миссию, и нормативно-правового регулирования, позволяющего привести стимулы для частного сектора в соответствие с общественными целями и создать рынки для «зеленых» товаров и услуг. Важным

⁶ С программой политического диалога можно ознакомиться по URL: <https://unece.org/sites/default/files/2023-05/Policy%20Dialogue%20CICPPP%2030%20May%202023%20PDF.pdf>.

инструментом поддержки правительств в формировании рыночного спроса может стать нормативная работа Комитета по государственным закупкам, способствующим инновациям.

8. Осуществление инновационной политики для «зеленых» и цифровых преобразований является сложной задачей, поскольку темпы цифровых инноваций постоянно растут. Государственная политика и механизмы управления должны идти в ногу со временем, и не в последнюю очередь для того, чтобы решать проблемы безопасности и конфиденциальности в цифровой сфере, не препятствуя инновационной деятельности. Рекомендуется создавать регуляторные «лаборатории» и «полигоны» для экспериментирования с новыми политическими подходами, быстро отказываясь от неудачных вариантов и масштабируя успешный опыт. СТИЕ может внести весьма полезный вклад в накопление знаний о политике стимулирования инноваций в интересах «зеленых» и цифровых преобразований.

9. Цифровые и «зеленые» преобразования также потребуют масштабных инвестиций в инфраструктуру. ГЧП будут иметь решающее значение для привлечения к этим усилиям финансовых ресурсов и технологического опыта частного сектора. Цифровые технологии могут повысить продуктивность, результативность и устойчивость проектов ГЧП в поддержку ЦУР за счет повышения эффективности и снижения затрат. Цифровые платформы, такие как SOURCE, также могут повысить потенциал правительств в переговорах с частным сектором за счет создания общей базы знаний и согласования приоритетов. Что касается «зеленой» трансформации ГЧП, то участники дискуссии определили возможности на каждом этапе этого процесса, особенно на этапах проектирования, закупок и строительства. Они также подчеркнули роль политики в обеспечении прозрачности, подотчетности и инклюзивности ГЧП.

10. Среди барьеров, препятствующих эффективному использованию цифровых технологий в ГЧП, — отсутствие инфраструктуры, навыков, данных, регулирования, финансирования и защиты конфиденциальности данных. Одна из основных проблем, мешающих сделать инфраструктуру более «зеленой», заключается в том, что выгоды от этого проявляются в долгосрочной перспективе, в то время как затраты приходится нести сразу. Эти проблемы могут быть преодолены за счет инвестиций в цифровую инфраструктуру и развитие навыков, разработки четкой и последовательной нормативно-правовой базы и системы стимулов, привлечения «зеленого» финансирования и создания инновационных механизмов финансирования, а также проведения тщательного анализа затрат и выгод в течение всего срока реализации проектов. Нормативная работа Комитета по использованию ГЧП в интересах достижения ЦУР может стать важным руководством в решении этих задач.

11. И, наконец, Комитет может сыграть важную роль в усилении взаимодополняемости ГЧП и инновационной деятельности в процессе осуществления двуединых преобразований. Одним из важнейших видов партнерств между государственным и частным сектором является партнерство между наукой и бизнесом при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и создании базы знаний для инноваций. ГЧП также может стать инструментом способствующих инновациям государственных закупок и платформой для совместного создания и совместной реализации инновационных решений, согласующихся с ЦУР и использующих потенциал цифровых технологий.

II. Осуществление руководящих принципов ЕЭК по ГЧП в интересах достижения ЦУР в целях продвижения экономики замкнутого цикла

12. На втором заседании были рассмотрены возможности эффективного применения следующих трех основных программных документов ЕЭК в целях перехода к экономике замкнутого цикла в странах: а) Программного документа по мобилизации финансирования для экономики замкнутого цикла; б) Руководства по продвижению экономики замкнутого цикла в государственно-частных партнерствах в

интересах достижения Целей в области устойчивого развития Организации Объединенных Наций (ECE/CECI/WP/2022/4); с) Руководящих принципов государственно-частных партнерств в интересах достижения Целей в области устойчивого развития в проектах по преобразованию отходов в энергию для не утилизируемых отходов: пути перехода к экономике замкнутого цикла (ECE/CECI/WP/PPP/2022/3).

