

УДК 63

***СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО  
КОМПЛЕКСА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ***

***Наговицына Э.В.***

*Кандидат экономических наук, доцент,*

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "Вятский государственный университет" (ВятГУ)*

*Киров, Россия*

***Светлакова Н.В.***

*магистрант,*

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "Вятский государственный университет" (ВятГУ)*

*Киров, Россия*

**Аннотация:** актуальность данной статьи связана с необходимостью восстановления лесной промышленности согласно Стратегии РФ в области развития лесного комплекса, как одного из перспективных направлений государства в области восстановления лесных массивов страны и глубокой переработки. Кировская область, являясь одной из ведущих регионов в лесной промышленности, делает уверенные шаги в данном направлении, восстанавливая лесные площади, а также развивая переработку древесины и станкостроение в данной области.

**Ключевые слова:** стратегия развития, Кировская область, лесной комплекс, лесовосстановление, переработка древесины.

***THE CURRENT STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF THE  
FOREST COMPLEX OF THE KIROV REGION***

***Nagovitsyna E.V.***

*Candidate of Economic Sciences, Associate Professor,  
Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Vyatka State  
University" (VyatSU)*

*Kirov, Russia*

***Svetlakova N.V.***

*Master's student,  
Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Vyatka State  
University" (VyatSU)*

*Kirov, Russia*

**Abstract:** the relevance of this article is connected with the need to restore the forest industry according to the Strategy of the Russian Federation in the field of development of the forest complex, as one of the promising directions of the state in the field of restoration of the country's forests and deep processing. The Kirov region, being one of the leading regions in the forest industry, is making confident steps in this direction, restoring forest areas, as well as developing wood processing and machine tool construction in this area.

**Keywords:** development strategy, Kirov region, forest complex, reforestation, wood processing.

Площадь лесного массива России более 880 млн га и составляет 20% от мировых лесов. Однако лесная промышленность не является приоритетом национальной экономической политики России. И как показала статистика, эта отрасль очень трудно адаптируется к требованиям мирового рынка и к

рыночным отношениям в целом. Несмотря на огромные площади и лесные массивы Российской Федерации, проблема уничтожения лесных площадей, пожары, «серая» схема продаж, вырубка стоят очень остро в последние годы.

На сегодняшний день вклад лесной промышленности в ВВП страны составляет 1,3%, однако, более половины экспорта — это необработанная древесина. Также остро стоит проблема уничтожения площадей леса вредителями и пожарами.

Одной из глобальных задач Правительства является привлечение инвестиций в глубокую переработку древесины, а также восстановление лесных массивов, охрана лесного комплекса и развития инфраструктуры. Проблема в том, что Лесной кодекс не в состоянии решить эти проблемы, так остро стоящие перед государством, превращая лес просто в товар.

11 Февраля 2021 года Председателем Правительства РФ М. Мишустинным было подписано Распоряжение №312-р об утверждении Стратегии развития лесного комплекса РФ до 2030 года и разработки планов мероприятий, направленных на восстановление и адаптацию к рыночной экономике [1].

Одобренный и введенный в действие Стратегический план развития лесной промышленности направлен на защиту и увеличение лесного массива, а также интегрирования в современную экономику.

Существуют три сценария развития данной отрасли – это инерционный сценарий, умеренный и инновационный.

Тенденции прошлых лет способствовали развитию инерционного сценария, умеренный сценарий является переходным от инерционного к инновационному и включает умеренное экономическое развитие лесного хозяйства [2].

Нацеленность государства на развитие экономики, сохранение и целесообразное использование природных ресурсов, а также острых проблем в

этой отрасли способствовало развитию стратегии перехода от умеренного сценария к инновационному ведению лесного хозяйства.

Прежде всего, стратегия затрагивает эффективную вырубку лесов и уход за ними, восстановление лесного массива за счет искусственного прироста. Это включает озеленение тундры, чему способствует потепление климата, высадка редких сортов деревьев. Развитие инфраструктуры отрасли включает ежегодное строительство лесных дорог и должно составлять более 2000 км, которые могут использоваться всесезонно. Активное внедрение цифровых технологий в отрасли и информационные системы будут способствовать прозрачности торговли, а также ликвидации серых схем.

