



Европейская экономическая комиссия

Комитет по экологической политике

Конференция европейских статистиков

**Совместная целевая группа
по экологической статистике и показателям**

Девятнадцатая сессия

Женева, 3 и 4 ноября 2022 года

**Доклад Совместной целевой группы по экологической
статистике и показателям о работе ее девятнадцатой
сессии****I. Введение****A. Справочная информация**

1. Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям была создана Комитетом по экологической политике Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций и Конференцией европейских статистиков для оказания поддержки странам Восточной и Юго-Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в формировании и использовании экологической информации, а также обмене ею в соответствии с международными стандартами и руководящими принципами, в том числе с Базовыми принципами развития статистики окружающей среды (2013) и Системой эколого-экономического учета. Целью работы, проводимой Совместной целевой группой, является совершенствование экологической отчетности и обеспечение на долгосрочную перспективу наличия и сопоставимости экологической статистики в масштабах всего общеевропейского региона. Кроме того, Совместная целевая группа оказывает поддержку Рабочей группе ЕЭК по мониторингу и оценке окружающей среды.

2. Круг ведения Совместной целевой группы¹ был одобрен Исполнительным комитетом ЕЭК 4 июля 2018 года² и подлежал пересмотру в 2021 году.

3. Совместная целевая группа провела свою девятнадцатую сессию в Женеве 3 и 4 ноября 2022 года в смешанном формате³.

¹ См. ECE/CEP/2017/12, приложение.

² См. ECE/EX/2018/L.7.

³ Все документы и презентации девятнадцатой сессии доступны на сайте

<https://unece.org/statistics/events/nineteenth-session-joint-task-force-environmental-statistics-and-indicators>.



В. Участники

4. На сессии присутствовали эксперты по вопросам окружающей среды и статистики из следующих стран: Австрии, Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Грузии, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Кипра, Кыргызстана, Люксембурга, Мексики, Португалии, Республики Молдова, Российской Федерации, Северной Македонии, Сербии, Таджикистана, Турции, Украины, Швейцарии и Швеции.
5. На сессии присутствовали представители Европейского агентства по окружающей среде (ЕАОС), Евразийской экономической комиссии, Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Экологической сети «Зои», секретариата Конвенции о биологическом разнообразии, Статистического отдела ООН/Департамента по экономическим и социальным вопросам, Программы развития Организации Объединенных Наций, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций, Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ) и Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения, а также три независимых эксперта, включая исследователя в области экологической статистики и учета и координатора научных коммуникаций.
6. Сессию обслуживал секретариат ЕЭК.

II. Утверждение повестки дня

7. Председатель предложила Совместной целевой группе утвердить повестку дня девятнадцатой сессии.

Решения и рекомендации Совместной целевой группы

8. Совместная целевая группа утвердила повестку дня своей девятнадцатой сессии, содержащуюся в документе [ECE/CEP-CES/GE.1/2022/1](#).

III. Утверждение доклада о работе восемнадцатой сессии

9. Секретариат кратко проинформировал участников об итогах работы восемнадцатой сессии Совместной целевой группы (Женева, 18–19 октября 2021 года), изложенных в соответствующем докладе ([ECE/CEP-CES/GE.1/2021/2](#)), и предложил Совместной целевой группе утвердить этот доклад.
10. Секретариат проинформировал Совместную целевую группу о ходе осуществления решений и рекомендаций восемнадцатой сессии.

Решения и рекомендации Совместной целевой группы

11. Совместная целевая группа утвердила доклад о работе своей восемнадцатой сессии и приняла к сведению представленную секретариатом информацию о ходе осуществления принятых на ней решений и рекомендаций⁴.

⁴ [ECE/CEP-CES/GE.1/2021/2](#), п. 10.

IV. Осуществление мандата и круга ведения

12. Секретариат проинформировал совещание о том, что Комитет по экологической политике на своей специальной сессии (Никосия, 3–4 октября 2022 года) продлил нынешний мандат и круг ведения Совместной целевой группы до конца 2023 года⁵.

