



ЛЕСНОЕ дело

МАЙ 2002

№ 01

НЕЗАВИСИМОЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ "ЦБК"

По Вашей просьбе

Как не печально в этом признаться, но в последние годы значительно сократилось число посланий, которые мы ранее называли «**письма в редакцию**». Известно, что в некоторых больших газетах даже пришлось сократить неизменные ранее «отделы писем». Что тому виной: преобладание электронной почты или общения через Internet, неуверенность в почте обычной или ее высокая стоимость, сказать трудно. Но факт остается фактом.

В этих условиях основные контакты происходят во время выставок, различных конференций и семинаров. Так вот, уже несколько лет нас просили организовать издание по проблемам лесозаготовок и механической обработки древесины, аналогичные нашему «**ЦБК экспресс**». Сегодня мы стартуем, и перед Вами пока что ежемесячный бюллетень «**Лесное дело**».

Если говорить о жанре предлагаемого издания, то на английском языке оно звучит как «**Newsletter**», а на русском это «информационно-коммерческий бюллетень», при подготовке которого мы планируем следующие рубрики.

Не будем выделять какую-нибудь из них, как главную, все разделы взаимосвязаны, поэтому будем называть их по порядку. На второй-четвертых страницах традиционно читатели найдут материалы раздела «**Статистика**». Планируются публикации данных **производства основных видов продукции, экспорта российских предприятий...**

Следующий раздел — это «**Досье**», в котором будут представлены главные «лесные» области России. Эти данные планируется готовить в сотрудничестве со специалистами соответствующих региональных служб. Надеемся, что у наших читателей возникнут предложения, касающиеся содержания этого, да и других разделов бюллетеня. Мы открыты к совместному обсуждению любых мнений. Единственное пожелание — конструктивность и обоснованность критики.

Еще одна, очень важная рубрика — «**Цены**». В первых выпусках мы планируем публиковать данные из регионов, «героев» раздела «Досье». Повторим — мы готовы менять формы подачи материалов, их структуру по предложению читателей и серьезно **рассчитываем на постоянную обратную связь**.

Основа любого издания — это информация. Именно поэтому значительная часть бюллетеня будет отведена разделу «**Новости**». Редакция располагает большими возможностями получения материалов центральных и региональных агентств, но это не значит, что мы отказываемся от сообщений читателей. Мы понимаем — при месячном цикле издания новости от «Лесного дела» будут проигрывать по оперативности, например, «Лесной газете», но надеемся компенсировать отставание за счет выбора наиболее актуальных событий. Кроме того, уже в ближайшем будущем периодичность выпуска бюллетеня изменится. Ну и конечно же мы рассчитываем на получение информации из других стран, она будет публиковаться под рубрикой «**За рубежом**».

Сейчас, когда серьезно обсуждаются вопросы изменения законодательной базы для российского ЛПК, в том числе и «**Лесного кодекса**», немаловажным станут и наши публикации в «**Официальном разделе**». Планируется появление в этой рубрике как уже утвержденных и подписанных документов, так и тех, которые находятся в стадии рассмотрения.

И конечно же, в разделе «**Экспо**» мы намерены печатать календари выставок на территории России и за рубежом, знакомить читателей с планами организации конференций и семинаров. Ну а самые актуальные проблемы, наиболее значимые события тоже не останутся вне сферы нашего внимания — им будут посвящена «**Колонка редактора**», которую Вы сейчас и читаете.

Рассказ о планах редакции естественно неполон, мы готовы информировать Вас о них еще не раз. И ждем мнения читателей, для чего сообщаем адрес редакции: **127051, Москва, Бол. Сухаревский пер., 26, стр. 1, Редакция «ЦБК».**

Телефон (095) 258-39-36,

E-mail: cbk@info.ru; www.cbk.ru

- **Производство основных видов лесопроизводства в 2001 г. по регионам России (по данным Госкомстата России)**
- **Новости**
- **Официоз. Новые нормативные документы**
- **Досье. Лесопромышленный комплекс Вологодской области**
- **Цены на основные виды лесопроизводства в Вологодской области**
- **За рубежом**
- **Информация о выставках**
- **Условия подписки**

Лесная быль

Минпромнауки подготовило. «**Основные направления развития лесной промышленности**». К сожалению, концепцию развития лесной индустрии общественности не представили, как не представили и концепцию развития автопрома, и программу реформирования оборонного комплекса. Чиновники ограничиваются лишь комментариями, скрывая «сокровенное».

Около 30 млрд долларов — таков оборот лесного бизнеса, пятая его часть — бизнес нелегальный. Лесной продукции экспортируется из России примерно на 5 млрд долларов (для сравнения: из маленькой Финляндии — на 11 млрд). Правительство хочет сделать лесопереработку более выгодной, чем экспорт кругляка, на который сегодня приходится 40% валютной выручки. Для этого Минпромнауки предлагает отменить экспортные пошлины на пиломатериалы и фанеру — возможно, уже в этом году — и просчитать, можно ли увеличить экспортную пошлину на круглый лес. Одним из приоритетных направлений станет защита внутренних производителей мебели, для них предлагается сохранить нынешнюю 20-процентную ввозную ставку. Минэкономразвития готово поддержать планы Минпрома. «Снижение пошлин на продукцию высокого передела и незначительное повышение ставок на вывоз кругляка соответствуют нашему пониманию развития отрасли», — утверждает глава департамента тарифов Минэкономразвития **Андрей Кушниренко**.

Итак, вроде бы удар «Основных направлений...» направлен против одного из самых криминализованных секторов лесного бизнеса — лесозаготовки. Незаконные вырубки леса по своим объемам приближаются к легальным. Но как контролировать этот сегмент лесного бизнеса, Минпромнауки, похоже, пока не придумало.

Объемы производства основных видов

Федеральные округа, регионы	Вывозка древесины по промышленным предприятиям, тыс. куб. м			Деловая древесина по промышленным предприятиям, тыс. куб. м			Пиломатериалы, тыс. куб. м			Фанера клееная, куб. м			Плиты древесноволокнистые твердые, тыс. усл. кв. м			Плиты древесностружечные, усл. куб. м		
	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %
Всего по России	87219,9	89193,8	97,8	77659,9	79569,6	97,6	17278,7	18035,6	95,8	1590462	1483380,0	107,2	275545,7	272151,0	101,2	2481835	2294265,0	108,2
Северо-Западный	31400,1	32305,4	97,2	29501,4	29861,8	98,8	4992,8	5309,8	94,0	632336	558953,0	113,1	66769,3	66054,4	101,1	582321,0	531425,0	109,6
Республика Карелия	5545,1	5207,1	106,5	4938,2	4650,1	106,2	740,2	802,8	92,2	20560	16101,0	127,7				29731,0		
Республика Коми	6266,7	6679,9	93,8	5257,3	5745,8	91,5	773,9	762,0	101,6	198635	175092,0	113,4	22194,0	20755,0	106,9	210887,0	207603,0	101,6
Архангельская область	8949,5	8917,4	100,4	8979,2	9130,0	98,3	2031,4	2094,4	97,0	56565	47144,0	120,0	18351,6	18145,5	101,1			
Вологодская область	6570,2	6529,5	100,6	5908,5	5813,0	101,6	658,2	675,0	97,5	128269	116013,0	110,6	26223,5	27153,9	96,6	330353,0	299861,0	110,2
Калининградская область	22,6	30,1	75,1	19,3	27,4	70,4	9,3	18,5	50,3									
Ленинградская область	1944,0	2499,5	77,8	2514,0	2162,2	116,3	264,7	379,1	69,8	15025	13017,0	115,4				11350,0	24091,0	47,1
Мурманская область	89,8	112,6	79,8	80,6	95,3	84,6	27,1	39,7	68,3									
Новгородская область	1211,7	1535,6	78,9	1226,6	1663,5	73,7	309,9	369,0	84,0	123696	109598,0	112,9						
Псковская область	800,0	793,2	100,9	577,7	574,5	100,6	133,9	137,8	97,2									
Ненецкий АО	0,5	0,5	100,0	0,5	0,5		5,8	0,5	1160,0									
г. Санкт-Петербург							44,2	31,5	140,3	89586	81988,0	109,3						
Центральный	7583,1	8091,8	93,7	5978,5	6416,3	93,2	2036,9	2406,9	84,6	276747	289404,0	95,6	53333,8	56735,6	94,0	923546,0	885490,0	104,3
Белгородская область							6,6	22,4	29,5							103,0		
Брянская область	164,6	167,2	98,4	129,6	131,5	98,6	112,3	134,8	83,3	6710	14870,0	45,1	3980,0	5632,0	70,7	99882,0	94866,0	105,3
Владимирская область	566,3	730,7	77,5	488,8	621,1	78,7	211,7	249,6	84,8	28789	35400,0	81,3				19145,0	37100,0	51,6
Воронежская область	1,6	1,6	100,0	1,3	0,8	162,5	56,7	49,9	113,6									
Ивановская область	260,9	305,6	85,4	212,1	245,0	86,6	115,4	130,7	88,3									
Калужская область	263,4	222,8	118,2	159,8	173,3	92,2	73,4	79,5	92,3	15117	16277,0	92,9	21163,9	19644,3	107,7			
Костромская область	3108,7	3100,9	100,3	2463,2	2457,6	100,2	464,0	500,6	92,7	155741	152915,0	101,8	10707,3	10476,1	102,2	95973,0	98737,0	97,2
Курская область							20,4	19,9	102,5				5743,0	5623,2	102,1			
Липецкая область	14,0	18,2	76,9	8,1	10,4	77,9	39,5	43,7	90,4									
г. Москва							14,8	16,1	91,9							52350,0	37577,0	139,3
Московская область	333,4	449,7	74,1	308,2	405,9	75,9	126,9	177,1	71,7	8733	8353,0	104,5				564329,0	539005,0	104,7
Орловская область							10,3	14,3	72,0									
Рязанская область	206,9	249,2	83,0	186,3	196,4	94,9	84,7	96,3	88,0	303	122,0	248,4						
Смоленская область	283,8	379,0	74,9	188,8	299,3	63,1	96,7	127,1	76,1	2353	-					9751,0		
Тамбовская область	90,6	62,3	145,4	71,6	51,5	139,0	25,7	39,7	64,7									
Тверская область	1775,2	1805,9	98,3	1353,3	1352,0	100,1	448,0	575,3	77,9	55977	56701,0	98,7	11739,6	15360,0	76,4	82013,0	78206,0	104,9
Тульская область	12,0	36,3	33,1	3,5	20,7	16,9	18,1	21,0	86,2									
Ярославская область	501,7	562,4	89,2	403,9	450,8	89,6	111,7	108,9	102,6	3024	4766,0	63,4						

