



КОМИТЕТ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ДВАДЦАТЬ ПЯТАЯ СЕССИЯ

5–9 октября 2020 года

ГЛОБАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ 2020 ГОДА: ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ДАЛЬНЕЙШИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ, ВКЛЮЧАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЮ

Резюме

В ходе регулярно проводимой ФАО Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР) собирается, анализируется и распространяется информация о состоянии и тенденциях лесных ресурсов мира. В настоящем документе излагаются результаты самых актуальных оценок – ОЛР 2020. В нем представлены основные выводы и дается анализ дальнейших направлений формирования формата отчетности, в основу которого заложено синергетическое взаимодействие с другими региональными и глобальными процессами подготовки докладов; его материалы будут положены в основу анализа и прогнозов и будут использоваться при разработке мер политики в этой области, в том числе в контексте прозрачной и своевременной работы по достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР). В документе также освещаются вопросы использования новой платформы ОЛР для сбора и распространения данных и результатов оценки инновационным и удобным для использования образом, что может способствовать выработке на основе фактических данных решений как на национальном, так и на международном уровне.

Проект решения Комитета по лесному хозяйству

Комитет может счесть целесообразным предложить странам:

- на периодической основе представлять актуализированные данные по связанным с лесами ключевым показателям и использовать онлайн-платформу представления отчетности в рамках ОЛР для распространения имеющейся в открытом доступе информации о лесных ресурсах стран в табличном и геопространственном формате с предпочтительным для них уровнем детализации и обмена ею, а также использовать данные ОЛР для выработки основанных на фактических данных мер политики и прогнозов развития лесного хозяйства;
- использовать комплекс основных глобальных показателей, связанных с лесами, для мониторинга хода работы по достижению глобальных целей в отношении лесов и ЦУР, и доработать и усовершенствовать эти показатели в соответствии с рекомендациями СЭ, которой был проведен в ФАО в 2019 году;

- обеспечить, чтобы их координационные центры по ОЛР постоянно поддерживали связь с координационными центрами других процессов в целях обеспечения полноценной отчетности по лесным ресурсам и лесной продукции применительно к ЦУР, глобальным целям в отношении лесов и Рио-де-Жанейрским конвенциям, включая Парижское соглашение.

Комитет может счесть целесообразным предложить ФАО:

- разработать на основе консультаций с партнерами по СВЛР, международными экспертами и другими заинтересованными сторонами более гибкий процесс представления отчетности в рамках ОЛР, предусматривающий ежегодное добровольное предоставление обновленных данных по ключевым показателям, например, касающимся ЦУР 15, и обеспечивающий подготовку полного доклада ОЛР (варианты представлены в отдельной информационной записке FO:COFO/2020/Inf.6) по графику, позволяющему достичь максимального синергетического взаимодействия с процессом подготовки доклада "Состояние лесов мира" (СОФО) и/или проведения Всемирного лесного конгресса;
- разработать рекомендации и оперативный инструментарий для обеспечения более последовательной отчетности по девственным лесам и другим характеристикам лесов, в том числе с использованием средств дистанционного зондирования, и включать в будущую отчетность по ОЛР информацию о потенциальных возможностях восстановления лесов, планах восстановления и состоянии их осуществления в контексте достижения ЦУР, реализации Рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, "Боннской перспективы" и мониторинга хода работы по восстановлению в рамках Десятилетия ООН по восстановлению экосистем;
- выполнить совместно с участниками СПЛ и другими соответствующими международными организациями и процессами рекомендации проведенного в ФАО симпозиума экспертов (СЭ) по теме "Комплекс основных глобальных показателей, связанных с лесами" в отношении дальнейшей работы по показателям второй и третьей категории и необходимым шагам для полного использования потенциала связанных с этим Комплексом показателей на всех уровнях;
- выявлять на основе синергетического взаимодействия с другими связанными с данными инициативами ФАО, включая инициативы "Рука об руку" и "50x2030", новые технологии и цифровые инновации и содействовать их применению в сборе и распространении данных по лесным ресурсам, управлению ими и их использованию, включая данные по источникам средств к существованию и социально-экономическим вопросам, а также по лесной продукции.