13. Секретариат представил обзор предлагаемого нового мандата и круга ведения на период после 2023 года и информацию о предлагаемом преобразовании Совместной целевой группы в постоянный орган, названный Объединенной рабочей группой по экологической статистике и показателям, с более широким географическим и предметным охватом для решения, среди прочего, задач по возникающим темам политики.

14. Секретариат предложил Совместной целевой группе принять участие в онлайн-опросе, посвященном предлагаемому постоянному органу. Результаты опроса показали, что все его участники согласны с преобразованием Совместной целевой группы в постоянный орган, названный Объединенной рабочей группой по экологической статистике и показателям, которой должен служить платформой ЕЭК для экспертов из министерств окружающей среды (или соответствующих других ведомств) и национальных статистических управлений по совершенствованию экологической статистики и показателей для информационного обеспечения политики. Все участники опроса, кроме одного, согласились с тем, что в новую объединенную рабочую группу войдут все члены Конференции европейских статистиков и Комитета по экологической политике. Затем участники опроса расставили в порядке предпочтения цели новой Объединенной рабочей группы. Наибольшее внимание уделялось постоянному улучшению качества и устранению пробелов в данных, за чем следовало формирование экологических и связанных с ними интегрированной статистики и показателей и их применение. Далее в рейтинге следовали предоставление статистики, связанной с окружающей средой и здоровьем, правильное применение Общей системы экологической информации и методологии открытых данных, внедрение Системы эколого-экономического учета и Базовые принципы для развития статистики окружающей среды. Анализ и передача экологических данных, а также распространение информационных продуктов заняли в рейтинге более низкое, чем другие цели, место.

15. Участники также отметили важность применения фундаментальных принципов официальной экологической статистики для оценки качества экологической статистики в странах и увязки финансовых инструментов с измерением перехода к низкоуглеродной экономике.

16. Что касается важности мероприятий, которые должна осуществлять Объединенная рабочая группа, участники опроса проголосовали за: решение проблем, связанных с методологией и качеством данных (присвоен самый высокий уровень важности); консультативное содействие в отношении применения методологий формирования показателей; формирование новых статистических данных/показателей для возникающих тем; поддержка реализации результатов Конференций министров «Окружающая среда для Европы»; развитие потенциала для информационной поддержки различных областей политики (присвоен самый низкий уровень важности).

17. Еще одна тема опроса касалась важности рассмотрения конкретных областей общеевропейской экологической оценки. Область «воздух и изменение климата» была отмечена как наиболее важная, за ней следуют «экономика замкнутого цикла и туризм» и «химикаты и отходы», «финансирование охраны окружающей среды», «пресная вода», «прибрежные воды, морские экосистемы и моря» и «биоразнообразие, экосистемы и земля». Наименее приоритетной была определена область «шум». Один из участников также отметил, что для Объединенной рабочей группы было бы важно поддержать применение для экологической статистики данных дистанционного

⁵ См. Резюме итогов специальной сессии и принятых решений (неотредактированное, утвержденное Комитетом 4 октября 2022 года), пункт q). URL: <https://unece.org/environmental-policy/events/special-session-committee-environmental-policy-3>.

зондирования. Представитель Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан выразил заинтересованность в руководстве одним из направлений программы. Представитель Австрии указал, что при условии внутреннего одобрения Австрия будет заинтересована в том, чтобы взять на себя ведущую роль в области «зеленого» финансирования.

18. Затем секретариат предложил Объединенной целевой группе начать обсуждение нового мандата и круга ведения, возможного укрепления и расширения мандата с точки зрения географического охвата и содержания на период после конца 2023 года и возможного преобразования Совместной целевой группы в постоянный орган.

19. Представитель Швейцарии выразил поддержку предложенным мандату и кругу ведения, а также преобразованию Совместной целевой группы в постоянный орган и попросил секретариат продолжать уделять особое внимание развитию потенциала, в частности для стран с переходной экономикой. Выступающий заявил, что необходимо стремиться к синергии с другими международными и региональными организациями (например, ЕАОС и ОЭСР). Выступающий также попросил, чтобы в будущем важное место продолжало занимать внедрение и использование Общей системы экологической информации. Далее выступающий попросил секретариат подготовить краткие годовые планы работы для помощи в сборе средств, а также для устранения любой неясности в отношении предлагаемой деятельности постоянного органа.