Федеральные округа, регионы	Вывозка древесины по промышленным предприятиям, тыс. куб. м			Деловая древесина по промышленным предприятиям, тыс. куб. м			Пиломатериалы, тыс. куб. м			Фанера клееная, куб. м			Плиты древесноволокнистые твердые, тыс. усл. кв. м			Плиты древесностружечные, усл. куб. м		
	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %	январь-декабрь 2001 г.	январь-декабрь 2000г.	темпы роста, %
Южный	286,1	312,4	91,6	213,1	222,3	95,9	202,8	251,0	80,8	5340	4389,0	121,7	20074,2	17872,0	112,3	226348	148211	152,7
Республика Адыгея	49,0	34,7	141,2	27,6	21,7	127,2	12,6	16,6	75,9	2456,0	3037,0	80,9						
Кабардино-Балкарская Республика							1,2	1,7	70,6									
Карачаево-Черкесская Республика	36,8	43,6	84,4	19,8	29,8	66,4	11,9	11,8	100,8									
Республика Северная Осетия-Алания	16,1	21,8	73,9	4,0	5,2	76,9	0,3	1,1	27,3									
Краснодарский край	181,1	209,9	86,3	159,8	162,7	98,2	127,4	157,8	80,7	2884,0	1352,0	213,3	16393,1	14260,0	115,0	56720	44895	126,3
Ставропольский край				-	0,5		0,6	18,7	3,2									
Астраханская область							8,8	0,9	977,8									
Волгоградская область	2,8	2,3	121,7	1,6	2,3	69,6	19,2	19,0	101,1				3681,1	3612,0	101,9	56189,0	13261,0	423,7
Ростовская область	0,3	0,1	300,0	0,3	0,1		20,8	23,4	88,9							113439,0	90064,0	126,0
Приволжский	14510,1	15936,1	91,1	11153,3	11980,5	93,1	4115,5	4452,3	92,4	418730,0	388356,0	107,8	45044,0	45706,7	98,6	444310,0	436373,0	101,8
Республика Башкортостан	1142,7	1417,2	80,6	703,3	926,2	75,9	275,3	448,9	61,3	80775,0	73256,0	110,3	11545,0	11860,0	97,3	37569,0	33523,0	112,1
Республика Марий Эл	361,6	417,8	86,5	305,0	297,3	102,6	178,7	195,4	91,5				6503,0	6088,0	106,8			
Республика Мордовия	123,0	167,0	73,7	91,8	116,2	79,0	65,7	67,7	97,0									
Республика Татарстан	314,4	318,0	98,9	282,7	245,2	115,3	102,2	123,0	83,1	79900,0	73715,0	108,4						
Удмуртская Республика	1094,0	1157,8	94,5	798,8	831,5	96,1	411,6	419,2	98,2	7203,0	5645,0	127,6				117309,0	107451,0	109,2
Чувашская Республика	172,4	194,2	88,8	109,7	127,1	86,3	135,9	151,4	89,8	-	26,0							
Кировская область	6060,9	6483,6	93,5	4809,7	4980,4	96,6	1424,4	1444,6	98,6	63032,0	75687,0	83,3	16119,6	15364,3	101,9	59227,0	65577,0	90,3
Нижегородская область	987,5	1195,1	82,6	788,3	897,1	87,9	452,4	497,3	91,0	63,0	914,0	6,9				619,0	1286,0	48,1
Оренбургская область	7,9	10,8	73,1	4,4	8,2	53,7	35,1	43,2	81,3									
Пензенская область	219,3	303,5	72,3	168,4	234,6	71,8	152,4	172,4	88,4	40555,0	33453,0	121,2						
Пермская область	3667,0	3884,7	94,4	2842,5	3066,4	92,7	666,1	641,8	103,8	130355,0	114095,0	114,3	10874,4	12394,4	87,7	229586,0	228536,0	100,5
Коми-Пермяцкий АО	1193,7	1242,0	96,1	962,4	987,1	97,5	69,7	70,6	98,7									
Самарская область	34,4	39,4	87,3	27,0	27,1	99,6	27,0	28,9	93,4									
Саратовская область	8,5	3,7	229,7	6,3	0,6	1050,0	20,4	50,3	40,6									
Ульяновская область	316,5	343,3	92,2	215,4	222,6	96,8	168,3	168,2	100,1	16847,0	11565,0	145,7						
Уральский	6354,2	6813,1	93,3	4870,3	5447,4	89,4	1555,0	1756,5	88,5	119921,0	107277,0	111,8	9458,6	11043,1	85,7	94053,0	68762,0	136,8
Курганская область	418,7	343,6	121,9	86,7	124,6	69,6	62,0	116,4	53,3									
Свердловская область	3113,9	3597,7	86,6	2656,8	3053,7	87,0	757,9	868,7	87,2	97800,0	91179,0	107,3	9458,6	11043,1	85,7	15043,0	13122,0	114,6

НОВОСТИ

На свету и в тени

В мае **европейская комиссия** в Брюсселе рассмотрит проблемы легальности происхождения древесины, и этот же вопрос будет рассматриваться на саммите «большой восьмерки» в Канаде в июне 2002 года. Об этом сообщил в Санкт-Петербурге координатор лесной программы **Российского отделения Всемирного фонда дикой природы (WWF) Андрей Птичников**. По его словам, по экспорту леса Россия занимает 6-е место в мире (после Канады, США, Финляндии, Швеции и Польши) и первое — по торговле круглым лесом. При этом, отметил он, на Северо-

Западе в среднем нелегально заготавливается 20-30% древесины, что составляет не менее 4-8 млн кубометров. По данным налоговой полиции, около 50% древесины уходит от налогов, главным образом, за счет ее продажи за наличный расчет.

По данным комитетов природных ресурсов Псковской, Новгородской, Ленинградской, Вологодской областей и Республики Карелия, ежегодно заготовка леса составляет от 15 до 19 млн кубометров. В то же время, по данным таможенной службы, экспортируется ежегодно 24-26 млн кубометров. Таким

образом, отметил А. Птичников, незаконно заготавливается 5% браконьерской рубки, а 25% заготавливается во время законных операций (когда вырубки производится больше, чем обозначено в билете). По его словам, этот бизнес в России необходимо сделать прозрачным. Главная причина большого количества незаконных рубок, по мнению А. Птичникова, состоит в том, что лесхозы несут на себе одновременно две функции — хозяйствующую и контрольную, эти функции необходимо разделить, чтобы за лесхозами оставалась лишь функция контроля.

Идем большой лесник

Булат Столяров, Ведомости

Планы президентской администрации по лишению губернаторов природной ренты начинают материализовываться. В распоряжении «Ведомостей» оказался текст концепции развития лесного хозяйства до 2010 г., написанный Минприродой. **Виталий Артюхов** предлагает все губернаторские полномочия по распределению лесных участков между участниками рынка передать федеральной власти. То же самое должно произойти со всеми рентными платежами. Сконцентрировав полномочия у себя, министерство собирается увеличить срок аренды с 3-5 до 50-70 лет. Эксперты полагают, что в результате в лесном бизнесе останутся только крупные игроки.

В апреле стали известны планы руководителя комиссии по разделению полномочий замглавы президентской администрации **Дмитрия Козака**, который решил сконцентрировать все рентные платежи на федеральном уровне. В правительстве на сигнал первым отреагировал глава Минприроды Артюхов — вчерашняя коллегия министерства одобрила концепцию развития лесного хозяйства до 2010 г., а 13 июня документ рассматривает правительство. Согласно проекту «распорядительные и контрольные функции, включая права на передачу лесного фонда в пользование и права на формирование, получение и распределение лесного дохода, переходят от субъектов Федерации к федеральной исполнительной власти».

Речь идет о 700 млн руб. В год, которые лесорубы платят государству в качестве арендной платы. Сейчас все эти средства остаются в регионах, а губернаторы обязаны направлять их на финансирование лесовосстановительных работ. Однако теперь в Минприроде эту практику считают порочной. «Во многих регионах по чисто субъективным причинам

никто не проводит открытых конкурсов, только 17% участков распределяются таким образом, — говорит автор концепции, первый замглавы Минприроды **Валерий Рощупкин**. — Мы решили положить этому конец».

Для этого министерство намерено ввести законодательный запрет на краткосрочную на 3-5 лет — аренду лесных участков, растянув ее до 50-70 лет в зависимости от периода регенерации той или иной породы древесины. «Это совершенно правильная мера, — считает аналитик консалтинговой компании **Lesprom Industry Cons Игорь Тихий**. — Государство не может рассчитывать на привлечение в отрасль отечественных инвесторов, позволяя губернаторам сдавать деланки на три года». Тихий убежден, что реализация этих мер неизбежно приведет к быстрому укрупнению компаний, работающих в лесном бизнесе. По его оценке, сейчас действует 20000 лесозаготовительных фирм и это слишком много.

Другого мнения придерживаются в регионах. Зампред комитета по лесному Ленинградской области **Сергей Орлов** говорит, что в этом году его область рассчитывает собрать лесной ренты на 240 млн руб. Региону не хочется лишаться этих денег, поэтому план по централизации отрасли ему не симпатичен. «Предприниматели ведь и сейчас могут попытаться получить лес в аренду на 49 лет, но они предпочитают простой меха-

Рубить лес будут олигархи

Плохо в лесу

В российской лесозаготовке затянувшейся спад. В сверхуспешном для отечественной промышленности 2000 г. (рост общего выпуска составил тогда 9%) объемы лесозаготовки выросли всего на 2%, а в 2001 г. рост в подотрасли и вовсе стал отрицательным (-2,4%). В I квартале 2002 г. темпы спада ускорились до 6,4% (к январю-марту 2001 г.).

низ — через губернатора, а не через муторный федеральный конкурс, — объясняет чиновник. — А если обязать отрасль проходить через конкурсы с длительными сроками аренды, то все участки разберут олигархи, а мелким фирмам придется воровать».

Региональных лоббистов поддерживает и глава думского комитета по природопользованию **Александр Беляков**. «Ни в коем случае нельзя отдавать Москве полномочия. Опыт показывает, что ни к чему, кроме разрушения системы, это не приводит, центральный аппарат не может сравниться с таким объемом полномочий, — считает депутат. — Если какие-то губернаторы не финансируют лесовосстановление — возьмите и посадите их в тюрьму за нецелевое расходование. Зачем ломать схему?»

Алексей Бенин, гендиректор небольшой лесозаготовительной фирмы «Лемо», федеральными замыслами тоже недоволен, хотя объясняет это невнятно: «Мне просто удобнее работать с упрощенной системой выдачи участков в аренду [местными властями]».

Зато крупный бизнес действительно поддерживает главу Минприроды. «Конечно, мы получим возможность выкладывать все свои козыри, если весь лес будет проходить через федеральные конкурсы», — не скрывает своей радости директор лесопромышленного департамента компании «Илим Палп» **Дмитрий Чуйко**.

Все флаги в гости

Четвертый международный форум «Лесопромышленный комплекс России двадцать первого века» пройдет в Санкт-Петербурге, 15-19 октября 2002 г. Как заявили в оргкомитете предприятия, форум пройдет под эгидой полномочного представителя РФ в СЗФО **Виктора Черкесова**. В рамках форума в павильонах выставочного комплекса «Ленэкспо» в Гавани и на специально оборудованной площадке в Ленобласти откроется шесть специализированных выставок по всем направлениям лесопромышленного производства. За тематическую программу форума и привлечение научных организаций и экспертов будет отвечать программный комитет, возглавляемый ректором Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии **Владимиром Онегиным**. Оперативной работой по подготовке форума управляет рабочая группа под руководством заместителя полномочного представителя президента РФ в Северо-Западном федеральном округе **Любови Совершаевой**.

Напомним, что международный лесопромышленный форум ежегодно проводится в Санкт-Петербурге. Выбор места не случаен — ведь именно в СЗФО сосредоточено более 50% лесных ресурсов и деревообрабатывающих мощностей европейской части РФ. В этом году состав участников форума расширится.

Лесные пожары бушуют на Дальнем Востоке

О. Жунсов, «Известия», 13.05.02

В мае пожары в дальневосточных лесах бушевали уже на площади более 33 тысяч гектаров, хотя днем ранее огонь охватывал вдвое меньшую площадь. Сейчас пожарные пытаются потушить около 160 очагов возгорания по всему региону от Еврейской автономной области до Сахалина. Главная причина пожаров — безалаберность отдыхающих на природе людей.

Самая сложная обстановка сложилась в **Амурской области**, где 17 пожаров охватили почти 22,5 тыс. га, и в **Хабаровском крае**, где огонь полыхает на территории более 7,5 тыс. га. К тушению пожаров власти привлекли уже полторы тысячи человек.

