

Это связано с более дешевыми кормами и более высокими закупочными ценами при реализации живой массы свиней по сравнению с КРС (23569 против 18198 тыс. руб./т).

Самый высокий уровень рентабельности имеет производство молока (23,5%). Менее рентабельно производство прироста живой массы свиней (8%). Выращивание крупного рогатого скота убыточно (-27,5%).

Таким образом, сельскохозяйственным организациям Гродненской области следует обратить внимание на организацию производства прироста крупного рогатого скота, применяя при этом современную технологию, организацию и оплату труда.

УДК 631.151.2(476)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Гесь Г. А., Кранковская О. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Сельскохозяйственное производство Гродненской области направляет усилия на производство достаточного количества дешевой экологически чистой продукции, которая, как сырье, в будущем будет использоваться для переработки в продукты питания на предприятиях соответствующего вида, для кормления животных и для создания семенного основного, страхового и переходящего фондов.

Основной продукцией является зерно, корнеплоды сахарной свеклы, маслосемена рапса и льнотреста. Эта продукция является основой продовольственной и технической безопасности Республики Беларусь.

Согласно Государственной программе развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016-2020 гг. к 2020 г. необходимо получить 10 млн. т зерна при урожайности 41 ц/га; корнеплодов сахарной свеклы – 4900 тыс. т при урожайности 500 ц/га; маслосемян рапса 850 тыс. т с урожайностью 20,5 ц/га; льноволокна 55 тыс. т при урожайности 11 ц/га.

По Гродненской области валовое производство растениеводческой продукции к 2020 г. должно быть следующим: зерно 180, маслосемена рапса 143, корнеплоды сахарной свеклы 2130, льноволокно 8,7 тыс. т.

От количества произведенной продукции в отдельных областях Республики Беларусь будет зависеть ее количество в целом в нашем государстве. Расчет же основных экономических показателей эффективности даст возможность руководителям и специалистам различных уровней управления обратить внимание на недостатки в технологии, организации и оплате труда.

Целью данной работы является экономическая оценка эффективности производства продукции растениеводства в основных ее отраслях.

Анализ полученных данных по исследуемым культурам проводился с применением балансового, монографического и отдельных приемов экономико-статистического метода.

Оценивая экономическую эффективность производства вышеназванных культур, следует отметить, что самым эффективным было производство зерна и маслосемян рапса. За 2013-2014 гг. уровень рентабельности находился в пределах 27,8-22,8 и 30,4-33,9% соответственно. В 2015 г. на урожайность этих культур негативное влияние оказал засушливый летний период. Поэтому уровень рентабельности составил только 7,1% по зерновым культурам и 22,3% – по рапсу.

Сахарная свекла имела по сравнению с предыдущими культурами уровень рентабельности на 8-3 п.п. ниже. Производство же льнотресты в Гродненской области было убыточным и составило 67,4-39,1%.

Затраты труда на 1 ц продукции были самыми низкими при производстве сахарной свеклы и составили 0,1-0,13 чел.-ч. При производстве других видов продукции они были примерно одинаковыми и варьировали от 0,8 до 0,4 чел.-ч/ц.

Самую высокую прибыль получили в исследуемые годы сельскохозяйственные предприятия Гродненской области от реализации зерна 229-152 млрд. руб. От реализации сахарной свеклы предприятия области получили 111-39 млрд. руб.

Убыток производства льнотресты в 2013-2015 гг. варьировал от 4,5 до 5,7 млрд. руб.

Нами также установлено, что затраты труда на производство единицы продукции растениеводства в области с годами уменьшаются. Прибыль по зерновым культурам, рапсу и сахарной свекле в 2014 г. по сравнению с 2015 г. увеличивается, а в связи с неблагоприятными погодными условиями она снижается в 2015 г.

Таким образом, в Гродненской области следует в дальнейшем возделывать зерновые культуры, рапс, сахарную свеклу и лен по тем же технологиям, применяя при этом ту же организацию труда и оплату его для работников полеводства. При этом необходимо обратить вни-

мание на новшества в применении удобрений, средств защиты растений; уборку и доработку продукции.

УДК 631.16:635.21(476.6)

**ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ КАРТОФЕЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
СЫРЬЕВОЙ ЗОНЫ
ОАО «РОГОЗНИЦКИЙ КРАХМАЛЬНЫЙ ЗАВОД»**

Головач А. А.

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

В Беларуси до 80-х гг. прошлого века существовала концентрация посадок технических сортов картофеля вокруг спиртовых и крахмальных заводов, что позволяло заготавливать его в радиусе до 30 км в достаточных объемах. Значительная доля этих заготовок приходилась на личные подсобные хозяйства, расположенные вблизи крахмальных и спиртовых заводов. Сырьевые зоны были более компактными и практически все заводы в основном снабжались сырьем от сельскохозяйственных организаций и личных подсобных хозяйств района, в которых функционировал тот или иной завод. В последнее время в связи со старением и малочисленностью сельского населения, сокращением посадок картофеля в сельскохозяйственных организациях и увеличением производственных мощностей модернизированных заводов по переработке картофеля, сырьевая зона одного такого предприятия охватывает много районов. Это увеличивает затраты по транспортировке сырья и не дает возможности на должном уровне поддерживать цены на сырье сельхозпроизводителей (при заключении договоров, затраты на доставку картофеля к месту переработки «несет» завод).

Цель исследования – проанализировать факторы, влияющие на себестоимость производства и транспортировку картофеля; определить пути снижения затрат на производимую продукцию и доставку к месту переработки на основе новейших научных достижений, углубления специализации и повышения концентрации производства.

Рассмотрим более подробно сложившееся положение на примере сельскохозяйственных предприятий, входящих в сырьевую зону ОАО «Рогозницкий крахмальный завод» – самого крупного, нового перерабатывающего предприятия в Беларуси, находящегося в Мостовском районе Гродненской области, не имеющего аналогов в странах СНГ,