20. Представитель Ирландии приветствовал предложение о создании Объединенной рабочей группы и подчеркнул необходимость укрепления области статистики, связанной с политикой, в том числе касающейся налогов и товаров и услуг. Представитель также отметил важность продолжения мероприятий, направленных как на страны с переходной экономикой, так и на страны с экономикой, более ориентированной на услуги, где в настоящее время приоритетом является отказ от ископаемых видов топлива и меньше внимания уделяется мониторингу традиционных экологических тем, таких как «вода». Для повышения влияния и полезности новой Объединенной рабочей группы было бы важно включить в ее задачи укрепление потенциала в области статистики, чтобы иметь возможность измерять, например, оказывает ли воздействие налоговая политика.

Решения и рекомендации Совместной целевой группы

21. Совместная целевая группа:

a) поддержала преобразование Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям в постоянный орган с расширенным мандатом, сферой деятельности и географическим охватом, названный Объединенной рабочей группой по экологической статистике и показателям;

b) просила секретариат учесть замечания, сделанные на девятнадцатой сессии, и распространить пересмотренный вариант мандата и круга ведения к 11 ноября 2022 года для их утверждения в течение 14 дней с применением процедуры молчаливого согласия;

c) просила секретариат проинформировать Комитет по экологической политике и Конференцию европейских статистиков о результатах рассмотрения данного пункта повестки дня;

d) далее просила секретариат оказать поддержку новому органу в подготовке плана работы на следующие пять лет с учетом результатов обсуждения на совещании и оценивая потребности в ресурсах, а также проинформировать Комитет и Конференцию европейских статистиков о результатах обсуждения данного пункта повестки дня;

e) приняла к сведению ограниченность имеющихся в настоящее время ресурсов для обслуживания Совместной целевой группы и оказания поддержки странам в преодолении трудностей, связанных с экологической статистикой и

показателями, с целью комплексного обеспечения информацией существующей и разрабатываемой политики;

f) предложила своим членам, международным организациям и партнерам поддержать как деятельность нового органа, так и мобилизацию финансовых средств для реализации его рабочего плана.

V. Текущие события, имеющие актуальное значение для работы Совместной целевой группы

22. Этот пункт повестки дня был структурирован в соответствии с текущими событиями, имеющими отношение к работе Совместной целевой группы на международном, региональном и национальном уровнях.

23. Секретариат кратко изложил основные итоги девятой Конференции министров «Окружающая среда для Европы» (Никосия, 5–7 Октября 2022 года), имеющие значение для Совместной целевой группы, в том числе касающиеся общеевропейской экологической оценки и Окончательного обзорного доклада о создании Общей системы экологической информации, введенной в действие в Никосии, а также представил обзор основных итогов двадцать четвертой сессии Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды (Женева (в смешанном формате), 11–12 апреля 2022 года), седьмого совместного семинара ОЭСР/ЕЭК по внедрению Системы эколого-экономического учета (Женева (онлайн), 28 и 30–31 марта 2022 года), шестого Сопределения экспертов по статистике достижения целей в области устойчивого развития (Женева, 5–6 мая 2022 года), второго Форума экспертов для производителей и пользователей статистических данных, связанных с бедствиями (Бейрут, 6–8 сентября 2022 года), соответствующих итогов семидесятой пленарной сессии Конференции европейских статистиков (Женева, 20–22 июня 2022 года) и Форума экспертов для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата (Женева, 29–30 сентября 2022 года).

24. Затем представитель Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций рассказала о ходе реализации проекта «Региональный монитор электронных отходов для Западных Балкан», который продемонстрировал важность данных и статистики по электронным отходам и деятельности по укреплению субрегионального и национального потенциала в области мониторинга и отчетности по электронным отходам, после чего выступил представитель ЮНЕП, который сообщила обновленную информацию о глобальной работе по экологической статистике, включая сбор данных, связанных с целями устойчивого развития, оценку показателей, а также новые инструменты и обучение в области наращивания потенциала.

