

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по лесам и лесной отрасли****Восемьдесят вторая сессия**

Женева, 13–15 ноября 2024 года

Пункт 4 f) предварительной повестки дня

**Информация о программе работы Комитета:****Изменение климата и леса в регионе****Европейской экономической комиссии****Изменение климата и леса в регионе Европейской  
экономической комиссии****Записка секретариата***Резюме*

В настоящем документе содержится справочная информация для обсуждения вопросов, касающихся лесов и изменения климата в регионе Европейской экономической комиссии (ЕЭК). В нем обобщены результаты групповой работы, проведенной по этой теме в ходе сорок пятой сессии Совместной рабочей группы Европейской экономической комиссии и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций по вопросам статистики, экономики и управления в лесном секторе (СРГ) 23 мая 2024 года, и обозначены варианты возможных дальнейших действий.

Делегациям предлагается дать секретариату руководящие указания относительно возможных направлений работы и мероприятий по вопросам, связанным с лесами, лесным сектором и изменением климата, в том числе в контексте подготовки к следующим сессиям Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН).

Настоящий документ представляется в соответствии с документами A/78/6 (раздел 20) и ЕСЕ/ТІМ/ЕFC/WP.2/2024/2, п. 23.



## I. Справочная информация

1. Изменение климата представляет собой чрезвычайную глобальную проблему, которая выходит за рамки национальных границ и требует межправительственного сотрудничества, которое на глобальном уровне осуществляется под руководством Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН). На двадцать первой сессии Конференции Сторон (КС 21) РКИКООН, состоявшейся в 2015 году, было подписано историческое Парижское соглашение, направленное на существенное сокращение глобальных выбросов парниковых газов и удержание прироста глобальной средней температуры намного ниже 2 °С сверх доиндустриальных уровней, а также на продолжение усилий в целях ограничения ее роста до 1,5 °С.
2. На КС 26 РКИКООН в Глазго (2021 год) был достигнут прогресс по вопросам устойчивого управления лесами и их сохранения в контексте изменения климата. Более 130 лидеров, представляющих страны, на которые приходится более 90 % площади мировых лесов, взяли на себя обязательство совместно работать над тем, чтобы к 2030 году остановить и обратить вспять процесс сокращения площади лесов и деградации земель.
3. КС 28, состоявшаяся в Дубае (2023 год), ознаменовала собой завершение первого глобального подведения итогов усилий по борьбе с изменением климата в рамках реализации Парижского соглашения. Продемонстрировав, что прогресс идет слишком медленно во всех областях борьбы с изменением климата — от сокращения выбросов парниковых газов до повышения устойчивости к изменению климата и оказания финансовой и технологической поддержки уязвимым странам, — страны приняли решение об ускорении к 2030 году действий по всем направлениям.
4. На КС 29, которая состоится в 2024 году в Баку, основное внимание, как и на предыдущих сессиях, будет уделено продвижению целей Парижского соглашения, в том числе усилиям по ограничению глобального потепления, адаптации к воздействию изменения климата и мобилизации финансирования этой деятельности.
5. КС 30 в 2025 году должна стать, как объявила принимающая сторона, Бразилия, важной вехой в достижении глобальной договоренности в отношении смягчения последствий изменения климата посредством управления землепользованием и лесами, что будет способствовать укреплению глобального сотрудничества между Севером и Югом в интересах удержания глобального потепления в пределах 2 °С. Это может создать особый импульс для повышения роли лесов в глобальных переговорах по климату.

## II. Леса и изменение климата

6. Согласно оценкам Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО)<sup>1</sup>, мировая площадь лесов составляет 4,1 млрд га, или 31 %, от общей площади суши. Большинство лесов находится в тропическом поясе (45 %), далее следуют бореальный (27 %), умеренный (16 %) и субтропический (11 %) пояса. Показатели сокращения площади лесов в различных регионах не являются одинаковыми, но глобальная тенденция свидетельствует о ее чистом сокращении: за последние 30 лет мировая площадь лесов сократилась более чем на 4 % (ФАО, 2020 год).
7. Изменение климата воздействует на лесные экосистемы разными способами. Сильное и прямое воздействие на леса оказывают погодные условия (например, температура, осадки) и изменения в концентрации диоксида углерода. Они приведут к изменению частоты и интенсивности лесных пожаров, нашествий насекомых

<sup>1</sup> Глобальная оценка лесных ресурсов ФАО, 2020 год, <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/e233d727-a8c9-4f90-a05d-a34b93c8a923/content>.

