

**ЕЭК ООН**



**Европейская Экономическая Комиссия  
Организации Объединенных Наций**

**Продовольственная и сельскохозяйственная  
организация Объединенных Наций**

Бюллетень по лесоматериалам - Том LVIII (2005), № 3

**ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЗОР РЫНКА  
ЛЕСНЫХ ТОВАРОВ  
2004-2005 ГОДЫ**

*Резюме*



## Глава 1

### **Рынки лесных товаров в регионе ЕЭК ООН положительно реагируют на глобализацию:**

#### **Обзор рынков лесных товаров и политики, 2004-2005 годы**

---

##### **Основные моменты**

- Благодаря высокой экономической активности и эффективной политике стимулирования, проводившейся промышленностью и правительствами, в 2004 году на рынках лесных товаров в регионе ЕЭК ООН в целом были зафиксированы рекордные показатели.
  - Импорт Китаем необработанных и полуобработанных лесоматериалов из региона и его экспорт в регион продукции с добавленной стоимостью имеют неоднозначные последствия, которые зависят от того, насколько успешно компании приспособились к глобализации.
  - В большинстве стран региона на долю незаконных рубок приходится менее 1% объема законных лесозаготовок; однако в ряде стран незаконные рубки ведутся в более широких масштабах, что сопряжено со значительными экологическими, социальными и экономическими издержками для правительств и имеет негативные последствия для всего сектора.
  - В 2004 году Северная Америка стала нетто-импортером пиломатериалов хвойных пород и по показателям импорта пилопродукции впервые перегнала Европу, что было вызвано ростом потребления, в частности в секторе строительства нового жилья, объем которого превысил 2 миллиона жилых единиц.
  - Важное значение с точки зрения политики развития лесного сектора России в 2004 году имели такие вопросы, как ратификация Киотского протокола, обсуждение вопроса о частной собственности на леса, использование спутников для предотвращения незаконных рубок и правовые споры по поводу собственности на некоторые компании деревообрабатывающей и бумажной промышленности и порядка управления ими.
  - В 2004 году стоимостной объем экспорта лесопромышленных товаров вторичной обработки тропических стран впервые превысил соответствующий показатель по лесоматериалам первичной обработки, что явилось результатом успешной политики в области поощрения развития производства продукции с добавленной стоимостью.
  - В Северной Америке и Европе торговые ассоциации объединили свои усилия в деле стимулирования производства продукции с добавленной стоимостью и оказания содействия развитию лесного хозяйства и лесной промышленности в целом.
  - В целях обеспечения того, чтобы лесоматериалы производились на законной и устойчивой основе, правительства, промышленность и компании розничной торговли проводят политику, предусматривающую закупку сертифицированных лесных товаров, что оказывает влияние на все сектора рынка.
  - Увеличение площади сертифицированных лесных угодий за прошлый год до более 240 млн. га, т.е. на треть, привело к росту предложения сертифицированных лесных товаров во всех секторах рынка, от круглого леса до изделий из древесины с добавленной стоимостью.
  - Потребление пиломатериалов лиственных пород в регионе снижается, что вызвано главным образом сокращением масштабов мебельного производства в США ввиду увеличения импорта из Азии; однако экспорт древесины лиственных пород в Азию увеличился.
-

