



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
25 August 2021
Russian
Original: English



**Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация**

**Европейская экономическая
комиссия**

Комитет по лесам и лесной отрасли

Семьдесят девятая сессия

Рим, 22–25 ноября 2021 года

Пункт 5 d) предварительной повестки дня

**Вопросы, касающиеся Европейской комиссии ФАО
по лесному хозяйству: региональный
межсекторальный диалог по вопросам лесного и
сельского хозяйства — заседание группы экспертов**

**Продовольственная и
сельскохозяйственная организация**

**Европейская комиссия по лесному
хозяйству**

Сорок первая сессия

Рим, 22–25 ноября 2021 года

**Вопросы, касающиеся Европейской комиссии ФАО
по лесному хозяйству: региональный межсекторальный
диалог по вопросам лесного и сельского хозяйства —
заседание группы экспертов**

Записка секретариата

Резюме

Комитет ФАО по лесному хозяйству (КЛХ), а затем и Совет ФАО поручили ФАО включить тематику лесного хозяйства в работу ФАО в области продовольственных систем, в том числе в контексте инициативы «Рука об руку» и восстановительных мер после пандемии COVID-19, а также в целом отметили важность участия ФАО в межправительственных многосторонних механизмах, получивших признание в рамках системы Организации Объединенных Наций.

В настоящем документе кратко сообщается о соответствующей работе и инициативах ФАО по выполнению этой задачи и приводится справочная информация для содействия обсуждению этого вопроса членами Комиссии.



I. Включение тематики лесного хозяйства в работу ФАО в области продовольственных систем

A. Введение

1. На своей двадцать пятой сессии, проходившей 5–9 октября 2020 года, Комитет ФАО по лесному хозяйству (КЛХ) рассмотрел документ «Преобразование агропродовольственных систем: прекращение процесса обезлесения и содействие устойчивому производству и потреблению лесной продукции»¹ и поручил ФАО, в частности:

a) включить тематику лесного хозяйства в работу ФАО в области продовольственных систем;

b) наращивать синергию лесного и сельского хозяйства и решать вопрос баланса интересов этих секторов посредством реализации инициатив и проектов, включая меры восстановления после пандемии COVID-19;

c) активизировать межсекторальную работу ФАО по устранению воздействия некоторых систем сельскохозяйственного производства и связанных с ними продовольственных систем на леса².

2. Впоследствии Совет ФАО на своей 165-й сессии, проходившей с 30 ноября по 4 декабря 2020 года, поручил ФАО включить тематику лесного хозяйства в работу ФАО в области продовольственных систем, в том числе в контексте инициативы «Рука об руку» и восстановительных мер после пандемии COVID-19, а также в целом отметил важность участия ФАО в межправительственных многосторонних механизмах, получивших признание в рамках системы Организации Объединенных Наций³.

B. Настоятельная необходимость преобразования агропродовольственных систем и связь с лесами

3. Масштабы голода и неполноценного питания во всех их формах нарастают. В 2020 году приблизительно десятая часть населения планеты — до 811 миллионов человек — страдала от недоедания⁴. Еще миллиарды людей были лишены полноценного питания, поскольку не имели доступа к здоровым рационам питания. В то же время сельскохозяйственные и продовольственные системы (агропродовольственные системы) мира испытывают на себе огромную нагрузку вследствие утраты биоразнообразия и изменения климата. Существует настоятельная необходимость в экономически выгодном и экологически безопасном преобразовании агропродовольственных систем для обеспечения растущего населения планеты здоровым и доступным по цене питанием. Продолжать применять «обычный» подход невозможно — необходимо признать взаимосвязанные экономические, социальные и экологические последствия агропродовольственных систем в целом.

4. Леса и деревья имеют множество связей с агропродовольственными системами. Для поддержки реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года была разработана *Стратегическая рамочная программа ФАО на 2022–2031 годы*⁵. Изложенная в ней концепция предусматривает переход на более

¹ SOFO/2020/7.1.

