

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СВЕКЛОСАХАРНОГО
ПОДКОМПЛЕКСА РОССИИ**

**Маслова К.П., магистр 1 курса экономического факультета
Научный руководитель – Смирнова Е.А.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

Ключевые слова: *сельское хозяйство, свеклосахарный подкомплекс, сахарная свекла.*

Работа посвящена рассмотрению современного состояния свеклосахарного подкомплекса России. На основании данных управления АПК Российской Федерации, Минсельхоза, Союза сахаропроизводителей России предоставлены данные о количестве посева свеклы в гектарах, о выделенных средствах на посев свеклы.

Необходимой составной частью продовольственной безопасности страны является обеспечение населения сахаром за счет собственного производства. Единственным отечественным сырьем для производства сахара в нашей стране является сахарная свекла. Природно-климатические условия позволяют возделывать сахарную свеклу в 26 регионах России [1].

В настоящее время основное производство сахарной свеклы сосредоточено в Центральном, Южном и Приволжском федеральных округах, что обусловлено наличием наиболее благоприятных природно-климатических условий для ее выращивания и территориальной близостью перерабатывающих производств (рис. 1).

В структуре общей посевной площади России удельный вес сахарной свеклы составляет в среднем 1,5–1,7 %. В связи с различным уровнем урожайности по федеральным округам (самые высокие показатели отмечены в СКФО и ЮФО) несколько по-иному выглядит структура валового сбора: на долю ЦФО приходится 55,3 %, ЮФО – 21,9 %, ПФО – 15,8 %, СКФО – 5,5 %, СФО – 1,4 % [2].

В динамике за исследуемый период четко видна тенденция к сокращению посевных площадей во всех округах, кроме Сибирского, однако более высокие темпы роста урожайности в сравнении с темпами сокращения посевов обеспечивают увеличение валовых сборов (табл. 1).

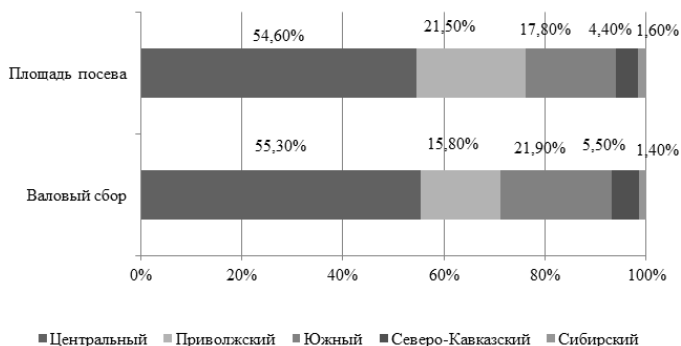


Рисунок 1 – Структура посевных площадей и валовых сборов сахарной свеклы (фабричной) по федеральным округам Российской Федерации (в хозяйствах всех категорий) в среднем за 2010–2014 гг.

Исключение составляет лишь ЮФО, где, несмотря на оптимальные почвенно-климатические условия, происходит значительное снижение размеров посевных площадей (более чем на 30%) и, как следствие, объемов производства сахарной свеклы в связи с переходом сельхозпроизводителей на выращивание менее затратных культур ввиду отсутствия стабильной выгоды, поскольку цена на сахарную свеклу является производной цены на сахар (биржевой товар), а, следовательно, экономическая эффективность в этой отрасли будет зависеть от конъюнктуры мирового рынка.

По оперативным данным органов управления АПК Российской Федерации, по состоянию на 8 апреля 2016 г. – в России сахарная свекла посеяна на площади 257,1 тыс. га или 24,3% к прогнозу (в 2015 г. – 180,9 тыс. га). Выданные кредитные ресурсы на проведение сезонных полевых работ по данным Минсельхоза РФ вырос до 80,78 млрд. руб., что на 54% больше чем на аналогичный период прошлого года (данные приведены в сравнении с показателями на 7 апреля 2015 г.) [3].

В настоящее время в состав Союзроссахара входит 88 участников, в том числе: сахарные заводы, торгово-промышленные компании, ведущие профильные научно-исследовательские институты и высшие учебные заведения, региональные ассоциации сахаропроизводителей, семеноводческие хозяйства. Свеклосахарный подкомплекс России сегодня обеспечивает рабочими местами свыше 200 тыс. рабочих и служащих. На долю членов Союза приходится 95% производства сахара в России.

