

**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
25 August 2023
Russian
Original: English

**Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация Объединенных
Наций****Европейская экономическая
комиссия****Комитет по лесам и лесной отрасли****Восемьдесят первая сессия**

Сан-Марино, 20–23 ноября 2023 года

Пункт 6 г) предварительной повестки дня

**Вопросы, касающиеся Европейской комиссии
по лесному хозяйству (Продовольственной
и сельскохозяйственной организации):****глобальные процессы и инициативы****Продовольственная и
сельскохозяйственная организация****Европейская комиссия по лесному
хозяйству****Сорок вторая сессия**

Сан-Марино, 20–23 ноября 2023 года

**Вопросы, касающиеся Европейской комиссии
по лесному хозяйству Продовольственной
и сельскохозяйственной организации Объединенных
Наций: глобальные процессы и инициативы****Записка секретариата***Резюме*

В настоящем документе, подготовленном Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), представлена обзорная информация об основных глобальных событиях, имеющих отношение к лесам и лесному хозяйству и представляющих интерес для Комиссии, в частности о:

- a) Десятилетия ООН по восстановлению экосистем (2021–2030 годы);
- b) восемнадцатой сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам;
- c) двадцать седьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата;
- d) итогах пятнадцатого совещания Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии;
- e) Глобальной оценке лесных ресурсов ФАО 2025 года;
- f) Докладе «Состояние лесов мира» (СЛМ) за 2024 год;
- g) XV Всемирном лесохозяйственном конгрессе и Призыве молодежи к действиям;
- h) втором Всемирном форуме по городским лесам.



I. Введение

1. На состоянии лесов сказываются многочисленные кризисы, и все чаще они рассматриваются в качестве ключевых элементов любого решения глобальных проблем в области развития и экологии; поэтому они являются неотъемлемой частью многих глобальных повесток дня.
2. В настоящем документе представлен обзор основных глобальных событий, имеющих отношение к лесам и лесному сектору и представляющих интерес для Комиссии, а именно:
 - a) Десятилетия ООН по восстановлению экосистем (2021–2030 годы);
 - b) итогов восемнадцатой сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам;
 - c) итогов двадцать седьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата;
 - d) итогов пятнадцатого совещания Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии;
 - e) подготовки Глобальной оценки лесных ресурсов ФАО 2025 года;
 - f) подготовки Доклада «Состояние лесов мира» (СЛМ) за 2024 год;
 - g) итогов XV Всемирного лесохозяйственного конгресса и Призыва молодежи к действиям;
 - h) итогов второго Всемирного форума по городским лесам.

II. Основные события в рамках глобальных процессов и их последствия для лесного хозяйства

A. Десятилетие ООН по восстановлению экосистем (2021–2030 годы)

3. Десятилетие ООН по восстановлению экосистем (2021–2030 годы) (Десятилетие ООН) было провозглашено Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (ГА ООН) в резолюции A/RES/73/284 1 марта 2019 года в целях поддержки и расширения масштабов усилий по недопущению, остановке и обращению вспять деградации экосистем во всем мире и повышению осведомленности о важности успешного восстановления экосистем. О начале Десятилетия ООН было официально объявлено во Всемирный день окружающей среды 5 июня 2021 года.
4. ФАО и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) руководят работой по проведению Десятилетия ООН в сотрудничестве с секретариатами Рио-де-Жанейрских конвенций, Международным союзом охраны природы (МСОП), Глобальным форумом по ландшафтам, Центром международных лесохозяйственных исследований (ЦМЛХИ) и другими ключевыми партнерами.
5. ФАО играет активную роль в разработке концепции проведения Десятилетия ООН, предусматривающей повышение производительности, эффективности, жизнестойкости и устойчивости сельскохозяйственных систем (растениеводства, животноводства, лесного хозяйства, рыболовства и аквакультуры) при одновременном обеспечении рационального использования и охраны окружающей среды и базы природных ресурсов, необходимых для функционирования этих систем. Главной задачей восстановления этих систем в рамках Десятилетия ООН должно быть восстановление их полного производственного потенциала, обеспечивающего выпуск товаров и услуг.
6. Партнерство является ключевым компонентом работы в рамках проведения Десятилетия ООН по восстановлению экосистем. По состоянию на февраль 2023 года

сеть партнеров в рамках Десятилетия включала более 100 организаций. Кроме того, были созданы пять целевых групп: i) по мониторингу, ii) по передовой практике, iii) по финансам, iv) по науке и v) по молодежи.

