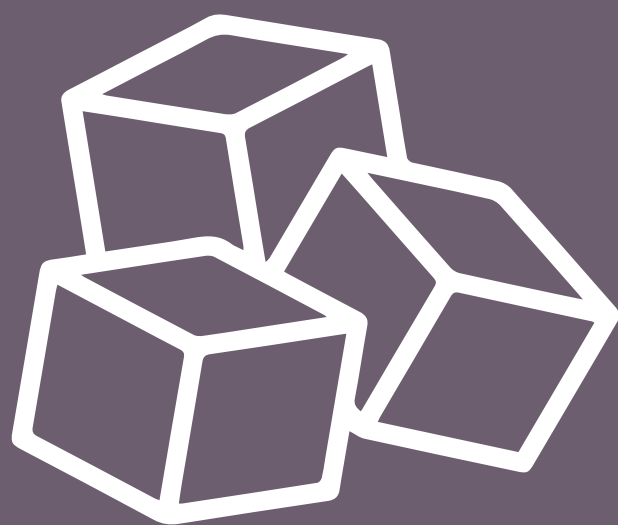


САХАР



Обзор ВЭД



Содержание

Резюме	3
Введение	4
Мировой рынок	5
Международная торговля	13
Ценовая конъюнктура	23
Обзор российского рынка	26
Потенциал поставок сахара из России	42
Условия поставок	43



Резюме

- Сахар – один из ключевых продуктов в рационе человека, используемый как непосредственно потребителями, так и промышленными предприятиями. Продукт получают посредством переработки двух основных видов сырья: сахарного тростника и сахарной свеклы.
- Мировой рынок сахара, несмотря на волатильность объемов производства вследствие влияния погодных условий, продолжает демонстрировать стабильно высокие показатели потребления на уровне 176–177 млн тонн благодаря наличию существенных переходящих запасов. Большая часть продукции получается путем переработки сахарного тростника, при этом в европейском регионе преимущественно используется сахарная свекла. Крупнейшим мировым производителем является Бразилия, в то время как Индия сохраняет позиции лидера по объемам потребления сахара.
- В 2024 г. объем мирового импорта сахара составил 63,5 млн тонн на сумму 35,4 млрд долл. США. Крупнейшими покупателями данной продукции по итогам года выступили Индонезия, США, Китай, Индия, ОАЭ; ведущими поставщиками – Бразилия, Таиланд и Индия. Средняя импортная цена сахара в 2024 г. составила 557 долл. США за тонну, увеличившись на 57,6% относительно уровня 2020 г.
- Россия занимает лидирующую позицию в мире по производству сахара из сахарной свеклы, полностью удовлетворяя внутренние потребности и экспортируя значительные объемы, при этом производство сосредоточено в Центральном, Приволжском и Южном федеральных округах. Несмотря на расширение посевных площадей под сахарную свеклу (+9,9% в 2024 г.), валовой сбор сократился на 15,1% из-за сложных погодных условий (заморозки, засуха), которые вызвали падение урожайности. В результате производство сахара в 2024 г. незначительно снизилось до 6,6 млн тонн (после рекордного уровня в 6,7 млн тонн в 2023 г.).
- При обеспечении положительной динамики объемов российского производства и переработки сахарной свеклы, экспорт России к 2030 г. может превысить 1,2 млн тонн сахара стоимостью 830 млн долл. США. С точки зрения перспектив наращивания поставок рассматриваемой продукции важными драйверами развития российского экспорта будут традиционные направления российского экспорта, в частности, рынки стран ближнего зарубежья – Казахстан, Узбекистан, Азербайджан, Таджикистан, Кыргызстан, Туркменистан, Армения и др. Также в качестве перспективных рынков можно отметить такие страны как Афганистан, Китай, Грузия, Иран, Турция, Монголия.
- Сахар не является подконтрольной Россельхознадзору продукцией и, как следствие не требует получения ветеринарного или фитосанитарного сертификата для осуществления экспорта. При поставках сахара за рубеж необходимо учитывать требования стран-импортеров, а также соблюдать технические регламенты Таможенного союза (в т.ч. для оформления декларации о соответствии) и межгосударственные стандарты.



Введение

Сахар – один из ключевых продуктов в рационе человека, используемый как непосредственно потребителями, так и промышленными предприятиями. В зависимости от культурных особенностей уровень потребления данной продукции может варьироваться, однако так или иначе сахар применяется по всему миру. Продукт получают путем переработки сырья двух основных видов: сахарного тростника и сахарной свеклы.

В настоящее время, несмотря на развитие тренда на здоровое питание, потребление сахара остается на высоком уровне, в том числе за счет универсальности его применения в различных отраслях. Устойчивый спрос на готовую и переработанную продукцию, особенно в урбанизированных районах, продолжает стимулировать продажи.

Азия

Азия является одним из ключевых рынков сахара в мире. Данный регион продолжает демонстрировать высокие показатели производства и потребления, при этом оставаясь неоднородным. Крупнейшим рынком является Китай, который, несмотря на большие объемы внутреннего производства, продолжает оставаться одним из крупнейших мировых импортеров сахара. Высокий спрос на импортную продукцию также наблюдается со стороны Индонезии и Индии (при этом Индия также входит в число крупнейших экспортеров). Таиланд, будучи одним из наиболее значимых производителей сахара, является вторым в мире экспортером данной продукции.

Европа

Европейские страны входят в число крупнейших потребителей сахара в мире. Благоприятные для выращивания сахарной свеклы климатические условия способствуют поддержанию значительных объемов внутреннего производства. Европейская кухня, и особенно кондитерская отрасль, продолжают стимулировать потребление сахара. При этом до 2024 г. страны региона закупали данную продукцию на внешних рынках с целью удовлетворения имеющегося спроса. Однако в настоящее время ЕС удалось нарастить внутреннее производство, благодаря чему блок увеличил объем экспортных поставок.

Северная и Южная Америка

Ключевыми рынками сахара в Северной и Южной Америке являются Бразилия, США и Мексика. Бразилия, будучи крупнейшим в мире производителем сахара, также является его крупнейшим поставщиком на внешние рынки, экспортируя большую часть производимой продукции. США, несмотря на значительные объемы внутреннего производства, закупает большие объемы сахара из-за рубежа ввиду высокого спроса. Мексика ранее выступала в качестве нетто-экспортера сахара, однако снижение производства в последние годы вынудило страну начать осуществлять закупки на внешних рынках с целью удовлетворения потребностей населения.



