

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по лесам и лесной отрасли****Семьдесят восьмая сессия**

Женева, 4–6 ноября 2020 года

Пункт 6 d) предварительной повестки дня

**Представление отчетности и осуществление
Варшавской комплексной программы работы
на 2018–2021 годы и соответствующих решений:
Вклад в Глобальную оценку лесных ресурсов
2020 года (ОЛР-2020) и процесс представления
данных о лесах и устойчивом лесопользовании
на европейском уровне в 2020 году****Основные выводы Оценки лесных ресурсов 2020 года:
Состояние и значение лесов в регионе Европейской
экономической комиссии****Записка секретариата***Резюме*

Делегатам будет представлена обновленная информация о состоянии и результатах Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР) ФАО 2020 года и процесса совместного представления ЕЭК, ФАО и процессом «Леса Европы» данных о лесах и устойчивом лесопользовании (УЛП) на европейском уровне в 2020 году.

Кроме того, делегаты будут проинформированы об основных выводах ОЛР-2020 ФАО в привязке к региону ЕЭК, а также о средствах хранения и распространения собранной информации.

Комитету предлагается:

- a) обсудить результаты цикла представления данных о лесах и УЛП на глобальном и региональном уровнях в 2020 году;
- b) высказать замечания в отношении процессов и процедур цикла представления данных о лесах и УЛП на глобальном и региональном уровнях в 2020 году;
- c) предложить последующие меры и дать рекомендации относительно процесса распространения результатов.



I. Введение

1. ОЛР-2020 представляет собой глобальный обзор состояния лесов и тенденций в области лесопользования после 1990 года. Как ОЛР-2020, так и процесс совместного представления ЕЭК, ФАО и процессом «Леса Европы» данных о лесах и устойчивом лесопользовании (УЛП) на европейском уровне в 2020 году были осуществлены в тесном сотрудничестве между ФАО, ЕЭК ООН и процессом «Леса Европы» при поддержке организаций и процессов, занимающихся лесной тематикой.
2. Настоящий документ, подготовленный в сотрудничестве с секретариатом ФАО по ОЛР, построен на «Основных выводах Глобальной оценки лесных ресурсов 2020 года» (ФАО, 2020 год), которые затем соотнесены с тенденциями, наблюдаемыми в регионе ЕЭК¹.
3. Страны региона были разбиты на следующие группы: Западная часть региона ЕЭК², Центральная часть региона ЕЭК³, Юго-Восточная часть региона ЕЭК⁴ и Российская Федерация. Эти группы были сформированы с учетом географического положения стран и относительных запасов лесных ресурсов. Они не основываются на каких-либо экономических, политических или иных критериях.

II. Основные выводы Оценки лесных ресурсов 2020 года — Тенденции в мире и регионе Европейской экономической комиссии

Леса покрывают почти треть поверхности суши; более 40 процентов мировых лесов произрастает в регионе ЕЭК.

4. «Общая площадь лесов в мире составляет 4,06 млрд гектаров (га), или 31 процент от общей площади суши. Это значит, что на душу населения приходится по 0,52 га, однако леса неравномерно распределены между народами и регионами мира. Наибольшая часть лесов (45 процентов) находится в тропическом поясе, далее следуют бореальный, умеренный и субтропический пояса. Более половины (54 процента) лесов мира приходится всего на пять стран: Российскую Федерацию, Бразилию, Канаду, Соединенные Штаты Америки и Китай» (ФАО, 2020 год).
5. Площадь лесов в регионе ЕЭК составляет 1,71 млрд га (42 процента общемировой площади лесов). Показатели лесистости (37 процентов) и площади лесов на душу населения (1,4 га) в регионе выше среднемировых. Наиболее распространенными являются бореальные леса (63 процента), за которыми следуют леса умеренной зоны (29 процентов), в то время как 7 процентов отнесены к категории субтропических лесов. На долю Российской Федерации, Канады и Соединенных Штатов Америки приходится 86 процентов площади лесов региона ЕЭК.

¹ Просьба принимать во внимание, что в связи с округлением сумма представленных показателей может не соответствовать итоговым показателям, а процентные доли могут не давать в сумме 100 процентов. Не все страны представили данные по всем параметрам.

² Канада и Соединенные Штаты Америки.

