

Лесные производственно-сбытовые цепочки в переходный период — инновации, занятость, разнообразие и инклюзивность для устойчивого будущего

Переход к устойчивому развитию и биоэкономика коренным образом преобразуют лесной сектор, стимулируя переход от моделей, ориентированных на древесину, к интегрированным, многофункциональным концепциям, признающим разнообразные ценности леса. Понимание взаимодействия между цепочками создания стоимости, динамикой занятости, системами бухгалтерского учета, стратегиями инноваций и управлением цепочками поставок, основанное на надежных данных и методах, имеет решающее значение для достижения справедливых и устойчивых результатов.

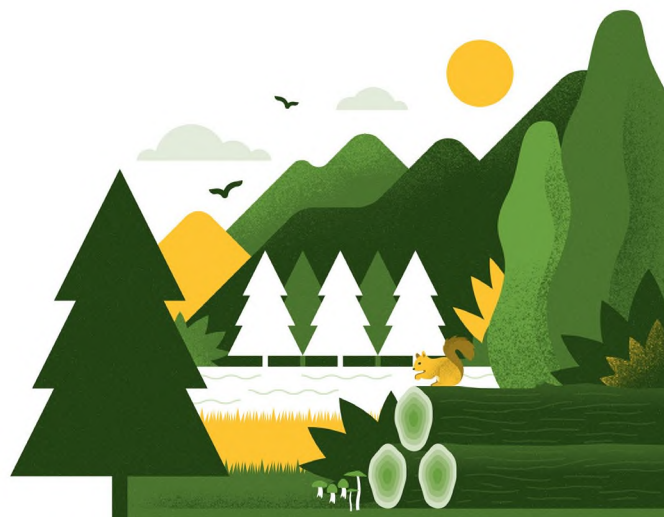
Ежегодная конференция ИУФРО исследовательской группы 4.05.00 «[Экономика управления и бухгалтерский учет](#)» и ее рабочих групп станет прямым ответом на эти изменения, рассмотрев, как многофункциональное управление лесами, системы переработки древесины и стратегическая интеграция недревесных лесных продуктов (НДЛП) способствуют построению устойчивой, разнообразной, инклюзивной и прозрачной лесной экономики.

Когда: 23–26 ноября 2026 г. **Где:** Больцано-Боцен, Италия

Веб-сайт: [Лесные цепочки создания стоимости в переходный период — Eurac Research](#)

Крайний срок подачи тезисов: 7 июня 2026 г.

Решение о принятии научных материалов: будет сообщено до 30 июня 2026 г.



Источник изображения: Eurac Research.

Регистрация для участия в конференции откроется 1 июля 2026 г. Посетите: [веб-страницу конференции IUFRO](#)

Организаторы: [Институт регионального развития Eurac Research](#) и [Институт лесного хозяйства Тюнена](#).

«Зеленый город — растущее будущее»

Как сделать наши города более зелеными, пригодными для жизни и по-настоящему устойчивыми? Именно этот вопрос будет рассматриваться на конференции «[Green the City — Grow the Future](#)», которая соберет ведущих представителей науки, бизнеса и практики.

Конференция пройдет 23 и 24 ноября 2026 года в Берне, Швейцария, и организована Школой сельскохозяйственных, лесных и пищевых наук Бернского университета прикладных наук (BFH-NAFL) в сотрудничестве с Европейским форумом по городскому лесоводству и IUFRO.

Конференция будет посвящена конкретным решениям, гармонизирующим природу и городскую жизнь. Конференция создает вдохновляющее пространство для обмена мнениями, новых идей и устойчивых подходов к будущему. Являясь платформой, катализатором и центром нетворкинга, конференция ориентирована на всех, кто хочет играть активную роль в формировании городских пространств, предлагая заинтересованным партнерам, экспонентам и инноваторам возможность занять центральное место в будущем.

Примечание: Рабочие языки конференции — немецкий и французский. Большинство докладов будет представлено на немецком языке. Цифровой



Города будущего — Биогороды. Изображение предоставлено Adobe Stock, создано с помощью ИИ.

приложение для перевода (немецкий-французский / французский-немецкий).

Веб-сайт: [Green the City](#)

Исследовательская группа IUFRO 6.01.00 [Лесной отдых и природный туризм](#)

Посетите: [IUFRO — «Озелените город — вырастите будущее»](#)

5-й Международный форум по лесной политике и экономике — Устойчивое лесопользование: стратегии обеспечения устойчивости к изменению климата и углеродной нейтральности

Присоединяйтесь к **трехдневному международному форуму**, посвященному инновационной экономической политике в области лесного хозяйства и практикам устойчивого лесопользования в контексте изменения климата и целей углеродной нейтральности. Вы узнаете, как разрабатывать эффективные рамки лесохозяйственной политики, как стимулировать трансформацию лесной промышленности в направлении высокоценных и устойчивых путей развития, а также как оценивать стоимость лесозоологических продуктов с помощью рыночных механизмов.



Основные темы

- Глобальные и национальные рамочные программы в области устойчивого (низкоуглеродного) лесопользования: использование потенциала лесов в борьбе с изменением климата и достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР)
- Преобразование лесной промышленности в направлении устойчивого развития и «зеленая» экономика: анализ моделей и путей преобразования лесной промышленности в направлении устойчивого развития и «зеленой» экономики
- Оценка и реализация лесозоологической продукции: как лесозоологическая продукция может оцениваться с помощью рыночных механизмов
- Зеленая биоэкономика: стимулирование трансформации лесной промышленности в направлении высокоценного, устойчивого и циркулярного производства
- Лесной переход: инновации в политике для устойчивого лесопользования и достижения целей Глазгоской декларации
- Леса и возрождение сельских районов: раскрытие роли лесов в содействии возрождению сельских районов и развитию общин

Когда: 16–19 октября 2026 г.