Мировой рынок

Валовые сборы сахарного тростника и сахарной свеклы, используемых для производства сахара, ежегодно составляют порядка 2,1 млрд тонн. Наибольшая часть приходится на сахарный тростник – около 87%. Валовые сборы сахарного тростника в 2024 г. составили 1,8 млрд тонн, в то время как сахарной свеклы получено 277,5 млн тонн

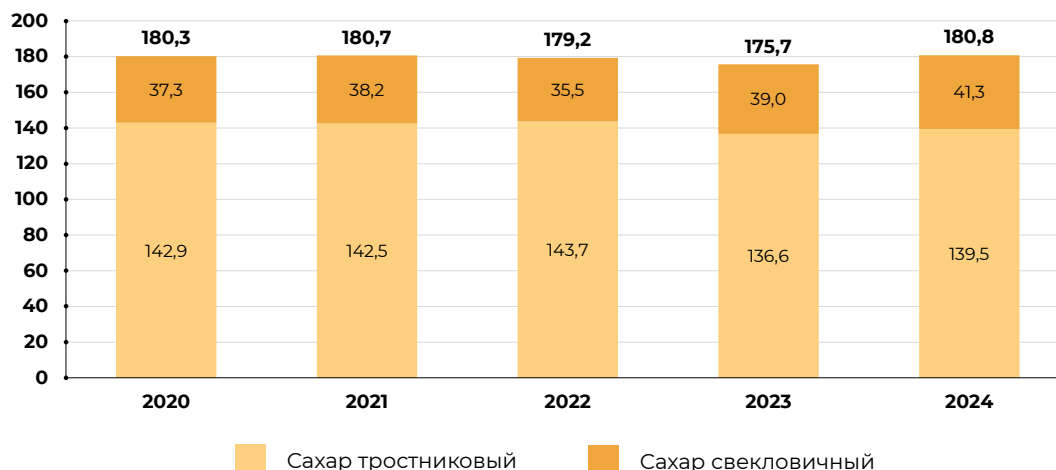
Мировые валовые сборы сахарного тростника и сахарной свеклы, 2020-2024 гг., млн тонн



Источник: OECD-FAO Agricultural Outlook 2025-2034.

Мировое производство сахара в 2024 г. составило 180,8 млн тонн, восстановившись после сокращения в 2023 г., вызванного низкой урожайностью сахарного тростника в Индии и Таиланде. В 2024 г. на долю тростникового сахара пришлось 77,2% произведенной продукции, в то время как свекловичный занимал долю в 22,8%. Согласно прогнозам USDA, в 2025 г. ожидается значительный рост объемов производства сахара до 189,3 млн тонн, в первую очередь за счет повышения показателя в Бразилии и Индии.

Мировое производство тростникового и свекловичного сахара, 2020-2024 гг., млн тонн



Источник: USDA.



Мировым лидером по производству сахара является Бразилия, которая в 2024 г. произвела 43,7 млн тонн сахара. В качестве сырья используется сахарный тростник, по объемам валовых сборов которого страна занимает первое место в мире, выращивая более 700 млн тонн данной культуры ежегодно. Согласно прогнозам USDA, ожидается дальнейшее увеличение производства за счет благоприятных погодных условий.

Индия занимает второе место по объемам производства сахара, однако в последние годы неблагоприятные погодные условия привели к заметному сокращению показателей. По итогам 2024 г. получено 28,0 млн тонн продукции. Ожидается, что в 2025 г. производство восстановится до прежних уровней за счет увеличения количества осадков в ключевых районах выращивания сахарного тростника.

Европейский союз также входит в число ключевых мировых производителей сахара. Страны ЕС демонстрируют наибольшие после России и США показатели валовых сборов сахарной свеклы, используемой в качестве сырья для получения сахара в Европе. По итогам 2024 г. произведено 16,5 млн тонн сахара. Крупнейшими производителями среди стран ЕС являются Франция и Германия.

В последние годы стабильный уровень производства демонстрирует Китай, ежегодно производя порядка 9–11 млн тонн сахара. Большая часть получается посредством переработки сахарного тростника, однако страна также выращивает и сахарную свеклу. Динамика оставалась положительной в течение 2023–2024 гг. и, согласно прогнозам, благоприятные погодные условия и увеличение посевных площадей под сахарные культуры позволят Китаю продолжать наращивать объемы производства.

Крупным мировым производителем сахара также является Таиланд, сахарная промышленность которого во многом зависит от экспортных поставок, в том числе сахарного сиропа в Китай. По итогам 2024 г. производство сахара составило 10,0 млн тонн, при этом показатель по-прежнему заметно ниже пикового уровня, который страна демонстрировала в 2017–2018 гг. в период наивысшей урожайности сахарного тростника.

Производство сахара в США ежегодно составляет порядка 8,4 млн тонн. В качестве сырья используется как сахарная свекла, так и сахарный тростник. США занимают второе место в мире по производству сахарной свеклы после России.

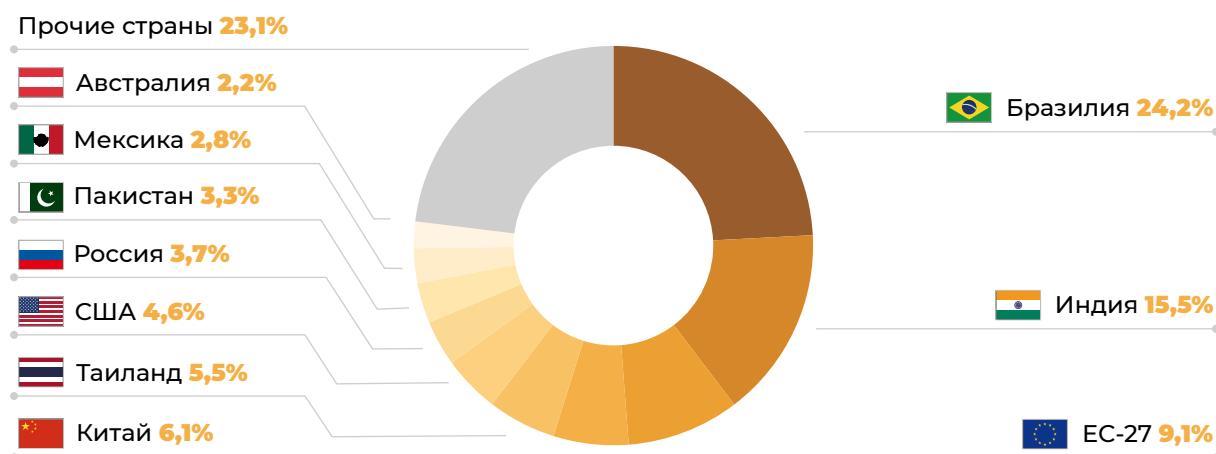


Мировое производство тростникового и свекловичного сахара по странам, 2020-2024 гг., млн тонн

Страна	2020	2021	2022	2023	2024
Бразилия	42,1	35,5	38,1	41,0	43,7
Индия	33,8	36,9	37,0	29,5	28,0
ЕС-27	15,2	16,6	13,8	15,6	16,5
Китай	10,6	9,6	9,0	10,0	11,0
Таиланд	7,6	10,2	11,1	8,8	10,0
США	8,4	8,3	8,4	8,4	8,4
Россия	5,8	5,9	6,1	6,7	6,6
Пакистан	6,5	7,6	6,9	6,6	5,9
Мексика	6,1	6,6	5,5	5,0	5,1
Австралия	4,3	4,1	4,3	4,1	3,9
Прочие страны	40,0	39,4	39,2	40,0	41,7
Итого	180,3	180,7	179,2	175,7	180,8

Источник: USDA.

