

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ САХАРА ПО СОСТОЯНИЮ 16.12.2025г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА САХАРА

ИКАР снизил прогноз производства сахара в РФ в сезоне 2025–2026

Ведущий эксперт ИКАР Евгений Иванов сообщил «АгроЭксперту», что производство сахара в России в сезоне 2025–2026 (август–июль) может составить 6,4–6,5 млн т против 6,37 млн т годом ранее. Это ниже его сентябрьской оценки 6,6 млн т. Посевы свеклы в 2025 году выросли на 3%, до 1 202 тыс. га (в 2024 году — 1 169 тыс. га), но Урожайность на юге ухудшилась из-за засухи, а в ЦЧР снизились дигестия и выход, что и уменьшило прогноз.

Экспорт в сезоне может составить 1,4–1,5 млн т при импорте около 0,3 млн т, переходящих запасах 0,35 млн т и оценке потребления 5,65 млн т. По данным ИКАР, предложение сахара за скользящий год по итогам октября составляет 6,59 млн т, включая производство 6,3 млн т (Росстат) и импорт 291 тыс. т.

Уборка свеклы в России продолжается: на 5 декабря убрано 97%, или 1,17 млн га (годом ранее 1,15 млн га). Валовой сбор вырос на 7,4%, до 47,5 млн т, Урожайность — до 407,2 ц/га (+6,3%). Полностью убрано 4 из 24 регионов, в восьми — более 99%.

По данным Союзроссахара на 1 декабря, заготовлено 35,9 млн т свеклы (годом ранее 35,2 млн т), переработано 32,4 млн т (годом ранее 32,2 млн т), выработано 4,67 млн т сахара (годом ранее 4,8 млн т), работают 49 из 66 заводов (в 2024 г. — 50). На юге к 4 декабря прошлого года переработка уже завершилась, сейчас работают 3 из 16 заводов.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/49772>

Прогноз производства сахара в сезоне 2025/26 повышен до 6,45 млн тонн

На прошедшей неделе цены на сахар в целом оставались стабильными. Негативным фактором для сахарного рынка, как и для всех экспортно-ориентированных отраслей, остается продолжающееся укрепление рубля: за последний месяц его курс укрепился с 81 до 77 руб./USD (-5%). Чтобы поддерживать прежние объёмы экспорта, российским компаниям, вероятно, придётся снижать экспортные цены. Позитив состоит в том, что мы не наблюдаем замедления экспорта сахара (данные предварительные, уточнённые будут представлены в следующем обзоре). Также мы не видим поставок сахара-сырца, номинированных в порты Прибалтики или Чёрного моря.

Последние данные Союзроссахара указывают на хорошую динамику как уборки, так и переработки сахарной свёклы, что улучшает прогноз производства сахара в текущем сезоне. На начало декабря собрано 96% площади, и при текущей урожайности итоговый объём может составить около 49,3 млн тонн. С учётом сезонных потерь сахарной свёклы на уровне 6,6% (как в прошлом году), ожидаемый объём переработки составит 46,1 млн тонн. На данный момент произведено 4,67 млн тонн сахара, что позволяет оценивать выпуск в сезоне 2025/26 не менее чем в 6,45 млн тонн белого сахара.

Скользящее среднее за последние 7 дней по объёму внебиржевых продаж, регистрируемых на НТБ, на прошедшей неделе вернулось к типичным значениям — около 3,5 тыс. тонн в сутки.

Согласно нашей климатической модели (она учитывает только свеклозоны заводов), в декабре не наблюдалось значимых температурных колебаний, опасных для сахарной свёклы. Температура ноября была выше среднего за последние семь лет во всех регионах, кроме Алтая.

Расчёчная себестоимость белого сахара, произведённого из импортируемого сахара-сырца (с НДС и пошлинами) — \$812,72/т (63,36 руб./кг).