² С 2021/24, пункты 23а, 23b и 23d.

³ CL 165/REP, пункт 22k.

⁴ ФАО, МФСР, ЮНИСЕФ, ВПП и ВОЗ. 2021 год. Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире, 2021 год. Преобразование продовольственных систем в интересах обеспечения продовольственной безопасности, улучшения питания и экономической доступности здоровых рационов питания для всех. Рим, ФАО. URL: <http://www.fao.org/3/cb4474en/online/cb4474en.html>.

⁵ <http://www.fao.org/3/ne577en/ne577en.pdf>.

эффективные, инклюзивные, жизнестойкие и устойчивые агропродовольственные системы в интересах *улучшения производства, питания, состояния окружающей среды и жизни*, не оставляя при этом никого без внимания. Среднесрочный план Генерального директора ФАО на 2022–25 годы и Программа работы и бюджет на 2022-23 годы⁶ содержат Матрицу результатов с двадцатью приоритетными направлениями осуществления программ, которые будут реализованы в рамках этих четырех направлений улучшений.

5. Темпы обезлесения и деградации лесов по-прежнему вызывают тревогу. Согласно Глобальной оценке лесных ресурсов ФАО (ОЛР) 2020 года, в период 1990–2020 годов площадь лесов сократилась в результате обезлесения на 420 миллионов гектаров⁷. Хотя ежегодные чистые потери в площади лесов в этот период снижались, воздействие COVID-19 усилило давление на леса по причине, например, обратной миграции из городов в сельские районы и ослабления контроля за соблюдением экологических норм. Сокращение площади лесов приводит к значительной потере биоразнообразия и других экосистемных услуг и замедляет прогресс в деле достижения глобальных климатических целей, что, в свою очередь, оказывает негативное воздействие на сельское хозяйство. Поскольку преобразование лесов в сельскохозяйственные угодья является основным непосредственным фактором обезлесения, задача состоит в том, чтобы остановить процесс обезлесения без ущерба для продовольственной безопасности.

6. На Саммите по мерам борьбы с изменением климата, состоявшемся в сентябре 2019 года, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций призвал к наращиванию усилий для *перелома ситуации с обезлесением* и заявил, что «мы должны остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и изменить методы ведения сельского хозяйства». Более тесное сотрудничество между учреждениями Организации Объединенных Наций и другими членами Совместного партнерства по лесам (СПЛ) может придать больший импульс и способствовать оказанию более эффективной поддержке странам в деле достижения к 2020 году ЦУР 15.2 (содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире). В апреле 2021 года СПЛ опубликовало совместное заявление, озаглавленное «Вызовы и возможности для перелома ситуации с обезлесением», в котором изложены общие идеи и приоритетные направления деятельности.

С. Наращивание синергии между сельским хозяйством и лесами и обеспечение баланса интересов этих секторов

7. Здоровые леса и устойчивое сельское хозяйство взаимосвязаны. Устойчиво управляемые лесные экосистемы могут помочь минимизировать вероятность сельскохозяйственных потерь в результате засухи, эрозии почвы, оползней и наводнений. Леса играют ключевую роль в обеспечении водной безопасности и регулировании водных ресурсов, в том числе для нужд сельского хозяйства. Согласно оценкам, животные, многие из которых живут в лесах, опыляют 75 % из 115 ведущих продовольственных культур в мире, что эквивалентно приблизительно 35 % мирового производства продуктов питания⁸. Тем не менее задачи по увеличению производства продуктов питания и сохранению лесов могут вступать в противоречие друг с другом, а нынешние темпы преобразования лесов в сельскохозяйственные угодья препятствуют достижению других целей на глобальном и местном уровнях, в том числе в области изменения климата и биоразнообразия. Однако существуют хорошие

⁶ <http://www.fao.org/3/ne576en/ne576en.pdf>.

⁷ С 2021/28, пункты 34–36, и Глобальная оценка лесных ресурсов ФАО 2020 года.

