



Производство древесной продукции достигло в мире наивысшего уровня роста за последние 70 лет

Согласно данным ФАО, спрос определяется экономическим ростом в Северной Америке, Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе



Согласно последним данным, опубликованным сегодня ФАО, в 2018 году в мире был произведен и вовлечен в торговлю рекордный объем древесной продукции. По сравнению с 2017 годом, объем международной торговли в стоимостном выражении вырос на 11%. Фото:©ФАО/ L. Taylor

19 декабря 2019 года, Рим - Общемировые объемы производства и торговли такими основными видами древесной продукции, как деловой круглый лес, пиломатериалы и листовые древесные материалы, достигли наивысшего уровня за все время начала ведения ФАО статистики лесной продукции в 1947 году.

Согласно последним данным, опубликованным сегодня ФАО, в 2018 году в мире был произведен и вовлечен в торговлю рекордный объем древесной продукции. По сравнению с 2017 годом, объем международной торговли в стоимостном выражении вырос на 11%.

«Рост производства возобновляемой лесной продукции открывает возможность по замене продуктов из ископаемых видов источников с более высоким углеродным следом, тем самым способствуя достижению Целей в области устойчивого развития», - сказал Свен Уолтер, ведущий специалист по лесному хозяйству, руководитель Группы ФАО по лесной продукции и статистике лесного хозяйства.

Наибольшие темпы роста были достигнуты в Северной Америке, Европе и в Азиатско-Тихоокеанском регионе, в основном благодаря положительным темпам экономического роста.

Производство пиломатериалов в 2018 году в мире в целом выросло на 2%, а выпуск пиломатериалов и листовых древесных материалов достиг рекордных показателей. Общемировое производство и торговля древесной массой также подросли на 2% и вышли на новый уровень, соответственно, 188 млн т и 66 млн т.

Выросла роль Китая и как производителя, и как потребителя лесной продукции, и по объему производства пиломатериалов КНР недавно обогнала США. Страна по-прежнему является крупнейшим производителем и потребителем листовой древесной продукции и бумаги.

В 2018 году импорт Китаем делового круглого леса увеличился на 8%, а производство и потребление в стране пиломатериалов и листовой продукции продолжали расти более высокими темпами, чем в остальной части мира.

Увеличение темпов роста в производстве стружечных и ориентированно-стружечных плит

Производство в мире стружечных и ориентированно-стружечных плит, применяемых обычно в строительстве и при изготовлении мебели, достигло наибольших темпов роста среди всех остальных категорий древесной продукции и с 2014 по 2018 год выросло, соответственно, на 25% и на 13%. Рост в спросе на эту продукцию был достигнут в основном благодаря Восточной Европе, включая Российскую Федерацию.

В 2018 году объем производства делового круглого леса вырос в мире на 5% и достиг рекордного уровня выпуска в 2,03 млрд куб. м. Общемировая торговля подросла на 7% до рекордно высокого уровня в 138 млн кубометров, при этом 25% импорта пришлось на Китай. Новая Зеландия обогнала Российскую Федерацию и в 2018 году стала ведущим экспортером делового круглого леса.

На этом фоне общемировое производство бумаги и картона в 2018 году сократилось на 2%. В Европе и Северной Америке производство бумаги не росло, а в Африке и Азиатско-Тихоокеанском регионе - снижалось.

Производство печатной и писчей бумаги снизилось на 4% и упало под воздействием цифровых технологий до самого низкого уровня с 1996 года.

Усиление бума в производстве древесных пеллет

Производство древесных пеллет за последние годы резко выросло, главным образом благодаря спросу, определяемому целевыми показателями в области развития биоэнергетики, установленными Европейской комиссией. В 2018 году их производство в мире подросло еще на 11% и достигло 37 млн тонн, открывая возможности для сокращения зависимости от ископаемого топлива.

Наибольшая доля производства в мире пришлась на Европу и Северную Америку, тем не менее и в Азиатско-Тихоокеанском регионе в период с 2014 по 2018 год производство пеллет выросло вдвое и достигло 15%.

Новые данные

Помимо предоставления сведений о новой продукции ФАО теперь ведет общемировую статистику производства и торговли для бывшей в употреблении рекуперированной древесины, например, строительной древесины, пригодной ко вторичному использованию. В 2018 году потребление бывшей в употреблении рекуперированной древесины превысило 27 млн тонн.

«Эти новые данные важны для мониторинга устойчивой циклической биоэкономики и понимания жизненных циклов производимой лесной продукции», - отметил Уолтер.

Доступные сведения о повторном использовании лесной продукции неуклонно растут. В начале года Группой ФАО по лесной продукции и статистике лесного хозяйства были также опубликованы результаты статистического обследования по использованию рекуперированной бумаги по странам и по сектору бумаги за 2017 год.

Онлайн-инструменты

Загрузить материалы можно через сайт [FAO Media Vault](#)

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

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

Следите за нашими новостями в Twitter: [@FAORussian](#)

Региональное отделение ФАО | 34 Benczur utca, H-1068 Budapest, Hungary | (+36) 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru