

технологических процессов выявлены их недостатки и определены основные направления их совершенствования.

В соответствие с предметом исследования представлено описание понятия и сущности инновационной деятельности. Изучена эффективность инновационного проекта оценена с различных позиций, в том числе: технические, технологические, организационно-управленческие, информационные, социальные. Представлена и изучена оценка эффективности инновационной деятельности имеет более обширную систему показателей, которые делятся на три группы. На основании фактических данных, информационных, методических и нормативных материалов представлены основные направления инновационного развития субъектов хозяйствования, в разрезе их лесохозяйственной (лесокультурных, лесозащитные и лесоохранные) и промышленной (лесозаготовки, деревообработки и прочие производство) деятельности.

В работе был разработан комплекс проектных мероприятий связанных с внедрением деревообрабатывающего оборудования (станок горбыльно-ребровой ГР-630, торцовочный трехпильный станок Стилет ТСП-150 проходного типа) и лесозаготовительного оборудования (харвестер «John Deere 1470E», рубильная машина «Белорус» МР-25-03 и щеповоз МАЗ 6516А8-321). На основании обоснованной системы показателей произведена оценка экономической эффективности предложенного комплекса мероприятий. Так, чистый дисконтированный доход положителен и составляет 1407,6 млн. руб., простой и динамический сроки окупаемости соответственно равны 3,8 и 5,4 года Индекс доходности – 1,07, внутренняя норма доходности составляет 29%.

Таким образом, расчеты показали, что инвестиции, вложенные в проектные мероприятия, являются окупаемыми и привлекательным для реализации.

УДК 630\*6:338.314

Студ. А. В. Милош

Науч. рук. доц. И. В. Кураш

(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

## **ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРИБЫЛИ И РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ГЛХУ «ЛЮБАНСКИЙ ЛЕСХОЗ»**

Прибыль и рентабельность в рыночных условиях являются важнейшими показателями, характеризующими эффективность

деятельности любой коммерческой организации. Основными факторами роста прибыли, зависящими от деятельности учреждения, являются:

- рост объема производства и реализации продукции;
- снижение себестоимости продукции;
- рост цен на реализуемую продукцию;
- изменения в структуре производимой и реализуемой продукции, улучшение ассортимента. [1]

Данная работа направлена на изучение формирования прибыли и определение рентабельности на примере ГЛХУ «Любанский лесхоз», а также на выявление путей повышения данных экономических показателей. Так, проанализировав прибыль от реализации продукции за 2015-2016 гг. выявили, что она увеличилась на 410 тыс. руб. с 923 до 1333 тыс. руб. Чистая прибыль в ГЛХУ «Любанский лесхоз» в 2016 г. составила 229 тыс. руб., что на 107 тыс. руб. больше, чем в 2015 г. Рентабельность продаж в 2016 г. составила 19,2% что на 3,9 процентных пункта выше, чем в 2015 г.

Затраты на 1000 руб. произведенной продукции в 2016 г. снизились на 42 руб./руб. и составили 796,5 руб. В результате чего рентабельность реализованной продукции так же возросла на 5,8 процентных пункта и составила в 2016 г. 23,8%. Данные значения показателей свидетельствуют об улучшении финансового состояния.

По результатам факторного анализа можно оценить качество прибыли. Качество прибыли от основной деятельности признается высоким, если ее увеличение обусловлено ростом объема продаж, снижением себестоимости продукции. Низкое качество прибыли характеризуется ростом цен на продукцию без увеличения физического объема продаж и снижения затрат на один рубль продукции.

Проведенный факторный анализ результатов работы данного учреждения позволил выявить, что прибыль от реализации продукции увеличилась за счет роста объема реализации и средних цен на продукцию основной деятельности. Это может свидетельствовать о реальном повышении качества реализованной продукции и увеличении спроса на нее.

Рентабельность продаж в 2016 г. возросла, прежде всего, в связи с увеличением выручки от реализации продукции. Рост уровня рентабельности связан с повышением среднего уровня цен и увеличением объема реализации. В то время снижение себестоимости реализованной продукции вызвало увеличение уровня рентабельности на 4,2 процентных пункта.

В целом наблюдается положительная тенденция повышения эффективности деятельности учреждения. По всем показателям

наблюдается рост, что говорит о правильно выбранной стратегии деятельности ГЛХУ «Любанский лесхоз», высоком уровне управления администрации и рациональном использовании имеющихся ресурсов. Однако нужно и в будущем поддерживать данную тенденцию и продолжать развивать потенциал учреждения.

Определенным резервом повышения экономической эффективности лесного хозяйства является также развитие побочного лесопользования и заготовка второстепенных лесных ресурсов. Основными видами побочного лесопользования являются заготовка дикорастущих ягод, березового сока, пчеловодство и другие виды деятельности, которым лесхоз уделяет пристальное внимание.

Для повышения прибыли и рентабельности в ГЛХУ «Любанский лесхоз» предусмотрен ряд мероприятий, основными из которых будут являться:

- совершенствование структуры выпускаемой продукции, увеличение производства продукции с высокой добавленной стоимостью;
- рост объемов производства и реализации конкурентоспособной продукции;
- развитие маркетинговой и внешнеэкономической деятельности учреждения.

Все эти мероприятия смогут благоприятно повлиять на финансовые результаты ГЛХУ «Любанский лесхоз». Помимо финансовой составляющей положительным результатом так же будет хорошая репутация учреждения, как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Нехорошева, Л. Н. Экономика предприятия /Л.Н. Нехорошева, Н.Б. Антонова, Л. В. Гринцевич – Минск: БГЭУ, 2008. – 719 с.

УДК 674.093

Студ. О. О. Окунь

Науч. рук. ст. преп. А. Н. Кривоблоцкий

(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

### **ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОАО «МИНСКДРЕВ»**

Конкурентоспособность предприятия – это его способность производить и реализовывать на рынке конкурентоспособный товар