⁸ Klein, A.-M., Vaissière, B.E., Cane, J.H., Steffan-Dewenter, I., Cunningham, S.A., Kremen, C. & Tscharntke, T. 2007. Importance of pollinators in changing landscapes for world crops. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 274(1608): 303–313. <https://doi.org/10.1098/rspb.2006.3721>.

возможности для разработки устойчивых, взаимодополняющих подходов, которые принесут пользу как лесам, так и продовольственным системам. В доклад ФАО «Состояние лесов мира, 2016 год»⁹ было включено семь тематических исследований по странам, которые повысили уровень продовольственной безопасности и расширили сельскохозяйственное производство без сокращения площади лесов. Они добились этого благодаря принятию комплексной политики в области землепользования и развития сельских районов, признающей все экономические, социальные и экологические преимущества лесов, а также использованию хорошо продуманных, целенаправленных мер по реализации этой политики.

1. Комплексная политика и ландшафтные подходы

8. Решения о приоритетах в области землепользования и природных ресурсов должны приниматься с использованием комплексного подхода, на основе межсекторальной политики, которая отражает важную роль лесов и деревьев как источника основных экологических услуг для агропродовольственных систем и средств существования в сельских районах. Поддержка, которая оказывается сельскому хозяйству, и на которую приходится значительная доля государственных расходов во всех регионах, должна быть переориентирована на сокращение масштабов обезлесения, стимулирование мер по борьбе с изменением климата, защиту биоразнообразия и укрепление продовольственной безопасности. Для обеспечения синергии и баланса между целями сельского и лесного хозяйства необходимо комплексное планирование на уровне ландшафтов. Это требует сотрудничества между соответствующими государственными органами и активного участия заинтересованных сторон, включая местные общины, производителей и организации гражданского общества, а также представителей частного сектора, для учета в планах интересов и потребностей этих различных групп, равно как и технических аспектов. Права заинтересованных сторон, включая женщин и маргинализованные общины, с которыми следует проводить консультации в ходе разработки и реализации политики, программ и планов в области землепользования, должны быть закреплены в официальном порядке, с тем чтобы их потребности полностью принимались во внимание. Внесение ясности в части прав владения и их гарантирование чрезвычайно важны для долгосрочных устойчивых инвестиций и координации на уровне ландшафтов.

9. Для достижения многочисленных целей в области землепользования и природных ресурсов зачастую требуется многовекторный подход. Потенциальными инструментами, в частности, являются меры регулирования, финансовые стимулы и предоставление консультаций в отношении передовой практики. При выборе наиболее подходящих мер необходимо исходить из местных условий и вызовов. Например, там, где основным фактором изменений в землепользовании является товарное сельское хозяйство, следует повышать эффективность системы государственного управления, которая, в частности, должна обеспечивать социальные и экологические гарантии, должную осмотрительность, прозрачность и применение юрисдикционных/ландшафтных подходов. Там, где ключевым фактором является натуральное сельское хозяйство, поддержка внедрения более устойчивых методов производства должна дополняться более широкими мерами по сокращению масштабов нищеты и развитию сельских районов, в частности укреплением правовых гарантий владения. Кроме того, партнерство между государственным и частным секторами и гражданским обществом может способствовать устойчивому управлению земельными ресурсами, например, через системы добровольной сертификации и программы корпоративной социальной ответственности.

2. Укрепление системы управления и законности

10. Правовая база должна соответствовать целям политики и обеспечивать определенность в отношении режимов владения и прав на пользование землей и лесными ресурсами.

⁹ <http://www.fao.org/documents/card/en/c/ffed061b-82e0-4c74-af43-1a999a443fbf/>.

