



КОМИТЕТ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Двадцать шестая сессия

3–7 октября 2022 года

Обследование с использованием средств дистанционного зондирования в рамках Глобальной оценки лесных ресурсов

Резюме

Результаты последней Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР) были опубликованы в 2020 году, и с ними в общей сложности ознакомились не менее 140 000 пользователей. В рамках подготовки ОЛР 2020 года ФАО также провела независимое глобальное коллективное обследование с использованием средств дистанционного зондирования. Результаты обследования подтвердили основные выводы, сделанные в рамках процесса подготовки страновых докладов, и обеспечили новую информацию о движущих силах обезлесения и других вопросах.

Во второй половине 2022 года состоится консультативное совещание экспертов ОЛР по масштабу и другим техническим аспектам ОЛР 2025 года, а с начала 2023 года будут проводиться сбор данных и соответствующие мероприятия по обучению и наращиванию потенциала. Помимо содействия в подготовке страновых докладов, ФАО планирует оказать отдельным странам помощь в применении средств дистанционного зондирования для более точного расчета основных показателей ОЛР, провести доработку методики обследования с использованием средств дистанционного зондирования и, при наличии финансовых ресурсов, обновить полученные результаты. В 2024 году начнется процесс подготовки страновых докладов, который, в силу своей гибкости, открывает возможности для обновления информации на добровольной основе при поступлении новых данных.

Проект решения Комитета

Комитет предлагает членам:

- продолжать содействовать процессу подготовки страновых докладов в рамках Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР), в том числе просить национальные органы управления лесным хозяйством назначить новых и или подтвердить назначение уже действующих национальных корреспондентов по ОЛР и их заместителей, которые будут курировать подготовку страновых докладов в рамках ОЛР 2025 года;
- содействовать организации региональных и субрегиональных семинаров по наращиванию потенциала в области ОЛР, запланированных в рамках цикла

подготовки страновых докладов для нужд проведения ОЛР 2025 года, а также участия в них национальных корреспондентов по ОЛР.

Комитет рекомендует ФАО:

- завершить работу по определению охвата ОЛР 2025 года и прочих мероприятий в рамках подготовки к ее проведению и принять решение о начале периода подготовки страновых докладов;
- продолжать расширять сеть национальных корреспондентов по ОЛР и оказывать техническую поддержку странам в подготовке их страновых докладов, в том числе путем организации региональных и субрегиональных семинаров по вопросам подготовки таких страновых докладов;
- продолжать гармонизацию методов и определений для сбора данных по лесам, в том числе по девственным лесам и прочим характеристикам лесов, и содействовать созданию региональных сетей национальных реестров лесов в качестве инструмента укрепления сотрудничества Юг – Юг, обмена данными и повышения эффективности инициатив по наращиванию потенциала в области ОЛР;
- продолжать оказывать содействие процессу подготовки страновых докладов в рамках ОЛР путем предоставления результатов анализа динамики изменения лесного покрова на региональном, глобальном и экорегиональном уровнях с применением средств дистанционного зондирования и оказывать поддержку странам, применяющим средства дистанционного зондирования и новейшие технологии мониторинга лесов;
- продолжать и углублять сотрудничество с партнерами по Совместному вопроснику по лесным ресурсам (СВЛР), членами Совместного партнерства по лесам (СПЛ) и другими партнерами, включая учреждения Организации Объединенных Наций, в целях сокращения бремени отчетности, укрепления синергетических связей и повышения прозрачности процессов подготовки докладов и содержащихся в них данных; и
- во взаимодействии с членами СПЛ продолжать работу по повышению осведомленности о Глобальном базовом наборе показателей, связанных с лесами, и содействовать его распространению, а также совершенствовать систему таких показателей в разбивке по уровням.