Структура мирового производства тростникового и свекловичного сахара по странам, 2024 г., %

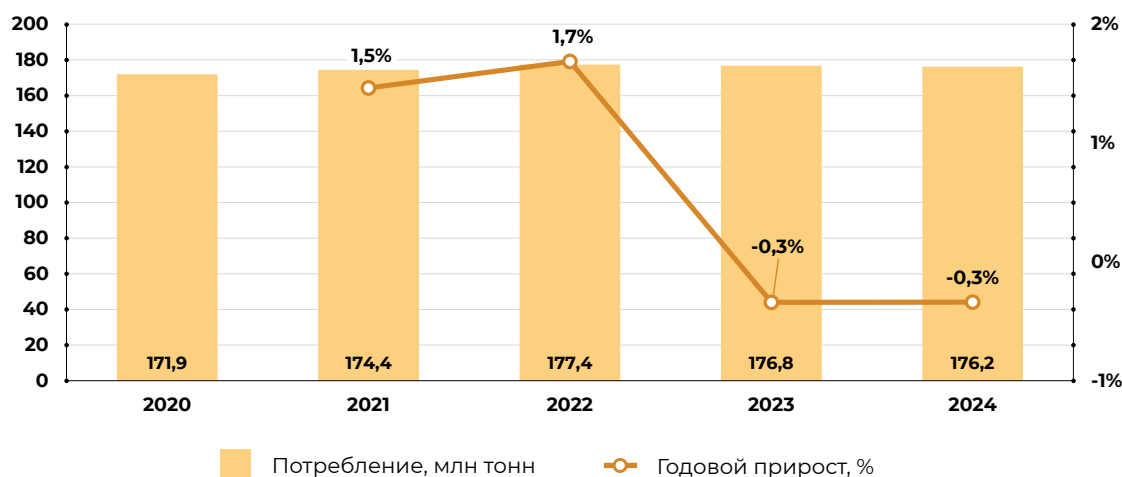


Источник: USDA.



Мировое потребление сахара в последние три года демонстрирует стабильные показатели на уровне 176–177 млн тонн, несмотря на волатильность мирового производства. Отсутствие значительных колебаний объясняется большим объемом переходящих запасов, так как показатели производства превышают показатели потребления. Ежегодно в мире остается порядка 40–50 млн тонн переходящих запасов сахара, однако в последние годы показатель несколько сократился ввиду необходимости поддержания мирового баланса. Согласно прогнозам USDA, в 2025 г. мировое потребление сахара может увеличиться до 178,6 млн тонн.

Мировое потребление сахара, 2020-2024 гг., млн тонн



Источник: USDA.

Крупнейшим мировым потребителем сахара является Индия: по итогам 2024 г. в стране потреблено 29,5 млн тонн продукции. Ожидается, что потребление сахара в стране будет увеличиваться не только в абсолютном выражении за счет роста населения, но и в подушевом значении благодаря улучшению благосостояния граждан.

Европа стабильно входит в число крупнейших потребителей сахара в мире. По итогам 2024 г. показатель в Евросоюзе составил 16,4 млн тонн. Особенно высок показатель потребления на душу населения в центральной части континента: Бельгии, Польше, Дании, Нидерландах, Швейцарии и Германии.

Китай также входит в число крупнейших мировых потребителей сахара, однако в настоящее время на рынке наблюдается фактическая стагнация. По итогам 2024 г. показатель составил 15,7 млн тонн и, согласно прогнозам, останется неизменным в 2025 г. на фоне сдержанного потребительского поведения и высокой чувствительности к ценовому фактору.

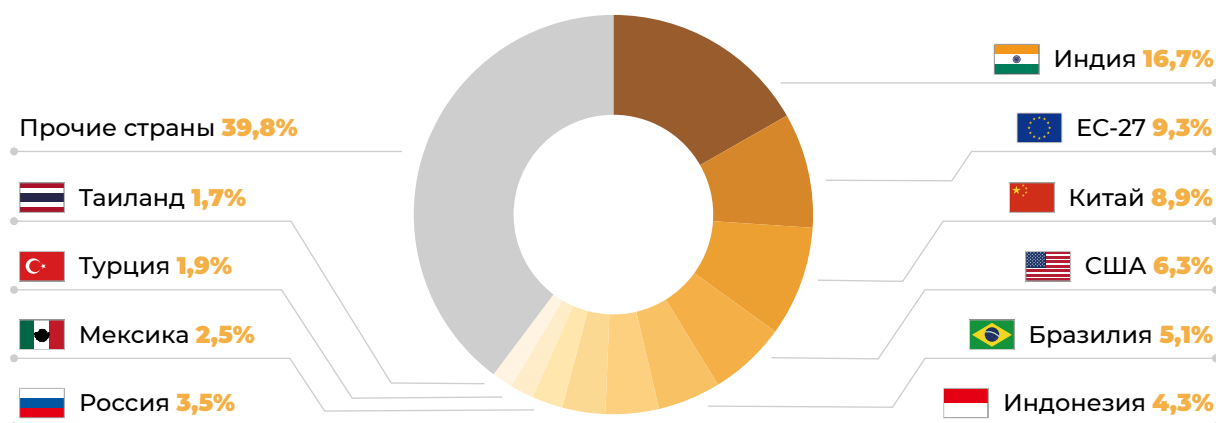
США – один из крупнейших рынков сахара в мире, ежегодно потребляя более 11 млн тонн данной продукции в год. К числу значимых мировых потребителей также относятся Бразилия и Индонезия, где ежегодно потребляется порядка 9-10 млн тонн и 7-8 млн тонн сахара.

Мировое потребление сахара по странам, 2020-2024 гг., млн тонн

Страна	2020	2021	2022	2023	2024
Индия	28,0	29,0	30,0	30,3	29,5
ЕС-27	16,7	17,0	16,5	16,4	16,4
Китай	15,5	14,8	15,5	15,5	15,7
США	11,0	11,3	11,5	11,3	11,0
Бразилия	10,2	9,5	9,5	8,8	9,0
Индонезия	7,4	7,6	7,8	7,5	7,6
Россия	5,8	6,4	5,8	6,2	6,1
Мексика	4,2	4,3	4,5	4,3	4,4
Турция	2,9	3,0	3,4	3,4	3,4
Таиланд	2,4	3,0	3,4	3,6	3,0
Прочие страны	67,9	68,5	69,6	69,3	70,0
Итого	171,9	174,4	177,4	176,8	176,2

Источник: USDA.

Структура мирового потребления сахара по странам, 2024 г., %




Источник: USDA.