## Глава 2

### Вопросы политики и рынки лесных товаров в 2004 и 2005 годах<sup>1</sup>

---

#### Основные моменты

- На незаконно заготавливаемую древесину приходится 8-10% мирового объема производства лесоматериалов и приблизительно такая же доля мирового объема торговли лесными товарами, в связи с чем ежегодные потери доходов правительств и экономические потери составляют почти 15 млрд. долл. США.
- Правительства и некоторые крупнейшие неправительственные организации мира начинают принимать меры с целью ограничения торговли "незаконно заготовленными лесоматериалами" и изделиями, изготовляемыми из таких лесоматериалов.
- Во всем мире ширится деятельность по поощрению использования товаров, производимых на устойчивой основе, при этом основное внимание на данном этапе уделяется материалам, применяемым в строительстве общественных и жилых зданий; все такие программы предусматривают закупку сертифицированных лесоматериалов.
- Во многих странах в настоящее время предпринимаются усилия с целью поощрения использования древесины путем согласования различных правил и норм, стимулирования государственных инвестиций в развитие технологии деревообработки и пропаганды преимуществ, которые дает применение лесоматериалов в плане обеспечения устойчивого развития.
- На протяжении длительного периода времени объем финансирования разработок в области использования древесины и повышения ее конкурентоспособности в Европейском союзе и Северной Америке неуклонно сокращался, однако в настоящее время по обе стороны Атлантики стали выдвигаться инициативы, с тем чтобы обернуть эту тенденцию вспять.
- В ЕС и на глобальном уровне быстро расширяется торговля выбросами углерода и создаются регистры накопления углерода в лесах, стимулом для чего, в частности, послужила ратификация Киотского протокола.
- Вступление Киотского протокола в силу после его ратификации Россией в 2005 году явилось толчком для разработки органами власти различных уровней целевых программ и стратегий в области сокращения выбросов CO<sub>2</sub> и метана; Соединенные Штаты по-прежнему решительно выступают против этого протокола.
- Производство биоэнергии расширяется: в Европе основной упор делается на развитие производства тепловой энергии на базе древесной биомассы, в то время, как в США особо быстрыми темпами развивается биотопливная отрасль, чему способствуют принимаемые правительствами штатов меры в области субсидирования и стимулирования.
- В печати продолжают широко освещаться споры между торговыми партнерами лесного сектора, в частности, текущий спор по поводу пиломатериалов хвойных пород между США и Канадой.

---

<sup>1</sup> Авторами настоящей главы являются д-р Джим Л. Бауер и д-р Эвальд Раметштайнер.

- Фитосанитарные правила в отношении тары из невысушенной древесины, введенные в целях предотвращения распространения насекомых и заболеваний, являются одним из барьеров на пути использования деревянных поддонов и другой деревянной тары.
  - Превращение Китая в одного из крупнейших производителей лесоматериалов имеет важные последствия для основных регионов - производителей и потребителей лесных товаров и обуславливает необходимость принятия дополнительных энергичных мер для решения проблемы незаконной торговли древесиной и изделиями из древесины.
-

### Глава 3

#### **Продолжающийся подъем в мировой экономике способствует росту активности в жилищном строительстве:**

#### **Экономические изменения, повлиявшие на состояние рынков лесных товаров в 2004 и 2005 годах<sup>2</sup>**

---

##### Основные моменты

- В 2004 году объем мирового производства увеличился на 5%, что явилось самым высоким годовым показателем роста за последние 30 лет; однако в западной Европе циклический подъем во второй половине 2004 года утратил свой наступательный порыв.
- Темпы роста в западной Европе в 2005 году, т.е. уже второй год подряд, будут весьма умеренными, что контрастирует с ситуацией в центральной и восточной Европе, где будет отмечен значительно более мощный рост.
- Благодаря по-прежнему низким процентным ставкам, росту доходов и улучшению положения на рынке труда, чему способствовала благоприятная демографическая ситуация, активность в секторе жилищного строительства Соединенных Штатов в 2004 году достигла нового рекордного уровня при объеме строительства нового жилья в почти 2 миллиона жилых единиц, при этом ожидается, что этот показатель сохранится в этих пределах и в 2005 году.
- Отмеченное в 2004 году падение курса доллара частично удалось приостановить во втором квартале 2005 года, однако значительный дефицит США по счету текущих операций, который в 2005 году, как прогнозируется, еще больше возрастет, будет по-прежнему являться одним из основных факторов риска понижательных тенденций в мировой экономике.
- В первой половине 2005 года цены на нефть достигли рекордного уровня, и теперь ожидается, что высокие цены на нефть будут являться одной из реалий развития мировой экономики на протяжении многих лет.
- В 2004 году СНГ стало одним из самых быстроразвивающихся регионов в мире при довольно устойчивых, хотя и различных, темпах роста ВВП во всех 12 странах-членах.
- Согласно краткосрочным прогнозам, темпы роста мировой экономики в 2005 году несколько замедлятся, при этом США и Китай будут по-прежнему являться основными движущими силами мировой экономической активности.
- Сценарии развития сектора строительства в Европе и Северной Америке весьма схожи: высокая активность в жилищном строительстве (как в секторе строительства нового жилья, так и в секторе реконструкции и ремонта жилых зданий) и низкая активность в секторе строительства нежилых зданий.
- Согласно прогнозам по западной Европе, ситуация в секторе строительства нежилых зданий и объектов гражданского строительства улучшится, а темпы роста в секторе строительства нового жилья снизятся, притом что ситуация в секторе реконструкции и ремонта жилья будет по-прежнему благоприятной.
- В Северной Америке и Европе высказывается озабоченность по поводу некоторого перегрева рынков жилья.

