

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

630*79(470.57)

А.Ш. Тимерьянов

Тимерьянов Азат Шамилович родился в 1966 г., окончил в 1988 г. Башкирский сельскохозяйственный институт, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры лесных культур Башкирского государственного аграрного университета. Имеет 39 печатных трудов в области повышения продуктивности лесов.



ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРЕХОДНОМ ЭТАПЕ

Рассмотрены достоинства и недостатки «Программы реструктуризации лесопромышленного комплекса Республики Башкортостан на период 1997–2005 гг.» Указаны некоторые пути выхода из кризиса ОАО «Лесопромышленная холдинговая компания Башлеспром».

лесопромышленный холдинг, программа реструктуризации, расчетная лесосека, господдержка.

В последние годы лесопромышленный комплекс (ЛПК) Республики Башкортостан (РБ), как и в целом России, испытывает глубокий экономический и структурный кризис. В 1999 г. по сравнению с 1990 г. объемы заготовок древесины уменьшились в 3,3, производства пиломатериалов – в 2,6, спичек – в 3,8 раза. Основные причины тяжелого положения ЛПК – непропорциональный рост цен на материальные, энергетические ресурсы и транспортных тарифов, неплатежеспособность потребителей на внутреннем рынке, недостаток собственных оборотных средств для обеспечения бесперебойной работы. Во избежание необратимых последствий затянувшегося кризиса руководство республики предпринимает конкретные меры. Одним из первых шагов было создание в 1994 г. на базе бывшего территориально-производственного объединения «Башлеспром» открытого акционерного общества (ОАО) «Лесопромышленная холдинговая компания (ЛХК) Башлеспром», в состав которого вошло большинство предприятий отрасли: 14 лесозаготовительных, 4 мебельных, 3 деревообрабатывающих предприятия и 2 фанерных комбината, представляющих все подотрасли ЛПК рес-

Таблица 1

Вид продукции	Объем производства					
	1990 г.	1995 г.	1998 г.	1999 г.	1999 г. к 1990 г., %	1999 г. к 1998 г., %
Древесина, тыс. м ³ :						
заготовленная	2296,3	862,1	686,5	699,0	30,4	101,8
вывезенная	2299,7	863,1	705,9	708,6	30,8	100,4
деловая	1687,3	598,2	477,1	488,7	29,0	102,4
Лесоматериалы круглые, тыс. м ³	1251,5	479,1	398,7	407,2	32,5	102,1
ДСП, тыс. м ³	48,3	25,4	23,0	33,1	68,5	143,9
ДВП, тыс. м ³	10,5	11,1	9,8	10,6	101,0	108,1
Пиломатериалы, тыс. м ³	257,2	106,0	96,3	97,6	37,9	101,3
Фанера клееная, тыс. м ³	89,8	51,0	59,6	70,5	78,5	118,3
Спички, тыс. усл. ящиков	1082,3	349,0	89,5	287,8	26,6	321,6
Кислота уксусная, т	67,1	1310,0	1296,0	1600	2384,5	123,5
Этилацетат, т	–	13213,0	16549,0	18250	–	110,4

публики. На его предприятиях производится 80 % всей товарной продукции отрасли, в том числе 100 % республиканского объема выпуска фанеры, ДВП и ДСП, уксусной кислоты, этилацетата, угля древесного, спичек. Создание холдинга способствовало установлению тесных межотраслевых связей, повышению управляемости комплексом, приостановлению спада объемов производства, а по отдельным видам лесопродукции обеспечило его рост (табл. 1). В определенной мере улучшились финансовые показатели работы предприятий. Если в 1996 г. убыточность ЛПК составляла – 6,6, то в 1999 г. он стал рентабельным (10,3 %). Вместе с тем остается ряд серьезных нерешенных проблем, связанных с высоким (до 85 %) износом оборудования, ростом дебиторской и кредиторской задолженности, острой нехваткой источников инвестирования, технической отсталостью деревообрабатывающих производств, низким качеством лесосырьевых ресурсов и ухудшением структуры лесного фонда. Для решения этих проблем была разработана «Программа реструктуризации ЛПК РБ на период 1997–2005 гг.» (далее «Программа»), утвержденная на федеральном уровне и согласованная с «Концепцией социально-экономического развития РБ до 2005 г.». Ее создатели – специалисты ОАО «НИПИЭИлеспром» и «Башлеспром» – предложили систему программных мероприятий, охватывающих все стороны производства, социальной, трудовой сфер на сегодняшний день и на перспективу.

Одна из особенностей программы – выполнение комплекса мероприятий в тесной увязке со всеми смежными отраслями и детальная проработка всех ее этапов. Для реализации «Программы» требуется 1,4 млрд р. Предполагается, что основным источником инвестиций станут собственные средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления). Часть средств планируется получить на инвестиционных конкурсах от продажи пакетов акций. Доля бюджетных средств составит 24 %.

На рост прибыли предприятий холдинга может повлиять расширение рынков сбыта за счет обновления производства, углубления комплексной переработки древесины, расширения ассортимента продукции (плиты МДФ, большеформатная фанера, ламинированные плиты, бутилацетат). Перспективное развитие ЛПК в сложившихся условиях возможно на основе применения химической и химико-механической переработки древесины, позволяющей использовать всю массу древесины, включая малоценную и отходы. К примеру, на Амзинском лесокомбинате производство продукции на основе лесохимической переработки обеспечило в 1999 г. окупаемость затрат на 105,3 %, в то время как производство круглых лесоматериалов и пиломатериалов оказалось убыточным (–9,9 и –18,9 % соответственно). В целом по ЛХК производство этих материалов, основанное на механической переработке древесины, также убыточно (–4,3 и –8,5 %).

Леса в республике занимают 6,3 млн га (44 % территории). Основными лесобразующими породами являются береза (27,6 % покрытой лесом площади), липа (21,9), осина (16,5), сосна (15,3 %). Общий запас лесов оценивается в 708,4 млн м³, из которых 472,0 млн м³ (66,6 %) составляют мягколиственные породы (табл. 2). Расчетная лесосека – 10,5 млн м³, в том числе по хвойному хозяйству 1,3 млн м³ (11,9 %), по лиственному – 9,3 млн м³ (88,1 %). До 90-х гг. она использовалась на 40 ... 45 %, в 1995 г. – на 32, в 1997 г. – на 23 %, что ниже, чем в европейско-уральской части России. В результате появилась четкая тенденция к увеличению запасов перестойных насаждений, особенно мягколиственных пород. При этом снижаются технические качества древесины, ухудшаются водоохранные, почвозащитные и рекреационные функции леса. Проблема вырубki перестойных лесов из отраслевой перерастает в общеэкологическую. Одна из причин сложившегося положения – изначальная ориентация ЛПК на использование высококачественного хвойного пиловочника и фанерного кряжа. К концу столетия высокобонитетные сосновые насаждения республики, дающие основную массу пиловочника, оказались почти полностью вырубленными и сохранились лишь в удаленных горных лесах. Выход деловой древесины уменьшился до 60 %. Запас же спелых и перестойных березовых лесов – источника фанерного кряжа – превышает 98,6 млн м³ (54,5 % общего запаса породы). В то же время фанерное производство республики только на 1/3 обеспечивается собственными ресурсами. Причина кроется в большом количестве пороков древесины местной березы. Этим объясняется низкий выход фанерного

Таблица 2

Группа основных пород	Запас, млн м ³		
	Всего	В том числе	
		леса, возможные для эксплуатации	спелые и перестойные
Хвойные	172,42	134,79	50,26
Твердолиственные	63,75	54,53	31,00
Мягколиственные	472,23	341,45	210,97
Всего	708,40	530,77	292,23

Таблица 3

Вид лесоматериалов	Спрос на лесоматериалы		
	1995 г.	2000 г. (прогноз)	2005 г. (прогноз)
Лесоматериалы круглые, тыс. м ³	921,7	957,1	1198,3
Технологические дрова, тыс. м ³	296,5	490,0	574,1
Пиломатериалы, тыс. м ³	677,6	827,0	1050,0
Фанера, тыс. м ³	50,7	74,5	121,8
ДСП, тыс. м ³	39,0	41,9	36,2
ДВП, млн м ²	12,3	12,7	14,1
МДФ, тыс. м ³	–	–	60,0

кряжа: для древостоев семенного происхождения 33, вегетативного 25 %. Но даже если удастся решить проблему сырьевого обеспечения фанерного производства, а в «Программе» это предлагается сделать за счет увеличения завоза из соседних республик, то встанет вопрос об износе перерабатывающего оборудования, достигшем 88,5 %. Предприятия оснащены ветхими, физически изношенными и морально устаревшими установками, коэффициент обновления не превышает 1 % в год. Справедливости ради надо отметить, что в последние год-два ситуация начала изменяться. Была закуплена импортная линия по сшиву фанеры, ведутся переговоры о приобретении нового оборудования.

