

Distr.: General 16 November 2021

Russian

Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам

Группа специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности

Тринадцатая сессия

Женева (в смешанном режиме), 1-2 ноября 2021 года

Доклад Группы специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности о работе ее тринадцатой сессии

I. Участники

- Группа специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности (ГС ПИДК) провела свою тринадцатую сессию 1-2 ноября 2021 года.
- В работе сессии приняли участие в общей сложности 75 делегатов, представлявших национальные министерства и ведомства, научные учреждения, частный сектор, неправительственные и международные организации.
- Сессия проводилась в смешанном режиме с дистанционным и очным участием во Дворце Наций в Женеве.
- В ней приняли участие представители следующих государств-членов ЕЭК и международных организаций: Австрии, Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Германии, Греции, Европейской комиссии, Италии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Монголии, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Соединенного Королевства, Таджикистана, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Швеции.
- На сессии присутствовали также представители Всемирного банка, Всемирной торговой организации, Европейского патентного бюро, Международного союза электросвязи, Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию, организации Содружества Независимых Государств, Фонда Эллен Макартур, Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана.



II. Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц (пункт 1 повестки дня)

- 6. Г-н Сальваторе Зекини (Италия) открыл тринадцатую сессию ГС ПИДК и приветствовал делегатов. Исполнительный секретарь ЕЭК г-жа Ольга Алгаерова сделала вступительное заявление, после чего Председатель перешел к выборам должностных лиц.
- 7. Г-н Сергей Шуба (Беларусь) завершил работу на посту Председателя ГС ПИДК, который он занимал в течение двух сроков подряд; г-н Горан Марклунд (Швеция) завершил работу на посту заместителя Председателя ГС ПИДК, который он занимал в течение одного срока. Группа выразила им признательность за их деятельность.
- 8. Группа избрала следующих членов своего Бюро в соответствии с Руководящими принципами, касающимися процедур и практики органов ЕЭК (E/ECE/1468, приложение III, пункт V.8, с. 18):
 - г-н Бехрузбек Ботиров, начальник Отдела глобальных рейтингов, Министерство инновационного развития Узбекистана;
 - г-жа Ани Тороян, специалист Отдела высоких технологий Министерства высокотехнологической промышленности Республики Армения.
- 9. Действие полномочий всех вновь избранных должностных лиц начинается на данной сессии.
- 10. После избрания должностных лиц Группа утвердила свою повестку дня, содержащуюся в документе ECE/CECI/ICP/2021/1.

III. Основной сегмент: семинар по вопросам политики на тему «Эффективное использование инноваций в интересах экономики замкнутого цикла» (пункт 2 повестки дня)

- 11. Основной сегмент тринадцатой сессии ГС ПИДК был посвящен семинару по вопросам политики на тему «Эффективное использование инноваций в интересах экономики замкнутого цикла».
- 12. ГС ПИДК работает над вопросами инноваций для экономики замкнутого цикла с 2017 года. В частности, ее десятая сессия в 2017 году была посвящена теме инноваций для устойчивого потребления и производства. В итоговом документе по вопросам политики ECE/CECI/2018/31 «К экономике замкнутого цикла инновационная политика в интересах устойчивого производства и потребления» определены передовой опыт и рекомендации в области политики по стимулированию инноваций и переходу к экономике замкнутого цикла.
- 13. В ходе неофициальных консультаций, проведенных Группой в 2020 году, состоялись два вебинара по вопросам, связанным с экономикой замкнутого цикла. Их результатом стали два документа по вопросам политики, посвященных выявлению передовой практики для платформенной экономики и закупкам, способствующим инновациям в целях устойчивого развития².
- 14. В этом году семинар по вопросам политики предоставил делегатам возможность проанализировать прогресс, достигнутый в выполнении этих

Документ по вопросам политики ЕЭК ООН «К экономике замкнутого цикла – инновационная политика в интересах устойчивого производства и потребления», ECE/CECI/2018/3.

² Документы по вопросам политики ЕЭК ООН «Восстановление по принципу "лучше, чем было": использование платформ для обеспечения обмена опытом и достижения прогресса в развитии циркуляционной экономики», ECE/CECI/2021/4; «Восстановление по принципу "лучше, чем было": осуществление закупок, способствующих усилению инноваций в интересах устойчивого развития» (ECE/CECI/2021/5).

