

**Экономический и Социальный Совет**Distr.: General  
XXXX

Original: English

**Продовольственная и сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций****Европейская экономическая комиссия****Продовольственная и  
сельскохозяйственная  
организация****Комитет по лесам и лесной отрасли****Европейская комиссия по лесному  
хозяйству****Семьдесят пятая сессия**

Варшава, Польша, 9–13 октября 2017 года

Пункт 4d предварительной повестки дня

**Вопросы ЕКЛХ****Работы по восстановлению лесов и ландшафтов в  
условиях изменения климата в регионе****Тридцать девятая сессия**

Варшава, Польша, 9–13 октября 2017 года

**Работы по восстановлению лесов и  
ландшафтов в условиях изменения климата в  
регионе****Записка, подготовленная Секретариатом***Резюме*

Обезлесение и деградация почв – основные причины утраты биоразнообразия, они значительно снижают продуктивность природных активов, одной из основ человеческого благополучия. В ответ на эти вызовы ФАО на состоявшейся в 2014 году 22-й сессии КЛХ представила механизм восстановления лесов и ландшафтов (механизм ВЛЛ), призванный содействовать странам в выполнении взятых ими обязательств в отношении Боннской перспективы, Айтинских целевых задач и достижения соответствующих целей. Механизм способствует активизации деятельности Организации, которая ведется в тесном сотрудничестве с ключевыми партнерами в контексте Глобального партнерства по восстановлению лесов и ландшафтов. В настоящем документе представлена справочная информация о проектах, осуществляемых ФАО в регионе, в частности связанных с деятельностью механизма ВЛЛ на страновом, региональном и глобальном уровнях.

## 1. Справочная информация по вопросу восстановления лесов и ландшафтов (ВЛЛ)

1. Обезлесение и деградация почв – основные причины утраты биоразнообразия, они значительно снижают продуктивность природных активов, одной из основ человеческого благополучия. Эти процессы оказывают негативное воздействие на экосистемные услуги – обеспечение наличия чистой воды, продовольствия, топлива и волокон, сохранение биоразнообразия, поддержание высокого качества воздуха и воды, регулирование климата и пр., что на глобальном уровне влечет за собой серьезные последствия экономического плана.

2. При наличии должных инструментов и стимулов земли, подвергшиеся обезлесению и деградации, большей частью могут быть восстановлены: более совершенное лесопользование на ландшафтном уровне, включая использование редколесий, деревьев и других древесных растений, позволит восстановить здоровую экологию и повысить уровень благополучия людей. Глобальное партнерство по восстановлению лесов и ландшафтов (ГПВЛЛ) выявило в мире более 2 млрд га – это больше, чем площадь Южной Америки – подвергшихся обезлесению и деградации земель, где возможно восстановить леса и ландшафты.

3. Мир все отчетливее осознает важность восстановления лесов и ландшафтов:

- сто сорок стран поставили тему восстановления лесов и ландшафтов в ряд приоритетов определяемых на национальном уровне вкладов (ОНВ), национальных стратегий и планов действий в области биоразнообразия (НСПДБ) и национальных планов действий (НПД) по реализации положений КООНБО. Из них 99 стран в рамках осуществления положений КООНБО приняли на себя обязательство обеспечить нейтральность в плане деградации земель (НДГ). Более 100 стран указали в своих НСПДБ, что восстановление земель и сокращение обезлесения жизненно важны с точки зрения сохранения биоразнообразия;
- принятые в рамках осуществления положений КБР Айтинские целевые задачи предполагают восстановление к 2020 году 15 процентов подвергшихся деградации экосистем;
- восстановление земель путем облесения и лесовозобновления уже давно является частью предложенного РКИК ООН механизма чистого развития (МЧР) и играет важную роль в рамках осуществления инициативы СВОД+;
- восстановление деградировавших земель составляет основу концепции НДГ;
- цель 15 в области устойчивого развития предполагает "защиту и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию";
- обладающая глобальным охватом "Боннская перспектива" предполагает восстановление подвергшихся обезлесению и деградации земель на площади 150 млн га к 2020 году и 350 млн га – к 2030 году.

4. В русле выполнения рекомендаций 21-й сессии КЛХ ФАО развернула механизм восстановления лесов и ландшафтов (механизм ВЛЛ), призванный содействовать странам в выполнении взятых ими обязательств в отношении восстановления земель.