Где: Пекин, Китай

Веб-сайт: [5-й Международный форум по лесной политике и экономике — Устойчивое лесопользование: стратегии обеспечения устойчивости к изменению климата и углеродной нейтральности](#)

Подразделение(я) IUFRO: [Отдел 9 «Лесная политика и экономика»](#)

Посетите: [веб-страницу конференции IUFRO](#)

Лесоводство ели — опыт Канады и Швеции

Присоединяйтесь к нам на Zoom **28 мая в 8:00 по MDT / 10:00 по EDT / 16:00 по CEST (60 мин)**, чтобы узнать больше об управлении лесами с преобладанием ели!

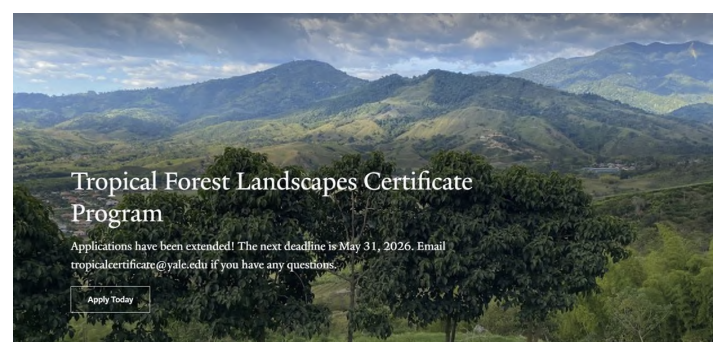
Как различные виды ели реагируют на ранние меры, такие как РСТ и прореживание? Есть ли способ содействовать развитию смешанных лесов с елью и широколиственными породами? Чему мы можем научиться друг у друга в разных частях бореальной зоны?

В ходе вебинара будут приведены примеры как из Канады, так и из Швеции. Этот вебинар проводится Рабочей группой IUFRO [1.01.08 — Экология и лесоводство ели](#).



Тропические лесные ландшафты: сохранение, восстановление и устойчивое использование — онлайн-программа сертификации

Открыт прием заявок на [онлайн-программу Йельского университета «Тропические лесные ландшафты: сохранение, восстановление и устойчивое использование»](#). Эта междисциплинарная программа исследует управление тропическими землями с различных точек зрения в рамках динамичного онлайн-обучения. Курсы охватывают важные базовые концепции, демонстрируют глобальные примеры из практики и предоставляют практические инструменты для понимания и управления социальными, экологическими и экономическими аспектами эффективных инициатив по сохранению и восстановлению.



Преимущества программы включают:

- Непревзойденный доступ к учреждению мирового уровня
- Связи с профессионалами в области охраны окружающей среды по всему миру
- Преданные своему делу наставники, которые оказывают индивидуальную поддержку
- Мероприятия по развитию навыков для планирования реального проекта с индивидуальными отзывами преподавателей
- Дополнительные практические занятия на местах в тропиках

Эта 10-месячная программа предназначена для действующих и будущих лидеров в области экологии, стремящихся расширить свои знания и навыки, продвинуться по карьерной лестнице и максимально увеличить свое влияние на сохранение и восстановление тропических лесов.

Заинтересовались? Посетите наш новый веб-сайт environment.yale.edu/certificates/tropical, чтобы узнать больше. Вы также можете ознакомиться с подборкой лекций программы в курсе Coursera: «[Тропические лесные ландшафты 101](#)».

Заявки принимаются до 31 мая 2026 года, а программа будет проходить с 20 июля 2026 года по 23 мая 2027 года.

Организаторы: Инициатива по лидерству и обучению в области охраны окружающей среды, Школа окружающей среды Йельского университета

Формат: Виртуальный

Посетите: [веб-страницу курса IUFRO](#)

Магистр наук в области тропического лесоводства

Приглашаем вас подать заявку на обучение по программе «[Магистр наук в области тропического лесоводства](#)» (набор 2026–2028 гг.) с началом занятий в октябре 2026 года. Программа бесплатна и ведется на английском языке в Дрезденском техническом университете (TUD), одном из 10 немецких университетов превосходства.

С момента своего создания в 1995 году эта уникальная двухлетняя магистерская программа завоевала международное признание благодаря своему фокусу на социальных, экологических и экономических аспектах управления тропическими лесами. Это отличная возможность учиться в международной, межкультурной и динамичной рабочей среде, предлагаемой авторитетной [кафедрой тропического и международного лесоводства](#).

По окончании программы обучения заинтересованные выпускники с выдающимися успехами получат возможность поступить в нашу аспирантуру и присоединиться к нашей команде исследователей. Вы также сможете воспользоваться нашей

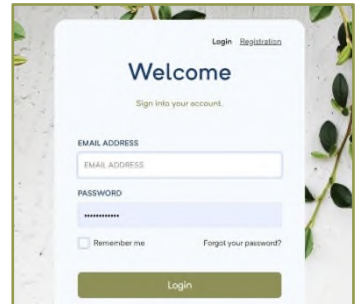
сети наших выпускников, насчитывающей более 400 специалистов в области лесного хозяйства, работающих в крупнейших национальных, международных, межправительственных и частных организациях по всему миру.

Сроки подачи заявок: 31 мая для иностранных абитуриентов
15 июля для граждан Германии

Посетите: [веб-страницу курса IUFRO](#)

Новинка: зона входа на сайт для должностных лиц и членов IUFRO

На сайте IUFRO теперь доступна долгожданная функция: [зона входа для должностных лиц и членов](#). Убедитесь, что ваша учетная запись активирована, чтобы вы могли в полной мере воспользоваться этой функцией!

