



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

R

КОМИТЕТ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Двадцать седьмая сессия

Рим, 22–26 июля 2024 года

**Ход подготовки к проведению Глобальной оценки лесных ресурсов
2025 года, включая работу ФАО по борьбе с деградацией леса**

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

Ансси Пеккаринену (Anssi Pekkarinen),
старшему специалисту по лесному хозяйству
тел.: (+39) 06570 56587
эл. почта: Anssi.Pekkarinen@fao.org
с копией на адрес COFO@fao.org

С документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.

I. Введение

1. Начиная с 1946 года Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) осуществляет мониторинг состояния мировых лесных ресурсов путем проведения периодических оценок в сотрудничестве со своими членами. Глобальная оценка лесных ресурсов (ОЛР) представляет собой комплексный обзор лесов мира и динамики изменения их состояния, призванный содействовать выработке разумных мер политики, методов и инвестиционных решений в отношении лесов и лесного хозяйства.

2. На своей 26-й сессии Комитет по лесному хозяйству (КЛХ) просил ФАО провести глобальную оценку состояния и потенциала масштабирования практики агролесоводства, дать определение понятию "деградация леса" в рамках процесса подготовки ОЛР и продолжать расширять сеть экспертов по дистанционному зондированию для содействия обмену опытом и уроками, извлеченными в ходе проведения ФАО в рамках ОЛР обследования с использованием средств дистанционного зондирования (ОСДЗ). Кроме того, КЛХ рекомендовал ФАО продолжать углублять сотрудничество с партнерами в целях сокращения бремени отчетности, укрепления синергетических связей и повышения прозрачности процессов подготовки докладов и содержащихся в них данных. На своей 25-й сессии КЛХ также просил ФАО разработать в сотрудничестве с членами и другими заинтересованными сторонами гибкую процедуру подготовки отчетности для ОЛР, позволяющую странам в добровольном порядке чаще представлять обновленные данные по ключевым индикаторам, если они того пожелают.

II. Ход подготовки к проведению Глобальной оценки лесных ресурсов 2025 года

3. Связанные с ОЛР 2025 года организационные вопросы были решены к началу 2023 года. В частности, была утверждена сфера охвата оценки с учетом замечаний, представленных в рамках обратной связи по итогам состоявшегося в сентябре 2022 года экспертного консультативного совещания по ОЛР 2025 года. Также завершился процесс назначения национальных корреспондентов по ОЛР и были опубликованы документы, содержащие руководство по процедуре отчетности. Кроме того, ФАО разработала обновленную версию онлайн-платформы представления отчетности в рамках ОЛР¹, отличающуюся более совершенными функциональными возможностями в плане представления отчетности и ее визуализации.

4. В ответ на просьбу КЛХ о разработке определения понятия "деградация леса" в перечень сведений, подлежащих представлению в рамках отчетности для ОЛР, была включена информация о сформулированных на уровне стран определениях, используемых критериях, действующих системах мониторинга и лежащих в их основе методах, масштабах мониторинга, годе проведения последней оценки и площади деградированных лесов.

5. Предварительный анализ страновых докладов, представленных в рамках подготовки к ОЛР 2025 года, показал, что, хотя у большинства стран и территорий по-прежнему нет ни принятого на национальном уровне определения понятия "деградация леса", ни соответствующих систем мониторинга, число стран, сформулировавших определение этого понятия и внедривших системы мониторинга, с момента проведения ОЛР 2020 года увеличилось. В большинстве определений используются такие критерии, как изменение структуры лесов, нарушение нормального состояния лесов, снижение продуктивности, уменьшение биомассы и запасов углерода.

6. В середине 2024 года ФАО сформирует техническую целевую группу для проведения углубленного анализа представленных в рамках подготовки к ОЛР 2025 года материалов и приступит к разработке единого согласованного определения понятия "деградация леса", которое будет использоваться в процессе отчетности в будущем. В качестве информационного подспорья для работы целевой группы ФАО подготовила справочный документ, содержащий

¹ <https://fra-data.fao.org/assessments/fra/2020/>

обзор определений понятия "деградация леса", сформулированных на международном уровне и нашедших отражение в соответствующих международных соглашениях, процедурах и системах оценки. В документе также рассматриваются национальные определения понятия "деградация леса" и степень их применения в контексте представления отчетности в рамках ОЛР. Итоги работы целевой группы будут представлены на 28-й сессии КЛХ.

7. Начало сбора данных в рамках ОЛР 2025 года было положено в феврале 2023 года, когда состоялся семинар для стран Карибского бассейна, ставший первым в серии из 13 региональных семинаров, проведенных в 2023 году². В этих мероприятиях в общей сложности приняли участие 299 национальных корреспондентов по ОЛР, их заместителей и других представителей от 150 стран и территорий. Помимо того, в целях содействия представлению отчетности был организован ряд мероприятий в виртуальном формате. Задача этих семинаров заключалась в оказании национальным корреспондентам технической помощи и предоставлении им руководящих указаний в вопросах составления и подготовки итоговой редакции страновых докладов для ОЛР 2025 года. Одновременно они обеспечили национальным корреспондентам возможность наладить контакты и обменяться опытом с коллегами из других стран в пределах соответствующих регионов.