11. Хотя провести точные измерения невозможно, значительная часть рубок может считаться незаконной в соответствии с национальными законами. Важно отметить, что законность является основой для достижения более широких целей устойчивости; поэтому законное производство лесной и сельскохозяйственной продукции имеет жизненно важное значение для обеспечения устойчивого управления земельными ресурсами. Укрепление системы управления, поддержка процессов правоприменения и подотчетности могут стать ключевыми элементами для уменьшения противоречий между целями сельского и лесного хозяйства. Ценные уроки, извлеченные из поддержки ФАО Плана действий Европейского союза «Правоприменение, управление и торговля в лесном секторе» (ПУТЛС) и связанной с ним работы над Соглашениями о добровольном партнерстве (СДП), которые способствуют применению инновационных подходов, в частности, к отслеживанию, подотчетности и наращиванию потенциала, могли бы быть широко применены на практике. Во многих сельских районах заинтересованными сторонами являются лесные фермеры, занимающиеся как лесным, так и сельским хозяйством. Усилия, предпринимаемые в лесопромышленном секторе, могут также в конечном итоге способствовать действиям по решению вопросов законности и устойчивости производства сельскохозяйственных товаров, которые являются одним из основных источников средств существования в странах-производителях.

3. Экологизация агропродовольственных систем

12. В рамках Десятилетия действий по достижению Целей в области устойчивого развития Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций созывает в сентябре 2021 года Саммит высокого уровня по продовольственным системам. Одно из пяти направлений деятельности, которые будут рассматриваться на Саммите, посвящено природосберегающим системам производства продуктов питания, включая защиту природных экосистем от трансформации, устойчивое управление существующими производственными системами и восстановление деградировавших экосистем. В документе с изложением позиции по этому направлению деятельности признается, что воздействие производства продовольствия на окружающую среду можно уменьшить путем разработки новых и новейших подходов, таких как развитие агролесного хозяйства и адаптация режимов выпаса скота, а также использования традиционных знаний. Связанные с лесами конкретные темы в рамках этого направления деятельности включают производственно-сбытовые цепочки, исключая обезлесение и трансформацию экосистем, преобразование посредством агроэкологии и развития регенеративного сельского хозяйства, а также системы производства продовольствия коренных народов¹⁰.

13. ФАО расширяет масштабы деятельности своего Фонда поддержки лесных и фермерских хозяйств — механизма, с помощью которого Организация работает с организациями производителей лесной и фермерской продукции (ОПЛФП) для усиления синергии между сельским и лесным хозяйством. Цель состоит в улучшении условий жизни путем укрепления производственно-сбытовых цепочек и рынков, расширения доступа к финансовым и другим услугам, позволяющим развивать потенциал, включая услуги по защите интересов, создание бизнес-инкубаторов, анализ рынка, связи с социальными службами и обмен информацией. В настоящее время Фонд поддержки лесных и фермерских хозяйств работает с организациями производителей, представляющими более 25 миллионов мелких фермеров в 30 странах. Кроме того, ФАО продолжает свою работу по вопросам управления лесными ресурсами на уровне общин и оказания поддержки странам в поведении реформы системы владения лесами.

14. ФАО также улучшает свой инструментарий по устойчивому лесопользованию; платформу знаний, включающую модули по агролесному хозяйству, лесам в засушливых районах и агролесопастбищным системам¹¹. В числе других осуществляемых в настоящее время инициатив можно назвать:

¹⁰ https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/unfss-at3-discussion_starter-dec2020.pdf.

¹¹ <http://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/modules/en/>.

а) поощрение глобального движения за восстановление в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем, возглавляемого ФАО и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). Основой для расширения масштабов работы по восстановлению лесов и ландшафтов на местном уровне послужат деятельность Механизма восстановления лесов и ландшафтов, проект «Меры по борьбе с опустыниванием» и финансируемая ГЭФ «Инициативы по восстановлению»;

б) сотрудничество между Отделами лесного хозяйства и животноводства и охраны здоровья животных ФАО в рамках работы над новой инициативой для засушливых районов «Пастбища с деревьями». Восстановление лесов и лесистых зон в засушливых районах может принести пользу для жизнеобеспечения местного населения, а также обеспечить экосистемные услуги. Проект «Пастбища с деревьями» позволит найти инновационные решения для более эффективной взаимной увязки вопросов устойчивого развития животноводства и сохранения этих агролесопастбищных экосистем;