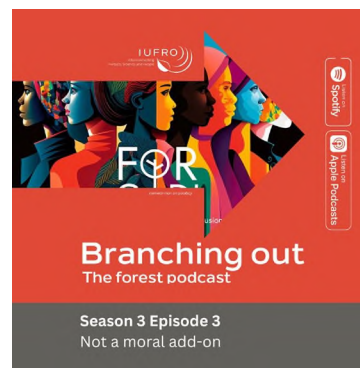


Вот некоторые из действий, которые вы можете выполнить в зоне входа в систему IUFRO после авторизации:

- Отправлять информацию о мероприятиях, публикациях или других новостях, связанных с вашим отделением, исследовательской группой, рабочей группой или целевой группой
- Отправлять информацию, связанную с лесным хозяйством, лесными исследованиями и/или лесным образованием, которая не связана с какой-либо деятельностью IUFRO, но все же представляет интерес для аудитории IUFRO
- Просмотреть список своих отправленных материалов после использования любой из этих форм
- Просматривать любую информацию, которую вы сохранили на IUFRO, потому что она вам показалась особенно интересной

Мы надеемся, что вы станете постоянным посетителем [зоны входа в «Branching out»](#): подкаст о лесах

Новый выпуск: «Не просто моральное дополнение»



В 3-м сезоне подкаста «[Branching out: the forest](#)» мы рассказываем о том, как ученые IUFRO сотрудничают между дисциплинами для решения актуальных проблем в рамках целевых групп. Мы продолжаем сезон с [целевой группой по гендерному равенству, разнообразию и инклюзивности в секторах, связанных с лесным хозяйством — ForGEDI](#).

Ведущая Герда Вольфрум из штаб-квартиры IUFRO и **соведущий Башир Исия** из Нигерии, представляющий Международную ассоциацию студентов-лесоводов (IFSA), беседовали с **соруководителями целевой группы Тодорой Рогельей** из Университета Падуи (Италия) и **Раттией Липпе** из Лесохозяйственного института Тюнена (Германия).

В ходе беседы были освещены укоровеннившиеся структуры власти и управления, которые определяют, кто лишается возможности участия и прав, включая доступ к лесным ресурсам. Во всем мире существует множество примеров того, как женщины, коренные народы, местные общины, молодежь и другие группы успешно управляют лесами, но при этом по-прежнему недостаточно представлены в процессах принятия решений.

Слушайте на: [веб-сайте IUFRO](#) / [Spotify](#) / [Apple Podcasts](#)

Леса как центры биоразнообразия и экосистемных услуг в антропоцене

Конференция 8-го отделения IUFRO по лесной среде 2026 года прошла 24–27 марта 2026 года в Койхайке, в чилийской Патагонии, собрав 352 участника из 36 стран со всех обитаемых континентов. Состав участников свидетельствовал о широком представительстве научного сообщества: около 42% составляли исследователи и ученые, 38% — участники, находящиеся в начале карьеры, а также специалисты из правительственных структур, НПО и частного сектора.

Конференция проходила исключительно в очном формате, без виртуальных презентаций. Научная программа была построена вокруг четырех тематических направлений и включала более 20 тематических симпозиумов и множество сессий по открытым темам. Она включала пять ключевых докладов, пять предконференционных курсов, проводившихся в течение трех дней, и пять параллельных полевых экскурсий при поддержке 10 волонтеров IFSA. Более 300 тезисов было представлено на пленарных, устных, выставочных и постерных сессиях, в которых приняли участие более 20 учреждений и экспонентов.

Конференция достигла сбалансированного представительства по половому признаку и стала самой южной конференцией IUFRO, когда-либо проводившейся!

Основные обсуждавшиеся вопросы:

- Биоразнообразии лесов и функционирование экосистем в условиях глобальных изменений
- Динамика углерода в почве и регулирование климата
- Восстановление лесов и управление ландшафтом
- Дистанционное зондирование, искусственный интеллект и технологии мониторинга
- Социально-экологические системы и управление
- Устойчивое лесопользование и лесопастбищные системы

На конференции было подчеркнуто, что леса играют основополагающую роль в поддержании биоразнообразия, экосистемных услуг и средств к существованию как на местном, так и на глобальном уровнях, что подчеркивает актуальность восстановления лесов и применения комплексных междисциплинарных подходов. Доклады отражали достижения в области мониторинга и технологических инноваций, биоразнообразия и функционирования экосистем в условиях глобальных изменений, восстановления и управления ландшафтами, а также управления и социально-экологических систем.

Мероприятие продемонстрировало важность сотрудничества между государственными учреждениями, научным сообществом, НПО и частным сектором, что позволило организовать самую южную конференцию IUFRO за всю историю. В ходе мероприятия были подписаны соглашения об устойчивом развитии и более экологически чистом производстве. В ходе обсуждений также были затронуты будущее 8-го Отдела и роль IUFRO в поддержке нового поколения, при этом волонтеры IFSA укрепляют связи в рамках глобального научного сообщества.

Мероприятие было любезно организовано Центром исследований экосистем Патагонии (CIEP) и получило финансовую поддержку от: регионального правительства Айсена (Чили), Национального агентства по исследованиям и развитию (Чили), Центра исследований экосистем Патагонии (Чили).

Доступен [сборник тезисов](#), включающий более 300 докладов, статистику конференции и визуальную документацию.

Конференция укрепила международное сотрудничество и, как ожидается, приведет к совместным публикациям и будущим исследовательским инициативам. В ходе мероприятия также обсуждались будущее 8-го отделения и роль IUFRO в поддержке нового поколения исследователей. Полученные результаты будут способствовать реализации текущих инициатив IUFRO и проведению будущих конференций.