## 2. Роль механизма ВЛЛ

5. В течение первых пяти лет (2015–2020 годы) основное внимание в рамках деятельности механизма ВЛЛ будет уделяться следующим вопросам:

a) содействие многостороннему процессу определения потребностей и возможностей отдельных стран в плане ВЛЛ и, при необходимости, составление национальных планов ВЛЛ с указанием:

- земель, подлежащих восстановлению;
- потенциальных функций и обязанностей всех задействованных субъектов;
- потребностей в плане развития потенциала, финансовых ресурсов и требуемой технической поддержки с соответствующими предложениями по мобилизации такой поддержки;

b) разработка, сбор и распространение инструментов и передовых методов в области ВЛЛ с учетом усилий, предпринимаемых по смежным направлениям (планирование землепользования, обеспечение широкого участия, генетические ресурсы, защита биоразнообразия от воздействия болезней и вредителей, профилактика лесных пожаров и борьба с ними, сохранение водных ресурсов и почв, ландшафтные ценности и пр.);

c) поддержка осуществления пилотных проектов и стимулирование интереса к новым масштабным проектам и программам со стороны доноров (национальных, двусторонних, многосторонних, частного сектора);

d) адекватный контроль качества должным образом реализуемых мер ВЛЛ, обеспечивающий соответствие требованиям принятых директив, норм и стандартов.

6. Механизм ВЛЛ работает и в глобальном масштабе: разрабатываются директивы и стандарты по определению базовых уровней, мониторингу, измерению, отчетности и верификации успешных результатов восстановления земель, обеспечивается функция финансовой разведки.

7. В настоящее время деятельность механизма ВЛЛ финансируется за счет добровольных взносов Республики Корея и Швеции, а в ближайшем будущем ожидается получение через ГЭФ финансовой поддержки со стороны Германии.

### **3. Значение ВЛЛ для Европы и Центральной Азии**

8. На общеевропейском уровне проблема проявляется более чем умеренно, но отдельные территории все же страдают от обезлесения и деградации почв. На юге и юго-востоке Европы, особенно в лесных ландшафтах и, в частности, в местах произрастания пробкового дуба, изменение моделей землепользования привело к значительной деградации лесов. В рамках пилотных проектов были приняты меры по восстановлению, нацеленные на обеспечение перехода местных общин и землевладельцев, с учетом сложившейся практики лесопользования, к методам, обеспечивающим устойчивость лесохозяйственной деятельности. Кроме того, в русле борьбы с последствиями деградации лесов были реализованы масштабные программы лесовосстановления, направленные на сохранение почв и вод (в первую очередь в Турции), и программы восстановления лесов, пострадавших от пожаров (в Испании). На основании данных глобальной оценки засушливых земель были проведены подсчеты, согласно которым в Средиземноморье (включая Южную и Юго-Восточную Европу, Северную Африку и Ближний Восток) общая площадь лесных ландшафтов, в той или иной мере подвергшихся деградации, составляет около 80 млн га.

9. Страны Восточной Европы и Средней Азии значительно разнятся как по климату, так и по социально-экономической ситуации, и это оказывает заметное влияние на состояние лесных и земельных ресурсов. В Восточной и Юго-Восточной Европе экотон представляет собой густонаселенную зону с развитым сельским хозяйством, где воздействие человека ощущалось на протяжении тысячелетий. Не

обеспечивающая устойчивости практика заготовки леса, пастбищного животноводства, добычи полезных ископаемых и развития городов в определенной мере сказалась на здоровье лесных экосистем. Воздействие изменения климата – предсказанное учащение засух и понижение уровня грунтовых вод – и изменение видов и видового состава могут обернуться еще большей угрозой для лесных экосистем региона. Деграция почв и опустынивание, усугубленные изменением климата, представляют собой серьезную проблему, особенно там, где сельское хозяйство строится на неприемлемой практике (в качестве примера можно указать на зависимость сельского хозяйства Центральной Азии от хлопка, при выращивании которого применяются неприемлемые методы ирригации).

10. Большую часть перечисленных выше проблем можно отнести на счет отсутствия ресурсов и потенциала на уровне отдельных лиц, институтов и общества в целом (отсутствие необходимых механизмов и мер политики, секторального и межсекторального сотрудничества). Исходя из этого, ФАО ведет в регионе работу по наращиванию потенциала и повышению уровня осведомленности в вопросах деграции лесов и ландшафтов, уделяя в этом плане особое внимание странам Центральной Азии, Кавказа и Балканского полуострова.

#### **4. Деятельность механизма ВЛЛ в регионе Европы и Центральной Азии**

11. Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии (REU) и Субрегиональное отделение для стран Центральной Азии (SEC) осуществили в регионе ряд основанных на ландшафтном подходе проектов национального и регионального масштаба по восстановлению лесов и почв (в Армении, Азербайджане, Грузии, Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане, Турции, Узбекистане и на Украине). Финансировалось осуществление указанных проектов из разных источников, в частности, из средств Глобального экологического фонда (ГЭФ), Программы технического сотрудничества (ПТС), Международной климатической инициативы (МКИ) и Зеленого климатического фонда (ЗКФ). Подробно указанные проекты будут представлены в рамках рассмотрения пункта 4а повестки дня. В дополнение к существующим механизмам финансирования в целях дальнейшего содействия восстановлению и сохранению лесов и ландшафтов была учреждена программа Лесного партнерства ФАО-Турция.