7. Возглавляемая ФАО Целевая группа по мониторингу оказывает поддержку в разработке Рамочной программы по мониторингу восстановления экосистем (РПМВЭ), которая посредством обеспечения доступа к соответствующим инструментам мониторинга и геопространственной информации, связанной с экосистемами, позволит осуществлять мониторинг восстановления экосистем и представлять отчетность о ходе этой работы на протяжении всего Десятилетия ООН с соблюдением принципов прозрачности. Реестр РПМВЭ был официально открыт в мае 2022 года в Сеуле на XV Всемирном лесохозяйственном конгрессе с целью гармонизации и сбора информации о проектах и программах в области восстановления экосистем. Кроме того, секретариат Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) обратился к ФАО с просьбой подготовить в рамках мандата Целевой группы по мониторингу Десятилетия ООН по восстановлению экосистем информационный документ с методическими указаниями по мониторингу выполнения Целевого показателя 2 Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия — «Восстанавливаемая площадь». В ноябре 2022 года ФАО совместно с Целевой группой по мониторингу Десятилетия ООН и в сотрудничестве с Рабочей группой по Целевому показателю 2 разработала проект методологии мониторинга восстанавливаемой площади и представления соответствующей отчетности. Эта методология может использоваться для представления отчетности о прогрессе в рамках Десятилетия ООН и КБР. Проект методологии был представлен на КС 15 КБР в декабре 2022 года и будет окончательно доработан в 2023 году.

8. Целевая группа по передовой практике, также возглавляемая ФАО, отвечает за формирование компонента знаний в рамках Десятилетия ООН, включая усилия в области развития потенциала, разработку стандартов практики, а также капитализацию, обмен информацией о передовой практике восстановления и ее распространение во всех экосистемах. Эта Целевая группа разработала принципы и стандарты практики для руководства деятельностью по восстановлению экосистем в течение Десятилетия. На основе результатов глобальной оценки потребностей в потенциале был разработан План действий по развитию потенциала, накоплению знаний и обучению, а платформа для документирования и распространения передовой практики восстановления теперь интегрирована в реестр РПМВЭ вместе с поисковым инструментом, позволяющим специалистам по восстановлению получать доступ к передовому опыту в области восстановления.

9. В 2021 году ФАО и ЮНЕП создали Многосторонний целевой фонд (МЦФ) Десятилетия ООН с целью привлечения к 2030 году 100 млн долл. США для поддержки реализации Стратегии Десятилетия ООН и его флагманских инициатив.

10. В январе 2022 года в рамках Десятилетия ООН был объявлен первый конкурс на выдвижение странами флагманских инициатив по восстановлению, в ходе которого было получено 154 заявления о заинтересованности и 73 предложения, одобренных правительствами. ФАО оказала поддержку работе Целевой группы по передовой практике в части оценки представленных флагманских инициатив, которая в сотрудничестве с Целевой группой по науке координировала и осуществляла процесс оценки на основе руководящих принципов восстановления экосистем в рамках Десятилетия ООН. Были рассмотрены все представления, а об отобранных в конечном счете десяти флагманских инициативах было объявлено в ходе проведенного 13 декабря 2022 года Дня восстановления экосистем на КС15 КБР в Монреале, Канада.

11. Начиная с 2022 года такой конкурс будет объявляться ежегодно. Новые флагманские инициативы будут отбираться с учетом критериев обеспечения разнообразия экосистем и сбалансированности в глобальном масштабе. Любая представленная негосударственным субъектом флагманская инициатива должна быть одобрена правительством (правительствами) страны (стран), где планируется реализовать такую инициативу.

