



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

В Москве отметили Международный день лесов презентацией доклада ФАО



Фото: ©ФАО

23 марта 2017, Москва, Российская Федерация – Сегодня в Центральной научной сельскохозяйственной библиотеке состоялась презентация одного из флагманских изданий ФАО – доклада [«Состояние лесов мира 2016»](#). Мероприятие, приуроченное к празднованию Международного дня лесов (21 марта), было организовано Бюро ФАО по связи с Российской Федерацией.

Главное послание публикации ФАО «Состояние лесов мира» заключается в необходимости эффективной

координации между сельским и лесным хозяйством с целью обеспечения устойчивых сельскохозяйственных систем и устойчивого управления лесным хозяйством.

Согласно публикации, Европа, включая Российскую Федерацию, имеет самую низкую долю сельскохозяйственных земель в мире (21 процент) и вторую по величине (46 процентов), после Южной Америки, долю лесных площадей.

В мероприятии принял участие Андрей Кушлин, заместитель директора отдела лесной политики ФАО, который отметил, что устойчивое управление лесами и сельским хозяйством, и их интеграция в планы землепользования имеют ключевое значение для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР) ООН, в том числе для обеспечения продовольственной безопасности и борьбы с изменением климата.

«Конкуренция за так называемое «наиболее продуктивное» использование ограниченных земельных ресурсов очень часто становится главным движущим фактором обезлесения ради производства сельскохозяйственных товаров, – сказал Кушлин, подчеркнув, что «более широкая оценка социально-экономических преимуществ системы сбалансированного землепользования в целом становится всё более убедительным аргументом в пользу ландшафтного управления и межотраслевого взаимодействия в лесном хозяйстве, сельском хозяйстве и других областях использования земель и ресурсов».

В ходе сегодняшнего мероприятия представители Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации познакомили присутствующих с русско-английским глоссарием терминов в лесной отрасли, который стал результатом совместного проекта ФАО и агентства.

Мероприятие транслировалось через интернет-сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки в русскоговорящие страны региона.

Тема Международного дня лесов в этом году - «Леса и энергетика». Древесная энергетика является основным источником возобновляемой энергии в мире, стимулирует экономическое развитие, оптимизирует жизнь в городах и снижает стоимость энергии для потребителей.

Агаси Арутюнян, сотрудник российского офиса ФАО, подчеркнул, что «с учетом стоящих во главе международной повестки дня вопросов изменения климата и энергетической безопасности, древесная энергетика сегодня приобретает все большее значение и популярность, а инвестирование в технологические инновации и устойчивое управление лесами способствует повышению роли лесов как основного источника возобновляемой энергии».

ССЫЛКИ:

Доклад "Состояние лесов мира "

<http://www.fao.org/3/a-i5588r.pdf>

Международный день лесов

<http://www.fao.org/international-day-of-forests/ru/>

Русско-английский глоссарий лесных терминов

<https://roslesinforg.ru/glossary/>

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

<http://www.cnshb.ru/>

Интернет-трансляция мероприятия

<http://live.cnshb.ru/>

Цели ООН в области устойчивого развития

<http://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/>

Журналистам и редакторам

Запросы на фотографии, аудио и видео материалы направляйте по email FAO-newsroom@fao.org звоните по тел: (+39) 06 570 53625.

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

ФАО в Твиттере [@FAOnews](#)

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary | (+36) 1 461 2000
| www.fao.org/europe