

ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЗЕРНОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА РЕГИОНАЛЬНОГО АПК

Шаропатова А. В.

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
г. Красноярск, РФ

Внедрение системы точного земледелия на территории Красноярского края происходит очень медленно, но видны значительные сдвиги, что заметно благодаря улучшению инвестиционной привлекательности региона. Особое развитие система точного земледелия получила в Западной группе районов Красноярского края, к которым относится и Балахтинский район.

Балахтинский район входит в первую десятку районов по показателям производства сельскохозяйственной продукции Красноярского края. В районе по состоянию на 01.01.2014 г. производством сельскохозяйственной продукции занимаются 29 предприятий, из них, по данным краевого Министерства сельского хозяйства, прибыльными являются 26 предприятий и лишь 3 – убыточными. В отрасли растениеводства в 2015 г. по району была получена прибыль в размере 55349 тыс. руб., что на 30% меньше уровня 2014 г., в животноводстве прибыль в 2015 г. составила 4060 тыс. руб., что связано с убытком производства в мясном скотоводстве.

Стабильное производство зерна обеспечивается большой площадью посева яровых зерновых с урожайностью 25 ц с 1 га. В 2015 г. урожайность озимых культур составила 18,7 ц с 1 га.

Зерновое производство является основным видом сельскохозяйственной деятельности для Балахтинского района. Площадь посева зерновых культур стабильно высокая – 59%.

Балахтинский район Красноярского края обладает достаточным потенциалом для освоения достижений науки, но в то же время при неустойчивом состоянии экономики эффективную инновационную деятельность осуществляют только отдельные экономически устойчивые сельскохозяйственные организации.

Для повышения инновационной и инвестиционной составляющей деятельности сельскохозяйственной организации, влияющих на повышение ее экономической эффективности, предприятиям необходимо систематизировано формировать так называемый фонд накопления за счет собственных средств. Это позволит значительно увеличить эффективность производства зерна за счет приобретения новой сельско-

хозяйственной техники, а также сократить издержки при его производстве в перспективе за счет внедрения инновационных технологий [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. Сергуткина Г. А. Совершенствование бизнес-процессов в зернопродуктовом подкомплексе регионального АПК // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 85-летию юбилею Ставропольского государственного аграрного университета «Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными». 2015. с. 353-356
2. Титова Е. В., Сергуткина Г. А. Организационно-экономические отношения между сферами производства и переработки в агропромышленном комплексе // Экономика и предпринимательство № 10-2, 2015 с. 613-617
3. Бородулина, И. В. Отходы комбинатов – новое звено в производстве экологически чистых препаратов для ветеринарии // И. В. Бородулина: Мат-лы IV Международной научной экологической конференции «Проблемы рекультивирования отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства». – Краснодар. – Кубанский госагроуниверситет, 2015. – Ч.1. – С. 160-161.

УДК 631.151:635.21 (476)

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ В РАМКАХ ЕАЭС

Щербук Н. С.

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

Экономическая интеграция в аграрном секторе Евразийского экономического союза является восстановлением утраченных постсоветскими государствами экономических связей.

В странах ЕАЭС производство картофеля и овощей в настоящее время сосредоточено в хозяйствах населения (около 80% валового производства картофеля). При этом данные хозяйства при малопроизводительном ручном труде, отсутствии современной техники, современных агротехнологий, отсутствии научно-обоснованных севооборотов, отсутствии системы интегрированной защиты растений, недостатке качественного семенного материала, удобрений, необходимого перерабатывающего и моечно-фасовочного оборудования не в состоянии решить проблему поставки крупных однородных партий высококачественного сортового картофеля в торговые сети, на перерабатывающие предприятия, а также на экспорт.

В государствах-членах ЕАЭС (далее – государства-члены) валовой сбор картофеля в 2015 г. вырос на 10% по сравнению с 2014 г. и составил 45,3 млн. т, в том числе в Беларуси – 6,0 млн. т, в Казахстане –