12. Восстановление продуктивных экосистем является одним из основных элементов реализации Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы и способствует работе по всем четырем направлениям улучшений, создавая основу для содействия достижению соответствующих Целей в области устойчивого развития (ЦУР) (включая ЦУР 2, 13, 14, 15 и 17) и продвижению работы ФАО в рамках нескольких приоритетных направлений осуществления программ (ПНОП). Кроме того, восстановление экосистем напрямую связано с основными стратегиями ФАО, включая Стратегию в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, Стратегию в отношении изменения климата на 2022–2023 годы и Стратегию в области науки и инноваций.

13. ФАО разработала предлагаемую инициативу в области создания добавленной стоимости (ИСДС) в рамках работы по улучшению состояния окружающей среды «Восстановление окружающей среды для продуктивного сельского хозяйства, роста инвестиций и повышения жизнестойкости», направленную на активизацию работы по крупномасштабному восстановлению земель для мелкого фермерства в различных производственных системах (агролесное хозяйство, лесное хозяйство, пастбищное хозяйство, мангровые заросли, прибрежные районы) в Африке и Центральной Америке.

14. Параллельно ФАО поддерживает уже предпринимаемые усилия по восстановлению лесов и ландшафтов через программу своего Целевого фонда — Механизм восстановления лесов и ландшафтов (МВЛЛ), — предназначенную для оказания технической помощи в осуществлении проектов на уровне стран.

В. Восемнадцатая сессия Форума Организации Объединенных Наций по лесам

15. Восемнадцатая сессия Форума Организации Объединенных Наций по лесам (ФООНЛ) состоялась 8–12 мая 2023 года в Нью-Йорке, Соединенные Штаты Америки. Это была первая после 2019 года полностью очная сессия Форума, ознаменовавшая завершение перерыва в очных встречах, который был вызван пандемией COVID-19.

16. Основными темами технического заседания на ФООНЛ 18 были:

- a) осуществление Стратегического плана Организации Объединенных Наций по лесам (СПООНЛ);
- b) осуществление коммуникационной и информационно-пропагандистской стратегии для СПООНЛ;
- c) взаимосвязи Глобальных целей СПООНЛ в отношении лесов (ГЦЛ) и ЦУР, а также Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия;
- d) средства осуществления;
- e) контроль, оценка и отчетность;
- f) проведение в 2024 году среднесрочного обзора эффективности международного механизма по лесам; и
- g) возникающие вопросы в системе взаимосвязей леса — энергетика — источники средств к существованию.

17. На заседании были определены темы, имеющие решающее значение для дальнейшего прогресса и подлежащие дополнительному рассмотрению на девятнадцатой сессии ФООНЛ в 2024 году, которая, будучи политической сессией, лучше всего подходит для принятия обоснованных решений. Эти темы включали тематические приоритеты в поддержку осуществления СПООНЛ, в том числе конкретные шаги по ускорению прогресса в достижении ГЦЛ, а также интеграцию лесохозяйственной деятельности в определяемые на национальном уровне вклады в осуществление Парижского соглашения и в национальные стратегии и планы

действий в области биоразнообразия, направленные на осуществление Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия; укрепление контроля, оценки и отчетности; подготовку в 2026 году очередного доклада «Глобальные цели в отношении лесов»; укрепление средств осуществления путем расширения деятельности Глобальной сети содействия финансированию лесохозяйственной деятельности; и расширение масштабов технической помощи, финансирования, управления знаниями и обмена информацией в области устойчивого лесопользования, восстановления экосистем, ландшафтного планирования и управления, устойчивой интенсификации сельского хозяйства, развития сектора биотоплива, экотуризма и смежных областей политики.

18. ФАО внесла важный вклад в технические дискуссии¹ как организация системы ООН, а также как член и председатель Совместного партнерства по лесам (СПЛ)². Будучи одной из организаций, чьи планы работы согласованы с СПООНЛ, ФАО играет ключевую роль в нескольких областях деятельности, способствующих реализации СПООНЛ, в частности в области контроля, оценки и отчетности благодаря Глобальной оценке лесных ресурсов (ОЛР) и Глобальному базовому набору показателей по лесам (ГБН). Они являются важнейшими источниками информации для выполнения ФАО своей функции обзора СПООНЛ. В этом контексте был также признан потенциал доклада ФАО «Состояние лесов мира».