— Только в Хабаровском крае для борьбы с огнем задействовано 126 единиц техники, в том числе 2 самолета АН-2 и 6 вертолетов, — сообщил «Известиям» оперативный дежурный Дальневосточного центра МЧС **Владимир Журавлев**. — Угрозы населенным пунктам пока нет. Самая сложная ситуация — в Комсомольском районе.

В прошлом году в этом районе огонь так близко подобрался к жилью, что люди ходили по улицам с марлевыми повязками и закрывали форточки. Тем не менее им не удавалось спастись от сажи, которая проникала буквально всюду.

Тогда благодаря напряжению всех сил и средств удалось остановить пожары на подступах к жилым кварталам Хабаровска. Между тем авиаотряды и пожарные до сих пор не получили деньги за тушение прошлогодних пожаров. Краевой департамент по охране природы пока финансирует их текущую работу, но деньги быстро заканчиваются.

В этом году серьезную угрозу огонь создал для железнодорожников, которые были вынуждены вывести на тушение 30 специально оборудованных поездов и 20 автомобильных расчетов. Только за последние сутки они погасили 10 очагов возгорания. И все-таки огонь уже вплотную подошел к полосе отвода железной дороги и угрожает ее объектам. Вместе с тем, как подчеркивают железнодорожники, все поезда, как пассажирские, так и грузовые, оснащены средствами пожаротушения и системами искрогашения. Поэтому, по заверениям специалистов, ни один из пожаров не вызван проходящими поездами. По мнению сотрудников Дальневосточного центра МЧС, главная причина возгорания — плохо затушенные костры. В регионе установилась теплая погода, и люди потянулись в лес «на шашлыки».

Владивосток

Не лесом единым

Петр Нетребак

В Министерстве природных ресурсов презентовали концепцию развития лесного хозяйства до 2010 года. Министерство предлагает провести в лесу конверсию, чтобы заработать \$ 5 млрд. Эти деньги предложено добыть, собирая ягоды, кедровые орехи, грибы и мед.

Руководитель Государственной лесной службы **Валерий Рощупкин**, автор этой концепции, вчера сообщил, что лесные возможности в России практически не используются. По его подсчетам, объем заготовки древесины за последние пять лет снизился более чем в три раза, а общее использование леса составляет 0,18 куб. м с 1 га, тогда как в Германии, Австрии или Финляндии этот показатель приближается к 5 куб. м. В настоящее время 500 млн куб. м промышленной древесины остаются невостребованными. Бесхозной

оказывается почти 69% площади суши России, покрытой лесом. Причем эта большая часть России находится под управлением Минприроды, которое ежегодно производит лесоустройство только 3% этой территории. В общем, возможности русского леса не использованы. Пока лес только хорошо гори — по вине человека возникает 75% лесных пожаров, а по вине природы — только 7%. В остальном, по данным Минприроды, виновно бесчеловечное производство. В 2001 году затраты на тушение лесных пожаров составили 621 млн руб., а федеральный бюджет профинансировал только 485 млн.

Предложение Минприроды о том, как исправить ситуацию, содержат как традиционные меры, так и оригинальные идеи. Прежде всего господин Рощупкин предложил изменить систему оплаты труда ра-

ботников лесного хозяйства и принять закон «О государственной лесной охране». На сколько он предлагает повысить зарплату лесникам, глава лесной службы не сообщил. Зато предложил добиваться рентабельности от подведомственных ему лесов с помощью конверсионных производств. По подсчетам Валерия Рощупкина, «рыночная стоимость промышленного запаса недревесных ресурсов российского леса составляет около \$ 5 млрд. Согласно разработанному им проекту концепции, предложено собирать в российских лесах урожай ягод, который ежегодно оценивается в 4 млн т, кедрового ореха — 1 млн т, грибов — 1,7 млн т, меда — 3,5 тыс. т. Заготовки технического и лекарственного сырья составят 700-800 т в год. Урожай желудей и лягушек господин Рощупкин не учел.

Минприроды предлагает кормиться грибами и ягодами

НОВОСТИ

... из Вологды...

Предприятия лесопромышленного комплекса (ЛПК) Вологодской области, по оперативным данным, сократили в январе-марте 2002 г. объем производства товарной продукции по сравнению с соответствующим периодом 2001 г. на 5,8% до 2,0043 млрд руб. Об этом сообщили ПРАЙМ-ТАСС в понедельник в департаменте лесного хозяйства областной администрации.

Вывозка древесины уменьшилась на 10,7% до 2,7817 млн м³, производство деловой древесины — на 6% до 2,227 млн м³, круглых лесоматериалов — на 5% до 2,065 млн м³; древесноволокнистых плит — на 19% до 5,805 млн условных м², древесностружечных плит — на 9,6% до 76,8 тыс. условных м³, Производство клееной фанеры возросло на 8,6% до 33,291 тыс. м³, бумаги — на 8,1% до 17,392 тыс. т, картона — в 3,8 раз до 3,194 тыс. т, целлюлозы по варке — в 2,68 раза до 2,134 тыс. т, пиломатериалов — на 1% до 196,9 тыс. м³.

... из Свердловска...

Информационно-аналитическое агентство УралБизнесКонсалтинг, г. Екатеринбург

По данным Свердловского областного комитета государственной статистики, индекс физического объема промышленного производства в лесной, деревообра-

батывающей и целлюлозно-бумажной промышленности Свердловской области по итогам I квартала к тому же периоду 2001 г. составил 107,3%.

ИКЕА пообещала России \$140 млн

Ведомости, 12.04.02

ВЕДОМОСТИ — ИКЕА собирается в ближайшие пять лет инвестировать \$140 млн в российские деревообрабатывающие и мебельные предприятия. Как сообщается в пресс-релизе компании, это будет сделано в рамках соглашения о сотрудничестве между ИКЕА и Минпромнауки России, подписанном на днях в Германии.

По словам помощника генерального директора «ИКЕА-Россия» Ирины Ваненковой, в ближайшее время стороны приступят к подбору предприятий, которые станут партнерами ИКЕА. Предполагается, что шведская компания будет инвестировать в модернизацию предприятий, которые станут ее поставщиками, а так-

же откроет несколько собственных производств. При этом Ваненкова отметила, что — согласно правилам ИКЕА — доля ее собственных предприятий в общем объеме поставок не должна превышать 10%. Кроме того, совместно с Минпром ИКЕА создаст центр по переподготовке менеджеров для предприятий отрасли.

Сегодня ИКЕА закупает в России товары на \$60 млн в год. Подписанное соглашение, согласно пресс-релизу, позволит компании к 2007 г. увеличить объем закупок почти в семь раз. А в течение следующих пяти лет ИКЕА планирует, закупая не только мебель и изделия из древесины, но также и изделия из текстиля и пластика, довести его до \$1 млрд.

ЦНИИМОД давно болен

Ю.А. Варфоломеев, заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор

Он действительно был мозговым центром лесопиления, приносившего стране столько же валюты, как нефть, газ. За несколько десятилетий щедрого государственного финансирования в институте из архангельских инженеров разного профиля сформировалась интеллектуальная элита специалистов по производству экспортной пилопродукции. Была создана мощнейшая экспериментальная и производственная база.

Во время перестройки деньги от продажи зданий, запасов нового оборудования, изготовленного за счет тематики ЦНИИМОДа в Ленинграде и других городах, разошлись. Ежедневно дешевеющие рубли надолго выпадали из оборота института. Сотрудников, которые роптали или открыто сопротивлялись развалу института, увольняли сотнями. Кандидатов и докторов наук шельмовали и подводили под сокращение. Первыми на улице оказались молодые и самостоятельные. Многие из них попали в АГТУ или создали това-

рищества, арендуя в городе помещения. При остатках собственности под вывеской ЦНИИМОДа остались в основном безработные пенсионеры. Здание опустело. Систему отопления разморозили. При ее ремонте все этажи залило водой по колено. В итоге пустой храм науки заселили судьи.

Оставшиеся сотрудники переехали во флигель в саду ЦНИИМОДа. Лишние комнаты там сдали в аренду фирмам. Перепродавали лесорамы, трактора, к разработке которых ЦНИИМОД не имел никакого отношения. Благодаря доброту имени ЦНИИМОДа, которое честным трудом зарабатывали несколько поколений архангельских ученых, до сих пор из Москвы идет бюджетное финансирование. Для отчета за эти деньги приходится перепечатывать что-то с архивных материалов.

Долгое время счастливым доходом института была перепродажа оборудования с разорившихся подопечных лесозаводов. Но основная часть этой

коммерческой прибыли уходила в какие-то посреднические фирмы. Иссяк и это источник. Сейчас новые разработки вести некому. Главный конструктор оборудования одновременно выполнял в институте обязанности грузчика и погиб под свалившимся с машины станком. Аспирантура ликвидирована. Оборудование экспериментальной базы распродано. Испытательные машины сняты с мест. Дирекция представляет науку в президиумах, выступает с призывами дать побольше денег, пишет статьи в газеты про актуальные проблемы.

Давно пора разобраться с развалом ЦНИИМОДа. Главное в науке — это кадры. Из-за халатного отношения к научному потенциалу Архангельск может потерять звание столицы лесопиления. В Красноярске, например, пилят больше, но, к сожалению красноярцев, ЦНИИМОД все еще числится за Архангельском.

Архангельск, 13 апреля 2002

Снижены ставки вывозных таможенных пошлин на фанеру

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2002 года № 253 установлена новая, пониженная ставка вывозных таможенных пошлин на фанеру клееную (коды ТН ВЭД 4412 14 000 0, 4412 19 000 0) в размере пяти процентов от таможенной стоимости, но не менее 2,5 евро за 1 куб. метр. Постановление вступает в силу с 22 мая 2002 года.

ГТК России научил, как определять стоимость фанеры

**ПИСЬМО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТАМОЖЕННОГО КОМИТЕТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 10 ЯНВАРЯ 2002 г. № 01-06/864**

**О ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ТОВАРОВ,
КЛАССИФИЦИРУЕМЫХ В ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 4412**

В письме констатируется, что в результате проводимого ГТК России анализа таможенной стоимости отдельных товаров выявлены признаки занижения таможенной стоимости. товаров, классифицируемых в товарной позиции 4412. В связи с этим предписывается при осуществлении контроля таможенной стоимости пользоваться информацией, прилагаемой к письму.

Указанная информация подготовлена, в частности, на материалах, предоставленных Центральным научно — исследовательским институтом фанеры, и касается качественных характеристик и стоимости отдельных товаров, классифицируемых в соответствии с ТН ВЭД России в товарной позиции 4412. К этой позиции относится фанера клееная, а также панели деревянные и другие аналогичные материалы из слоистой древесины.

Для изготовления фанеры применяют шпон лиственных пород: (березы, ольхи, клена, бука, осины, тополя, липы) и/или шпон хвойных пород: (сосны, ели, пихты, лиственницы, кедра). Фанера считается изготовленной из той породы древесины, из которой изготовлены ее наружные слои.

Фанеру подразделяют:

- на однородную, изготовленную из одной породы древесины, и комбинированную — из разных пород древесины;
- в зависимости от внешнего вида поверхности на сорта — I, II, III, IV;
- по степени водостойкости клеевого соединения на марки — фанера повышенной водостойкости и фанера водостойкая;
- по степени обработки поверхности — на шлифованную и нешлифованную.

Сорт фанеры определяется по наружным слоям. Наружный слой, обладающий лучшим качеством, считается лицевым, худший по качеству — оборотным.

Для улучшения эксплуатационных свойств фанеры применяют ламинирование — покрытие фанеры специальной пленкой. Такая фанера широко используется в строительстве для изготовления опалубки многоэтажного использования.

Как правило, ярлыки (этикетки), которые должны присутствовать на товаре, содержат следующие сведения:

- наименование продукции;
- марку;
- сочетание сортов шпона наружных слоев;
- класс эмиссии;
- вид обработки поверхности;
- размеры листа.