12. В период 2015–2017 годов механизм ВЛЛ обеспечивал поддержку деятельности учрежденной Комитетом по вопросам лесного хозяйства в Средиземноморье *Сильва Медитерранеа* рабочей группы по опустыниванию и восстановлению засушливых земель Средиземноморья. На проведенном в 2015 году рабочем совещании рабочая группа согласовала документ "Глобальное руководство по восстановлению деградировавших лесов и ландшафтов на засушливых землях – обеспечение устойчивости средств к существованию".

13. Доклад "Состояние лесов Средиземноморья" (СоМФ) позволяет восполнить нехватку данных о лесах Средиземноморья и создать прочную базу для лесопользования в Средиземноморье. В рамках подготовки нового выпуска доклада, выход которого намечен на 2018 год, механизм ВЛЛ координирует подготовку раздела, посвященного восстановлению лесов и ландшафтов.

14. Раз в два года Комитет *Сильва Медитерранеа* вместе с членами Совместного партнерства по лесам Средиземноморья проводит Неделю лесов Средиземноморья (НЛС). В ходе 5-й НЛС основное внимание было уделено восстановлению лесов и ландшафтов, адаптации лесных ландшафтов Средиземноморья к изменению климата

и смягчению его последствий. Главным итогом 5-й Недели лесов Средиземноморья стало состоявшееся 24 марта 2017 года одобрение<sup>1</sup> на этапе заседаний высокого уровня Агадирского обязательства, предполагающего наращивание усилий по восстановлению лесов и ландшафтов, обеспечению нейтральности в плане деградации земель и сохранению биоразнообразия в регионе. Средиземноморская инициатива предполагает восстановление к 2030 году не менее 8 млн га земель. Инициатива включает четыре элемента: 1) оценка текущих усилий по ВЛЛ на национальном уровне; 2) укрепление регионального сотрудничества в области восстановления лесов и ландшафтов и обеспечения нейтральности в плане деградации земель; 3) сотрудничество с заинтересованными партнерами в целях разработки общепреимлемой и диверсифицированной стратегии финансирования усилий в области ВЛЛ и укрепления национального потенциала; 4) оценка соответствующих усилий стран через создание системы добровольного мониторинга и оповещения в области ВЛЛ и НДГ в контексте Средиземноморья.

15. Последующая деятельность по Агадирскому обязательству, которая будет вестись под руководством Комитета по вопросам лесного хозяйства в Средиземноморье Сильва Медитерранеа под председательством Испании и при поддержке механизма ВЛЛ.

## 5. Вопросы для рассмотрения

16. Комиссия, возможно, пожелает рекомендовать странам региона:

- a) разработать либо укрепить механизмы, за счет интегрированного ландшафтного подхода обеспечивающие расширение межсекторального сотрудничества между различными агентствами, в чью компетенцию входят вопросы землепользования и которые отвечают за управление сельским, лесным, рыбным хозяйством и животноводством;
- b) укрепить ведущуюся на всех уровнях деятельность по восстановлению лесов и ландшафтов и поддерживать мобилизацию адекватных ресурсов;
- c) предоставить денежные либо неденежные вклады для масштабирования механизма ВЛЛ в ФАО.

17. Комитет, возможно, пожелает рекомендовать ФАО:

- a) поддержать усилия стран региона по планированию и осуществлению деятельности, связанной с восстановлением лесов и других подвергшихся деградации земель, в частности, через механизм ВЛЛ, включая разработку национальных стратегий и планов действий;
- b) расширять сотрудничество с региональными партнерами в целях содействия восстановлению подвергшихся деградации земель, в частности, через непосредственное участие в глобальных партнерствах и инициативах, а именно в ГПВЛЛ, Международной типовой сети по лесам, инициативе "Ландшафты для людей, продовольствия и природы", а также сотрудничество с членами Совместного партнерства по лесам;
- c) принимать участие в сквозной и межотраслевой деятельности в поддержку ландшафтного подхода;
- d) продолжить активное взаимодействие с партнерами по ресурсам (многосторонними, двусторонними и представителями частного сектора), включая

<sup>1</sup> Одобрено Алжиром, Ираном, Испанией, Ливаном, Марокко, Португалией, Тунисом, Турцией и Францией.

ГЭФ, Зеленый климатический фонд, многосторонние и региональные банки развития, с тем чтобы у ФАО была возможность усилить поддержку стран-членов в их деятельности по ВЛЛ.