

УДК 631.1

**АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И РАЗВИТИЕ РЫНКА САХАРА В
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Е.С. Денисевич, 3 курс

Научный руководитель – О.В. Орешникова, к.э.н., доцент

Полесский государственный университет

Сахарная свекла – главная сахароносная и техническая культура в Республике Беларусь, возделываемая в целях получения основного сырья для сахарной промышленности и, служащая одним из источников, входящих в рацион животных.

Сахарная свекла является единственным отечественным источником сырья для производства сахара. Потребность республики в сахаре по рациональным нормам потребления (около 40 кг на душу) составляет 340–350 тыс. тонн. Потребность в сахарной свекле в Республике Беларусь удовлетворяется на 100%. В Республике Беларусь сахар производится : 69% – из сахарной свеклы и 31% – из тростникового сахара–сырца. В условиях республики сахарная свекла является высокопродуктивной полевой культурой.

Промышленным свеклосеянием занимаются 450 сельскохозяйственных предприятий в 49 районах Брестской, Гродненской и Минской областей, в Могилевской области незначительно.

Таблица 1 – Посевные площади сахарной свеклы за 2012–2015 гг. в Республике Беларусь, тысяч гектар

	Годы				Отклонение 2015 г. от 2012 г., ±
	2012	2013	2014	2015	
Республика Беларусь	99,6	101,9	105,8	102,7	3,1
Области:					
Брестская	24,2	23,5	23,7	22,9	-1,3
Гродненская	35,3	36,8	39,0	35,6	0,3
Минская	34,9	36,5	37,7	39,6	4,7
Могилевская	5,2	5,1	5,5	4,3	-0,9

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [1, с. 320]

Данные таблицы 1 показывают, что наибольший удельный вес в структуре посевных площадей в указанном периоде приходится на Гродненскую область. В свою очередь, на территории Витебской и Гомельской областей сахарная свекла не выращивается.

Урожайность сахарной свеклы в хозяйствах всех категорий Республики Беларусь в динамике 2012–2015 гг. представлена на рисунке.

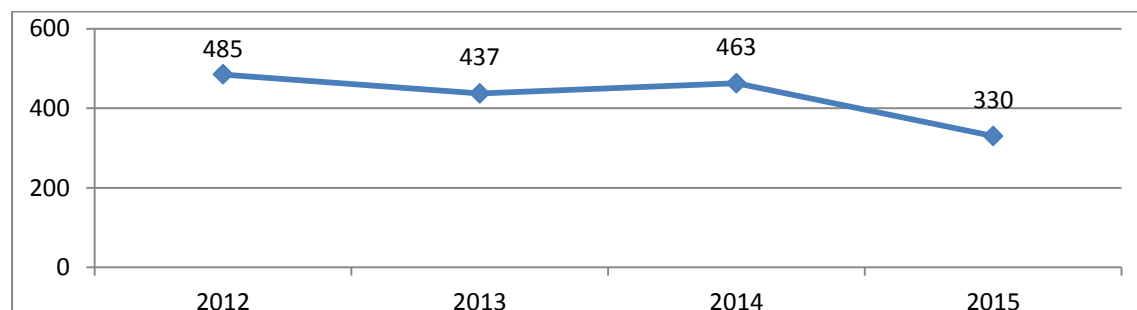


Рисунок – Урожайность сахарной свеклы в динамике 2012–2015 гг. в РБ, ц/га

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [1, с. 320]

Анализируя данные, представленные на рис. 1, необходимо отметить, что за анализируемый период урожайность сахарной свеклы снизилась на 32%, что составляет 155 ц/га. Это связано с погодными условиями в 2015 г., что повлияло не только на урожайность технических культур (сахарная свекла), но и на урожайность зерновых, зернобобовых и других культур.

В связи со снижением урожайности сахарной свеклы в 2015 г. снизился и валовый сбор самой культуры. Рассмотрим динамику валового сбора сахарной свеклы за период 2012–2015 гг. в Республике Беларусь.