Крупнейшие компании на рынке сахара, 2024 г.

Название	Описание
<p>ASR Group</p> 	<p>Американская компания, являющаяся одним из крупнейших в мире переработчиков и производителей тростникового сахара, принадлежащая корпорации Florida Crystals. ASR Group принадлежат шесть сахарных заводов в Северной Америке. Производственные мощности также расположены в Великобритании, Португалии, Италии, Мексике и Белизе. В портфель компании входят бренды Domino, C&H, Florida Crystals, Tate & Lyle и др. ASR Group производит широкий ассортимент сахара: белый, коричневый, жидкий, органический и различные подсластители.</p> <p>Сайт: www.asr-group.com</p> 
<p>Bajaj Hindusthan Sugar</p> 	<p>Одна из крупнейших индийских компаний по производству сахара и этанола, основанная в 1931 г., входит в состав Bajaj Group. Выпускает различные виды сахара (рафинированный, сырцовый), а также побочные продукты – этанол, меласса, багасса, и др. Компания управляет 14 сахарными заводами в северном индийском штате Уттар-Прадеш.</p> <p>Сайт: www.bajajhindusthan.com</p> 
<p>Cosan</p> 	<p>Бразильская многоотраслевая компания, основанная в 1936 г., специализирующаяся на производстве сахара и биоэтанола. Cosan производит и перерабатывает более 50 миллионов тонн сахарного тростника в год, который является основным сырьем для производства сахара и биоэтанола. Компания управляет более 20 заводами, расположенными по всей Бразилии, и выпускает сахарную продукцию под брендами União, Da Barra.</p> <p>Сайт: www.cosan.com.br</p> 

Название	Описание
<p>Mitr Phol Group</p> 	<p>Компания начала свою деятельность по производству патоки в 1956 г. в провинции Ратчабури в Таиланде, однако позже открыла собственный сахарный завод и стала крупнейшим производителем сахара в стране и одной из ведущих компаний Азии. Продуктовый портфель Mitr Phol включает в себя различные виды тростникового сахара, сиропы, этанол, энергию, удобрения и др. Производственные мощности компании расположены в Таиланде, Китае, Австралии, Лаосе и Индонезии. Экспорт продукции осуществляется более чем в 70 стран по всему миру.</p> <p>Сайт: www.mitrphol.com</p> 
<p>Südzucker</p> 	<p>Одна из крупнейших сахароперерабатывающих компаний в Европе, основанная в 1926 г. и базирующаяся в Мангейме, Германия. Südzucker владеет 16 сахарными заводами по всей Европе, включая Германию, Францию, Бельгию и др. Компания ежегодно перерабатывает миллионы тонн сахарной свеклы и производит белый и коричневый сахар, сиропы и специализированные ингредиенты. Помимо сахара, Südzucker активно работает в сегментах фруктовой продукции, биопродуктов и крахмалов.</p> <p>Сайт: www.suedzucker.com</p> 
<p>ГК «Продимекс»</p> 	<p>Основанная в 1992 г. как торговая компания, на сегодняшний день Продимекс является интегрированным технологичным холдингом по производству сельскохозяйственной продукции и сахара, а также одним из лидеров свеклосахарной отрасли в России. Продимекс контролирует земельный банк площадью свыше 900 тыс. га. Объемы выращиваемой сахарной свеклы покрывают значительную часть потребностей 14 сахарных заводов, входящих в группу компаний. Помимо сахарной свеклы выращиваются пшеница, ячмень, горох, кукуруза, подсолнечник, рапс, соя, лен.</p> <p>Сайт: www.prodimeks.ru</p> 

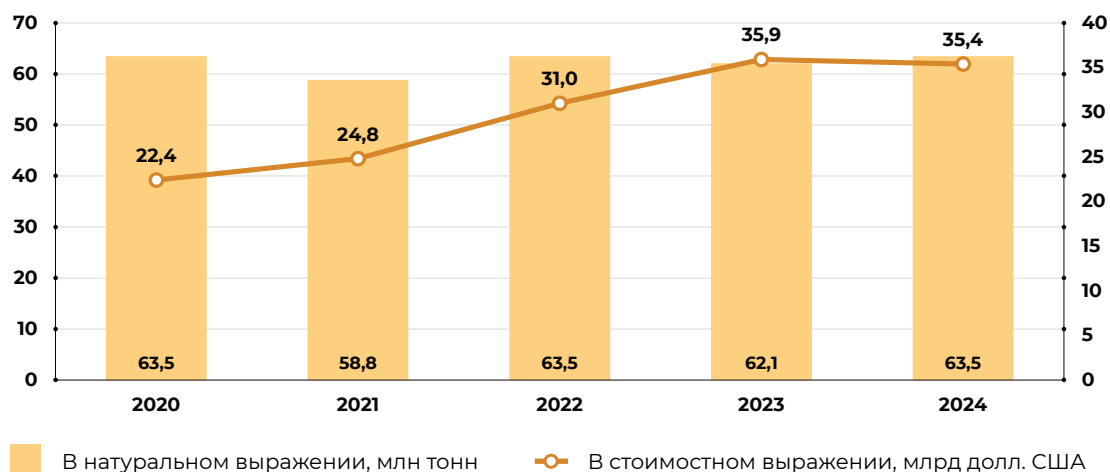
Название	Описание
<p>ГК «Русагро»</p>  <p>РУСАГРО Группа Компаний</p>	<p>Один из крупнейших вертикальных агрохолдингов России. Русагро занимает лидирующие позиции в производстве сахара, свиноводстве, растениеводстве и масложировом бизнесе. В настоящее время Компания реализует продукцию более чем в 80 регионах России и более чем в 49 странах мира. Земельный банк группы превышает 820 тыс. га. Сахарный бизнес агрохолдинга представлен 9 заводами.</p> <p>Сайт: www.rusagrogroup.ru</p> 

Международная торговля

Импорт тростникового и свекловичного сахара

В 2024 г. объем мирового импорта сахара тростникового и свекловичного достиг 63,5 млн тонн на сумму 35,4 млрд долл. США, что выше значения предыдущего года на 2,2% в натуральном выражении и ниже на 1,5% в стоимостном. В целом за 2020–2024 гг. глобальный импорт данной продукции увеличился на 57,6% в стоимостном выражении, в то время как в натуральном выражении объемы поставок почти не изменились.

Мировой импорт тростникового и свекловичного сахара в натуральном и стоимостном выражении, 2020–2024 гг.



