НЕОБХОДИМОСТЬ КОРРЕКЦИИ МЕР ПОДДЕРЖКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО КРИТЕРИЮ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ С ВЫСОКОЙ ДОБАВОЧНОЙ СТОИМОСТЬЮ

Ольга Алексеевна Полянская¹, Александр Алексеевич Тамби²

- ¹ Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия
- ² Ассоциация «ЛЕСТЕХ», Санкт-Петербург, Россия
- ¹ polyanskaya 78@mail.ru

Анномация. При формировании мер государственной поддержки необходимо отдавать предпочтение деревообрабатывающим предприятиям, обеспечивающим получение большей добавочной стоимости из единицы перерабатываемых круглых лесоматериалов. Такой продукцией могут быть LVL, клееные балки и брусья, двутавровые балки, ДПК и т. д. Необходимо обеспечение перехода отрасли от экстенсивного к интенсивному производству.

Ключевые слова: приоритетные инвестиционные проекты, продукция ЛПК, меры государственной поддержки

Для цитирования: Полянская О. А., Тамби А. А. Необходимость коррекции мер поддержки деревообрабатывающих предприятий по критерию производства продукции с высокой добавочной стоимостью// Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века = Woodworking: technologies, equip-ment, management of the XXI century: материалы XX Международного евразийского симпозиума. Екатеринбург: УГЛТУ, 2025. С. 17–22.

² aleksandr.tambi@alestech.ru

[©] Полянская О. А., Тамби А. А., 2025

NECESSITY TO ADJUST SUPPORT MEASURES FOR WOODWORKING ENTERPRISES ACCORDING TO THE CRITERION OF PRODUCING PRODUCTS WITH HIGH ADDED VALUE

Olga A. Polyanskaya¹, Alexander A. Tambi²

- ¹ St. Petersburg State Forest Engineering University named after S. M. Kirov, St. Petersburg, Russia. S. M. Kirov, St. Petersburg, Russia
- ² Association "LESTECH", St. Petersburg, Russia
- ¹ polyanskaya_78@mail.ru
- ² aleksandr.tambi@alestech.ru

Abstract. When forming state support measures, it is necessary to give preference to woodworking enterprises, which provide greater added value from a unit of processed round wood products. Such products can be LVL, glued beams and bars, I-beams, WPC etc. It is necessary to ensure the transition of the industry from extensive to intensive production.

Keywords: priority investment projects, products of forestry enterprises, state support measures

For citation: Polyanskaya O. A., Tambi A. A. (2025) Neobhodimost' korrekcii mer podderzhki derevoobrabatyvayushchih predpriyatij po kriteriyu proizvodstva produkcii s vysokoj dobavochnoj stoimost'yu [Necessity to adjust support measures for woodworking enterprises according to the criterion of producing products with high added value]. Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century = Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century: proceedings of the XX International Eurasian symposium. Ekaterinburg: USFEU, 2025. P. 17–22 (In Russ).

Структура выпуска продукции ЛПК, учитываемая Федеральной службой государственной статистики, практически неизменна на протяжении нескольких десятилетий и включает в себя пиломатериалы, ДВП, ДСтП и аналогичные древесные плиты, окна, двери, мебель, целлюлозу и картон, а также пеллеты [1].

Основным видом продукции деревообрабатывающих производств по объему перерабатываемого сырья являются пиломатериалы. Их видимое производство в 2024 г. достигло показателя 28,2 млн м³, кроме того, по экспертным оценкам на малых предприятиях изготавливается еще 8–12 млн м³ пиломатериалов, что в совокупности требует для их производства не менее чем 80 млн м³ пиловочных бревен, что соответствует 40 % общего объема заготовленных в России в 2024 г. круглых лесоматериалов всех видов.

Основные традиционные для России экспортные рынки пиломатериалов в настоящий момент перешли к снижению объемов закупки или за-

крыты из-за санкций. Однако несмотря на высокую конкуренцию и вынужденное снижение стоимости продукции, ввиду высокого уровня предложения пиломатериалов на рынке, — в рамках приоритетных инвестиционных проектов с долей чуть менее 50 % государственную поддержку получили именно лесопильные предприятия. В период с 10.06.2022 по 9.04.2024 гг. одобрен ряд проектов с совокупным объемом производства 3,7 млн м³ пиломатериалов в год. Исходя из анализа баланса предложения и спроса, создание новых предприятий с государственной поддержкой приведет к банкротству старых заводов, поскольку усилится конкуренция, в том числе неравная, а сбыт всего объема возможных к производству в РФ пиломатериалов практически невозможен даже в условиях отмены санкций и возвращения к свободной торговле на мировых рынках, т. к. на них также фиксируется кризис перепроизводства пилопродукции.