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

Ансси Пеккаринену (Anssi Pekkarinen),
старшему специалисту по лесному хозяйству
Отдела лесного хозяйства
Тел.: (+39) 06 570 56587
Anssi.Pekkarinen@fao.org

(с копией на: COFO@fao.org)

I. Общая информация

1. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) опубликовала результаты первой Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР) в 1948 году. С тех пор Организация проводит периодические оценки, самая последняя из которых была обнародована в 2020 году¹. Благодаря своей длительной истории, официальному статусу и уникальному масштабу ОЛР является самым всеобъемлющим и авторитетным из имеющихся источников информации о глобальных лесных ресурсах, включая управление ими и направления их использования.
2. Охват, методика и периодичность проведения ОЛР со временем эволюционировали с учетом изменения потребностей в информации. Последние оценки дают целостную картину, охватывая все аспекты устойчивого управления лесами. Они также учитывают особенности стран, основываясь на данных, предоставленных надежной сетью официально назначенных национальных корреспондентов.
3. Сбор данных и подготовка отчетности в рамках ОЛР строится на сотрудничестве и партнерских связях с различными субъектами. С момента введения Совместного вопросника по лесным ресурсам (СВЛР) в 2011 году сбор данных в рамках ОЛР проводится в тесном сотрудничестве с шестью партнерами².
4. Содействие подготовке страновых докладов для нужд ОЛР является одним из основных мероприятий, предусмотренных Программой проведения ОЛР ФАО. Кроме того, в рамках Программы проводится сбор данных и представление отчетности по двум показателям целей в области устойчивого развития (ЦУР) (а именно: 15.1.1 "Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши" и 15.2.1 "Прогресс в области ведения неистощительного лесного хозяйства") и оказывается содействие получению данных и представлению отчетности по показателю 15.4.2 "Индекс растительного покрова гор". Также Программа предусматривает проведение специальных исследований и содержание офиса Глобальной инициативы по наблюдению за лесами.
5. С 1990 года при подготовке ОЛР информация, полученная из страновых докладов, дополняется результатами анализа мировых лесных ресурсов и динамики их изменения, отслеживаемой с использованием средств дистанционного зондирования на глобальном и региональном уровнях. Эта традиция была продолжена при подготовке последнего обследования с использованием средств дистанционного зондирования в рамках ОЛР, результаты которого были опубликованы в мае 2022 года и способствовали дальнейшему укреплению глобального потенциала по использованию дистанционного зондирования для мониторинга лесов, обеспечив получение новой информации о динамике лесов и ее движущих силах на региональном, глобальном и экорегиональном уровнях.
6. В настоящем документе представлена информация о ходе осуществления Программы проведения ОЛР начиная с 2020 года. В нем освещаются результаты информационно-пропагандистской работы в рамках подготовки ОЛР 2020 года, подытоживаются основные выводы обследования с использованием средств дистанционного зондирования для ОЛР 2020 года, описывается ход выполнения рекомендаций 25-й сессии Комитета по лесному хозяйству (25-я сессия КЛХ) и дается представление о ведущейся подготовке к очередному циклу подготовки страновых докладов в рамках проведения ОЛР 2025 года.

¹ <https://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca9825ru/>

² Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, "Леса Европы", Международная организация по тропической древесине, Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций, Центр наблюдения за центральноафриканскими лесами и Монреальский процесс.

II. Результаты информационно-пропагандистской работы и отзывы пользователей в рамках Глобальной оценки лесных ресурсов 2020 года

7. ОЛР 2020 года привела к появлению ряда информационных продуктов, которыми была охвачена широкая аудитория. По состоянию на июнь 2022 года документ "Основные выводы"³ был загружен 64 500 раз, а документ "Основной доклад"⁴ – 36 000 раз с момента их публикации в мае и июле 2020 года соответственно⁵. Кроме того, в других публикациях Основной доклад ОЛР 2020⁶ упоминается 115 раз. Интерактивный доклад "Глобальная оценка лесных ресурсов 2020 года. Основные выводы"⁷ с мая 2020 года был просмотрен 213 000 раз 142 500 пользователей. Еще один интерактивный доклад⁸ был представлен на XV Всемирном лесном конгрессе в мае 2022 года, чтобы привлечь внимание к основным выводам двух недавних публикаций – "Обследование с использованием средств дистанционного зондирования в рамках Глобальной оценки лесных ресурсов 2020 года" и "Руководство по управлению лесными и водными ресурсами". Этот доклад был просмотрен 2 500 раз 1 500 пользователями менее чем за месяц после выхода. Вебсайт, посвященный ОЛР, ежемесячно посещают в среднем 4 000 пользователей. ОЛР 2020 года также послужила первоисточником количественных и биофизических данных по лесным ресурсам для Доклада о глобальных целях в отношении лесов 2021 года,⁹ подготовленного секретариатом Лесного форума ООН Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН и докладов "Состояние лесов мира" 2020 года¹⁰ и 2022 года¹¹. Результаты ОЛР 2020 года также были учтены при проведении в 2022 году совещанию Группы экспертов по подготовке к Политическому форуму ООН высокого уровня по устойчивому развитию 2022 года, а также в рамках иных мероприятий.

