О СИТУАЦИИ НА РЫНКЕ САХАРА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 13.05.2022 ГОДА

Вениамин Кондратьев поручил разработать краевую программу развития семеноводства сахарной свеклы Глава Кубани рассказал журналистам об импортозамещении стратегически важной сельхозкультуры.

– Сегодня мы производим четверть всего российского сахара. Краснодарский край один из ведущих регионов по выращиванию сахарной свеклы. <u>Задача номер один — создание своих высокопродуктивных семян стратегически важной сельхозкультуры. Необходимо разработать краевую программу развития семеноводства сахарной свеклы, которая позволит заменить зарубежные аналоги нашими отечественными, — сказал губернатор Вениамин Кондратьев.</u>

Комплекс мероприятий, направленный на импортозамещение в семеноводстве сахарной свеклы, должна разработать ФГБНУ «Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы» при поддержке министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

– В последние годы наши ученые ведут активную работу по созданию и размножению новых гибридов сахарной свеклы. На предприятии уже создан фундамент в виде селекционных разработок и необходимого объема базовых семян. В Госреестр селекционных достижений включили наши сорта агрокультуры. У них хорошие качественные характеристики, высокая засухоустойчивость и устойчивость к болезням, – добавил глава региона.

В конце марта аграрии Краснодарского края приступили к севу сахарной свеклы. На сегодняшний день работы практически завершили. (источник: admkrai.krasnodar.ru)

Кубань направит более 15 млн рублей на закупку российских семян свеклы

По информации властей региона, в 2021 году доля использования отечественных семян сахарной свеклы составила в крае всего 6%.

<u>Власти Краснодарского края направят в 2022 году более 15 млн рублей в качестве поддержки предприятиям, закупающим отечественные семена свеклы.</u>

"На сегодня Краснодарский край полностью обеспечивает себя семенами зерновых колосовых культур, риса, практически закрыта потребность по сое. По подсолнечнику и кукурузе доля использования отечественных семян - около 30%. Самая низкая доля использования отечественных семян в сахарной свекле - по итогам 2021 года всего 6%, в 2019 году был 1%, в 2020 году - 3%. В рамках работы по импортозамещению семян сахарной свеклы в регионе продолжится оказываться поддержка из краевого бюджета предприятиям, закупающим отечественные семена, на эти цели в 2022 году выделено 15,3 млн рублей", - сказал Коробка.

Он отметил, что процесс производства семян сахарной свеклы достаточно продолжительный и трудоемкий, занимает в среднем примерно семь лет. Этим направлением занимаются в ФГБНУ "Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы" в Гулькевичском районе Краснодарского края, где уже имеются определенные наработки для того, чтобы покрыть потребности региона и в перспективе других субъектов России. "Силами этого научного центра можно закрыть потребности Краснодарского края в семенах сахарной свеклы на несколько десятков процентов уже в ближайшие годы, а в дальнейшей перспективе вообще отказаться от импорта, причем не только нашему региону", - отметил вице-губернатор.

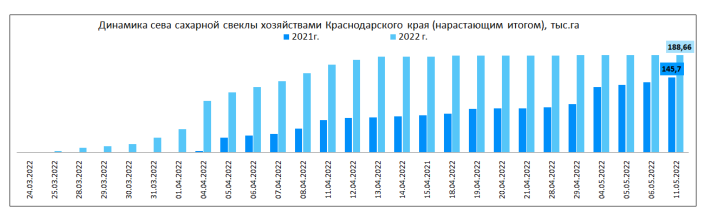
Коробка пояснил, что регионе есть хозяйства, которые полностью используют только отечественные семена сахарной свеклы, они отмечают их преимущества по сравнению с импортными. В частности, в 2022 году для демонстрации потенциала другим аграриям состоится День поля сахарной свеклы на базе ФГУП "Урупское" Успенского района, где вся площадь, отведенная под сев этой культуры, засеяна отечественными семенами.

"Наши семена этой культуры достаточно конкурентоспособные: при соблюдении оптимальных агрономических сроков сева и всех технологий выращенная из них сахарная свекла ничем не уступает корнеплодам, выращенным из иностранных семян. У нее высокие показатели сахаристости и лежкости, а значит, сахарные комбинаты могут продлить сезон переработки. Кроме того, она более устойчива к болезням, что позволяет свести к минимуму количество обработок, и продукт будет более качественный, а себестоимость - ниже", - резюмировал Коробка.

О производстве сахара на Кубани

Ранее губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев поручал разработать программу импортозамещения в семеноводстве сахарной свеклы. На Кубани субсидируют аграриям 70% затрат на покупку семян российской селекции. Аграрии в Краснодарском крае собрали в 2021 году урожай сахарной свеклы в размере 9,6 млн тонн, что близко к рекордному показателю для региона. Рекордный валовый сбор сахарной свеклы - более 10,5 млн тонн - был получен в регионе в 2019 году, что составляло 20% от общероссийского валового сбора.

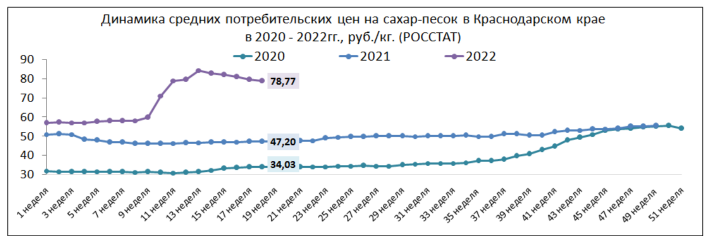
В Краснодарском крае производят 25% всего российского свекловичного сахара, ежегодно в регионе производится порядка 1,2-1,8 млн тонн сахара при краевой потребности жителей и перерабатывающих предприятий в 240 тыс. тонн, излишки поставляют в другие регионы страны и экспортируют. Ранее сообщалось, в 2022 году прогнозируемый объем производства сахара составит около 1,3 млн тонн. (источник: ТАСС)



Сев сахарной свеклы хозяйствами Краснодарского края, тыс. га

_		2022 год	на эту дату	+ - к 2021 г		
	План	Факт	%	2021 г	+ - к 2021 г	
11.05.22 г. СЕВ сахарной свеклы, т. га	188,7	188,7	100	145,7	43,0	





Розничные цены на сахар-песок в Краснодарском крае, руб./кг.

Наименование товара	12.04.2022	19.04.2022	26.04.2022	04.05.2022	11.05.2022	изменение к предыдущей дате, %	изменение к аналогичному периоду 2021г., %
Сахар-песок	79,20	78,84	78,19	78,00	77,25	↓ -1,0	1 58,3

РЭК Краснодарского края Средние потребительские цены на сахар-песок в городах Краснодарского края на 06.05.22г. (Крайстат)

На	именование	Краснодарский край	Краснодар	Армавир	Ейск	Новороссийск	Сочи	Туапсе
Caxa	р-песок, за кг	78,77	77,60	76,62	74,65	81,96	84,80	81,13

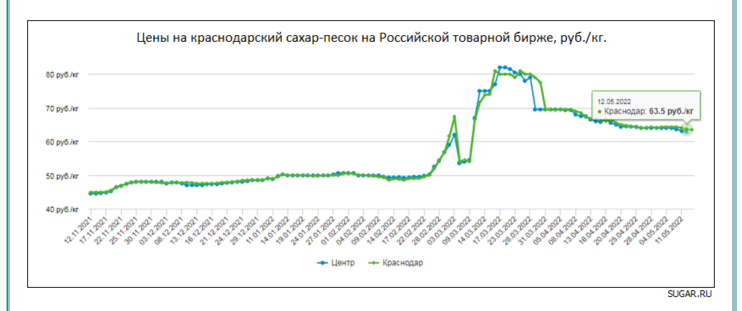
Цена на сахар-песок в городе Краснодар руб./кг. (krd.ru)

_	максимальная	минимальная	средняя		
розничная цена на 04.05.2022г.	99,90	67,50	81,77		

Средние потребительские цены на сахар-песок в ЮФО и СКФО, руб./кг.

Средние потреоительские цены на сахар-песок в юфо и скфо, руо., кг.										
Наименование федерального округа	15.04.22	22.04.22	29.04.22	06.05.22		изменение за месяц, %		изменение к началу года, %	2	изменение к 2021 году, %
Южный федеральный округ	82,67	81,98	80,78	80,26	Ŷ	-3,03	ŵ	47,10	Û	68,68
Республика Адыгея	78,37	77,43	76,38	76,98	Ŷ	-3,39	Û	43,43	Û	62,58
Республика Калмыкия	93,89	93,74	90,77	90,59	Ŷ	-3,37	⇑	46,78	Û	67,45
Республика Крым	77,24	75,95	74,74	74,84	Ŷ	-3,28	⇑	37,95	Û	60,26
Краснодарский край	82,08	80,84	79,41	78,77	Ŷ	- <i>4,88</i>	1	38,63	1	67,13
Астраханская область	84,06	84,59	83,35	82,30	Ŷ	-1,08	⇑	50,84	Û	63,81
Волгоградская область	85,02	86,23	84,92	84,45	1	1,34	1	58,74	⇧	83,99
Ростовская область	83,59	82,10	81,25	80,58	Ŷ	-4,53	ŵ	51,18	⇑	66,94
Северо-Кавказский федеральный округ	85,98	86,21	86,48	85,84	Ŷ	-2,14	⇑	49,31	Û	62,12
Республика Дагестан	87,16	87,50	87,37	86,39	Ŷ	-3,78	⇑	48,31	Û	57,73
Республика Ингушетия	91,44	93,91	93,52	93,95	1	3,64	⇑	55,62	⇧	63,14
Кабардино-Балкарская Республика	81,47	80,09	80,46	81,25	Ŷ	-2,54	Û	46,16	Û	63,32
Карачаево-Черкесская Республика	97,72	96,05	91,82	91,82	Ŷ	-9,96	ŵ	36,64	Û	48,84
Республика Северная Осетия - Алания	80,77	80,85	80,96	78,56	Ŷ	-4,28	1	39,81	⇧	49,27
Чеченская Республика	87,91	88,72	91,54	91,06	1	2,96	1	70,17	1	86,90
Ставропольский край	80,06	79,10	78,66	78,40	Ŷ	-3,79	Û	38,69	Û	61,95

POCCTAT



Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: Росстат, sugar.ru, PИА Новости, specagro.ru, investing.ru, TACC, admkrai.krasnodar.ru, rosng.ru, РЭК Краснодарского края, krd.ru и других открытых источников.

Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.