	Произведено в 2023 г.	Произведено в 2024 г.	Произведено в январе-феврале 2025 г.	Январь-февраль 2025 г. в % к январю-февралю 2024 г.
Заготовка круглых лесоматериалов	186–190 млн м³	195 млн м³	н/д	н/д
Лесоматериалы, продольно-распиленные или расколотые	28,03 млн м³	28 , 2 млн м³	4, 2 млн м³	98,0%
Фанера	3,258 млн м³	3,425 млн м³	0,544 млн м³	102,4%
Плиты древесноволокнистые из древесины	698,7 млн усл. м²	712 млн усл. м²	112 млн усл. м²	90,0 %
Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины	11,5 млн усл. м³	13,9 млн усл. м³	1,895 млн усл. м³	104,7%
Окна и их коробки деревянные	329,5 тыс. м²	284 тыс. м ²	41,8 тыс. м ²	120%
Двери, их коробки и пороги деревянные	22,28 млн м ²	22,3 млн м²	2,9 млн м ²	91,3%
Гранулы топливные (пеллеты)	1,342 млн тонн	1,099 млн тонн	0,188 млн тонн	90,9%
Целлюлоза	8,538 млн тонн	8,538 млн тонн	1,411 млн тонн	98,0%
Бумага и картон	10,11 млн тонн	10,658 млн тонн	1,757 млн тонн	99,0%

Рис. 1. Лесопромышленный комплекс (итоги 2024 г.) [1]

В сфере создания новых плитных предприятий ситуация также очень неоднозначная. Рост объемов производства плит из измельченной развитием древесины поддерживался ипотечного кредитования и возможностью получения дешевых кредитов. К настоящему моменту можно отметить тренд на снижение объемов ввода жилья и насыщение рынка плитной продукцией. Вместе с тем, на рис. 2 приведены данные по рентабельности крупнейших отечественных предприятий по выпуску плит из измельченной древесины. Первые четыре места занимают заводы, нацеленные на выпуск не плит, а готовой продукции, реализуемой в сегменте В2С, что позволяет обеспечивать сравнительно высокую рентабельность продаж. При создании новых заводов, ориентированных исключительно на обезличенный выпуск плит, в некоторой степени исключая фибролитовые плиты и ОСП (в зависимости от региона производства), ситуация очень напоминает ту, которая складывается в сегменте производства пиломатериалов. Ввод новых предприятий, одобренных для получения государственной поддержки в период с 10.06.2022 по 9.04.2024 гг., предусматривает создание ряда заводов с совокупной мощностью по фанере — 418 тыс. ${\rm M}^3$, древесноволокнистых плит МДФ — 730 тыс. ${\rm M}^3$, ОСП — 1,45 млн ${\rm M}^3$, ДСтП — 50 тыс. ${\rm M}^3$. Вывод этой продукции на рынок также лишь нарастит конкуренцию, поскольку предпосылки для соразмерного роста емкости рынка также отсутствуют, а рентабельность вновь вводимых предприятий будет складываться из результатов текущей экономической деятельности и мер господдержки, что неминуемо ухудшит условия уже работающим предприятиям.

	Чистая рентабельность продаж								
Компания	2023	2022	2021	2020	2019	2018	Средневзвеш. за 6 лет		
000 "Кастамону Интегрейтед Вуд Индастри"	22,70%	25,50%	35,50%	7,10%	32,80%	1,20%	20,80%		
000 "Кроношпан«/»Ультрадекор»	16,40%	16,10%	29,50%	14,60%	11,70%	10,90%	16,53%		
000 "Свисс Кроно"	12,05%	13,70%	22,60%	8,90%	7,90%	5,10%	11,71%		
000 "ЭГГЕР Древпродукт Шуя"	20,30%	12,70%	18,40%	12,60%	6,30%	1,50%	11,97%		
000 ДОК "Калевала"		2,80%	24,40%	4,80%	3,70%	7,40%	8,62%		
000 "Монолит-Строй"	3,80%	9,30%	20,10%	4,00%	7,30%	3,80%	8,05%		
000 "ШКДП"	8,20%	7,60%	22,30%	7,20%	-1,20%	-1,30%	7,13%		
000 "Кроношпан ОСБ«/»Ультраплай»		22,40%	30,70%	-37,60%	36,00%	-81,30%	-5,96%		
000 "Завод Невский Ламинат"		5,80%	16,30%	8,10%	0,00%	-0,40%	5,96%		
000 "ЭГГЕР Древпродукт Гагарин"	18,70%	7,40%	13,20%	9,20%	4,30%	-8,70%	7,35%		