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

г-ну Ансси Пеккаринену (Anssi Pekkarinen),

Координатору Программы глобальной оценки лесных ресурсов

Anssi.Pekkarinen@fao.org

(с копией на адрес COFO-2020@fao.org)

I. ИСТОРИЯ ВОПРОСА

1. Охват, методология и периодичность подготовки ОЛР изменялись с течением времени сообразно изменениям информационных потребностей. Для оценок, проводимых в последнее время, характерны целостный подход, охватывающий все аспекты экологически устойчивого лесопользования, ориентация на запросы стран, использование данных, предоставляемых хорошо зарекомендовавшими себя сетями официально назначенных национальных корреспондентов.

2. ОЛР представляет собой наиболее всеобъемлющую и авторитетную оценку лесных ресурсов мира, управления ими и их использования. В последние десятилетия ОЛР вносила вклад в обобщение, анализ и предоставление официальной, последовательной и надежной информации о лесных ресурсах мира в целях информирования общества об их состоянии и тенденциях на национальном, региональном и глобальном уровнях. ОЛР была главным средством сбора данных, обеспечивающих работу по достижению сформулированных в Декларации тысячелетия целей в области развития (ЦРТ) и подготовку докладов об этой работе, и сейчас в рамках ОЛР собираются данные по двум показателям достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР) и для подготовки соответствующих докладов. Данные ОЛР также часто используются для обеспечения работы Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) и Рио-де-Жанейрских конвенций: Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН) и Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБО ООН). Кроме того, данные ОЛР используются для мониторинга хода работы по достижению глобальных целей в отношении лесов (ГЦЛ) Стратегического плана Организации Объединенных Наций по лесам (СПЛ ООН)¹ на 2017–2030 годы.

3. Помимо ОЛР, ФАО собирает статистическую информацию по широкому кругу показателей, в том числе по лесной продукции, которая публикуется в ФАОСТАТ и в Ежегоднике лесной продукции, а также социально-экономические данные, в том числе в контексте обследований домохозяйств, обследований или переписей сельского хозяйства или в рамках других мероприятий по сбору данных, связанных с ЦУР. Дальнейшая консолидация и использование всех этих данных даст возможность странам принимать осознанные и фактологически обоснованные решения, в том числе в связи с ЦУР.

II. ГЛОБАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ 2020 ГОДА

A. Подготовка

4. Подготовка к проведению ОЛР 2020 началась с внутренней оценки ОЛР 2015, а также онлайн-опроса пользователей, что помогло в определении охвата и порядка подготовки содержательной части этой оценки. Вопросы охвата и содержания также рассматривались в ходе консультаций с различными группами Отдела лесного хозяйства ФАО, Консультативной группой по ОЛР², партнерами по Совместному вопросу по лесным

¹ Стратегический план Организации Объединенных Наций по лесам (СПЛ ООН) на 2017–2030 годы является глобальной рамочной программой действий по устойчивому рациональному использованию лесов всех видов и деревьев за их пределами и прекращению обезлесения и деградации лесов. Этот план был согласован на специальной сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам в январе 2017 года, а затем принят в апреле 2017 года Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций.

² Консультативная группа по ОЛР была учреждена в 2002 году. Она является неофициальной, но признается Комитетом по лесному хозяйству ФАО, который, как правило, утверждает ее рекомендации. Ее функции заключаются в подготовке рекомендаций, направленных на укрепление

ресурсам (СВЛР)³ и Группой специалистов ЕЭК ООН/ФАО по управлению устойчивым лесопользованием.