На 4 декабря 2025 г. расчётная себестоимость сахара, произведенного из импортируемого сахара-сырца:

в Узбекистане составляет \$658,5/т (эквивалентно 42,76 руб./кг в Краснодаре, с учетом доставки до Ташкента, без НДС и пошлин);

в Казахстане — \$585,4/т (эквивалентно 40,96 руб./кг в Краснодаре, с учетом доставки до Алматы, без НДС и пошлин).

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/49744>

Экспорт российского сахара в ноябре - 120 тыс. т

На прошлой и текущей неделе оптовые цены на сахар в целом оставались стабильными. Продажи сахара на биржах — минимальные. В последние два дня наблюдается небольшой рост спроса.

Российские цены находятся под давлением профицита производства, крепкого рубля и низких мировых котировок.

Скользящее среднее за последние 7 дней по объёму внебиржевых продаж, фиксируемых на НТБ, на неделе снова снижалось, однако в четверг падение остановилось.

Согласно нашей климатической модели (она учитывает только свеклозоны заводов), средняя температура в первой декаде декабря была на 4°C выше средней за предыдущие 10 лет.

Расчёчная себестоимость белого сахара, произведённого из импортируемого сахара-сырца (с НДС и пошлинами) — \$812,18/т (63,27 руб./кг).

На 11 декабря 2025 г. расчётная себестоимость сахара, произведенного из импортируемого сахара-сырца:

в Узбекистане составляет \$658,0/т (эквивалентно 42,69 руб./кг в Краснодаре, с учетом доставки до Ташкента, без НДС и пошлин);

в Казахстане — \$584,9/т (эквивалентно 40,89 руб./кг в Краснодаре, с учетом доставки до Алматы, без НДС и пошлин).

По оценке sugar.ru на 10 декабря:

в ноябре импорт белорусского сахара составил около 35 тыс. т. С начала сезона Россия импортировала 115 тыс. т сахара из Белоруссии.

поставки белорусского сахара в страны Средней Азии в ноябре составили около 4,5 тыс. т. Основные направления — Казахстан и Узбекистан.

экспорт российского сахара в ноябре мы оцениваем в 120 тыс. т — это месячный рекорд за последние пять лет. В декабре темпы экспорта снижаются.

отгрузки российского свекловичного сахара-сырца в Азербайджан растут. В ноябре экспорт увеличился более чем в шесть раз — до 7 тыс. т.

итого, за первые четыре месяца сезона 2025/26 экспорт российского сахара и сахара-сырца составил порядка 380 тыс. т. поставки тростникового сахара-сырца с портового склада в Лиепае в Узбекистан возобновились в декабре: отгружено не менее 7 тыс. т. экспорт свекловичного жома в ноябре превысил уровень октября и составил не менее 150 тыс. т.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/49796>

Производство сахара в РФ (Росстат)

Наименование	октябрь 2025г.	Январь-октябрь 2025г.	Октябрь 2025 в % к		Январь-октябрь 2025 г. в % к январю-октябрю 2024 г.
			октябрю 2024г.	сентябрю 2025г.	
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, тыс.тонн	1,5	4,2	91,8	101,2	93,1

ИСТОЧНИК: Росстат

Итоги торгов белым сахаром на НТБ за 15 декабря 2025 г.

За 15 декабря 2025 г. на НТБ (спот-торги) было продано 4 контракта белого сахара. Всего объем продаж составил 340 тонн при средней цене 49276 руб./тонну (US\$618,04/t по курсу ЦБ на указанную дату).

На НТБ (товарные аукционы) было продано 2 контракта белого сахара. Всего объем продаж составил 1196 тонн при средней цене 58245 руб./тонну (US\$730,53/t по курсу ЦБ на указанную дату).

Максимальная цена торгов по федеральным округам

Биржа	ПФО	ЦФО
НТБ (спот-торги)	47100	49500
НТБ (товарные аукционы)	48000	58600

Торги белым сахаром на 15.12.2025г.