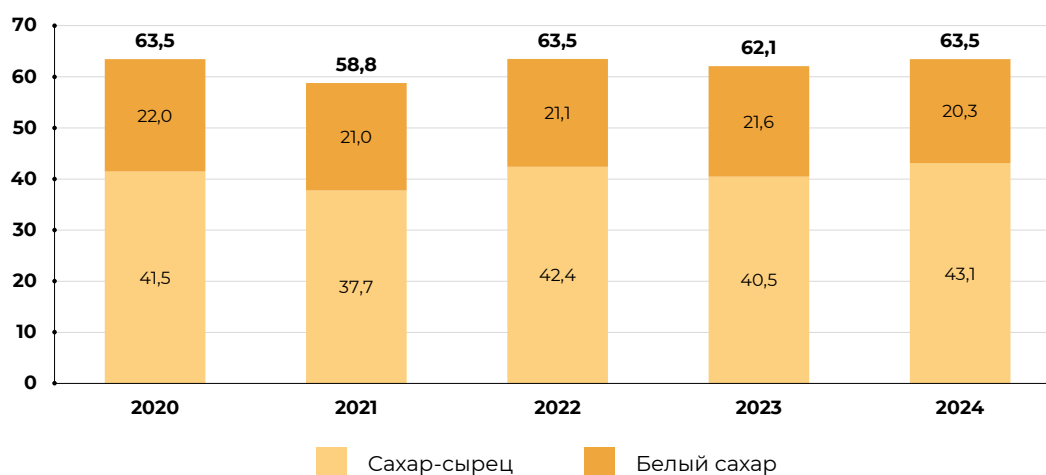
Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Основу мирового импорта сахара стабильно составляет сахар-сырец – в 2024 г. на такую продукцию пришлось 68,0% общего объема закупок в натуральном выражении (43,1 млн тонн) и 62,6% в стоимостном (22,1 млрд долл. США). Доля белого сахара в общемировой структуре закупок по итогам года составила 32,0% (20,3 млн тонн) и 37,4% (13,2 млрд долл. США) соответственно.



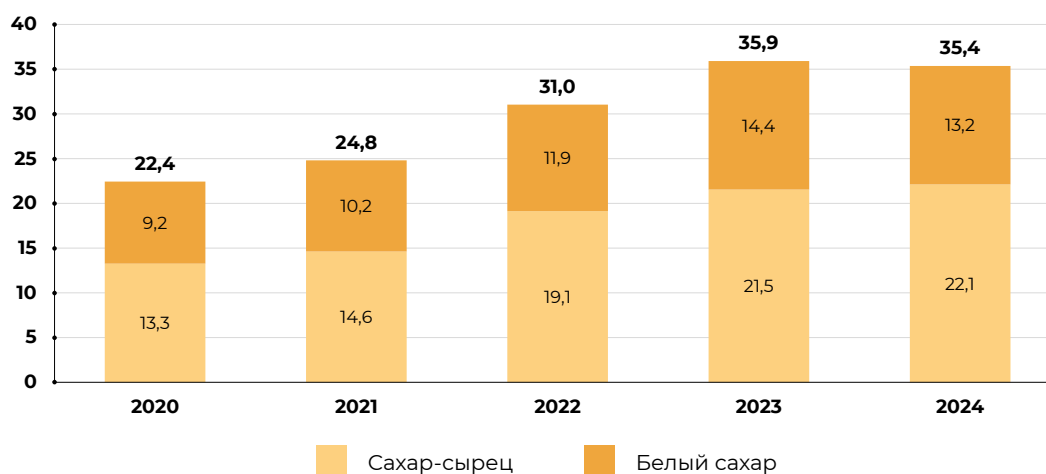
Мировой импорт тростникового и свекловичного сахара по видам в натуральном выражении, 2020–2024 гг., млн тонн



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Мировой импорт тростникового и свекловичного сахара по видам в стоимостном выражении, 2020–2024 гг., млрд долл. США



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Крупнейшим в мире импортером сахара тростникового и свекловичного в 2024 г. являлась Индонезия, закупившая на внешних рынках 5,4 млн тонн данной продукции (8,5% мирового импорта в натуральном выражении). Второе и третье место в списке основных стран-покупателей сахара по итогам года заняли Китай (3,6 млн тонн или 5,7% мирового импорта) и Индия (3,4 млн тонн или 5,3%). В топ-5 импортеров данной продукции в натуральном выражении также вошли США (5,3%) и ОАЭ (4,3%). Суммарно на 10 крупнейших стран-покупателей в 2024 г. пришлось 45,2% объема мирового импорта сахара тростникового и свекловичного в натуральном выражении.



За 2020–2024 гг. закупки сахара тростникового и свекловичного заметно нарастили Египет (в 2,1 раза или на 1,1 млн тонн), ОАЭ (+90,7% или +1,3 млн тонн) и Индия (+86,3% или +1,6 млн тонн). Одновременно с этим импорт данной продукции существенно сократил Китай (-40,2% или -2,4 млн тонн).

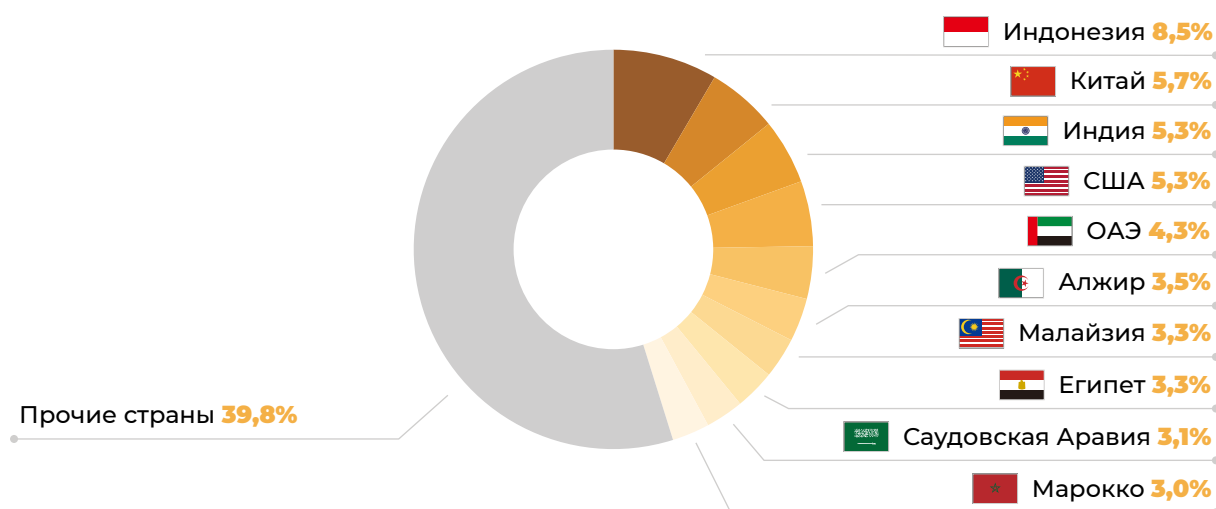
Мировой импорт тростникового и свекловичного сахара по странам в натуральном выражении, 2020–2024 гг., млн тонн

№	Страна	2020	2021	2022	2023	2024
1	Индонезия	5,7	5,5	6,0	5,2	5,4
2	Китай	6,1	5,3	5,5	4,4	3,6
3	Индия	1,8	0,3	0,6	2,4	3,4
4	США	3,5	2,8	3,2	3,3	3,4
5	ОАЭ	1,4	1,6	1,9	1,4	2,7
6	Алжир	2,4	2,4	2,0	1,9	2,2
7	Малайзия	2,1	1,9	2,0	2,1	2,1
8	Египет	1,0	1,0	1,2	1,2	2,1
9	Саудовская Аравия	1,6	1,8	1,8	1,8	2,0
10	Марокко	1,4	1,4	1,7	1,7	1,9
	Прочие страны	36,4	34,9	37,7	36,8	34,8
	Итого	63,5	58,8	63,5	62,1	63,5

Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Структура мирового импорта тростникового и свекловичного сахара по странам в натуральном выражении, 2024 г., %



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.