5. Цикл консультаций был завершён седьмым консультативным совещанием экспертов по ОЛР, прошедшем в июне 2017 года в Йёнсуу (Финляндия). Целью этого консультативного совещания была подготовка рекомендаций относительно охвата и механизма представления отчетности для ОЛР 2020. В его ходе также обсуждалась роль ОЛР в работе по достижению ЦУР в качестве одного из средств сбора данных по двум связанным с лесами показателям ЦУР 15 – "Экосистемы суши". Главным элементом рекомендаций по результатам консультативного совещания экспертов было наращивание потенциала ОЛР в вопросах своевременного отклика на информационные потребности мирового сообщества при обеспечении дальнейшего снижения обременительности для стран обязанностей по представлению информации.

6. С учетом полученных замечаний и рекомендаций была сформирована новая онлайн-платформа для сбора и анализа данных, призванная облегчить процесс представления отчетности, повысить его прозрачность, улучшить последовательность представляемых данных и результатов, а также улучшить доступность и пригодность данных для использования конечными пользователями. Впервые после ОЛР 2000 было сокращено количество показателей, по которым собираются данные (примерно до 60 общих категорий).

В. Сбор данных

7. Подготовка ОЛР 2020 – процесс открытый и инклюзивный, в его ходе большое внимание уделяется аспектам наращивания потенциала и укрепления связей с мировыми процессами, включая [работу по достижению] ЦУР. В марте 2018 года в Толуке (Мексика) состоялось техническое совещание с участием более 160 представителей из более чем 90 стран, включая национальных корреспондентов, представителей групп по проведению Совместного вопросника по лесным ресурсам (СВЛР) и членов Консультативной группы по ОЛР. В ходе этого совещания национальным корреспондентам была представлена информация о порядке представления отчетности, и они были ознакомлены с новой онлайн-платформой представления отчетности и анализа данных. Кроме того, в период апреля – декабря 2018 года было проведено девять региональных и субрегиональных симпозиумов в целях оказания дополнительной поддержки странам в составлении и окончательной доработке страновых докладов для ОЛР 2020.

8. Национальные корреспонденты представили через эту платформу для технического рецензирования данные и метаданные, а также доклады своих стран. В ходе этой работы проекты докладов стран прошли подробную проверку на предмет полноты и правильности толкования определений, а также применения стандартных методологий составления докладов.

9. И, наконец, по странам и территориям, не представившим доклады, и на которые приходится 0,5 процента общей площади лесов, было проведено сорок семь теоретических исследований.

существующих институциональных механизмов и повышение нацеленности будущих ОЛР на удовлетворение запросов пользователей и их увязку с другими мировыми процессами.

³ В 2011 году ФАО, Международная организация по тропической древесине, организация "Леса Европы", Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций, Управление по лесам Центральной Африки и страны-участницы Монреальского процесса объединили свои усилия для разработки СВЛР. Этот Совместный вопросник был составлен с целью снижения связанной с представлением отчетности нагрузки на страны и для повышения сопоставимости данных разных организаций на основе стандартных определений и единой периодичности сбора данных.

С. Основные выводы

10. **Площадь лесов:** Общая площадь лесов в мире составляет 4,06 млрд га, что соответствует примерно 31 проценту общей площади суши. Это составляет примерно 0,5 га на человека; однако леса распределены неравномерно в плане охвата населения мира или географического распределения. Наибольшая доля лесов мира (45 процентов) приходится на тропические леса.

11. **Изменение площади лесов:** Общая площадь лесов в мире продолжает сокращаться, и с 1990 года мир потерял 178 млн га лесов, что примерно соответствует площади Ливии. Однако, за 1990–2020 годы темпы чистого сокращения площади лесов существенно замедлились в связи с уменьшением масштабов обезлесения в некоторых странах, а также за счет расширения площади лесов в других странах в результате работы по лесонасаждению и естественного распространения лесов. В 2010–2020 годах наибольшие темпы чистого сокращения площади лесов отмечались в Африке, которые составили 3,9 млн га; за ней следует Южная Америка, где сокращение составило 2,6 млн га. Наибольшее чистое увеличение площади лесов в 2010–2020 годах было отмечено в Азии.