---

<sup>2</sup> Авторами настоящей главы являются г-н Дитер Гессе, д-р Эл Шулер и г-н Крейг Адэйр.

## Глава 4

### **Рекордный рост производства круглого леса благодаря повышению спроса на целлюлозу и пиломатериалы:**

#### **Рынки древесного сырья, 2004-2005 годы<sup>3</sup>**

---

##### Основные моменты

- В 2004 году общий объем вывозок круглого леса в регионе ЕЭК ООН достиг рекордного уровня, что явилось отражением повышения спроса на изделия как из древесины, так и из бумаги.
- Торговля круглым лесом как в Европе, так и в Северной Америке продолжала сокращаться в результате увеличения объема внутреннего производства пиломатериалов хвойных и лиственных пород.
- В начале 2005 года на северную часть Европы обрушился сильный ураган, в результате которого было повалено 85 млн. м<sup>3</sup> леса, что отразится на объемах лесозаготовок, торговых потоках и ценах на древесину в Европе и в 2006 году.
- В 2004 году на долю вывозок топливной древесины в Европе приходилось приблизительно 14% общего объема вывозок, а отсутствие во многих странах доступной по цене недревесной биомассы привело к расширению торговли древесным топливом, особенно в форме древесных окатышей.
- В 2004 году объем вывозок круглого леса в СНГ увеличился на 4,7%, при этом экспорт древесного сырья возрос по сравнению с 2003 годом на почти 12% и на него приходилась почти треть общего объема производства делового круглого леса.
- В России, в частности в ее восточных районах, в большом количестве заготавливается "неучтенный" круглый лес, который поставляется для дальнейшей переработки в Китай, а затем экспортируется в Европу, Северную Америку и на другие рынки.
- В Северной Америке в 2002-2004 годах было отмечено увеличение доли делового круглого леса хвойных пород, что в первую очередь явилось результатом значительного расширения производства пиломатериалов хвойных пород.
- В 2004 и 2005 годах цены на пиловочник в большинстве регионов Северной Америки и Европы поднялись, что было вызвано увеличением потребления бревен лесопильными предприятиями в результате повышения спроса на пиломатериалы главным образом со стороны Соединенных Штатов, Канады и центральной Европы.
- В 2004 году цены на балансовую древесину и щепу в местных валютах в Европе, по сравнению с 2003 годом, несколько возросли, и европейские производители целлюлозы в результате падения курса доллара США стали менее конкурентоспособными, чем многие производители в США.

---

<sup>3</sup> Автором настоящей главы является г-н Хокан Экстрём.

## Глава 5

### **Активность на рынках пиломатериалов хвойных пород превзошла ожидания Комитета по лесоматериалам и достигла рекордного уровня: Рынки пиломатериалов хвойных пород, 2004-2005 годы<sup>4</sup>**

---

#### Основные моменты

- В 2004 году показатели потребления, производства и торговли пиломатериалами хвойных пород в Европе и Северной Америке достигли рекордного уровня.
- В Северной Америке повышение активности на рынке было вызвано благоприятной политикой процентных ставок и бумом в жилищном строительстве (объем которого также достиг рекордного уровня), который сохранялся и в 2005 году.
- Европейский экспорт в Соединенные штаты и Японию в 2004 год резко расширился и продолжал расти в начале 2005 года.
- В 2004 году экспорт пиломатериалов России достиг рекордного уровня, поскольку благоприятная политика стимулировала иностранные прямые инвестиции, однако объем внутреннего потребления продолжал резко сокращаться.
- С целью использования имеющейся сырьевой базы и ввиду высокого рыночного спроса на пиломатериалы и побочную продукцию лесопиления в Германии в настоящее время осуществляются крупные инвестиционные проекты по созданию новых мощностей.
- Ветровалы, происшедшие в 2005 году в регионе Балтийского моря, нанесли серьезный ущерб лесам во многих странах и привели к появлению избытка предложения круглого леса и пиломатериалов.
- Лесопильные предприятия балтийских стран интегрировались в международный скандинавский лесопромышленный комплекс в качестве источников волокна, например щепы, вспомогательной производственной базы и "перевалочного пункта" для древесного сырья, поступающего из Беларуси и России.
- Вступление балтийских стран в ЕС имело положительные последствия для лесопильного и других секторов, например открытие границ и уменьшение таможенных формальностей означает сокращение времени и затрат на доставку.
- Европейские экспортеры пиломатериалов продолжают увеличивать свою долю на рынке США, в то время как в отношении канадского экспорта в США по-прежнему действуют компенсационные и антидемпинговые пошлины; однако благодаря почти рекордным ценам все поставщики получили в 2004 году весомую финансовую выручку.
- В связи с нашествием лубоеда сосны горной в Британской Колумбии власти этой провинции были вынуждены еще больше расширить свою программу в области заготовки поврежденного леса, а промышленность значительно увеличила инвестиции в лесопильные мощности с целью переработки все возрастающего объема поврежденной древесины.
- В первом квартале 2005 года Северная Америка впервые стала нетто-импортером пиломатериалов хвойных пород, поскольку импорт из стран других континентов превысил экспорт. Кроме того, в 2004 году североамериканский импорт пиломатериалов хвойных пород впервые превысил европейский импорт этой продукции.