В стоимостном выражении крупнейшим импортером сахара тростникового и свекловичного в 2024 г. являлась Индонезия, закупившая данной продукции на сумму 2,8 млрд долл. США (7,9% мирового импорта). Существенный объем закупок по итогам года также пришелся на США (2,5 млрд долл. США или 7,0% мирового импорта) и Китай (1,8 млрд долл. США или 5,0%). Кроме того, в пятерку основных импортеров сахара в стоимостном выражении вошли Индия (4,6%) и ОАЭ (3,6%). Суммарно на топ-10 стран-покупателей в 2024 г. пришлось 42,6% мирового импорта данной продукции в стоимостном выражении.

В 2020–2024 гг. основной прирост мирового импорта сахара тростникового и свекловичного в денежном выражении обеспечили Египет (в 3,4 раза или на 696,2 млн долл. США), Индия (в 3,2 раза или на 1,1 млрд долл. США) и ОАЭ (в 3,1 раза или на 868,9 млн долл. США).

Мировой импорт тростникового и свекловичного сахара по странам в стоимостном выражении, 2020–2024 гг., млрд долл. США

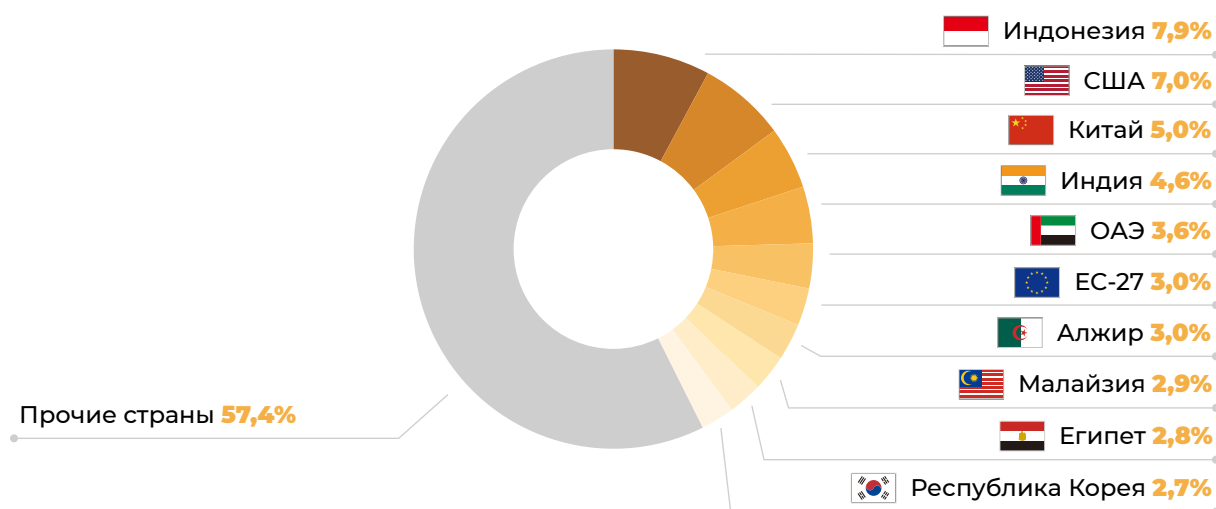
№	Страна	2020	2021	2022	2023	2024
1	Индонезия	1,9	2,3	2,9	2,8	2,8
2	США	2,1	1,8	2,3	2,5	2,5
3	Китай	1,8	1,9	2,3	2,3	1,8
4	Индия	0,5	0,1	0,2	1,2	1,6
5	ОАЭ	0,4	0,6	0,8	0,7	1,3
6	ЕС-27	0,9	1,0	1,5	2,3	1,1
7	Алжир	0,7	0,8	0,8	0,9	1,1
8	Малайзия	0,6	0,7	0,8	1,1	1,0
9	Египет	0,3	0,4	0,5	0,6	1,0
10	Республика Корея	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0
	Прочие страны	12,7	14,5	18,0	20,5	20,3
	Итого	22,4	24,8	31,0	35,9	35,4

Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.



Структура мирового импорта тростникового и свекловичного сахара по странам в стоимостном выражении, 2024 г., %



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

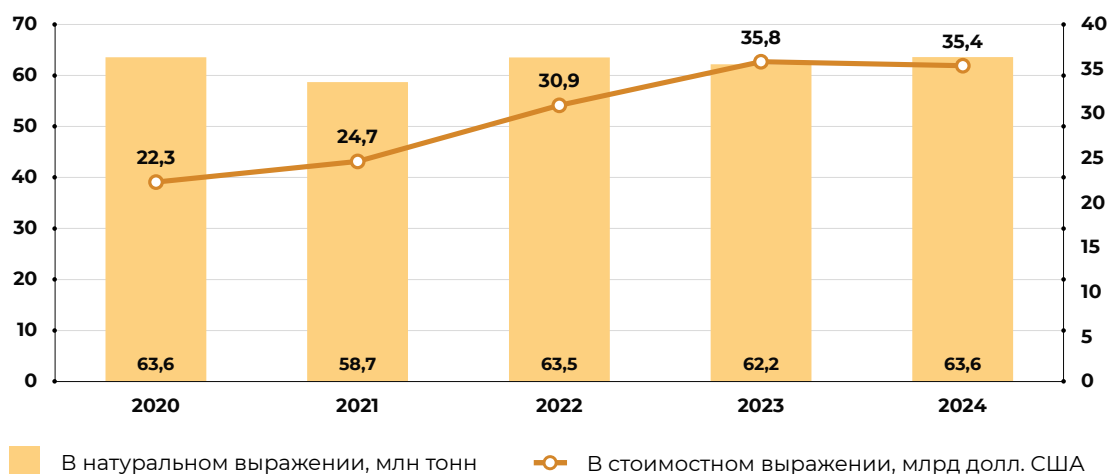
Примечание: код ТН ВЭД 1701.



