

гими отраслями. Особенность инновационной деятельности в сельском хозяйстве заключается в том, что она базируется на характерных для отрасли экономических и биологических законах, использовании в качестве основного средства производства земли, участии в производственном процессе живых организмов. В этой связи, использование инноваций должно способствовать разработке новых машин, орудий, технологий возделывания растений, новых технологий выращивания животных и птицы, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

УДК 635.21 (476)

ВЛИЯНИЕ ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТРАСЛИ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА

Щербук Н. С.

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

В последние годы значительная часть предприятий республики от реализации картофеля получает не прибыль, а убытки, несмотря на существующую систему некоторой государственной поддержки товаропроизводителей в виде дотаций. Это обусловлено тем, что применяемая в данный момент система цен на сельскохозяйственное сырье несовершенна в связи с тем, что указанные цены не возмещают затрат, складывающихся на среднеотраслевом уровне ведения производства. Являясь базовым звеном в технологической цепочке, сельское хозяйство оказалось в худшем положении в сравнении с перерабатывающими предприятиями и организациями торговли. Так, в хозяйствах Гродненской области при реализации картофеля на перерабатывающие предприятия в 2014 г. себестоимость реализуемой продукции в 2,2 раза выше, чем цена. При этом, как видно из таблицы, при реализации картофеля по свободным ценам получен уровень рентабельности 33,18%.

Анализ цен при реализации картофеля в хозяйствах Гродненской области по каналам сбыта показал, что при реализации картофеля на перерабатывающие предприятия цена на картофель в 3,4 раза ниже, нежели при реализации по другим направлениям. При этом отметим, что цена реализации на картофель могла быть выше, если бы качество реализуемой продукции соответствовало установленным нормам. Так, при реализации картофеля на перерабатывающие предприятия, из-за не

соответствующего качества продукции зачетный вес продукции был уменьшен на 9,1% от фактического объема, а при реализации по другим каналам сбыта – на 4,9%.

Таблица – Реализация картофеля в хозяйствах Гродненской области в 2014 г.

Реализованный картофель	Продано в натуре, т	Продано в зачетном весе, т	себестоимость данной продукции, млн.	Выручено, млн. руб.	Прибыль (убыток), млн. руб. (+,-)	Уровень рентабельности (убыточности), %
Всего	83074	79046	119209	126374	7165	6,01
На переработку	27841	25311	36525	16257	-20268	-55,49
Др. каналы сбыта	55233	53735	82684	110117	27433	33,18

Как известно, цены на картофель зависят от сезона реализации. Так, ранний картофель наиболее дорогой, а осенью получают за картофель наименьшую цену. При анализе изменения цен на картофель в течение 2015 г. в Республике Беларусь было установлено, что наивысшая цена была в июле и составила 8043 руб./кг, а наименьшая – в ноябре (4310 руб./кг). Таким образом, цена на картофель до июля увеличивалась, достигла своего максимума, а затем снижалась до ноября. С учетом данных изменений в хозяйствах целесообразно составлять оптимальную структуру посевов, которая позволит получить максимальную выручку.

Анализ мировых цен на картофель среди крупнейших производителей в 2014 г. показал, что наивысшая цена наблюдается в Китае. На втором месте находится Российская Федерация (343 дол. США/т), на третьем – Республика Беларусь (244 дол. США/т). Среди анализируемых стран наименьшие цены были в Нидерландах (135 дол. США/т) и Польше (123 дол. США/т). Как видно, на мировом рынке цены на отечественный картофель достаточно высокие. Это связано с тем, что картофель экспортируется в основном через посреднические организации, которые значительно, в силу своих интересов, увеличивают цену.

Для повышения эффективности отрасли картофелеводства необходимо совершенствование ценообразования, для чего прежде всего необходимо создать равные условия хозяйствования участникам единой технологической цепочки. Так, в суммарной выручке от реализации картофеля удельный вес сельскохозяйственных предприятий должен быть на уровне 50-55% (а не 20-25%), перерабатывающие предприятия 25-35%, торговля – 10-15%.

Немаловажным является и тот момент, что цена должна базироваться на складывающихся среднетраслевых общественно необходимых затратах и возмещать их. Это позволит при среднем уровне производства приобретать за счет собственных средств в требуемых объемах удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику и решать другие вопросы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Официальный сайт Министерства статистики и анализа РБ, [электронный ресурс], режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>.
2. Официальный сайт Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН-ФАО, [электронный ресурс], режим доступа: <http://www.fao.org>.

УДК УДК 637.1/3(476.6)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Якимчук П. М.

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

В состав агропромышленного комплекса Гродненской области входят 183 организации. Всего в сельскохозяйственном производстве области занято около 63 тыс. человек. В структуре агропромышленного комплекса области имеется Государственное объединение «Гродномясомолпром», которое объединяет 9 молочных заводов. Область имеет аграрное направление. Основной отраслью в сельском хозяйстве является животноводство. Удельный вес продукции этой отрасли в общем объеме производства составляет 57,5%. Областью достигнута достаточно высокая продуктивность общественного животноводства.

Средний удой молока от коровы возрос с 4739 до 5055 кг, среднесуточные привесы на выращивании и откорме крупного рогатого скота – с 612 до 650 г, свиней – с 549 до 572 г, средняя яйценоскость кур-несушек – с 271 до 284 шт. яиц.

На животноводческих фермах области содержится 607,8 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе 173,2 тыс. голов коров. поголовье свиней составляет 622,9 тыс. голов.

В области высокая плотность скота. В расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий имеется 55,4 головы крупного рогатого скота, в том числе 15,8 головы коров и 87,8 головы свиней на 100 га пашни.

За годы реализации Государственной программы возрождения и развития села под новые ресурсосберегающие технологии реконструи-