

публики являлись: Российская Федерация (по данным за 2015 г. 48,4% от всего объема товарооборота), Украина (6,1%), Китай (5,6%), Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (5,5%), Германия (4,3%), Польша (3,3%), Нидерланды (2,4%), Литва (2,2%), Италия (1,3%), Латвия (1,2%) [3].

Несмотря на столь широкий спектр международного сотрудничества, следует отметить крайне высокую концентрацию внешнеторговых потоков страны. Так, на 5 основных внешнеторговых партнеров в 2015 г. приходилось около 70% общего товарооборота, на топ 10 партнеров уже более 80%, т. е. на остальные страны приходилось менее 20% внешнеторгового оборота республики.

Складывающаяся тенденция свидетельствует, что в современных условиях крайне важным направлением является изменение направлений экспорта республики с целью освоения новых экспортных рынков, в том числе диверсификация рынков сырья и энергии, рынков потребителей готовой продукции, а также постепенный уход с тех сегментов, где Республика Беларусь не располагает конкурентными преимуществами

ЛИТЕРАТУРА

1. Внешняя торговля Беларуси [Электронный ресурс] / Официальный сайт Министерства иностранных дел Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://mfa.gov.by/export>. – Дата доступа: 27.01.2017.
2. Итоги внешней торговли Республики Беларусь за январь-декабрь 2015 года [Электронный ресурс] / Официальный сайт Государственного таможенного комитета Республики Беларусь. – Режим доступа: http://gtk.gov.by/ru/stats/itogi_vnesh_torgovli2015/dec15. – Дата доступа: 31.01.2017.
3. Экономика [Электронный ресурс] / Официальный интернет-портал Президента Республики Беларусь. – Режим доступа: http://president.gov.by/ru/economy_ru. – Дата доступа: 27.01.2017.

УДК: 631.15:33:633.63(476)

АНАЛИЗ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В СПК «ОЗЕРЫ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА»

Левончук И. С.

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

Сахарная свекла – важнейшая техническая культура, имеющая большое народнохозяйственное значение. По сравнению с другими культурами сахарная свекла требует значительно больших затрат труда и средств. Высокие цены на импортную сельскохозяйственную техни-

ку и средства защиты растений, повышение цен на топливо, рост заработной платы и т. д. приводят к увеличению себестоимости продукции. И хотя условия для производства сахарной свеклы у нас не самые лучшие, имеются значительные возможности для повышения продуктивности культуры и уровня рентабельности производства, снижения себестоимости продукции.

Себестоимость является важнейшим фактором, который повышает эффективность производства, т. е. снижение себестоимости приводит к росту рентабельности. Для увеличения прибыли и повышения уровня рентабельности необходимо снижать себестоимость единицы продукции. Изменение себестоимости (снижение или повышение) свидетельствует об удешевлении или удорожании единицы продукции, что сказывается на увеличении или уменьшении прибыли. Динамика затрат на производство сахарной свеклы представлена на примере СПК «Озеры Гродненского района».

Таблица 1 – Динамика затрат на производство сахарной свеклы

Показатели	Годы				
	2011	2012	2013	2014	2015
Затраты – всего, млн. руб.	3331	5707	7780	8903	10001
в том числе затраты на оплату труда	293	465	718	721	898
Прямые затраты труда, чел-ч	36000	27000	25000	19000	19000
Затраты в расчете на 1 га, тыс. руб.	6056,4	10376,4	14145,5	16187,3	18869,8
Затраты в расчете на 1 ц произведенной продукции, тыс. руб.	10,1	18,2	24,1	23,8	39,6
Затраты на оплату труда в расчете на 1 чел-ч, тыс. руб.	8,1	17,2	28,7	37,9	47,3

На протяжении 5 лет наблюдается рост затрат на производство сахарной свеклы. При этом прямые затраты труда снизились почти вдвое, что свидетельствует о высоком уровне механизации процессов производства сахарной свеклы.

При анализе себестоимости продукции большое значение имеет рассмотрение ее структуры по статьям затрат. За пять лет в СПК «Озеры Гродненского района» выросли почти все виды затрат. Снизились за исследуемый период лишь прочие прямые затраты – с 7 млн. руб. в 2012 г. до 2 млн. руб. в 2015 г. В общем по хозяйству затраты на производство сахарной свеклы увеличились с 3331 млн. руб. в 2011 г. до 10001 млн. руб. в 2015 г. (на 6670 млн. руб., или в 3 раза).

В структуре затрат наибольший удельный вес по всем годам приходится на затраты на удобрения и средства защиты и затраты на содержание основных средств. Так, в 2015 г. их удельный вес в общей структуре затрат составил соответственно 44,6% и 13,9%. Наименьший

удельный вес в структуре затрат за исследуемый период занимают статьи «стоимость ГСМ» (около 6,9%) и «затраты по организации производства и управлению» (0,1%). Аналогичная ситуация и в среднем по хозяйствам Гродненского района, при этом в СПК «Озеры Гродненского района» затраты на производство сахарной свеклы по таким статьям, как «семена», «удобрения и средства защиты» и «работы и услуги» ниже, чем по Гродненскому району.

Таблица 2 – Состав и структура затрат на производство сахарной свеклы в СПК «Озеры Гродненского района» и в среднем в хозяйствах Гродненского района в 2015 г.

Статьи затрат	Затраты на производство			
	СПК «Озеры Гродненского района»		Гродненский район	
	тыс. руб./ц	%	тыс. руб./ц	%
Оплата труда с начислениями	3,6	9,1	3,7	8,2
Семена	3,9	9,8	4,7	10,4
Удобрения и средства защиты	17,7	44,6	20,6	45,7
Затраты на содержание основных средств	5,5	13,9	5,7	12,6
Работы и услуги	3,6	9,1	4,3	9,5
Прочие прямые затраты	-	-	0,6	1,3
Затраты по организации производства и управлению	2,6	6,5	2,3	5,1
Стоимость ГСМ	2,8	7,0	3,2	7,2
Итого	39,7	100	45,1	100

Таким образом, анализ показал, что снижение себестоимости производства сахарной свеклы – актуальная проблема для свеклосеющих хозяйств. Ее решение является одним из возможных путей повышения экономической эффективности свеклосахарного производства.

ЛИТЕРАТУРА

Годовые отчеты СПК «Озеры Гродненского района» за 2011-2015 гг.