



Обзор доклада ФАО «Состояние лесов мира — 2020»

Ю. В. Бурнышева, FSC России

Недавно Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) опубликовала краткий обзор «Состояние лесов мира — 2020», который анализирует глобальное состояние лесов мира. Теперь этот обзор доступен и на русском языке.

На июль 2020 года запланирован выпуск полного доклада с информацией по регионам и странам.

Как отмечается в обзоре, одной из первопричин возникновения пандемии COVID-19 является деградация и сокращение площади лесов. Это ведет к нарушению природного баланса и усугубляет риск передачи зоонозных инфекций человеку. В этой связи понимание и отслеживание состояния лесов мира еще никогда не были столь актуальными. В долгосрочной перспективе принимаемые человечеством меры должны быть направлены и на устранение первопричин возникновения такой пандемии.

В обзоре отмечается, что реализация устойчивых моделей диктует необходимость формирования действенных структур и методов управления, согласования управленческих подходов между секторами и административными уровнями, обеспечения надежности систем владения и пользования землей, соблюдения прав и уважительного отношения к знаниям местных общин и коренных народов, укрепления потенциала, необходимого для мониторинга сохранения биоразнообразия, а также инновационных моделей финансирования.

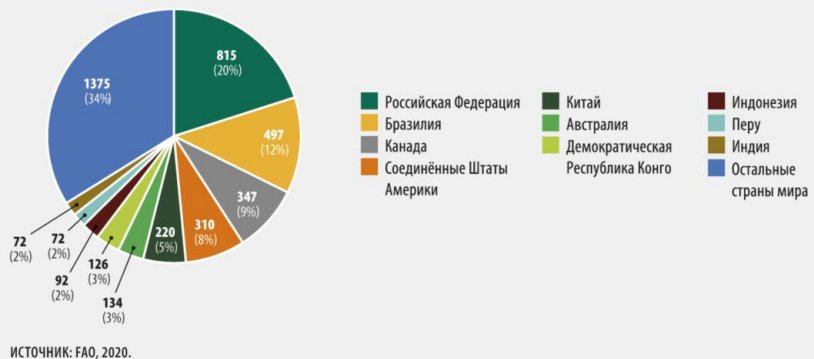
Главные цифры обзора доклада «Состояние лесов мира — 2020» приведены ниже.

Подавляющее большинство мирового биоразнообразия сосредоточено именно в лесах — от бореальных на Крайнем Севере до тропических дождевых. Всего в лесах произрастает более 60 000 различных древесных видов. Леса являются средой обитания для 80 % видов земноводных, 75 % видов птиц и 68 % видов млекопитающих. Около 60 % всех сосудистых растений произрастают в тропических лесах. Поэтому сохранение значительной части биоразнообразия в мире в абсолютной степени зависит от того, как мы взаимодействуем с лесами и пользуемся ими.

Леса покрывают 31 % суши в мире, но их распределение по земному шару неравномерно. Общая площадь лесного покрытия составляет 4,06 млрд га. Более половины лесов мира приходится всего на пять стран: Бразилию, Канаду, Китай, Российскую Федерацию и Соединенные Штаты Америки. Большая часть лесов (45 %) произрастает в тропической зоне, за ней следуют бореальная, умеренная и субтропическая зоны.



РИСУНОК 1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ В МИРЕ С УКАЗАНИЕМ ДЕСЯТИ СТРАН С НАИБОЛЬШЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ЛЕСОВ (2020 ГОД) (МЛН ГА И % ДОЛИ ЛЕСОВ В МИРЕ)



Почти половина площади лесов (49 %) является относительно нетронутой, а 9 % представляют собой разрозненные фрагменты, которые ограниченно или вообще не связаны между собой. Фрагментированность затронула бореальные хвойные и тропические дождевые леса в меньшей степени, чем субтропические сухие леса и приокеанические леса умеренного пояса.

Более одной трети (34 %) лесов мира составляют девственные леса, определяемые как леса, восстанавливающиеся естественным способом, состоящие из аборигенных видов деревьев, где отсутствуют заметные следы антропогенной деятельности и экологические процессы существенным образом не нарушены.