Веб-сайт конференции: [Главная | IUFRO Patagonia 2026](#)

В работе конференции приняли участие:

Отдел 8 IUFRO — [Лесная среда](#)

Исследовательская группа 8.01.00 — [Функции лесных экосистем и биоразнообразия](#)

Рабочая группа 8.01.02 — [Ландшафтная экология](#)

Полный отчет можно прочитать [ЗДЕСЬ](#)

Сборник тезисов: [ЗДЕСЬ](#)

Отчет представлен: Моникой Торо-Манрикес и Александро Уэртас-Эррера, сопредседателями Организационного комитета



Постерные сессии на конференции Отдела лесной экологии IUFRO 2026, Койхайке, Чилийская Патагония.

Изображение: Организационный комитет конференции Отдела 8 IUFRO 2026 (CIEP).

Посетите: [веб-сайт конференции IUFRO](#)



Международная конференция по популяционной и консервационной генетике

Проблема изменения климата и уязвимости лесных экосистем вызывает все большую озабоченность у биологов, изучающих деревья. Быстрое сокращение генетических ресурсов и разнообразия является критическим и решающим фактором для здоровья и устойчивости лесов. Понимание популяционного разнообразия и присущей ему динамики является краеугольным камнем сохранения, одомашниванию и эффективному использованию генетических ресурсов деревьев.

Международная конференция по популяционной и консервационной генетике (ICPCG 2026), состоявшаяся 28–30 января 2026 года в Коимбаторе, Индия, была посвящена в первую очередь популяционной динамике генетических ресурсов лесных деревьев в контексте противодействия экологическим и климатическим вызовам. Ее принимающей стороной выступил Институт лесной генетики и селекции деревьев при ICFRE, а организаторами стали Рабочая группа 2.04.01 IUFRO «[Популяционная, экологическая и консервационная генетика](#)» и Азиатско-Тихоокеанская программа по лесным генетическим ресурсам (APFORGEN).

Конференцию открыла 28 января 2026 г. **Смт Канчан Деви**, Генеральный директор Индийского совета по лесохозяйственным исследованиям и образованию. Она подчеркнула пионерскую роль ICFRE в создании научной основы для устойчивого лесопользования в Индии. Она также отметила важность конференции в эпоху меняющихся климатических и экологических условий и подчеркнула необходимость глобального сотрудничества для преобразования научных достижений в устойчивое и экологически безопасное управление лесным хозяйством.

Профессор Филиппос Араванопулос, координатор подразделения IUFRO 2.04.01 «[Популяционная, экологическая и консервационная генетика](#)», выступил со специальной речью и подчеркнул роль IUFRO в продвижении лесохозяйственных исследований на глобальном уровне.

Шри Т. Раби Кумар, директор ICFRE — Института лесной генетики и селекции деревьев, рассказал о ключевых достижениях принимающего института в программах улучшения деревьев, направленных на удовлетворение потребностей бумажной и целлюлозной промышленности в сырье, и вновь подчеркнул необходимость налаживания связей на национальном и международном уровнях для предоставления реальных решений в области лесоводческой науки.

В рамках конференции также состоялось заседание Исполнительного комитета Азиатско-Тихоокеанской ассоциации лесохозяйственных научно-исследовательских институтов (APAFRI). 30-е заседание Исполнительного комитета APAFRI прошло 28 января 2026 года в Коимбаторе, Индия. Это очное заседание было посвящено региональным исследованиям в области лесного хозяйства, налаживанию связей и инициативам по устойчивому лесопользованию.

В конференции приняли участие более 100 делегатов из 11 стран, включая Индию, представляющих научно-исследовательские институты, академические круги, государственные лесные ведомства, бумажно-целлюлозную промышленность и НПО. Конференция включала три структурированных сессии по 12 темам.

Организаторы ICPCG2026 выражают глубокую благодарность спонсорам, которые поверили в общие обязательства и усилия по решению проблем, связанных с окружающей средой и изменением климата. Финансовую поддержку оказали Национальный исследовательский фонд «Анусандхан», Департамент биотехнологии, Национальное управление по биоразнообразию, компания «MAK India Limited», учреждения SSVM, Индийский институт



Участники Международной конференции по популяционной генетике и охране природы генетики. Изображение: предоставлено Модхумитой Дасгуптой.

лесопользования, Tamil Nadu Newsprint & Paper Limited, Seshasayee Paper and Boards Limited, Union Bank of India, Азиатско-Тихоокеанской ассоциации научно-исследовательских институтов лесного хозяйства (APAFRI), Национального института лесоведения (NiFoS) и компании The Precision Scientific.

См.: [веб-сайт конференции](#)

Посетите: [веб-страницу конференции IUFRO](#)

Отчет представлен: *Модхумита Дасгупта*, заместитель координатора Рабочей группы IUFRO 2.04.01

Скачать полный отчет: [ICPCG-2026-report.pdf](#)

Гидрология лесов: прошлое, настоящее и будущее

20 марта 2026 года на факультете лесных наук Университета Концепсьон (UdeC), Чили, состоялся международный семинар под названием «[Лесная гидрология: прошлое, настоящее и будущее](#)». Семинар был организован [Целевой группой IUFRO по взаимосвязи «Лес-Вода-Средства к существованию-Управление»](#) и Рабочей группой IUFRO 8.01.04 «[Гидрологические процессы и качество воды](#)».

В ходе мероприятия были рассмотрены исследования в области лесной гидрологии, проводимые в Канаде, Чили и Китае в контексте прошлого, настоящего и будущего, с целью укрепления сотрудничества между членами Целевой группы из этих стран. Среди участников были члены Целевой группы (**Минфан Чжан, Широнг Лю, Сяохуа Вэй, Франциско Балоччи и Ипин Хоу**), а также студенты, преподаватели и местные исследователи.



