

УДК: 633.491(476.6)

СКОЛЬКО ПРОИЗВОДИТЬ КАРТОФЕЛЯ, ЧТОБЫ ПРОИЗВОДИТЬ ЭФФЕКТИВНО

Головков В. А.¹, Комик В. И.², Шафранская И. В.³

¹ – УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно. Республика Беларусь

² – УО «Столинский аграрно-экономический колледж»

г. Столин. Республика Беларусь

³ – УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки. Республика Беларусь

Республика Беларусь традиционно является одной из ведущих картофелепроизводящих стран мира, а по производству картофеля на душу населения занимает лидирующие позиции.

В стране действует Программа развития отрасли, однако она не выполняется в значительной мере по ряду объективных и субъективных, внутренних и внешних причин.

До сих пор не реализованы положения Программы о создании специализированных крупнотоварных предприятий, производящих не менее 50% необходимого продовольственного картофеля; отсутствуют необходимые площади картофеля с содержанием крахмала свыше 15,0%; из-за нарушений технологии выращивания урожайность многих сортов картофеля на практике не превышает 50% их потенциала; промышленность республики не выпускает весь спектр машин и оборудования, позволяющий полностью механизировать процессы выращивания картофеля; не решена проблема хранения картофеля, что существенно снижает возможности его переработки и экспорта.

Последнее для республики крайне важно, т. к. еще в начале 90-х гг. ежегодный экспорт картофеля составлял 1 млн. т и сократился до 100-120 тыс. т в настоящее время. На этом фоне парадоксальным выглядит рост импорта картофеля, который с 2005 г. увеличился в 2,5 раза.

При сложившихся объемах производства картофеля, значительного сокращения объемов экспорта, очевиден избыток его предложения. В такой ситуации у производителей не остается другого выхода, как реализовать его значительное количество на промышленную переработку либо скармливать скоту. И первое, и второе направления крайне не выгодны сельскохозяйственным предприятиям.

Рассмотрим более подробно сложившееся положение на примере предприятий Гродненской области за период 2012-2013 гг. (таблица).

Таблица – Показатели развития картофелеводства в сельскохозяйственных предприятиях Гродненской области

Показатели	Годы	
	2012	2013
Площадь посадки, га	6994	4836
Урожайность, ц/га	294.3	257.5
Валовой сбор, тыс. тонн	182.2	124.5
Продано (всего), тыс. тонн	103.6	93.0
в том числе: – на продовольственные цели	63.1	71.0
– на промышленную переработку	40.5	22.0
Использовано на корм, тыс. тонн	43.2	28.5
Получено прибыли, млрд. руб.	-25.5	3.6
Уровень рентабельности (всего), %	-29.8	3.1
в том числе: – на продовольственные цели	-14.2	19.3
– на промышленную переработку	-57.0	-64.0

В 2012 г. валовой сбор картофеля в области превышал уровень 2013 г. в полтора раза при весьма высоком уровне урожайности. Вследствие избытка предложения существенно снижается спрос на картофель и, как следствие, цены его приобретения, растут объемы картофеля, направленные на промышленную переработку и корм скоту, на 84,1 и 51,6% соответственно.

В первом случае окупаемость затрат не превышает 50%, а во втором скармливание значительных объемов картофеля скоту выглядит парадоксальным, т. к. 1 ц кормопротеиновых единиц картофеля дороже, чем у зерна, силоса, сена и сенажа в условиях области за анализируемый период в 4,2, 3,5, 10,5 и 6,2 раза соответственно. Скармливать большие объемы картофеля в такой ситуации равносильно «экономическому самоубийству».

В сложившейся ситуации рост урожайности становится скорее фактором снижения эффективности картофелеводства. Так, например, в 2012 г. СПК «Макаровцы» и СПК «Масоляны» Берестовицкого района получили урожайность картофеля в 489 и 456 ц/га, что существенно выше среднеобластного уровня, но при этом, в силу указанных выше обстоятельств, производство его убыточно.

По нашему мнению, в настоящее время наиболее важным является вопрос о рациональных объемах производства картофеля, решить который должны на уровне соответствующих министерств. Действия производителей сводятся к классике – созданию в области нескольких десятков крупных специализированных хозяйств, что позволит эффективно использовать технику, трудовые и материальные ресурсы.