12. **Обезлесение:** В ОЛР 2020 также показано, что, по оценкам, с 1990 года 420 млн га лесов было утрачено в мире в результате обезлесения, перевода лесов в другие категории землепользования, например, на нужды сельского хозяйства. Однако темпы чистого обезлесения существенно замедлились. За последний пятилетний период (2015–2020) темпы обезлесения оцениваются на уровне 10 млн га в год, тогда как в 2010–2015 годах они составляли 12 млн га, а в 1990–2000 годах – 16 млн га.

13. **Девственные леса:** В мире сохранилось не менее 1,11 млрд га девственных лесов, т.е. лесов, состоящих из аборигенных видов деревьев, где отсутствуют заметные следы деятельности человека, а экологические процессы существенным образом не нарушены. Более половины (61 процент) девственных лесов мира приходится всего на три страны: Бразилию, Канаду и Российскую Федерацию. Девяносто три процента (3,75 млрд га) общей площади лесов мира занимают девственные леса и прочие естественно восстанавливающиеся леса и 7 процентов (290 млн га) – лесопосадки.

14. **Площадь лесов, в отношении которых осуществляются планы управления, и входящих в охраняемые районы:** Помимо снижения темпов чистого сокращения площади лесов и обезлесения в ОЛР 2020 также представлены и другие позитивные выводы. С 1990 года площадь лесов в охраняемых районах увеличилась не менее, чем на 191 млн га, и сейчас достигла примерно 726 млн га (18 процентов общей площади лесов представивших отчетность стран). Кроме того, площадь лесов, в отношении которых осуществляются планы управления, увеличивается во всех регионах – т.е. по всему миру; с 2000 года она выросла на 233 млн га и составила в 2020 году 2,05 млрд га (54 процента общей площади лесов представивших отчетность стран).

15. Полный текст основных выводов, а также основной доклад ОЛР и база данных размещены по адресу: <http://www.fao.org/forest-resources-assessment/ru/>.

III. СТРЕМЛЕНИЕ К СИНЕРГИИ ПРИ СБОРЕ ДАННЫХ

А. История вопроса

16. По мере того как ОЛР становятся все более всеобъемлющими, значительно возросли и объемы запрашиваемой у членов информации. В прошлом бремя отчетности для стран усугублялось тем, что одни и те же или сходные данные запрашивались и в связи с другими процессами представления отчетности по лесам. Однако начиная с ОЛР 2005 секретариат ОЛР ФАО наладил сотрудничество с другими международными процессами и организациями,

требующими представления отчетности для сбора данных по лесам; он также наладил работу с участниками Совместного партнерства по лесам (СПЛ) для усовершенствования определений, оптимизации порядка предоставления отчетности и улучшения доступности данных. На основе этого подхода сначала был разработан СВЛР, а затем – Комплекс основных глобальных связанных с лесами показателей (КОГП) КВПБ. При подготовке ОЛР 2020 также используются наработки в рамках других процессов представления отчетности. В этой работе используются данные ФАОСТАТ по общей площади земель, а аналитические данные по лесозаготовкам, например, готовятся на основе данных, собираемых в рамках Совместного вопросника по лесному сектору (СВЛС) в связи с подготовкой Ежегодника лесной продукции⁴.

В. ОЛР и ЦУР

17. ФАО является куратором трех связанных с лесами показателей ЦУР 15: 15.1.1 (площадь лесов в процентном отношении от общей площади земель); 15.2.1 (ход работы по достижению экологически устойчивого лесопользования); и 15.4.2 (индекс растительного покрова гор). В рамках ОЛР собираются данные, составляются отчетные таблицы и проекты описательной части по 15.1.1 и 15.2.1. Отчетность по обоим этим показателям представляется ежегодно.

С. Комплекс основных глобальных показателей, связанных с лесами, достижение глобальных целей в отношении лесов и ЦУР

18. СПЛ ООН на 2017–2030 годы является глобальной рамочной программой действий по устойчивому рациональному использованию лесов всех видов и деревьев за их пределами и прекращению обезлесения и деградации лесов. Планом установлено шесть ГЦЛ и 26 связанных с ним задач. Для количественной оценки хода работы по решению этих задач и снижения связанной с представлением отчетности по другим показателям нагрузки на страны, в том числе, по ЦУР и Рио-де-Жанейрским конвенциям, СПЛ предложило разработать КОГП, связанных с лесами.