Рис. 2. Чистая рентабельность продаж по производителям плит [2]

На рис. 3 приведены изменения стоимости продукции при переходе от модели выпуска «полуфабрикатов» к конечной продукции для массового потребителя. При этом доля таких продуктов не учитывается Росстатом, что косвенно позволяет судить о малом объеме их производства, несмотря на то, что именно такие продукты ЛПК могут конкурировать с продукцией, вырабатываемой другими отраслями промышленности, — пластиком, керамикой и другими композиционными отделочными материалами.

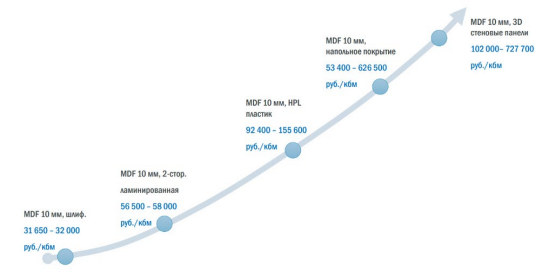


Рис. 3. Влияние уровня переработки на стоимость продукта (приведены розничные цены по состоянию на сентябрь 2024 г.) [2]

Исходя из анализа динамики объемов продукции (рис. 1), а также оценки баланса производства и потребления [3], можно сделать следующие выводы:

- на получение мер государственной поддержки должны иметь право претендовать только те предприятия, которые желают организовать новые производства по выпуску стандартных для России видов продукции, учитываемой Росстатом, которые смогут обосновать направления сбыта дополнительных объемов выпускаемой в стране продукции и гарантировать этот сбыт либо вернуть полученные от государства средства при невыполнении заявленных показателей;
- при государственной поддержке приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов необходимо внесение дополнительного показателя, определяющего минимально возможную долю продукции, которую на предприятии, создаваемом с привлечением мер государственной поддержки, будут дорабатывать в конечную продукцию с высокой добавочной стоимостью: СLТ-панели, клееные балки и брусья, напольные покрытия из плитных материалов, prefab-элементы для деревянного домостроения и т. д., либо дополнительно создаваемые участки по выпуску ДПК, термомодифицированной древесины, также с привязкой объемов производства подобной продукции к объемам основного производства стандартизированных и широко выпускаемых материалов.

Список источников

- 1. Лесопромышленный комплекс. Итоги 2024 г. и январь-февраль 2025 г. // Бюллетень Ассоциации «Лестех». 2025. № 20. С. 16.
- 2. Липский В. А. Лесопромышленный комплекс России: итоги 2024 г. и прогноз на 2025 г. Необходимость системных и принципиальных изменений в отношении отходов в ЛПК // Материалы X Биотопливного конгресса. [Электронный ресурс]. URL: https://alestech.ru/library/seminar-material?id=363 (дата обращения: 13.06.2025).
- 3. Полянская О. А. Общая характеристика текущей экономической ситуации ЛПК России и перспективы развития // Современные машины, оборудование и ІТ-решения лесопромышленного комплекса: теория и практика: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Воронеж, 17 июня 2021 года. Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г. Ф. Морозова, 2021. С. 101–106.

References

- 1. Forestry Industry Complex. Results of 2024 and January-February 2025 // Bulletin of the Association "Lestech". №. 20. 2025. P. 16. (In Russ).
- 2. Lipsky V. A. Forestry Industrial Complex of Russia: 2024 results and forecast for 2025. The need for systemic and fundamental changes in relation to

waste in the forestry industry complex // Proceedings of the X Biofuel Congress. [Electronic resource]. URL: https://alestech.ru/library/seminar-material?id=363 (date of accessed: 13.06.2025) (In Russ).

3. Polyanskaya, O. A. General characteristic of the current economic situation of the Russian foresry industry complex and development prospects // Modern machines, equipment and IT-solutions of the forestry industry complex: theory and practice: Proceedings of the All-Russian Scientific and Practical Conference, Voronezh, June 17, 2021. Voronezh: Voronezh State Forest Engineering University named after G. F. Morozov. G. F. Morozov, 2021. C. 101–106. (In Russ).