Сортность фанеры указывается в виде дроби, где в числителе указывается сортность лицевого слоя, в знаменателе — оборотного.

Например, международное условное обозначение ламинированной фанеры может быть следующей:

- 1-й сорт (высший) — F/F I;
- 2-й сорт — F/F II.

Также на ярлыках в обязательном порядке указывается класс эмиссии, т.е. содержание формальдегида в фанере. Класс эмиссии должен соответствовать указанному в таблице.

Класс эмиссии	Содержание формальдегида на 100 г абсолютно сухой массы фанеры, мг
E1	до 10 включ.
E2	свыше 10 до 30 включ.

Листы фанеры формируются в пакеты отдельно по породам, маркам, сортам, классу эмиссии, видам обработки поверхности и размерам. На пакет фанеры наносится маркировка, содержащая следующие сведения:

- наименование страны — изготовителя;
- наименование предприятия — изготовителя и его товарный знак;
- условное обозначение фанеры;

- количество листов фанеры;
- обозначение национального знака для сертифицируемой продукции. Стоимость фанеры формируется за счет следующих основных факторов:
 - стоимости сырья и материалов;
 - качественных характеристик фанеры: марки, сортности фанеры, толщины листа, количества слоев, степени обработки поверхности, вида покрытия, формата листа;
 - коммерческих условий сделки, предусмотренных внешнеторговым контрактом.

Ориентировочная стоимость отдельных видов фанеры составляет около:

- 200-220 долл. США за кубический метр для неламинированной фанеры низкого сорта (IV) с наружным слоем из березового шпона при толщине листа 12 мм и формате 1525 x 1525 мм;
 - 500-550 долл. США за кубический метр для ламинированной фанеры при толщине листа 15 мм и формате листа 1220 x 2440 мм, 1250 x 2500 мм.
- Данные о стоимости фанеры приведены для условий поставки EXW-завод — производитель.

Следует отметить, что стоимость кубического метра фанеры с наружными слоями из хвойных пород дерева примерно на 20% дешевле, чем фанера с наружным слоем из лиственных пород при условии одинаковой сортности, толщины листа и других качественных характеристик. Фанера с наружными слоями из хвойных пород отличается более низким качеством, чем фанера с наружными слоями из лиственных пород.

Повышение сортности на один порядок дает в среднем увеличение стоимости фанеры на 5-10% за один кубический метр.

Стоимость кубического метра фанеры зависит также и от марки фанеры: один куб. метр фанеры повышенной водостойкости на 7-10% дороже, чем фанеры водостойкой, при условии, что остальные качественные характеристики фанеры одинаковы.

Наиболее распространенным размером листа фанеры является формат 1525 x 1525 мм, цена на фанеру большого формата (2440 x 1220 мм) больше на 6-8%.

Чем меньше толщина фанеры, тем больше величина стоимости за кубический метр, с уменьшением толщины на 3 мм стоимость одного кубометра фанеры возрастает, как минимум, на 5%, что характерно как для фанеры ламинированной, так и неламинированной.

В качестве примера приводим коэффициенты пересчета стоимости кубического метра ламинированной фанеры для различных толщин.

Толщина, мм						
6,5	9	12	15	18	21	24
Коэффициент						
1,3	1,15	1,05	1,0	0,95	0,95	0,90
Стоимость 1 куб. метр, долл. США						
715	633	578	550	523	523	495

Основной единицей измерения фанеры, согласно ТН ВЭД России, является килограмм, дополнительной единицей — кубический метр. В коммерческих и товаросопроводительных документах стоимость фанеры указывается за кубический метр. Одна тонна фанеры по объему составляет 1,43 куб. метра (соответственно один кубический метр весит 700 кг), для того, чтобы вычислить величину стоимости за одну тонну (1000 кг), нужно величину стоимости за один кубический метр умножить на коэффициент 1,43. Например, стоимость одного куб. метра ламинированной фанеры равна 550 долл. США, стоимость одной тонны такой фанеры составит: 550 x 1,43 = 786,5 долл. США.

При контроле таможенной стоимости товаров, классифицируемых в товарной позиции 4412, следует иметь в виду, что в таможенные органы ежеквартально направляется справочная информация Союза лесопромышленников и лесозэкспортеров России об индикативных ценах на экспортную лесобумажную продукцию¹⁾. В том числе эта информация содержит и сведения о стоимости фанеры, экспортируемой из Российской Федерации.

Стоимость кубического метра фанеры, ввозимой на территорию России, больше стоимости фанеры российского происхождения, как минимум, на 10% при условии одинаковых качественных характеристик фанеры.

¹⁾На второй квартал 2002 г. цена березовой фанеры класса E1 формата 1525 x 1525 мм в зависимости от страны-импортера, толщины фанеры, сорта и др. факторов установлена в пределах от 203 до 649 долларов США за один куб. м на условиях FOB Российский прорт.

Ужесточение ответственности за незаконные рубки леса

С 2002 г. начал действовать Федеральный закон, ужесточающий ответственность за незаконные рубки леса. Приводим его полностью:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЯ В УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫЙ КОДЕКС РСФСР

Принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года.
Одобен Советом Федерации 26 декабря 2001 года

Статья 1. Внести в статью 260 Уголовного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 25, ст. 2954) следующие изменения и дополнение:

часть вторую изложить в следующей редакции: «2. Незаконная порубка, а равно повреждение до степени прекращения роста деревьев, кустарников и лиан в лесах всех групп, а также насаждений, не входящих в лесной фонд, если эти деяния совершены:

а) группой лиц; б) неоднократно; в) лицом с использованием своего служебного положения; г) в крупном размере, — наказываются штрафом в размере от двухсот до пятисот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до пяти месяцев, либо обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо лишением свободы на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.»;

дополнить частью третьей следующего содержания: «3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные в особо крупном размере, группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, —

наказываются штрафом в размере от пятисот до одной тысячи минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от пяти месяцев до одного года либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.»;

примечание изложить в следующей редакции: «Примечание. Значительным размером в настоящей статье признается ущерб, при-

чиненный лесному фонду и не входящим в лесной фонд лесам, исчисленный по утвержденным Правительством Российской Федерации таксам, в двадцать раз превышающий минимальный размер оплаты труда, установленный законодательством Российской Федерации на момент совершения преступления, крупным размером — в двести раз, особо крупным размером — в пятьсот раз.».

Статья 2. В части пятой статьи 126 Уголовно-процессуального кодекса РСФСР (Ведомости Верховного Совета РСФСР, 1960, № 40, ст. 592; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 52, ст. 5881; 1998, № 30, ст. 3613; 1999, № 28, ст. 3491; 2000, № 16, ст. 1641; 2001, № 26, ст. 2587; № 47, ст. 4404) слова «260 частью второй» заменить словами «260 частями второй и третьей».

Статья 3. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования¹⁾.

*Президент Российской Федерации В.ПУТИН
Москва, Кремль, 29 декабря 2001 года, № 192-ФЗ*

Степень ужесточения ответственности наглядно видна при сравнении с ранее действовавшим законодательством:

Статья 260.

«... 2. Незаконная порубка, а равно повреждение до степени прекращения роста деревьев, кустарников и лиан в лесах всех групп, а также насаждений, не входящих в лесной фонд, если эти деяния совершены:

а) неоднократно; б) лицом с использованием своего служебного положения; в) в крупном размере, — наказываются штрафом в размере от ста до двухсот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного до двух месяцев, либо обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо арестом на срок до шести месяцев с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Примечание. Значительным размером в настоящей статье признается исчисленный по установленным таксам ущерб, в двадцать раз превышающий минимальный размер оплаты труда, установленный законодательством Российской Федерации на момент совершения преступления, крупным размером — в двести раз.»

Как Минсельхоз России управляет сельхозхозами

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 февраля 2002 г. № 196

О ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОХРАНЫ, ЗАЩИТЫ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА И ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ, РАНЕЕ НАХОДИВШИХСЯ ВО ВЛАДЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПЕРЕДАННЫХ ИМ В БЕЗВОЗМЕЗДНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

Зарегистрирован в Минюсте РФ 21 марта 2002 г. Регистрационный N 3321

Приказ основывается на Положении о Министерстве и выпущен с целью реализации задач по проведению государственной политики и осуществлению государственного управления в области использования, охраны и защиты участков лесного фонда и воспроизводства лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций и переданных им в безвозмездное пользование.

Приказом на Управление лесного хозяйства Минсельхоза России возлагаются полномочия по государственному управлению, ведению учета и лесного кадастра, созданию защитных лесных насаждений и т.п.

Управлению лесного хозяйства совместно с соответствующими структурными подразделениями Министерства предписывается внести изменения в действующие уставы сельских лесхозов, подготавливать необходимые материалы для защиты лимитов бюджетных ассигнований в соответствующих органах законодательной и исполнительной власти, осуществлять контроль за целевым использованием федеральными государственными учреждениями по управлению сельскими лесами средств федерального бюджета и др.

Федеральным государственным учреждениям по управлению сельскими лесами, подведомственным Минсельхозу России, расположенным на территориях субъектов Российской Федерации вменяется в обязанность осуществлять возложенные на них функции в области использования, охраны, защиты участков лесного фонда и воспроизводства лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций и переданных им в безвозмездное пользование, в соответствии с утвержденными уставами.

В соответствии с приказом, предстоит в кратчайшие сроки провести работу по заключению договоров с сельскохозяйственными организациями по передаче участков лесного фонда в безвозмездное пользование и обеспечить их государственную регистрацию, своевременно производить выдачу лесопользователям лесорубочных билетов, ордеров, лесных билетов, проведение лесоустройства и учет лесного фонда, а также исполнение других функций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

¹⁾ Опубликован: «Российская газета», № 256, 31.12.2001.

Цены на лесопромышленную продукцию в Вологодской области в мае 2002г.

Наименование продукции	Единица измерения	Отпускная цена с НДС
1. Пиловочник хвойный внутренний рынок	руб/кбм	750
2. Пиловочник березовый	руб/кбм	370
3. Пиловочник осиновый	руб/кбм	260
4. Спичосина	руб/кбм	360
5. Фанерный кряж внутренний рынок	руб/кбм	820
6. Стойка рудничная	руб/кбм	300
7. Балансы березовые внутренний рынок	руб/кбм	380
8. Балансы осиновые	руб/кбм	200
9. Балансы еловые	руб/кбм	370
10. Балансы сосновые	руб/кбм	350
11. Хлысты хвойные	руб/кбм	200
12. Хлысты березовые	руб/кбм	200
13. Хлысты осиновые	руб/кбм	170
14. Стройлес лиственный	руб/кбм	170
15. Стройлес хвойный	руб/кбм	210
16. Технологическое сырье	руб/кбм	200
17. Дровяная древесина	руб/кбм	114
18. Подтоварник 6-13 см	руб/кбм	300
19. Щеп технологическая хвойная для целлюлозы	руб/кбм	260
20. Щеп технологическая лиственная	руб/кбм	180
21. Пиломатериалы хвойные обрезные		
до 25 мм 1-3 сорт	руб/кбм	2000
40-50 мм 1-3 сорт	руб/кбм	2200
свыше 50 мм	руб/кбм	2300
евростандарт	руб/кбм	4500
22. Пиломатериалы хвойные необрезные		
19-25мм 1-3 сорт	руб/кбм	1200
40-50мм 1-3 сорт	руб/кбм	1300
свыше 50мм	руб/кбм	1400
23. Пиломатериалы лиственные обрезные		
19-32 мм	руб/кбм	1100
32-40 мм	руб/кбм	1150
свыше 44мм	руб/кбм	1200
евростандарт	руб/кбм	2800
24. Пиломатериалы лиственные необрезные		
19-32 мм	руб/кбм	800
32-40 мм	руб/кбм	700
свыше 44мм	руб/кбм	900
25. Брус хвойный 100-200 мм	руб/кбм	2500
26. Брус лиственный 100-200 мм	руб/кбм	1700