рекомендаций, и обменяться опытом и передовой практикой в регионе ЕЭК. Данный сегмент был организован в соответствии с итогами шестьдесят девятой сессии Комиссии, посвященной теме «Экономика замкнутого цикла и устойчивое использование природных ресурсов», которая состоялась 20–21 апреля 2021 года. На шестьдесят девятой сессии ЕЭК государства-члены отметили «важность экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР)». Комиссия подчеркнула «необходимость дальнейшего усиления ее работы в этой области в рамках ее действующего мандата в зависимости от обстоятельств и с учетом имеющихся ресурсов», как заявила Исполнительный секретарь ЕЭК.

- 15. В рамках ЕЭК в целом всем соответствующим вспомогательным органам предлагается принять участие в практическом осуществлении принятых решений, в зависимости от обстоятельств, с акцентом на усиление воздействия соответствующих действующих договоров ЕЭК; тиражирование и расширение масштабов существующих подходов; рассмотрение возможности разработки предложений для действенных и измеримых решений.
- 16. Семинар по вопросам политики предоставил возможность для международного обмена знаниями и опытом и изучения вопросов политики в данной области. В нем были определены извлеченные уроки, рекомендации и дальнейшие действия, необходимые для перехода к экономике замкнутого цикла. В ходе обсуждения особое внимание было уделено национальным «дорожным картам» по инновациям и экономике замкнутого цикла, их принятию, механизмам поддержки бизнеса, особенно малых и средних предприятий (МСП), а также закупкам, способствующим инновациям. Участники с удовлетворением отметили прошлую работу Группы по этим темам и определили возможности для дальнейших действий, в том числе в ответ на решения шестьдесят девятой сессии Комиссии.
- 17. В последние несколько лет экономика замкнутого цикла стала частью национальной и международной политики. «Зеленый курс» Европейского союза, в рамках которого Европа к 2050 году должна стать первым климатически нейтральным континентом, призывает к переходу к экономике замкнутого цикла. В настоящее время уровень понимания принципов экономики замкнутого цикла, связанного углерода и роли, которую эти факторы играют в достижении амбициозных целей в отношении нулевых выбросов углерода, намного выше. Внедрение принципов экономики замкнутого цикла необходимо для решения проблем изменения климата и глобального дефицита ресурсов, при этом необходимо действовать прямо сейчас.
- Однако переход от линейной к системе производства и потребления на основе замкнутого цикла не произойдет внезапно. В настоящее время менее десяти процентов мировой экономической деятельности строится на принципах экономики замкнутого цикла. Для достижения прогресса потребуется глубокое переосмысление моделей производства и потребления во всех секторах в соответствии с ЦУР 12 «Обеспечение устойчивых моделей потребления и производства». Экономика замкнутого цикла дает возможность отказаться от ресурсоемких процессов за счет максимального использования существующих активов и создания новых источников доходов. Она способна сделать процессы производства и потребления более устойчивыми и конкурентоспособными. Ключевую роль в переходе к экономике замкнутого цикла играют инновации. Появилось множество примеров новых технологий, процессов, услуг и бизнес-моделей, при которых жизненный цикл товаров планируется по-новому, начиная с их разработки, производства и использования и заканчивая удалением и рециркуляцией. Аналогичным образом, инновационные формы устойчивого потребления, в частности платформы совместного использования, появляются в таких областях, как транспорт, жилье и другие области.
- 19. Для достижения двузначных показателей внедрения экономики замкнутого цикла в регионе ЕЭК крайне важно ускорить темпы, опробовать идеи, с тем чтобы увидеть, что работает на более систематической основе, и стимулировать инновации. Для широкого распространения инноваций необходимо создавать новые рынки и устранять внешнее воздействие неустойчивых моделей производства и потребления.

В то же время одних инноваций недостаточно: поддержка экономики замкнутого цикла требует их осуществления с учетом этой цели.

