



Европейская экономическая комиссия

Комитет по инновационной деятельности,
конкурентоспособности и государственно-
частным партнерствам

Группа специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности

Пятнадцатая сессия

Женева, 22 ноября и первая половина дня 23 ноября 2023 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Аннотированная предварительная повестка дня пятнадцатой сессии,

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и начнется 22 ноября, в 10 ч 00 мин,
в зале XXVI*

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Обзор работы Группы специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности после ее четырнадцатой сессии.
3. План осуществления программы работы на 2023–2024 годы в межсессионный период.
4. Прочие вопросы и обсуждение проекта отчета.
5. Международный политический диалог на тему «Цифровые и “зеленые” преобразования: изучение стратегической динамики экспериментов и обучения».

* Всем делегатам следует [зарегистрироваться онлайн](#). Делегатам предлагается явиться с действующим удостоверением личности/паспортом для получения пропуска в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности ЮНОГ, которая находится на въезде «Прени» по адресу Pregny Gate, Avenue de la Paix 8-14, Женева 1211. Дополнительная информация для делегатов, в том числе план здания, имеется [на сайте ЕЭК](#).



II. Аннотации к предварительной повестке дня

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Для информации/ обсуждения</i>
Повестка дня	ECE/CECI/ICP/2023/1	Решение
План осуществления программы работы на 2023–2024 годы в межсессионный период	ECE/CECI/2023/2, приложение II	Информация
Доклад о ходе подготовки обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Украине	ECE/CECI/ICP/2023/INF.1	Обсуждение
Доклад о ходе работы Сети трансформирующих инноваций ЕЭК	ECE/CECI/ICP/2023/INF.2	Обсуждение
Результаты обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Армении	ECE/CECI/ICP/2023/INF.3	Обсуждение
Результаты промежуточного Субрегионального перспективного обзора инновационной политики по Восточной Европе и Южному Кавказу	ECE/CECI/ICP/2023/INF.4	Обсуждение
Доклад об оценке внебюджетного проекта «Продвижение потенциала инновационной политики в регионе Восточной Европы и Кавказа», финансируемого Швецией	ECE/CECI/ICP/2023/INF.5	Обсуждение
Доклад о ходе работы Рабочей группы СПЕКА по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития	ECE/CECI/ICP/2023/INF.6	Обсуждение
Обзор потребностей и возможностей привлечения средств	ECE/CECI/ICP/2023/INF.7	Обсуждение

1. Утверждение повестки дня

Документация: ECE/CECI/ICP/2023/1

1. Группа специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности (ГС-ПИК) утвердит свою повестку дня.
2. Цели пятнадцатой сессии заключаются в следующем:
 - а) обсуждение и рассмотрение актуальных вопросов существа, связанных с элементами инноваций и конкурентоспособности программы работы Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам (КИКГЧП);
 - б) рассмотрение результатов и мероприятий, проведенных после четырнадцатой сессии в 2022 году, и согласование межсессионного плана осуществления программы работы в период до шестнадцатой сессии ГС-ПИК 2024 года.

2. Обзор работы Группы специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности после ее четырнадцатой сессии

Документация: ECE/CECI/ICP/2023/INF.1; ECE/CECI/ICP/2023/INF.2; ECE/CECI/ICP/2023/INF.3; ECE/CECI/ICP/2023/INF.4; ECE/CECI/ICP/2023/INF.5; ECE/CECI/ICP/2023/INF.6

3. Члены ГС-ПИК будут проинформированы об основных итогах и основных элементах работы, проделанной после четырнадцатой сессии, включая следующее:

a) программный документ «Трансформирующие инновации для устойчивого будущего»; представлен на сессии КИДКГЧП 2023 года;

b) семинары, политические диалоги, учебные поездки и другие результаты и мероприятия по трансформирующим инновациям под эгидой Сети трансформирующих инноваций ЕЭК (СТИЕ)¹;

c) публикацию Обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития (ОИДУР) по Армении, а также ход работы над ОИДУР по Украине;

d) прогресс в программах наращивания потенциала по Армении, Республике Молдова и Узбекистану на основе рекомендаций ОИДУР по этим странам;

e) регулярные встречи сети национальных координаторов по Перспективному обзору инновационной политики (ПОИП) в рамках политического диалога и публикация промежуточного ПОИП;

f) поддержку реализации Инновационной стратегии для устойчивого развития Специальной программы Организации Объединенных Наций для экономик Центральной Азии (СПЕКА) в рамках двенадцатого транша проекта Счета развития ООН (СРООН) «Укрепление инновационной политики для стран СПЕКА в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» совместно с Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана, включая:

