

**СОСТОЯНИЕ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА В БЕЛАРУСИ**

*А.М. Бойко, 2 курс*

*Научный руководитель – А.Г. Король, преподаватель-стажер  
Полесский государственный университет*

В сельском хозяйстве производство картофеля – перспективное и экономически выгодное направление. Однако в Республике Беларусь в целом наблюдается невысокая экономическая эффективность производства данной сельскохозяйственной культуры, что требует разработки действенных мер и мероприятий по развитию отрасли картофелеводства.

Картофель называют «вторым хлебом», и среди растениеводческих культур – это важнейшая продовольственная, кормовая, а также техническая культура. Потребление картофеля в республике на душу населения в последние годы составляет 209 кг. Потребность человека в картофеле составляет 130–140 кг в год. Рекомендуемая суточная норма потребления картофеля 300-400г. Кормовая ценность 100 кг клубней 25-30 корм. ед.

В настоящее время картофель занял достойное место на нашем столе. И это неслучайно. В клубнях содержится около 25% сухого вещества, в том числе 12-22% крахмала, 1,4-3% белка и около 1% минеральных солей. В его клубнях есть также витамины (С, А, группы В, РР, К) и мине-

ральные элементы (калий, натрий, кальций, магний, фосфор, железо), а в его белке - 8 аминокислот.

Картофель имеет три направления использования: столовое (использование клубней высокого кулинарного качества), техническое (использование клубней с содержанием крахмала не ниже 18 %) и кормовое (использование клубней с повышенным содержанием протеина) [1, с. 42].

Производство данной сельскохозяйственной культуры в Беларуси на протяжении всего периода ее выращивания не имеет тенденции устойчивого развития.

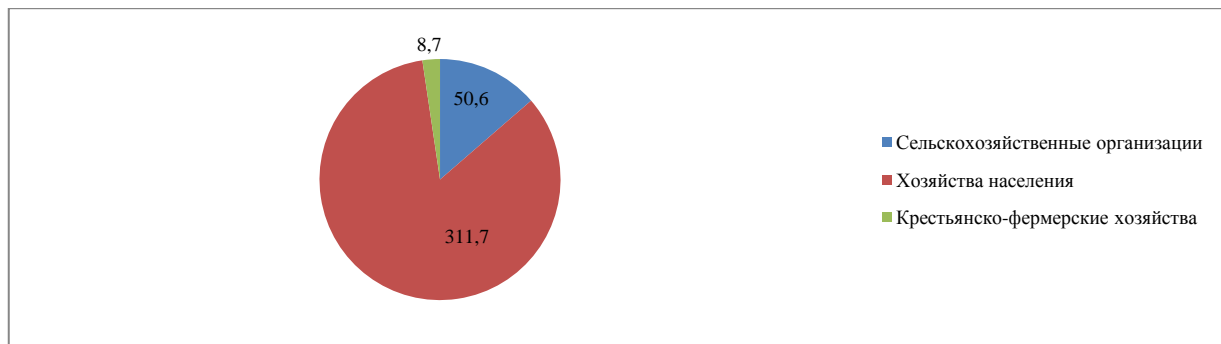


Рисунок 1 – Посевная площадь картофеля в 2010 г., тыс. га

За последние годы производство картофеля в республике в большей степени сосредоточилось в личных подсобных хозяйствах. Более 84 % посевов картофеля располагается у населения, и лишь незначительная его часть возделывается в сельскохозяйственных организациях (13,6 % от общей площади) (рис. 1).

Урожайность картофеля с годами заметно изменялась. Так, если в 2006 году она была 191 ц/га, то уже в 2008 году составила 221 ц/га. Причем за период 2006-2010 гг. это максимальное значение урожайности в нашей стране.

Если рассматривать урожайность картофеля по областям, то на первое место выходит Гродненская область, на второе – Могилевская и затем Брестская область.