Наименование продукции	Единица измерения	Отпускная цена с НДС
27. Обапал хвойный	руб/кбм	300
28. Обапал лиственный	руб/кбм	150
29. Брусовая заготовка	руб/кбм	800
30. Отходы топливные	руб/кбм	30
31. Шпала хвойная непропитанная	руб/шт	276
32. Горбыль деловой хвойный	руб/кбм	300
33. Оконные блоки	руб/квм	550
34. Дверные блоки	руб/квм	870
35. Обшивочная доска хвойная	руб/кбм	3000
36. Обшивочная доска лиственная	руб/кбм	1200
37. Половая доска хвойная	руб/кбм	3000
38. Половая доска лиственная	руб/кбм	1200
39. Плинтус	руб/пог.м	8,60
40. Оцилиндрованные бревна – ель, сосна		
диам. 22 см	руб/пог.м	88
диам. 18 см	руб/пог.м	52
41. Оцилиндрованные бревна осиновые		
диам. 22 см	руб/пог.м	52,8
диам. 18 см	руб/пог.м	33,2
42. Фанера клееная березовая шлифованная		
толщина 3 мм	руб/кбм	9889 - 15129
толщина 4 мм	руб/кбм	9060 - 12430
толщина 5–7 мм	руб/кбм	8539 - 11792
толщина 8–10 мм	руб/кбм	7600 - 11229
толщина 12–18 мм	руб/кбм	7454 - 10776
свыше 19 мм	руб/кбм	6969 - 10380
не шлифованная в зависимости от толщины	руб/кбм	8240 - 10231
43. Фанера из шпона хвойных пород	руб/кбм	2560 - 3500
44. ДСП:		
ПА — 1	руб/кв.м	56,0
ПА — 2	руб/кв.м	49,0
45. Ламинированная плита	руб/кв.м	141,0
46. ДВП твердая 6 мм	руб/кв.м	18,0
47. Плита МДФ		
24 мм	руб/кв.м	190,0
16 мм	руб/кв.м	125,0
10 мм	руб/кв.м	78,0
48. Спички	руб/коробок	0,17
49. Щит мебельный хвойный, 20 мм	руб/кв.м	240

Лесопромышленный комплекс Вологодской области

1. Лесной фонд

Леса — главное природное богатство Вологодской области. Ими покрыты более 70% территории. Общий запас древесины превышает 1500 млн. кубометров, в том числе эксплуатационный фонд составляет 649 млн., из них хвойных пород — 318 млн кубометров.

ЛЕСНОЙ ФОНД ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерства	Общая площадь		Лесные земли		Покрываемые лесом	
	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
МПР России	8454,0	73,2	7163,8	69,8	6876,5	69,4
Минсельхоз России	3095,1	26,8	3095,1	30,2	3025,8	30,6
ИТОГО	11549,1	100	10258,9	100	9902,3	100

ПОРОДНЫЙ СОСТАВ ЛЕСОВ

МПР России:

Порода	Площадь в тыс. га		Запас в млн м ³	
	итого	в т. ч. спелые	итого	в т. ч. спелые
Сосна	1707,0	567,9	234,62	85,29
Ель	2028,0	840,1	297,13	176,16
Береза	2538,1	630,7	338,11	135,84
Осина	559,0	284,8	86,06	71,75

Минсельхоз России:

Порода	Площадь в тыс. га		Запас в млн м ³	
	итого	в т. ч. спелые	итого	в т. ч. спелые
Сосна	706,1	58,0	127,19	10,7
Ель	913,7	187,5	192,72	45,08
Береза	918,9	326,8	141,9	65,02

Ежегодная расчетная лесосека — 19,88 млн м³, в т.ч. по хвойному хозяйству — 7,63 млн м³ и по лиственному — 12,25 млн м³. Если в доперестроечные годы использование расчетной лесосеки (т.е. отношение фактически вырубленного леса к объему расчетной лесосеки) составляло в разные годы от 80 до 105%, то в 1996-1997 гг. оно было на уровне 30%, в 1999 г. — 42%, в 2000 г. — 43,5% (что почти вдвое превышает общероссийский показатель).

НАЛИЧИЕ ДРЕВСИНЫ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ ОБЛАСТИ (в млн м³)

Категории запаса	МПР России	Минсельхоз России
Общий запас	960,7	528,4
Запас спелых насаждений	472,4	165,5
В т. ч. хвойных	261,5	52,0

В целом лесосырьевой потенциал области представляют собой надежную основу всестороннего развития ее лесопромышленного комплекса на перспективу и позволяет без ущерба для экологии наращивать объемы заготовки древесины и ее переработки.

2. Лесная промышленность

Около трети всего населения Вологодчины так или иначе связана с заготовками леса или его промышленной переработкой. Лесопромышленный комплекс области производит свыше 6% от общих объемов промышленной продукции области и представлен более чем 200 предприятиями с численностью работающих около 50 тыс. человек.

Динамика производства деловой древесины в области, которая в определенной степени характеризует состояние лесной промышленности региона в целом, свидетельствует о позитивном ее развитии после 1997 г.:

ПРОИЗВОДСТВО ДЕЛОВОЙ ДРЕВСИНЫ В ОБЛАСТИ (в млн м³)

1988	1991	1993	1994	1997	1998	1999	2000	2001
12,2	9,2	6,7	5,2	4,0	4,3	5,3	5,8	5,9

С 1998 года лесной комплекс динамично развивается, наращивает объемы выпуска лесобумажной продукции. Происходят структурные изменения в направлении повышения доли продукции деревопереработки. Ежегодно увеличиваются объемы поставок лесобумажной продукции на экспорт.

Осуществляется техническое перевооружение лесозаготовительного производства, реализован целый ряд инвестиционных проектов по расширению переработки древесины, организации выпуска высококачественной, конкурентоспособной продукции.

С 1998 года лесопромышленный комплекс области работает рентабельно, увеличивается его роль в доходной части бюджетов всех уровней. Только за 1999-2000 годы в отрасли создано дополнительно почти 11 тыс. рабочих мест.

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Продукция	Единица измерения	2001 г.	2000 г.	2001 г. в % к 2000г.	2000 г. в % к 1999г.
Вывозка древесины	тыс. м ³	6570,2	6529,5	100,6	107,1
Деловая древесина	тыс. м ³	5908,5	5813,0	101,6	111,6
Пиломатериалы	тыс. м ³	658,2	675,0	97,5	110,9
ДСП	тыс. усл. м ³	330353,0	299861,0	110,2	127,3
ДВП твердая	тыс. усл. м ²	25223,5	27153,9	92,9	156,9
Фанера клееная	м ³	128269,0	116013,0	110,6	113,6
Спички	тыс. усл. ящиков	1408,3	1323,1	106,4	118,5

«Региональная программа развития и реструктуризации лесопромышленного комплекса Вологодской области на 1999–2005 гг.» предусматривает рост объемов производства товарной продукции на указанный период в 2,6 раза. Имеются высокоэффективные проекты по развитию и техническому перевооружению лесозаготовительных и деревоперерабатывающих предприятий. К числу наиболее известных и привлекательных можно отнести следующие инвестиционные проекты:

1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА БОЛЬШЕФОРМАТНОЙ ФАНЕРЫ

инициатор проекта

ГУП «Великоустюгский фанерный комбинат «Новатор».
Специализация — производство и сбыт фанеры, шпона для мебели, пиломатериалов и других видов продукции лесопереработки, производство и сбыт товаров народного потребления, оказание услуг населению.

адрес

162350, Россия, Вологодская обл., Великоустюгский район, п. Новатор,

руководитель проекта

Генеральный директор — **Цехоня Павел Андреевич.**
Телефон/факс: (817-38) 2-13-13 / 2-17-09

краткое описание проекта

Увеличение годового объема производства фанеры на 35 тыс. м³.

рынки сбыта готовой продукции

Рынок сырья — районы Вологодской области.
Рынок сбыта — Вологодская область, регионы России, экспорт.

стадия проработки

Бизнес-план.

форма сотрудничества

Кредит.

общий объем инвестиций

Собственные — нет.
Заемные — 21.421.700 USD.

срок окупаемости инвестиций

63 месяца.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В г. СОКОЛЕ

инициатор проекта

Ассоциация «Вологодские лесопромышленники».
Специализация — производство пиломатериалов.

адрес

160001, Россия, Вологда, ул. Благовещенская, 3

руководитель проекта

Президент ассоциации «Вологодские лесопромышленники»
Чуркин Александр Николаевич.
Телефон/факс: (817-2) 72-88-17 / 72-88-18
E-mail: volwood@vologda.ru

краткое описание проекта

Производство высококачественных пиломатериалов на основе фрезерно-брусующей и круглопильной технологии.

рынки сбыта готовой продукции

Рынок сырья — районы Вологодской области.
Рынок сбыта — Вологодская область, регионы России, экспорт.

стадия проработки

Бизнес-план.

форма сотрудничества

Кредит.

общий объем инвестиций

Собственные — нет.
Заемные — 5.189.000 USD.

срок окупаемости инвестиций

60 месяцев.

3. ПРОИЗВОДСТВО ОКОННЫХ БРУСКОВ

инициатор проекта

ОАО «Лесдок».

Специализация — заготовка и переработка древесины.

адрес

162200, Россия, Вологодская область, г. Харовск, ул. Красного Знамени, 25

руководитель предприятия

Генеральный директор — **Говорухин Александр Иванович**
Телефон/факс: (817-32) 2-11-61.

руководитель проекта

Технический директор — **Ситов Федор Константинович**
Телефон/факс: (817-32) 2-12-62

краткое описание проекта

Открытие цеха по производству 5000 м³ оконных брусков из высококачественных хвойных материалов.

технические характеристики

Инвестиции будут направлены на модернизацию, закупку оборудования, реконструкцию помещений. Внедрение нового оборудования позволит расширить номенклатуру выпускаемой продукции и повысить ее конкурентоспособность.

рынки сбыта готовой продукции
Рынок сырья — филиалы леспромхоза, лесозаготовительные предприятия области.

Рынок сбыта — Россия, дальнее и ближнее зарубежье.

стадия проработки

Бизнес-план в стадии разработки, так как не полностью изучен рынок сбыта.

форма сотрудничества

Кредит.

общий объем инвестиций

Собственные — нет.
Заемные — 9.751.000 DM.

срок окупаемости инвестиций

66 месяцев

4. УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ЛЕСОЗАГОТОВОК ДРЕВЕСИНЫ

инициатор проекта

ПЛО «Монзалес»

адрес

162740, Россия, Вологодская область, Грязовецкий район, п. Вохтога, ул. Колхозная, 30

руководитель предприятия

Генеральный директор — **Шмаков Виктор Дорионович**
Телефон/факс: (817-55) 3-17-37 / 3-17-53, 3-24-24

руководитель проекта

Технический директор — **Логинов Александр Леонидович**
Телефон/факс: (817-55) 3-17-38 / 3-17-53, 3-24-24

краткое описание проекта

Приобретение лесозаготовительной техники для увеличения объемов лесозаготовок в 1,4 раза.

технические характеристики

— приобретение лесозаготовительной техники;
— строительство лесовозных дорог;
— приобретение железнодорожного транспорта.

рынки сбыта готовой продукции

Рынок сырья — внутренний и внешний рынок.
Рынок сбыта — внутренний и внешний рынок.

стадия проработки

В стадии разработки

форма сотрудничества

Лизинговый кредит. сроком на три года.

общий объем инвестиций

Заемные — 3.000.000 USD.