Базис поставки	Товар	Цена (минимум)	Цена (максимум)	Объем сделок (тонн)	Объем сделок (рублей)	Количество сделок
НТБ (спот-торги)						
ООО "Агроснабсахар"	Сахар белый	49500	49700	300	14870000	1
ООО "Ромодановосахар"	Сахар белый	47100	47100	40	1884000	1
НТБ (товарные аукционы)						
FCA Русагро	Сахар ТС-2, с НДС	58600	58600	1156	67741600	1
ОАО "Чишминский сахарный завод"	Сахар ТС-2, с НДС	48000	48000	40	1920000	1

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/>

Ежедневные внебиржевые индексы сахара АО "НТБ" на 5 декабря 2025 года

По данным Национальной товарной биржи (АО "НТБ"), 5 декабря 2025:

в ЦФО было продано 808 т сахара. Индекс сахара (RTSI) снизился на 266 руб./т (-0,55%) и составил 48 076 руб./т.

в ПФО продаж не зафиксировано. Индекс сахара (RTSI) не изменился и остался на уровне 47 615 руб./т.

в ЮФО было продано 656 т сахара. Индекс сахара (RTSI) опустился на 185 руб./т (-0,36%) и составил 50 815 руб./т.

*Внебиржевой индекс сахара по каждому федеральному округу рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с сахаром, по которым поставка производится с территории соответствующего федерального округа Российской Федерации. Значения индекса определяются в рублях РФ за тонну.

ИСТОЧНИК: sugar.ru

Объемы биржевых продаж и цены по федеральным округам за период с 08.12.2025 по 12.12.2025

ФО	Продано, тонн	Средняя цена, руб./тонну	Минимальная цена, руб./тонну	Максимальная цена, руб./тонну
ЦФО	1 280	49 350	49 000	49 500
ПФО	720	46 983	46 800	48 000
ЮФО	40	51 000	51 000	51 000

Значение внебиржевого регионального индекса сахара АО НТБ в ЦФО за предыдущую неделю (www.namex.org/ru)

Наименование индекса	Даты расчета	Значение индекса, руб./т с НДС	Объем, тонн
Внебиржевой региональный индекс сахара АО НТБ в Центральном федеральном округе РФ	08.12-14.12.25	48 057	17 407



ИСТОЧНИК: www.namex.org/ru



ИСТОЧНИК: www.namex.org/ru

Оптовые цены на сахар (руб./кг), включая НДС, 16.12.2025г. (sugar.ru)

Город	Фирма	Цена за партию	
		1 тонна	10 тонн (самовывоз)
Барнаул	АгроснабАлтай (Барнаул)	54	53
	ООО "ПродСервис"	54	54
	ПродСнабАлтай (Барнаул)	54	53
Екатеринбург	Континент	52	52
	Эсту	52	52
Иркутск	Альфа - Сиб (Ангарск)	65	65
	Продимекс (Иркутск)	56,6	56,6
	ПродуктЛидер	65	65
	Регион сахар	65	65
Каменск-Уральский	Уралстройкомплект	57	56,5
Кемерово	ПродснабАлтай (Кемерово)	56,5	56,5
	Сибирский Союз (Кемерово)	57	57
Красноярск	ООО "РТ-Бакалея" Красноярск	55	55
	Продимекс (Енисей)	54,1	54,1
	Промэкс	55	55
Новокузнецк	Сахарный Альянс (Торгсиб)	58	58
	Кристалл	58	58
Новосибирск	Новосибирсксахар	55	55
	ООО «РТ Бакалея»	55	55
	Сибирь Сахар	55	55
	Сибторг (Новосибирск)	55	55
Омск	Алехно И.Н., ИП	55	54,5
	АО Омское	56	56
	АСР (Омск)	56	56
	ИП Гладков	56	56
	Кондитерхлеб	56	56
Хабаровск	ИП Ким	65	64
	ИП Климова	65	65
	ИП Тесля	65	64