Экспорт тростникового и свекловичного сахара

В 2024 г. мировой экспорт сахара тростникового и свекловичного составил 63,6 млн тонн на сумму 35,4 млрд долл. США, что выше уровня предыдущего года на 2,3% в натуральном выражении и ниже на 1,2% в стоимостном. При этом в целом за 2020–2024 гг. мировой экспорт данной продукции увеличился на 58,3% в стоимостном выражении.

Мировой экспорт тростникового и свекловичного сахара в натуральном и стоимостном выражении, 2020–2024 гг.



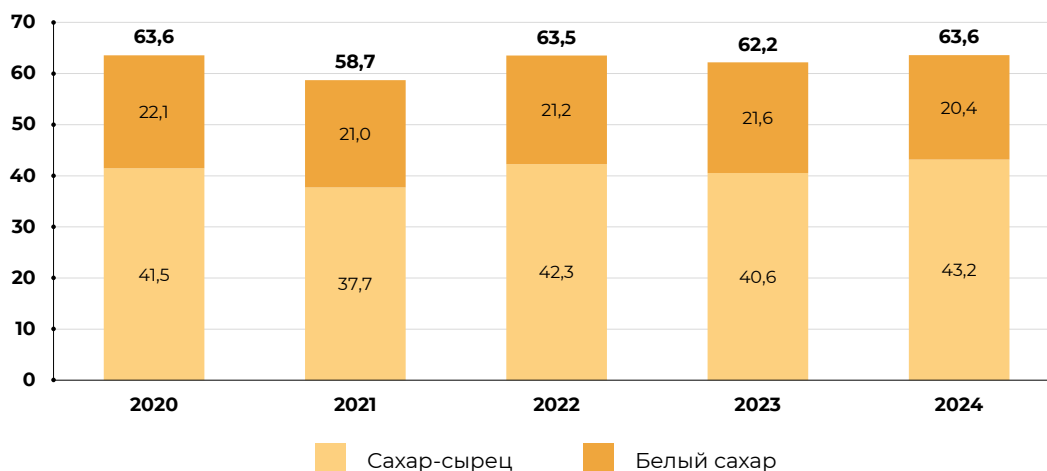
Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Основу мирового экспорта тростникового и свекловичного сахара стабильно составляет сахар-сырец – в 2024 г. на него пришлось 67,9% экспорта в натуральном выражении (43,2 млн тонн) и 62,6% в стоимостном (22,1 млрд долл. США). Доля белого сахара в общей структуре поставок по итогам года составила 32,1% (20,4 млн тонн) и 37,4% (13,2 млрд долл. США) соответственно.



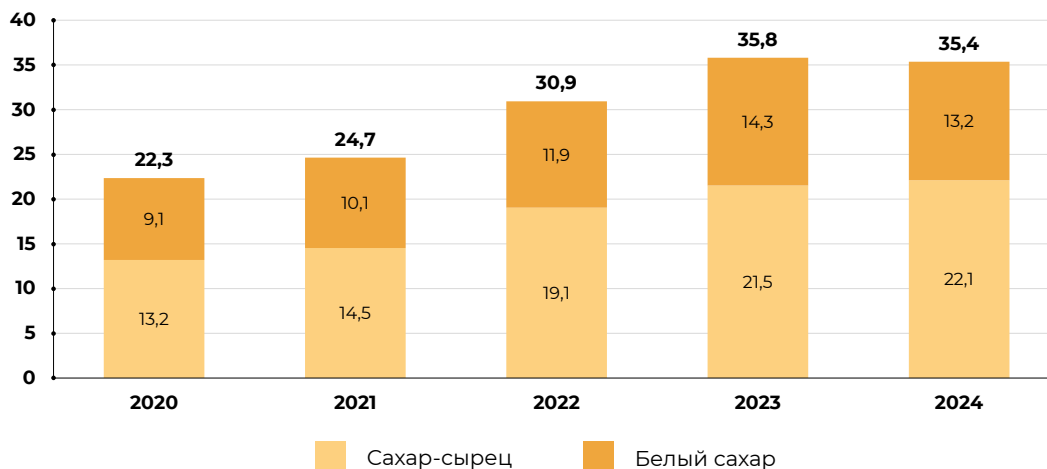
Мировой экспорт тростникового и свекловичного сахара по видам в натуральном выражении, 2020–2024 гг., млн тонн



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Мировой экспорт тростникового и свекловичного сахара по видам в стоимостном выражении, 2020–2024 гг., млрд долл. США



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Крупнейшим экспортером сахара тростникового и свекловичного является Бразилия – в 2024 г. страна поставила за рубеж 38,2 млн тонн данного вида продукции, что составило 60,1% мирового экспорта. В число ведущих игроков на мировом рынке сахара по итогам года также вошли Таиланд (4,1 млн тонн или 6,5% мирового экспорта) и Индия (3,6 млн тонн или 5,7%). Россия заняла 7-е место среди ведущих стран-экспортеров сахара с показателем в 1,0 млн тонн (1,6%). Суммарно на топ-10 стран-поставщиков сахара тростникового и свекловичного на глобальный рынок в 2024 г. пришлось 86,8% мирового экспорта данной продукции в натуральном выражении.



За 2020–2024 гг. наиболее заметно увеличились поставки тростникового и свекловичного сахара из Украины (в 5,4 раза или на 578,9 тыс. тонн), Саудовской Аравии (в 2,6 раза или на 530,7 тыс. тонн), стран ЕС (+51,4% или +623,1 тыс. тонн) и Бразилии (+25,3% или +7,7 млн тонн). При этом за аналогичный период существенно сократился экспорт данной продукции из Индии (-48,4% или -3,4 млн тонн), Гватемалы (-24,6% или -390,4 тыс. тонн) и Таиланда (-22,8% или -1,2 млн тонн).

