


Июль 2012 года

	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	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 Объединённых Наций	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
---	--	--------------------	---	---	---	--

КОМИТЕТ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ДВАДЦАТЬ ПЕРВАЯ СЕССИЯ

Рим, Италия, 24-28 сентября 2012 года

СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ МИРА В 2012 ГОДУ

ЛЕСА – В ЦЕНТРЕ УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Конференция Рио + 20 рассмотрела социальное, экономическое и природоохранное измерения устойчивости. Устойчивость подразумевает сбалансированный цикл потребления и производства. Этот цикл является гармоничным в том случае, если не истощены основные природные ресурсы и не нарушены функции экосистемы. Устойчивость также предполагает уравновешивание экономических интересов и социальной ответственности с чувством общего доверия к планете. Она требует перехода к зелёной экономике, которая умеренна в потреблении углеводов, эффективна в плане использования ресурсов, инклюзивна в социальной сфере и ведёт к повышению благосостояния людей и социальному равенству.
2. В десятом выпуске доклада ФАО "Состояние лесов мира в 2012 году (SOFO 2012)" подтверждается фундаментальная истина: леса, лесное хозяйство и продукция лесного хозяйства являются ключевыми элементами для устойчивого будущего, и они должны играть важную роль в нашем успешном переходе к зелёной экономике. Леса чрезвычайно важны для достижения долгосрочных целей обеспечения устойчивости на всех уровнях, в том числе посредством предоставления основных товаров и услуг в рамках более экологичной экономики. Лесной сектор обладает богатым опытом в обеспечении баланса между потреблением и производством. Он может служить отличной иллюстрацией того, как можно удовлетворять растущий спрос на продовольствие, волокна и энергию, сводя при этом к минимуму отходы и сокращая выбросы парниковых газов.
3. Устойчивое лесопользование и использование продукции лесного хозяйства также предоставляют хорошие возможности для решения проблем равенства и справедливости. Равным образом, сохранение лесного капитала идёт на пользу будущим поколениям, создавая постоянный либо расширяющийся поток социальных выгод. Доклад SOFO 2012 представляет взгляд изнутри на эти проблемы и подчёркивает области, в которых вклад лесов будет наиболее важен для устойчивого экологичного развития в будущем.
4. В этом документе приводится краткое изложение основных выводов и рекомендаций доклада SOFO 2012.

В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить на заседания свои экземпляры документа и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к заседаниям ФАО размещено в Интернете по адресу: www.fao.org

II. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО КАК ДВИГАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И РАВЕНСТВА

5. В докладе *SOFO 2012* отмечается, что лесопользование и экономическое развитие тесно взаимосвязаны. Столь же прочная взаимосвязь отмечалась между уничтожением лесов и экономическим спадом. В публикации приводится краткий региональный обзор этих последствий, а также история о том, как почти 300 лет назад под влиянием лесного сектора сформировалась концепция "устойчивости".

6. В докладе *SOFO 2012* идёт речь о том, как леса, лесное хозяйство и продукция и услуги лесного хозяйства могут стать ключевым фактором укрепления источников средств к существованию в сельской местности, уменьшения масштабов бедности и обеспечения равенства. В нём, к примеру, разъясняется, каким образом инвестиции в деревообрабатывающие предприятия создадут дополнительные рабочие места, реальные и долгосрочные активы и помогут возродить сельские районы. В нём отмечается, что стоимость экспорта продукции из древесины более чем удвоилась за период с 2002 по 2010 год, и что доля агролесоводства в росте доходов аграрного сектора в ряде районов достигла 40%, и в этой связи подчеркивается значение малых и средних предприятий лесной отрасли и необходимость инвестиций для создания благоприятных условий для создания и поддержки таких предприятий.

7. Создание зеленой экономики с помощью лесного хозяйства может также открыть более широкие возможности для ликвидации существующих ныне дисбаланса и неравенства в социально-экономической сфере и между отдельными регионами. Леса ежедневно дают пищу и обеспечивают перспективу выживания в долгосрочном плане почти 350 миллионам беднейших жителей планеты, в том числе 60 миллионам представителей коренных народов. В это число входят наиболее обездоленные и уязвимые, а зачастую и самые слабые политически группы общества. Инвестиции в лесное хозяйство, в особенности идущие на пользу беднейшим слоям, часто отличают скромные требования в отношении вкладываемого капитала и гибкость адаптации к различным условиям и возможностям.

III. ДРЕВЕСНАЯ И НЕДРЕВЕСНАЯ ЛЕСНАЯ ПРОДУКЦИЯ КАК ВАЖНЫЙ СПОСОБ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО

8. Если судить по объёму, самой массовой лесной продукцией является древесина. Древесина, будучи изначально природным, пригодным для вторичного использования и биоразлагаемым материалом, обладает огромным потенциалом расширения его использования на нашем пути к устойчивому будущему. Эти перспективы разнятся от использования в экологических домах и прочей инфраструктуре до пригодных для вторичного использования деталей машин и компьютеров. Уникальный характер древесины позволяет использовать её в качестве прекрасного заменителя для многих потребительских товаров и продуктов, изготавливаемых из дешёвых материалов, вредных для окружающей среды и экономики. Древесина сравнительно легко поддаётся транспортировке и обработке и в то же время обладает прочностью.

9. Продукция из древесины сохраняет углерод на протяжении длительного времени. Экологические и устойчивые характеристики древесины и древесной продукции делают их всё более востребованными, и ожидается, что мировой спрос на древесину и волокна к 2030 году возрастёт почти вдвое. Такая трансформация может стать лучшим возможным вариантом развития - экологичным, социально ответственным и экономически прочным.