19. КОГП содержит 21 показатель⁵, что дает возможность отслеживать работу по темам, обозначенным в политических обязательствах высокого уровня по лесам, и сосредоточить работу по сбору данных на вопросах первостепенной политической важности. Большинство этих показателей уже хорошо себя зарекомендовало и готово к использованию, но по пяти из них имеются проблемы с данными (Категория 2), а четыре классифицированы, как относящиеся к Категории 3, а это означает, что прежде чем их можно будет использовать в практической работе, необходимо дополнительно проработать их концептуальную основу и/или определения.

20. По рекомендации 24-й сессии КЛХ ФАО продолжает совместно с участниками СПЛ и другими специалистами дальнейшую проработку показателей Категории 2, Категории 3 и показателей-"кандидатов" на включение в Комплекс основных глобальных показателей и представление отчетов о ходе работы над этим Комплексом, в том числе в рамках ФЛООН. В октябре 2019 года на проведенном в Риме симпозиуме экспертов (СЭ) в ФАО обсуждались пути дальнейшего совершенствования методологий и улучшения представления данных по отдельным показателям, особенно по социально-экономическим и финансовым

⁴ ФАО издает Ежегодник лесной продукции с 1947 года. С 1998 года данные через сеть национальных корреспондентов (НК) на согласованной основе собирает Межсекретариатская рабочая группа (МРГ) по статистике лесного сектора в составе представителей ФАО, ЕВРОСТАТ, ЕЭК ООН и МОТД.

НК предоставляют необходимые данные в рамках Совместного вопросника по лесному сектору (СВЛС).
⁵ FO:COFO/2018/5.1, Приложение 1, размещен по адресу: <http://www.fao.org/3/MW547RU/mw547ru.pdf>.

показателям⁶. Участники этого симпозиума пришли к заключению о том, что в целом работа по КОГП идет успешно, однако есть проблемы с началом практического применения показателей Категории 2 и Категории 3, и что необходимо провести дополнительные исследования в отношении социально-экономических показателей.

21. Ясно, что для дальнейшего совершенствования методологий применительно к показателям Категории 3, уточнения определений и повышения последовательности при сборе данных необходимо расширить сотрудничество между международными организациями, оказывать поддержку странам и активизировать обмены с ведомствами, занимающимися лесной тематикой. Такая работа важна для более значимого учета вопросов лесов в национальных стратегиях развития, планах действий и инвестициях, а также для оптимизации процессов выработки решений по связанным с лесами вопросам, в том числе по вопросам прекращения обезлесения и роли лесов в преобразовании продовольственных систем.

22. Например, в рамках инициативы ФАО "Рука об руку", нацеленной на ускорение преобразования сельского хозяйства и экологически устойчивого развития сельских районов для искоренения нищеты и ликвидации голода и неполноценного питания во всех его проявлениях, странам оказывается поддержка в вопросах использования данных для целенаправленной адаптации мер политики, направленных на повышение доходов, сокращение неравенства и уязвимости бедных слоев населения, а также на содействие экологически устойчивому использованию биоразнообразия, природных ресурсов и экосистемных услуг. Для объективного рассмотрения вопросов лесного сектора и зависящих от лесов общин в рамках межотраслевых процессов выработки решений, чрезвычайно важно улучшить положение с наличием и качеством данных о биофизических и социально-экономических параметрах лесов и обеспечить, чтобы данные по лесам доводились до ведущих статистических и плановых ведомств.

23. Кроме того, инициатива "50x2030" по устранению пробелов в сельскохозяйственных данных, нацеленная на поддержку пятидесяти стран с низким и средним уровнем доходов и наделяющая их возможностями для формирования мощных национальных систем данных, открывает перспективы укрепления сбора и анализа широкого спектра данных по лесам.