19. ФАО выступила с совместным заявлением от имени СПЛ, в котором сообщила об основных мероприятиях Партнерства в поддержку работы Форума и его членов по достижению ГЦЛ и сообщила, что Зеленый климатический фонд (ЗКФ), один из крупнейших в мире источников финансирования лесохозяйственной деятельности, недавно стал шестнадцатым членом СПЛ. Форум поддержал предложение СПЛ посвятить Международный день лесов в 2024 году теме «Леса и инновации». СПЛ организовало параллельное мероприятие на тему «На пути к повышению эффективности и результативности работы Совместного партнерства по лесам», в ходе которого состоялся активный обмен мнениями с членами Форума. В частности, было предложено, чтобы СПЛ повысило свою эффективность и стало более ориентированным на потребности стран, и чтобы это было отражено в плане работы СПЛ.

20. Отметив ценность поддержки ФАО со стороны СПЛ, Форум также определил несколько областей, где СПЛ могло бы повысить свою эффективность. К ним относятся усиление поддержки работы СПЛ со стороны руководящих органов отдельных организаций-членов, анализ взаимосвязи индивидуальных планов работы членов СПЛ с ГЦЛ и соответствующими целевыми задачами, а также поиск баланса между ориентацией на потребности и продвижением новаторских идей.

21. Эти руководящие указания Форума еще больше усилили некоторые рекомендации специального мероприятия, которое по инициативе Партнерства (МИП)³ организовали ФАО и секретариат ФАООНЛ в сотрудничестве с другими членами СПЛ 22–23 февраля 2023 года в Риме, Италия, для предоставления экспертам членов Форума, организаций — членов СПЛ, а также региональных и субрегиональных партнеров возможности высказать свое мнение относительно указанных в резолюции ЭКОСОС 2022/17 мер, касающихся СПЛ.

22. В соответствии с вышеуказанной резолюцией и во исполнение этих рекомендаций СПЛ изучает возможности для дальнейшего наращивания поддержки реализации СПООНЛ и повышения эффективности. Одним из шагов в этом направлении стало проведение 22–23 июня 2023 года в Найроби, Кения, Стратегического выездного совещания СПЛ. Результаты этой работы вместе с итогами МИП будут представлены Межправительственной специальной группе экспертов открытого состава (СГЭ) по подготовке к среднесрочному обзору, совещание которой

¹ www.fao.org/new-york/news/news-detail/fao-at-unffl8--towards-a-nexus-approach-for-sustainable-forest-management.

² www.fao.org/collaborative-partnership-on-forests.

³ www.fao.org/collaborative-partnership-on-forests/meetings/organization-led-initiative.

состоится 10–13 октября 2023 года в Вене, Австрия, а через нее — девятнадцатой сессии ФООНЛ.

С. Двадцать седьмая сессия Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата

23. Двадцать седьмая сессия Конференции Сторон (КС 27) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) состоялась 6–8 ноября 2022 года в Шарм-эш-Шейхе, Египет. В ее работе приняли участие 49 704 представителя 199 Сторон, а также делегаты от организаций-наблюдателей и СМИ, в результате чего она стала самой крупной сессией КС в истории.

24. Импульс, который получила лесная тематика на КС 26 в 2021 году, сохранялся и на КС 27. В ходе саммита высокого уровня 7 ноября 2022 года мировые лидеры объявили о создании Партнерства лидеров по лесам и климату (ПЛЛК). ПЛЛК является добровольным партнерством 26 стран и Европейского союза, которые взяли на себя обязательства по осуществлению мер, представлению отчетности и внедрению инноваций в поддержку Глазговской декларации лидеров. ПЛЛК, сопредседателями которой в настоящее время являются Соединенные Штаты Америки и Гана, предусматривает осуществление деятельности по шести направлениям: 1) международное сотрудничество в области экономики устойчивого землепользования и производственно-сбытовых цепочек; 2) мобилизация государственного и донорского финансирования для поддержки осуществления; 3) сдвиги в системе частного финансирования; 4) поддержка инициатив коренных народов и местных общин; 5) укрепление и расширение углеродных рынков лесного сектора; и 6) создание международных партнерств и стимулов для сохранения высоко целостных лесов.