Участники семинара. Фото предоставлено Минфан Чжан

Семинар открылся теплым приветствием декана факультета лесных наук Университета Калифорнии в Девисе. **Д-р Минфан Чжан**, координатор целевой группы, представила обзор роли IUFRO, 8-го отделения и целевой группы. Члены целевой группы **д-р Франциско Балоччи**, **д-р Минфан Чжан** и **д-р Сяоюа Вэй** выступили с докладами о лесной гидрологии в Чили, Китае и Канаде соответственно. Кроме того, **д-р Рафаэль Рублиар** представил модель MHIDROC3 — гидрологическую модель, разработанную специально для применения в контексте изменения климата в южно-центральной части Чили.

Д-р Широнг Лю, бывший вице-президент IUFRO, выступил с заключительным словом, подчеркнув важную роль Целевой группы в содействии глобальному сотрудничеству и обмену знаниями в области исследований лесной экогидрологии. Он также выразил искреннюю благодарность организаторам и всем участникам.

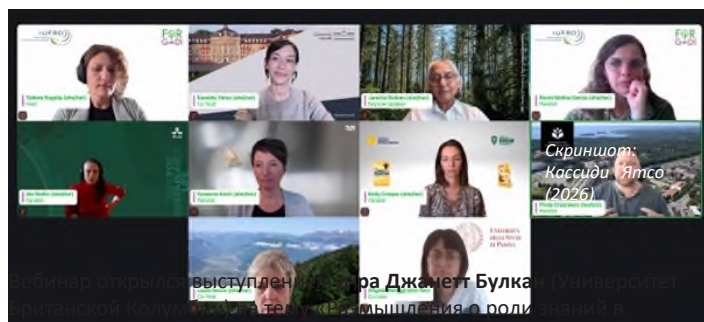
Отчет представлен: Минфан Чжан, координатор [Целевой группы IUFRO по взаимосвязи «Лес–Вода–Средства к существованию–Управление»](#) и Рабочей группы IUFRO 8.01.04 [«Гидрологические процессы и качество воды»](#)

Посетите: [веб-страницу семинара IUFRO](#)

2-я годовщина MOOC ForGEDI

8 апреля 2026 года Целевая группа IUFRO по ForGEDI отметила вторую годовщину MOOC ForGEDI онлайн-вебинаром под названием [«Совместное создание знаний на практике: размышления и будущие направления»](#). Мероприятие, организованное Падуанским университетом и организованное [целевой группой ForGEDI IUFRO](#) совместно с IUFRO и Северной сетью лесных исследований (SNS), мероприятие собрало людей, стоящих за созданием курса, чтобы поразмышлять о его развитии, влиянии и будущих направлениях.

С момента запуска MOOC охватил более 2 400 учащихся по всему миру.



Затем участники дискуссии перешли к кратким выступлениям координаторов, авторов материалов и слушателей, принимавших участие в MOOC. Среди них были **д-р Ида Валлин** (Шведский университет сельскохозяйственных наук), координатор 2-й недели MOOC; **д-р Сюзанна Кох** (Мюнхенский технический университет), автор материалов 1-й недели MOOC; **д-р Росио Мелина Гарсия**, постдокторант в области управления лесным хозяйством; **Келли Купер** (основатель и президент Центра социальных

Интеллектуальной), участница третьей недели MOOC; и **Филип Чемберс** (Университет Восточной Финляндии), представлявший точку зрения учащихся. Модератором сессии выступила **д-р Тодора Рогелья** (Университет Падуи), координатор третьей недели MOOC и нынешний координатор целевой группы ForGEDI IUFRO.

В ходе дискуссии было подчеркнуто, почему совместное создание знаний имеет важное значение для будущего образования и управления в лесном секторе. Докладчики рассмотрели сохраняющиеся пробелы в интеграции гендерного равенства, разнообразия и инклюзивности в учебные программы и институты междисциплинарного подхода, местных знаний и более активного участия в формировании политики и практики в лесном секторе. Вебинар подчеркнул, что GEDI (гендерное равенство, разнообразие и инклюзивность) — это не второстепенная проблема, а условие для более легитимного, устойчивого и эффективного управления лесным хозяйством.

В мероприятии зарегистрировались 59 участников, 36 из которых присутствовали в режиме реального времени. Согласно официальному отчету о встрече, организаторы и участники дискуссии представляли такие страны, как Аргентина, Канада, Финляндия, Германия, Великобритания, Италия и Швеция.

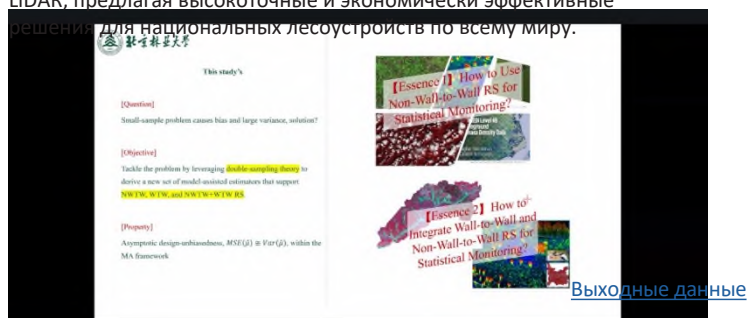
Отчет представлен: Тодорой Рогелья, координатором [целевой группы IUFRO по гендерному равенству, разнообразию и инклюзивности в лесохозяйственных секторах](#)

Посетите: [веб-страницу вебинара IUFRO](#)

Вебинар: Взаимосвязь определенных оценок в лесоустройстве с использованием дистанционного зондирования

24 марта 2026 года д-р Чжэньян Хоу из Пекинского лесотехнического университета (Китай) выступил на вебинаре с докладом под названием [«Взаимосвязь определенных оценок в лесоустройстве с использованием дистанционного зондирования»](#). Он был приглашен Рабочей группой IUFRO 4.01.07 [«Рост и гибель деревьев, дистанционное зондирование»](#) для выступления в знак признания его экспертных знаний в области лесоустройства и дистанционного зондирования.