8. В ОЛР 2020 года ФАО также впервые опубликовала все данные и метаданные, представленные в рамках процесса представления страновых докладов, в виде удобного отчета в цифрового отчета в цифровом формате, размещенном на Платформе ОЛР¹² – сетевом инструменте, который также использовался для сбора и проверки данных для оценки 2020 года. С момента введения в эксплуатацию интерфейса Платформы с открытым доступом в июле 2020 года ее посетили 32 500 пользователей, а количество просмотров составило 80 000.

9. Основной доклад ОЛР 2020 года, интерактивный отчет об основных выводах и Платформа ОЛР с апреля 2021 года доступны на всех шести официальных языках ООН.

10. Для того чтобы лучше понять специфику пользователей Платформы ОЛР и их потребности, Канцелярия главного статистика ФАО организовала консультацию с пользователями в период с июня по октябрь 2021 года. Ее результаты показали, что наиболее распространенной причиной обращения к Платформе ОЛР является загрузка данных по регионам и странам в целях сравнительного анализа. К числу других распространенных причин относятся использование данных ОЛР для подготовки докладов/публикаций, а также проведение исследований.

³ <https://doi.org/10.4060/ca8753/en>

⁴ <https://doi.org/10.4060/ca9825/en>

⁵ Загрузить показатели по состоянию на 9 июня 2022 года

⁶ Google Scholar, 8 июня 2022 года

⁷ <https://www.fao.org/forest-resources-assessment/2020/>

⁸ <https://www.fao.org/resources/digital-reports/forests-2020-remotesensing-forestwater/en/>

⁹ <https://www.un.org/esa/forests/wp-content/uploads/2021/08/Global-Forest-Goals-Report-2021.pdf>

¹⁰ <https://doi.org/10.4060/ca8642/en>

¹¹ <https://doi.org/10.4060/cb9360/en>

¹² <https://fra-data.fao.org/>

11. То же обследование показало, что 84 процента респондентов были удовлетворены качеством данных. Кроме того, около 90 процентов респондентов были удовлетворены визуализацией данных и общим удобством в использовании базы данных. Функции загрузки данных также были одобрены 85 процентами пользователей. Удовлетворенность метаданными оказалась ниже, в ответ на утверждение о том, что метаданные являются понятными и достаточными, было получено около 5 процентов отрицательных оценок и 20 процентов нейтральных оценок.

12. На основе обратной связи, полученной от пользователей, ФАО произвела ряд улучшений в Платформе. К их числу, помимо прочего, относятся выпуск версии, адаптированной для мобильных устройств, новые многоаспектные функциональные возможности загрузки и дополнительные функции агрегирования по регионам, которые стали общедоступными в 2021 году. В течение 2022 года при подготовке к сбору данных для ОЛР 2025 года будут реализованы дальнейшие улучшения. Более подробные сведения о будущих улучшениях содержатся в документе COFO/2022/INF/7 "Цифровые инновации для сбора и распространения данных о лесных ресурсах, управлении ими и их использовании".

III. Обследование с использованием средств дистанционного зондирования для Глобальной оценки лесных ресурсов

13. В рамках процесса ОЛР 2020 года ФАО провела глобальное обследование с использованием средств дистанционного зондирования. Обследование проводилось с двумя основными целями: 1) повысить потенциал стран по получению доступа к данным дистанционного зондирования и их использованию для мониторинга лесов и 2) получить новую информацию о состоянии лесов и деревьев, дополняющую сведения, приведенные в страновых докладах, представленных в рамках проведения ОЛР.