³ Австрия, Албания, Андорра, Беларусь, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Молдова, Румыния, Сан-Марино, Северная Македония, Сербия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Черногория, Чехия, Швейцария, Швеция и Эстония.

⁴ Азербайджан, Армения, Грузия, Израиль, Казахстан, Кипр, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Турция и Узбекистан.

Площадь мировых лесов сокращается, однако темпы сокращения замедлились — площадь лесов в регионе ЕЭК продолжает расти, но более медленными темпами.

6. «С 1990 года площадь лесов в мире сократилась на 178 млн га, что примерно равно территории Ливии. Темпы чистого сокращения площади лесов в период 1990–2020 годов заметно снизились в результате уменьшения масштабов обезлесения в одних странах и увеличения площади лесов в других за счет лесоразведения и естественного расширения лесов. Темпы чистого сокращения площади лесов снизились с 7,8 млн га в год в период 1990–2000 годов до 5,2 млн га в год в период 2000–2010 годов и 4,7 млн га в год в период 2010–2020 годов. В последнее десятилетие чистое сокращение площади лесов замедлялось более низкими темпами в связи с уменьшением темпов расширения лесов» (ФАО, 2020 год).

7. В отличие от ситуации в мире, площадь лесов в регионе ЕЭК за последние три десятилетия возросла — приблизительно на 33,5 млн га. Годовой показатель прироста увеличился с 0,9 млн га в 1990–2000 годы до почти 1,8 млн га в период 2000–2010 годов, но затем снизился в 2010–2020 годы до 0,6 млн га. В качестве основного фактора замедления роста называется конкуренция со стороны других видов землепользования.

В Африке отмечаются самые высокие показатели чистого сокращения площади лесов — Самый высокий показатель чистого прироста площади лесов в регионе ЕЭК был зарегистрирован, согласно сообщениям, в Центральной части региона ЕЭК.

8. «В период 2010–2020 годов самые высокие темпы годового чистого сокращения площади лесов отмечались в Африке (3,9 млн га), за ней следовала Южная Америка (2,6 млн га). Каждое десятилетие, начиная с 1990 года, темпы чистого сокращения площади лесов в Африке росли. В Южной Америке, напротив, эти темпы существенно снизились и в период 2010–2020 годов были примерны вдвое ниже, чем в период 2000–2010 годов. Самые высокие показатели чистого увеличения площади лесов в период 2010–2020 годов отмечались в Азии, затем следовали Океания и Европа. Вместе с тем эти показатели как в Европе, так и в Азии оказались значительно ниже, чем в период 2000–2010 годов. Что касается Океании, то в периоды 1990–2000 и 2000–2010 годов в этом регионе наблюдалось чистое сокращение площади лесов» (ФАО, 2020 год).

9. Чистому росту площади лесов способствовали все группы стран. Самый высокий прирост в абсолютных показателях был зарегистрирован за последние три десятилетия в Центральной части региона ЕЭК (16,8 млн га), за которой следовали Российская Федерация (6,4 млн га), Западная часть региона ЕЭК (6,0 млн га) и Юго-Восточная часть региона ЕЭК (4,3 млн га). Самый высокий годовой прирост в процентном отношении к площади существующих лесов был отмечен в Юго-Восточной части региона ЕЭК — 0,4 процента. Если темпы роста площади лесов в Юго-Восточной части региона ЕЭК продолжали расти на протяжении всех трех последних десятилетий, то в остальных группах стран в 2010–2020 годах были зафиксированы более низкие темпы чистого прироста по сравнению не только с 2000–2010 годами, но и с периодом 1990–2000 годов.

Процесс обезлесения продолжается, но более медленными темпами — страны региона ЕЭК также сообщают об обезлесении земель, однако оно более чем компенсировано расширением площади лесов.

10. «По оценкам, с 1990 года в результате обезлесения площадь мировых лесов сократилась на 420 млн га, однако темпы сокращения существенно замедлились. Годовые темпы обезлесения в последний пятилетний период (2015–2020 годы) оцениваются на уровне 10 млн га, тогда как в период 2010–2015 годов этот показатель составлял 12 млн га» (ФАО, 2020 год).