Д-р Хоу рассмотрел критическое препятствие в виде выводов на основе небольших выборок, которое затрудняет ежегодный учет запасов углерода в лесах в соответствии с обязательствами РКИК ООН. Он представил новые оценивающие функции с двойной выборкой, основанные на моделях, которые успешно устраняют методологический разрыв между выводами на основе моделей и выводами на основе плановых данных. Эта методология обеспечивает асимптотическую объективность по дизайну и применима как к сплошным спутниковым снимкам, так и к неполнокадровым данным LiDAR, предлагая высокоточные и экономически эффективные решения для национальных лесоустройств по всему миру.



Участники сочли особенно ценными идеи о правильном учете неопределенности при работе с данными НЛЛ и ЛИДАР. Сессия вопросов и ответов вызвала активную дискуссию, что свидетельствует о высокой актуальности темы для членов Рабочей группы.

Вебинар оказался весьма информативным и успешным. Презентация **д-ра Хоу** содержала ценные методологические идеи по объединению модельных и проектных выводов для лесочетных работ с использованием дистанционного зондирования. Мероприятие привлекло 74 участника из Южной Кореи, Австрии, Испании, Китая и других стран. Дата следующего вебинара из этой серии будет определена в ближайшее время.

Отчет представлен: *Чангхён Чой, заместитель координатора Рабочей группы по [росту и гибели деревьев и дистанционному зондированию](#)* **Посетите:** [веб-страницу вебинаров IUFRO](#)

Восстановление лесостепи после ландшафтных пожаров в Восточной Украине

Первый вебинар [Целевой группы IUFRO по восстановлению лесных ландшафтов после конфликтов](#), состоявшийся 12 марта 2026 года, ознаменовал начало серии дискуссий, направленных на изучение проблем и возможностей восстановления лесных ландшафтов, пострадавших от вооруженных конфликтов. Вебинар под названием [«Восстановление лесостепи после ландшафтных пожаров в Восточной Украине: история землепользования, изменение климата и война»](#) собрал 28 участников из разных стран и с различным профессиональным опытом.

Мероприятие открыл **Сергей Зибцев**, один из координаторов целевой группы, который кратко представил миссию IUFRO и задачи целевой группы. Основной доклад был представлен **Брайаном Милаковски**, который поделился своими взглядами, основанными на его обширном опыте работы в Украине в регионах, пострадавших от российской войны.

В своём докладе он рассмотрел сложные взаимосвязи между вооружёнными конфликтами, историей землепользования и динамикой лесного ландшафта. Одной из ключевых тем доклада стали долгосрочные экологические последствия вооружённых конфликтов. Военные действия, пожары, неразорвавшиеся боеприпасы, деградация земель и повреждение инфраструктуры оказывают многостороннее давление на леса



Фото © Сергей Каровайный WWF-Украина 03450.

экосистемы. Эти последствия часто выходят далеко за пределы непосредственного периода конфликта, влияя на состояние почв, биоразнообразие, восстановление лесов и способность ландшафтов к естественному восстановлению.

В докладе также была подчеркнута важность исторических траекторий землепользования для понимания современной динамики ландшафтов. Во многих регионах лесостепные и лесные ландшафты сформировались под влиянием десятилетий расширения сельскохозяйственных угодий, лесохозяйственной деятельности и заброшенности земель. Вооруженный конфликт взаимодействует с этим наследием землепользования, иногда ускоряя деградацию, но также время от времени создавая условия для экологического восстановления на заброшенных или закрытых для доступа территориях.

Еще одно ключевое сообщение касалось роли управления и институционального потенциала в постконфликтном восстановлении. Для эффективного восстановления требуется координация действий множества участников, включая государственные органы, местные сообщества, ученых и международные организации. Однако в затронутых конфликтами регионах институты часто работают в условиях жестких ограничений, включая ограниченные ресурсы, риски для безопасности и нарушенные административные системы.

В ходе дискуссии участники подчеркнули важность интеграции экологических знаний с местным опытом и практическими подходами к управлению. Стратегии восстановления должны учитывать как экологические процессы, так и социальные реалии, включая местные источники средств к существованию и вовлечение общин в рациональное землепользование. Участники также подняли вопросы, связанные с рисками, связанными с наземными минами и неразорвавшимися боеприпасами, а также роль международного сотрудничества в поддержке инициатив по восстановлению.

В целом вебинар продемонстрировал большой интерес со стороны международного сообщества к пониманию того, как лесные ландшафты могут восстанавливаться после вооруженных конфликтов и как можно разрабатывать стратегии восстановления в условиях неопределенности и институционального коллапса.

Отчет представлен: *Мариной Элбакидзе, координатором [целевой группы IUFRO «Восстановление лесных ландшафтов после конфликтов: сделать так, чтобы все стало лучше, чем было»](#)*

Посетите: [веб-страницу вебинара IUFRO](#)

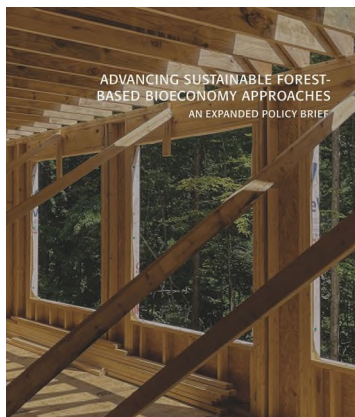
Публикации

От минных полей к многофункциональности: восстановление лесов в послевоенной Украине

При обсуждении восстановления Украины леса редко становятся отправной точкой. Однако [недавнее исследование](#) под руководством **Марианы Мельникович** и ее коллег переосмысливает восстановление лесов как центральный компонент восстановления страны. Мариана Мельникович из Бернского университета прикладных наук (Швейцария) является заместителем координатора Рабочей группы 4.05.05 IUFRO [«Социальные инновации и предпринимательство»](#). **Узнайте больше:** [веб-страница новостей IUFRO](#)

Пути восстановления природы Украины после войны: акцент на лесных социально-экологических системах. *Ambio* 55, 817–843 (2026).