- 20. Группа отметила важность системного подхода и необходимость рассмотрения той системы, в рамках которой имеют место инновации. Существующие сегодня модели, стимулы и структуры в основном рассчитаны на линейную модель производства и должны быть переосмыслены для успешного перехода к экономике замкнутого цикла. Кроме того, разработчики политики должны принимать во внимание, какой результат желателен, какой тип инноваций необходим и как осуществлять инновационную деятельность для достижения этого результата. ЦУР, в первую очередь ЦУР 12 и 11, должны стать конечной целью указанного результата. Системный подход необходим для открытия возможностей экономики замкнутого цикла, стимулирования спроса и предложения и создания условий для процветания такой экономики.
- 21. Для перехода к экономике замкнутого цикла необходима не только новая, усовершенствованная продукция, но и в целом инновационные виды практики ведения дел, касающиеся моделей разработки, производства, поставок и управления жизненным циклом. В отношении инноваций продуктов и систем была отмечена важность анализа влияния альтернативных материалов, например материалов, заменяющих пластик, поскольку изменения в них должны носить позитивный характер, а производственные мощности должны соответствовать принятым альтернативным вариантам.
- 22. Группа отметила важную роль предпринимательской деятельности и частного сектора в стимулировании перехода к экономике замкнутого цикла. Наряду с этим, разработчики политики, предприниматели и субъекты инновационной деятельности нуждаются в проведении на постоянной основе многоуровневого диалога, который бы позволил им понять возможности, устранить узкие места и обеспечить соответствие стимулов поставленной цели.
- 23. Задействование в полной мере потенциала инновационной деятельности в экономике замкнутого цикла требует целенаправленных и последовательных усилий в плане политики по созданию благоприятных условий и стимулов для частных инноваций в различных сферах экономики замкнутого цикла и по поощрению потребителей к быстрому и широкому принятию инновационных и более устойчивых моделей потребления, что потребует также инновационных подходов к регулированию для создания стимулов и устранения барьеров. В свою очередь это предполагает повышение значимости образования, с тем чтобы расширить возможности потребителей с точки зрения выбора в пользу экономики замкнутого цикла.
- 24. Группа обсудила и изучила опыт Шотландии, а также механизмы поддержки, внедренные «Зироу уэйст Скотлэнд», к числу которых относятся Служба поддержки предпринимательской деятельности, способствующая изысканию возможностей для роста малых и средних предприятий; субсидирование по линии Инвестиционного фонда, активы которого составляют 18 млн. фунтов стерлингов, вложенных в безвозмездное финансирование МСП, которые помогают формировать экономику, в большей степени ориентированную на замкнутый цикл; создание сети поддержки предпринимательства для обмена и использования передового опыта в плане перехода; проведение рабочих совещаний по инновациям в сфере экономики замкнутого цикла для расширения знаний и возможностей. И хотя в качестве важного элемента перехода к экономике замкнутого цикла ранее выступала переработка отходов, то в настоящее время замкнутый цикл выходит за рамки их рециркуляции, охватывая многие другие секторы экономики.
- 25. Группа подчеркнула важность партнерств и сотрудничества международных, национальных и субнациональных структур, представителей предпринимательского и государственного секторов, а также потребителей и местных общин. Обмен передовой практикой и опытом, как это имеет место в ГС ПИДК, является важным элементом.
- 26. Кроме того, было подчеркнуто, что города и регионы могут играть важную роль в осуществлении стратегий и «дорожных карт» экономики замкнутого цикла,

выступая в качестве лаборатории, позволяющей экспериментировать с новыми идеями и внедрять восходящий подход, в котором заинтересованы граждане, потребители и предприниматели.