13. Участники дискуссии утверждали, что реализация этих документов ускорит переход к экономике замкнутого цикла и будет способствовать достижению ЦУР. Греция и Таджикистан реализуют ряд конкретных шагов по переходу к экономике замкнутого цикла в контексте этих трех документов. Преимущества применения подхода, основанного на принципах экономики замкнутого цикла, при осуществлении государственных закупок и ГЧП включают в себя сокращение отходов, экономию ресурсов, создание стоимости, создание рабочих мест и повышение устойчивости.

14. Реализация вышеуказанных документов потребует политического лидерства и приверженности созданию надежной нормативно-правовой базы. Важнейшее значение для внедрения принципов замкнутого цикла в политику и практику государственных закупок и ГЧП будет иметь взаимодействие и сотрудничество с заинтересованными сторонами. Комитет мог бы оказать поддержку в наращивании потенциала и обмене опытом между странами в отношении того, как это лучше сделать. Участники дискуссии также подчеркнули необходимость создания инновационных финансовых инструментов и механизмов распределения рисков для проектов, основанных на принципах замкнутого цикла, включая финансирование, ориентированное на результат, и механизмы смешанного финансирования.

15. К числу проблем относятся недостаток знаний и навыков, институциональная раздробленность и недостатки в координации, правовые и регуляторные барьеры, сбои и перекосы на рынке, а также финансовые ограничения.

III. ГЧП в области цифровой инфраструктуры: телемедицина и другие цифровые услуги населению

16. Третья группа экспертов рассмотрела вопрос о том, как цифровизация государственных услуг может ускорить принятие устойчивых и экономически эффективных решений в рамках ГЧП. Особое внимание участники дискуссии уделили использованию искусственного интеллекта (ИИ), цифровых носимых устройств, роботизации, виртуальной реальности и, в перспективе, метавселенной в телемедицине.

17. Телемедицина выгодна как пациентам, так и поставщикам услуг с точки зрения удобства и доступности, стоимости и возможности снижения затрат, качества, эффективности и результативности. Телемедицина также способствует профилактике заболеваний и улучшению здоровья благодаря более эффективной и точной диагностике и позволяет оптимизировать оказание медицинской помощи за счет анализа данных. Кроме того, телемедицина может способствовать «зеленым» преобразованиям, повышая прозрачность и отслеживаемость, сокращая использование бумаги, выбросы углекислого газа в атмосферу медицинскими учреждениями и количество отходов, образующихся в результате использования медицинских материалов.

18. В рамках проводимой ЕЭК работы по сбору информации о практических примерах использования ГЧП для достижения ЦУР на заседании было представлено несколько примеров проектов ГЧП, использующих потенциал телемедицины для оказания медицинских услуг в различных условиях. Среди факторов, способствовавших успеху этих проектов, можно назвать четкое определение нормативно-правовой базы, наличие надежной инфраструктуры, стимулирование частного сектора, обеспечение воспроизводимости и устойчивости, успешное управление затратами, заключение контрактов, ориентированных на результат,

проектирование с акцентом на потребности пользователей, защиту данных, обеспечение качества и взаимодействие с заинтересованными сторонами.

19. Среди проблем и рисков, влияющих на внедрение и масштабирование ГЧП в телемедицине и других цифровых государственных услугах, — отсутствие инфраструктуры ИКТ, недостаток доверия, пробелы в нормативно-правовой базе и различия в регулировании между странами, недостаток инвестиций, проблемы с обеспечением конфиденциальности данных, этические дилеммы, цифровой разрыв и проблемы устойчивости. Комитет мог бы внести свой вклад в решение этих проблем путем разработки правовых и этических основ и стандартов, наращивания потенциала, обеспечения доступности и дешевизны, а также совершенствования управления и усиления подотчетности.

IV. Роль инновационной политики в стимулировании двуединых преобразований

20. На четвертой дискуссионной площадке обсуждалось, как государственная политика может создать благоприятные условия для ускорения инноваций, способствующих двуединым преобразованиям.

