

УДК 630.63

ПОТЕНЦИАЛ ЛПК АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Власенкова Е.В.

*Ст.преподаватель,
Алтайский государственный аграрный университет,
Барнаул, Россия*

Аннотация В ходе написания статьи был дан анализ лесного хозяйства Алтайского края, был рассмотрен потенциал лесоперерабатывающего комплекса, проанализирована деятельность и инвестиционные проекты ЛХК «Алтайлес» .

Ключевые слова: лесное хозяйство, деревопереработка, инвестиции в ЛПК.

FORESTRY POTENTIAL OF THE ALTAI TERRITORY

Vlasenkova E. V.

*St.teacher,
Altai state agrarian University,
Barnaul, Russia*

Summary During the writing of the article, the analysis of forestry of the Altai territory was given, the potential of the timber processing complex was considered, the activities and investment projects of the LHC "Altayles" were analyzed .

Keywords: forestry, wood processing, investments in LPK

Лесное хозяйство Алтайского края традиционно входит в число передовых в России и играет большую роль в социально-экономическом развитии региона – так оценивают потенциал краевого лесопромышленного комплекса в региональном правительстве. Между тем крупных инвестиционных проектов в сфере освоения лесов в Алтайском крае в настоящее время нет. Интересно, что ЛПК не значится в списке видов экономической деятельности, опубликованном на официальном сайте Управления Алтайского края по промышленности и энергетике. Хотя губернатор Алтайского края на леспром все же обращает внимание [4].

«Наблюдается устойчивая тенденция перехода на безотходную переработку древесины, – недавно заявил глава региональной власти. – Индекс промышленного производства по виду экономической деятельности «Обработка древесины и производство изделий из дерева» уверенно растет. За период с января по август 2018 года он составил 110,6%. Продукция деревопереработки составляет около 10% в общем сальдо внешнеэкономического оборота Алтайского края» [3].

По данным главы региона, вклад отрасли в общие показатели социально-экономического развития края – это производство продукции больше чем на 6 млрд руб. и более 1 млрд руб. налоговых поступлений в консолидированный бюджет края. Однако анализ ситуации показывает, что в леспроме края не все так уж и благополучно.

Как следует из официальных данных регионального министерства промышленности, в крае представлены, по сути, все виды лесопереработки: «Предприятия лесной отрасли ведут почти безотходную переработку древесного сырья, пуская в дело более 80% заготовленной древесины, получая на выходе разнообразную востребованную продукцию, прежде всего – пиломатериалы, сборные дома, мебельный щит, столярные изделия и плетенные из лозы изделия. Из отходов переработчики получают ДСП и топливные гранулы, используют опилки и щепу в качестве альтернативных видов топлива» [1].

Последним крупным инвестиционным проектом в ЛПК края стало строительство в г. Барнауле комбината по переработке древесных отходов и производству древесно-стружечных плит. Инвестиции ООО «Лесная холдинговая компания «Алтайлес» в проект, который реализован в 2015 году, оцениваются в 2,6 млрд руб. Плановая мощность комбината – 250 тыс. м³ ДСП в год; создано 170 рабочих мест [2].

Площадь лесных участков, переданных лесопользователям в аренду, в 2016 году составляла 2696 тыс. га (58% общей площади земель лесного фонда в крае). На тот момент это был наивысший показатель среди регионов Сибирского федерального округа.

ЛХК «Алтайлес» – один из крупнейших лесных холдингов региона, в его состав входят 17 предприятий лесного комплекса. Основные направления его деятельности – охрана и защита лесов, заготовка древесины, развитие современных производств по глубокой переработке древесины. Общее число занятых – более 4 тыс. человек [2]. В 2012 году компания реализовала крупнейший на тот период в Сибири инвестиционный проект – строительство Рубцовского лесодеревоперерабатывающего комбината, мощности которого рассчитаны на переработку 450 тыс. м³ круглого леса в год. Сейчас «Алтайлес» запустили Павловский деревообрабатывающий комбинат, на котором будут выпускать плиты MDF, а сырьем для их производства послужит в первую очередь низкокачественная древесина, а также порубочные остатки [2]. Сейчас это сырье не используется, а ведь подобная древесина – серьезная проблема для лесного хозяйства края: она захламляет леса, повышает пожарную опасность. Кроме того, в производстве будут использоваться отходы деревообработки: щепы и опилки.