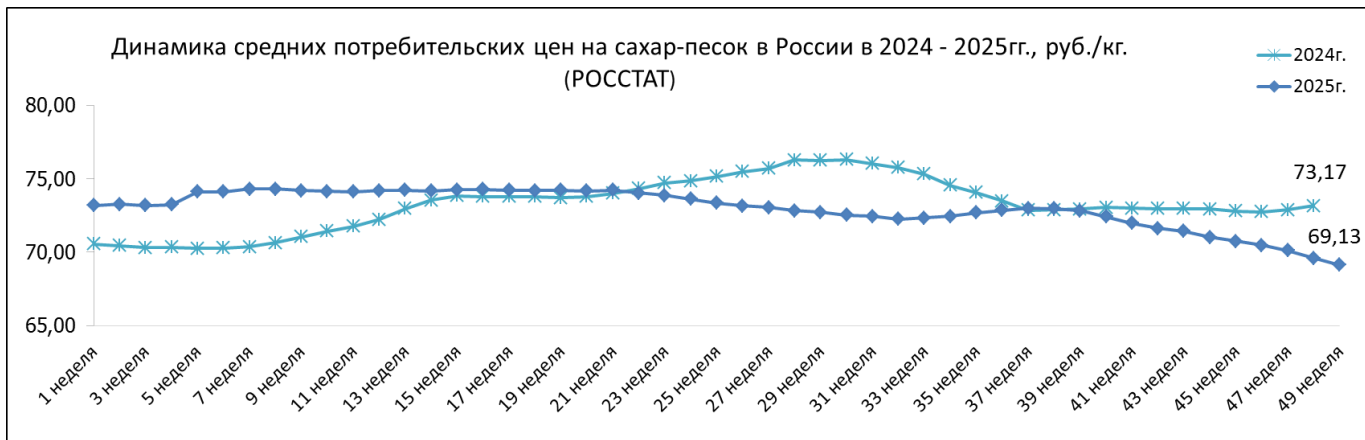
Челябинск	ACP	50,5	50,5
	Европа Прод-ком	50,5	50,5
	НоваИнвест (Челябинск)	50,5	50,5

Индекс потребительских цен на сахар-песок в России, % (Росстат)

	к предыдущей дате регистрации	08.12.2025г.		
		к концу ноября 2025г.	к концу декабря 2024г.	
Сахар-песок	99,30	99,20	94,91	

Средние потребительские цены на сахар-песок в России и федеральных округах, руб./кг. (Росстат)

Наименование федерального округа	10.11.25	17.11.25	24.11.25	01.12.25	08.12.25	изменение за месяц, %	изменение к началу 2025г., %	изменение к 2024г., %
Российская Федерация	70,75	70,47	70,13	69,61	69,13	↓ -2,3	↓ -5,5	↓ -5,0
Центральный федеральный округ	64,70	64,48	64,15	63,92	63,64	↓ -1,6	↓ -10,0	↓ -8,9
Северо-Западный федеральный округ	71,03	70,61	70,80	70,08	69,66	↓ -1,9	↓ -5,2	↓ -3,8
Южный федеральный округ	68,78	68,70	68,37	68,08	67,54	↓ -1,8	↓ -6,9	↓ -5,6
Северо-Кавказский федеральный округ	80,23	80,10	73,81	73,81	73,64	↓ -8,2	↓ -7,0	↓ -6,5
Приволжский федеральный округ	65,1	74,08	64,2	63,36	62,66	↓ -3,7	↓ -7,6	↓ -6,2
Уральский федеральный округ	71,32	74,08	70,09	68,68	68,07	↓ -4,6	↓ -6,1	↓ -8,3
Сибирский федеральный округ	75,46	74,08	74,73	74,49	73,87	↓ -2,1	↓ -3,0	↓ -3,1
Дальневосточный федеральный округ	95,14	74,08	94,93	94,79	94,43	↓ -0,7	↓ -1,4	↓ -2,7



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА САХАРА

Цены на сахар находятся под давлением на фоне увеличения производства сахара в Индии и снижения цен на нефть

Мартовский фьючерс на сахар-сырец №11 в Нью-Йорке (SBH26) в понедельник подешевел на 0,15 цента (14,95; -0,99%), а мартовский контракт на белый сахар ICE №5 в Лондоне (SWH26) снизился на 3,00 доллара (426,40; -0,70%), сообщает Barchart.

