

Международный день лесов - 2024



[#МеждународныйДеньЛесов](#) [#ForestDay](#) [#IntlForestDay](#)

Сайт МДЛ-2024 [Международный день лесов](#) | [Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций \(fao.org\)](#)

**Дата 21 марта провозглашена Международным днем лесов (МДЛ)
Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в 2012 году.**

Этот день отмечается в ознаменование важности всех типов лесов и с целью повышения осведомленности об их роли. Каждый Международный день лесов проводится с целью оказать поддержку усилиям стран на местном, национальном и международном уровнях по организации мероприятий, связанных с лесами и деревьями.



Штаб-квартира ФАО, март 2013 г. ©ФАО

Леса, их устойчивое управление и использование ресурсов играют ключевую роль в борьбе с изменением климата, содействии процветанию и благополучию нынешнего и будущих поколений, а также в борьбе с бедностью и в достижении целей в области устойчивого развития (ЦУР).

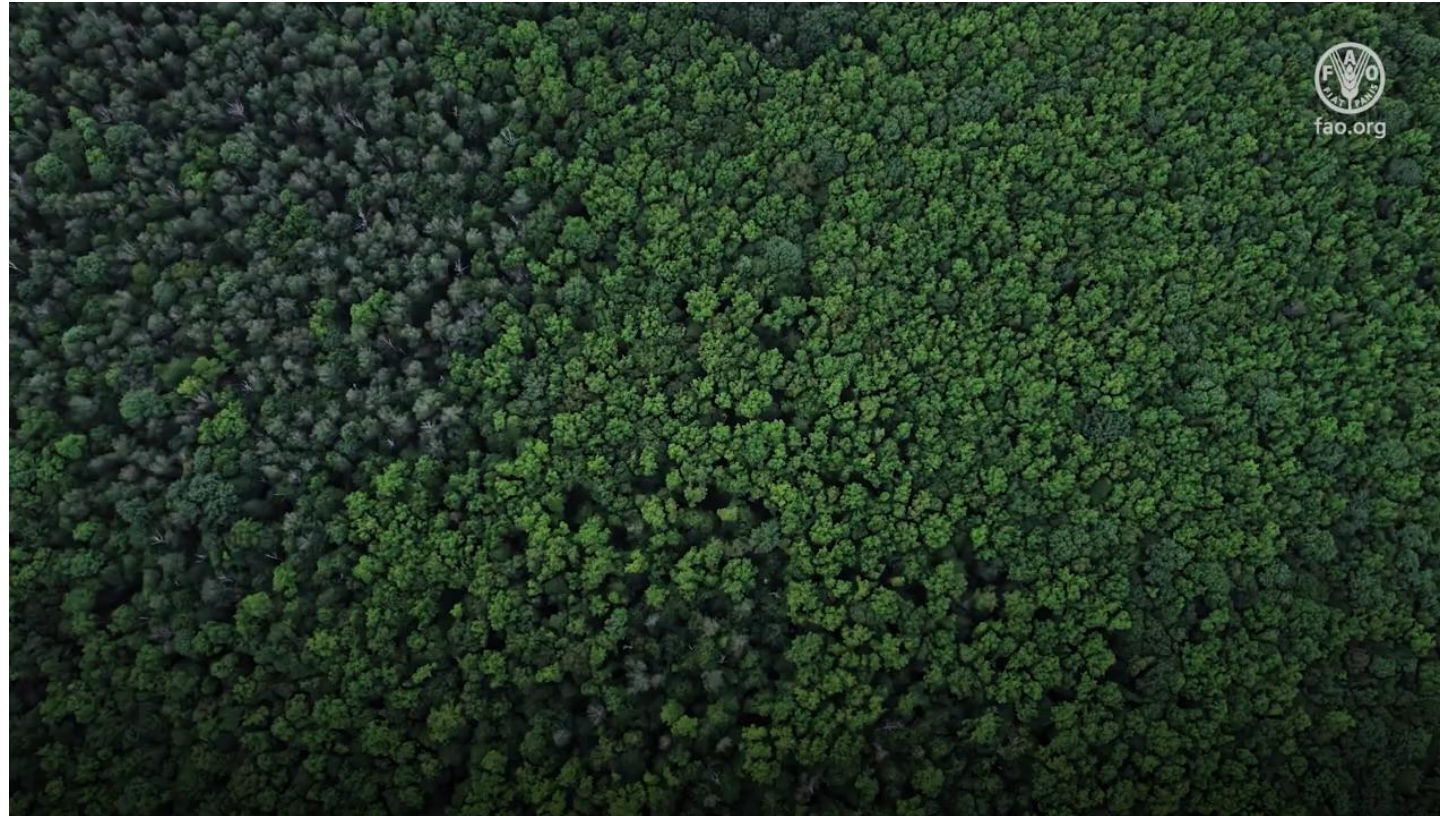
Организаторами МДЛ являются **Форум Организации Объединенных Наций по лесам и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)** в сотрудничестве с правительствами, Совместным партнерством по лесам и другими организациями. **Основную тему МДЛ ежегодно выбирает Совместное партнерство по лесам.**



