

Научная статья
УДК 630.68

ЛЕСНОЙ КОМПЛЕКС СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ – СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

Андрей Вениаминович Мехренцев¹, Алина Флоритовна Уразова²

^{1,2} Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург,
Россия

¹ mehrentsevav@m.usfeu.ru

² urazovaaf@m.usfeu.ru

Аннотация. Статья посвящена рассмотрению состояния вопроса развития лесного комплекса на территории Свердловской области. Анализ показывает, что Свердловская область – не только крупный промышленный регион России, но и специализированный лесопромышленный центр, обладающий значительным потенциалом: развитой инфраструктурой, значительным опытом функционирования в рамках интегрированных структур, значительными трудовыми ресурсами, локальной межфирменной торговлей, опытом трансфера технологий и инноваций в рамках приоритетных проектов освоения лесов.

Ключевые слова: лесные технологии, лесной комплекс, лесопромышленное предприятие, лесопродукция

Для цитирования: Мехренцев А. В., Уразова А. Ф. Лесной комплекс Свердловской области – современные тенденции развития // Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века. 2023. С. 15–18.

Scientific article

FOREST COMPLEX OF THE SVERDLOVSK REGION – CURRENT DEVELOPMENT TRENDS

Andrey V. Mekhrentsev¹, Alina F. Urazova²

^{1,2} Ural State Forest Engineering University, Yekaterinburg, Russia

¹ mehrentsevav@m.usfeu.ru

² urazovaaf@m.usfeu.ru

Abstract. The article deals with the state of the issue of forest complex development on the territory of the Sverdlovsk region. The analysis shows that the Sverdlovsk region is not only a large industrial region of Russia, but also a specialized timber industry center with considerable potential: developed infrastructure,

significant experience in functioning within integrated structures, significant labor resources, local intercompany trade, experience in technology and innovation transfer within priority forest development projects.

Keywords: forest technology, forest complex, timber enterprise, timber products

For citation: Mekhrentsev A. V., Urazova A. F. Forest complex of the Sverdlovsk region – modern development trends // Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century. 2023. P. 15–18.

Базовой отраслью лесной промышленности является лесозаготовка, география размещения предприятий которой определяется сырьевым, транспортным и потребительским факторами. В Уральском федеральном округе расположено 10 % общих запасов древесины. Важнейшим показателем экономической, экологической и социальной роли лесов является распределение их по группам хозяйственного значения и функциональным особенностям.

Наличие лесных ресурсов, развитой транспортной инфраструктуры, относительная близость рынков Средней Азии предопределили образование значительного числа крупных лесопромышленных производств, а также предприятий среднего и малого бизнеса [1].

В области около 60 предприятий – членов Уральского Союза лесопромышленников занимаются лесозаготовительной и лесоперерабатывающей деятельностью. Предприятия Свердловской области выполняют работы по обработке древесины, производя пиломатериалы, продукцию деревообработки для деревянного домостроения, фанеру, шпон, тарную продукцию, целлюлозу и картон, писчую бумагу, древесный уголь, опоры ЛЭП, шпалы, топливные брикеты, пеллеты и пр.

Основной объем лесозаготовок осуществляется арендаторами лесных участков, среди которых выделяются наиболее крупные: ПАО «Свеза Верхняя Синячиха»; группа компаний «Лесной Урал», ООО «Лестех», ООО «Эколес». Завершается строительство крупнейшего на Урале лесоперерабатывающего комбината в рамках реализации приоритетного проекта в области освоения лесов «Синергия» в г. Верхней Туре. По производству продукции деревообработки и домостроения ведущими предприятиями являются ООО «Меридиан», ООО «ЛесСтройМонтаж», ООО «Режевской леспромхоз».

На территории Свердловской области ряд предприятий реализует инвестиционные проекты, которые вошли в число приоритетных проектов в области освоения лесов, направленных на решение ключевых задач развития отраслевого комплекса: внедрение интенсивных технологий, обеспечивающих комплексную переработку древесного сырья, рациональное и неистощительное использование лесов, повышение качества готового продукта.