Планировалось, что предприятие будет введено в эксплуатацию осенью 2018 года, однако пуск перенесли на декабрь. Как сообщает пресс-служба холдинговой компании «Алтайлес», причина переноса сроков – дополнительная отладка оборудования. Современное оборудование позволит выпускать плиты форматов 2440×1220, 2440×1830, 2620×2070 и 2800×2070 мм толщиной от 2,5 до 40 мм в объеме до 250 тыс. м³ в год. Плиты с классом эмиссии E1 будут производиться по стандартной технологии методом горячего прессования древесноволокнистой массы, смешанной со связующим на основе карбамидоформальдегидных смол.

Контроль всего поступающего сырья будет осуществляться с помощью оборудования фирмы IMAL, кроме того, качественную оценку смолам и рабочим смесям будут давать в лаборатории физико-механических испытаний [2].

Первая партия плит MDF, произведенная Павловским деревообрабатывающим комбинатом, отправлена заказчикам в Новосибирск.

На сегодняшний день комбинат произвел более 250 м³ продукции. На предприятии продолжаются работы по стабилизации производства и выходу на круглосуточный выпуск плит.

Настраивать технику для выхода на полную проектную мощность Павловскому ДОКу помогают представители компании Siempelkamp - основные поставщики оборудования для комбината.

Строительство современного завода позволит компании выйти на новые рынки сбыта и расширить номенклатуру производимой продукции. Общие инвестиции в новое производство на текущий момент в компании составляют более 5 млрд руб., что подтверждает наш высокий потенциал для развития.

Особенность ЛПК Алтайского края – наличие местного производства лесозаготовительной техники. Самым старым предприятием этой отрасли промышленности края является Алтайский тракторный завод (АТЗ), который расположен в г. Рубцовске [4]. Предприятие было создано в октябре 1941 года как новая площадка для эвакуированных Харьковского тракторного завода, Одесского завода сельскохозяйственного машиностроения и Сталинградского тракторного завода. Лесозаготовительную технику – трелевочные тракторы – производят на предприятии с 1956 года. Сейчас АТЗ предлагает лесозаготовителям не только модификации трелевщиков, в том

числе погрузчики-штабелеры, мульчеры и сучкорезные машины на базе тракторов, но и гусеничные харвестеры.

В Барнауле ООО «Алтайский завод самоходных машин «Прогресс» уже более 20 лет выпускает около 15 модификаций трелевочных тракторов, харвестеры и валочно-пакетирующие машины. «Отличительной особенностью производства АЗСМ «Прогресс» является то, что почти все базовые узлы, детали механизмов и разных систем разработаны и изготавливаются в рамках одного предприятия, - говорят на предприятии. - При необходимости мы можем адаптировать выпускаемую продукцию к требованиям и задачам заказчика» [5].

Еще одно предприятие, которое специализируется на разработке и производстве лесной техники - ООО «Завод «Алтайлесмаш», выпускающий чокеры и машины для бесчокерной трелевки леса. А с 2012 года завод «Алтайлесмаш» входит в перечень производителей лесопожарной техники и оборудования, у которых государственные заказчики закупают ее для государственных нужд. Кроме того, эта компания поставляет в лизинг лесохозяйственные машины в рамках программы субсидирования льготного лизинга, осуществляемой Минпромторгом России в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 518 [5].

Учитывают интересы лесозаготовителей и другие предприятия региона. В ноябре 2018 года компания «Нортек», собственник Алтайского шинного комбината, отправила на квалификационные испытания новую модель шины повышенной проходимости для лесной техники. «Модель предназначена для лесозаготовительной техники отечественного и импортного производства, эксплуатирующейся как на твердых поверхностях, в условиях бездорожья, так и на мягких грунтах, – сообщается на официальном сайте Алтайского края. - Выпуск новой модели шин позволит расширить рынок сбыта продукции этого алтайского предприятия

за счет поставок для нужд компаний, осваивающих северные районы страны» [5].

Библиографический список:

1. Алексеев А.С. Экономика и управление лесами в условиях рынка // Лесное хозяйство. - 2017. - № 6. - С. 9-11.
2. Алтайлес [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: <http://www.altailles.ru/doc/conseption13/>
3. Аналитический материал. Архив за 2015-2019 гг. Управление лесами Алтайского края <http://www.wood.ru>
4. Кляйн В. Лесная отрасль Алтайского края /В. Кляйн// [Леспромформ №1 \(83\)](#)
5. Официальный сайт Алтайского края [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: <https://www.altaregion22.ru>

Оригинальность 92%