



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Сегодня в инновационном формате был представлен самый полный в мире анализ лесных ресурсов

В подготовленном ФАО докладе "Глобальная оценка лесных ресурсов – 2020" в новом цифровом интерактивном формате представлен подробный анализ ситуации по регионам и в мировом масштабе



Для миллионов людей во всем мире леса являются залогом их продовольственной безопасности и источником средств к существованию.

21 июля 2020 года, Рим - Сегодня ФАО представила наиболее полный на сегодняшний день анализ лесных ресурсов, выполненный в инновационном и удобном для использования цифровом формате.

Размещенный в открытом доступе доклад [Глобальная оценка лесных ресурсов](#) (ОЛР 2020) на впервые созданной для этой цели [онлайновой интерактивной платформе](#) содержит подробный анализ в региональном и глобальном разрезе по 236 странам и территориям.

Теперь пользователи могут ознакомиться с сопоставимым и последовательным набором из более чем 60 показателей состояния лесов по странам и регионам и скачать необходимые данные в открытом цифровом формате. Имеется также возможность отслеживать ряды динамики таких параметров, как площадь лесов, лесопользование, структура владения и пользования.

"Эта обширная информация о состоянии лесов мира является одним из общественных благ, доступных мировому сообществу, которое составляет фактологическую основу для формулирования мер политики, выработки решений и обоснования инвестиций в лесном секторе", - заявила, представляя этот доклад, первый заместитель Генерального директора Мария Элена Семедо. - Эти впервые представленные инструменты помогут нам лучше решать вопросы обезлесения и деградации лесов, предотвращать утрату биоразнообразия и совершенствовать устойчивое рациональное лесопользование".

Для миллионов людей во всем мире леса являются залогом их продовольственной безопасности и источником средств к существованию. Охрана лесов также является ключом к сохранению природных ресурсов, поскольку в них сосредоточена основная часть биоразнообразия наземных видов на Земле и они помогают в смягчении влияния изменения климата. Согласно недавно опубликованному докладу СОФО [Состояние лесов мира](#), в лесах произрастает более 60 000 различных видов деревьев, они являются средой обитания для 80 процентов видов амфибий, 75 процентов видов птиц и 68 процентов видов млекопитающих на Земле.

Поэтому критически важно обратить вспять процессы обезлесения и утраты биоразнообразия, а этого можно добиться на основе сохранения и устойчивого рационального использования лесов и деревьев в рамках комплексного ландшафтного подхода - то есть решая весь комплекс проблем лесного хозяйства и продовольственной безопасности. Достоверная и всеобъемлющая информация по лесам и другим видам землепользования играет в этом процессе жизненно важную роль - утверждает ФАО.

Кроме того, содержащиеся в ОЛР 2020 данные используются ФАО [для оценки выбросов и поглощения углерода лесами](#) по странам и на глобальном уровне. Например, составленные на материалах ОЛР новые оценки указывают на то, что с 1990 года объем выбросов в результате утраты лесов сократился примерно на одну треть. Показатели выбросов и поглощения углерода, составленные на основе данных ОЛР, также представлены в статистической базе данных ФАО [ФАОСТАТ](#).

Леса являются одним из центральных элементов Повестки дня на период до 2030 года. Они обладают огромным потенциалом для обеспечения целого ряда направлений устойчивого развития.

Эта платформа вносит существенный вклад в подготовку отчетности по связанным с лесами индикаторам [целей в области устойчивого развития \(ЦУР\)](#). В их число входят объем лесных ресурсов, биомассы лесов, площадь лесов в охраняемых районах, планы рационального лесопользования и сертификации. Эти новые средства также будут обеспечивать реализацию Парижского соглашения об изменении климата.

Основные выводы ОЛР 2020:

- **Общая площадь лесов в мире составляет 4,06 млрд га, что составляет около 31 процента общей площади суши. На Европу, включая Российскую Федерацию, приходится 25 процентов площади лесов в мире; за ней следуют Латинская Америка (21 процент), Северная и Центральная Америка (19 процентов), Африка (16 процентов), Азия (15 процентов)**

и Океания (5 процентов).

- Общая площадь лесов в мире продолжает сокращаться, и с **1990 года мир потерял 178 млн га лесов**. Однако, за **1990-2020 годы темпы чистой убыли площади лесов существенно замедлились** в связи уменьшением масштабов обезлесения[1] в некоторых странах, а также за счет расширения площади лесов в других странах в результате работы по лесонасаждению и естественного распространения лесов.

