

УДК 635.21(476)

## **ПЕРЕРАБОТКА КАРТОФЕЛЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

**Щербук Н.С.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Картофель относится к числу главных сельскохозяйственных культур и является важным продуктом питания. Мировой тенденцией является увеличение потребления картофеля в виде продуктов, подвергшихся промышленной переработке.

Переработка картофеля способствует более полному использованию урожая и становится важным источником обеспечения населения продовольствием. По сравнению со свежим картофелем продукты его переработки значительно легче хранить, транспортировать, они удобны в употреблении, кроме того, в процессе переработки резко снижается содержание нитратов в картофеле продуктах.

По объемам переработки картофеля на продукты питания первое место в мире занимают США, где примерно 60% валового сбора картофеля ежегодно подвергается переработке. В Нидерландах на продукты питания (готовые к употреблению, сушеные и быстрозамороженные) перерабатывают около 30% всего валового сбора картофеля, в Великобритании используется – 41%, Германии – 22%, России – 1%, Беларуси около 2% валового сбора картофеля.

Сегодня картофелеперерабатывающая отрасль республики представлена следующими подотраслями: крахмальной; овощесушильной; производством полуфабрикатов, картофелепродуктов, готовых к употреблению, и в т. ч. обжаренных; быстрозамороженных. Более 80% перерабатываемого картофеля используется для производства крахмала.

В настоящее время основными причинами недостаточно эффективной деятельности большинства картофелеперерабатывающих предприятий является недопоставки сырья и его невысокие технологические показатели. Сырьевые зоны картофелеперерабатывающих предприятий раздроблены, окончательно не сформированы и в условиях рынка не способствуют заготовке технического картофеля в необходимых объемах. Так, на переработку поступает преимущественно тот картофель, который сельхозпроизводители не смогли продать на рынке – мелкий, битый, имеющий непривлекательный вид. Средняя крахмалистость переработанных клубней в 2012 г. была 10,5-11%, а должна быть не менее 18-22%.

Сложности с сырьевым обеспечением заставляют перерабатывающие картофель предприятия диверсифицировать каналы закупок, т.е. закупать картофель у населения и частных посредников.

Наряду с недостаточной сырьевой обеспеченностью серьезной проблемой отрасли является техническое состояние картофелеперерабатывающих предприятий. Оборудование большинства заводов физически и морально изношено, что не позволяет применять ресурсосберегающие технологии.

К 2015 г. в соответствии с Программой развития картофелеводства на 2011-2015 гг. объем производства крахмала должен составить 18,0 тыс. т, модифицированных крахмалов – 1350 т, чипсов картофельных – 2,0 тыс. т, картофельного пюре и сушеного картофеля – 5 тыс. т, замороженных продуктов из картофеля различного ассортимента – 1 тыс. т.

Для достижения запланированных показателей следует увеличить эффективность функционирования картофелеперерабатывающих предприятий. Для этого необходимо:

- сформировать сырьевые зоны для каждого перерабатывающего предприятия. При этом посевные площади технического картофеля в хозяйствах должны устанавливаться в соответствии с технологическими требованиями построения севооборотов, мощностью конкретного перерабатывающего предприятия и рассчитываться исходя из планируемой урожайности культуры;

- провести переоснащение картофелеперерабатывающих предприятий, позволяющее им использовать высокоэффективные и экологически безопасные ресурсосберегающие технологии;

- решить проблему лучшей сохранности картофеля путем строительства новых хранилищ с регулируемым микроклиматом и реконструкции действующих.

В заключение следует отметить, что формирование в зонах перерабатывающих предприятий кооперативно-интеграционных структур позволит увеличить эффективность функционирования картофелеводческой отрасли.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодородства в 2011-2015 годах
2. Кулага, И. В. Направления повышения эффективности производственной деятельности картофелеперерабатывающих предприятий Беларуси: автореф... дис. канд. экон. наук: 08.00.05 / И.В. Кулага; БГЭУ. – Минск, 2010