---

<sup>4</sup> Авторами настоящей главы являются д-р Николай Бурдин, г-н Антти Коскинен, г-н Арвидас Лебедис и г-н Расселл Е. Тейлор.

## Глава 6

### **Глобальная торговля оказывает существенное влияние на рынки пиломатериалов лиственных пород в регионе ЕЭК ООН:**

#### **Рынки пиломатериалов лиственных пород, 2004-2005 годы<sup>5</sup>**

---

##### Основные моменты

- В 2004 году видимое потребление пиломатериалов лиственных пород в регионе ЕЭК ООН уменьшилось по сравнению с 2003 годом на 3%, что было вызвано главным образом сокращением спроса со стороны мебельной промышленности Соединенных Штатов.
- Общий объем производства пиломатериалов лиственных пород в регионе ЕЭК ООН в 2003 году сократился на 3,6%, что прежде всего было обусловлено его сокращением на 10% в США, поскольку в Европе этот показатель увеличился на 5,7%.
- Ввиду увеличения потребления в Европе возрос и объем производства, чему способствовали инвестиции в инфраструктуру и рост объема лесозаготовок как в государственных, так и в частных лесах в восточной Европе.
- В ЕС-25 ведущим производителем являлась Франция, где объем производства сохранился на прежнем уровне, при этом повышение спроса на дуб позволило свести на нет сокращение спроса на бук.
- Начиная с 2000 года европейский экспорт неуклонно сокращался, при этом в 2004 году он уменьшился еще на 2,6%, поскольку увеличение экспорта дуба было недостаточным, чтобы компенсировать сокращение экспорта бука.
- В 2004 году экспорт США увеличился на 10% и достиг своего самого высокого уровня после 2000 года, что главным образом было вызвано увеличением экспорта в Китай на 39% и во Вьетнам - на 95%.
- Дуб по-прежнему имел наибольший удельный вес в показателе потребления пиломатериалов лиственных пород, в то время как цены на бук в Европе продолжали следовать уже давно наблюдаемой понижающейся тенденции.
- Импорт пиломатериалов лиственных пород США, который в течение последних четырех лет имел тенденцию к увеличению, возрос в 2004 году на 25%, при этом его половина приходилась на Канаду, а большая часть остатка - на Южную Америку.
- Начало 2005 года было для рынков пиломатериалов лиственных пород весьма нервным, особенно для мебельной промышленности и сектора настилочных материалов США, где производители опасаются, что они навсегда утратили часть своей доли на внутреннем рынке, а спрос на дуб красный стал резко падать.
- Увеличение импорта мебели, а теперь и настилочных материалов США и Европы имеет существенные последствия для внутреннего производства и потребления пиломатериалов лиственных пород.
- Производители пиломатериалов лиственных пород начали объединяться в новые организации, так, например, в США правительство лоббирует новая Федерация производителей древесины лиственных пород, а в Европе Европейский совет по экспорту древесины лиственных пород

---

<sup>5</sup> Автором настоящей главы является г-н Майкл Бакли.

осуществляет деятельность по стимулированию экспорта и координации экспортного маркетинга.