25. Раздел, посвященный лесам, был включен в окончательный вариант Шарм-эш-Шейхского плана осуществления, который усилил СВОД+ в соответствии со статьей 5 Парижского соглашения и подчеркнул важность решений, основанных на природных факторах, или экосистемных подходов, способствующих получению выгод как от смягчения последствий изменения климата, так и от адаптации к нему. Акцент на адаптацию, потери и ущерб, сделанный в ходе КС 27, открывает широкие возможности для того, чтобы леса и деревья играли ключевую роль в усилиях стран по наращиванию адаптационного потенциала, укреплению жизнестойкости и снижению уязвимости к изменению климата.

26. Деятельность ФАО в области лесного хозяйства и изменения климата⁴ является неотъемлемым элементом приоритетного направления осуществления программ «Улучшение состояния окружающей среды» Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы, в частности раздела «Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий для агропродовольственных систем», а также Стратегии ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы.

27. Усиливая роль лесов в глобальной климатической политике, содействуя наращиванию потенциала развивающихся стран в области борьбы с изменением климата с опорой на лесной сектор и расширяя масштабы своей работы на местах, ФАО играет ключевую роль в оказании помощи странам-членам в их усилиях по продвижению лесохозяйственных решений, помогающих справиться с климатическим кризисом.

⁴ www.fao.org/events/detail/fao-at-cop-26.

D. Итоги пятнадцатого совещания Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии

28. Первая часть пятнадцатого совещания Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии (Конференции ООН по биоразнообразию, КС-15 КБР) проходила в онлайн-режиме с 11 по 15 октября 2021 года, при этом из-за пандемии COVID-19 в Куньмине, Китай, очно присутствовало ограниченное число делегатов. По итогам встречи была принята Куньминская декларация.

29. Вторая часть КС 15 КБР проходила с 7 по 19 декабря 2022 года в Монреале, Канада, под председательством Китая, в ней приняли участие около 16 000 человек, представлявших правительства 188 стран, ООН и международные организации, коренные народы и местные общины (КНМС), неправительственные организации, научные круги и частный сектор.

30. Ключевым итогом КС 15 стало принятие Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (ГРПБР), которая пришла на смену Айтинским задачам в области биоразнообразия и призвана определять политику в области биоразнообразия на основе четырех общих целей, которые должны быть достигнуты к 2050 году, и 23 ориентированных на конкретные действия задач, которые должны быть выполнены к 2030 году.

31. Более половины задач ГРПБР тесно связаны с агропродовольственным сектором, включая устойчивое управление лесами и ресурсами дикой природы, которое является элементом решения проблемы утраты биоразнообразия, деградации экосистем и климатического кризиса.

32. Лесное хозяйство, даже если оно не всегда упоминается эксплицитным образом, имеет большое значение для выполнения ряда задач ГРПБР, включая, в частности, восстановление экосистем (Задача 2), создание охраняемых районов и принятие других эффективных природоохранных мер на порайонной основе (ДЭПМ) (Задача 3), воздействие изменения климата на биоразнообразие (Задача 8), устойчивое управление лесными угодьями (Задача 10) и выгоды от использования зеленых пространств путем содействия сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия (Задача 12).

33. Обеспечение устойчивости использования и добычи диких видов и торговли ими, а также содействие тем самым удовлетворению потребностей людей и получению выгод предусмотрены задачами 5 (безопасное и законное использование и добыча диких видов и торговля ими) и 9 (выгоды от устойчивого использования биоразнообразия). Задача 4 направлена на принятие мер управления для прекращения вызванного деятельностью человека исчезновения видов и восстановления генетического разнообразия, включая сведение к минимуму конфликтов между человеком и дикой природой.

34. Важнейшим шагом к устранению пробелов в финансировании природоохранной деятельности стало объявление о создании нового Фонда глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, который будет учрежден под эгидой Глобального экологического фонда (ГЭФ). Этот фонд дополнит существующую поддержку и будет способствовать дальнейшему увеличению объемов финансирования с целью мобилизации к 2030 году из всех источников не менее 200 млрд долл. США в год (Задача 19 ГРПБР).