8. В первой половине 2024 года были завершены процессы сбора, проверки и очистки данных для ОЛР 2025 года. Всего для ОЛР 2025 года было подготовлено 236 национальных и территориальных докладов. Анализ данных, подготовка глобального доклада и разработка интерфейса отображения данных в рамках ОЛР 2025 года будут завершены к началу 2025 года, а итоговые результаты будут опубликованы в четвертом квартале 2025 года. В 2024 году планируется провести пилотное тестирование гибкой процедуры представления отчетности с участием стран, выразивших заинтересованность в обновлении своих докладов.

9. В рамках процесса представления докладов для ОЛР 2025 года ФАО продолжила усилия по облегчению лежащего на странах бремени отчетности, в том числе путем участия в реализации инициативы по упорядочению отчетности по лесам под эгидой Совместного партнерства по лесам. В частности, была произведена интеграция общеевропейского количественного опросника в платформу представления отчетности для ОЛР в целях осуществления совместного общеевропейского сбора данных в сотрудничестве с организацией "Леса Европы" и Европейской экономической комиссией (ЕЭК ООН). Помимо этого, ФАО проводит совместную работу с Центром по наблюдению за состоянием лесов в Центральной Африке Комиссии по лесам Центральной Африки (КОМИФАК) в целях оказания странам региона помощи с подготовкой национальных докладов для ОЛР 2025 года и содействия обеспечению единообразия данных, представляемых в рамках различных процедур отчетности. ФАО также продолжает работу над Глобальным базовым набором показателей, связанных с лесами³, и проводит целевые исследования, посвященные девственным лесам и занятости в лесном хозяйстве. Подробные результаты этой деятельности будут опубликованы в течение 2024 года.

10. Наряду с организацией процесса представления страновых докладов, ФАО проводит специальное исследование по вопросам агролесоводства. На данный момент уже произведен обзор существующих на национальном, региональном и глобальном уровнях баз данных в области агролесоводства и методик мониторинга агролесоводческой деятельности, а результаты глобальной оценки состояния и потенциала масштабирования практики агролесоводства планируется опубликовать в 2025 году. Более подробная информация содержится в документе COFO/2024/3.

11. Кроме того, ФАО продолжает работу по анализу, генерированию и распространению информации по конкретным связанным с лесами и лесным хозяйством темам в рамках ОЛР. В мае 2023 года был опубликован доклад "Каков вклад крупных и мелких фермерских хозяйств в глобальное обезлесение? Оценка на основе экспериментального подхода с использованием

² <https://www.fao.org/forest-resources-assessment/fra-2025-regional-workshops/en/>

³ <https://openknowledge.fao.org/items/717f37d0-2517-4926-af60-c65ba752c6bb>

средств дистанционного зондирования"⁴, а в июле 2023 года было представлено первое основанное на широком участии глобальное исследование по мангровым лесам и динамике изменения их площади "Мангровые леса мира, 2000–2020 годы"⁵. В дополнение к докладу в июле 2023 года был также выпущен интерактивный материал "Узнай секреты мангрового леса: картирование и отслеживание состояния мангровых лесов для сохранения этих экологических сокровищ"⁶.

12. В конце 2022 года ФАО также выпустила оригинальную игру для детей "Лесные жители"⁷, нацеленную на повышение осведомленности молодого поколения о важности лесов и лесного хозяйства.

13. Параллельно ФАО продолжает деятельность по подготовке и проведению ОСДЗ для ОЛР 2025 года⁸. В основу обследования легла методика, применявшаяся в ходе ОСДЗ в рамках ОЛР 2020 года. Однако в целях повышения эффективности было решено сократить число единиц выборки. Помимо того, было скорректировано тематическое наполнение обследования с целью улучшения качества имеющихся данных по ряду параметров, таких как факторы обезлесения, другие лесопокрытые земли, деревья за пределами леса и пастбища. В 2024 и 2025 годах планируется провести около 30 региональных и национальных семинаров по наращиванию потенциала, необходимого для проведения ОСДЗ в рамках ОЛР 2025 года. Предполагается, что результаты ОСДЗ в рамках ОЛР 2025 года будут опубликованы в 2026 году.

14. Во исполнение рекомендаций, сформулированных в Стратегии ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы⁹, Стратегии Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, в которой могут участвовать все и повсюду¹⁰, и Рекомендации ЮНЕСКО по открытой науке¹¹, ФАО намерена провести планируемое ОСДЗ на основе принципов открытой науки. В целях улучшения качества данных и систем сбора статистики по вопросам лесов, в том числе в плане прозрачности, а также обеспечения справедливого и всеобщего доступа к данным и информации странам будет предоставлена возможность разместить свои данные по единицам выборки ОСДЗ в рамках ОЛР 2025 года в открытом доступе с географической привязкой и сопутствующими метаданными в соответствии с политикой лицензирования открытых данных.

⁴ <https://doi.org/10.4060/cc5723en>

⁵ <https://doi.org/10.4060/cc7044en>

⁶ <https://www.fao.org/interactive/remote-sensing-mangroves/ru/>

⁷ <https://www.fao.org/forest-resources-assessment/ForestKids/>

⁸ <https://www.fao.org/forest-resources-assessment/remote-sensing/en/>

⁹ <https://www.fao.org/3/cc2274en/cc2274en.pdf>

¹⁰ <https://www.un.org/en/content/datastrategy/index.shtml>

¹¹ https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_rus