срок окупаемости инвестиций

36 месяцев

5. ПРОГРАММНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СОЛДЕК»**инициатор проекта**

ЗАО «Солдек»

Специализация — лесозаготовки, лесопиление, и деревообработка, 100% переработка отходов.

адрес

162100, Россия, Вологодская обл., г. Сокол, ул. Заводская, 6

руководитель предприятия

Генеральный директор — **Никифоров Георгий Михайлович**
Телефон/факс: (817-33) 2-16-96 / 2-30-67

руководитель проекта

Главный инженер — **Коряковский Александр Федорович**
Телефон/факс: (817-33) 2-41-35 / 2-30-67

краткое описание проекта

Увеличение производственных мощностей лесозаготовительного участка с 40 до 120 тыс. м³, увеличение объемов продукции деревообработки.

технические характеристики

Приобретение лесозаготовительной техники и деревообрабатывающего оборудования

рынки сбыта готовой продукции

Рынок сырья — Вологодская область.

Рынок сбыта:

Пиломатериалы, столярные изделия — организации Вологодской области и других регионов России, страны Европы. Заготовки для поддонов, мебельные заготовки — страны Европы.

стадия проработки

Бизнес-план в стадии разработки.

форма сотрудничества

1. Долгосрочный кредит под невысокий процент.
2. Краткосрочный кредит под невысокий процент.

общий объем инвестиций

Собственные — 4700 тыс. рублей.

Заемные — 12 900 тыс. рублей / 730 000 USD.

срок окупаемости инвестиций

36 месяцев.

6. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ**инициатор проекта**

ЗАО «Череповецкая спичечная фабрика ФЭСКО».

Специализация — производство спичек, деревообработка.

адрес

167604, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Моченкова, 17

руководитель проекта

Главный инженер **Меченский Георгий Иванович.**
Телефон/факс: (820-2) 25-02-01 / 24-82-26

краткое описание проекта

Внедрение установки по сжиганию древесных отходов, щепы, обогрев помещений производственного назначения и подогрев воды (горячее водоснабжение).

рынки сбыта готовой продукции

Рынок сырья — районы Вологодской области.

Рынок сбыта — Вологодская область, регионы России.

стадия проработки

Задание на проектирование по установке утилизации древесных отходов.

форма сотрудничества

Кредит.

общий объем инвестиций

Собственные — нет.

Заемные — 250.000 USD.

7. РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ФАНЕРЫ НА ЧЕРЕПОВЕЦКОМ ФАНЕРНО-МЕБЕЛЬНОМ КОМБИНАТЕ**инициатор проекта**

ЗАО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»

Специализация — выпуск фанеры, ДСП, стульев, гнукотклееных изделий, товаров народного потребления.

адрес

162604, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Проезжая, 4

генеральный директор

Коротков Евгений Николаевич

руководитель проекта

Федотов Сергей Анатольевич

Телефон/факс: (817-20) 50-64-40 (доб.16) / 25-64-40

краткое описание проекта

Увеличение выпуска фанеры на 10 тыс. м³ в год за счет приобретения нового оборудования и реконструкции фанерного производства.

рынки сбыта готовой продукции

Рынок сырья — районы Вологодской области.

Рынок сбыта — Вологодская область, регионы России, экспорт.

стадия проработки

Бизнес-план.

форма сотрудничества

Кредит.

общий объем инвестиций

Собственные — нет.

Заемные — 5 555 556 USD.

срок окупаемости инвестиций

24 месяца.

8. ВЫПУСК НОВОГО ВИДА ПРОДУКЦИИ НА ЧЕРЕПОВЕЦКОМ ФАНЕРНО-МЕБЕЛЬНОМ КОМБИНАТЕ**инициатор проекта**

ЗАО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»

Специализация — выпуск фанеры, ДСП, стульев, гнукотклееных изделий, товаров народного потребления.

адрес

162604, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Проезжая, 4

генеральный директор

Коротков Евгений Николаевич

руководитель проекта

Федотов Сергей Анатольевич

Телефон/факс: (817-20) 50-64-40 (доб.16) / 25-64-40

краткое описание проекта

Выпуск нового вида продукции — фанера большеформатная 1200x2440 в объеме 30 тыс. м³ в год за счет строительства новых производственных площадей и приобретения нового оборудования.

рынки сбыта готовой продукции

Рынок сырья — районы Вологодской области.

Рынок сбыта — Вологодская область, регионы России, экспорт.

стадия проработки

Бизнес-план.

форма сотрудничества

Кредит.

общий объем инвестиций

Собственные — нет.

Заемные — 11 800 000 USD.

срок окупаемости инвестиций

15 месяцев.

К числу наиболее заметных уже реализованных проектов можно отнести реконструкцию и пуск в эксплуатацию линии по производству древесноволокнистых плит средней плотности (МДФ) с низким содержанием фенолформальдегида, соответствующих европейским стандартам. Проект реализован на Шекнинском комбинате древесных плит за счет привлечения инвестиций от АО «Тольятти-Азот». Проявляют интерес к лесной промышленности области и иностранные инвесторы: в регионе действует десять крупных и средних предприятий с иностранными инвестициями.

Серьезное внимание уделяется подготовке и переподготовке кадров для лесной отрасли. В дополнение к трем средним специальным учебным заведениям, готовящим кадры для лесной промышленности, в Вологодской молочно-хозяйственной академии открыто отделение по подготовке специалистов лесного профиля с высшим образованием.

Ежегодно, в декабре, в г.Вологде проходит Всероссийская выставка-ярмарка «Российский лес». Каждая следующая вы-

ставка по своим масштабам превосходит предыдущие. Об этом говорит и увеличивающееся число ее участников и гостей, а также значимость мероприятий, проводимых в ее рамках.

Следующая Всероссийская выставка-ярмарка «Российский лес — 2003» состоится в Вологде в декабре 2002 года.

3. Транспорт лесопродукции

Лесозаготовительные предприятия имеют лесовозные дороги круглогодичного и сезонного действия, зимние склады, примыкающие к Северной и Октябрьской железным дорогам, Волго-Балтийскому каналу, транзитным рекам с судовыми перевозками.

Вологодская область имеет выгодное географическое положение, тяготея к самым емким рынкам Центрального и Северо-Западного экономических районов России и зарубежным рынкам в Европе. Развитая дорожная сеть позволяет осуществлять поставку лесопродукции различными видами транспорта. На территории области находится крупнейшее гидротехническое сооружение — Волго-Балтийский канал. Это позволяет лесопромышленным предприятиям на западе области транспортировать лесопродукцию судами «река-море», избегая дорогостоящих перевалочных операций в морских портах Балтийского моря.

4. Экспорт лесопродукции

В 2001г. на экспорт было поставлено лесопромышленной продукции на сумму 100,867 млн долл. США, или 8,7% от общего экспорта области. В 2000г. доля лесопродукции составляла 6,8% (не надо забывать о «Северстали», расположенной в г. Череповец Вологодской области).

Продукция отрасли поставлялась в 51 страну. Крупнейшие покупатели: Финляндия (более 35% экспорта всей лесобумажной продукции), Швеция (14%), Норвегия (7,6%), Германия (7,3%), Эстония (7,1%).

СТРУКТУРА ЭКСПОРТА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Наименование	2001 г. количество	2001 г. стоимость, тыс. долл. США	2000 г. количество	2000 г. стоимость, тыс. долл. США	2001 г. к 2000 г. в %, по количеству	2001 г. к 2000 г. в %, по стоимости
Круглые хвойные лесоматериалы, м ³	997123	31727	1068343	37666	93	84
Круглые лиственные лесоматериалы, м ³	1370895	33546	1238456	31114	111	108
Пиломатериалы хв, м ³	131411	11469	106551	9783	123	117
Пиломатериалы лиственные, м ³	13897	1200	14157	1178	98	102
ДВП тыс.м ²	3269	1260	3861	1550	85	81
Фанера, м ³	59970	14440	60767	14099	99	102
Целлюлоза,тн	435	114	4042	1590	11	7
Бумага, тн.	587	1542	2352	1006	153	153
Мебель,тыс. руб.		1852		1927		96
Спички, тн	4797	3181	3235	2078	148	153
Мука древесная, тн	1432	257	994	173	144	149
Лесные ягоды, тн	918	665	323	245	284	271
ИТОГО:		101253		102409		99

5. Перечень некоторых лесопромышленных предприятий области

ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Лесозаготовительные предприятия занимаются заготовкой, вывозкой и переработкой древесины. Основные виды продукции: хлысты хвойные, хлысты лиственные, пиловочник хвойный, пиловочник лиственный, фанерный кряж, спичечный кряж, балансы хвойные, балансы лиственные, стройлес хвойный, стройлес лиственный, стойка рудничная, шпала, продукция лесопиления. По индивидуальным заказам лесозаготовительные предприятия могут изготовить срубы домов.

ЗАО «Австрофор»

160035, г. Вологда, ул. Пушкинская 10, тел.: (8172) 729524, факс: (8172) 72-04-42

ООО «Монзалес»

162740, п. Вохтога Грязовецкого р-на, ул. Колхозная, 30, тел.: (81755) 31737, факс: (81755) 31753

АО «Белый ручей»

162940, Вытегорский р-н, пос. Депо, тел.: (81746) 45721

ОАО «Новаторский ЛПХ»

160340, г. Великий Устюг, ул. Виноградова, 4, тел.: (81738) 22914, факс: 21176

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Деятельность деревообрабатывающих предприятий области направлена на углубленную переработку древесины.

ЗАО «Солдек»

162100, г. Сокол-2, ул. Заводская, 6, тел.: (81733) 21696, факс: (81733) 23067

Продукция: пиломатериалы, дверные и оконные блоки, европоддоны, садовые домики.

ОАО «Лесдок»

162200, г. Харовск, ул. Красное Знамя, 25, тел.: (81732) 21696, факс: (81732) 22071

Продукция: пиломатериалы, дверные и оконные блоки, погонажные изделия, деловая древесина.

АО Череповецкая спичечная фабрика «Фэско»

162604, г. Череповец, ул. Моченкова, 17, тел.: (8202) 250200, факс: (8202) 248226

Продукция: спички, палочки для мороженого.

АО «Вологодский ДОК»

160003, г. Вологда, ул. Элеваторная, 47, тел.: (817-2) 721637

Продукция: пиломатериалы, дверные и оконные блоки.

Сокольский ДОК

162100, г. Сокол, ул. Луговая, 21, тел./факс: (81733) 94232, 94298

Продукция: пиломатериалы, дверные и оконные блоки, погонажные изделия, мебель из натурального дерева, дома из бруса, садовые домики.

ЛЕСОХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Лесохимические предприятия области являются производителями уникальных лесохимических продуктов, получаемых из натурального сырья: живицы сосновой, угля древесного, кастинола, скипидара, лака и эмалей нитроцеллюлозных.

ТОО «Вологодский химлесхоз»

160024, г. Вологда, пос. Лесохимзавода, Канифольная, 1, тел.: (8172) 244823

АО «Вологодский лесохимзавод»

160024, г. Вологда, пос. Лесохимзавода, тел.: (8172) 243260

Производство оборудования для лесной промышленности

АО «Вологодский станкозавод»

160010, г. Вологда, ул. Залинейная, 22, тел.: (8172) 72-05-91, *Продукция: станки двухпильные обрезные, линии переработки горбыля, круглопильные станки, ленточнопильные станки, станки для чистового раскроя ламинированных плит.*

АО «Северный коммунар»

160029, г. Вологда, ул. Машиностроительная, тел.: (8172) 72-45-01

Продукция: лесопильные рамы 1- и 2-этажные, ленточнопильные станки, универсальные деревообрабатывающие станки, фрезерно-горбыльные станки, фрезерно-верхушечные станки.