35. КС 15 также приняла механизм мониторинга ГРПБР, который предусматривает использование в национальных отчетах для оценки прогресса 26 основных индикаторов. Достижение четыре основных индикатора курирует ФАО, в частности, таких индикаторов, как восстанавливаемая площадь и прогресс в области обеспечения устойчивого лесопользования (показатель 15.2.1 ЦУР). Кроме того, она также курирует достижение 20 компонентных и дополнительных индикаторов, которые включены в решение, но не согласовывались.

36. Для обеспечения функционирования механизма мониторинга ГРПБР КС-15 учредила специальную группу технических экспертов (СГТЭ), в состав которой войдут 30 технических экспертов, назначенных Сторонами, и 15 представителей, назначенных организациями-наблюдателями, включая FAO, с ограниченным по сроку мандатом до проведения КС-16.

37. Деятельность FAO в области лесов и биоразнообразия является неотъемлемым элементом нескольких приоритетных направлений осуществления программ «Улучшение состояния окружающей среды» Стратегической рамочной программы FAO на 2022–2031 годы, а также Стратегии FAO в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Работа FAO непосредственно содействует разработке методологии мониторинга выполнения Задачи 2 ГРПБР, касающейся восстановления экосистем. Отдел лесного хозяйства FAO руководит работой Целевой группы по мониторингу с целью поддержки Десятилетия ООН по восстановлению экосистем. Глобальные оценки лесных ресурсов (ОЛР) FAO являются источником важной информации для понимания запасов лесных ресурсов, их динамики, состояния, управления и использования. Программа «Устойчивое управление ресурсами дикой природы» (УУДП) может служить прочной основой для внесения вклада в реализацию решения КС-15, касающегося устойчивого управления ресурсами дикой природы. Совместное партнерство по устойчивому управлению ресурсами дикой природы (СПДП) занимается разработкой методологии мониторинга выполнения Задачи 4 ГРПБР в части измерения конфликтов между человеком и дикой природой и Задачи 5 в части устойчивого использования видов дикой природы.

38. В настоящее время FAO разрабатывает комплексную Глобальную программу по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном хозяйстве, направленную на повышение роли устойчиво управляемых лесов и деревьев, произрастающих вне лесов, в сохранении, управлении и устойчивом использовании биоразнообразия. В основу этой программы легли рекомендации проведенного FAO–ЦМЛХИ глобального обзора положения дел в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном хозяйстве⁵.

Е. Обновленная информация о Глобальной оценке лесных ресурсов FAO 2025 года

39. С 1946 года FAO осуществляет мониторинг мировых лесных ресурсов путем периодических оценок, проводимых по просьбе стран-членов. Информация, получение которой обеспечивает Глобальная оценка лесных ресурсов (ОЛР), дает полное представление о состоянии лесов мира и динамике этих ресурсов. Такая четкая глобальная картина способствует выработке обоснованных решений в отношении политики, практики и инвестиций, касающихся лесов и лесного хозяйства.

40. С 2005 года в основе ОЛР лежит процесс подготовки страновых докладов, в ходе которого собирается и анализируется наилучшая имеющаяся и самая последняя информация из всех стран и со всех территорий. FAO просит все страны назначить национального корреспондента по ОЛР, который координирует подготовку доклада для ОЛР в соответствии со стандартными определениями, форматом и методологией. Начиная с ОЛР 2020, доклады подготавливаются и представляются FAO через специальную онлайн-платформу.

41. В рамках процесса подготовки страновых докладов для ОЛР 2025 FAO проводит серию региональных и субрегиональных рабочих совещаний. Эти рабочие совещания организуются прежде всего для оказания национальным корреспондентам технической и методической помощи по вопросам составления и доработки страновых докладов для ОЛР 2025, а также служат форумом, на котором национальные корреспонденты могут обмениваться опытом с коллегами из других стран. Они также имеют ключевое значение для расширения FAO поддержки деятельности по

⁵ www.fao.org/documents/card/fr/c/cc2229en.

наращиванию потенциала в области оценки лесных ресурсов и представления отчетности.

