

ЛИТЕРАТУРА

1. Годовые отчёты хозяйств Гродненского, Щучинского, Мостовского и Берестовицкого районов за 2015 г.
2. Годовые отчеты СПК «Озёры Гродненского района» за 2011 – 2015 гг.

УДК: 631.15:33:633.63(476)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Левончук И. С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Сахарная свекла является важнейшей технической культурой, возделываемой для получения сахара и на корм животным. Мировой опыт выращивания сахарной свеклы подтверждает ее высокую эффективность. В европейских странах она занимает одно из ведущих мест среди технических культур. Продуктивность сахарной свеклы различается в зависимости от страны-производителя, почвенно-климатических условий, уровня культуры земледелия и применяемых технологий. Свекло-сахарное производство в Республике Беларусь является одной из наиболее динамично развивающихся отраслей сельского хозяйства страны.

Промышленным свеклосеянием занимаются более 370 сельскохозяйственных организаций в Брестской, Гродненской, Могилевской и Минской областях, в которых сосредоточено более 95% посевных площадей и валового сбора сахарной свеклы. Средняя площадь сева на одну свеклосеющую организацию составляет около 260-280 ц/га.

Рассмотрим основные показатели экономической эффективности производства сахарной свеклы в РБ.

Таблица – Динамика основных показателей производства сахарной свеклы в РБ за 2011-2015 гг.

Показатели	Год					2015 г. к 2011 г., %
	2011	2012	2013	2014	2015	
Посевная площадь, тыс. га	100,5	99,6	101,9	105,8	99,9	99,4
Валовой сбор, тыс. т	4487	4772	4343	4806	3300	73,5
Урожайность, ц/га	454	485	437	463	330	72,7
Средняя сахаристость, %	16,76	16,16	16,77	16,7	16,71	-0,05 п.п.

Из таблицы видно, что посевная площадь в целом за анализируемый период уменьшилась на 0,6% и составила 99,9 тыс. га. Валовой сбор сахарной свеклы в 2015 г. составил 3300 тыс. т, что на 26,9 и 31,3% меньше, чем в 2011 и 2014 г. соответственно. Уменьшение вало-

вого сбора произошло вследствие уменьшения урожайности сахарной свеклы.

Урожайность сахарной свеклы (в хозяйствах всех категорий) в 2015 г. составляет 330 ц/га, что ниже по сравнению с 2014 г., которая составляла 463 ц/га. Анализ данного показателя в разрезе дисциплин показал, что самый высокий показатель урожайности сахарной свеклы в 2015 г. был получен в Гродненской области – 392 ц/га и Минской области – 316 ц/га. До 2014 г. происходил рост урожайности сахарной свеклы, но в 2015 г. урожайность данной культуры снизилась на 124 ц/га по сравнению с 2011 г. Уменьшение урожайности в 2015 г. наблюдается по всем областям республики.

Следует отметить, что до 2014 г. рост объема производства сахарной свеклы отмечается во всех областях республики. В 2015 г. произошло снижение валового сбора данной культуры в связи с плохими погодными условиями. В Витебской и с 2012 г. в Гомельской областях сахарная свекла не возделывается из-за несоответствия почв и природно-климатических условий технологии.

Анализ 2015 г. показал, что традиционно первенство по производству сахарной свеклы принадлежит Гродненской области. Этот регион оказался лидером по валовому сбору корнеплодов, произведя 1382 тыс. т сахарной свеклы (41,9% от общего объема), на втором месте Минская область – 1243 тыс. т (37,7% от общего объема), на третьем Брестская область – 610 тыс. т (18,5% от общего объема) и на четвертом Могилевская область – 65 тыс. т (1,9% от общего объема).

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, внедрению интенсивных технологий в целях повышения стабильности производства сырья, повышению 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. Министерство статистики Беларуси [Электронный ресурс]. – Минск, 2012. - Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>
2. Министерство экономики Беларуси [Электронный ресурс]. – Минск, 2012. - Режим доступа: <http://www.economy.gov.by>
3. Ерошенко Е. Сахарная свекла: урожай хорош, технологии неидеальны / Ерошенко Е. //Белорусское сельское хозяйство. – 2013. – № 5.