В «Программе» прогнозируется повышение спроса на лесоматериалы (табл. 3). Этот рост обосновывается увеличением потребностей жилищного строительства, особенно в сельской местности, идущего в республике в последние годы высокими темпами (по вводу жилья РБ занимает одно из первых мест в России), и необходимостью ремонта существующего жилого фонда. Но даже при таком увеличении спроса к 2005 г. может быть освоено не более 5 млн м³ расчетной лесосеки, т. е. менее половины. Большая часть этих запасов представлена перестойными лиственными насаждениями. Улучшить экологическую обстановку и состояние лесного фонда можно, вовлекая в промышленную переработку низкокачественную и мягколиственную древесину. Пока же этот вопрос остается открытым. Существующие мощности по производству древесных плит и лесохимической продукции не решают проблему комплексного использования древесного сырья. Предложенное в «Программе» строительство целлюлозного завода мощностью 200 тыс. т сульфатной целлюлозы не станет выходом, поскольку не подкреплено экономическими расчетами и не прошло экологической экспертизы.

Восстановить продуктивность лесов и улучшить породный состав можно только на базе долговременной аренды участков лесного фонда. До последнего времени по целому ряду причин холдингу не было передано в аренду ни одного гектара лесов. И только в 2001 г. лесозаготовительные предприятия холдинга должны получить в аренду 450 тыс. га лесов сроком на 15 лет.

Назрели изменения и в структуре управления холдингом. Пока только одно предприятие входит в его состав на правах филиала, большинство

же представлено в виде открытых акционерных обществ. Для повышения управляемости и снижения налогового бремени предлагается расширить сеть филиалов холдинга за счет преобразования акционерных обществ. Часть удаленных предприятий, не участвующих во внутрихолдинговых поставках сырья, продукция которых находит применение только на районном уровне, можно отдать в муниципальное подчинение.

Структурная перестройка ЛПК с одновременным обновлением производства невозможна без помощи государства [1]. В качестве мер государственной поддержки можно предложить снижение тарифов на перевозку лесоматериалов железнодорожным транспортом, выделение бюджетных средств для создания межсезонных запасов древесины, передачу в муниципальную собственность объектов социальной сферы.

На сегодняшний день доля ЛПК в республиканском объеме товарной продукции составляет 1,4, в валютной выручке 1,0 %. Фанерная подотрасль занимает здесь ведущие позиции: в 1999 г. 78 % произведенной фанеры было вывезено за пределы республики, она дала 87,1 % валютной выручки отрасли. С 1995 г. объем продажи этой продукции вырос на 20,6 %. Наиболее перспективными видами экспортной продукции из РБ становятся ДВП, листовые балансы. Так, в 1999 г. ДВП за валюту было продано на 49,1 % больше чем в 1998 г.

Достаточные возобновляемые лесосырьевые ресурсы, производственный, технический и кадровый потенциал, отложенный спрос на внутреннем рынке, благоприятная конъюнктура зарубежного рынка лесоматериалов [2] позволяют предположить, что лесная отрасль в ближайшие годы займет более устойчивое положение в хозяйственном комплексе республики.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Романов Е.С. Формирование новых экономических отношений между добывающей и обрабатывающей отраслями лесопромышленного комплекса в условиях вхождения в рыночную экономику // Лесн.журн. – 1999. – № 2-3. – С. 202–208. – (Изв. высш. учеб. заведений).

2. Страхов В.В. и др. Устойчивое управление лесами России и европейский рынок лесоматериалов / В.В. Страхов, А.И. Писаренко, Г.Г. Кузнецов, Д.М. Соколов // Лесн. хоз-во. – 1998. – № 2-3. – С. 6–9.

Башкирский государственный аграрный университет

Поступила 02.11.2000 г.

A.Sh. Timerjanov

Forest-industrial complex of the Republic of Bashkortostan in Transition Period

The merits and drawbacks of "Programme of Restructuring the Forest-industrial Complex of the Republic of Bashkortostan for the Period of 1997-2005" have been analyzed. Some ways out of the crisis of JSC "Forest-industrial Holding Company Bashlesprom" are specified.