- **В 2010-2020 годах наибольшие темпы чистой убыли площади лесов отмечалась в Африке**, где они достигли 3,9 млн га; за ней следует Южная Америка, где убыль составила 2,6 млн га. **Наибольшее чистое увеличение площади лесов в 2010-2020 годах было отмечено в Азии.**

- По оценкам, с 1990 года **420 млн га лесов было утрачено в мире в результате обезлесения и перевода лесов в другие категории землепользования, в том числе на нужды сельского хозяйства**. Однако темпы чистой убыли существенно замедлились. За последний пятилетний период (2015-2020) темпы обезлесения оцениваются на уровне 10 млн га в год, тогда как в 2010-2015 годах они составляли 12 млн га, а в 1990-2000 годах - 16 млн га.

- **Площадь лесов в охраняемых районах с 1990 года увеличилась на 191 млн га** и сейчас составляет примерно 726 млн га (18 процентов общей площади лесов представивших отчетность стран). Кроме того, **площадь лесов, в отношении которых осуществляются планы управления, увеличивается во всех регионах** - т.е. по всему миру; с 2000 года она выросла на 233 млн га и составила в 2020 году несколько больше 2 млрд га.

- В десятку стран мира с наибольшими средними показателями чистого сокращения площади лесов за период 2010-2020 годов вошли: Бразилия, Демократическая Республика Конго, Индонезия, Ангола, Объединенная Республика Танзания, Парагвай, Мьянма, Камбоджа, Боливия (Многонациональное государство) и Мозамбик.

- В десятку стран с наибольшими средними показателями чистого прироста площади лесов за тот же период вошли: Китай, Австралия, Индия, Чили, Вьетнам, Турция, Соединенные Штаты Америки, Франция, Италия и Румыния.

Комментируя основные выводы ОЛР, старший сотрудник по вопросам лесного хозяйства и координатор ОЛР Ансси Пеккаринен отметил: "Хотя за последние десятилетия темпы обезлесения существенно замедлились, этот процесс по-прежнему вызывает большую озабоченность. Если нынешние темпы сохранятся, то возникает опасность того, что мы не сможем достичь к 2030 году целевых показателей ЦУР, касающихся устойчивого рационального лесопользования. Нам необходимо ускорить работу по прекращению обезлесения, чтобы полностью реализовать потенциал лесов в обеспечении устойчивого производства продовольствия, сокращении масштабов нищеты, укреплении продовольственной безопасности, сохранении биоразнообразия и противодействии изменению климата, при сохранении устойчивого производства всех других продуктов и услуг, предоставляемых лесами".

Общая информация о докладе "Глобальная оценка лесных ресурсов" (ОЛР)

Доклад ОЛР содержит важнейшие сведения о масштабах лесных ресурсов, их состоянии, управлении ими и их использовании. Со времени выхода ОЛР 1990 года оценки публикуются каждые пять лет. Этот процесс осуществляется в соответствии с запросами и интересами государств-членов и в тесном сотрудничестве с сотнями специалистов национального и международного уровня.

Реализуемая при поддержке Европейского союза, правительства Норвегии, Глобального экологического фонда и в сотрудничестве с государствами-членами, Консультативной группой по ОЛР, партнерами по подготовке Совместного вопросника по лесным ресурсам^[2] ОЛР будет непрерывно видоизменяться как динамичный, открытый и непрерывный процесс подготовки отчетности, обеспечивающий легкий доступ к официальным актуальным, качественным данным.

[1] **Обезлесение - это превращение лесов в угодья, используемые под другие виды землепользования**, например, на нужды сельского хозяйства и инфраструктуры. Показатель **чистого изменения площади лесов** отличается от показателя обезлесения тем, что первый рассчитывается как **сумма общего уменьшения и увеличения (естественного прироста лесов, а также облесения)**, а второй учитывает только площадь лесов, переведенных в другие категории землепользования.

[2] В 2011 году ФАО, Международная организация по тропической древесине, организация "ЛЕСА ЕВРОПЫ" (FOREST EUROPE), Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций, Управление по лесам Центральной Африки и страны-участницы Монреальского процесса объединили свои усилия для разработки Совместного вопросника по лесным ресурсам (СВЛР). Этот Совместный вопросник был составлен с целью снижения связанной с представлением отчетности нагрузки на страны и для повышения сопоставимости данных разных организаций на основе стандартных определений и единой периодичности сбора данных.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru