

## БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ «КОРОЛЕВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

24 АПРЕЛЯ 2015 16:44



Во многих странах сахарную свеклу называют «королевой земледелия», что обуславливается ее высокой экономической привлекательностью и превосходством над другими техническими культурами. На Кубани также с давних пор существует традиция, или даже можно сказать – незыблемый принцип оценки работы руководителей аграрных хозяйств: умеешь выращивать сахарную свеклу – значит, ты толковый хозяин.

О том, как ныне обстоят дела в свеклосахарной отрасли, мы побеседовали с исполнительным директором ассоциации предприятий сахарной промышленности АПК Краснодарского края «Кубаньсахарпром» А.В. КАТКОВЫМ и попросили его проанализировать перспективы развития отрасли.



– Алексей Васильевич, идет сев сахарной свеклы. Хозяйства планируют увеличить площади под этой культурой. Насколько будут готовы переработчики к повышению объема сырья?

– В этом году посевные площади сахарной свеклы вырастут не только на Кубани. На четыре тысячи гектаров планируют увеличить посевы в Ставропольском крае. Вся сахарная свекла, произведенная на этих дополнительных площадях в Ставрополье, пойдет в переработку на наши сахарные заводы. Кроме того, почти тысячу гектаров сахарной свеклы добавит Ростовская область, свекловоды которой традиционно везут сырье на переработку только на Кубань. Таким образом, общий прирост по площадям в этом году составит до 20 тысяч гектаров, что при условии благоприятной погоды даст перерабатывающей отрасли дополнительно до 900 тысяч – одного миллиона тонн свеклы.

В этом году лидером по засеваемым площадям стал Новокубанский район, где отвели под эту культуру более 12 тысяч гектаров земли. Вслед за ним идут Белоглинский район (10,4 тысячи гектаров), Каневской и Павловский (около 9,5 тысячи гектаров), Гулькевичский (9,7 тысячи гектаров), Ленинградский (8,7 тысячи гектаров).

В прошлом году в крае работало 13 сахарных заводов, которые переработали 7,8 миллиона тонн свекловичного сырья. В целом по краю, если исходить из имеющихся мощностей, загрузка заводов составила порядка 90–95%. Отдельные сахарные заводы – Ленинградский, Успенский, Выселковский – были даже перегружены. В этом году перерабатывать сахарную свеклу будут 14 заводов – в работу включится Динской сахарный завод. К сожалению, Тимашевский и Курганинский пока будут

простаивать. Мощности всех сахарных заводов края составляют 90,5 тысячи тонн в сутки, так что в период с августа до 20 декабря переработать 10 миллионов тонн свеклосырья для кубанских сахароваров – не проблема. Когда-то переработчиков упрекали в том, что заводы отстают по мощностям, однако в последние шесть лет мы нарастили переработку сырья в объеме 15 тысяч тонн. Эта прибавка соответствует мощностям трех сахарных заводов. Собственники сахарных заводов вложили огромные инвестиции – более 8,5 миллиарда рублей в модернизацию, реконструкцию перерабатывающих предприятий. И эти вложения себя оправдывают с лихвой. Если, например, Новопокровский сахарный завод раньше перерабатывал три тысячи тонн в сутки, то сейчас его мощность составляет 7,5 тысячи тонн. Успенский сахарный завод мог переработать только 4,4 тысячи тонн сырья, а сейчас – 11 тысяч. Ленинградский сахарный завод нарастил мощность с 4,5 тысячи до 10 тысяч тонн...

– Каким образом санкции, наложенные на Россию, повлияли на сахарную отрасль?

– Прямое воздействие оказали, на мой взгляд, не сами санкции, а повышение курса валюты, который значительно повлиял на планируемые инвестиции в сахарную отрасль. Инвестиции, конечно же, уменьшились. Многие сахарные заводы за время санкций вынуждены были пересмотреть свои бюджеты по нескольку раз, пытаясь оптимизировать свои расходы.

– Хозяйства ведут сев сахарной свеклы. У них возникают проблемы с наличием семенного материала в связи с обострением экономической и политической ситуации в мире?