- Озабоченность по поводу законности источников пиломатериалов лиственных пород и устойчивости их производства нашла отражение в государственной закупочной политике и процедурах закупок, применяемых промышленностью и предприятиями розничной торговли.
-

## Глава 7

### **Поразительный подъем в секторе листовых древесных материалов в 2004 году - трудности с достижением более высоких результатов в 2005 году:**

#### **Рынки листовых древесных материалов, 2004-2005 годы<sup>6</sup>**

---

##### **Основные моменты**

- В 2004 году в секторе стружечных плит в Европе был отмечен внезапный подъем, однако начало 2005 года было весьма трудным.
- В 2004 году потребление MDF в Европе увеличилось на почти 10%, при этом основной движущей силой являлась промышленность, выпускающая ламинированные настилочные материалы.
- Производство OSB в Европе продолжает расти, чему, в частности, способствует высокий спрос в Северной Америке.
- Европейская фанерная промышленность сталкивается с острой конкуренцией со стороны Китая, несмотря на антидемпинговые пошлины в размере до 67%, которые были введены в отношении импорта фанеры из аukuмеи.
- Производство стружечных плит и MDF в России быстро развивается, при этом в ближайшие несколько лет в этом секторе начнется крупнейшая реструктуризация.
- Цены в Европе неуклонно росли, а в Северной Америке в 2004 году они несколько раз подскочили, а затем снизились, но до уровня, который был по-прежнему значительно выше, чем в предыдущие годы.
- Благодаря высокой активности в секторе жилищного строительства предприятия фанерной промышленности Северной Америки работали при полной загрузке мощностей.
- Увеличение импорта корпусных изделий и мебели привело к снижению спроса на стружечные плиты в Соединенных Штатах.
- В 2004 году производство OSB в Северной Америке увеличилось на 3% и достигло рекордного уровня в 23,1 млн. м<sup>3</sup>.
- В связи с высоким спросом на OSB появились планы построить в Северной Америке к 2008 году десять новых заводов.
- В результате быстрого расширения импорта фанеры из Бразилии Соединенные Штаты отменили беспошлинный статус этой страны и в середине 2005 года ввели пошлину в размере 8%.
- Ожидается, что некоторые китайские производители фанеры в конце 2005 года или в начале 2006 года получат разрешение маркировать конструкционную фанеру и начнут ее экспортировать в США.

---

<sup>6</sup> Авторами настоящей главы являются г-жа Ева Янссенс, д-р Николай Бурдин и д-р Иван Истин.

## Глава 8

### **Увеличение спроса и производства в 2004 году, но нерешительный рост в 2005 году:**

#### **Рынки бумаги, картона и целлюлозы, 2004-2005 годы<sup>7</sup>**

---

##### **Основные моменты**

- В 2004 году в ответ на рост ВВП и экспорта объем производства бумаги и картона в Европе увеличился на 4,1% и достиг рекордного уровня в 103,1 млн. метрич.т, в то же время выпуск целлюлозы возрос на 2,4%.
- В Северной Америке производство бумаги и картона в 2004 году увеличилось на 3,3% и составило 104,2 млн. метрич.т, при мощном приросте в 4,1% в Соединенных Штатах и 2,3% в Канаде.
- В СНГ производство бумаги и картона увеличилось в 2004 году на 6,6% до 8,0 млн. метрич.т, а потребление этой продукции возросло на 6,5%.
- В период 2003-2004 годов годовые темпы роста видимого потребления бумаги и картона в СНГ сократились вдвое, но повысились в Северной Америке.
- В 2004 году чистый экспорт бумаги и картона Европы увеличился на 34,3% и составил 12,1 млн. метрич.т, что было вызвано резким ростом экспорта в Азию.
- В Европе принципиальные проблемы связаны с конкурентоспособностью промышленности, упрощением законодательства ЕС в отношении химических веществ и резким повышением цен на энергию.
- Ратификация Киотского протокола Россией явилась в СНГ важным политическим событием, которое будет способствовать развитию системы отчетности о выбросах парниковых газов в промышленности.
- В Соединенных Штатах падение курса доллара в 2003-2004 годах, а также повышение производительности труда способствовали восстановлению конкурентоспособности и рентабельности отрасли.
- В 2005 году темпы роста промышленного производства и расходов на рекламу в США - ключевых факторов, определяющих спрос на бумагу и картон в этой стране, - по сравнению с 2004 годом снизились.
- В середине 2005 года в результате забастовки и локаута производство бумаги в Финляндии было приостановлено на шесть недель, что имело последствия для мировых рынков таких товаров, как мелованная бумага, и дало конкурентам возможность заполнить образовавшийся вакуум.