11. За период с 1990 года показатель обезлесения в регионе ЕЭК составил около 6,4 млн га, однако показатель расширения площади лесов был значительно больше

(39,9 млн га). В 1990–2000 годах масштабы обезлесения в регионе составили 1,5 млн га, а в период 2010–2020 годов – 3,1 млн га.

Как во всем мире, так и в регионе ЕЭК более 90 процентов лесов составляют естественно возобновляемые леса.

12. «Девяносто три процента (3,75 млрд га) площади мировых лесов составляют естественно возобновляемые леса, а 7 процентов (290 млн га) — лесные культуры. С 1990 года площадь естественно возобновляемых лесов сократилась (при этом темпы сокращения замедлились), в то время как площадь лесных культур увеличилась на 123 млн га. Темпы увеличения площади лесных культур в последнее десятилетие снизились» (ФАО, 2020 год).

13. Девяносто три процента лесов в регионе ЕЭК восстанавливаются естественным путем, при том что до 1990 года этот показатель был значительно выше. За последнее десятилетие площадь лесных культур (7 процентов общей площади) увеличилась примерно на 44 млн га, причем большая часть этого прироста приходится на Западную часть региона ЕЭК.

На плантационные лесные культуры приходится около 3 процентов лесов мира — в то время как в регионе ЕЭК их доля составляет лишь 1 процент.

14. «Площадь плантационных лесных культур составляет примерно 131 млн га, или 3 процента от общемировой площади лесов и 45 процентов от общей площади лесных культур. Доля плантационных лесных культур наиболее велика в Южной Америке, где леса этого типа составляют 99 процентов общей площади лесных культур и 2 процента общей площади лесов. Самая низкая доля плантационных лесных культур — в Европе, где они составляют 6 процентов площади лесных культур и 0,4 процента общей площади лесов» (ФАО, 2020 год).

15. Согласно определению в ОЛР-2020, плантационные лесные культуры — это интенсивно эксплуатируемые лесные культуры, состоящие из одной или двух пород деревьев одинакового возраста, высаженных с одинаковым интервалом и используемых главным образом для промышленных целей. В мире на долю плантационных лесных культур приходится около 45 процентов общей площади лесных культур, а в регионе ЕЭК — всего 17 процентов. Площадь плантационных лесных культур в регионе ЕЭК составляет 21 млн га, причем за период с 1990 года она увеличилась на 10 млн га, а их большинство (14 млн га) находится в Западной части региона ЕЭК.

Более 700 млн га лесов относятся к той или иной категории охраняемых законом территорий – из них 123 млн га приходится на регион ЕЭК.

16. «По оценкам, площадь находящихся в охраняемых районах лесов во всем мире составляет 726 млн га. Среди шести основных регионов мира Южная Америка занимает первое место по доле лесов, находящихся в охраняемых районах (31 процент). С 1990 года площадь лесов в охраняемых районах во всем мире увеличилась на 191 млн га, однако в период 2010–2020 годов темпы годового прироста замедлились» (ФАО, 2020 год).

17. В регионе ЕЭК площадь лесов в охраняемых районах составляет 123 млн га (около 7 процентов площади лесов региона), что значительно ниже среднемирового уровня. Почти половина из них расположена в Западной части региона ЕЭК (61 млн га), однако доля охраняемых лесов является самой высокой (37 процентов) в Юго-Восточной части региона ЕЭК. За последние три десятилетия площадь охраняемых лесов в регионе ЕЭК увеличилась приблизительно на 56 млн га, т. е. почти вдвое, при этом в период 2000–2010 годов ежегодный показатель прироста составлял 3,2 процента, однако в последнее десятилетие он снизился до 0,9 процента.

Площадь девственных лесов составляет около 1 млрд га — почти половина из них произрастает в регионе ЕЭК.

18. «В мире по-прежнему насчитывается не менее 1,11 млрд га девственных лесов, т. е. лесов, состоящих из местных пород деревьев, где отсутствуют явно выраженные признаки антропогенной деятельности и экологические процессы существенно не нарушены. Более половины (61 процент) девственных лесов мира приходится на три страны: Бразилию, Канаду и Российскую Федерацию. С 1990 года площадь девственных лесов сократилась на 81 млн га, однако в период 2010–2020 годов темпы сокращения снизились более чем вдвое по сравнению с предшествующим десятилетием» (ФАО, 2020 год).