6. Важные адреса в Вологде

Подразделения областной администрации, располагающие оперативной информацией по вопросам лесопромышленного комплекса Вологодской области:

ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА АДМИНИСТРАЦИИ ОБЛАСТИ

Начальник департамента — Грачев Виктор Васильевич, тел.: (8172) 72-03-03

Отдел экономики целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности

Начальник отдела: Глебов Борис Васильевич, тел.: 72-36-10

Отдел экономики лесной промышленности и лесного хозяйства

Начальник отдела: Левин Виктор Леонидович, тел.: 72-06-05

Отдел маркетинга, структурных преобразований и подготовки кадров

Начальник отдела, заместитель начальника департамента: Морозов Анатолий Федорович, тел.: 72-53-42

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИКИ

Начальник департамента: Иогман Леонид Генрихович, тел.: (8172) 728470, факс: (8172) 769619

Управление внешнеэкономической деятельности

Начальник управления: Карпичев Евгений Владимирович, тел.: (8172) 728452

СОЮЗ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННИКОВ И ЛЕСОЭКСПОРТЕРОВ ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ

Председатель: Чуркин Александр Николаевич, тел.: (8172) 72 95 24

Ассоциация «Вологодские лесопромышленники»

Президент Чуркин Александр Николаевич, тел.: (8172) 72 95 24

Торгово-промышленная палата г. Вологды

Президент: Телегина Галина Дмитриевна, тел.: (8172) 72 14 80

Леса Финляндии

По данным **Ассоциации лесной промышленности Финляндии** (Finnish Forest Industries Federation), леса республики характеризуются следующими данными:

Площадь, млн га	Объем дровостоя, млн куб. м	Ежегодный прирост, млн куб. м	Потребление древесины (2000г), млн куб. м
20	1960	78	57
частные			
62%	69%	72%	86%
государственные			
24%	18%	13%	8%
компаний			
9%	8%	10%	6%
прочие			
5%	5%	5%	—

Потребление лесного сырья промышленностью Финляндии за 10 лет выросло с 52 млн. куб. м в 1990г. до 70 млн. куб. м в 2000г., причем доля импортного сырья возросла с 10,7% до 19%. Основной объем импорта древесного сырья приходится на Россию: в 2001г. из России было ввезено 10,75 млн. куб. м круглого леса (83% всего финского импорта).

Китайские лесопромышленники и лесоторговцы подводят итоги 2001г.

27-29 марта 2002 г. в г.Линь (провинция Шандун, КНР) проходило китайское ежегодное совещание работников лесной промышленности и **Совет директоров Китайской Ассоциации** по обороту лесоматериалов и древесины. Помимо отчетного доклада президента Ассоциации, утверждения финансового отчета, выборов и назначений, на совещании были заслушаны доклады руководителей и экспертов лесной промышленности на следующие темы:

«Состояние рынка древесины Китая в 2001 году и тенденции его развития на 2002 год» (вице-президент Ассоциации **Чжу Гуанцянь**).

«Общая ситуация с развитием производства древесных плит в Китае и за рубежом в последние годы» (член Правления Общества лесной промышленности КНР **Ван Кай**).

«Способы конкурентной борьбы и формы развития предприятий после вступления Китая в ВТО» (семинар).

По суммарному потреблению древесины промышленностью – более 120 млн куб. м в год – Китай занимает второе место в мире (после США). Страна обладает развитой лесной промышленностью, занимая второе место в мире по производству МДФ и третье – по производству фанеры. Однако насыщенный китайский рынок требует не только мощной и динамично развивающейся национальной лесной промышленности, но и массового импорта практически всех видов лесобумажной продукции: Сведения об импорте Китаем лесобумажной продукции (ориентировочные) представлены в таблице:

КИТАЙ: импорт лесобумажной продукции

Объем импорта	1998 г.	1999 г.	2000 г.	2000 г./1998 г.
Круглый лес, куб.м	7 330 858	11 882 058	15 640 258	213%
Пиломатериалы, куб.м	3 510 302	3 556 102	5 715 002	163%
Фанера, куб.м	3 230 877	2 740 277	2 785 777	86%
ДСП, куб.м	568 061	550 061	814 361	143%
ДВП, куб.м	1 810 553	1 810 553	2 780 953	154%
Целлюлоза, т	2 948 808	3 736 708	3 818 108	129%
Газетная бумага, т	1 042 822	1 061 222	1 030 922	99%
Бумага и картон, т	10 231 760	10 968 360	10 447 960	102%
Стоимость импорта, \$ тыс.				
Лесобумажная продукция, всего	11 316 976	12 505 295	14 974 374	132%
Круглый лес	1 056 339	1 407 610	2 050 327	194%
Пиломатериалы	1 001 537	1 015 197	1 650 399	165%
Фанера	1 071 837	950 590	944 737	88%
ДСП	104 791	103 112	143 604	137%
ДВП	264 791	264 791	412 602	156%
Целлюлоза	1 265 345	1 717 332	2 349 321	186%
Газетная бумага	595 723	608 980	551 613	93%
Бумага и картон	5 730 783	6 203 115	6 121 255	107%

Источник: данные Всемирной Продовольственной Организации (ФАО).

Китай является первым в мире импортером ДВП, вторым в мире импортером фанеры, третьим – импортером целлюлозы и т. д.

ЗА РУБЕЖОМ

Новость номера: береза в Иматре

Финская мебель из российской березы

В г. Иматра (Финляндия) 11 и 12 апреля проходила деловая встреча финских деревообработчиков и российских лесопромышленников. Тема встречи: БЕРЕЗА. Обсуждались технологические, экономические, коммерческие проблемы, связанные с использованием березового сырья для производства мебели и предметов интерьера. Березовый центр (г. Иматра, Финляндия), созданный для разработки и продвижения новых технологий обработки березового сырья, выступил в качестве инициатора встречи. Во встрече приняли участие представители крупнейших мебельных предприятий Финляндии, учебных и исследовательских центров, производители оборудования для деревообработки. Российскую сторону представляли около двадцати лесопромышленных предприятий, заинтересованных в производстве, а также в поставках на экспорт деталей и компонентов из березы.

В Финляндии существуют давние традиции промышленного использования древесины березы: это производство фанеры, мебели, целлюлозы и т.п. В России же береза используется, главным образом, для производства фанеры. Встреча в Иматре может положить начало новому витку производственной кооперации российских и финских деревообработчиков. Побудительные мотивы сторон – недостаток качественного сырья в Финляндии и недостаток технологического опыта работы с березой в России.

В Белоруссии планируют ужесточить контроль за экспортом леса

Леспром. ру

На совещании у вице-преьера **Александра Попкова** был обсужден проект постановления правительства, предусматривающий ужесточение контроля за деятельностью белорусских экспортеров древесины. Предлагается, в частности, сократить число спецэкспортеров с 6 до 3-4, а также вести аттестацию для 1 тыс. экспортеров белорусской древесины.

На совещании стороны так и не смогли прийти к единому мнению по поводу проекта этого документа, и работа над ним продолжилась. К концу недели должен быть окончательно подготовлен согласованный проект постановления. Во всяком случае, председатель Комитета лесного хозяйства

при Совете Министров Белоруссии **Николай Крук** в среду заявил, что документ может увидеть свет через 3-4 дня. Каков будет этот документ, сказать пока сложно.

Нынешняя инициатива по наведению порядка в экспорте древесины исходит от Комитета государственного контроля. Еще прошлой осенью КГК подготовил и представил по результатам ревизии спецэкспортеров соответствующую докладную **Александру Лукашенко**. В ней, в частности, и было предложено сократить число спецэкспортеров, а также принять другие меры, которые способствовали бы большей подконтрольности остальных лесозэкспортеров.

С использованием мирового опыта

В Финляндии создана рабочая группа **Working Group on Forest Certification Standards**, которая должна разработать критерии оценки и уточнить технические требования проведения сертификации лесов. В работе группы принимают участие 23 организации. Председателем группы назначена доктор **Liisa Saarenmaa** из технологического университета Хельсинки, секретарем — господин **Hannu Niemela** из научного центра **Forestry Development Tapio**.

Рабочая группа рассматривает экологические, социальные и экономические аспекты непрерывного ведения лесного хозяйства. Предусмотрено рассмотреть результаты практического применения стандартов сертификации лесов с ис-

пользованием мирового опыта Работа группы в своей деятельности независима от **Совета по сертификации лесов Финляндии**, который разработал систему стандартов сертификации лесов. Представители Совета принимают участие во всех основных мероприятиях и заседаниях рабочей группы.

В составе рабочей группы организованы исполнительный комитет и специальная подгруппа по проблемам лесов северной Финляндии. В нее включены депутаты **парламента Финляндии**, представители Ассоциаций **Reindeer Herders** и **Finnish Forest and Park Service**. Исполнительный комитет рабочей группы привлекает при необходимости экспертов по специальным вопросам.

Хвойные пиломатериалы в Западной Европе

Согласно материалам ежегодной Европейской конференции по хвойным пиломатериалам, основными импортерами хвойных пиломатериалов в Западной Европе являются 9 стран — Бельгия, Великобритания, Голландия, Греция, Дания, Испания, Италия, Франция, ФРГ.

К экспортерам отнесены ряд «северных» европейских стран — Австрия, Латвия, Норвегия, Россия, Финляндия, ФРГ, Швеция, а также Канада и США.

Начиная с 2000 г. отмечается сокращение производства и потребления хвойных пиломатериалов 9 странами-импортерами, млн куб. м:

Показатели	2000 г.	2001 г.
Производство	30,5	30,1
Импорт	32,2	29,8
Экспорт	4,6	5,0
Потребление	58,1	54,9

Отметим, что экспорт России в указанные 9 стран составил в 2000 г. 2,9 млн куб.м или менее 10% их совокупного импорта.

Календарь выставок, проводимых на территории бывшего СССР в 2002 году

май

21-24 ДЕРЕВООБРАБОТКА'2002

5-я международная выставка
Лесное хозяйство. Деревообрабатывающее оборудование. Инструмент. Энергосбережение в деревообработке. Утилизация отходов древесины. Клеи, лаки и краски для защиты древесины. Столярные и другие изделия из древесины. Мебель и мебельная фурнитура.

г. Львов

Организатор выставки — АО «Гал-Экспо»
79008, Украина, г. Львов, ул. Винниченко, 30
Тел.: (10-380322) 97-13-69, 97-06-28; факс: (0322) 97-17-56
E-mail: exhib@galexpo.lviv.ua; http://www.galexpo.lviv.ua

21-24 ЛЕСДРЕВТЕХ

3-я специализированная выставка
Деревообрабатывающее оборудование, инструмент, технологии

г. Минск

Организатор выставки — НВЦ «Белэкспо»
220600, Беларусь, г. Минск, ул. Я. Купалы, 27
Тел./факс: (10-375172) 34-03-42, 34-02-55, 34-02-21, 11-05-09, 23-55-55
E-mail: belexpo@belinform.com; http://www.belinform.com

21-24 ДРЕВСТРОЙЭКСПО. МЕБЕЛЬ

3-я выставка лесопроизводства, стройматериалов из дерева.
Столярные, и плотницкие работы. Машины, оборудование, материалы для лесной, деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

г. Омск

Организатор выставки — МВЦ «Интерсиб»
Адрес: 644033, г. Омск, ул. Красный Путь, 155, корп.1
Тел./факс: (3812) 25-25-56, 25-8-87, 25-14-79, 25-25-20, 23-02-91, 23-23-30, 25-72-02
E-mail: fair@intersib.omsk.ru; http://www.intersib.omsk.ru

22-24 ЭКСПОЛЕС

Специализированная выставка
Оборудование, технологии и продукция лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.