21. Участники дискуссии поделились примерами инноваций в области товаров, услуг и бизнес-моделей, появившимися благодаря цифровым технологиям, которые могут способствовать «зеленым» преобразованиям. Например, взаимосвязанные «умные» устройства и аналитика больших данных позволяют экономить ресурсы и сокращать выбросы парниковых газов, помогая правительствам, компаниям и гражданам более эффективно управлять инфраструктурой, заводами, фермами и бытовой техникой. Цифровые платформы могут способствовать декарбонизации энергетики или переходу к экономике замкнутого цикла за счет более эффективного увязывания предложения возобновляемых источников энергии со спросом на них или покупателей подержанных товаров к предприятиям, которые их ремонтируют или перепрофилируют.

22. Города могут стать важными полигонами для отработки инновационных цифровых решений, способствующих «зеленым» преобразованиям. Города могут выступать в роли «живых лабораторий», где можно быстро разрабатывать и масштабировать инновационные решения. Комитет мог бы изучить возможности для поиска синергического эффекта от увязывания своей деятельности с работой ЕЭК в области интеллектуальных устойчивых городов и городского развития.

23. Однако расширение цифровой экономики само по себе чревато дополнительной нагрузкой на окружающую среду и природные ресурсы, поскольку одни цифровые технологии являются энергоемкими, другие критически зависят от редкого сырья, а третьи приводят к быстрому росту объемов электронных отходов. Поэтому инновационная политика должна также создавать стимулы для экологизации цифровой экономики, и Комитет мог бы заняться этим вопросом. В качестве примера участники дискуссии привели технологию блокчейн. Она может использоваться для отслеживания материалов и продукции в международных цепочках создания стоимости и, таким образом, для повышения их устойчивости. Однако технология блокчейн в том виде, в котором она используется сегодня, сама по себе имеет очень большой экологический след.

24. Регулирование, такое как минимальные стандарты энергоэффективности или выбросов климатических газов, имеет решающее значение для создания рынков цифровых и «зеленых» инноваций. В то же время неадекватное регулирование, например субсидирование неустойчивой энергетики, также может препятствовать инновациям.

25. Участники дискуссии поделились примерами создания благоприятных условий для формирования эффективных инновационных экосистем, объединяющих науку, предпринимателей, крупные компании и финансовые организации, такие как венчурные фонды. Важную роль в наращивании национального потенциала в этой

области могут сыграть такие инициативы, как Сеть бизнес-инкубаторов и акселераторов СПЕКА.

26. Чтобы добиться действительно трансформирующего воздействия, правительствам необходимо лучше координировать инновационную политику во всех соответствующих портфелях. Даже в наиболее развитых странах разработка инновационной политики все еще слишком часто сдерживается косностью мышления, вследствие чего «зеленая» политика часто устаревает и не учитывает потенциал цифровизации, а инициативы по цифровизации не включают в себя аспекты «зеленой» экономики. Эту проблему Комитет мог бы решать с помощью СТИЕ.

27. Эти двуединые преобразования открывают широкие возможности не только для развитых стран, но и для стран с развивающейся рыночной экономикой. Чтобы воспользоваться этими возможностями, правительствам необходимо срочно принять решительные политические меры, в том числе для укрепления научно-технического и инновационного потенциала и приведения промышленных и инновационных стратегий в соответствие с приоритетами устойчивого развития. В этой связи существуют хорошие возможности для международного сотрудничества в целях облегчения доступа к технологиям и знаниям. Комитет мог бы внести свой вклад в эти усилия, включив тему «зеленых» и цифровых преобразований в свои аналитические материалы по вопросам политики и программы по наращиванию потенциала на национальном и субрегиональном уровнях.

V. Заключение

28. Международный политический диалог показал, что опыт, накопленный Комитетом в рамках обоих основных направлений его работы — инноваций и ГЧП для достижения ЦУР, — весьма актуален для поддержки «зеленых» и цифровых преобразований в регионе ЕЭК. Диалог также подтвердил, что в регионе существует значительная потребность в дополнительной межправительственной работе в этой области. Комитет вполне может внести свой вклад в эту работу, и диалог по вопросам политики стал отличной отправной точкой. В частности, Комитет сможет оказывать поддержку государствам-членам посредством 1) своей нормотворческой деятельности в области передовой практики, добровольных стандартов, руководств и принципов, 2) своей аналитической работы по оценке инновационной политики и управления, а также проектов ГЧП, и 3) своих программ по наращиванию потенциала.