Темы МДЛ прошлых лет:

- 2023 Здоровые леса – здоровые люди!
- 2022 Леса и устойчивое производство и потребление
- 2021 Восстановление лесов – путь к выходу из кризиса и благополучию
- 2020 Леса и биоразнообразие: слишком ценны, чтобы их потерять
- 2019 Леса и образование: учись любить лес!
- 2018 Леса и устойчивое развитие городов
- 2017 Леса и энергия
- 2016 Леса и вода
- 2015 Леса и изменение климата
- 2014 Наши леса – наше будущее
- 2013 Инаугурация Международного дня лесов

Тема Международного дня лесов – 2024
**Леса и инновации:
новые решения во благо более совершенного мира**



[Международный день лесов 2024: Леса и инновации - новые решения во благо более совершенного мира \(youtube.com\)](#)

©ФАО

Концепция МДЛ – 2024 «Леса и инновации: новые решения во благо более совершенного мира»



В результате внедрения инноваций и технологий были преобразованы возможности стран по осуществлению мониторинга состояния своих лесов и предоставлению отчетности по ним. В рамках Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата было зарегистрировано сокращение или увеличение выбросов углекислого газа на 13,7 миллиарда тонн благодаря инновационному и прозрачному мониторингу лесов.



©ФАО

Чтобы остановить обезлесение и деградацию лесов, необходимо внедрять **новые технологические инновации**. Поскольку ежегодно десять миллионов гектаров леса утрачивается в результате обезлесения и около 70 миллионов гектаров леса страдают от пожаров, необходимо внедрять технологические инновации в системы раннего предупреждения о пожарах и утрате лесов, а также для обеспечения устойчивого производства сырьевых товаров.



Использование инноваций, будучи действенным решением многочисленных глобальных вызовов с учетом природных факторов, позволяет содействовать восстановлению экосистем. Применение инновационных подходов в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем, к которым относятся восстановление лесов и посадка деревьев на деградированных землях, может способствовать осуществлению одной трети от общего объема мер по смягчению последствий изменения климата, необходимых для удержания уровня потепления ниже 2°C к 2030 году, при одновременном укреплении продовольственной безопасности и обеспечении более надежных средств к существованию.



Осуществление исследовательской и научной деятельности позволяет расширять границы применения древесины и другой лесной продукции. Благодаря использованию инноваций в целях производства лесной продукции, предназначенной для сфер, начиная от строительства и заканчивая медициной, создаются альтернативы таким неэкологичным материалам, как бетон, сталь, пластик и синтетические волокна, с учетом того, что изделия из древесины, изготовленные в соответствии с принципами устойчивого развития, удерживают углерод на протяжении всего своего срока службы.



Технологические инновации могут способствовать расширению возможностей коренных народов, поскольку с их помощью будет проводиться картирование и обеспечиваться сохранность традиционных земель. Коренные народы являются хранителями большей части остающихся нетронутыми мировых лесов, а посредством проведения картирования и охраны земель, а также создания возможностей доступа к финансам, направляемым на климатически значимую деятельность, можно обеспечить их решающую роль в процессах сохранения биоразнообразия и накопления углерода.

Российская Федерация и МДЛ – 2024

Россия является **одним из ключевых партнеров ФАО** в деле сохранения лесов, обладает уникальным опытом лесовосстановления и устойчивого лесопользования, является примером внедрения **инновационных подходов в лесном хозяйстве** в области:

- Цифровизации лесного сектора
- Инноваций для охраны лесов от пожаров и защиты от вредителей и болезней леса
- Современных решений для мониторинга и таксации
- Искусственного интеллекта в лесном хозяйстве
- Передовых подходов к восстановлению лесов
- Биотехнологий в лесном хозяйстве
- Инновационных лесных климатических проектов
- Производства новых продуктов и материалов из древесины
- Достижения устойчивой переработки сырья с минимизацией отходов отрасли



Международный день лесов

ЛЕСА И ИННОВАЦИИ

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ВО БЛАГО БОЛЕЕ СОВЕРШЕННОГО МИРА