г. Тверь

Организатор выставки — ОАО «Экспо Тверь»
170000, г. Тверь, ул. Пушкинская, 6
Тел.: (0822) 33-45-98, 49-05-44, 33-91-70
тел./факс: (0822) 33-96-67, 33-15-13, 49-05-56
E-mail: expotv@tver.ru, expotv@tvcom.ru

28-31 ЛЕСДРЕВПРОМ

Машины, оборудование, техника, инструменты для заготовки, транспортировки и переработки древесины. Лесоматериалы, пиломатериалы, изделия и конструкции из дерева. Народные промыслы по дереву, деревянное зодчество

г. Кемерово

Организатор выставки — Выставочная компания «Экспо-Сибирь»
650099, г. Кемерово, пр. Советский, 63
Тел.: (3842) 25-16-60, 36-14-30, 36-21-19, 36-83-41;
факс: 25-16-50, 36-29-78
E-mail: info@exposib.ru; http://www.exposib.ru

июнь

11-14 РЕГИОНЫ РОССИИ'2002

Выставка-ярмарка

г. Москва

Организатор выставки — ООО «ВДЭНХ-ЭКСПО»
Телефоны павильонов ВВЦ:
Пав. № 5 974-64-60 Пав. № 20 748-34-11, 748-34-25
Пав. № 22 181-94-46 Пав. № 57 748-34-25
Пав. № 66 181-92-10 Пав. № 69 187-83-84
Пав. № 70 181-22-60
Дополнительная информация о выставках в ВВЦ:
Тел. (095)748-34-11, 748-34-80; http://www.BDNH.ru

26-28

ЛЕС. ДЕРЕВООБРАБОТКА. МЕБЕЛЬ

5-я специализированная, межрегиональная выставка-ярмарка
Лесное хозяйство, лесовосстановление, охрана леса. Оборудование и инструменты для заготовки и переработки древесины. Продукция лесопереработки. Мебель. Оборудование для изготовления мебели.

г. Вятка

Организатор выставки — ВЦ «Вятский базар и К»
610002, г. Киров, ул. Красноармейская, 19
Адрес почт.: 61000 г. Киров, а/я 47
Тел./факс: (8332) 67-58-00, 67-81-01, 69-35-33

27-30

ДАЛЬЛЕСЭКСПО

5-я специализированная выставка машин, оборудования, приборов для лесной и деревообрабатывающей промышленности
Средства и способы защиты древесины, разведение и защита лесов, лесоматериалы, народные промыслы по дереву, деревянное зодчество.

г. Хабаровск

Организатор выставки — ОАО «Хабаровская международная ярмарка»
680033, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 204
Тел.: (4212) 34-61-29, 34-47-36, 71-54-37, 71-89-82; факс: (4212) 34-61-29, 71-54-37
E-mail: Jane@fair.khabarovsk.su; http://www.expo.khp.ru

июнь

INTERIORS KIEV'2002

4-я международная выставка «Интерьер, отделка, дизайн»

г. Киев

Организаторы выставки — компании «ITE LLC Moscow» (Россия), « ITE Group PLC» (Великобритания)
Тел.: (095) 935-73-50; факс: (095) 935-73-51

июнь

МЕБЕЛЬ, ДЕРЕВООБРАБОТКА'2002

Выставка-ярмарка

Организатор выставки — ВА «Экспофорум-Сибирь» (г. Новосибирск)
Тел./факс: (3832)39-11-34, 32-47-50; E-mail: exfosib@mail.ru

сентябрь

2-6

ЛЕСДРЕВМАШ'2002

9-я международная выставка машин, оборудования и приборов для лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности

г. Москва

Организатор выставки — фирма «Межвыставка» ЗАО «Экспоцентр»
123100, г. Москва, Краснопресненская наб., 14

EXPO

Тел.: (095) 255-37-33, тел./факс: (095) 20560-55
E-mail: mezvisit@expocentr.ru; http://www.expocentr.ru

4-6

ДЕРЕВООБРАБОТКА: ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ

4-я специализированная выставка
Технологии и оборудование для лесозаготовительной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, для защиты и восстановления леса. Мебель, предметы интерьера; мебельные материалы и фурнитура.

г. Лесосибирск

Организатор выставки — Выставочная компания «Красноярская ярмарка» (г. Красноярск)
тел.: (3912) 36-58-85, 36-24-50, 36-32-87, 36-42-17, 36-46-55
факс: (3912) 36-33-29, 36-24-25, 36-22-00, 36-45-05, межд. факс: 22-25-56
E-mail: krasfair@ktk.ru, http://www.krasfair.ktk.ru

4-9

РОССИЯ ЕДИНАЯ

7-й Всероссийский научно-промышленный форум и конгресс в составе: Выставка отечественных товаропроизводителей. Выставка «Лидеры российской экономики». «Интерконтакт» — международная часть форума. Экспозиция «Научный и промышленный потенциал Москвы» (организатор — ООО «Защита ЭКСПО», г. Москва)

г. Нижний Новгород

Организатор выставки — ВАО «Нижегородская ярмарка»
603086, г. Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, 13
Тел.: (8312) 77-55-90, 77-55-95; факс: (8312) 77-56-74, 77-55-68, 77-56-65
E-mail: yarmarka@yarmarka.ru; http://www.yarmarka.ru
Представительство в Москве: тел./факс (095) 209-37-21, 209-37-95;
E-mail: yarmarka@4unet.ru
Представительство в Санкт-Петербурге: тел./факс (812) 11010-82, 325-54-25
E-mail: csca@mail.wplus.net

4-9

ДЕРЕВООБРАБОТКА'2002

7-я специализированная выставка

г. Владивосток

Организатор выставки — Приморская ТПП
690600, г. Владивосток, Океанский пр., 13-А
Тел./факс: (4232) 26-76-46, 22-20-23, факс: (4232) 22-72-26
E-mail: palata@online.vladivostok.ru, expo@mail.primorye.ru

5-8

ДЕРЕВООБРАБОТКА И ИНСТРУМЕНТ'2002

5-я международная выставка деревообработки и лесохозяйства
Оборудование и инструменты деревообработки, лесоматериалы и экспорт, техника лесоводства и лесоразработок

г. Рига

Выставка организуется при содействии ТПП Латвии
Тел.: +371 7333228; факс: +371 7820092
E-mail: arturs@chamber.lv; http://www.chamber.lv

10-13

ЛЕС И ЛЕСООБРАБОТКА

7-я международная специализированная выставка оборудования и продукции лесной и деревообрабатывающей промышленности

г. Уфа

Организатор выставки — ВЦ «Башэкспо»
450080, г. Уфа, ул. Менделеева, 195, а/я 114
Тел.: (3472) 52-53-86, 53-41-08, 53-41-10; факс: (3472) 52-55-93, 53-41-09
E-mail: bashexpo@ufanet.ru; http://www.bashexpo.ru

24-27

СИБЛЕС. ДЕРЕВООБРАБОТКА'2002

12-я выставка деревообрабатывающего оборудования, новейших технологий, материалов

г. Новосибирск

Организатор выставки — фирма «Сибирская ярмарка»

630049, г. Новосибирск, Красный Проспект, 220/10
Тел./факс: (3832) 25-51-51, 25-98-45, 10-62-94, факс: (3832) 10

62-92

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКВЕ — ФИРМА «РУСЬЭКСПО»

Тел./факс: (095) 211-46-10, 211-38-56, 211-26-25, 263-12-12

СЕНТЯБРЬ**СТРОИТЕЛЬСТВО. ДЕРЕВООБРАБОТКА**

Строительное оборудование, технологии; строительные и отделочные материалы, инструмент. Проектирование, дизайн. Энергосберегающее оборудование и технологии

г. Петрозаводск

Организатор выставки — выставочное агентство «Еврофорум»
185000, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 45
Тел./факс: (8142) 76-83-00; факс: (8142) 76-87-96
E-mail: euroforum@karelia.ru; http://euroforum.karelia.ru

СЕНТЯБРЬ**ЛЕСМАШ'2002**

Международная выставка
Технологии, техника и оборудование для лесной, деревообрабатывающей и бумажной промышленности

г. Киев

Выставка организуется при содействии Национального комплекса «Экспоцентр Украины»
03680, Украина, г. Киев, МСП, пр-т Академика Глушкова, 1
Тел.: (10-38044) 251-91-01, 228-00-06; факс: (1038044) 251-91-11, 251-91-12
E-mail: sirchenko@nvc.ukrsat.com, http://www.expocenter.com.ua

25-27

КОМФОРТ. МЕБЕЛЬ. ДЕРЕВООБРАБОТКА

5-я специализированная выставка

г. Николаев

Организатор выставки — ЗАО «ЭксоНиколаев»
54017, Украина, г. Николаев, пл. Судостроителей, 3-Б
Тел.: (10-380512) 36-02-49, 37-44-75, 36-31-62
факс: (10-380512) 36-22-06, 37-40-23
E-mail: expo@biz.mk.ua

25-29

ЭКСПОДРЕВ

3-я специализированная выставка
Технологии, оборудование, продукция лесопиления и деревообработки
Санкт-Петербург, СКК «Петербургский»

Организатор выставки — Центр организации выставок «Сивел»
194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр-т, 65/8 (ул. Капитана Воронина, 13)
Тел.: (812) 596-37-81, 59638-46, 324-64-16; тел./факс: (812) 596-37-96, 596-38-14
E-mail: sivel@dux.ru; http://sivel.spb.ru

октябрь

1-4

ДЕРЕВООБРАБОТКА'2002

8-я международная выставка
Оборудование и технологии для мебельного и деревообрабатывающего производства

г. Минск

Организатор выставки — ВК «Минскэкспо»
220035, Беларусь, г. Минск, пр-т Машерова, 14
Тел.: (10-375172) 26-91-93, 26-98-90, 26-91-96, 26-91-33, 26-95-04
факс: (10-375172) 26-91-92, 26-99-36
E-mail: borovik@brm.by, minskexpo@infonet.by, družh@brm.by http://www.minskexpo.com.by

Продолжение следует...

ПОДПИСКА — С АВГУСТА'02

Первые три выпуска бюллетеня «Лесное дело» будут рассылаться **бесплатно**. Если читатели заинтересованы в дальнейшем регулярном получении нашего нового издания, просим заполнить прилагаемый подписной купон.

103127, г. Москва, Бол. Сухаревский пер., дом 26, строение 1, редакция «ЦБК» E-mail: info@cbk.ru Тел./факс: (095) 258-39-36; 258-39-37; 258-38-38	Прошу выслать по адресу _____ _____ _____ бюллетень «Лесное Дело» №№ 2 (июнь) и 3 (июль) в бумажном/электронном (нужное подчеркнуть) виде. Контактное лицо: _____ _____ Тел./факс: _____ E-mail: _____
---	--

Напоминаем, что бюллетень «Лесное Дело» будет выходить в 2002 г. **ежемесячно**.

Цена 1 экз. — рублевый эквивалент **6 долл. США**.

Стоимость подписки на 2002 год (с августа 2002 г.) — 30 долл. США.

ПРИГЛАШАЕМ РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ!

Редакция информационно-коммерческого бюллетеня «Лесное Дело» приглашает организации любых форм собственности и частных лиц разместить свои рекламные объявления и статьи на страницах нашего издания.

Тарифы за публикацию, долл. США (в рублях по курсу ЦБ на день оплаты)

Объем и жанр публикации	Месторасположение	
	на 1-ой и последней странице	в текстовой части
Рекламное объявление:		
Одна полоса (журнальная страница формата А 4)	600	500
1/2 полосы	300	250
1/4 полосы	150	125
1 см ²	1,5	1,2
Рекламная статья:		
Одна полоса	400	300
1/2 полосы	200	150
1/4 полосы	100	75

Скидки: с 3-ей публикации — 10%;

с 6-ой публикации — 20%.