

ЭКОНОМИКА

Петухов Роман Александрович

аспирант

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

***Аннотация:** в работе показаны меры государственной поддержки, позволяющие реализовывать на территории Республики Карелия крупные инвестиционные проекты по модернизации и реконструкции промышленного оборудования на целлюлозно-бумажных и деревообрабатывающих предприятиях. Автор отмечает, что инвестиционные проекты, реализуемые и намеченные к реализации в Карелии, приведут к существенному увеличению мощностей лесоперерабатывающих производств и, соответственно, к росту спроса на древесину.*

***Ключевые слова:** инвестиции, инвестиционный потенциал, лесопромышленный комплекс.*

Анализ экономических проблем лесного комплекса (ЛПК) [1–9] показал необходимость активизации инвестиционного потенциала лесопромышленного комплекса (ЛПК) Республики Карелия.

В 2011–2012 гг. в связи с началом реализации проекта ООО ДОК «Калевала» наблюдался значительный рост инвестиций в лесопромышленном комплексе республики.

В республике все это время создаются условия благоприятного инвестиционного климата. Инвесторам предоставляются налоговые льготы по региональным налогам, государственные гарантии Республики Карелия, субсидии из бюджета Республики Карелия на частичное возмещение затрат по уплате процентов по кредитам, полученным для финансирования инвестиционных проектов,

льготные условия пользования землей и иным недвижимым имуществом и другие.

Действующие меры государственной поддержки позволили реализовывать на территории республики крупные инвестиционные проекты по модернизации и реконструкции промышленного оборудования на целлюлозно-бумажных и деревообрабатывающих комбинатах.

В 2008–2013 гг. в лесопромышленном комплексе Республики Карелия реализованы следующие инвестиционные проекты:

- модернизация и реконструкция промышленного оборудования на целлюлозно-бумажных комбинатах, в т. ч. бумагоделательных машин;

- строительство ООО «Сведвуд Карелия» лесопильного завода мощностью 200 тыс. куб. м пиломатериалов в год и цеха по производству клееных щитов мощностью 60,0 тыс. куб. м плит в год. Общий объем инвестиций составил порядка 2,6 млрд руб.;

- проект ЗАО «Соломенский лесозавод» по реконструкции лесопильного завода мощностью 125,0 тыс. куб. м пиломатериалов в год. Общий объем инвестиций составил порядка 2,3 млрд руб.;

- проект ООО «Сетлес» (входит в структуру «Стура Энсо») по строительству высокотехнологичного лесоперерабатывающего производства мощностью 150,0 тыс. куб. м пиломатериалов в год. Общий объем инвестиций составил 2,6 млрд. руб.

С 2009 года на территории Республики Карелия реализуются инвестиционные проекты, которые приказами Министерства промышленности и торговли РФ включены в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, в т. ч.: ООО ДОК «Калевала» реализует проект по строительству комбината по производству плит OSB мощностью 300,0 тыс. куб. м плит в год. Первая очередь проекта реализована. Инвестировано 8,0 млрд рублей. Создано 308 новых рабочих мест. ООО «КСК» – организация заготовки древесины с углубленной переработкой. Реализация проекта рассчитана на период с 2009 по

2020 годы. Общий планируемый объем инвестиций – 478,8 млн руб. ОАО «Сегежский ЦБК» («Белый Медведь») планировал полное перевооружение комбината, расширение производства по выпуску беленой целлюлозы планировало инвестировать 900 млн евро. Реализация проекта временно приостановлена. ООО НПО «ФинТек» – организация лесозаготовок в объеме до 250,0 тыс. куб. м. и глубокой переработки леса, в том числе выпуск строганного погонажа, топливных брикетов. Общий объем инвестиций по проекту – 1 216,9 млн руб.

Продолжается работа с организациями, планирующими реализовать приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов. В 2014–2015 году утверждены две заявки на реализацию инвестиционных проектов в области освоения лесов: ООО «Соломенский лесозавод» и ЗАО «Карлис-Пром». Общий объем инвестиций планируется на уровне 1,4 млрд рублей.

Ведется подготовка еще двух заявок на признание проектов приоритетными в области лесов – это проект, направленный на создание новых производственных мощностей и обеспечение гарантированных поставок сырья на Кондопожский ЦБК, а также проект направленный на расширение производства ООО «Русский Лесной Альянс».

Инвестиционные проекты, реализуемые и намеченные к реализации в Карелии, приведут к существенному увеличению мощностей лесоперерабатывающих производств и, соответственно, к росту спроса на древесину.

Список литературы

1. Воронин А.В. Лесопромышленная интеграция: теория и практика: монография / А.В. Воронин, И.Р. Шегельман. – Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2009. – 464 с.
2. Одлис Д.Б. Анализ состояния лесного машиностроения в дореформенной экономике Карелии и выбор перспективных направлений его развития / Д.Б. Одлис, И.Р. Шегельман // Микроэкономика. – 2012. – №1. – С. 73–75.
3. Одлис Д.Б. Предпосылки к формированию в карелии кластера лесного машиностроения / Д.Б. Одлис, И.Р. Шегельман // Микроэкономика. – 2008. – №8. – С. 253–256.

4. Одлис Д.Б. Управление реализацией инновационного комплексного проекта в лесном машиностроении / Д.Б. Одлис, И.Р. Шегельман // Микроэкономика. – 2011. – №1. – 17–20.

5. Шегельман И.Р. Инвестиционная конкурентоспособность приграничного региона: пути ее усиления / И.Р. Шегельман, М.Н. Рудаков, Д.Б. Одлис // Микроэкономика. – 2012. – №4. – С. 104–106.

6. Шегельман И.Р. Проблемы привлечения инвестиций в Россию: оценки финских исследователей / И.Р. Шегельман, М.Н. Рудаков // Перспективы науки. – 2012. – №12 (39). – С. 144–146.

7. Шегельман И.Р. Региональная стратегия развития лесопромышленного комплекса: монография / И.Р. Шегельман, Ю.И. Пономарев. – Петрозаводск: ПетрГУ, 2004. – 156 с.

8. Шегельман И.Р. Ресурсный подход к развитию региональной сети лесовозных дорог / И.Р. Шегельман, П.О. Щукин, Р.А. Петухов // Перспективы науки. – 2011. – №11 (26). – С. 188–191.

9. Шегельман И.Р. Ресурсный потенциал как фактор развития приграничного региона / И.Р. Шегельман // Наука и бизнес: пути развития. – 2012. – №12 (18). – С. 101–103.