Таблица 1 – Динамика посевных площадей, валовых сборов и урожайности сахарной свеклы (фабричной) по федеральным округам Российской Федерации (в хозяйствах всех категорий)

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014г. в % (размах) к 2010г.
Центральный федеральный округ						
Площадь посева, тыс. га.	620,0	702,2	628,2	499,3	510,8	82,4
Валовой сбор, тыс.т.	10 166,4	27 292,5	26 370,3	21 968,6	18 012,3	177,2
Урожайность, ц с 1 га убранный площади	204	407	431	445	353	173,0
Приволжский федеральный округ						
Площадь посева, тыс. га.	255,3	271,7	235,5	206,9	194,8	76,3
Валовой сбор, тыс.т.	2146,2	7366,8	7125,1	7559,0	5535,5	в 2,6 р.
Урожайность, ц с 1 га убранный площади	144	288	329	378	284	197,2
Южный федеральный округ						
Площадь посева, тыс. га.	222,1	239,2	209,1	141,2	154,3	69,5
Валовой сбор, тыс.т.	7802,1	10116,2	8777,1	7206,7	7279,0	93,3
Урожайность, ц с 1 га убранный площади	354	453	423	511	475	134,2
Северо-Кавказский федеральный округ						
Площадь посева, тыс. га.	46,9	59,3	51,2	38,8	41,7	88,9
Валовой сбор, тыс.т.	1738,3	2296,8	2329,3	1925,2	2131,1	122,6
Урожайность, ц с 1 га убранный площади	421	483	496	516	510	121,1
Сибирский федеральный округ						
Площадь посева, тыс. га.	15,9	19,5	19,0	17,6	17,1	107,5
Валовой сбор, тыс.т.	402,9	570,8	455,0	661,3	555,4	137,9
Урожайность, ц с 1 га убранный площади	254	300	245	381	344,3	135,6

За 20 лет деятельности Союза в свеклосахарном подкомплексе России произошли радикальные изменения: если в 1996/97 гг. Россия произвела менее 1,5 млн. т сахара, то в сезоне 2015/16 гг. будет произведе-

ден самый большой объем свекловичного сахара за всю историю существования сахарной отрасли в нашей стране, которое составит около 5,2 млн. т. Таким образом, Россия займет первую строчку среди мировых производителей свекловичного сахара, опередив США, Германию и Францию. За последние 20 лет урожайность российской сахарной свеклы выросла в 2,25 раза, приблизившись к 400 ц/га. Действующие мощности сахарных заводов позволяют сегодня полностью перерабатывать отечественное сырье – сахарную свеклу [4].

Основной задачей Союза остается стабилизация производства свекловичного сахара и снижение импортозависимости не только при производстве сахара и побочной продукции, но и для размещения заказов на отечественных машиностроительных заводах, а также расширение межотраслевых связей. С применением современных технологий производства и хранения сахарной свеклы, а также с учетом климатических возможностей, Россия способна увеличить производство сахара из отечественного сырья. При благоприятной конъюнктуре мирового рынка также может увеличить экспорт сахара и побочной продукции.

Библиографический список:

1. Зарипова, Р.Ж. Современное состояние производства сахарной свеклы в РФ и Ульяновской области / Р.Ж. Зарипова, Е.А. Смирнова // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – т. II. – Часть 2. – С. 138 – 141.
2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mcsx.ru>
3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>
4. Сахарный ранок России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sugar.ru>
5. Шакирова, Ю.И. Проблемы и перспективы развития отрасли растениеводства / Ю.И. Шакирова, Е.А. Смирнова // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – т. III. – Часть 2. – С. 68 – 71.
6. Dozorova, T.A. Tendencies and prospects of potato cultivation development in the region / T.A. Dozorova, N.R. Aleksandrova, N.A. Utmanova // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 6-1. – С. 30 – 36.

7. Александрова, Н.Р. Оценка эффективности использования инновационного потенциала сельскохозяйственных предприятий / Н.Р. Александрова // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты» – Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016. – т. I – С. 11 – 16.

8. Dozorova, T.A. Optimization of production and processing of oilseeds on the basis of the forecast of consumption of vegetable oil / T.A. Dozorova, N.R. Aleksandrova // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 2-1. – С. 15 – 20.

MODERN CONDITIONS OF SUGAR BEET SUBCOMPLEX RUSSIA

Maslova K.P., Smirnova E.A.

Keywords: *agriculture, beet-sugar subcomplex, sugar beet.*

The work is devoted to the modern state of sugar beet subcomplex Russia. Based on the data of management of agriculture of the Russian Federation, the Ministry of agriculture, Union of sugar producers of Russia provided data on the number of beet in hectares, about the allocation of funds for planting beets.

УДК 174:657

ОСОБЕННОСТИ ИТАЛЬЯНСКОЙ ШКОЛЫ СЧЕТОВОДСТВА

**Махова М.М., студентка 3 курса
учетно-финансового факультета
Научный руководитель – Германова В.С.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ**

Ключевые слова: *счетоводство, итальянская школа счетоводства, бухгалтерский учет, двойная запись*

В данной статье рассмотрены основные проблемы и особенности развития итальянской школы счетоводства.

Как и любая наука, бухгалтерский учет имеет две стороны: практическую и теоретическую. При этом научные основы, зародившиеся и