- 27. Исследования показали, что города, занимающие высокие места по уровню культуры и креативности своего населения, чаще имеют план создания города замкнутого цикла. Существует тесная взаимосвязь между устойчивым развитием и культурой. Адаптивное повторное использование культурного наследия — продление динамического срока службы зданий и сокращение отходов от строительства — может способствовать переходу К экономике замкнутого цикла. Регенерация неиспользуемых активов создавать новые возможности может предпринимательства и других видов деятельности; она позволяет возрождать общины и стимулирует ответственность и сопричастность.
- 28. Помимо этого, Группа изучила опыт Финляндии, страны с небольшой экономикой, ее «дорожную карту» и национальную стратегию экономики замкнутого цикла, которая была принята в апреле 2021 года. В ходе обсуждения была подчеркнута важность определения мер политики в поддержку предпринимательской деятельности замкнутого цикла с выделением ключевых секторов, таких как пищевые цепочки, транспорт, логистика и строительство. Одним из приоритетных направлений политики является образование и инвестиции в укрепление потенциала в интересах создания и совершенствования навыков для предпринимательской деятельности замкнутого цикла, а также для просвещения потребителей. С этой целью Финляндия определила 60 направлений политики, среди которых важное место занимает образование. Было отмечено, что инновации могут способствовать изысканию возможностей для предпринимательской деятельности замкнутого цикла в секторах, которые на первый взгляд не считаются замкнутыми (например, использование полезных ископаемых и горнодобывающая промышленность).
- Группа также рассмотрела закупки, стимулирующие инновации, в качестве одного из инструментов политики спроса для поддержки перехода к экономике замкнутого цикла. Посредством устойчивых закупок, стимулирующих инновации, правительства могут способствовать достижению лучших экологических и социальных показателей продукции и формировать замкнутые циклы в своей экономике. Австрия поделилась своим опытом в области инновационных закупок и инновационных брокерских операций, указав на связь инновационных компаний с государственными закупщиками. Это предполагает использование инновационной платформы, организацию сетевого взаимодействия и мероприятий, проведение стратегических консультаций, обучение, осуществление пилотных проектов и финансовую поддержку. Закупки, стимулирующие инновации, могут включать аспекты экономики замкнутого цикла в критерии закупок, при этом условия тендеров формулируются с учетом предполагаемого воздействия, благодаря чему участники торгов имеют возможность изыскивать различные решения для их выполнения. Строительный сектор, включая жилье и дороги, — сектор, имеющий большое значение для экономики замкнутого цикла, — предоставляет широкие возможности в применения инновационных подходов к закупкам. фундаментально переосмыслить государственные закупки и превратить их из инструмента, используемого только для приобретения товаров, услуг инфраструктуры, в инструмент стратегической политики для достижения целей, ориентированных на конкретные задачи, такие как устойчивое развитие и экономика замкнутого цикла.
- 30. Помимо этого, Группа обсудила роль торговли в стимулировании экономики замкнутого цикла. Меры по борьбе с загрязнением действительно не только требуют затрат, но и могут порождать новые возможности (например, возникающие в связи с «уловленными» загрязнителями и остатками). Торговля может помочь расширить масштабы решений в области экономики замкнутого цикла. В то же время важно избегать барьеров в торговле, уделяя внимание тарифам и нетарифным мерам.
- 31. Наконец, Группа пришла к выводу о необходимости межсекторальной и институциональной координации и сотрудничества на национальном и международном уровнях для перехода к экономике замкнутого цикла. Это

справедливо и на уровне ЕЭК, где различные направления работы, например по инновационной политике, торговле, государственно-частному партнерству (ГЧП) и «умным городам», оказывают поддержку государствам-членам в их усилиях по обеспечению циклического характера.

IV. Обзор работы Группы специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности за период с двенадцатой сессии (пункт 3 повестки дня)