Приложение II

План осуществления программы работы на 2023–2024 годы в межсессионный период

I. Введение

1. Настоящий документ подготовлен на основе программы работы Комитета на 2023 год (ECE/CECI/2022/5). В нем содержится дополнительная информация о мероприятиях, запланированных и предлагаемых на период между шестнадцатой и семнадцатой сессиями Комитета. В настоящем документе мероприятия сгруппированы по основным тематическим областям, охватываемым кругом ведения Комитета, к которым относятся инновационная деятельность и конкурентоспособность и государственно-частные партнерства.
2. Планы и предложения отражают потребности, изложенные государствами-членами, а также ресурсы, которыми располагал секретариат.

II. Политика в области инновационной деятельности и конкурентоспособности

3. Работа в области инновационной деятельности и конкурентоспособности сосредоточена на поощрении формирования политического климата, благоприятствующего инновационному развитию и конкурентоспособности, основанной на знаниях, в поддержку реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года Организации Объединенных Наций. Она включает в себя диалог по вопросам политики, рекомендации по вопросам политики и передовую практику, аналитические обзоры и наращивание потенциала, мероприятия на национальном и субрегиональном уровнях.

Международный политический диалог и формирование передового политического опыта

4. Пятнадцатая сессия ГС-ПИК пройдет в Женеве 23 и 24 ноября 2023 года. Международная конференция по вопросам политики, которая пройдет в рамках этой сессии, позволит экспертам из разных стран региона ЕЭК обменяться опытом разработки политики в области инновационной деятельности. Конкретную тему определит бюро Группы в консультации с членами Группы. На семнадцатой сессии Комитета будет представлен для принятия программный документ, обобщающий передовой международный опыт по данной теме.

5. Сессия Рабочей группы по инновациям и технологиям для устойчивого развития Специальной программы ООН для стран Центральной Азии (СПЕКА) 2023 года будет организована совместно с ЭСКАТО в Узбекистане в четвертом квартале 2023 года. К этой сессии будет приурочено проведение конференции по вопросам политики.

Анализ национальной и субрегиональной политики и рекомендации

Обзоры инновационной деятельности в интересах устойчивого развития (ОИДУР)

6. Будет продолжена работа над ОИДУР по Армении и Украине. Азербайджан и Туркменистан обратились к ЕЭК с просьбой о проведении ОИДУР. Эти просьбы могут быть удовлетворены при условии наличия финансирования.

Перспективный обзор инновационной политики (ПОИП)

7. В 2023 году при условии наличия финансирования может начаться работа над ПОИП для Центральной Азии, бенефициарами которого станут Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

Наращивание потенциала

8. Среди национальных координаторов сети по подготовке ПОИП будут проводиться регулярные диалоги по вопросам политики для обмена передовым опытом в области политики и укрепления потенциала правительств по осуществлению рекомендаций таких обзоров.

9. Будет завершена подготовка методического пособия «Новая инновационная политика для стран Центральной Азии с переходной экономикой».

10. По итогам национального ОИДУР по Узбекистану правительство страны обратилось с просьбой об оказании последующей помощи в укреплении потенциала для выполнения рекомендаций Обзора, отметив свой особый интерес к теме «Инновации для “зеленых” преобразований и перехода к экономике замкнутого цикла». Сотрудники и эксперты ЕЭК будут оказывать поддержку в наращивании потенциала в течение всего оставшегося периода 2023 года.

11. По запросу и при наличии ресурсов могут быть проведены дополнительные мероприятия по наращиванию потенциала для поддержки реализации рекомендаций, сформулированных в ходе анализа политики на национальном уровне.

12. Через Рабочую группу СПЕКА по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития ЕЭК будет продолжать осуществлять на субрегиональном уровне деятельность по наращиванию потенциала, финансируемую по линии Счета развития ООН в рамках проекта «Укрепление инновационной политики для стран СПЕКА в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Учитывая большой интерес со стороны стран — участниц СПЕКА, в рамках Сети бизнес-инкубаторов и акселераторов устойчивого развития СПЕКА будут и дальше организовываться ознакомительные поездки, политические диалоги и тренинги. Эти мероприятия направлены на укрепление потенциала директивных органов, предпринимателей, инструкторов и институтов поддержки бизнеса в области развития инновационного предпринимательства в соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года.