25. Другие презентации международных и региональных организаций по данному пункту повестки дня включали выступление представителя Статистического отдела Организации Объединенных Наций, который представил обновленную информацию о глобальной работе в области статистики окружающей среды и изменения климата, в основном сосредоточившись на разработке веских рекомендаций по поддержке внедрения. Представитель секретариата Конвенции о биологическом разнообразии сообщила обновленную информацию о статусе глобальной Рамочной программы по биоразнообразию на период после 2020 года, а представители ЮНЕП и Экологической сети «Зои» поделились уроками, извлеченными в ходе реализации в 2022 году проекта по принципам Общей системы экологической информации в Центральной Азии.

26. Что касается национального уровня представители Грузии, Республики Молдова, Северной Македонии и Таджикистана рассказали о прогрессе своих стран в разработке и распространении экологических показателей со ссылкой на экологические показатели ЕЭК, Общую систему экологической информации, показатели «зеленого роста» и связанные с окружающей средой показатели достижения целей устойчивого развития с акцентом на устойчивую инфраструктуру, биоразнообразие, химические вещества и отходы и/или экономику замкнутого цикла

и туризм, которые были определены в качестве приоритетных тем в седьмой общеевропейской экологической оценке.

Решения и рекомендации Совместной целевой группы

27. Совместная целевая группа:

a) приняла к сведению предоставленную секретариатом информацию об итогах Девятой конференции министров «Окружающая среда для Европы» и решила по мере необходимости учесть эти итоги в своей работе;

b) также приняла к сведению представленную секретариатом информацию об итогах двадцать четвертой сессии Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды;

c) предложила Рабочей группе регулярно информировать Совместную целевую группу о соответствующих итогах ее сессий и мероприятий;

d) приняла к сведению текущие события, имеющие отношение к работе Совместной целевой группы на международном, региональном и национальном уровнях, и поблагодарила всех выступавших за их ценный вклад;

e) просила международные и региональные организации и своих членов регулярно предоставлять обновленную информацию о последних событиях, связанных с осуществлением их деятельности.

VI. Пересмотр Руководства по применению экологических показателей

28. На своей восемнадцатой сессии Совместная целевая группа одобрила завершённые части Пересмотренного руководства по применению экологических показателей (ECE/CEP-CES/GE.1/2021/4). В соответствии с запросом Совместной целевой группы секретариат продолжил эту работу и представил для обсуждения и утверждения последние изменения, связанные с завершением пересмотра Руководства по применению экологических показателей (ECE/CEP-CES/GE.1/2022/4).

29. Представитель Мексики поделилась опытом своей страны в использовании экологических данных, подготовленных с помощью Базовых принципов для развития статистики окружающей среды, которые также служат основой для использования Пересмотренного руководства и результатов переписи населения 2020 года для разработки показателей цели устойчивого развития. Этот пример продемонстрировал полезность использования Базовых принципов для различных целей, а также то, как можно интегрировать и дезагрегировать экологические данные.

30. Затем Председатель Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды и представитель Австрии представили извлеченные в ходе общеевропейской экологической оценки уроки и выявленные пробелы, которые будут иметь значение для пересмотра Руководства по применению экологических показателей.

31. Представитель ЕАОС выразила признательность за пересмотр показателей, который проводит ЕЭК, а также за Пересмотренное руководство по применению экологических показателей и выбранный подход к применению Базовых принципов для развития статистики окружающей среды. Выступавшая представила недавний пересмотр списка показателей Европейской сети экологических информации и наблюдений (Eionet) ЕАОС. Она рассказала о том, как пересмотренный список использовался для предоставления коротких информационных пакетов, сочетающих информацию о ситуации в Европе с данными национального уровня и ключевыми стратегическими сообщениями. Докладчик также упомянула о дальнейших возможностях и проблемах, связанных с внедрением и использованием показателей ЕАОС-Eionet, а также о планируемых изменениях, включая более широкое

использование данных на основе информации службы «Коперник» и гражданской науки.

32. Представители Армении и Казахстана представили отзывы о Пересмотренном руководстве по применению экологических показателей, включая предложения по перераспределению некоторых показателей в рамках Руководства (например, связанных с выбросами в атмосферу) и объединению или замене некоторых показателей (например, связанных с выбросами парниковых газов).

