

Таблица – Сравнительная оценка рентабельности производства хмеля при внесении комплекса микроудобрений в некорневую подкормку (среднее за 2011–2012 гг.)

| Показатели | Вариант опыта | |
|---|--|-----------------------|
| | Фон (60 т/га орг. удобрений + N ₁₈₀ P ₁₈₀ K ₂₄₀) | Фон + (B, Zn, Fe, Mn) |
| Урожайность, ц/га | 12,8 | 15,3 |
| Прибавка урожая, ц/га | – | 2,5 |
| Стоимость продукции, тыс. руб./га | 57600 | 68850 |
| Себестоимость продукции, тыс. руб./га | 38450 | 44250 |
| Себестоимость 1 кг продукции, тыс. руб. | 30,0 | 28,9 |
| Чистый доход (прибыль), тыс. руб./га | 19150 | 24600 |
| Уровень рентабельности, % | 49,8 | 55,6 |

Результаты расчетов экономической эффективности выращивания хмеля в СП «Бизон» Малоритского района свидетельствуют о прибыльности и рентабельности производства данной культуры, которая составила 49,8%. Однако трехкратное внесение микроудобрений в хелатной форме существенно повысило урожайность хмеля, что увеличило уровень рентабельности с 49,8% до 55,6%. При этом себестоимость 1 кг продукции (шишек) снизилась с 30,0 до 28,9 тыс. руб.

Внесение на фоне органических и минеральных удобрений комплекса микроудобрений в хелатной форме (B, Zn, Fe, Mn) в некорневую подкормку существенно повысило урожайность хмеля и увеличило уровень рентабельности с 49,8 до 55,6%.

ЛИТЕРАТУРА

1. Милоста, Г.М. Агробиологические основы выращивания хмеля в Республике Беларусь / Г.М. Милоста, В.В. Лапа // Гродно : ГГАУ, 2010. – 286 с.

УДК 631.16:658.155(476.6)

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА

Пестис М.В., Пестис П.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Сельское хозяйство Беларуси в последние годы приобрело новое качество развития – выраженную интенсификацию производства, тех-

нико-технологическую модернизацию, комплексное обновление всей производственной и социальной инфраструктуры. Аграрная экономика встала на путь выраженного инновационного развития и неизбежной интенсификации. Однако рентабельность производства остается пока еще низкой и не позволяет обеспечить расширенное воспроизводство без государственной поддержки [1].

В связи с этим нами проведен углубленный анализ состояния эффективности производства сельскохозяйственных предприятий Гродненского района, который имеет достаточно высокие экономические показатели. В целом по СПК Гродненского района уровень рентабельности за 2011 г. составил 43,2%, без учета дотаций – 37,8%, от реализации продукции – 41,8%, уровень рентабельности продукции растениеводства равен 59,1%, животноводства – 34,8%. Здесь также наблюдается высокая урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животных. Однако в районе имеются неиспользованные резервы для повышения эффективности производства.

За период с 2007 по 2011 г. в районе произошло увеличение нормы расширенного воспроизводства на 2,9%, нормы пропорциональности – на 11,3%, уровня рентабельности – на 29,5%, нормы прибыли – на 7,4% и снижение нормы накопления – на 5,4%, коэффициент обновления опережает коэффициент выбытия основных средств, снизился коэффициент годности основных средств. Наблюдается снижение удельного веса оплаты труда в валовом доходе, выручке от реализации продукции и в себестоимости реализованной продукции. В районе произошел рост коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами, увеличился коэффициент платежеспособности, отрицательным моментом является то, что дебиторская задолженность превышает кредиторскую в 1,3 раза.

Ранжирование хозяйств Гродненского района по прибыли на 1 балло-га показало, что первое место в данном рейтинге за 2011 г. занимает колхоз им. В. И. Кремко, второе – СПК «Обухово» и третье – СПК «Свислочь» и СПК «Озеры». Данные предприятия имеют возможности для ведения расширенного воспроизводства, об этом также свидетельствуют показатели расширенного воспроизводства.

В среднем за последние 5 лет заемные средства предприятий занимают наибольший удельный, в 2011 г. они возросли по сравнению с 2007 годом на 1,9%. Что же касается собственных средств, то среди них наиболее значительным является прибыль, занимающая в 2011 г. 37,8%.

Группировка районов Гродненской области по уровню рентабельности показала, что уровень рентабельности до 5% имеют 25

предприятий, от 5% до 10% – 25, от 10 до 15% – 20, от 15%-25% – 41 и уровень рентабельности свыше 25% имеют 58 сельскохозяйственных предприятий. А известно, что для нормального ведения расширенного воспроизводства уровень рентабельности должен составлять 35-40%. В Гродненском районе есть 13 предприятий из 17 с уровнем рентабельности свыше 25%. Опыт работы данного района может быть использован другими районами Гродненской области.

С целью повышения эффективности сельскохозяйственного производства необходимо:

1. Увеличить основной источник – прибыль. Это даст возможность в совокупности с привлеченными источниками осуществлять воспроизводство средств производства, трудовых ресурсов и валового продукта.

2. Снизить себестоимость продукции за счет максимального увеличения выхода продукции и снижения затрат труда и средств на её производство.

3. Для эффективной работы всех предприятий нужна паритетная система цен на сельскохозяйственную продукцию, промышленные средства и услуги для села. Через цены необходимо полностью компенсировать предприятиям издержки производства и сделать накопление на увеличение основных и оборотных средств.

4. С целью совершенствования производственных отношений необходима ориентация на умелое использование товарно-денежных отношений, а также через цены, финансово-кредитные рычаги, создавать эффективный противозатратный механизм.

ЛИТЕРАТУРА

Гусаков В.Г. Как обеспечить устойчивость и конкурентоспособность национального АПК. Вesci нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук, 2013,-№1,-с.1-10.

УДК: 636.4.084.41(476.6)

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВ НА СВИНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ ОАО «ЛИДАХЛЕБОПРОДУКТ» ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Пестис М.В., Пестис П.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Одной из наиболее актуальных проблем свиноводства, обусловленной переводом его на индустриальные ресурсо-эффективные тех-