Таблица 2 – Динамика валового сбора сахарной свеклы за период 2012–2015 гг. в Республике Беларусь, тысяч тонн

Показатели	Годы				Отклонение 2015г. от 2012г., ±
	2012	2013	2014	2015	
Республика Беларусь	4772	4343	4803	3300	-1472
Области:					
Брестская	1025	862	1004	610	-415
Гродненская	1923	1814	2088	1382	-541
Минская	1646	1502	1545	1243	-403
Могилевская	178	165	166	65	-113

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [1, с. 320]

Отметим, что динамика валового сбора сахарной свеклы за анализируемый период во всех областях нашей страны имеет отрицательный показатель. Снижение валового сбора данной технической культуры в период с 2012 г. по 2015 г. составило 30,8%, т.е. 1472 тыс. т.

Сахар добывают также и из сахарного тростника – многолетнего растения тропического и субтропического пояса, возделываемого более чем в 70 странах мира. Первое место по производству кристаллического сахара из тростника на душу населения занимает Куба[2, с 203].

В Республике Беларусь основными поставщиками сахарной свеклы являются сельскохозяйственные предприятия, а основным импортером тростникового сахара-сырца в стране на 2014г. является: Бразилия – 48%, Куба – 26%, Мексика – 25%, Россия – 1%[3, с 3].

Экспорт и импорт сахара в Республике Беларусь в 2012–2015 гг., представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Экспорт и импорт сахара в Республике Беларусь в 2012–2015 гг., тысяч тонн

Показатель	Годы				Отклонение 2015 г. от 2012 г., ±
	2012	2013	2014	2015	
Экспорт	449,3	516	400	363	-86,3
Импорт	287	234	232	176	-111

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [1, стр. 357]

Исходя из данных таблицы 3, можно сделать вывод, что 2012-2013 гг. экспорт сахара нарастал примерно на 15%. Однако в 2014 г., в связи с падением производства на 12,8% , экспорт сахара значительно снизился на 116 тыс. т. (-22,5%) до 400 тыс. т. Экспорт сахара в 2015 г. составил 363 тыс. т. (90,6% к аналогичному периоду предыдущего года).

Импорт сахара в Республику Беларусь почти полностью составляют поставки тростникового сахара-сырца из Латинской Америки для дальнейшей переработки белорусскими сахарными заводами. Так, в период 2012-2015 гг. импорт сахара в Беларусь уменьшился с 287 тыс. т. до 176 тыс. т., т.е. на 38,7%. В 2015 г. по сравнению с предыдущим годом импорт сахара снизился на 56 тыс. т. (24,1%). В целях увеличения экспорта и снижения импорта производителям следует выводить районированные семена суперэлиты и использовать перспективный импортный семенной материал, применять передовые технологии и методы производства, повышать урожайность данной технической культуры за счет ее интенсификации.

Таким образом, сахарная свекла – одна из наиболее прибыльных культур в нашей стране (средняя рентабельность находится на уровне 20%). Эта техническая культура, используемая для пищевых и фуражных целей, имеет большое значение, поскольку является основным сырьем для производства сахара. Подъем отечественного свекловодства – это главное направление решения проблемы обеспечения населения страны сахаром, а перерабатывающей промышленности – сырьем. Это позволит разрешить две задачи. Во-первых, будет предотвращена опасность зависимости от конъюнктуры мирового рынка, во-вторых, полнее будет использоваться производственный потенциал сельского хозяйства, а также ресурсопоставляющих, обслуживающих и перерабатывающих отраслей.

Список использованных источников

1. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2015. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2015.
2. Лециловский, П.В. Экономика предприятий и отраслей АПК: учебник/ под ред. П.В. Лециловского, Л.Ф. Догиля, В.С. Тонковича. – Мн.: БГЭУ, 2007. – 203 с.
3. Интернет ресурс: http://www.uniter.by/upload/Sugar%20industry_report.pdf – Дата доступа: 22.03.2016.