---

<sup>7</sup> Авторами настоящей главы являются д-р Питер Дж. Инс, проф., д-р философских наук Эдуард Акин, г-н Бернар Ломбар и г-н Томас Парик.

## Глава 9

### **В Западной Европе сертифицировано 50% лесов, а в Северной Америке - 30%:**

#### **Рынки сертифицированных лесных товаров, 2004-2005 годы<sup>8</sup>**

---

##### **Основные моменты**

- В прошлом году площадь сертифицированных лесов увеличилась на более чем треть и составила 241 млн. га, главным образом в результате увеличения площади лесов, сертифицированных в Канаде по линии системы Канадской ассоциации стандартов.
- В 2005 году 60% всех сертифицированных в мире лесов находилось в Северной Америке, а 36% - в западной Европе.
- Потенциальный объем производства круглого леса в сертифицированных лесах составляет, согласно оценкам, 22% от мирового объема производства делового круглого леса; однако лишь незначительная часть продукции, заготавливаемой в сертифицированных лесах, маркирована соответствующим образом.
- Число сертификатов на условия производства и сбыта, выданных по линии Программы одобрения систем сертификации лесов (ПОСЛ) и Лесного попечительского совета (ЛПС), увеличилось приблизительно на треть и достигло 6 000.
- Китай сегодня занимает четвертое место по числу выданных сертификатов на условия производства и сбыта за пределами региона ЕЭК и производит некоторые сертифицированные лесные товары (СЛТ), главным образом для экспортных рынков в Северной Америке и Европе, а не для внутреннего рынка.
- Какая-либо надбавка к цене на СЛТ на большинстве рынков отсутствует; однако уровень информированности о сертифицированных товарах на рынке растет, чему способствует маркетинговая деятельность крупных сетей магазинов "Сделай сам" и международных бумажных компаний.
- Спрос на СЛТ со стороны частных конечных потребителей по-прежнему чрезвычайно низок, его отсутствие является основным препятствием на пути развития рынка, однако негативное отношение потребителей к лесному сектору заставляет компании принимать соответствующие меры.
- В Европе появляются все новые программы государственных закупок древесины, произведенной на законной и устойчивой основе, что является одной из основных сил, движущих сертификацию, и важным фактором спроса на СЛТ.
- Незаконные рубки по-прежнему являются одной из основных тем в рамках обсуждения правительствами вопросов политики в отношении сектора лесных товаров, поскольку они наносят ущерб компаниям, действующим на законной основе, и являются одной из основных причин обезлесения в тропических странах.
- Сертификация лесных плантаций с коротким оборотом рубки, закладываемых в странах Южного полушария в целях производства биоэнергии, может сыграть важную роль в рамках механизма чистого развития Киотского протокола.

---

<sup>8</sup> Авторами настоящей главы являются г-н Флориан Кракснер и д-р Эвальд Раметштайнер.

- Вряд ли можно ожидать, что ЛПС и ПОСЛ достигнут взаимного признания, однако другие основные системы в регионе ЕЭК ООН уже заключили с ПОСЛ соглашения о взаимном признании.
-

## Глава 10

### **Предприятия сектора лесных товаров с добавленной стоимостью принимают меры с целью сохранения своей конкурентоспособности: Рынки лесных товаров с добавленной стоимостью, 2004-2005 годы<sup>9</sup>**