- программу развития потенциала Азербайджана по укреплению экосистемы венчурного капитала;
- подготовку окончательного проекта справочника ЕЭК «Новая инновационная политика для стран с переходной экономикой в субрегионе СПЕКА»;
- онлайн-тренинг для стран СПЕКА «Развитие бизнес-инкубаторов и стартап-акселераторов: учебный курс для руководства университетов»;
- онлайн-тренинг «Работа с венчурными фондами и бизнес-ангелами: практический онлайн-тренинг ЕЭК для сотрудников бизнес-инкубаторов и акселераторов в субрегионе СПЕКА»;
- семинар ЕЭК для руководителей инновационных подразделений по вопросам инноваций для экономики замкнутого цикла;
- ознакомительную поездку в Грузию для разработчиков инновационной политики из субрегиона СПЕКА; организацию четвертой сессии Рабочей группы СПЕКА по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития вместе с субрегиональным рабочим совещанием СПЕКА по

¹ Созданная в качестве совместной инициативы ЕЭК и Федерального агентства прорывных инноваций Германии Сеть трансформирующих инноваций ЕЭК (СТИЕ) объединяет инновационные агентства, директивные органы, государственных должностных лиц, аналитические центры, исследователей, практиков, экспертов и предпринимателей с мандатом на поддержку трансформирующих инноваций в регионе ЕЭК или на участие в них. Целью сети является анализ, обсуждение и сотрудничество для лучшего понимания тенденций, проблем и возможностей трансформирующих инноваций в интересах устойчивого развития, а также изучение возможной продуктивной и каталитической роли правительств в этих усилиях.

инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития и мероприятием для представителей бизнеса по инновациям для экономики замкнутого цикла;

- совместный международный курс ЕЭК и МАШАВ «Системы поддержки стартапов на ранних стадиях развития»;

g) сотрудничество с подпрограммой ЕЭК по торговле по теме «Экономика замкнутого цикла», в том числе по Платформе ЕЭК по вовлечению заинтересованных сторон в экономику замкнутого цикла (Circular STEP) в рамках тринадцатого транша проекта СРООН «Ускорение перехода к экономике замкнутого цикла в регионе ЕЭК», в соответствии с решениями, принятыми на шестьдесят девятой сессии Комиссии;

h) вклад в проведение Регионального форума ЕЭК по устойчивому развитию, семидесятой сессии ЕЭК и шестнадцатой сессии КИКГЧП в 2023 году;

i) оценку внебюджетного проекта «Продвижение потенциала инновационной политики в регионе Восточной Европы и Кавказа», финансируемого Швецией.

4. ГС-ПИК будет предложено подвести итоги прошлой деятельности и обсудить действенные средства распространения результатов.

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

Документация: ECE/CECI/2023/2, приложение II; ECE/CECI/ICP/2023/INF.7

5. Секретариат проинформирует ГС-ПИК об основных итогах шестнадцатой сессии КИДКГЧП, которая проходила в гибридном формате с 31 мая по 2 июня 2023 года.

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

6. ГС-ПИК обсудит предложения по работе, которую предстоит провести за оставшуюся часть 2023 года и в 2024 году в соответствии с Планом осуществления программы работы КИДКГЧП на 2023–2024 годы в межсессионный период (ECE/CECI/2023/2, приложение II).

7. Планы и предложения отражают потребности, изложенные государствами-членами, а также ресурсы, которыми располагает секретариат. Предложения включают:

Национальные обзоры инновационной деятельности в интересах устойчивого развития

8. Будет продолжена работа над ОИДУР по Украине. ЕЭК получила запросы на проведение ОИДУР от Азербайджана, Кыргызстана и Туркменистана. Работа над этими обзорами может быть начата при наличии дополнительных ресурсов.

Перспективный обзор инновационной политики

9. Регулярные встречи сети национальных координаторов по ПОИП, ранее упомянутые в пункте 4 е), будут по-прежнему содействовать обмену передовым опытом и наращивать потенциал для реализации рекомендаций ПОИП.

10. При условии наличия внебюджетного финансирования может быть начата подготовка к проведению субрегионального ПОИП для Западных Балкан или для государств-членов, участвующих в СПЕКА.

Укрепление потенциала

11. По итогам ОИДУР по Армении будет реализована программа наращивания потенциала в соответствии с потребностями и приоритетами, определенными правительством, и при условии наличия дополнительных ресурсов.

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

13. Опираясь на текущую работу КИДКГЧП в области инноваций для экономики замкнутого цикла и закупок, способствующих инновациям, а также в сотрудничестве с Подпрограммой ЕЭК по торговле, ЕЭК будет оказывать содействие государствам-членам по их просьбе в разработке дорожных карт или планов действий по переходу на экономику замкнутого цикла в отдельных областях.

14. ЕЭК активно изыскивает внебюджетное финансирование для оказания содействия большему числу государств-членов, в том числе стран СПЕКА, Восточной Европы и Южного Кавказа, а также Западных Балкан. Секретариат представит информацию о возможных мероприятиях и потребностях в ресурсах на 2024 год (ECE/CESI/ICP/2022/INF.7). Секретариат призывает доноров и партнеров по развитию поддержать эти усилия.

СПЕКА

15. Совместно с ЭСКАТО в 2024 году будет организована пятая сессия Рабочей группы СПЕКА по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития.

16. В соответствии с Планом действий Инновационной стратегии СПЕКА в интересах устойчивого развития будет осуществляться работа по наращиванию потенциала государств СПЕКА по их запросам и при наличии дополнительного финансирования.

Сеть трансформирующих инноваций ЕЭК (СТИЕ)

17. СТИЕ разрабатывает несколько рабочих направлений по двум более широким темам — развитие экосистем и стратегическое обучение для трансформирующих изменений в направлении устойчивого роста. В рамках этих рабочих направлений рассматриваются различные аспекты инноваций, такие как инновационные технологии, бизнес-модели и процессы для трансформации, с акцентом на последние тенденции и политические последствия. Они также изучат динамику «стратегического обучения», т. е. взаимосвязь между инновациями, экспериментами и обучением, как важнейший процесс, способствующий устойчивым преобразованиям. Мероприятия будут включать в себя рабочие совещания, семинары, политические диалоги и участие в соответствующих мероприятиях, организуемых международными партнерами и коллегами.

Вклад по другим направлениям работы ЕЭК

18. В целях повышения осведомленности о ее работе среди более широкой аудитории и укрепления полезного синергизма с другими подразделениями организации ГС-ПИК и ее секретариат будут вносить соответствующий вклад в проведение таких мероприятий ЕЭК, как Региональный форум по устойчивому развитию для региона ЕЭК 2024 года и семнадцатой сессии КИДКГЧП.

4. Прочие вопросы и обсуждение проекта доклада

19. Секретариат представит информацию о том, как он воплотил в жизнь результаты оценки деятельности Отдела экономического сотрудничества и торговли ЕЭК за 2022–2023 годы, проведенной Управлением служб внутреннего надзора (УСВН).

20. Участники обсудят проект доклада о работе сессии. После этого секретариат доработает проект доклада о работе сессии и направит его постоянным представительством в Женеве для его принятия по процедуре «молчаливого согласия» в соответствии с пунктом 21 добавления III к документу Е/ЕСЕ/1464 (Руководящие принципы, касающиеся процедур и практики органов ЕЭК). После того как проект доклада будет принят, он будет опубликован на английском, русском и французском языках. Резюме, подготовленное Председателем по итогам международного политического диалога (пункт 5 повестки дня), будет приложено к отчету.

21. ГС-ПИК примет решение о дате проведения своей шестнадцатой сессии. Секретариат предлагает провести полуторадневное заседание 19 и 20 ноября 2024 года.

5. Международный политический диалог на тему «Цифровые и “зеленые” преобразования: изучение стратегической динамики экспериментов и обучения»

22. Основным сегментом ГС-ПИК станет международный политический диалог на тему «Цифровые и “зеленые” преобразования: изучение стратегической динамики экспериментов и обучения», который послужит платформой международного обмена знаниями и изучения политики в этой области. Государства — члены ЕЭК определили в качестве темы сегмента высокого уровня семидесятой сессии Комиссии (18 и 19 апреля 2023 года) «Цифровые и “зеленые” преобразования в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК»². На этой сессии государства-члены обратились к соответствующим вспомогательным органам ЕЭК с просьбой рассмотреть вопрос о том, как усилить воздействие существующих инструментов ЕЭК для стимулирования цифровых и «зеленых» преобразований, и предложить пути выявления, оценки и устранения пробелов в управлении и передовой практике³. Основной сегмент ГС-ПИК является ответом на эту просьбу.

23. Инновации все чаще признаются важнейшим компонентом, способствующим «зеленым» и цифровым преобразованиям. В настоящее время инновационные процессы выходят за рамки создания новых продуктов и процессов и приводят к более масштабным преобразованиям в окружающей экосистеме. Помимо управления исследованиями, технологиями и инновациями в узком понимании, теперь необходимо рассмотреть, насколько окружающая система готова ассимилировать инновации, которые решают общественные проблемы и способствуют «зеленым» преобразованиям для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР) или даже участвовать в разработке таких инноваций.

24. Инновации на системном уровне стоят особняком и в то же время тесно связаны с более устоявшимися инновационными процессами. Инновации системного уровня — это создание новой и полезной ценности в различных частях системы. Их основная функция — создание новых и дополнительных синергетических эффектов между множеством инновационных процессов.