в) новую инициативу «Продовольственные леса», которая будет способствовать продвижению на рынок пищевых продуктов растительного происхождения, источником которых являются леса и деревья. В регионе Регионального отделения ФАО для Европы и Центральной Азии (РОЕЦА) наиболее важной категорией лесной продукции растительного происхождения в стоимостных показателях являются орехи, лекарственные и ароматические растения.

15. В контексте пандемии COVID-19 и восстановления по принципу «лучше, чем было» страны могут усилить акцент на леса и деревья в целях обеспечения лесному сектору возможностей для создания «зеленых» рабочих мест и дополнительных средств существования, а также оказания содействия сохранению биоразнообразия и решения проблем, связанных с изменением климата. В перспективе действия будут направлены на смягчение последствий для средств существования населения, зависящего от лесов, и оказание ему помощи в восстановлении для повышения своей жизнеустойчивости, например, путем инвестирования в человеческий капитал, поддержки общественных объединений, укрепления ОПЛФП и устойчивых производственно-сбытовых цепочек.

16. Хотя цель Нью-Йоркской декларации по лесам, которая состояла в прекращении обезлесения, обусловленного сельскохозяйственным производством, не была достигнута к 2020 году, как планировалось, она, тем не менее, стимулировала принятие многочисленных добровольных мер, в частности разработку корпоративных программ для ответственного управления производственно-сбытовыми цепочками, создание схем сертификации и введение моратория на закупки в районах, подвергшихся обезлесению. Были выдвинуты региональные и отраслевые инициативы, а в случае некоторых производственно-сбытовых цепочек был достигнут значительный прогресс в части как снижения нагрузки на леса, так и повышения прозрачности и отслеживаемости для демонстрации применения надлежащей экологической и социальной практики на этапе производства. Многосторонние партнерства, например Альянс по тропическим лесам (АТЛ, принимающей стороной которого выступает Всемирный экономический форум¹²) и Коалиция по продовольствию и землепользованию¹³, сохраняют набранные темпы работы благодаря проведению стратегического диалога и оказанию технической поддержки действиям, предпринимаемым государственным и частным секторами. Ведущие НПО создали «Рамки подотчетности»¹⁴ с целью согласования концепций и методов для компаний, принимающих на себя обязательства по «нулевому обезлесению» в своих производственно-сбытовых цепочках. Недавно Соединенное Королевство в своем качестве Председателя Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) 2021 года (КС 26) пригласила заинтересованные правительства принять участие в Диалоге по лесам,

¹² <https://www.tropicalforestalliance.org/>.

¹³ <https://www.foodandlandusecoalition.org/>.

¹⁴ <https://accountability-framework.org/>.

сельскому хозяйству, сырьевым товарам и торговле¹⁵, цель которого состоит в ускорении перехода к более устойчивой практике землепользования. Ослабление связи между производством сельскохозяйственных товаров и обезлесением также является одним из ключевых элементов принципиально новых решений, которые будут предложены в рамках Направления деятельности 3 «Стимулирование природосберегающего производства» на Саммите Организации Объединенных Наций по продовольственным системам. ФАО внимательно следит за этими различными процессами и выступает за действенный учет потребностей стран и производителей с ограниченными возможностями и создание надлежащих механизмов для недопущения потери мелкими и средними производителями доступа на рынки.

