

**ПУТИ НАРАЩИВАНИЯ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ
РАСТЕНИЕВОДСТВА В ОАО «КОПЫЛЬСКОЕ»**

Л.А. Бузак – 17 ипт, 4 курс, ФПУ

Е.А. Призван – 18 им, 2 курс, ФПУ

Научный руководитель: ст. преподаватель И.И. Станкевич
БГАТУ, г. Минск, Республика Беларусь

Главными задачами развития сельского хозяйства в республике являются: внедрение ресурсосберегающих систем машин и технологий для точного земледелия, создание и применение новых сортов высокоурожайных культур, совершенствование селекционной работы в направлении высокопродуктивных пород, создание новых перспективных производств, позволяющих получать продукцию с высокой добавленной стоимостью [1].

Объект исследования – ОАО «Копыльское», Копыльского района, Минской области. Анализ данных о составе и структуре товарной продукции позволяет сделать вывод, что предприятие имеет животноводческую специализацию, так как валовая продукция животноводства занимает 53,0 % от всей валовой продукции предприятия. При этом на долю молочной подотрасли выпадает 31,8 % валовой продукции, на мясную – 17,6 %. Но при этом производство продукции растениеводства в структуре занимает 47,0 % от всей валовой продукции, а на производство зерновых и зернобобовых приходится 24,8 %.

Общая земельная площадь предприятия практически не изменилась за последние 3 года. На долю сельскохозяйственных угодий приходится 92,3 % всего земельного фонда, из которого наибольший удельный вес составляет пашня – 75,0 % и сенокосы – 16,7 %.

В структуре посевных площадей наибольший удельный вес занимают зерновые – 38,4 % от площади посевов, или 3560 га, с преобладанием озимых – 28,1 %. Это связано с тем, что производство зерновых культур на сегодняшний день является прибыльным направлением. Выращивание рапса в той природно-климатической зоне, где расположено рассматриваемое предприятие, является также целесообразным, поэтому в структуре посевов он занимает – 8,1 %.

В связи с развитой отраслью животноводства большая часть посевов занята кормовыми культурами: многолетние травы составляют 690 га или 7,5 %, а однолетние травы и кукуруза на силос и зеленый корм – 6,3 % и 12,3 % соответственно в структуре посевных площадей. В 2019 г. валовой сбор зерновых культур в целом уменьшился на 8800 ц по сравнению с 2017 г., составив 129560 ц. Нужно отметить, что в 2017 г. были получены очень высокие урожайности по всем видам зерновых культур, что связывают,

в первую очередь, с благоприятными природно-климатическими условиями в данном году. Однако в 2019 г. снизилась не только урожайность, но и посевные площади, отводимые под зерновые культуры, что повлияло на итоговые показатели валовых сборов.

Затраты на 1 га посевов зерновых культур выросли за три года на 281 руб./га или на 52,8 %. Хозяйство получило в 2019 г. прибыль от реализации зерна, величина которой составила 770 тыс. руб., что на 352 тыс. руб. больше, чем в 2017 г. Выход прибыли от реализации 1 т зерна увеличился в 2017–2019 гг. на 37 руб./т или на 64,9 %. Уровень рентабельности производства и продаж данной продукции составил в 2019 г. 29,5 % и 22,8 % соответственно, что больше аналогичных показателей за 2017 г. на 14,7 % и 9,9 % соответственно.

За 2019 г. выручка от реализации продукции (работ, услуг) составила 14915 тыс. руб., по сравнению с 2017 г. рост составил 3007 тыс. руб. или 25,3 %. Себестоимость реализованной продукции составила 14415 тыс. руб., что больше показателя за 2017 г. на 3322 тыс. руб. или на 29,9 %. Вследствие роста себестоимости валовая прибыль сократилась на 315 тыс. руб. и в 2019 г. составила 500 тыс. руб. При этом прибыль до налогообложения увеличилась на 63 тыс. руб. и составляет 64 тыс. руб.

Для эффективного производства и реализации зерновых в ОАО «Копыльское» руководству хозяйства можно порекомендовать провести мероприятия по повышению эффективности производства зерна. Основными резервами увеличения производства зерновых культур и снижения себестоимости зерна является рост урожайности, расширение посевных площадей за счет полного использования земли, недопущение гибели посевов, за счет внесения минеральных удобрений и за счет посева концентрированными семенами [2].

При совершенствовании структуры посевных площадей, валовой сбор зерновых увеличится на 1000 ц, соблюдение оптимальных сроков внесения удобрений при возделывании сахарной свеклы позволит увеличить производство данного вида продукции на 1380 ц, за счет улучшения сортового состава посевов рапса (сорта Добродей, Лидер, Янтарь) валовой сбор культуры увеличится на 1935 ц.

Расчет выявленных резервов показал, что сумма выручки от реализации продукции растениеводства в ОАО «Копыльское» за счет наращивания объемов производства зерна, сахарной свеклы и рапса может увеличиться на 170,49 тыс. руб. Предлагаемая технология возделывания озимой ржи посредством модернизации культиватора АКМ-4 является целесообразной. Благодаря применению новых рыхлителей, снижаются эксплуатационные затраты, а также применяя интенсивное земледелие и комплекс мер по защите растений, урожайность культуры увеличится на 0,3 т/га или на 10,0 %, валовой

сбор возрастет на 78 т, производительность труда увеличится. Себестоимость продукции снизится на 16,8 руб./т или на 6,2 %, прибыль от реализации увеличится на 207,02 тыс. руб., и как следствие наблюдается рост уровня рентабельности производства на 8,5 % до уровня 38,0 %.

В результате предложенных мероприятий по наращиванию валовой продукции растениеводства в ОАО «Копыльское» прогнозная выручка от реализации продукции по отношению к 2019 г. увеличится на 377 тыс. руб. или на 5,9 %. При этом себестоимость реализованной продукции останется на уровне 2019 г. Прибыль от реализации продукции растениеводства вырастет на 377 тыс. руб. или на 27,0 %. При этом рентабельность продаж увеличится на 4,4 п. п., а рентабельность продукции на 7,7 п. п.

Список использованной литературы

1. Пархимович, А.В., Станкевич, И.И. Состояние и перспективы развития сельского хозяйства в Республике Беларусь / А.В. Пархимович, И.И. Станкевич // Современному АПК – эффективные технологии: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию д. с.-х. н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ В.М. Макаровой, 11–14 декабря 2018 г., г. Ижевск : в 5 т. Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2019. – Т. 5. Экономические науки. – С. 361–366.

2. Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур : учебно-методическое пособие / И.Р. Вильдфлуш [и др.]; под ред. И.Р. Вильдфлуша, П.А. Саскевича. – Горки: БГСХА, 2016. – 383 с.