Цены на сахар снизились на фоне роста производства в Индии и падения котировок нефти. По данным Индийской ассоциации сахарных заводов (ISMA), производство сахара в стране за период с 1 октября по 15 декабря увеличилось на 28% год к году и достигло 7,8 млн т, сообщает ISMA.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/49828>

США: Минсельхоз США снизил прогнозную оценку импорта сахара в стране в сезоне 2025/26

Министерство сельского хозяйства США (USDA) снизило первоначальную оценку импортных поставок сахара в США в сезоне 2025/26, которая была компенсирована корректировкой внутреннего производства сахара в сторону увеличения.

Общий объем доступного на внутреннем рынке США сахара (включая начальные запасы, производство и импорт) в сезоне 2025/26 прогнозируется на уровне 12,8 млн тонн, что на 1 635 тонн меньше, чем прогнозировалось в прошлом месяце.

Производство сахара в США в сезоне 2025/26 прогнозируется на уровне 8,47 млн тонн по сравнению с 8,45 млн тонн, прогнозируемым ранее, что обусловлено увеличением производства тростникового сахара до 3,85 млн тонн по сравнению с 3,73 млн тонн, ожидавшихся месяцем ранее. Прогноз производства свекловичного сахара был снижен до 4,62 млн тонн с 4,73 млн тонн ранее.

В настоящее время объем импорта оценивается в 2,08 млн тонн, что на 22 352 тонны меньше, чем в предыдущем прогнозе из-за снижения на 22 680 тонн импорта органического сахара, в основном поставляемого из Бразилии.

ИСТОЧНИК: [USDA](https://www.usda.gov)

Цены на сахар падают на фоне обвала цен на нефть

Мартовский фьючерс на сахар-сырец NY #11 (SBH26) в четверг снизился на 0,06 пункта (14,85; -0,40%), а мартовский контракт на белый сахар London ICE #5 (SWH26) упал на 1,90 пункта (424,20; -0,45%), сообщает Barchart.

Как отмечается в обзорах рынка, котировки сначала росли, но затем развернулись вниз вслед за резким падением цен на нефть. WTI (CLF26) опустилась до 7-недельного минимума, что снизило привлекательность производства этанола и может привести к перераспределению тростника в пользу выпуска сахара, увеличивая потенциальное предложение на мировом рынке.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/49803>

Белоруссия: Ученые разработали препарат для повышения урожайности сахарной свеклы

Белорусские учёные создали новый препарат для повышения урожайности сахарной свеклы, сообщил директор Института микробиологии НАН Беларусь Александр Шепшев, передаёт БЕЛТА. Разработка выполнена совместно с профильным центром — РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле». Препарат предназначен для повышения эффективности выращивания и защиты свеклы от стрессов, связанных с неблагоприятными условиями.

Шепшев уточнил, что ключевые направления работы института связаны с микробными удобрениями: микроорганизмы делают доступным фосфор в почве, фиксируют азот, включая атмосферный, и вырабатывают гормоны, снижающие вред от заморозков и засух. По его словам, такие симбиотические технологии усиливают рост растений и повышают результативность.

Учёные продолжают модернизировать свои продукты, учитывая конкурентный рынок. Шепшев отметил, что даже закваски для силосования за последние 10 лет существенно обновили состав, стали работать быстрее и эффективнее, сохранив прежние названия.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/49792>

Австралия: объемы переработки сахарного тростника снижаются – отрасль нуждается в поддержке

По оценке Австралийской ассоциации производителей сахара (ASM) сахарные заводы в Квинсленде перерабатывают меньше сахарного тростника, чем первоначально ожидалось в текущем сезоне, который в регионе подходит к завершению. Ожидаемый объем переработки сахарного тростника в текущем году составит 29 млн тонн, заявили в Ассоциации. Это значительно ниже последних прогнозных значений в 34 млн тонн.

Цены на сахарный тростник в этом году снизились до пятилетних минимальных значений, многие заводы продолжают работать в убыток.