IV. Цифровые инновации

24. Для целей ОЛР 2020 ФАО преобразовала процесс его подготовки на основе применения цифровых методов, который заложит основу работы в будущем с более частой актуализацией данных и комплексной поддержкой использования данных дистанционного зондирования.

A. Платформа ОЛР

25. Сбор данных для ОЛР 2020 осуществлялся с использованием новой онлайн-платформы. Национальные корреспонденты ОЛР использовали эту платформу для представления данных и метаданных, представления докладов на рецензию и поддержания связи с рецензентами. Платформа оснащена средствами автоматической проверки достоверности и сопоставимости данных, средствами оценки определенных параметров по отчетным годам ОЛР, а также для хранения документов и обмена ими. Кроме того, платформа обеспечивает доступ к самым свежим геопространственным данным и продуктам, в том числе по древесному покрову и его динамике, площадям пожаров, древесному покрову в защищенных районах и площади

⁶ Рекомендации СЭ размещены по адресу: <http://www.cpfweb.org/49035-025d09a3673eb81df286cc335fe902c5f.pdf>.

мангровых лесов. И, наконец, в ее составе формируется отдельная сводная таблица показателей ЦУР, рассчитанных на основе представленных данных.

26. Рецензенты провели проверку этой платформы на предмет правильного использования определений и стандартных понятий, подтверждения внутренней сопоставимости данных и сравнения их с информацией, представленной для ОЛР 2015, а также с другими опубликованными данными. В этой работе участвовали около 30 специалистов из числа сотрудников ФАО, партнеров по СВЛР и других международных органов. После оценки работоспособности платформа была использована для составления цифрового документа с отчетными таблицами. Этот документ был направлен руководителям лесных ведомств на рецензирование.

27. К окончанию срока представления данных для ОЛР 2020 число пользователей платформы достигло 600.

В. Глобальное обследование с использованием средств дистанционного зондирования

28. Помимо обеспечения доступа к данным дистанционного зондирования и продукции на их основе через платформу ОЛР, ФАО провела глобальное обследование с использованием средств дистанционного зондирования. Проведение этого обследования предполагает решение следующих двух главных задач:

- повышения потенциала стран в вопросах использования самых современных данных дистанционного зондирования и продукции на их основе для совершенствования оценки площади лесов и ее изменения, в том числе для представления отчетности по связанным с лесами показателям целей в области устойчивого развития; и
- подготовки региональных и глобальных оценок площади лесов и ее изменения.

29. Это обследование разрабатывалось в сотрудничестве с Объединенным исследовательским центром Европейской комиссии и рядом других международных специалистов; в его основу положена визуальная интерпретация специалистами всего мира примерно 430 000 изображений. Изображения оценивались с использованием нового цифрового инструментария "Collect Earth Online", разработанного ФАО в сотрудничестве с Google и совместным предприятием Национального управления по авиации и исследованию космического пространства Соединенных Штатов Америки и Агентства США по международному развитию – "SERVIR".

30. За период с конца 2018 и до середины 2020 года ФАО организовала 24 симпозиума по обследованию в целях ОЛР с использованием средств дистанционного зондирования и подготовила почти 700 специалистов из 119 стран по вопросам использования данных дистанционного зондирования и методологии обследований ОЛР с использованием средств дистанционного зондирования. Участники проанализировали более 230 000 изображений участков для определения характера землепользования и его изменений. В связи с началом пандемии COVID-19 примерно треть всех участников прошла подготовку в формате виртуальных симпозиумов с использованием электронных средств обучения и других цифровых средств.

V. НАПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ

A. Наращивание синергии

31. Главная цель проведения глобальных оценок лесных ресурсов ФАО – представление в условиях открытости не вызывающей сомнений, надежной и своевременной информации

о лесных ресурсах, их состоянии, управлении ими и их использовании для выработки мер политики и решений в интересах национальных и международных процессов.