Расширенный аналитический обзор по продвижению подходов к лесной биоэкономике



Опираясь на принципы устойчивости, справедливости и устойчивости, стратегии лесной биоэкономике могут играть центральную роль в продвижении циркулярной экономики и выполнении многочисленных глобальных обязательств, включая Цели устойчивого развития (ЦУР), Парижское соглашение и Глобальную рамочную программу по биоразнообразию, среди прочего.

Этот [расширенный аналитический обзор](#), опубликованный Программой «Наука и политика» (SciPoI) Международной федерации исследований леса (IUFRO), обобщает ключевые научные данные, аналитические выводы и практические перспективы относительно того, как подходы к устойчивой биоэкономике на основе лесного хозяйства могут быть продвинуты в различных контекстах. Он предназначен в качестве ресурса для политиков, практиков, исследователей и заинтересованных сторон, стремящихся разработать и реализовать стратегии, которые позволяют использовать весь потенциал лесов, одновременно сохраняя их экологическую целостность.

В аналитической записке концепция биоэкономике рассматривается через призму пяти взаимосвязанных аспектов: политика, финансы, рынки, инновации и сотрудничество с участием многих заинтересованных сторон; в ней представлены практические пути, связывающие глобальные рамочные документы с их реализацией на национальном и местном реализацией. В совокупности эти аспекты показывают, как согласованное управление, инвестиции и инновации могут совместно способствовать развитию устойчивой биоэкономике, основанной на лесном хозяйстве. Анализ охватывает продукцию из древесины, недревесную лесную продукцию (НДЛП), экосистемные услуги лесов (ЭУЛ), а также перспективу интеграции как внутри лесного сектора, так и за его пределами.

В подготовке данной оценки приняли участие 34 ученых и эксперта из 13 стран, которые привнесли свой разносторонний опыт, в том числе в области лесного хозяйства, экологии, экономики и политики.

Этот аналитический обзор был официально представлен в мае 2026 года на 21-й сессии Лесного форума Организации Объединенных Наций (ЮНФФ-21) в

Нью-Йорк, США, на параллельном мероприятии под названием «Венский призыв к действию: сила лесной биоэкономике», которое является продолжением

Глобального саммита по продвижению подходов к устойчивой биоэкономике, основанной на лесном хозяйстве, состоявшегося в Вене, Австрия, в феврале 2026 года.

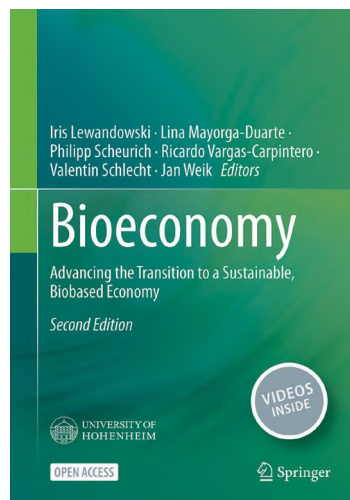
Редакторы: Ивана Живойинович, Нельсон Грима, Майя Радосавлевич **Ведущие авторы** (в алфавитном порядке): Эрик Хансен; Тим Пейн; Люсия Питталуга; Рикардо Варгас Карпинтеро; Ивана Живойинович

Опубликовано в 2026 году Программой «Наука и политика» (SciPoI) IUFRO.

ISBN 978-3-903345-39-3

Скачать на сайте: [IUFRO — «Развитие подходов к биоэкономике, основанной на лесном хозяйстве: расширенный аналитический обзор»](#)

Биоэкономика: ускорение перехода к устойчивой биоэкономике



Этот учебник в открытом доступе представляет собой тщательно переработанное второе издание, посвященное развивающейся области «биоэкономике». В нем дается определение устойчивого и инновационного использования биомассы и биологических знаний для обеспечения продовольствием, кормами, промышленными продуктами, биоэнергией и экологическими услугами.

Структура книги была значительно обновлена и расширена до шести частей. Новые главы посвящены принципам биоэкономике, вопросам устойчивости и нормативным аспектам, а также

мониторинг биоэкономике. Кроме того, в специальном разделе рассматриваются точки зрения различных заинтересованных сторон, включая мнения фермеров, потребителей, исследователей и других лиц. В публикациях подчеркивается важность концепций, связанных с биоэкономикой, в общественном, научном и политическом дискурсе. Авторы-эксперты используют междисциплинарный подход и описывают аспекты биоэкономике как средства достижения устойчивости.

Редакторы: Ирис Левандовски, Лина Майорга-Дуарте, Филипп Шойрих, Рикардо Варгас-Карпинтеро, Валентин Шлехт, Ян Вайк; все из Отдела биоресурсов в биоэкономике (340b), Университет Хоэнхайма, Штутгарт, Германия

Ссылка: [Биоэкономика: ускорение перехода к устойчивой экономике, основанной на биоресурсах | Springer Nature](#)

Соавтор и сотрудник IUFRO Рикардо Варгас-Карпинтеро является заместителем координатора исследовательской группы 5.11.00 «Недревесные лесные продукты» и заместителем координатора целевой группы «Формирование комплексного видения лесного сектора в рамках биоэкономике».