17. Для усиления воздействия этих добровольных подходов некоторые страны и Европейский Союз (ЕС) в целом в настоящее время рассматривают возможность введения правовых требований для минимизации риска появления на их рынках продукции, производство которой связано с обезлесением или деградацией лесов. С учетом возрастающей роли процессов должной осмотрительности в стратегиях ответственной предпринимательской деятельности и, возможно, в этих грядущих нормативно-правовых актах может возникнуть необходимость в обновлении *Руководства по ответственным цепочкам поставок сельскохозяйственной продукции* (2016 год) с целью включения в него более подробной информации о риске обезлесения.¹⁶

18. Кроме того, что касается товаров, поступающих в международную торговлю, то ФАО поддерживает разработку и внедрение производственных систем, способствующих увеличению наличия деревьев и восстановлению лесов. В регионе, а точнее в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, приоритетными могут, в частности, стать системы агролесоводства на базе орехоплодных пород деревьев, таких как грецкий орех, миндаль, лещина, каштан, а также системы лесопастбищного животноводства.

19. ФАО оказывает поддержку нескольким странам региона в их усилиях по восстановлению деградировавших лесных ресурсов с использованием многоцелевых пород деревьев/кустарников, а также по развитию агролесопастбищных систем для производства продуктов питания для местного населения, а также кормов для скота, при одновременном обеспечении благодаря восстановлению лесов и ландшафтов таких экологических благ, как секвестрация углерода, предотвращение деградации земель и сохранение биоразнообразия.

20. Хорошим примером в этой связи является финансируемый Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) проект ФАО по содействию восстановлению деградировавших ландшафтов в лесостепной и степной зонах Украины. Этот проект направлен на i) создание благоприятных условий для внедрения практики комплексного управления природными ресурсами (КУПР); ii) восстановление продуктивности и устойчивости производственных ландшафтов на основе КУПР; и iii) извлечение уроков и обмен ими. Он также предусматривает развитие потенциала для улучшения управления защитными полосами, а также демонстрацию на местах методов реабилитации и многоцелевого управления (борьба с эрозией, секвестрация углерода, недревесные лесные товары). Другим хорошим примером, также из Украины, является проект ФАО-ЕС, направленный на поддержку развития производственно-бытовых цепочек в секторах сельского, лесного и рыбного хозяйства и интеграцию развития производственно-бытовых цепочек в национальные и отраслевые стратегии и планы.

21. ФАО также оказала Кыргызской Республике техническую помощь в разработке проекта Зеленого климатического фонда (ЗКФ) «Секвестрация углерода и «климатические» инвестиции в леса и пастбища». Этот проект направлен на создание более благоприятных условий, рамочных основ политики и нормативно-правовой базы для комплексного управления лесами и пастбищными угодьями, облесение/

¹⁵ <https://www.tropicalforestalliance.org/en/collective-action-agenda/cop26/about>.

¹⁶ <http://www.fao.org/economic/est/issues/investment/guidance/oecd-fao/en/#.YORsYWgzZPY>.

лесовосстановление и восстановление пастбищ для целей секвестрации углерода. Он также призван поддержать финансирование чувствительных к изменению климата производственно-сбытовых цепочек для обеспечения устойчивости инвестиций в секвестрацию углерода.

22. Для решения общих проблем деградации лесов и земель, внедрения практики устойчивого управления и разработки комплексного планирования землепользования правильным подходом может стать сочетание нескольких инструментов. Например, проблемы чрезмерного сбора топливной древесины и выпаса скота, которые являются двумя основными факторами деградации лесных и древесных ресурсов в Армении, решаются с помощью двух проектов ФАО, которые дополняют друг друга для достижения максимального эффекта от инвестиций. Проект ЗКФ «Устойчивость лесов Армении, активизация действий по адаптации и экологически безопасный рост сельских районов через смягчение последствий изменения климата» направлен на решение проблем деградации лесов и обеспечения многоцелевого облесения, а проект ГЭФ «Выполнение обязательств Армении в отношении НБДЗ посредством устойчивого управления земельными ресурсами и восстановления деградировавших ландшафтов» призван способствовать решению проблемы выпаса скота, которая затрагивает как леса, так и лугопастбищные угодья.