и вспышек болезней, а также к экстремальным погодным явлениям, которые могут оказать существенное влияние на лесные экосистемы в долгосрочной перспективе.

8. В шестом Докладе об оценке<sup>2</sup> Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК, 2023 год) отмечается, что мировым лесам угрожает серьезная опасность, в то время как устойчиво управляемые леса играют ключевую роль в деле как сокращения выбросов парниковых газов (ПГ), так и адаптации к последствиям изменения климата. В этом контексте устойчиво управляемые леса могут на долгие годы вперед служить источником древесины — ключевого сырья с низким уровнем выбросов для низкоуглеродного будущего, недревесной лесной продукции и многих экосистемных товаров и услуг, включая защиту биоразнообразия и поддержание качества водоснабжения и почвы. Это будет также способствовать обеспечению устойчивых средств к существованию для миллионов людей по всему миру.

9. В некоторых частях региона ЕЭК изменение климата может привести к повышению продуктивности лесов в результате ускорения их роста по причине потепления климата. Это может способствовать расширению площади лесов в северном направлении, увеличению продолжительности вегетационного периода и повышению концентрации диоксида углерода. Однако неясно, сможет ли увеличение скорости роста деревьев в некоторых частях региона ЕЭК компенсировать потери древесины в других его частях, вызванные негативным воздействием изменения климата на экосистемы.

10. Кроме того, на протяжении последних трех десятилетий регион ЕЭК борется с ущербом, который наносят лесам засухи, пожары, ураганы и нашествия насекомых. Эти факторы уже привели к масштабной гибели деревьев в лесных экосистемах, что сказалось на их общей жизнеспособности, причем их последствия для здоровья лесов весьма заметны сегодня. Массовая гибель лесов, вызванная изменением климата, приводит к изменению лесных ландшафтов. Это в свою очередь создало экономические трудности на рынках лесоматериалов ввиду наличия большого объема заготовленной поврежденной древесины. С учетом прогнозов в отношении изменения климата ожидается, что в будущем эта тенденция сохранится и усилится.

### **III. Результаты обсуждений в рамках Совместной рабочей группы Европейской экономической комиссии и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций по вопросам статистики, экономики и управления в лесном секторе**

11. В мае 2024 года тема изменения климата была рассмотрена на специальном интерактивном заседании Совместной рабочей группы ЕЭК/ФАО по вопросам статистики, экономики и управления в лесном секторе. Отметив своевременность и актуальность темы, поскольку изменение климата все больше определяет организацию управления лесами в регионе ЕЭК в долгосрочной перспективе, группа экспертов и делегаты обменялись информацией и дали руководящие указания в отношении работы секретариата. В свете подготовки к предстоящим сессиям Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в ходе обсуждений была представлена информация о международных и национальных приоритетах в области смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему, национальной политике, имеющихся инструментах и стратегиях, способствующих их реализации.

<sup>2</sup> Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, H. Lee and J. Romero (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, pp. 35-115, doi: 10.59327/IPCC/AR6-9789291691647.

12. В ходе интерактивной части заседания делегаты обменялись информацией о национальных приоритетах своих лесных секторов в области смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему. Последнее было признано приоритетным направлением, поскольку только здоровые и жизнестойкие леса могут эффективно противостоять изменению климата и служить источником товаров и услуг. Участники особо отметили роль и необходимость активного внедрения практики устойчивого лесопользования. Они подчеркнули необходимость комплексного управления землепользованием для повышения устойчивости лесов к изменению климата, в частности, к лесным пожарам, которые могут стать его следствием. Они отметили, что многие из их национальных целей в области лесопользования связаны с продолжением работы по увеличению общей площади лесов (например, облесение), а также с необходимостью дальнейшего наращивания разнообразия лесных ландшафтов, экосистем, видов и генофондов. Делегаты также подчеркнули важную роль древесины и ее использования в качестве способа секвестрации углерода, в частности, в секторе строительства.