– Практически весь объем, до 95 процентов семян сахарной свеклы – это импорт. Конечно, у многих возникали сомнения в том, будут ли обеспечены наши аграрии в этом сезоне семенами сахарной свеклы в достаточном объеме. В итоге импортные семена все равно завезли, только они серьезно подорожали. От 40 до 60 процентов выросли затраты, связанные с поставками импортных средств защиты, удобрений, семян. Несмотря на программу по импортозамещению, отечественных семян больше не стало. Хотя небольшие подвижки в этом плане все же есть.

Сегодня подготовкой семян сахарной свеклы до требуемых кондиций на привозном импортном сырье занимаются семенные заводы в Воронежской и Белгородской областях. В дальнейшем планируется включить в производство сорта и гибриды российской селекции.

Если говорить о Кубани, то у нас, например, агрофирмы Успенского сахарного завода занимаются подработкой семенного материала сахарной свеклы. Правда, пока в небольших количествах.

Всего на заводах, расположенных в России, в этом году будет произведено порядка 300 тысяч посевных единиц семян сахарной свеклы, а для всей посевной кампании потребуется порядка одного миллиона двухсот тысяч.

– Для последовательного наращивания объемов производства рентабельность сахарной свеклы должна быть сопоставимой с рентабельностью других культур. Какова была рентабельность сахарной свеклы в 2014 году?

– В тех хозяйствах, которые занимаются свекловодством в течение длительного периода, эта культура всегда рентабельна. Если аграрий вкладывает в нее достаточно, то и получает всегда с лихвой. Если в технологию возделывания заложить все необходимые затраты, то рентабельность сахарной свеклы будет не менее 100 процентов.

Евгений Тулинов, директор Успенского Агропромсоюза Белоглинского района, более 40 лет отдавший работе в сельском хозяйстве, любит повторять такую фразу: «Я всю жизнь занимаюсь сахарной свеклой, и при любой экономической ситуации в стране она была и остается рентабельной культурой, только нужно в ее технологию возделывания правильно вкладывать. Тогда будет и отдача».

Очень многое зависит от того, как земледелец обращается с землей, как возделывает культуру. Урожайность сахарной свеклы может в разных хозяйствах варьировать от 260 до 500 центнеров с гектара. Дигестия может быть как 15 процентов, так и 17. Но пусть хозяева разные, а солнце-то над полями светит одно? Вот и нужно разобраться, где допустили просчет в технологии возделывания.

За рубежом всегда оценивают «отдачу поля», или «эффективность работы свекловичного поля», по тому, сколько в итоге «сняли сахара» с одного гектара, то есть урожайность умножают на сахаристость.

В Германии, Бельгии, Франции, Нидерландах с одного гектара получают от 11 до 13 тонн сахара. А мы в итоге имеем всего лишь 7,5–8 тонн.

Но, к счастью, сегодня и у российских аграриев есть понимание того, что они не просто свеклу возделывают для высокого урожая, но должны добиваться того, чтобы в свекле был высокий сахар. Например, в Ленинградском районе есть молодой фермер, он только два года занимается сахарной свеклой, но уже работает по принципу: «Надо выращивать сахар!».

Высказывание «Сахар выращивается в поле, а не делается на сахарных заводах!» – очень верное. Если ты вырастил свеклу с низкой сахаристостью, то на перерабатывающем заводе это не исправишь. Все зависит от исходного сырья. А сегодня сахар – это основной критерий, ориентируясь на который с производителем свеклы будет рассчитываться перерабатывающий завод. Благодаря пониманию этого главного принципа со стороны крестьян, со стороны переработчиков, в последние годы в отрасли появилась стабильность и в урожайности, и в сахаристости. И в дальнейшем отрасль ждет хорошие перспективы по развитию.

Расскажите друзьям:

---

## НАШИ ПАРТНЕРЫ



[О нас](#) [Каталог продукции](#) [Новости](#) [Статьи](#) [Рекламодателям](#) [Форум](#) [Контакты](#)

© 2015, Проект ИД "Земля и Жизнь ЮФО"

Создание сайта