13. ЕЭК будет и далее при необходимости вносить свой вклад в работу по наращиванию потенциала Межучрежденческой целевой группы ООН по науке, технике и инновациям в интересах устойчивого развития.

14. На основе проводимой работы Комитета по теме инноваций в интересах экономики замкнутого цикла и закупок, способствующих инновациям, а также в сотрудничестве с подпрограммой ЕЭК «Торговля» секретариат по запросу может оказывать поддержку отдельным государствам-членам в разработке «дорожных карт» или планов действий по переходу к экономике замкнутого цикла в отдельных актуальных областях.

15. Работа по формированию передового международного опыта в области трансформационной инновационной политики и наращиванию потенциала национальных инновационных агентств по этой тематике будет продолжена под эгидой СТИЕ, созданной на сессии ГС-ПИК в 2022 году.

III. Государственно-частное партнерство

16. Основное внимание в работе по ГЧП уделяется поддержке использования ГЧП государствами — членами ЕЭК для решения ряда вопросов в контексте соответствующих сквозных тем Комиссии — устойчивое восстановление экономики и реконструкция, коррупция в ГЧП, готовность к пандемиям и реагирование на них, продовольственная безопасность, расширение прав и возможностей женщин и

ускорение достижения ЦУР в регионе ЕЭК. Подготовленные ЕЭК Руководящие принципы в области ГЧП в интересах достижения ЦУР служат нормативной основой работы в области ГЧП.

Международный диалог по вопросам политики

17. Седьмая сессия Рабочей группы по ГЧП пройдет в Женеве 30 ноября — 1 декабря 2023 года.

18. Восьмой Международный форум по ГЧП будет организован ЕЭК в мае 2024 года.

Стандарты, рекомендации, руководящие принципы и передовой опыт

19. Работа над стандартами и практическими руководствами по «зеленым» и устойчивым закупкам в рамках ГЧП; цифровые и «зеленые» преобразования в интересах устойчивого развития; устойчивое финансирование; и экономического восстановления и реконструкции, начавшиеся в первые месяцы 2023 года, будут продолжаться в течение 2023 и 2024 годов на основе имеющихся ресурсов⁷.

20. Стандарт «Нормативно-правовая база ГЧП/концессий в поддержку ЦУР» и комментарии/сопроводительное руководство к нему будут опубликованы в качестве издания ЕЭК в 2023 году.

21. Начало работы над новыми темами для будущих стандартов и практических руководств, согласованными Рабочей группой по ГЧП на ее последней сессии, в соответствии с рекомендацией бюро станет приоритетом для Рабочей группы на ее следующей сессии⁸.

Наращивание потенциала

22. В 2023 и 2024 годах будут продолжаться осуществляться проекты по наращиванию потенциала⁹ для содействия эффективному партнерству между государственным и частным секторами через ГЧП в интересах достижения ЦУР.

23. Правительствам стран-заказчиков будет оказана поддержка в проведении самостоятельной оценки ГЧП и инфраструктурных проектов с использованием СОРГИ.

24. Будет и далее проводиться кампания по составлению подборки из 500 практических примеров ГЧП в интересах достижения ЦУР, и дополнительно собранные примеры будут представлены на восьмом Международном форуме по ГЧП в мае 2024 года.

⁷ Решение 2022–5.2(3) Рабочей группы по ГЧП на ее шестой сессии в декабре 2022 года ([ECE/CECI/WP/PPP/2022/2](#)).

⁸ Решение 2022–5.2(2) Рабочей группы по ГЧП, принятое на ее шестой сессии в декабре 2022 года. Двенадцать тем для новых программных документов, утвержденных Рабочей группой по ГЧП, приведены в Приложении II к документу [ECE/CECI/WP/PPP/2022/2](#).

⁹ Проекты, финансируемые по линии Счета развития ООН и/или из внебюджетных источников, одобренные Исполнительным комитетом ЕЭК.