14. ФАО проводила обследование с использованием средств дистанционного зондирования для ОЛР в тесном сотрудничестве с членами ФАО. Более 800 национальных экспертов из 126 стран прошли обучение в рамках 24 семинаров на национальном и региональном уровнях, организованных в период с ноября 2019 года по март 2021 года. ФАО обнародовала предварительные основные выводы¹³ обследования в ходе 26-й Конференции Сторон ООН по изменению климата в Глазго (КС-26), а полные результаты обследования¹⁴ – на XV Всемирном лесном конгрессе в мае 2022 года.

15. Обследование подтвердило ряд важнейших выводов ОЛР 2020 года. Общая площадь лесов в мире составляет приблизительно 4 млрд гектаров, или 31 процент от общей площади суши. Доля лесопосадок составляет 7 процентов от общей площади лесов, при этом на глобальном уровне наблюдается снижение темпов как чистой потери лесов, так и обезлесения. Однако оценки обезлесения в абсолютном выражении, полученные в ходе обследования с использованием средств дистанционного зондирования, оказались ниже показателей ОЛР 2020 года. Например, хотя в ОЛР 2020 года сообщалось, что среднегодовое обезлесение в 2000–2010 годах составляло 15 Мга/год, обследование с использованием средств дистанционного зондирования указывает на то, что оно составляло всего 11 Мга/год. Кроме того, обследование с использованием средств дистанционного зондирования указывает на замедление темпов обезлесения и в Африке. Наконец, согласно результатам обследования, общая площадь "других лесных земель", а также "других земель с древесным покровом" значительно превышает показатели, представленные в рамках процесса представления страновых докладов в рамках подготовки ОЛР 2020 года.

¹³ <https://www.fao.org/3/cb7449en/cb7449en.pdf>

¹⁴ <https://doi.org/10.4060/cb9970/en>

16. Расхождения между данными, приведенными в страновых докладах, представленных в рамках подготовки ОЛР, и результатами обследования с использованием средств дистанционного зондирования, вероятно, связаны с качеством данных и различиями в используемых методиках. Хотя анализ метаданных ОЛР 2020 года показал, что глобальный потенциал мониторинга лесов за последние десятилетия значительно увеличился¹⁵, во многих странах по-прежнему отсутствуют согласованные национальные временные ряды данных для некоторых важнейших характеристик лесов. Таким образом, в рамках ОЛР страны зачастую выполняют оценки динамики лесных площадей и обезлесения, используя метод интерполяции или экстраполяции. Помимо этого, данные ОЛР стран, касающиеся площади различных категорий "других земель с древесным покровом", являются неполными, поскольку лишь небольшое количество стран представляют соответствующую информацию. Также отделить "леса" от "других лесных земель" и "других земель с древесным покровом" не всегда просто, и это влияет как на результаты обследования с использованием средств дистанционного зондирования, так и на оценки стран в рамках ОЛР. Наконец, несмотря на то, что национальные эксперты подробно ознакомились с принципами интерпретации снимков, а также с используемой в ОЛР терминологией и определениями, визуальная интерпретация может быть необъективной, что влияет на оценки в рамках обследования с использованием средств дистанционного зондирования. ФАО проводит углубленный анализ этих расхождений и лежащих в их основе причин, с тем чтобы изыскать наиболее оптимальные подходы, обеспечивающие повышение эффективности обследования с использованием средств дистанционного зондирования, а также изучает возможности для развития соответствующего потенциала и его применения при подготовке страновых докладов в рамках проведения ОЛР 2025 года.

17. В дополнение к полученным независимым данным, позволившим провести сравнение со значениями, приведенными в страновых докладах, представленных в рамках подготовки ОЛР 2020 года, на региональном и глобальном уровнях, обследование с использованием средств дистанционного зондирования позволило получить как новые данные о характеристиках, не рассматриваемых в рамках ОЛР, так и оценки для дополнительных сфер, таких как экосоны.

18. Эти результаты подтвердили, что в глобальном масштабе основной движущей силой обезлесения является сельскохозяйственная экспансия. Хотя расширение пахотных земель и отвечало за 50 процентов обезлесения и являлось преобладающей причиной конверсии землепользования в Африке и Азии, выпас скота вызвал 38 процентов глобального обезлесения и был наиболее значимым фактором, способствующим обезлесению, в Северной и Центральной Америке, Южной Америке и Океании. В Европе главным фактором, определяющим исчезновение лесов, стала урбанизация и развитие инфраструктуры.