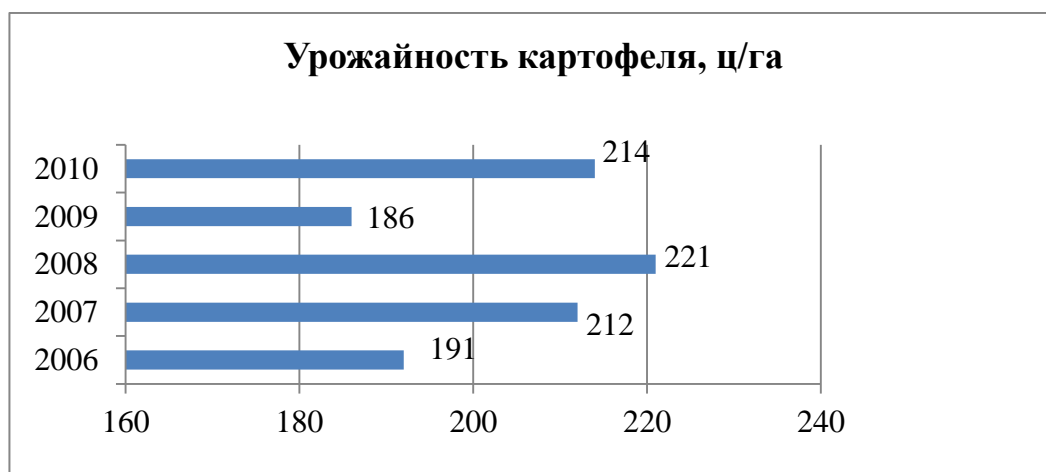


Рисунок 2 – Урожайность картофеля за период 2006-2010 гг., ц/га

Низкая урожайность картофеля связана с тем, что нарушаются технологические режимы, не налажена организация производства данной сельхозкультуры, используется низкокачественный посадочный материал.

В тоже время произошло сокращение валового сбора картофеля на 498 тыс. тонн (7831 тыс. тонн в 2010 г. против 8329 тыс. тонн в 2006 г.). Это напрямую связано с уменьшением площади, занятой под данную культуру, что и привело к недополучению продукции.

Валовой сбор картофеля по областям и в целом по республике приведены в таблице 1.

Таблица – Валовой сбор картофеля по областям Республики Беларусь за 2006-2010 гг., тыс. тонн

Показатель	Годы					2010 г. к 2006 г., %
	2006	2007	2008	2009	2010	
Республика Беларусь	8329	8744	8749	7125	7831	94
области:						
Брестская	1413	1412	1486	1136	1416	100,2
Витебская	1123	1229	1216	831	964	85,8
Гомельская	1413	1471	1484	1366	1211	85,7
Гродненская	1195	1333	1356	1128	1256	105,1
Минская	1977	2051	2013	1564	1892	95,7
Могилевская	1208	1248	1194	1100	1092	90,4

Как видно по приведенным данным, за последние пять лет произошло незначительное сокращение валового сбора картофеля в целом по республике. В относительном выражении сокращение в 2010 году по сравнению с 2006 годом составило 6 %. По областям наблюдается похожая ситуация.

В целом, можно предложить следующие мероприятия по повышению эффективности производства картофеля:

- при выращивании использовать такие приемы как проращивание и прогревание клубней, а также своевременное и рациональное внесение удобрений;
- высаживать картофель целесообразнее на глубину 6–8 см, при таком подходе повышается эффективность использования картофелем удобрений и повышается урожайность [3, с.45];
- увеличение ширины междурядий, так как отмечено, что на широкорядных посадках создаются лучшие условия для реализации потенциальной продуктивности интенсивных сортов, улучшается плотность почвы в зоне клубнеобразований, повышается товарность клубней за счет снижения травмирования, создается более благоприятная влажность воздуха в посевах, снижается поражение растений фитофторой [4, с.16];
- создание материально–технической базы, позволяющей снизить трудовые затраты, поскольку производство картофеля характеризуется значительным объемом данных затрат;
- развитие селекции, внедрение и использование новых сортов, характеризующихся повышенной урожайностью;
- внедрение интенсивных технологий производства картофеля;
- поиск выгодных каналов сбыта [2, с.504].

Таким образом, повысить эффективность производства картофеля можно различными способами: организация его посевов в специализированных крупнотоварных хозяйствах, расширение ассортимента высококачественных сортов картофеля разных групп спелости, применение удобрений и современной техники, а также совершенствование технологии выращивания картофеля на основе использования эффективных технических средств и защитных мероприятий.

#### Список использованных источников

1. Банадысев, С. Л. Картофелеводство: состояние и перспективы развития // Аграрная экономика. – 2006. – №7. – С.40–43.
2. Гусаков, В.Г. Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса/ в 2 кн., кн. 2 / В.Г. Гусаков [ и др.]; под общ. ред. акад. В. Г. Гусакова. – Минск: Белорусская наука, 2007. – С. 495–519.
3. Лапа, В. Л. Экономическая эффективность применения различных видов органических удобрений под картофель // Агроэкономика. – 2004. – №8. – С. 45–46.
4. Рубель, М.И. Агротехнологические основы выращивания картофеля/ М.И. Рубель// Белорусское сельское хозяйство. – 2010. – №4(96). – С.14–18.