

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ И ПУТИ ЕЁ ПОВЫШЕНИЯ В ОАО «МОКРАНЫ»

Марина Андреевна Веселова, студент
Ирина Ивановна Станкевич, старший преподаватель
Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет», Минск, Республика Беларусь

Для предприятий любой формы собственности очень важно учитывать финансовые результаты, отражающие динамику расходов и доходов в течение определенного времени. Однако, сама финансовая информация, выраженная в денежной форме, без должного анализа производственной стратегии, эффективности использования производственных ресурсов и развития рынков сбыта не дают полной оценки текущего состояния и перспектив развития предприятия.

Снижение издержек производства, рациональное использование материальных ресурсов, достижение более высоких экономических показателей и, прежде всего повышение производительности труда и эффективности производства, и на этой базе снижение себестоимости – наиболее важные и актуальные задачи работников управления производством. Для их решения большое значение имеет совершенствование управления в целях повышения его эффективности, овладение методами эффективного управления производством, а также расчеты и сравнение показателей эффективности производства предприятия [3].

Открытое акционерное общество «Мокраны» (далее – Общество) создано решением Малоритского районного исполнительного комитета №1510 от 21.12.15 г. Рынками сбыта основной продукции ОАО «Мокраны» являются предприятия и организации Брестской области. Молоко поставляется на ОАО «Савушкин продукт», мясо, в основном, на ОАО «Брестский мясокомбинат». Основной канал сбыта растениеводческой продукции:

- зерновые и зернобобовые культуры – ОАО «Брестхлебопродукт»;
- семена рапса – ООО «Агропродукт»
- овощи открытого грунта – ОАО «Малоритский консервноовощесушильный комбинат».

Положение ОАО «Мокраны» на региональном рынке характеризуется тем, что оно находится в пределах сырьевой зоны ОАО «Савушкин продукт» и ОАО «Брестский мясокомбинат». В связи с этим хозяйство не испытывает проблем со сбытом молока, мяса, зерна. Основным направлением маркетинговой политики хозяйства будет являться строгое соблюдение технологий. Это обеспечит хозяйству выпуск высококачественной продукции и перспективный ее сбыт.

За анализируемый период в ОАО «Мокраны» произошли не значительные изменения с/х площадей. Так площадь пашни в 2016 году увеличилась на 239 га по отношению в 2015 году, сенокосы наоборот уменьшились на 359 га.

В ОАО «Мокраны» производство молока в 2016 году по отношению к 2014 году увеличилось на 344 т или 10,2 %. Предприятие с каждым годом наращивает стоимость валовой продукции. Чистый доход в 2016 году составил 1967 тыс. руб. Показатель чистой прибыли за исследуемый период имеет тенденцию к снижению и составил 13 тыс. руб. в 2016 году, против 108 тыс. руб. в 2014 году.

В 2015 году по отношению к 2014 году среднегодовая численность работников уменьшилась на 15 человек, а в 2016 году по отношению к 2015 году увеличилась на 2 человека. Наибольшую долю в структуре трудовых ресурсов составляют рабочие. Объем валовой продукции в расчете на 1 среднегодового работника в 2016 году по отношению к 2014 году увеличился на 14,3 тыс. руб./ чел.

Показатели производства валовой продукции на одного среднегодового работника, занятого в растениеводстве за 2016 год выросли до 103 тыс. руб. (270,8 %), что значительно выше, по сравнению с 2014 годом, а в животноводстве больше на 109,99 тыс. руб. (274,9 %).

На протяжении 2016 года наблюдается увеличение основных фондов. В структуре основных производственных фондов основное место занимают здания и сооружения – 6645 тыс. руб. на конец 2016 года. Их стоимость значительно больше, чем в предыдущие годы. Степень износа основных фондов с каждым годом уменьшается. Изношенность основных средств за 2014-2016 годы упала на 15,1 %.

В период 2014-2016 года на предприятии наблюдается снижение производства товарной продукции. Так, в 2016 году по сравнению с 2014 годом производство продукции растениеводства уменьшилось на 2 тыс. руб.. Так же и производство продукции животноводства в этих же годах уменьшилось на 1207 тыс. руб. [1].

Основными отраслями растениеводства являются зерновое хозяйство, картофелеводство, выращивание технических культур, овощеводство, садоводство, кормопроизводство.

Проведя анализ данных, можно отметить, что в период 2014-2016 гг. значительных изменений не произошло. Валовой сбор рапса, не смотря на ухудшения урожайности в целом, увеличился на 161 тонну. Самой рентабельной культурой для предприятия является рапс.

Несмотря на увеличение численности поголовья КРС молочного и мясного направления, среднегодовой удой молока от одной коровы, в 2016 году по сравнению с 2014 годом – уменьшился на 563 кг, а валовый привес молока и валовый привес мяса, в 2016 году по сравнению с 2014 годом, увеличился 344 т. Причинами сокращения удоя могли стать неудовлетворительное содержание и условия кормления КРС. Что касается свиноводства, то в 2016 году предприятие отказалось от этой отрасли, посчитав её невыгодной.

Коэффициент текущей ликвидности имеет тенденцию к снижению. А значит, исследуемое предприятие, способно погашать текущие (краткосрочные) обязательства только за счёт оборотных активов. Наблюдается рост кредиторской задолженности, чистые активы выросли незначительно. Коэффициент

обеспеченности финансовых обязательств имеет тенденцию роста, что носит негативный характер для ОАО «Мокраны».

В 2016 году выручка составила 1789 тыс. руб., что на 92 тыс. руб. больше, чем в 2014 году. Себестоимость реализованной продукции также возросла на 272 тыс. руб. Сократились расходы по инвестиционной деятельности в 2016 году по отношению к 2015 году на 50 тыс. руб. Чистая прибыль уменьшилась на 94 тыс. руб. – это означает увеличение текущих расходов.

Повышенный интерес к рапсу обусловлен хорошей приспособленностью этого растения к умеренному климату; высокой продуктивностью современных сортов; увеличивающейся потребностью в растительных маслах и высокобелковых кормах. Основными направлениями повышения доходности производства рапса является рост объемов его производства, что можно достичь путем: повышения эффективности внесения минеральных удобрений и роста урожайности за счет применения новых сортов семян [2].

Минеральные удобрения являются одним из основных факторов формирования урожая крестоцветных культур. В сравнении с другими культурами рапс особо требователен к режиму питания. На формирование 1 т урожая маслосемян рапс расходует 50–60 кг азота, 25–35 кг фосфора, что в 2 раза больше, чем зерновые культуры, а также в 3–5 раз больше калия (40–60 кг), кальция, магния, бора и серы. При этом озимый рапс потребляет немного больше азота и калия, чем яровой.

В 2017 году планируется внести дополнительное количество азотных удобрений. Лучшими формами азотных удобрений являются аммиачная селитра, КАС, карбамид, сульфат аммония. Существенным резервом увеличения производства рапса является повышение окупаемости удобрений, которая, в свою очередь, зависит от дозы и качества удобрений, их структуры, сроков и способов внесения в почву.

Таким образом, за счет увеличения окупаемости внесения азотных удобрений резерв роста объема рапса составит 150 ц, что в стоимостном выражении составило 6,2 тыс. руб. Затраты на приобретения аммиачной селитры составят 4,5 тыс. руб. при стоимости аммиачной селитры 60 руб/ц.

Для получения высококачественной продукции (пищевое масло и кормового белка) необходимо высевать яровой и озимый рапс на уровне мирового стандарта качества. Мировым стандартам качества соответствуют отечественные сорта «Козерог», «Лидер», «Шпак», перспективные сорта «Прогресс», «Витязь» и районированные сорта ярового и озимого рапса «Боян», «Маяк», «Балдур», «Добродей», «Янтарь», «Водолей».

Для посева в 2017 году предполагается использовать рапс сорта «Янтарь». Объем закупаемых семян составит 504 кг, исходя из нормы высева 2,8 кг/га. Затраты на покупку семян составят 1,9 тыс. руб. ($3,7 \times 0,504$), при стоимости 1 тонны рапса «Янтарь» 3,7 тыс. руб.

Таким образом, выполнение предложенных мероприятий позволит увеличить объем валового сбора рапса на 649,5 ц, что составит 184 % от валового сбора рапса в 2016 году.

Суммарные затраты на увеличение производства рапса составят 6,4 тыс. руб. Прирост прибыли составит 224,2 тыс. руб.

Для снижения материальных затрат и увеличения прибыльности на предприятии предлагается предпринять следующие меры: заключение договоров на перспективу с потребителями готовой продукции в других регионах РБ, оплачиваемыми за отгруженную продукцию денежными средствами через расчетный счет; уменьшение транспортно-заготовительных расходов за счет приобретения собственного транспорта; снижение общехозяйственных расходов.

Резервами для снижения себестоимости продукции могут стать: снижение себестоимости пиломатериала путем покупки собственной пилорамы, а также по возможности покупка леса на корню и переход на самообеспечение пиломатериалом; покупка лакокрасочных материалов по более низкой цене, чем предприятие закупает их сегодня; снижение арендной платы, путем совмещения административных и производственных площадей.

В повышении эффективности производства и конкурентоспособности продуктов из рапса ключевую роль в настоящее время играют интенсивные технологии, поскольку почти на 80 % качество и конкурентоспособность создаются в сфере производства. И только немногим более 20 % качества создается в процессе доработки сельскохозяйственной продукции, упаковки, хранения и т. д.

Для повышения эффективности уборки рапса предлагается внедрить новое оборудование – жатку ЖВЗ-7,0 «ПАЛЕССЕ СТ70». Приобретение жатки позволит увеличить качество производимой продукции на 12-15 %. Организационно-экономические меры позволяют повысить эффективность производства на 10-15 %. Исследуемый инвестиционный проект является экономически целесообразным. При ставке дисконтирования $E=0,14$, чистый дисконтированный доход (ЧДД) будет равен 620 руб.; индекс доходности 1,1184; внутренняя норма доходности, при которой ЧДД=0 составит 15 %. Поэтому его можно рекомендовать для практического внедрения на исследуемом предприятии с целью повышения эффективности возделывания рапса.

Литература

1. Веселова, М.А. Повышения эффективности производства рапса в СПК «Мокраны» / М.А. Веселова // Сборник научных статей по материалам XVIII Международной студенческой научной конференции. Гродно, 2017. – Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 74-76.
2. Гудкова, Г.Б. Повышение эффективности использования ресурсного потенциала – основное условие конкурентоспособности предприятия / Г.Б.Гудкова, Н.В.Шилова // Формирование и развитие инновационной экономики: Материалы международной научно-практической конференции / Нижегородская государственная с.-х академия. – Нижний Новгород, 2010.–538 с.
3. Курочкина, Н.В. Оценка эффективности управления сельскохозяйственным предприятием / Н.В. Курочкина, М.Г. Росланова // Экономическое развитие АПК России в начале XXI века: Материалы международной научно-практической конференции. под науч. ред. И. И. Безаева. – 2010. – С. 72-75.