Стратегия также направлена на развитие лесной промышленности и комплекса в целом РФ, увеличения вклада этой отрасли в экономику страны. Большое внимание уделяется переработке древесины, в чем кардинальное отличие от советской системы, в которой регулятором также выступит налоговая составляющая, где повышенный налог на сырье и символический налог в размере 10% на переработанную продукцию. Одновременно утвержденная стратегия направлена на интересы бизнеса, открывая широкие возможности на международном рынке и увеличивая доверия к РФ мирового сообщества [3].

Государство ориентировано на поддержку строительства современных биотехнологических комплексов, внедрения современных технологий, осуществляя системный подход с одновременным интенсивным использованием лесных ресурсов. Планируется увеличение вклада в экономику страны от лесной отрасли в два раза до 1,14 триллионов рублей [4].

Кировская область является одним из ведущих регионов в лесной промышленности, в которой лесной массив составляет 63% площади. В лесной комплекс области входит заготовка и переработка древесины, деревообрабатывающая промышленность, целлюлозно – бумажная и

лесохимическая промышленность. Лесная индустрия является важнейшим фактором экономического развития области [5].

Учитывая стратегическое направление государства на восстановление и развитие лесной отрасли, в соответствии со Стратегией развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, Правительство Кировской области утвердило Государственную Программу о развитии лесного хозяйства.

Данная Программа содержит мероприятия по реабилитации лесных земель, включая искусственное восстановление леса, заготовление семян лесных культур с ценными наследственными свойствами, осуществление пожарной безопасности, оснащение современной техникой, кадровый вопрос. Программа также определила объемы финансирования для реализации поставленных целей (Таблица 1) [6].

Таблица 1 - Объемы финансирования Государственной Программы по основным направлениям финансирования

Основные направления финансирования	Объемы финансирования в 2020-2024 годы, тыс. рублей					
	Всего	2020	2021	2022	2023	2024
Государственная программа, всего	14333445,09	2909389,49	2825496,30	2855758,30	2871387,00	2871387,00
В том числе:						
Капитальные вложения	94963,30	51657,10	26669,30	16636,90	0,00	0,00
Прочие расходы	14238481,79	2857732,39	2798822,00	2839148,40	3871387,00	2871387,00

Ожидаемыми результатами этой Программы являются увеличение искусственных площадей лесного массива, увеличение заготовки древесины, что будет способствовать увеличению объема платежей в бюджетную систему РФ.

Разработан Лесной план Кировской области, в котором содержится оценка лесных ресурсов, цели и задачи по выполнению программы развития ЛПК в области, а также планы и мероприятия по восстановлению лесных (Таблица 2) [8].

Таблица 2 - Плановые показатели по восстановлению леса на 2019 – 2028гг.

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного	Плановые показатели, га									
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год

## ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

	плана субъекта Кировской области										
Лесовосстановление , всего	37181	3720 0	3750 0	3800 0	3865 1	3930 8	3996 3	4061 8	4127 3	4192 8	4258 3
в том числе, искусственное лесовосстановление	5969	6500	6510	4850	4970	5050	5130	5210	5290	5370	5470

В 2021 году было восстановлено 38 тысяч гектаров лесной площади, что составило 104% от плановых показателей. Также сформирован запас хвойных деревьев на 5,7 тонн, приобретены техника и оборудование для лесного хозяйства [9].

Ситуация в лесной промышленности Кировской области отражает общие проблемы этой отрасли по всей России, которые согласно Стратегии РФ до 2030 года в этой области будут решаться поэтапно, опираясь на законодательную базу и поддержку государства.

Наличие больших площадей лесного массива в области способствовало созданию лесопромышленного комплекса федерального значения, который занимает ведущую роль в экономике региона.

Кировское правительство ориентировано на стратегическое развитие данной отрасли на долгосрочный период, о чем говорит Концепция развития лесного машиностроения в Кировской области на 2018-2030 годы [10].

Реализуя долгосрочную стратегию развития отрасли, ориентированную на переработку, область, безусловно, нуждается в оснащении предприятий лесного комплекса современным промышленным оборудованием: деревообрабатывающими станками, специальным оборудованием для сушки и глубокой переработки древесины, сортировке и хранении, в целлюлозно-бумажном производстве, мебельном, дерево добывающем, а также в оборудовании по утилизации отходов деревообработки. Особое внимание уделяется современному оборудованию, позволяющему сохранять высокое качество продукции, сокращая ручной труд.

В рамках развития ЛПК Кировской области следует учесть экспортное направление, как растущее и перспективное.