- 32. Секретариат кратко проинформировал членов ГС ПИДК об итогах деятельности, проводившейся в период после двенадцатой сессии, включая следующее:
- а) Документы по вопросам политики: «Восстановление по принципу «лучше, чем было»: использование платформ для обеспечения обмена опытом и достижения прогресса в развитии циркуляционной экономики» (ЕСЕ/СЕСІ/2021/4) и «Восстановление по принципу "лучше, чем было": практика закупок, способствующая инновациям в интересах устойчивого развития» (ЕСЕ/СЕСІ/2021/5), итоги диалогов по вопросам политики, организованных для неофициальных консультаций ГС ПИДК в 2020 году.
- b) 26 ноября 2020 года был проведен субрегиональный вебинар для представления и утверждения проекта выводов анализа пробелов в области науки, технологий и инноваций (НТИ), проведенного для Специальной программы Организации Объединенных Наций для стран Центральной Азии (СПЕКА) в рамках Инновационной стратегии СПЕКА в интересах устойчивого развития. Обсуждалась текущая работа по новой промышленной политике в целях технологической модернизации в странах СПЕКА, а также работа в сфере бизнес-инкубаторов для устойчивого развития в субрегионе СПЕКА. Эти мероприятия проводились при поддержке проекта Счета развития Организации Объединенных Наций (СРООН) «Укрепление инновационной политики для стран СПЕКА в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (2020–2023 годы).
- с) «Субрегиональный перспективный обзор инновационной политики, 2020 год: Восточная Европа и Южный Кавказ» был представлен в ноябре 2020 года на субрегиональном онлайновом мероприятии высокого уровня, а также на шести национальных мероприятиях в период с декабря 2020 года по февраль 2021 года. Эта публикация вышла в свет в марте 2021 года.
- d) 16 декабря 2020 года был представлен «Обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Грузии». Он содержит подробные, основанные на фактических данных рекомендации по совершенствованию инновационной политики в Грузии и был выпущен в качестве официальной публикации Организации Объединенных Наций в декабре 2020 года.
- е) 16, 18 и 22 мая 2021 года была проведена серия из трех онлайновых учебных мероприятий по руководству «Поддержка инновационных быстрорастущих предприятий в Восточной Европе и на Южном Кавказе» для сотрудников директивных органов в регионе Восточной Европы и Южного Кавказа.
- f) Материалы для Регионального форума по устойчивому развитию, 2021 год.
- g) Перед сессией Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП 31 мая 2021 года в целях обмена опытом между странами и экспертами был проведен вебинар по привлечению диаспор к распространению инноваций в интересах устойчивого развития.
- h) Была создана Целевая группа по принципам инновационной политики, которая провела свое первое заседание 27 мая 2021 года, результаты обсуждения

которой были представлены на сессии Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП в июне 2021 года. Во второй раз Целевая группа собралась 26 октября 2021 года для обсуждения первого проекта принципов.

- i) В августе 2021 года было опубликовано руководство «Поддержка инновационных быстрорастущих предприятий в Восточной Европе и на Южном Кавказе».
- j) В октябре 2021 года был опубликован справочник по вопросам политики «Бизнес-инкубаторы для устойчивого развития в субрегионе СПЕКА».
- к) В рамках программы по укреплению потенциала для Грузии был разработан проект руководства по закупкам, стимулирующим инновации, для этой страны.
- 1) Продолжается работа над обзорами инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Республики Молдова и Узбекистана (ECE/CECI/ICP2021/INF.1; ECE/CECI/ICP2021/INF.1). В конце 2021 года будет завершен и представлен «Обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Молдовы». В октябре 2021 года было начато проведение оценки для «Обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Армении».
- m) Материалы для деятельности в области укрепления потенциала, проводимой по линии Межучрежденческой целевой группы Организации Объединенных Наций по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах устойчивого развития.
- п) В сотрудничестве с подпрограммой ЕЭК «Торговля» оказание поддержки отдельным государствам-членам по их просьбе в разработке «дорожных карт» или планов действий по переходу к экономике замкнутого цикла в отдельных областях, включая государственные закупки, способствующие инновациям, в рамках проекта по линии тринадцатого транша СРООН «Ускорение перехода к экономике замкнутого цикла в регионе ЕЭК».
- o) Запуск пилотных эпизодов серии подкастов «Инновации имеют значение» («Innovation Matters»).
- р) 21 октября 2021 года в виртуальном режиме под председательством правительства Кыргызстана совместно с ЭСКАТО была проведена ежегодная сессия Рабочей группы по инновациям и технологиям для устойчивого развития СПЕКА. Ей предшествовало проведение 20–21 октября 2021 года субрегионального рабочего совещания по инновациям и технологиям для устойчивого развития. Рабочая группа обсудила и одобрила План действий по разработке инновационной стратегии СПЕКА в интересах устойчивого развития, разработанный на основе анализа пробелов, проведенного для всех стран СПЕКА в 2020 году.
- q) В Кыргызстане по запросу Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при кабинете министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент) был проведен вебинар по укреплению национального потенциала в целях поддержки выполнения рекомендаций Обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Кыргызстана (2019 год) и в рамках проекта СРООН «Укрепление инновационной политики стран СПЕКА в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Результатом этого стала разработка в консультации с национальными заинтересованными сторонами проекта «дорожной карты» по развитию инновационной экосистемы Кыргызстана, который был представлен в сентябре 2021 года.
- r) ЕЭК участвует в деятельности по сбору средств для углубления сотрудничества с государствами-членами в области инновационной деятельности.
- 33. Республика Молдова высоко оценила работу над «Обзором инновационной деятельности для устойчивого развития Молдовы», отметив, в частности, широкие консультации с более чем 50 национальными заинтересованными сторонами и оперативную подготовку проекта доклада. Анализ и политические рекомендации для