По данным ASM в долгосрочной перспективе сахарной отрасли Квинсленда необходима государственная поддержка в виде реализации программы по производству биотоплива из сахара. Ассоциация призвала правительство одобрить "пакет совместных инвестиций", с целью обеспечения производства биотоплива с использованием сахара.

Этот пакет включает в себя инвестиционные субсидии в размере 90 млн долл. на проекты в области технологий, адаптацию и энергетический переход; 9 млн долл. на технико-экономические обоснования для разработки проектов по производству биотоплива, готового к использованию; 60 млн долл. на строительство железной дороги для транспортировки сахарного тростника в целях модернизации транспортной инфраструктуры; и 24 млн долл. на передовые исследования и разработки в области производства сахара для стимулирования инноваций и диверсификации отрасли.

В настоящее время сахарная промышленность располагает объемом сырья и инфраструктурой, способными удовлетворить до 30% внутренних потребностей в авиационном топливе за счет произведенного биотоплива, и обеспечения возобновляемой электроэнергией почти 500 тыс. домов в Квинсленде и создания новых источников дохода за счет биоэнергетики.

ИСТОЧНИК: <http://www.rossahar.ru/>

Китай: несмотря на увеличение производства сахара в сезоне 2025/26, ожидается увеличение его импорта на 6%

По данным службы сельхоз-атташе Министерства сельского хозяйства США (USDA) производство сахара в Китае в сезоне 2025/26, ожидается, увеличится до 11,5 млн тонн по сравнению с примерно 11,2 млн тонн, прогнозируемыми на предыдущий сезон 2024/25, что обусловлено увеличением площадей под сахарным тростником и свеклой.

Производство тростникового сахара прогнозируется на уровне 9,9 млн тонн в связи с расширением посевых площадей, поскольку сахарный тростник остается более прибыльным по сравнению с другими конкурирующими культурами. Производство свекловичного сахара оценивается в 1,6 млн тонн, поскольку значительное число фермеров в провинции Внутренняя Монголия перешли на производство сахарной свеклы из-за рыночных цен и снижения спроса на конкурирующие культуры.

Потребление сахара ожидается сохранится стабильным на уровне 15,8 млн тонн, что на 100 тыс. тонн больше официального прогноза Министерства сельского хозяйства США.

Импорт сахара в Китай, по прогнозам, составит 5,3 млн тонн в сезоне 2025/26 по сравнению с 5 млн тонн в сезоне 2024/25, что обусловлено низкими ценами на сахар на мировом рынке. Ожидается, что продолжающиеся усилия правительства по регулированию импорта сахарного сиропа будут способствовать сохранению импорта сахара-сырца на более высоком уровне.