42. С 2003 года ФАО, Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) и процесс «Леса Европы» проводят совместную работу по сбору данных о лесных ресурсах и экологических, социальных и экономических аспектах устойчивого лесопользования в общеевропейском регионе. 11–14 сентября 2023 года в Хельсинки, Финляндия, для сигнатариев процесса «Леса Европы» будет проведено рабочее совещание по ОЛР 2025 и совместному сбору ЕЭК/ФАО/процессом «Леса Европы» данных о лесах и устойчивом лесопользовании на общеевропейском уровне. Это региональное рабочее совещание организуется для оказания официально назначенным национальным корреспондентам по ОЛР технической помощи по вопросам подготовки отчетности для ОЛР 2025 и проведения совместного сбора ЕЭК/ФАО/процессом «Леса Европы» данных на общеевропейском уровне.

43. Сбор данных по всем 236 странам и территориям мира для ОЛР 2025 планируется завершить в 2023 году.

Г. Доклад «Состояние лесов мира» (СЛМ) за 2024 год

44. В программной публикации ФАО «Состояние лесов мира» (СЛМ), которая выпускается раз в два года, приводятся данные и анализ, посвященные взаимосвязям между лесами и людьми, при этом основное внимание уделяется какой-нибудь одной конкретной актуальной теме. СЛМ дополняет Глобальную оценку лесных ресурсов (ОЛР), выпускаемую раз в пять лет, а также другие публикации по лесохозяйственной тематике.

45. В соответствии с новой стратегией ФАО в области науки и инноваций, в следующем выпуске СЛМ будут освещены инновации в области лесного хозяйства, которые могут способствовать реализации представленных в СЛМ 2022⁶ трех взаимосвязанных лесохозяйственных стратегий в интересах увеличения выгод, получаемых обществом, общинами, лесоводами и фермерами. Этими стратегиями являются: устойчивое лесопользование и создание экологически чистых производственно-сбытовых цепочек; прекращение процесса обезлесения и сохранение лесов; восстановление деградированных земель и расширение практики агролесоводства.

46. Речь в следующем выпуске СЛМ, в частности, пойдет о таких инновациях в лесном секторе, как передовые процессы, инструменты и технологии, способствующие принятию политических и управленческих решений в рамках реализации трех лесохозяйственных стратегий, включая более актуальную и подробную информацию о лесах и инновациях в методах мониторинга лесов и обмена информацией. В СЛМ будет также более глубоко рассмотрена стратегия устойчивого лесопользования, при этом будет рассказано о том, как инновации в области переработки древесины и разработки новых видов лесной продукции могут повысить производительность, способствовать получению прибыли на местах, улучшить условия жизни и заменить ископаемые материалы. Кроме того, в СЛМ будет признана важная роль, которую играет в успешной поддержке и внедрении всех видов инноваций прочная инновационная культура, способствующая сотрудничеству и многообразию на рабочих местах.

47. СЛМ 2024 будет представлен на двадцать седьмой сессии Комитета по лесному хозяйству (КЛХ 27), которая состоится 22–26 июля 2024 года в Риме, Италия.

⁶ www.fao.org/3/cb9360en/online/cb9360en.html.

G. XV Всемирный лесохозяйственный конгресс и Призыв молодежи к действиям

48. XV Всемирный лесохозяйственный конгресс (ВЛХК) состоялся 2–6 мая 2022 года в Сеуле, Республика Корея, при этом участие в нем приняли участие около 15 000 человек, из них почти 5000 в режиме онлайн. Итогами ВЛХК являются Сеульская декларация по лесам и соответствующие Направления действий, Призыв министров к устойчивому производству древесины и Призыв молодежи к действиям. Результаты Конгресса были кратко изложены в специальной справке «Леса — залог экологически чистого, здорового и жизнеспособного будущего»⁷.

49. В Призыве министров к устойчивому производству древесины ФАО, в ее непосредственном качестве и как члену Совместного партнерства по лесам, было предложено поддержать устремления, выраженные в Призыве. С этой целью ФАО разработала неофициальную «дорожную карту» действий для мобилизации политической поддержки и стимулирования участия, в том числе на двадцать шестой сессии Комитета по лесному хозяйству, в рамках оказания содействия проведению форумов высокого уровня, таких как встречи министров Г-7 в Японии, и работы региональных комиссий по лесному хозяйству. Кроме того, при добровольной поддержке заинтересованных партнеров проводится ряд региональных/глобальных диалогов по политическим и техническим вопросам, которые также связаны с инициативой «Устойчивая древесина для устойчивого мира».