32. С учетом новой, удобной в использовании цифровой платформы распространения данных ОЛР 2020 представляет собой надежную основу для дальнейшего анализа, например, для проводимых ФАО региональных прогнозных исследований лесного сектора, а также других видов прогнозов и других видов анализа и средств обеспечения принятия решений в области прекращения обезлесения и деградации лесов, улучшения источников средств к существованию и увеличения инвестиций.

33. Для достижения этой цели в рамках ОЛР 2020 проанализированы и пересмотрены процессы представления отчетности и ее содержание, а также укреплено взаимодействие с другими региональными процессами. Данные для общеевропейской отчетности собирались одновременно с данными для ОЛР с использованием новой онлайн-платформы в целях обмена данными вопросников и представления данных. ОЛР и общеевропейскую отчетность рецензировали одни и те же специалисты. Кроме того, в подготовке отчетности для ОЛР и рецензировании участвовали партнеры по Совместному вопроснику по лесным ресурсам.

34. Следует продолжить оптимизацию и гармонизацию ОЛР с другими процессами сбора данных и представления отчетности по лесным ресурсам на основе укрепления взаимодействия с СВЛР, СПЛ, Рио-де-Жанейрскими конвенциями и сторонами, участвующими в сборе данных и процессах представления отчетности в контексте Повестки дня на период до 2030 года. ФАО будет также совершенствовать синергетическое взаимодействие с перспективными мероприятиями в рамках КОГП.

35. И, наконец, будет внимательно проанализирован круг вопросов, которые будут рассматриваться в следующем докладе ОЛР, для дальнейшего снижения вероятности дублирования действий и углубление синергии с другими процессами сбора данных.

В. Цифровые инновации

36. По-прежнему приоритетными направлениями перспективного развития процесса ОЛР и других связанных с лесами процессов будет оставаться формирование потенциала стран в области представления отчетности по лесам на постоянной основе, дальнейшее повышение прозрачности, сопоставимости, качества и доступности представляемых данных, усиление обеспечения информационных потребностей других международных процессов, а также снижение связанной с представлением отчетности нагрузки. Многие из этих задач можно решить на основе дальнейшей цифровизации процессов представления отчетности.

37. В частности, необходимо провести дополнительную работу по совершенствованию цифровой платформы представления отчетности ОЛР для лучшего сохранения преемственности и закрепления процессов. Для этого потребуется создать возможности для хранения документов, представляемых субъектами частного и государственного сектора, а также данных в табличном и геопространственном формате, и обмена ими для обеспечения процессов представления отчетности. Эти функциональные возможности также обеспечат повышение прозрачности отчетности, поскольку они обеспечивают обмен информацией, дополняющей метаданные, содержащиеся в описательной части. Кроме того, для того чтобы полностью использовать увеличившиеся объемы геопространственных данных и продуктов в свободном доступе, необходимо создать усовершенствованный модуль, обеспечивающий легкий доступ к ним.

38. Далее, необходимо провести дополнительную работу в области средств распространения данных, для того чтобы гарантировать конечным пользователям всех категорий легкий доступ к представленным данным и метаданным, чтобы они могли их скачивать в удобном для использования открытом формате и готовить для собственного

пользования простые визуальные представления избранных переменных. Это предполагает, в частности, завершение начатой работы Совместного отдела ЕЭК ООН и ФАО по лесному хозяйству и лесоматериалам, секретариата ОЛР ФАО и Группы по поддержанию связей "Леса Европы" в Братиславе по разработке совместного онлайн-интерфейса (средства сопряжения) для обмена данными ОЛР 2020 по лесам и экологически устойчивому лесопользованию по всей Европе. В рамках этого нового механизма данные глобального и общеевропейского охвата будут предоставляться через единый веб-сайт, поддерживаемый ФАО. Кроме того, эти новые функциональные возможности также должны способствовать доступу к другим источникам данных, например, к базам данных ФАОСТАТ, РКИК ООН и МОТ.