4. Научно обоснованные решения: данные, инновации, технологии и инициатива ФАО «Рука об руку»

23. Оптимизация взаимосвязей между сельским хозяйством и лесами требует надежной и всеобъемлющей информации о динамике, определяющей состояние этих связей. На глобальном, региональном и национальном уровнях начаты различные исследования основных и прямых факторов изменений в землепользовании и сокращения площади лесов, призванные обеспечить принятие научно обоснованных решений в интересах наращивания производства продовольствия и повышения его качества без дальнейшего посягательства на стратегически важные экосистемы. Эти исследования основаны на глобальном обследовании с использованием дистанционного зондирования, проведенном в рамках процесса Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР), а также на статистических данных о производстве сельскохозяйственной и лесной продукции и торговли ею, которые были собраны ФАО (ФАОСТАТ). Некоторые из них являются частью региональных проектов, посвященных устойчивому управлению лесными и земельными ресурсами.

24. Инициатива ФАО «Рука об руку», которая основывается на фактологических данных и осуществляется под руководством и при участии самих стран, направлена на ускорение преобразований в сельском хозяйстве и устойчивое развитие сельских районов, при этом для ее поддержки создана геопространственная платформа «Рука об руку» (РоРГП). В основе Инициативы лежит эффективный подход, предусматривающий активное объединение усилий целевых стран с донорами, частным сектором, международными финансовыми институтами, научными кругами и гражданским обществом для мобилизации средств реализации, поддерживающих ускоренные действия. Путем разработки и реализации амбициозных инвестиционных планов, сочетающих в себе действия в области сельского хозяйства, лесного хозяйства и других секторов, Инициатива направлена на снижение неэффективности и повышение устойчивости посредством поощрения интеграции, горизонтальной координации и договоренностей с участием местных общин, домохозяйств и фермеров, организаций производителей, сельских предпринимателей, поставщиков услуг и всех других соответствующих заинтересованных сторон. В рамках Инициативы используются интегрированные геопространственные, биофизические и социально-экономические данные для определения субнациональных территорий, где преобразования в сельском хозяйстве и сельских районах могут иметь преобразующий эффект. Геопространственные данные для РоРГП поступают в рамках деятельности Отдела лесного хозяйства по мониторингу национальных лесов (МНЛ), а статистические данные — по линии Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР). ОЛР и МНЛ позволяют получать важную информацию о запасах лесных ресурсов, их состоянии, управлении и использовании. В обеих программах для сбора, оценки и распространения данных все шире применяются технологии, а использование

спутниковых снимков в режиме, близком к реальному времени, помогает странам отслеживать изменения в лесном покрове.

II. Вопросы для рассмотрения

25. Комиссия, возможно, пожелает предложить государствам-членам:

рассмотреть, с учетом своих обстоятельств, вопрос о том, какие дальнейшие действия они могут предпринять i) для поощрения развития эффективных, инклюзивных, жизнестойких и устойчивых агропродовольственных систем, которые хорошо сочетаются с устойчивым лесопользованием, и ii) минимизации масштабов обезлесения, связанного с производством сельскохозяйственных товаров.

26. Комиссия, возможно, пожелает предложить ФАО:

a) направить Региональной конференции для Европы послание, в котором будет подчеркнута необходимость комплексного рассмотрения вопросов продовольственной безопасности, сельского и лесного хозяйства и других аспектов развития сельских районов;

b) рассмотреть региональные инициативы, в частности Региональную инициативу 3 «Устойчивое управление природными ресурсами и сохранение биоразнообразия в условиях изменения климата», направленную на прекращение обезлесения и деградации лесов при одновременной экологизации агропродовольственных систем, приняв при этом во внимание специфику динамики и движущих сил обезлесения и деградации лесов в регионе;

c) продолжать укреплять межсекторальную работу посредством проведения мероприятий, направленных на прекращение обезлесения и деградации лесов, а также поощрение устойчивого ведения сельского хозяйства и лесопользования таким образом, чтобы агропродовольственные системы стали более эффективными, инклюзивными, жизнестойкими и устойчивыми.