50. Молодежь принимала участие в подготовке Конгресса с самого начала и сыграла решающую роль в формировании его итогов, в частности, благодаря документу «Работайте с нами — Призыв молодежи к действиям», который стал результатом шестимесячного процесса консультаций с участием всех регионов. В Призыве молодежи к действиям предлагается оказывать поддержку и содействовать налаживанию сотрудничества в четырех основных областях: лесохозяйственное образование и подготовка; достойный труд и профессиональный рост; гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин; и участие в политике и политическое представительство.

51. Хотя многие из рекомендаций, содержащихся в Призыве молодежи к действиям, могут быть реализованы на национальном уровне или на уровне заинтересованных сторон, региональные органы, такие как региональные комиссии по лесному хозяйству, могут сыграть важную роль в предоставлении консультаций своим членам в этом отношении, а что не менее или даже более важно, в рассмотрении возможностей расширения участия молодежи в работе, в том числе в межсессионной работе Комиссии, и в международном диалоге по вопросам, касающимся лесов и устойчивого развития в целом.

H. Второй Всемирный форум по городским лесам

52. Городское лесное хозяйство является одной из основных составляющих Инициативы ФАО «Зеленые города», которая способствует интеграции городского лесного хозяйства, городского сельского хозяйства и городских продовольственных систем в городское планирование в качестве ключевых элементов устойчивого развития городов. В различных регионах мира уже проведены или проводятся пилотные мероприятия.

53. ФАО активно содействует повышению роли городского лесного хозяйства путем обмена знаниями и создания сетей. Городское лесное хозяйство и озеленение городов создают прекрасные возможности для обеспечения более устойчивого развития городов во всей Европе. Рабочая группа по городским лесам Комитета «Сильва Медитерранеа», которая провела свое шестнадцатое совещание в июне

⁷ www.fao.org/documents/card/fr/c/cc2090en.

2023 года, продолжает изучать различные пути развития городского лесного хозяйства и озеленения городов, главным образом в странах Южной и Восточной Европы.

54. Принимая во внимание не только важность городского лесного хозяйства, но и роль древесины в строительстве городов, ФАО и ЕЭК ООН совместно организовали в рамках восьмидесятой третьей сессии Комитета ЕЭК ООН по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию, которая состоялась в октябре 2022 года, параллельное мероприятие на тему «Деревья — природная технология для строительства устойчивых к изменению климата зданий и сооружений».

55. Второй Всемирный форум по городским лесам⁸, совместно организуемый ФАО, Лесной службой Министерства сельского хозяйства США и рядом других партнеров из Соединенных Штатов Америки и Европы, пройдет в Вашингтоне, О.К., 16–20 октября 2023 года. Цель Форума состоит в оказании поддержки реализации Повестки дня на период до 2030 года, в частности ЦУР 11, и Новой программы развития городов, а также в оптимизации действия, связанные с городскими экосистемами и зелеными насаждениями. Он также станет форумом, который позволит заинтересованным сторонам продемонстрировать успешные инициативы, направленные на максимизацию вклада городских лесов в обеспечение здоровья и благополучия горожан, а также привлечь к сотрудничеству представителей тех секторов, которые традиционно не участвуют в этом процессе, продемонстрировав важность городских лесов и деревьев для получения социальных и экономических выгод. Его цель также состоит в привлечении к восстановлению экосистем и инициативам в этой области компаний, заинтересованных в формировании солидного портфеля инвестиций в устойчивое производство и социально значимых инвестиций.

56. За последние два года также значительно расширилась программа «Зеленые города мира» — совместная инициатива ФАО и Фонда «День деревьев», в рамках которой воздается должное городам, особенно активно заботящимся о своих деревьях. В 2022 году признание получили 170 городов из 20 стран. В настоящее время в программе участвуют 47 европейских городов. В рамках второго Всемирного форума по городским лесам пройдет специальное мероприятие «Зеленые города мира».

⁸ www.worldforumonurbanforests.org