39. Новые технологии и цифровые инновации открывают возможности как в области сбора, так и распространения данных не только по лесным ресурсам, но и по лесной продукции. Для сбора данных по лесным ресурсам, занятости, производству лесной продукции и торговле ею, включая продовольствие, корма, топливо и волокна, необходимо наладить их сбор и компиляцию из национальных источников, которые могут и не относиться к лесному сектору. Потенциально инновационные технологии, которые можно использовать для совершенствования сбора данных, включают автоматическое извлечение данных, использование каналов социальных сетей, подходов "Гражданской науки" и данных дистанционного зондирования. Более тесная увязка общеорганизационных систем статистических данных ФАО и Лаборатории данных ФАО, созданной в 2020 году для использования методов "больших данных" для ежедневного сбора, организации и анализа информации обеспечит более глубокое понимание взаимосвязи влияния на леса, лесной сектор и связанные с ним секторы роста численности населения, экономики и других определяющих эти процессы факторов.

40. Вспышка COVID-19 наглядно продемонстрировала насущную необходимость своевременного получения надежных данных, в том числе по лесным ресурсам и лесной продукции, в качестве фактологической основы для мероприятий краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного плана для решения проблем, вызванных пандемией. Цифровые технологии и инновационные средства наглядного представления данных могут быть полезными для всех заинтересованных сторон в плане обеспечения открытого доступа к важнейшим данным в качестве базы для принятия обоснованных решений на всех уровнях. Это может вызвать необходимость расширения работы по наращиванию потенциала в области управления цифровыми данными, их анализа и передачи.

С. Совершенствование директивных механизмов и повышение адресности содержания отчетности

41. Необходимо провести дополнительную работу по совершенствованию директивных механизмов в отношении ряда важных показателей, например, площади девственных лесов и тенденций ее динамики, а также Комплекса основных глобальных показателей, касающихся лесов, которые также используются в других международных процессах представления отчетности. Кроме того, для лучшего отслеживания хода работы по выполнению обязательств на международном уровне в отношении прекращения обезлесения и расширения площади лесов, следует пересмотреть содержание отчетности для ОЛР таким образом, чтобы отразить потенциал стран в области восстановления лесов, а также обязательства по восстановлению и состояние их выполнения.

42. Одним из важных показателей влияния лесов на население является показатель занятости в лесном секторе; он помогает количественно определить вклад этого сектора в достижение экономических целей более широкого плана. Необходимо провести дополнительную работу для того, чтобы более полно отразить важность лесного сектора для людей и их средств к существованию, в том числе в плане продовольственной безопасности и питания. Данные по занятости следует собирать с использованием

методологии, соответствующей действующим международным директивам, например, международным статистическим стандартам, утвержденным Международной конференцией статистиков труда (МКСТ).

D. Переход к более частому представлению отчетности?

43. Со времени выхода ОЛР 1990 года эти Оценки публикуются каждые пять лет. Такая периодичность составления докладов по-прежнему достаточна в отношении большинства показателей ОЛР, однако более частое обновление ключевых показателей будет способствовать лучшему отслеживанию хода работы по достижению ГЦЛ и ЦУР, поддержке Рио-де-Жанейрских конвенций, а также перспективной отчетности по вопросам потенциала восстановления, обязательств и состояния их выполнения. Кроме того, это даст возможность странам актуализировать свои доклады по мере поступления новых данных без ненужных задержек.

44. Новая онлайн-платформа ОЛР, ее существующий функционал и данные, представленные для составления ОЛР 2020, являются прекрасной основой для укрепления стабильности процесса представления отчетности. Одним из вариантов могла бы стать возможность актуализировать показатели достижения ЦУР и связанные с ними переменные ежегодно или раз в два года, а также представлять полный доклад в контексте каждого издания доклада "Состояние лесов мира" (т.е. каждые четыре года). Однако прежде чем приступать к реализации таких изменений, необходимо внимательно рассмотреть и другие варианты и их технические и финансовые последствия, а также их влияние на связанную с представлением отчетности нагрузку на страны. Отдельная информационная записка будет представлена на 25-й сессии КЛХ.