Кировская область также является лидером в производстве пиломатериалов (брус, доска для пола, обшивочная доска, погонажные изделия, пиломатериал, топливные гранулы). Пиломатериалы экспортируются в Азербайджан, Туркменистан, Абхазию, Литву, Грузию. Казахстан, Китай, Беларусь, Иран, Италию[6].

В связи со стратегией перехода Европы на безуглеродную энергетику, пеллетное топливо очень востребовано на европейском рынке. Российские топливные гранулы практически полностью экспортируются в Европу и Азию. Стратегическое направление экспорта ЛПК области направлено на продукцию глубокой переработки древесины, включая пеллетное топливо.

Кировская область, являясь одним из крупнейших регионов лесной промышленности, несмотря на многочисленные проблемы и отсталость отрасли в целом, уверенно развивается в этом направлении. В соответствии со «Стратегией развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» Правительством Кировской Области разработан ряд документов для работы, включая «Лесной план Кировской области на 2019 – 2028гг.», Программу развития ЛПК и Концепцию с описанием проблем, стоящих перед отраслью, и путей их решения.

В Концепции интенсивного использования и воспроизводства лесов Кировской области отмечена первостепенная важность поставленной задачи, которая определяет текущие проблемы и стратегические инициативы для развития лесного комплекса области. Концепция включает совершенствование технологий изъятия древесины, а также естественное и искусственное воспроизводство леса, повышение квалификации работников ЛПК. [7]

Одно из важных направлений Кировской области - восстановление лесного массива, как это отмечено в Государственной программе Кировской

## ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

области «Развитие лесного хозяйства», включая искусственное восстановление и заготовку семян ценных пород. Работы в этом направлении идут с опережением плановых показателей.

На сегодняшний день Кировская область уверенно восстанавливает ЛПК в заданных направлениях, опираясь на государственную поддержку и внутренние ресурсы.

**Библиографический список:**

1. Распоряжение от 11 февраля 2021 года N 312-р «Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» [электронный ресурс] / URL: <https://docs.cntd.ru/document/573658653>
2. ЛесПромИнформ №2 (92), 2015 г. [электронный ресурс] / URL: <https://lesprominform.ru/jarticles.html?id=3037>
3. Минприроды России. (28 января 2021) «Одобрена Стратегия развития лесного комплекса России до 2030 года» [электронный ресурс] / URL: [https://www.mnr.gov.ru/press/news/utverzhdena\\_strategiya\\_razvitiya\\_lesnogo\\_kompleksa\\_rossii\\_do\\_2030\\_goda/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/utverzhdena_strategiya_razvitiya_lesnogo_kompleksa_rossii_do_2030_goda/)
4. Правительство России [электронный ресурс] / URL: <http://government.ru/news/41539/>
5. Правительство Кировской области. Лесопромышленный комплекс [электронный ресурс] / URL: <https://www.kirovreg.ru/econom/forest>
6. Официальный сайт министерства лесного хозяйства Кировской области. «Государственная программа Кировской области «Развитие лесного хозяйства» [электронный ресурс] / URL: <http://mlh43.ru/activity/gosudarstvennaya-programma-kirovskoy-oblasti-razvitie-lesnogo-khozyaystva/gosudarstvennaya-programma/>



## ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

7. Правительство Кировской области. (3 апреля 2018) «Концепция интенсивного использования и воспроизводства лесов Кировской области» [электронный ресурс] / URL: <https://docs.cntd.ru/document/973071066>
8. Лесной план Кировской области на 2019 – 2028г. [электронный ресурс] / URL: <https://www.kirovreg.ru> > econom > forest >
9. VKIROV.RU (08.01.2022) В Кировской области в 2021 году перевыполнили план по восстановлению лесов на 4% [электронный ресурс] / URL: <https://bnkirov.ru/news/obshchestvo/v-kirovskoy-oblasti-v-2021-godu-perevypolnili-plan-po-восстановлению-лесов-na-4/>
10. Правительство Кировской области. Распоряжение от 20 февраля 2018 года № 38 «Об утверждении Концепции развития лесного машиностроения в Кировской области на 2018 - 2030 год» [электронный ресурс] / URL: <https://docs.cntd.ru/document/973068808>
11. Саханов В.В., Фитчин А.А. Рынок деревообрабатывающего оборудования: состояние и перспективы // Экономика высокотехнологичных производств. – 2020. – Том 1. – № 2. – С. 63-76. – [электронный ресурс] / URL: <https://1economic.ru/lib/110967>

*Оригинальность 75%*