19. Результаты обследования с использованием средств дистанционного зондирования также показали, что приблизительно 90 процентов обезлесения имели место в тропических лесах и что очаги обезлесения в 2000–2018 годах были обнаружены во влажных тропических лесах Южной Америки, а также Южной и Юго-Восточной Азии.

20. Наконец, в рамках обследования с использованием средств дистанционного зондирования ФАО провела дальнейшее исследование площади и динамики мангровых зарослей. Публикация результатов этого исследования запланирована на конец 2022 года.

IV. Глобальный базовый набор показателей, связанных с лесами

21. 25-я сессия Комитета по лесному хозяйству поручила ФАО "в сотрудничестве с членами СПЛ проанализировать возможность использования Глобального базового набора показателей по лесам в рамках других процессов представления отчетности, в том числе для снижения

¹⁵ <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/abd81b>

лежащего на странах бремени представления отчетности". В соответствии с этим поручением ФАО провела опрос пользователей среди партнеров по СПЛ и участников прочих процессов представления информации и данных по лесам. В опросе приняли участие 26 представителей 22 организаций, со 100-процентным охватом членов СПЛ.

22. Результаты опроса показывают, что большинство показателей признаны "представляющими интерес" для различных организаций-респондентов и что ни один из показателей не был сочтен избыточным или ненужным. Для большинства показателей менее половины организаций собирают данные самостоятельно, а остальные доверяют эту задачу организациям с надлежащими мандатами и ресурсами. Во всех случаях организации, осуществляющие сбор данных, сотрудничают друг с другом, в частности через такие документы, как СВЛР и Совместный вопросник по лесному сектору (СВЛС). Организации, которые не собирают данные сами, в основном используют данные от проверенного партнера, что значительно сокращает бремя отчетности для стран.

23. В рамках опроса организации оценивали Глобальный базовый набор показателей (ГБН) и сообщали о его уровне использования и о том, как его улучшить. В целом, по мнению организаций-респондентов:

- ГБН является всеобъемлющим и сбалансированным и обеспечивает гибкую и прозрачную основу для сбора сопоставимой информации на глобальном уровне.
- Способность ГБН обеспечивать "минимальную глобальную основу" для информирования лиц, определяющих политику, признается большинством организаций, хотя многие сочли необходимым ее усилить.
- Проводится серьезная работа по улучшению показателей "уровня 3"¹⁶ – явное указание на то, что эти темы важны, но сложны. Следует надеяться, что эта работа приведет к более совершенному в методологическом отношении ГБН.

24. В целом выводы опроса заключаются в том, что ГБН представляет собой полезный и гибкий инструмент, который способен сократить бремя отчетности и улучшить представление об устойчивом управлении лесами, но для того, чтобы он полностью реализовал свой потенциал, требуются дальнейшие усилия. В настоящее время готовится рабочий документ ФАО "Глобальный базовый набор показателей, связанных с лесами – оценка уровня использования".

25. Между тем ФАО сотрудничает с партнерами по СПЛ с целью улучшить документальную фиксацию ГБН, а также улучшить методику расчета показателей уровня 3. Эти меры описаны в докладе "Состояние и динамика Глобального базового набора показателей, связанных с лесами"¹⁷ и включают в том числе:

- продолжающуюся разработку новой методики расчета показателя 10 "Доля древесной энергии в общем конечном энергопотреблении";
- предложение по повышению уровня показателя 12 "Занятость в лесном секторе" до 1; и
- доработку методики расчета показателя 13 "Количество зависящих от лесов людей, живущих в крайней нищете" с целью применения геопространственных методов для оценки количества людей, живущих близко к лесам (КЛБЛ).

¹⁶ Показатели уровня 3 – это показатели, для которых не существует устоявшейся методологии, данные, как правило, отсутствуют, а сбор данных сопряжен со значительными трудностями.

¹⁷ <https://doi.org/10.4060/cb9963/en>

V. На пути к Глобальной оценке лесных ресурсов 2025 года

26. Подготовка к ОЛР 2025 года началась в конце 2020 года со специального исследования на тему "Совершенствование отчетности по девственным лесам". ФАО проводит эту работу в тесном сотрудничестве с национальными экспертами через ряд семинаров на региональном и биомном уровне и экспериментальные исследования. В 2020–2022 годах были проведены семинары для стран с бореальными лесами, а также в Латинской Америке и Карибском бассейне, Азиатско-Тихоокеанском регионе и Центральной Африке, а экспериментальные исследования проводятся на постоянной основе.