ФОТОКОНКУРС

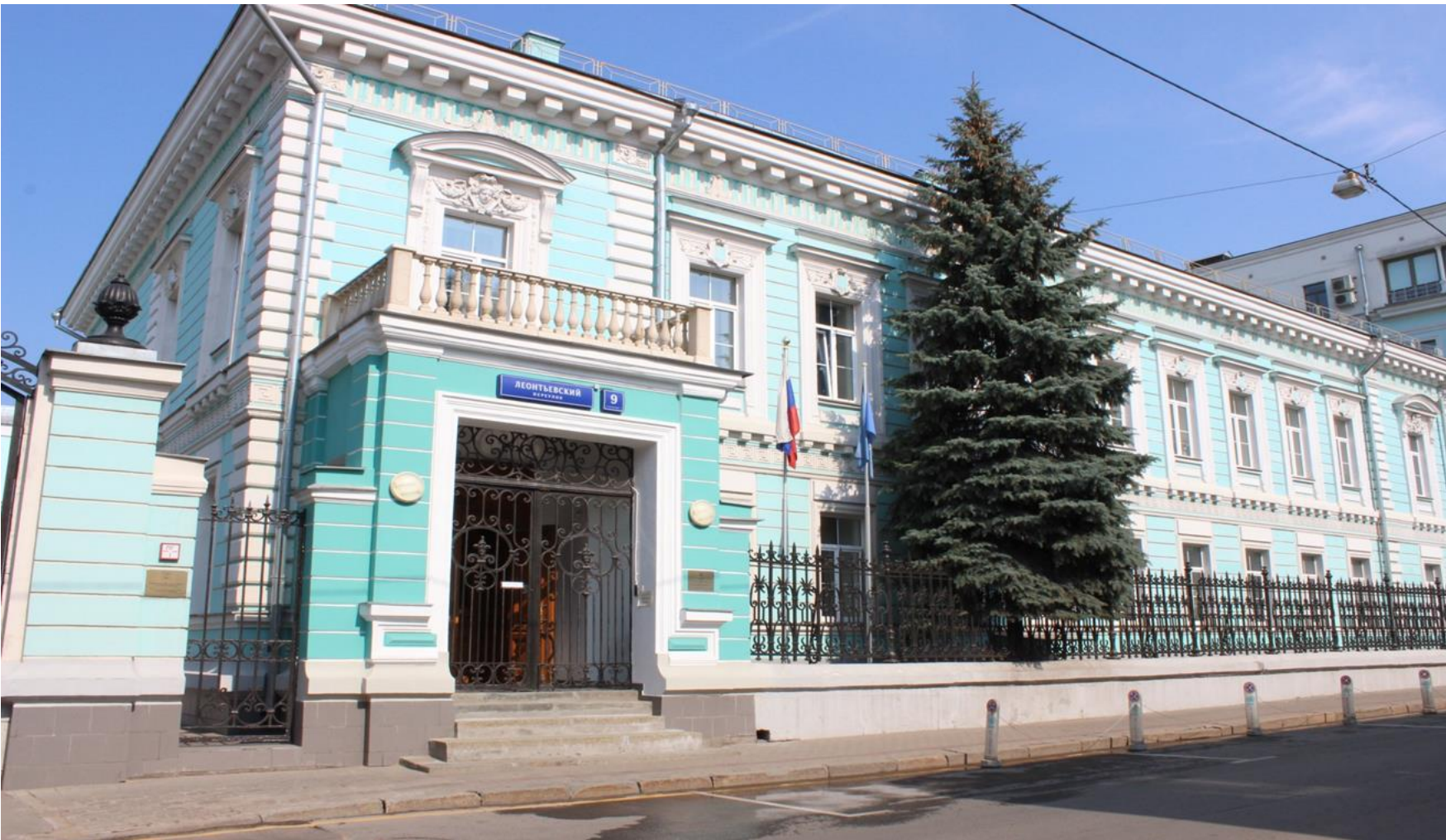
Фотоконкурс к МДЛ-2024 призван показать, как инновационные действия, технологии и знания помогают защитить леса и увеличить приносимую ими пользу.

В контексте темы этого года, "Леса и инновации", ФАО собирает лучшие фотографии, демонстрирующие различные виды инноваций:

- новые технологии – например, дроны или другие цифровые устройства, помогающие отслеживать незаконную вырубку лесов;
- новые, соответствующие принципам устойчивого развития виды применения древесины, такие как изготовленные из древесины кредитные карты, небоскребы или бутылки для напитков;
- результаты новаторской политики или проекта или новый способ использования знаний коренных народов.



Вся информация доступна по ссылке [Фотоконкурс | Международный день лесов | Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций \(fao.org\)](#)



ОТДЕЛЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ООН
ДЛЯ СВЯЗИ С РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ



Дом ООН, 125009,
Москва, Леонтьевский
переулок, дом 9



FAO-LOR@fao.org



+7 495 787 21 10



www.fao.org/russian-federation