19. Почти половина девственных лесов мира произрастает в регионе ЕЭК (0,54 млрд га). В этом показателе доминируют две группы: Западная часть региона ЕЭК (0,28 млрд га) и Российская Федерация — 0,26 млрд га девственных лесов. Три группы (Юго-Восточная, Западная и Центральная части региона ЕЭК), представившие данные за три десятилетия, сообщили об увеличении площади девственных лесов на 5,2 млн га, главным образом в результате восстановления естественных характеристик этих лесов.

Планы управления осуществляются в отношении более 2 млрд га лесов — 1,4 млрд га этих лесов находятся в регионе ЕЭК.

20. «В Европе планы управления осуществляются в отношении большей части лесов; в то же время в Африке планы управления существуют менее чем для 25 процентов лесов, а в Южной Америке — менее чем для 20 процентов. Площадь лесов, в отношении которых осуществляются планы управления, растет во всех регионах: с 2000 года площадь таких лесов в мире увеличилась на 233 млн га и в 2020 году составила 2,05 млрд га» (ФАО, 2020 год).

21. Планами управления/охраны охвачено почти 84 процента лесов региона (1,4 млрд га). Российская Федерация сообщила, что планами управления охвачены все леса, соответствующие показателям по Юго-Восточной и Центральной частям региона ЕЭК составляют соответственно 91 и 78 процентов. Несмотря на уже высокий охват, площадь лесов, где осуществляются планы управления, продолжает увеличиваться; за период с 1990 года она возросла на 65,7 млн га, главным образом благодаря увеличению, о котором сообщили страны Западной части региона ЕЭК.

Пожары — одно из наиболее распространенных явлений, наносящих ущерб тропическим лесам — регион ЕЭК борется с ущербом, наносимым лесам пожарами, насекомыми и болезнями.

22. «Леса подвергаются воздействию целого ряда явлений, которые могут отрицательно сказываться на их здоровье и жизнеспособности и снижать их способность обеспечивать полный спектр товаров и экосистемных услуг. В 2015 году около 98 млн га лесов пострадало от пожаров, главным образом в тропическом поясе, где в тот год пожарами было уничтожено порядка 4 процентов площади лесов. Более двух третей общей площади пострадавших лесов пришлось на Африку и Южную Америку. От насекомых, болезней и опасных погодных явлений в 2015 году пострадало около 40 млн га лесов, в основном в умеренном и бореальном поясах» (ФАО, 2020 год).

23. В 2015 году в регионе ЕЭК от пожаров пострадало почти 11 млн га лесов, причем большая часть этого показателя приходилась на Западную часть региона ЕЭК (8 млн га). В период 2000–2017 годов площадь лесов, пострадавших от пожаров, несколько возросла, при этом пиковые уровни были зарегистрированы в 2015 и 2017 годах.

24. В 2015 году площадь лесов, пострадавших от нашествий насекомых, болезней и экстремальных погодных явлений, составила в мире 40 млн га, из которых более 33 млн га приходилось на регион ЕЭК. Из этих 33 млн га лесов, пострадавших в регионе ЕЭК, более 20 млн га пострадали от вреда, причиненного насекомыми

(в основном в Западной части региона), 4,5 млн га — от болезней, 3,2 млн га — от экстремальных погодных явлений и 5 млн га — по другим причинам.

Основная часть лесов мира находится в государственной собственности, но с 1990 года доля лесов в частной собственности увеличилась — доля лесов, находящихся в государственной собственности, в регионе ЕЭК выше среднемирового показателя, однако режимы управления ими более разнообразны.

25. «Семьдесят три процента лесов мира находятся в государственной собственности, 22 процента — в частной, а остальная часть входит в категорию “неизвестно” или “другое” (эту последнюю категорию преимущественно составляют леса, права собственности на которые оспариваются или находятся в процессе передачи). Государственная собственность является преобладающей формой собственности во всех регионах и в большинстве субрегионов. К числу регионов с наибольшей долей лесов в частной собственности относятся Океания, Северная и Центральная Америка и Южная Америка. В целом в мире с 1990 года доля лесов в государственной собственности сократилась, а площадь лесов, находящихся в частной собственности, увеличилась» (ФАО, 2020 год).