---

#### Основные моменты

- В 2004 году импорт лесных товаров с добавленной стоимостью (ЛТДС) пяти крупнейших импортеров увеличился на 17% и составил 37 млрд. долл. США.
- Показатели прироста по деревянной мебели и ее деталям составили 15%, по плотничным и столярным строительным изделиям - 19%, по профилированному погонажу и фасонным изделиям - 38%, что отчасти было вызвано падением курса доллара.
- Импорт деревянной мебели Соединенных Штатов увеличился на 15%, плотничных и столярных строительных изделий - на 32%, а профилированного погонажа - на 54%, причем в стоимостных показателях этот прирост был выше, чем по другим четырем ведущим странам вместе взятым: Германии, Франции, Соединенному Королевству и Японии.
- Торговля деревянной мебелью Китая продолжает расширяться, в том числе и с США, несмотря на антидемпинговые пошлины, которые были введены США в 2004 году.
- Европа и Канада, как представляется, являются следующими важными рынками для завоевания китайскими экспортерами, которые в настоящее время консолидируют свои мощности, задействованные в системе внешнего подряда, в мегазаводы и диверсифицируют свое мебельное производство, выпуская не только продукцию широкого потребления, но и изделия более высокого качества.
- При объеме жилищного строительства в 2004 году в почти 2 млн. жилых единиц, среди которых преобладают в основном деревянно-каркасные конструкции, США ввиду снижения конкурентоспособности отечественных производителей увеличила свой импорт плотничных и столярных строительных изделий и профилированного погонажа на 32%.
- Европейская конфедерация деревообрабатывающей промышленности (ЕКДП) приступила к реализации стратегии "Роудмэп-2010", которая направлена на повышение конкурентоспособности сектора лесных товаров с добавленной стоимостью стран ЕС.
- В 2004 году производство дощатоклееных лесоматериалов в Северной Америке достигло рекордного уровня, главным образом благодаря значительному увеличению объема жилищного строительства и расширению мощностей по выпуску балок.
- Благодаря исключительно благоприятной ситуации в секторе жилищного строительства и подъему в экономике показатели производства дощатоклееных лесоматериалов, двутавровых балок и LVL в Северной Америке достигли в 2004 году рекордного уровня.
- Поскольку LVL получили признание рынка и стали использоваться в изготовлении балок и ригелей, этот сектор является в настоящее время самым быстроразвивающимся сектором конструктивных изделий из древесины в Северной Америке.

---

<sup>9</sup> Авторами настоящей главы являются г-н Юкка Тиссари, г-н Крейг Адэйр и д-р Эл Шулер.

## Глава 11

### **Экспорт тропических лесных товаров с добавленной стоимостью превысил соответствующий показатель по товарам первичной обработки: тенденции развития торговли лесоматериалами тропических пород в 2003-2004 годах<sup>10</sup>**

---

#### Основные моменты

- Благодаря успешной политике в области стимулирования производства товаров с добавленной стоимостью экспорт лесоматериалов вторичной обработки в 2004 году впервые превысил по стоимости экспорт лесных товаров первичной обработки.
- Китайский экспорт фанеры тропических пород, которая производится главным образом из импортируемых бревен, увеличивался быстрыми темпами и составил в 2003 году 567 000 м<sup>3</sup> (что на 30% выше показателя 2002 года), а в 2004 году возрос еще на 68%.
- Возможные ошибки в маркировке индонезийских бревен являются причиной больших расхождений в данных о торговле бревнами тропических пород между Малайзией и Китаем.
- За последнее десятилетие экспорт бревен тропических пород сократился вдвое и составил 13 млн. м<sup>3</sup>, из которых приблизительно треть приходится на Малайзию.
- В 2003 году общий объем импорта пиломатериалов тропических пород стран Европейского союза увеличился на почти 8% до 2,7 млн. м<sup>3</sup>, что было вызвано главным образом расширением импорта Франции, Соединенного Королевства и Италии.
- Цены на многие лесоматериалы тропических пород испытали на себе воздействие нарушений в торговле, которые были вызваны гражданскими беспорядками, включением ряда пород в списки СИТЕС, колебаниями в обменных курсах, введением запретов на экспорт, а также регулированием или ограничением импорта.
- В 2004 году, несмотря на действие факторов, ограничивших предложение, рост цен на лесоматериалы тропических пород не был значительным (за исключением фанеры), поскольку конъюнктура на основном рынке пиломатериалов тропических пород, а именно на рынке ЕС, была вялой.
- Росту цен на бразильскую фанеру наряду с повышением спроса способствовало соблюдение новых правил ЕС относительно безопасного производства конструкционной фанеры (маркировка CE [Conformité Européenne]), которые вступили в силу в начале 2004 года.
- Помимо осуществления крупных экспортных поставок лесоматериалов тропических пород, Бразилия стала крупнейшим поставщиком фанеры хвойных пород на огромный рынок Соединенных Штатов, далеко обогнав Канаду, которая прежде являлась основным поставщиком этой продукции; следуя динамике спроса, цены на бразильскую фанеру из сосны Эллиота в начале 2004 года достигли рекордного уровня, однако в оставшуюся часть этого года имели тенденцию к снижению ввиду резкого увеличения запасов в США, которое было обусловлено тем, что покупатели в ожидании дальнейшего повышения цен расширили импортные закупки.

---

<sup>10</sup> Авторами настоящей главы являются д-р Стивен Е. Джонсон, д-р Майкл Адамс, д-р Хайро Кастаньо и г-жа Масаки Мияки.