Например, по инициативе группы компаний «Лесной Урал Сбыт» (около 20 лет работает на территории Северного управленческого округа Свердловской области и занимает второе место в регионе по объему лесозаготовок) проводится модернизация АО «Лесной Урал Лобва»: создано 200 новых рабочих мест (2018–2022 гг.), введены новые технологии для производства биотоплива. Группа компаний стремится к безотходному производству, выращивает собственный посадочный лесоматериал. Общая стоимость проекта 255,5 млн руб. [2].

Для лесоперерабатывающих предприятий приоритетные инвестиционные проекты дают возможность модернизироваться и развиваться, обновляя оборудование, и переориентироваться с лесозаготовок на переработку, поскольку предприятия стали обеспечиваться лесными ресурсами при помощи аренды лесных участков без торгов по минимальным ставкам.

Важнейшим фактором, определяющим успех деятельности лесопромышленных предприятий в современных условиях, является развитие внутрисекторного рынка лесопродукции. Причем государство, как собственник лесных земель, должно управлять этим процессом, предусматривая действие определенных стимулирующих мероприятий. В числе таких мероприятий могут быть предложены:

- ежегодное планирование на уровне государства и регионов государственного и муниципального заказа на лесопродукцию, используемую для реализации проектов в ОПК, сфере социального и жилищного строительства, энергообеспечения муниципальных нужд;
- разработка мер по государственному стимулированию (субсидирование, льготное кредитование) деятельности предприятий по заготовке и переработке низкосортной древесины, древесных отходов, макулатуры;
- расширение участия лесопромышленных предприятий (ЦБП, лесохимии, деревообработки) в удовлетворении потребностей предприятий оборонно-промышленного комплекса;
- создание и планирование деятельности региональных и межрегиональных высокотехнологичных лесохимических промышленных кластеров на основе кооперации лесопромышленных предприятий СМП, якорных лесохимических и металлургических предприятий;
- развитие практики подписания межрегиональных соглашений о сотрудничестве с целью развития кооперации в лесопромышленном производстве;
- содействие участию предприятий и населения в специализированных лесопромышленных ярмарках и выставках;
- поддержка биоэнергетических концессионных проектов по созданию муниципальных биоэнергетических предприятий для энергообеспечения социальных объектов и жилья на основе термической переработки древесных отходов и низкосортной древесины [3].

Несмотря на определенные сложности, связанные с дефицитом сырья, логистикой, строительством дорог, борьбой с пожарами и т. д., лесной комплекс области имеет значительный потенциал обеспечения надлежащего качества жизни граждан за счет производства и поставки лесопромышленной продукции. Таким образом, при существовании других рентабельных для региона отраслей, например горнодобывающей и металлургической, ЛПК по-прежнему остается важнейшим структурным элементом экономики Свердловской области.

Список источников

1. Уразова А. Ф., Мехренцев А. В. Анализ факторов, влияющих на развитие лесных технологий на территории Свердловской области // Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века : труды XVII Международного евразийского симпозиума. Екатеринбург, 2022. С. 20–25.
2. Серовское предприятие «Лесной Урал» запустило в Лобве завод по производству столярных изделий. URL: <https://www.sve.pf/news/munnews/7765> (дата обращения: 30.05.2023).
3. Биоэнергетическая база сельских территорий в контексте стратегии развития лесного комплекса (на примере Свердловской области) / А. В. Мехренцев, А. А. Добрачев, А. Ф. Уразова, Г. В. Кашников // Леса России и хозяйство в них. 2023. № 1 (84). С. 81–87.

References

1. Urazova A. F., Mekhrentsev A. V. Analysis of the factors influencing the development of forest technologies in the Sverdlovsk region // Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century: Proceedings of the XVII International Eurasian Symposium. Yekaterinburg, 2022. P. 20–25.
2. The Serov enterprise "Forest Ural" launched a plant for the production of joinery in Lobva. URL: <https://www.sve.rf/news/munnews/7765> (accessed 05.30.2023).
3. Bioenergy base of rural areas in the context of the strategy for the development of the forest complex (on the example of the Sverdlovsk region) / A. V. Mekhrentsev, A. A. Dobrachev, A. F. Urazova, G. V. Kashnikov // Forests of Russia and economy in them. 2023. No. 1 (84). P. 81–87.