26. Доля лесов, находящихся в государственной собственности в регионе ЕЭК (почти 82 процента), выше среднемирового показателя, однако в различных группах она является неодинаковой. Почти все леса Российской Федерации и странах Юго-Восточной части региона ЕЭК находятся в государственной собственности, в то время как в Центральной части региона ЕЭК в государственной собственности находится 45 процентов лесов, что почти на 7 процентов меньше, чем в 1990 году. В абсолютных показателях площадь государственных и частных лесов после 1990 года увеличилась (соответственно на 9 и 20 млн га).

27. «Под управлением государственных органов находится 83 процента площади мировых лесов в государственной собственности. Такая модель управления особенно распространена в Южной Америке, где управление лесами, находящимися в государственной собственности, на 97 процентов осуществляется государственными органами. С 1990 года доля лесов, права управления которыми принадлежат государственным органам, во всем мире сократилась, при этом увеличилась доля лесов в государственной собственности, управление которыми осуществляют частные предприятия, структуры и учреждения, а также общины коренных народов и племенные общины» (ФАО, 2020 год).

28. В регионе ЕЭК 78 процентов лесов, находящихся в государственной собственности, находятся в управлении государственных органов против 96 процентов в 1990 году. Этот показатель является самым высоким в Юго-Восточной части региона ЕЭК (98 процентов) и самым низким в Российской Федерации, где почти 30 процентов государственных лесов находятся в управлении частных предприятий, организаций и учреждений.

Мировые запасы древостоя сокращаются, однако в регионе ЕЭК за последние три десятилетия они возросли.

29. «В результате чистого сокращения площади лесов общемировые запасы древостоя также несколько сократились — с 560 млрд м³ в 1990 году до 557 млрд м³ в 2020 году. В то же время в мире и во всех его регионах увеличивается запас древостоя на единицу площади: этот показатель вырос с 132 м³/га в 1990 году до 137 м³/га в 2020 году. Самые высокие показатели запаса древостоя на единицу площади отмечаются в тропических лесах Южной и Центральной Америки, а также Западной и Центральной Африки. Леса мира содержат около 606 гигатонн живой биомассы (надземной и подземной) и 59 гигатонн мертвой древесины. С 1990 года общий объем биомассы незначительно уменьшился, при этом увеличился объем биомассы на единицу площади» (ФАО, 2020 год).

30. В последние три десятилетия запасы древостоя в регионе ЕЭК имели тенденцию к росту, что главным образом было вызвано тем, что объем лесозаготовок был ниже

показателя прироста, а также увеличением площади лесов. В 2020 году общий объем запасов древесины составил 206 млрд м³ (на 18 млрд м³ больше, чем в 1990 году). За тот же период запасы древостоя на гектар увеличились со 111 до почти 120 м³. На регион ЕЭК приходится 31 процент мирового объема биомассы растущих деревьев (187 гигатонн) и почти 60 процентов валежника и сухостоя (35 гигатонн), большая часть которых приходится на Западную часть региона ЕЭК и Российскую Федерацию.

31. За тот же период в регионе ЕЭК было заготовлено почти 39 млрд м³ древесины, из которых 32,7 млрд м³ было использовано в промышленных целях, а 6,3 млрд м³ — в целях получения энергии. Наибольший удельный вес в этом объеме лесозаготовок имела Западная часть региона ЕЭК (47 процентов), за которой следовала Центральная часть региона ЕЭК (37 процентов). Объем лесозаготовок в 2019 году был меньше, чем 30 лет назад (1,51 млрд м³ в 1990 году).

Общий объем накопления углерода в лесах снижается — за период после 1990 года объем углерода, накопленного в лесных экосистемах региона ЕЭК, увеличился.

32. «Основные запасы углерода в лесах содержатся в живой биомассе (44 процента) и органическом веществе почвы (45 процентов), остальная часть — в мертвой древесине и лесном опаде. Общие запасы углерода в лесах снизились с 668 гигатонн в 1990 году до 662 гигатонн в 2020 году; за тот же период плотность накопления углерода немного возросла — со 159 тонн до 163 тонн на гектар» (ФАО, 2020 год).