25. Призыв к масштабным устойчивым преобразованиям требует все большего количества экспериментов на всех уровнях, включая системный, где экспериментов проводилось сравнительно немного. Устойчивые преобразования обладают рядом признаков, которые делают системные инновации особенно трудными, среди них: 1) высокая степень сложности и комплементарности; 2) долгосрочная временная перспектива; и 3) высокая степень неопределенности; и все это в условиях, когда меры политики требуют быстрых и решительных действий. Поэтому возникает необходимость в более продуманных процессах обучения.

² Семидесятая сессия Комиссии развивает направления работы шестидесятой девятой сессии, которая была посвящена экономике замкнутого цикла. Переход к экономике замкнутого цикла также занимает центральное место в работе СТТЕ.

³ [E/2023/37 Двухгодичный доклад Европейской экономической комиссии.](#)

26. Взаимодействие между *инновациями, экспериментами и обучением* имеет фундаментальное значение. Эти взаимосвязанные силы определяют прогресс и рост в различных областях человеческой деятельности. В этом смысле они являются краеугольными камнями преобразования. *Инновации* служат катализатором перемен, вдохновляя людей и общества на поиск прорывов и улучшений путем применения творческих идей и новых подходов к решению существующих проблем или использованию новых возможностей. С другой стороны, *эксперименты* являются важнейшим дополнением инноваций. Они включают систематическую проверку гипотез, идей и концепций с целью получения новых знаний, уточнения подходов и подтверждения предположений. Наконец, *обучение*, является движущей силой инноваций и экспериментов, обеспечивая процесс приобретения новых знаний, навыков и представлений, которые повышают нашу адаптивность, жизнестойкость и способность к инновациям.

27. Высокий уровень цикличности взаимодействия этих трех процессов подчеркивает важность: 1) дальнейшего изучения их взаимосвязи; 2) анализа специфических вызовов, возникающих при осуществлении каждого из этих процессов в поиске трансформирующих инноваций; 3) учета организационных и институциональных последствий.

28. В некотором смысле регион ЕЭК отстал от преобразований, которые произошли в других регионах мира. Сейчас, как никогда ранее, крайне важно лучше понять природу таких преобразований и найти способы активизировать и усилить эксперименты, при этом выявляя и снижая риски и краткосрочные отрицательные последствия. Ориентация во все более сложной и неопределенной среде требует: 1) продуманных процессов обучения; 2) увеличения числа экспериментов и их дальнейшего развития; 3) разработки новых моделей инноваций.

29. В рамках основного сегмента пятнадцатой сессии будет предпринята попытка привлечь внимание к взаимосвязи между инновациями, экспериментами и обучением при уделении особого внимания последнему. Можно утверждать, что обучению до сих пор уделялось меньше внимания, хотя оно имеет стратегическое значение.

30. В ходе сессии:

1) будет кратко представлено взаимодействие между инновациями, экспериментами и обучением в качестве стратегического инструмента продвижения трансформирующих инноваций;

2) состоится обсуждение некоторых конкретных возможностей и проблем, связанных с обучением на основе прошлого (история), настоящего (формативная оценка) и будущего («сканирование горизонта»);

3) будут изучены некоторые организационные аспекты, вытекающие из более комплексного подхода к стратегическому формированию политики;

4) будут представлены опыт и практические наработки, полученные в результате текущей деятельности в регионе ЕЭК и СТИЕ.

31. Обсуждение заложит основу для разработки передовой практики и политических рекомендаций. По итогам заседания будет подготовлен программный документ, который станет вкладом в проведение семнадцатой сессии КИКГЧП весной 2024 года.

Приложение

Предварительное расписание

<i>Время</i>	<i>Пункт повестки дня</i>
Среда, 22 ноября 2023 года	
10 ч 00 мин — 10 ч 15 мин	Пункт 1. Утверждение повестки дня
10 ч 15 мин — 12 ч 00 мин	Пункт 2. Обзор работы Группы специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности после ее четырнадцатой сессии.
12 ч 00 мин — 12 ч 50 мин	Пункт 3. План осуществления программы работы на 2023–2024 годы в межсессионный период.
12 ч 50 мин — 13 ч 00 мин	Пункт 4. Прочие вопросы и обсуждение проекта доклада.
15 ч 00 мин — 17 ч 00 мин	Пункт 5. Международный политический диалог на тему «Цифровые и “зеленые” преобразования: изучение стратегической динамики экспериментов и обучения».
Четверг, 23 ноября 2023 года	
10 ч 00 мин — 12 ч 00 мин	Пункт 5. Международный политический диалог на тему «Цифровые и “зеленые” преобразования: изучение стратегической динамики экспериментов и обучения».