13. Делегаты также сообщили о своей национальной политике и других инструментах для реализации приоритетных задач, связанных с изменением климата. Они рассказали о своих скоординированных национальных климатических стратегиях, планах по адаптации к изменению климата и других мерах поддержки (например, о Положении о целевых показателях в области землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ), а также о политике строительства из дерева). Была отмечена основополагающая роль систем сбора данных и мониторинга (например, национальных инвентаризаций лесов) для принятия любых других конкретных мер. Они также упомянули необходимость разработки программ финансирования и коммуникационных стратегий, в том числе для лесовладельцев.

14. Делегаты также обсудили вопрос о том, как секретариат мог бы оказывать поддержку странам региона ЕЭК и другим национальным и международным заинтересованным сторонам в деле выполнения их приоритетов в области изменения климата. Участники особо отметили важную роль, которую играет Совместная секция в обеспечении обмена информацией между странами и распространении передового опыта путем проведения исследований, способствующих наращиванию базы знаний, организации мероприятий и повышения осведомленности по вопросам изменения климата. Делегаты выделили следующие тематические приоритеты:

а) анализ методологий планирования мероприятий по обеспечению адаптации и жизнестойкости лесов, согласование краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных задач в области лесопользования в контексте изменения климата;

б) социально-экономические аспекты в лесном хозяйстве и отраслях лесной промышленности для обеспечения справедливого перехода (например, стоимость продукции, накопленный углерод, затраты лесовладельцев на адаптацию к изменению климата и т. д.);

в) информация для государств-членов о способах урегулирования связанных с землепользованием потенциальных конфликтов (например, между использованием в производственных и природоохранных целях) между лесами и другими категориями земель/покрова.

15. Кроме того, делегаты сочли, что секретариат мог бы подготовить предметный документ по теме «Леса региона ЕЭК и изменение климата» (включая тематические исследования по передовой практике). Была выражена признательность за постоянное предоставление соответствующих статистических данных, способствующих мониторингу лесов. Кроме того, они рассказали о коммуникационной и информационно-просветительской деятельности, а также о поддержании координации с другими учреждениями Организации Объединенных Наций и региональными лесными организациями, например путем проведения совместных мероприятий в ходе предстоящих сессий КС.

#### IV. Возможные дальнейшие действия

16. С учетом результатов обсуждения, состоявшегося на сессии СРГ, и организационных мандатов секретариату можно было бы поручить выполнение функций целевой платформы для обмена информацией о связях между лесами и изменением климата, в частности о:

a) вопросах изменения климата, которые рассматриваются на сессиях СРГ, Комитета ЕЭК по лесам и лесной отрасли (КЛЛО) и совместной сессии КЛЛО/ЕКЛХ (Европейской комиссии ФАО по лесному хозяйству) и связаны с работой технической Группы специалистов;

b) рабочих совещаниях по обмену знаниями, региональных диалогах по вопросам политики, мероприятиях по наращиванию потенциала (в том числе с привлечением участников переговоров по вопросам изменения климата), по запросу;

c) сборе данных о лесах, лесном секторе, изменении климата и его последствиях, в том числе о наносимом лесам ущербе;

d) аналитических тематических исследованиях (по запросу), и/или подготовке глав по вопросам изменения климата в предстоящих публикациях.

17. Эта работа может также включать повышение осведомленности о многосекторальных взаимосвязях между лесами и изменением климата. В частности, можно было бы:

a) подготовить информационно-коммуникационные материалы, например, для КС 29 и КС 30;

b) провести специальные кампании в социальных сетях;

c) координировать информационно-просветительскую деятельность с другими учреждениями Организации Объединенных Наций и региональными лесными организациями, в том числе провести совместные мероприятия в ходе сессий КС, при условии наличия ресурсов.