33. Почти половина общемирового объема накопления углерода в лесах (311 гигатонн) приходится на регион ЕЭК, при этом большая часть углерода накоплена в почве и лесном опаде (соответственно 55 и 10 процентов), в то время как только 24 процента секвестрировано в биомассе растущих деревьев. Общий объем накопления углерода, а также его плотность за последние три десятилетия увеличились (со 174 до 182 тонн на га), в основном за счет увеличения биомассы наземной части растущих деревьев.

Около 30 процентов всех лесов используется главным образом в производственных целях — большинство из них находится в регионе ЕЭК.

34. «Во всем мире около 1,15 млрд га лесов используются в первую очередь для производства древесной и недревесной лесной продукции. Кроме того, 749 млн га предназначены для многоцелевого использования, которое зачастую включает производство. С 1990 года площадь лесов, используемых главным образом в производственных целях, во всем мире практически не изменилась, в то время как площадь лесов многоцелевого использования сократилась примерно на 71 млн га» (ФАО, 2020 год).

35. В регионе ЕЭК 0,75 млрд га лесов используются главным образом для производства древесной и недревесной лесной продукции (около 45 процентов площади лесов). Большая часть лесных площадей, предназначенных для многоцелевого использования (0,30 млрд га), находится в Западной части региона ЕЭК. Площадь лесов, предназначенных для производства древесной и недревесной продукции, несколько увеличилась, однако целевое назначение большинства лесных угодий после 1990 года практически не изменилось.

Около десяти процентов мировых лесов предназначено для сохранения биоразнообразия — четверть из них находится в регионе ЕЭК.

36. «Во всем мире 424 млн га лесов предназначены главным образом для сохранения биоразнообразия. С 1990 года на эти цели было отведено в общей сложности 111 млн га лесов, из них большая часть — в период 2000–2010 годов. Темпы увеличения площади лесов, предназначенных главным образом для сохранения биоразнообразия, в последнее десятилетие снизились» (ФАО, 2020 год).

37. В регионе ЕЭК главным назначением 103 млн га лесов является сохранение биоразнообразия, причем после 1990 года площадь таких лесов увеличилась на 46 млн

га (в основном за период 2000–2010 годов). Большинство из них находится в Западной части региона ЕЭК (59 процентов).

Увеличивается площадь лесов, предназначенных в первую очередь для охраны почв и водных ресурсов — более половины из них находится в регионе ЕЭК.

38. «По оценкам, 399 млн га лесов предназначены в первую очередь для охраны почв и водных ресурсов, что на 119 млн га больше, чем в 1990 году. Темпы увеличения площади лесов, отведенной на эти цели, росли на протяжении всего отчетного периода, особенно в последнее десятилетие» (ФАО, 2020 год).

39. Более половины всех лесов, предназначенных главным образом для охраны почв и водных ресурсов, находится в регионе ЕЭК (206 млн га), преимущественно (149 млн га) в Российской Федерации. За период с 1990 года площадь защитных лесов выросла почти на 92 процента, причем наибольший рост наблюдался в 2010–2020 годах.

Более 180 млн га лесов используются прежде всего для предоставления социальных услуг — 39 млн га из них находятся в регионе ЕЭК.

40. «Во всем мире 186 млн га лесов отведены для обеспечения социальных услуг, таких как отдых, туризм, образование, научные исследования и сохранение объектов культурного и духовного наследия. С 2010 года площадь лесов, предназначенных для этих целей, ежегодно увеличивалась на 186 000 га» (ФАО, 2020 год).

41. В регионе ЕЭК лишь приблизительно 39 млн га лесов используются главным образом для обеспечения социальных услуг; за период с 1990 года их площадь несколько уменьшилась.

III. Процесс

42. Начиная с 1946 года ФАО осуществляет мониторинг мировых лесов через каждые пять–десять лет. В последнее время глобальные оценки лесных ресурсов (ОЛР) проводятся каждые пять лет с целью отслеживания динамики состояния мировых лесов. С самого начала этого процесса ЕЭК и ФАО поддерживают сотрудничество по вопросам представления отчетности о лесах в целях оказания поддержки странам региона ЕЭК.