27. Для укрепления связей между подотчетными субъектами в 2021 году было организовано шесть виртуальных субрегиональных семинаров с участием национальных корреспондентов по ОЛР и национальных координаторов Конвенции Организации Объединенных Наций по изменению климата, а также национальных статистических служб, отвечающих за подготовку отчетности о достижении целей в области устойчивого развития (ЦУР). Семинары охватили Юго-Восточную Азию, Центральную Америку и Мексику, а также Западную и Центральную Африку, и собрали 232 участника (32 процента – женщины) из 30 стран и 44 учреждений.

28. Кроме того, ФАО продолжила тесное сотрудничество с партнерами по СВЛР, в том числе при подготовке к коллективному сбору данных с Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН) и организацией "Леса Европы" применительно к общеевропейской отчетности, участие группы специалистов ЕЭК ООН/ФАО по устойчивому управлению лесами и подготовительную работу и укрепление сотрудничества в области гармонизации данных с Центром наблюдения за центральноафриканскими лесами.

29. Для дальнейшей гармонизации данных, которые представляют страны, и укрепления региональных связей ФАО содействовала созданию сети национальных реестров лесов Латинской Америки и Карибского бассейна (ЛАК). Результатом этого сотрудничества стала недавно вышедшая публикация "Национальные реестры лесов в Латинской Америке: на пути к гармонизации информации о лесах"¹⁸. К числу планируемых будущих мероприятий относятся региональные совещания с представителями стран для обсуждения дальнейшей гармонизации основных показателей и соответствующих методик сбора данных в Латинской Америке и Карибском бассейне и других регионах.

30. Подготовка к консультативному совещанию экспертов по ОЛР 2025 года началась в 2020 года, а само мероприятие планировалось провести в 2021 году. Однако из-за ограничения поездок и организационных проблем, обусловленных пандемией COVID-19, предлагаемая дата дважды переносилась, и в настоящее время проведение консультативного совещания запланировано на сентябрь 2022 года. Ожидается, что в рамках консультативного совещания будут выработаны рекомендации для ОЛР в отношении технических и организационных вопросов осуществления более гибкого процесса подготовки страновых докладов, который создаст возможности для более частого добровольного обновления основных показателей по мере появления новых данных. Предложение ФАО предусматривает введение в действие Платформы ОЛР для такого обновления информации в 2024 году.

31. По итогам консультативного совещания ФАО окончательно определит масштаб оценки ОЛР 2025 года, уточнит требования к отчетности и проанализирует функциональные возможности Платформы ОЛР, а также направит официальное обращение к руководителям ведомств, отвечающих за лесное хозяйство, с просьбой назначить новых или подтвердить назначение предыдущих национальных корреспондентов по ОЛР. Круг ведения национальных

¹⁸ <https://doi.org/10.4060/cb7791en>

корреспондентов по ОЛР был пересмотрен с учетом того, что ОЛР ориентируется на более частое добровольное представление данных и непрерывный процесс представления отчетности.

32. За консультативным совещанием экспертов и назначением национальных корреспондентов последуют мероприятия по сбору данных и наращиванию потенциала, необходимого для подготовки страновых докладов в рамках проведения ОЛР 2025 года.

33. В отдельной информационной записке COFO/2022/INF/6 "Оптимизация отчетности о восстановлении с учетом результатов Глобальной оценки лесных ресурсов" рассматривается возможность включения показателей, связанных с восстановлением, в страновые доклады, представляемые в рамках проведения ОЛР. В соответствии с поручением 25-й сессии КЛХ была подготовлена сходная информационная записка, COFO/2022/INF/7, в которой обобщена информация о проделанной ФАО работе в области цифровых инноваций.

34. Параллельно с началом процесса подготовки страновых докладов в рамках проведения ОЛР 2025 года ФАО планирует оказать ряду стран содействие в использовании средств дистанционного зондирования для повышения точности расчета основных показателей ОЛР и приступить к доработке глобальной методики обследования с использованием средств дистанционного зондирования в рамках цикла представления страновых докладов 2025 года.