разработки и осуществления инновационной политики в целях устойчивого развития также заслуживают высокой оценки. Кроме того, Республика Узбекистан дала высокую оценку работе, проводимой над «Обзором инновационной деятельности для устойчивого развития Узбекистана», подчеркнула важность инноваций и науки как факторов экономического роста и повышения конкурентоспособности и представила обновленную информацию о последних мерах правительства по приоритетному развитию инноваций и науки и переходу к экономике замкнутого цикла. Она также напомнила, что в этом году Узбекистан председательствует на Экономическом форуме СПЕКА и 17–19 ноября примет Совет управляющих СПЕКА.

- 34. Группа выразила свою признательность правительствам Российской Федерации и Швеции за их финансовые взносы на цели осуществления ее работы.
- 35. После выступления делегата Греции в качестве сопредседателя Рабочей группы ЕЭК по ГЧП и заместителя председателя Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП, Группа согласилась с преимуществами синергии в своей деятельности и деятельности Рабочей группы по ГЧП, особенно в отношении закупок, способствующих инновациям, экономики замкнутого цикла и ГЧП. При осуществлении дальнейшей деятельности будет продолжено использование синергетического воздействия, в том числе в рамках работы Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП.
- 36. Группа выразила удовлетворение итогами проделанной работы, которая действительно отвечала потребностям государств-членов, в частности стран с переходной экономикой, и соответствовала ее мандату.

V. План осуществления программы работы на 2021–2022 годы (пункт 4 повестки дня)

- 37. Секретариат кратко проинформировал Группу об основных итогах четырнадцатой сессии Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП, которая состоялась 1—2 июня 2021 года в смешанном режиме.
- 38. Секретариат проинформировал Группу о предложениях по работе, подлежащей осуществлению в ходе остающейся части 2021 года и в 2022 году, в соответствии с планом осуществления программы работы Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП на 2021–2022 годы в межсессионный период (ECE/CECI/2021/2, приложение II).
- 39. Группа обсудила и приняла свой план по работе, подлежащей осуществлению в ходе остающейся части 2021 года и в 2022 году, в соответствии с планом осуществления программы работы Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП на 2021–2022 годы в межсессионный период (ECE/CECI/2021/2, приложение II).
- 40. Будут осуществляться следующие мероприятия и виды деятельности, при условии наличия внебюджетных ресурсов:
- а) Подготовка документа по вопросам политики «Использование инноваций для экономики замкнутого цикла», отражающего результаты обсуждений, состоявшихся в ходе основного сегмента, который будет представлен для одобрения на следующей сессии Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП весной 2022 года.
- b) Совместно с ЭСКАТО будет организована третья сессия Рабочей группы СПЕКА по инновациям и технологиям для устойчивого развития. К этой сессии будет приурочено проведение конференции по вопросам политики.
- с) В сотрудничестве с соответствующими правительствами завершается подготовка двух национальных обзоров инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Молдове и Узбекистану. Обзор по Молдове начнется в конце 2021 года, а обзор по Узбекистану в начале 2022 года. В октябре 2021 года был

начат обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Армении, при этом первые встречи по установлению фактов с международными экспертами и национальными заинтересованными сторонами будут проведены в первой половине 2022 года. Подготовка обзора по Армении будет вестись в течение 2022 года, при этом обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Украины начнется в 2022 году.