43. Сотрудничество между ФАО и ЕЭК успешно продолжалось и в течение цикла 2020 года, поскольку представление данных для ОЛР было дополнено процессом совместного представления ЕЭК, ФАО и процессом «Леса Европы» данных о лесах и УЛП на европейском уровне. Процесс сбора всех данных совместно осуществлялся на скоординированной основе секретариатом ФАО по ОЛР, Братиславской группой по поддержанию связей процесса «Леса Европы» и Совместной секцией лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК/ФАО.

44. ЕЭК, ФАО и процесс «Леса Европы» совместно работали над разработкой форматов представления данных, терминов, определений, классификаций и руководящих принципов представления данных в 2020 году, что позволило свести несоответствия между этими двумя процессами к минимуму.

45. С целью снижения объема работы, которую приходится выполнять в связи с представлением отчетности, данные для обоих процессов собирались одновременно с помощью единой общей платформы, которая также использовалась для обеспечения обратной связи. Однако (по техническим и организационным соображениям) использовались два различных интерфейса ввода данных. Национальные корреспонденты представляли данные для обоих процессов, при этом содействие им оказывали эксперты, назначенные ЕЭК, ФАО и процессом «Леса Европы».

46. Совместная секция оказала активную поддержку секретариату по ОЛР и государствам-членам в подготовке и организации двух глобальных мероприятий:

- «Консультации экспертов по ОЛР» (июнь 2017 года, Йозенсуу, Финляндия), которая заложила основу для глобального процесса представления данных в 2020 году, и
- «Технического совещания национальных корреспондентов по ОЛР-2020 и партнеров по СВЛР» (март 2018 года, Толука-де-Лердо, Мексика), на котором была начата ОЛР-2020.

47. За глобальными мероприятиями последовали региональные, которые были посвящены наращиванию потенциала:

- Региональное рабочее совещание по Оценке лесных ресурсов (ОЛР) 2020 года для стран Европы, Кавказа и Центральной Азии (апрель 2018 года, Женева, Швейцария), которое было организовано ЕЭК, ФАО и процессом «Леса Европы»;
- Техническое рабочее совещание для экспертов из стран Кавказа и Центральной Азии (Тбилиси, Грузия, декабрь 2018 года), организованное ЕЭК и ФАО.

48. Группа специалистов ЕЭК ООН/ФАО по мониторингу УЛП сыграла важную роль в разработке, распространении и применении процедур представления комплексной отчетности (в качестве национальных корреспондентов, авторов, рецензентов), а также в ходе совещаний, состоявшихся в ходе цикла представления данных в 2020 году в:

- Тромсё, Норвегия, май 2017 года;
- Тбилиси, Грузия, февраль 2018 года;
- Вене, Австрия, ноябрь 2018 года;
- Копенгагене, Дания, декабрь 2019 года.

49. Кроме того, Совместная секция приняла участие в работе Консультативной группы ФАО по ОЛР и Консультативной группы по докладу «Состояние лесов в Европе — 2020 год».

50. Процесс сбора данных был завершен в середине 2019 года, когда 50 из 56 стран ЕЭК представили данные для ОЛР (самый высокий показатель за всю историю и на 8 стран больше, чем в ходе цикла 2015 года). По странам, которые не представили данных, были проведены аналитические исследования.

51. Региональные данные будут представлены через специальную интерактивную платформу вместе с глобальной базой данных, что позволит обеспечить более эффективное хранение и распространение информации о лесах мира и региона. Создание интегрированной базы данных является важным шагом на пути к полностью интегрированному сбору данных (при условии одобрения государствами-членами).

52. Совместная секция хотела бы выразить благодарность секретариату ФАО по ОЛР, Братиславской группе по поддержанию связей процесса «Леса Европы», национальным и международным экспертам, участвовавшим в этом совместном процессе представления данных, а также Российской Федерации и Швейцарской Конфедерации за их финансовую поддержку.

IV. Вопросы для рассмотрения

53. Комитет, возможно, пожелает:

- а) обсудить результаты цикла представления данных о лесах и УЛП на глобальном и региональном уровнях в 2020 году;

- b) высказать замечания в отношении процессов и процедур цикла представления данных о лесах и УЛП на глобальном и региональном уровнях в 2020 году;
 - c) предложить последующие меры и дать рекомендации относительно процесса распространения результатов.
-