

2. Бизнес-план ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» за 2014 г.
3. Сафронов Н. А. Экономика организации (предприятия). – М.: Экономист, 2006. – 251 с.
4. Хворик, Ф. И. ОАО «Агрокомбинат «Скидельский»: технология успеха / Ф. И. Хворик // АПК: Беларусь: знак качества. - 2014. - №1. - С.122-123.
5. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК.: учеб. пособие/ Г. В. Савицкая. – 14-е изд., испр. и доп. – Мн.: Новое издание, 2013 г., 649 с..

УДК 633.63(476)

СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПОДКОМПЛЕКСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Степанькова Т. – студентка

Научный руководитель – **Котьяк Т. М.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В обеспечении продовольственной независимости Республики Беларусь сахар – один из важных стратегических продуктов. В последние годы его производство не только полностью покрывает внутренние потребности, но продукт экспортируется в Россию и др. страны СНГ, являясь источником пополнения валютных средств.

Сейчас в республике свеклосеянием занимаются свыше 400 базовых хозяйств почти в 50 районах.

В Гродненской области насчитывается более 150 свеклосеющих хозяйств в 17 административных районах, составляющих сырьевую зону Скидельского сахарного комбината. Здесь получают самые высокие урожаи сахарной свеклы и производят до 40% всего объема сырья для сахарной промышленности.

Основные показатели производства сахарной свеклы в целом по РБ и в хозяйствах Гродненской области представлены в таблице [2].

Из приведенных данных видно, что в 2004 г. в республике производилось 3088 тыс. т сахарной свеклы. На протяжении последующих 10 лет наблюдается постоянное увеличение валового сбора сахарной свеклы. Это происходило за счет увеличения урожайности и посевных площадей под данной культурой. В 2013-2014 гг. посевная площадь сахарной свеклы составила более 100 тыс. га. Наибольший уровень валового сбора сахарной свеклы (4806 тыс. т) был достигнут в 2014 г., а наибольший уровень урожайности наблюдался в 2012 г (485 ц/га).

За период с 2004 по 2014 г. в Гродненской области наивысшая урожайность сахарной свеклы была получена в 2012 – 547,0 ц/га, при

этом валовой сбор корнеплодов с посевной площади 35,3 тыс. га составил 1923 тыс. т. В целом же за рассматриваемый период урожайность сахарной свеклы по Гродненской области находится на высоком уровне среди других областей.

Таблица – Производство сахарной свеклы в сельскохозяйственных предприятиях Гродненской области и Республике Беларусь

Годы	Посевная площадь, тыс. га		Урожайность, ц/га		Валовой сбор, тыс. т	
	Гродненская область	РБ	Гродненская область	РБ	Гродненская область	РБ
2004	27,0	86,1	403	368	1076	3088
2005	31,4	100,3	405	316	1248	3065
2006	35,5	108,4	407	376	1429	3978
2007	31,0	95,6	460	387	1418	3626
2008	31,0	92,7	498	439	1538	4030
2009	31,4	92,8	509	450	1559	3970
2010	33,4	97,3	455	395	1511	3773
2011	34,9	100,5	503	454	1747	4487
2012	35,3	99,6	547	485	1923	4772
2013	36,8	101,9	498	437	1814	4343
2014	39,0	105,8	536	463	2088	4806

В 2014 г. был получен наибольший валовой сбор сахарной свеклы (2088 тыс. т) за последние десять лет.

Для повышения эффективности свеклосахарного производства Беларуси необходимо принять меры, адекватные имеющимся в мировой практике, суть которых сводится к внедрению достижений научно-технического прогресса, стимулированию собственного производства, вводу интенсивных технологий в целях повышения стабильности производства сырья, повышения его качества и оптимизации сроков переработки; уточнению сырьевых зон перерабатывающих предприятий; строгому нормированию сырьевых, материально-денежных и топливно-энергетических ресурсов согласно действующим отраслевым нормативам; государственной поддержке отечественных производителей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа развития сахарной промышленности на 2011–2015 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.levonevsky.org/bazaby11/republic02/text497.htm>. – Дата доступа: 09.09.2015.
2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mshp.minsk.by>. – Дата доступа: 25.08.2015.