ИСТОЧНИК: <http://www.rossahar.ru/>

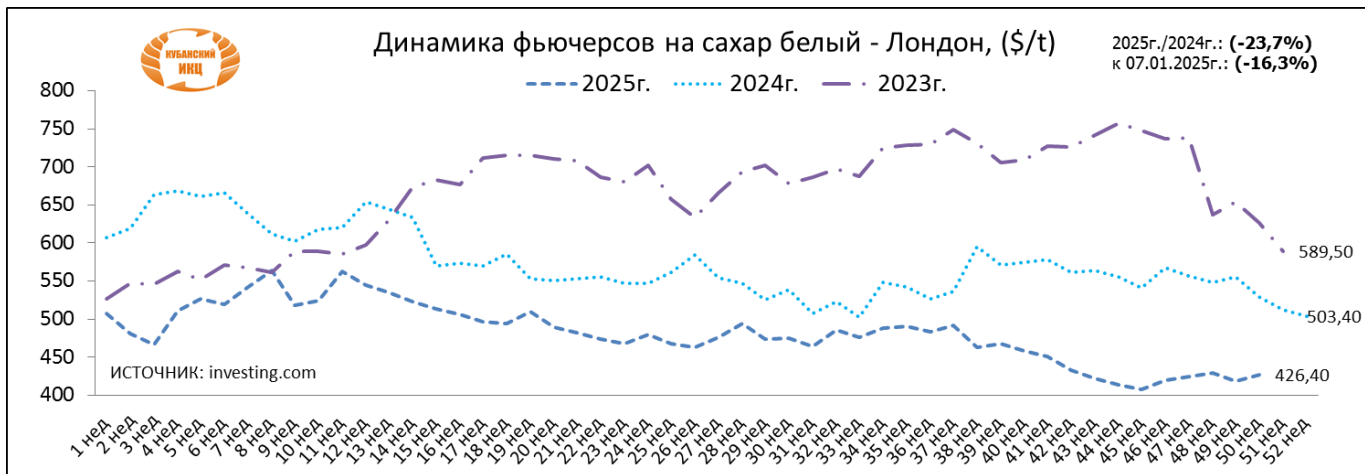
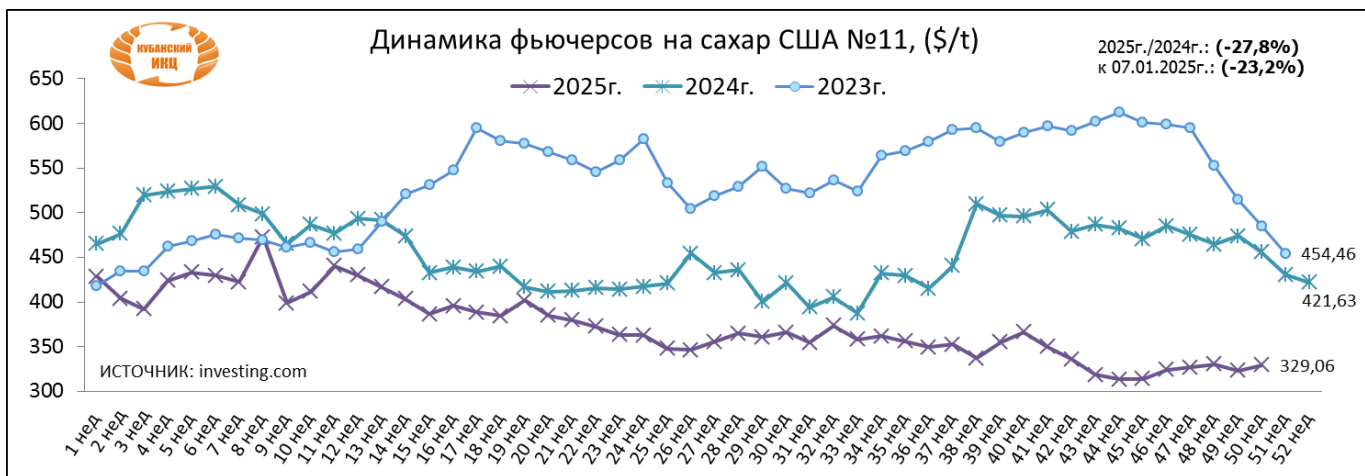
ЕАЭС: из сахарной свеклы урожая 2025 года произведено 5,76 млн тонн сахара

По данным Евразийской сахарной ассоциации, по состоянию на 15 декабря т.г., в странах ЕАЭС производство свекловичного сахара продолжают 54 из 75 сахарных заводов, из которых 45 сахарных заводов – в Российской Федерации, 4 – в Республике Беларусь, 3 - в Республике Казахстан, 2 – в Кыргызской Республике.

С начала текущего сезона 2025/26 переработано 42,2 млн тонн сахарной свеклы и произведено 5,76 млн тонн сахара, в том числе:

в Российской Федерации – 5,13 млн тонн сахара,
в Республике Беларусь – 533,7 тыс. тонн сахара,
в Республике Казахстан – 38,2 тыс. тонн сахара,
в Кыргызской Республике – 62,9 тыс. тонн сахара

ИСТОЧНИК: Евразийская сахарная ассоциация



Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: Росстат, rossahar.ru, sugar.ru, namex.org/ru и другие открытые источники.

**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.

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.