- d) Будут проводиться регулярные встречи национальных координаторов сети по подготовке перспективных обзоров инновационной политики для обмена передовым опытом в области политики и укрепления потенциала правительств по осуществлению рекомендаций таких обзоров в области политики. В 2022 году под руководством сети по этой теме будет подготовлена публикация, содержащая информацию о достигнутом прогрессе и углубленный анализ выбранных проблем в области политики.
- е) Целевая группа, созванная Группой специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности, доработает проект принципов политики по отдельным аспектам инновационной деятельности в интересах устойчивого развития. По итогам первого совещания Целевой группы в мае 2021 года и второго совещания в октябре 2022 года будет продолжен широкий процесс консультаций с участием многочисленных заинтересованных сторон. Первоначальный набор принципов будет представлен на следующей сессии Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП весной 2022 года, при этом странам и делегатам предлагается выдвинуть дополнительных членов в состав Целевой группы.
- f) В рамках последующей деятельности по итогам национального обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Грузии ЕЭК завершит осуществление программы укрепления потенциала Грузии по теме закупок, способствующих инновациям, как это было согласовано с правительством. Мероприятия по укреплению потенциала включают подготовку справочника по закупкам, способствующим инновациям, на основе передового международного опыта, работа над которым будет завершена в конце 2021 года, а также ознакомительную поездку четырех должностных лиц Грузии в одно из государств членов ЕЭК в 2022 году.
- g) После завершения обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Молдове ЕЭК согласует с национальными властями программу в области укрепления потенциала на 2022 год.
- h) В рамках Рабочей группы СПЕКА по инновационной деятельности и технологиям в интересах устойчивого развития будет осуществлен План действий по разработке инновационной стратегии СПЕКА в интересах устойчивого развития и соответствующие мероприятия по укреплению потенциала при поддержке по линии проекта СРООН «Укрепление инновационной политики для стран СПЕКА в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» и при возможном дополнительном внебюджетном финансировании.
- і) ЕЭК разработает руководство и проведет серию учебных мероприятий по поддержке инновационных быстрорастущих предприятий в субрегионе СПЕКА в четвертом квартале 2021 года первом квартале 2022 года. Данная работа основана на аналогичном пособии и учебном мероприятии «Поддержка инновационных быстрорастущих предприятий в Восточной Европе и на Южном Кавказе».
- ј) В первом квартале 2022 года ЕЭК проведет в Москве мероприятие по региональному диалогу в области политики, посвященное новой инновационной политике для переходного периода, на основе работы, проделанной со странами СПЕКА и другими странами с переходной экономикой в регионе ЕЭК. За этим последует подготовка официальной публикации Организации Объединенных Наций на эту тему.
- k) ЕЭК продолжит вносить вклад в работу по укреплению потенциала, проводимую по линии Межучрежденческой целевой группы Организации

Объединенных Наций по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах устойчивого развития после успешного проведения пилотного вебинара в 2020 году, а также вклад в работу других учреждений Организации Объединенных Наций, например в деятельность по укреплению потенциала в области науки, техники и инноваций для стран ЕЭК, предусмотренную в пункте 166 Плана действий Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию.

- 1) ЕЭК будет разрабатывать новые эпизоды в новой серии подкастов «Инновации имеют значение» и предлагает представлять предложения в отношении тем и возможных докладчиков.
- m) На основе проводимой в настоящее время работы Группы по теме инноваций в интересах экономики замкнутого цикла и закупок, способствующих инновациям, а также в сотрудничестве с подпрограммой ЕЭК «Торговля» ЕЭК будет оказывать поддержку отдельным государствам-членам по их просьбе в разработке «дорожных карт» или планов действий по переходу к экономике замкнутого цикла в отдельных областях в рамках проекта по линии тринадцатого транша СРООН «Ускорение перехода к экономике замкнутого цикла в регионе ЕЭК».
- 41. Делегация Германии выразила заинтересованность в возможном обмене передовым опытом между финансируемыми государством инновационными учреждениями, в дальнейшей работе по закупкам, стимулирующим инновации, и в более гибком финансировании инноваций.

VI. Прочие вопросы (пункт 5 повестки дня)

- 42. Группа приветствовала представленный секретариатом план сбора средств, направленный на привлечение внебюджетного финансирования субрегиональных программ для СПЕКА, Восточной Европы и Южного Кавказа и Западных Балкан, в центре которого находятся субрегиональные публикации по перспективному обзору инновационной политики, серия национальных обзоров инновационной деятельности в интересах устойчивого развития, а также мероприятия по расширению диалога по вопросам национальной и региональной политики и укреплению потенциала.
- 43. Группа постановила, что ее следующая сессия состоится 14–15 ноября 2022 года, при условии подтверждения наличия зала для заседаний. Любые изменения в эти сроки будут вноситься в консультации с Бюро.

VII. Утверждение доклада о работе сессии (пункт 6 повестки дня)

44. Группа утвердила доклад о работе сессии.