33. Секретариат поблагодарил страны за рассмотрение Руководства и предоставление отзывов. Секретариат предложил членам Совместной целевой группы принять участие в онлайн-опросе по приоритетным показателям и обсудить следующие шаги в отношении процесса обзора. Результаты опроса показали, что:

a) большинство респондентов поддержали добавление в Руководство показателей по экстремальным явлениям и бедствиям. Поскольку специальная целевая группа работает над определением набора основных показателей, этот список следует принять во внимание;

b) не было достигнуто консенсуса относительно того, следует ли определить более приоритетные показатели. Были высказаны некоторые замечания о том, что было бы полезно проверить имеющиеся приоритетные показатели по различным темам Пересмотренного руководства и, возможно, «модернизировать» показатели, относящиеся к важным областям политики, таким как биоразнообразие (показатели Конвенции о биологическом разнообразии), изменение климата, энергетика и снижение риска бедствий.

34. В ходе обсуждений представители Австрии, Армении, Казахстана и Швейцарии поделились своими мнениями о списке показателей, представили предложения по изменению названий некоторых из них, подчеркнули необходимость в четком методологическом руководстве, поддерживающем как стабильность, так и гибкость показателей, и в разграничении определений показателей и статистики. Окончательный перечень показателей должен сопровождаться четкими метаданными, чтобы все вовлеченные национальные заинтересованные стороны могли понять обоснование показателей, потенциальные источники данных, метод расчета и существующие рекомендации и руководства. Представитель Австрии предложил пересмотреть показатели, в частности, ту их часть, которая относится к загрязнению воздуха.

35. Совместная целевая группа решила добавить главу, в которой обсуждаются важные аспекты дезагрегации, такие как пол, этническая принадлежность и уровень дохода.

36. Секретариат принял к сведению все комментарии к Пересмотренному руководству, и внесет в него соответствующие изменения.

37. Секретариат представил на утверждение предлагаемые решения и последующие шаги с учетом комментариев, полученных в ходе сессии.

Решения и рекомендации Совместной целевой группы

38. Совместная целевая группа:

a) приветствовала прогресс, достигнутый в пересмотре и завершении подготовки Руководства по применению экологических показателей;

b) предварительно одобрила доработанные части Руководства и предложенный список показателей;

c) поручила секретариату внести окончательные обновления в документ с учетом обсуждений на девятнадцатой сессии Совместной целевой группы, уроков, извлеченных из седьмой общеевропейской экологической оценки, и произошедших к концу 2022 года последних изменений в отношении показателей ЕАОС-Eionet;

d) приняла решение о 21-дневной процедуре молчаливого согласия для окончательного утверждения Руководства, которая должна быть завершена к концу января 2023 года;

e) также согласилась с тем, что в отношении всех утвержденных показателей будут подготовлены метаданные на английском и русском языках, которые будут предоставлены ее членам в рамках процедуры молчаливого согласия;

f) поручила секретариату на двадцатой сессии Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям представить в качестве официального документа обновленную версию Пересмотренного руководства, а также заполненные таблицы метаданных;

g) также поручила секретариату подготовить Пересмотренное руководство в качестве официальной публикации на английском, русском и французском языках в электронном и бумажном формате.

VII. Текущие и планируемые мероприятия по укреплению потенциала

39. Представители ОЭСР, Агентства по окружающей среде Австрии и секретариата представили информацию о ходе реализации проектов по «зеленой» экономике и водным ресурсам, а также по экологическим данным под эгидой программы «Европейский союз для окружающей среды», в частности по применению экологических данных, показателей «зеленого роста» и ЕЭК в поддержку перехода к «зеленой» экономике в странах Восточного партнерства Европейского союза.

40. Представитель Сербии рассказал о прогрессе, достигнутом в измерении отдельных показателей цели устойчивого развития, связанной с окружающей средой, и о проблемах, относящихся непосредственно к статистике отходов.

41. Представитель Украины сообщила обновленную информацию о прогрессе страны в размещении новых данных на сайте Государственной службы статистики, в частности, о проблемах, связанных с совершенствованием методологии статистики по управлению отходами.

