

**А. Мельникова**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель: Т. А. Тетеринец, к.э.н., доцент  
Белорусский государственный аграрный технический университет**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Картофель – одна из важнейших сельскохозяйственных культур в Республике Беларусь. Он является незаменимым продуктом питания, широко используется на корм скоту и как сырье для получения различных картофелепродуктов, крахмала и спирта. По валовому сбору этой культуры Беларусь занимает восьмое место в мире и лидирует по производству в расчете на душу населения (700–900 кг). Почвенно-климатические условия республики практически идеально соответствуют биологическим особенностям культуры.

В целях детального изучения современного состояния производства картофеля в Республике Беларусь рассмотрим динамику таких основных показателей, как валовый сбор, размер посевных площадей и урожайность картофеля в хозяйствах всех категорий.

Таблица 1– Показатели производства картофеля в хозяйствах всех категорий Республики Беларусь

Категории хозяйств	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Посевная площадь (тыс. га)	371	345	335	309	310	314	295
Валовый сбор (тысяч тонн)	7831	7148	6911	5911	6280	5995	5986
Урожайность (ц/га)	214	210	208	194	204	194	205

На протяжении ряда лет картофель занимал в среднем 10-8% посевных площадей всех сельскохозяйственных культур. Однако в последние годы сохранилась тенденция к сокращению посевных площадей: за исследуемый период они сократились на 20,5 %.

В целом необходимо отметить снижение посевных площадей в хозяйствах всех категорий, используемых под посев картофеля. Посевные площади, принадлежащие сельскохозяйственным организациям и хозяйствам населения, сократились на 29,4 % и 21,8% соответственно. А вот угодья крестьянских (фермерских) хозяйств, наоборот, увеличились на 67,8 %.

Валовой сбор картофеля в хозяйствах всех категорий в 2016 году на 23,6 % оказался ниже, чем в 2010 году. В разрезе категорий хозяйств также прослеживается сокращение валовых сборов: в сельскохозяйственных организациях данный показатель упал на 8,6 %, в хозяйствах населения – на 28,9 %. Однако крестьянские (фермерские) хозяйства увеличили валовой сбор на 125 %.

Анализируя данные таблицы можно отметить, что посевные площади и валовой сбор картофеля в крестьянских (фермерских) хозяйствах на общем фоне этих показателей в республике малы, однако в отличие от всех остальных категорий хозяйств, крестьянские (фермерские) хозяйства увеличили посевные площади и валовые сборы, что говорит о развитии этой категории хозяйств.

В целом относительно 2010 года урожайность уменьшилась на 4,2 %. На это повлияло уменьшение урожайности именно в хозяйствах населения (на 9,25 %), поскольку в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах она увеличилась на 26,3 % и 30,7 % соответственно.

Таким образом, не смотря на высокие темпы снижения валовых сборов и посевных площадей, эффективность производства повысилась, поскольку динамика снижения урожайности развивается не так быстро, в отличие от остальных показателей.

Ключевыми направлениями повышения эффективности картофелепродуктового подкомплекса являются: непрерывный рост урожайности культуры (не менее 200–250 ц/га) с учетом специализации производства картофеля различного товарно-хозяйственного назначения; увеличение переработки картофеля на продукты питания, крахмал, сироп и др.; совершенствование системы сбыта, ориентация на внешний рынок.

УДК 631.15.08

**Ж.Мейрханулы**

(Республика Казахстан)

Научный руководитель А.Т Есполов, член корреспондент НАН РК  
Казахский национальный аграрный университет

## **ЭФФЕКТИВНОСТЬ КООПЕРАЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

Развитие сельскохозяйственных кооперативов может стать конкретным решением основных трудностей, возникающих на пути становления фермерства в Казахстане. Кооперативы создаются фермерами на добровольной основе, так как объединение фермеров позволяет работать им