Посетите: [веб-страницу публикаций IUFRO](#)

Думать вместе с природой, а не просто о ней: переосмысление отношений между бизнесом и природой

Исследования в области бизнеса давно занимаются вопросами природной среды, однако редко останавливаются на том, чтобы проанализировать, что же означает сама природа. Большинство исследований отражают атомистическую ориентацию, которая фрагментирует природу на измеримые категории, такие как углерод, вода и биоразнообразие, делая ее понятной, но лишенной взаимозависимости, взаимосвязанности и более глубокого смысла. В ответ на это в данной перспективе мы предлагаем новую целостную ориентацию на отношения между бизнесом и природой, которая переосмысливает

организации как экологически интегрированных участников, а не как внешних управляющих природой. Мы сравниваем эти подходы на основе пяти измерений: лежащей в основе логики, этической рамки, сферы ответственности, основных индикаторов и управленческих реакций. Затем мы предлагаем несколько многообещающих направлений для будущих исследований, направленных на продвижение целостного подхода, сгруппированных вокруг трех областей: мировоззрения, управления и операционной деятельности. В конечном итоге мы призываем ученых в области менеджмента думать вместе с природой, а не просто о ней, рассматривая экологическую сложность как источник теоретического обновления, этического осмысления и коллективного процветания. (Аннотация)

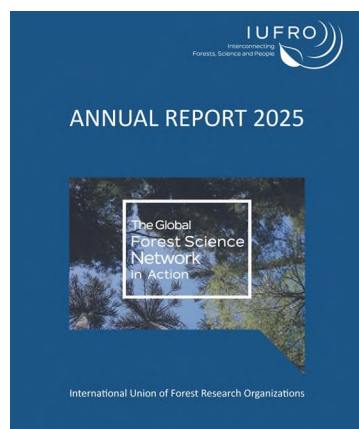
Опубликовано Sage Journals, Business and Society в 2026 году DOI: <https://doi.org/10.1177/00076503261425556>

Читать: «[Думать вместе с природой, а не просто о ней: переосмысление отношений между бизнесом и природой](#)» — Раджат Панвар, Фредерик Дальманн, Селин Луш, Саймон Пек, 2026

Соавтор и сотрудник IUFRO Раджат Панвар является заместителем координатора исследовательской группы IUFRO 5.10.00 «[Маркетинг лесопродукции и управление бизнесом](#)» и рабочей группы IUFRO по [масштабированию научно обоснованных инноваций в лесном секторе](#).



Годовой отчет IUFRO за 2025 год



2025 год начался с запуска нового веб-сайта IUFRO. Это всеобъемлющее обновление знаменует собой значительный шаг вперед в поддержке лесной науки и содействии глобальному сотрудничеству в рамках сети IUFRO.

Это сотрудничество осуществляется в основном в рамках тематической структуры IUFRO. В то время как девять отделов — постоянных тематических подразделений со своими исследовательскими группами и рабочими группами — и одна целевая группа

предыдущего срока продолжили работу над своими основными целями. Мы создали новые целевые группы, занимающиеся новыми междисциплинарными вопросами, приступили к работе над достижением своих целей в период до следующего Всемирного конгресса ИУФРО в 2029 году в Найроби, Кения. Многие из мероприятий сети по всему миру освещены в данном годовом отчете.

Первый год после Всемирного конгресса ИУФРО также является первым полным годом работы нового Совета ИУФРО, который традиционно собирается в Вене, Австрия, где расположена штаб-квартира ИУФРО. Узнайте о важных решениях и мероприятиях, начатых в 2025 году, и ознакомьтесь с основными событиями программ и проектов ИУФРО, наградами и многим другим!

Читайте: [Годовой отчет IUFRO за 2025 год](#)

Джон Парротта получает премию ABC имени Джеймса А. Дюка за 2026 год

Джон Парротта, бывший президент IUFRO, был удостоен премии Джеймса А. Дюка за выдающиеся достижения в области ботанической литературы 2026 года, присуждаемой Американским ботаническим советом в знак признания его всеобъемлющей публикации «[Лекарственные растения Южной Азии: справочник о лекарственной флоре Индийского субконтинента, тома 1 и 2](#) (CRC Press, 2025 г.)».



В двух томах и почти на 2000 страницах «Лекарственные растения Южной Азии» связывают обширное разнообразие флоры Индийского субконтинента с ее долгой историей использования различными культурами и системами традиционной медицины. Публикация опирается на 40-летний опыт автора в области экологии тропических лесов, лесопользования и традиционных знаний, связанных с лесами, что позволило создать тщательно проработанный текст.

Подробнее на [веб-странице новостей IUFRO](#)

Премия Маркуса Валленберга 2026 года присуждена профессору Хольгеру Милицу

Премия Маркуса Валленберга 2026 года присуждена профессору Хольгеру Милицу за его новаторский вклад в исследование и промышленное внедрение технологий модификации древесины. Премия будет вручена Его Величеством Королем

Швеции на церемонии в Стокгольме в октябре 2026 года. Хольгер Милиц является профессором Гёттингенского университета (Германия) и заведующим кафедрой биологии древесины и древесных продуктов. Его основные научные интересы в области технологии древесины включают модификацию древесины, гниение древесины, защиту древесины и сушку древесины.



Подробнее на [веб-сайте IUFRO](#)

Начался прием заявок на участие в конкурсе молодых исследователей MWP 2026

Фонд Маркуса Валленберга приглашает подавать заявки на участие в [конкурсе молодых исследователей](#). Программа пройдет с 18 по 20 октября 2026 года и предоставит возможность принять участие в церемонии вручения премии и банкете в честь лауреата премии Маркуса Валленберга 2026 года.

Подробнее на [веб-сайте IUFRO](#)

Присылайте материалы для IUFRO News 6/2026 по адресу [wolfrum\(at\)iufro.org](mailto:wolfrum(at)iufro.org) до 28 мая 2026 года!

Перейдите на [сайт IUFRO](#), чтобы узнать все новости!