Обезлесение и деградация лесов продолжают вызывать тревогу темпами, хотя за последние три десятилетия темпы обезлесения замедлились. По оценкам, с 1990 года около 420 млн га лесов переведено в другие категории землепользования. В период 2015–2020 годов темпы обезлесения оцениваются на уровне 10 млн га в год, тогда как



в 1990-е годы они составляли 16 млн га в год. С 1990 года площадь девственных лесов в мире сократилась более чем на 80 млн га. Более 100 млн га лесов подвержены вредоносному воздействию пожаров, вредителей, болезней, инвазивных видов, засух и неблагоприятных погодных явлений.

Некоторые выводы обзора:

- расширение сельского хозяйства, как и прежде, является главным фактором обезлесения, фрагментации лесов и связанной с этими процессами утраты лесного биоразнообразия;
- работа по предотвращению исчезновения известных видов и улучшению их сохранности ведется медленно;
- **в последнее десятилетие набирают темпы борьба с обезлесением и незаконной вырубкой лесов**, а также работа в рамках международных соглашений и механизмы выплат по достигнутым результатам;
- **все люди зависимы от лесов и их биоразнообразия, а некоторые — больше других**. Леса обеспечивают экологически полезную занятость более чем 86 млн человек и являются источником средств к существованию множества других людей. Около 880 млн человек по всему миру (причем многие из них — женщины) заняты сбором дров или производством древесного угля. Примерно 252 млн человек, проживающих в лесах и саваннах, живут менее чем на 1,25 долл. США в день;
- **здоровье людей и их благополучие тесно связаны с лесами**. В настоящее время зарегистрировано более 28 000 видов растений, используемых в медицине, многие из них произрастают в лесных экосистемах. Посещение лесов может оказывать благоприятное воздействие на физическое и психическое здоровье людей.

Также авторы краткого обзора «Состояние лесов мира — 2020» приводят рекомендации, которые задают направление работе на последующие годы и помогают сохранению лесов. Эти рекомендации уже выполняются держателями сертификатов FSC:

- лесной промышленности следует обеспечить формирование законных и устойчивых производственно-сбытовых цепочек для лесной продукции, в том числе с использованием приемов рационального лесопользования и сквозного документального учета, и сотрудничать в этом с местными сообществами;

- организации гражданского общества являются инструментом общественного контроля и проводниками перемен, добиваясь подотчетности правительств и бизнеса. Неправительственным группам следует более активно участвовать в многосторонних инициативах и платформах, направленных на содействие пониманию и признанию роли, вклада и интересов всех субъектов, включая мужчин и женщин, во всех звеньях производственно-сбытовых цепочек и на всех предприятиях, и влиять на их реализацию.

«Эти рекомендации в сфере лесных отношений и лесной промышленности помогают реализовывать добровольная лесная сертификация по схеме FSC. Одна из задач FSC на глобальном уровне — целостность и непрерывность цепочек поставок из ответственно управляемых лесов, а механизм вовлечения заинтересованных сторон, местных сообществ и сотрудников предприятий — важнейший элемент работы системы. Кроме того, в FSC недавно появился и развивается механизм поддержки арендаторов лесных участков, которые обеспечивают сохранение экосистемных функций лесов, — это сертификация экосистемных услуг. Надеемся, что такие сертификаты появятся и у нас в стране. Мы будем рады предоставить лесопромышленным предприятиям информацию», — отмечает Николай Шматков, исполнительный директор FSC России.

Что будет дальше?

2020 год — год окончания Десятилетия биоразнообразия, которое объявлено Организацией Объединенных Наций, а также год завершения реализации Стратегического плана в области биоразнообразия (2011–2020 годы). Все страны общими силами проводят оценку хода работы по достижению 5 стратегических целей и 20 Айтинских целевых задач в области биоразнообразия, результаты которой будут учтены в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия на период после 2020 года.

Накормить человечество, а также сохранить и устойчиво использовать экосистемы — эти задачи носят взаимодополняющий характер и тесно взаимосвязаны. Леса служат источником воды, смягчают влияние изменения климата и обеспечивают среду обитания для множества опылителей, которые незаменимы для устойчивого производства продовольствия.

Вся эта работа по-прежнему требует консолидированных усилий государств, бизнеса, общественности и научного сообщества.

© Unsplash / A. Бепта