42. В ходе обсуждения представители Азербайджана, Армении, Грузии, Казахстана, Республики Молдова и Северной Македонии поделились опытом своих стран в области формирования экологических данных, планами дальнейшего развития и связанными с этим проблемами, для решения которых может потребоваться внешняя поддержка. Представители Азербайджана, Армении, Республики Молдова, Российской Федерации и Северной Македонии, выразили общую озабоченность по поводу нынешнего недостаточного потенциала своих стран в области формирования данных, разработки показателей и их использования для обоснования политики. Они приветствовали дальнейшую деятельность по обмену опытом и международному сотрудничеству в области формирования и распространения экологических показателей.

Решения и рекомендации Совместной целевой группы

43. Совместная целевая группа:

a) приняла к сведению представленную информацию о текущих и запланированных мероприятиях по развитию потенциала, имеющих отношение к работе Совместной целевой группы;

b) предложила своим членам и представителям международных организаций и других инициатив и проектов регулярно предоставлять ей обновленную информацию о последних событиях, связанных с осуществлением их деятельности.

VIII. Потребности в данных, статистика и показатели для решения проблем здоровья человека, связанных с окружающей средой

44. Представитель Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения выступил с презентацией о требованиях к данным о загрязнении воздуха и здоровье для проведения оценки воздействия качества воздуха с использованием методологии AirQ+ — удобного для пользователя программного пакета, разработанного для оценки масштабов наиболее важных и общепризнанных последствий загрязнения воздуха для конкретной группы населения.

45. Затем представитель УСРБ ООН представил публикацию *Hazard Definition and Classification Review: Technical Report* («Обзор определения и классификации опасностей: технический отчет»)⁶, в которой содержится обзор терминологии и классификация опасностей Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы для партнеров, рассматривающих парадигму всех опасностей.

46. Секретариат сообщил о работе Целевой группы ЕЭК по измерению опасных явлений и бедствий, которая оказала поддержку УСРБ ООН в пересмотре представленной классификации опасностей со статистической точки зрения. Членам Совместной целевой группы было предложено сообщить об их заинтересованности в участии в онлайн-семинарах, на которых будут обсуждаться проблемы измерения, связанные с выбранными опасностями, и выявляться потребности в практических разъяснениях или руководствах.

47. Консультант, работающий в ЮНЕП, в рамках предварительно записанной презентации, предоставленной участникам после заседания, представил индексы качества воздуха в Центральной Азии, оценку загрязнения воздуха в Бишкеке ЮНЕП/ Программы развития Организации Объединенных Наций и соответствующие пробелы в данных.

Решения и рекомендации Совместной целевой группы

48. Совместная целевая группа:

а) поблагодарила докладчиков за то, что они поделились своими знаниями и опытом в области потребностей в данных, статистики и показателей для управления вопросами здоровья человека, связанными с окружающей средой;

б) предложила своим членам, международным организациям и партнерам регулярно представлять ей обновленную информацию о последних событиях, связанных со статистикой, показателями и данными по окружающей среде и здоровью.

IX. Прочие вопросы

49. Совместная целевая группа обсудила мероприятия на 2023 год, включая:

а) завершение разработки нового мандата и круга ведения и представление их на утверждение Комитету по экологической политике и Конференции европейских статистиков;

б) завершение пересмотра Руководства по применению экологических показателей;

в) продолжение оказания поддержки в реализации Общей системы экологической информации и подготовке пересмотренных показателей в целевых странах;

⁶ United Nations Office for Disaster Risk Reduction (Geneva, 2020).

d) оказание поддержки в устранении пробелов, выявленных в ходе седьмой общеевропейской экологической оценки.

X. Закрытие сессии

50. Председатель при содействии секретариата подытожила выводы и решения Совместной целевой группы и объявила сессию закрытой. Было объявлено, что доклад о работе сессии будет доработан секретариатом после завершения сессии и размещен на веб-странице сессии в установленном порядке.

Решения и рекомендации Совместной целевой группы

51. Следующую сессию Совместной целевой группы намечено провести в Женеве 16 и 17 октября 2023 года.

52. Совместная целевая группа утвердила свои решения, принятые в ходе сессии.