10. Некоторые виды недревесной продукции, например, бамбук, ротанг, пробка - играют всё более важную роль в экологичном строительстве и большом числе других сфер применения. Помимо этого, во многих регионах мира пищевые продукты из дикорастущих растений и животных - фрукты, съедобные листья, насекомые, мясо диких животных, грибы и орехи - являются важным дополнением к основному рациону питания, особенно для бедных слоёв городского населения. К тому же лесные растения являются важным сырьём для традиционной медицины и часто применяются для создания современных фармацевтических препаратов.

11. В докладе *SOFO 2012* отмечается, что использование талисманов из дерева не должно ограничиваться под тем предлогом, что оно не является экологичным. Доклад призывает изменить общественное мнение в пользу расширения применения древесины и прочей продукции лесного хозяйства в соответствии с условиями ведения бизнеса и принципами социальной ответственности.

IV. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ЭКОЛОГИЗАЦИИ ДРУГИХ СЕКТОРОВ

12. Леса и продукция лесного хозяйства могут играть ключевую роль в экологизации важнейших секторов экономики - сельского хозяйства, энергетики, транспорта и жилищного сектора. Экологизация этих секторов потребует повышения экологической и экономической эффективности на всех уровнях цепочки создания стоимости. Интеграция лесоводства и растениеводства уже набирает обороты в качестве существенного компонента климатически-оптимизированного сельского хозяйства. Таким же образом продукция лесного хозяйства может заменить невозобновляемые и энергоёмкие в производстве материалы, используемые в жилищном строительстве. В докладе *SOFO 2012* рассматривается несколько таких вариантов.

13. Отмечая, что леса использовались в качестве важнейшего источника биоэнергии на протяжении всей истории человечества, авторы доклада *SOFO 2012* подчёркивают важность этого источника энергии. Энергия из древесины до сих пор является преобладающим источником энергии для более чем одной трети населения мира. В докладе *SOFO 2012* отмечается, что с интенсификацией поиска источников возобновляемой энергии появляются значительные возможности использования энергии, получаемой из лесной биомассы, в качестве более чистой и экологичной альтернативы.

V. ЛЕСА КАК ИСТОЧНИКИ КУЛЬТУРНОЙ, ЭСТЕТИЧЕСКОЙ И РЕКРЕАЦИОННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

14. С увеличением доли свободного времени и личного дохода, остающегося после удовлетворения основных потребностей, стремительно вырос интерес к использованию лесов для отдыха и в других непотребительских целях. Интерес общественности к посещению и сохранению лесов и дикой природы растёт такими темпами, что сегодня почти половина мировых туристических маршрутов связано с посещением природных объектов. Так как участились и стали более масштабными наводнения и засухи, жители городов также озаботились гибелью лесов. Городское лесное хозяйство получает дальнейшие стимулы предоставлять целый набор экологических и социальных услуг жителям городов и пригородных районов, например, зелёные зоны, места для отдыха, эстетично оформленные зоны.

15. Авторы доклада *SOFO 2012* призывают учитывать важнейшие приведённые выше выводы для обеспечения успешной интеграции лесного и лесного хозяйства в будущие политику, программы и инвестиции, целью которых является достижение устойчивости. В докладе также отмечается роль решительных мер, направленных на перемены к более широкому восприятию роли лесов в переходе к экологичной, опирающейся на экологическое

сырьё экономике. К ним прежде всего относятся политика и программы, создающие стимулы для бизнеса продвигать роль лесов и устойчивое использование лесных ресурсов. Они также включают отказ от противоречивых инициатив, ведущих к обезлесению и деградации лесов и их использованию в иных целях. Создание соответствующих потоков доходов в качестве оплаты за такие услуги лесных экосистем как связывание углерода может также стимулировать владельцев лесов и лесоводов защищать и восстанавливать леса. Открытые и децентрализованные системы управления могут также способствовать повышению эффективности и транспарентности, а также предлагать диверсифицированные возможности местным предпринимателям.

16. Леса, лесное хозяйство и продукция лесного хозяйства не решат всех проблем, связанных с экологизацией экономики, однако несомненно, что они являются источником прекрасных примеров и надежды на устойчивое будущее.

VI. ВОПРОСЫ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ

- Комитет, возможно, пожелает предложить странам принять к сведению основные выводы доклада *SOFO 2012*, отразив проблематику лесов и лесного хозяйства в своих политике, программах и стратегии по экологизации национальной экономики, включая пропаганду использования древесины, выращиваемой на устойчивой основе, как экологичного материала.
- Комитет, возможно, пожелает предложить Форуму Организации Объединенных Наций по лесам (ФЛООН) рассмотреть выводы доклада *SOFO 2012* на своей 10-й сессии по лесам и экономическому развитию.
- Комитет, возможно, пожелает рекомендовать ФАО оказать содействие странам в увеличении вклада лесов и лесного хозяйства в экономическое развитие за счёт:
 - создания благоприятных условий для развития и поддержки малых предприятий по производству древесной и недревесной продукции;
 - содействия развитию устойчивых отраслей лесной промышленности;
 - расширения ассортимента продукции лесного хозяйства за счёт включения новых и инновационных видов продукции;
 - создания благоприятного инвестиционного климата в лесном хозяйстве.
- Комитет, возможно, пожелает рекомендовать ФАО определить ключевую тему доклада *SOFO 2014* с учётом пересмотра международных соглашений по лесам в 2015 году¹ и предложить ФЛООН рассматривать доклад *SOFO* в качестве основного источника информации для такого пересмотра.
- Комитет, возможно, пожелает рассмотреть выводы и основные рекомендации доклада *SOFO 2012* в рамках обсуждения пунктов 5 и 6 Повестки дня.

¹ пункты 19 и 22 резолюции ФЛООН 7/1 E/2007/42