**Мировой экспорт тростникового и свекловичного сахара по странам
в натуральном выражении, 2020–2024 гг., млн тонн**

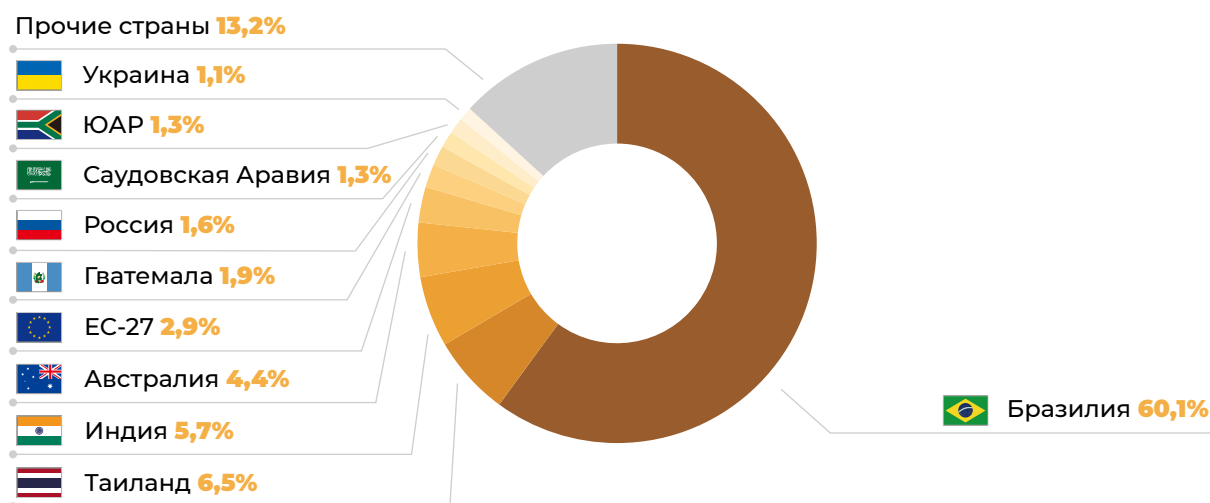
№	Страна	2020	2021	2022	2023	2024
1	Бразилия	30,5	26,9	26,8	31,2	38,2
2	Таиланд	5,4	3,6	6,6	6,6	4,1
3	Индия	7,1	9,1	12,1	6,6	3,6
4	Австралия	3,4	3,4	2,9	2,9	2,8
5	ЕС-27	1,2	1,0	0,9	0,9	1,8
6	Гватемала	1,6	1,4	1,7	1,2	1,2
7	Россия	1,2	0,5	0,2	0,7	1,0
8	Саудовская Аравия	0,3	0,5	0,7	0,7	0,9
9	ЮАР	1,0	0,6	0,6	0,8	0,8
10	Украина	0,1	0,04	0,2	0,5	0,7
	Прочие страны	11,9	11,7	10,9	10,0	8,4
	Итого	63,6	58,7	63,5	62,2	63,6

Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.



Структура мирового экспорта тростникового и свекловичного сахара по странам в натуральном выражении, 2024 г., %



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

В структуре мирового экспорта сахара тростникового и свекловичного в денежном выражении в 2024 г. наибольшая доля пришлась на Бразилию (18,6 млрд долл. США или 52,5% глобальных поставок). Также прочные позиции на рынке занимают Таиланд (2,5 млрд долл. США или 7,1%) и Индия (2,2 млрд долл. США или 6,3%). Россия заняла 7-ю строчку рейтинга с показателем в 640,1 млн долл. США (1,8%). Суммарно 10 ведущих стран-поставщиков сахара тростникового и свекловичного по итогам года обеспечили 82,7% мирового экспорта данной продукции.

В 2020–2024 гг. отмечалось существенное увеличение объема экспорта сахара тростникового и свекловичного в стоимостном выражении из Саудовской Аравии (в 3,6 раз или на 430,6 млн долл. США), стран ЕС (в 2,3 раза или на 796,9 млн долл. США), Бразилии (в 2,1 раза или на 9,9 млрд долл. США). При этом за аналогичный период сократились поставки данной продукции из Индии (-11,6% или -291,6 млн долл. США).

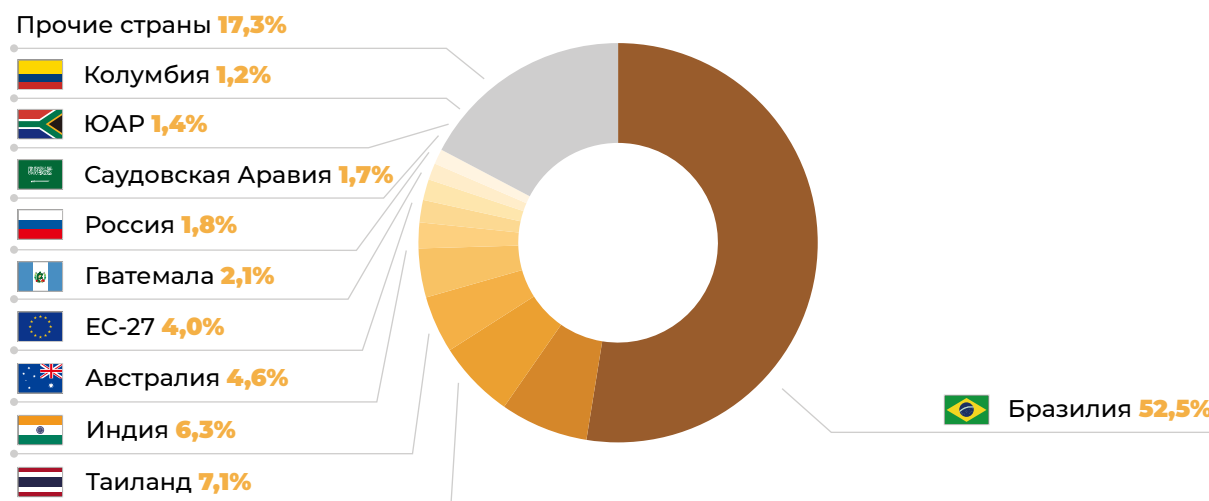
**Мировой экспорт тростникового и свекловичного сахара по странам
в стоимостном выражении, 2020–2024 гг., млрд долл. США**

№	Страна	2020	2021	2022	2023	2024
1	Бразилия	8,7	9,1	10,8	15,7	18,6
2	Таиланд	1,9	1,7	3,4	3,8	2,5
3	Индия	2,5	3,9	5,8	3,8	2,2
4	Австралия	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6
5	ЕС-27	0,6	0,6	0,6	0,8	1,4
6	Гватемала	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7
7	Россия	0,5	0,3	0,2	0,5	0,6
8	Саудовская Аравия	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
9	ЮАР	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5
10	Колумбия	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4
	Прочие страны	5,5	6,1	6,6	7,2	6,1
	Итого	22,3	24,7	30,9	35,8	35,4

Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

**Структура мирового экспорта тростникового и свекловичного сахара по странам
в стоимостном выражении, 2024 г., %**



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Ценовая конъюнктура

Средняя импортная цена сахара тростникового и свекловичного на мировом рынке по итогам 2024 г. снизилась на 3,7% относительно предыдущего года и составила 557 долл. США за тонну. Среди ведущих стран-импортеров наиболее дорогую продукцию закупали США (на 33,4% выше среднемировой цены) и страны ЕС (на 27,5% выше). Самые низкие закупочные цены отмечались в Алжире (на 15,0% ниже средней мировой цены), Саудовской Аравии (на 14,7% ниже), Египте (на 14,7% ниже), ОАЭ (на 14,5% ниже), Марокко (на 14,2% ниже) и Индии (на 13,0% ниже).

Динамика средних цен основных стран-импортеров тростникового и свекловичного сахара, 2020–2024 гг., долл. США / тонна

Страна	2020	2021	2022	2023	2024	Отклонение от средней цены, 2024 г., %
Средняя цена	354	422	489	579	557	-
США	582	634	716	763	744	33,4
ЕС-27	473	496	531	670	710	27,5
Республика Корея	332	442	501	603	581	4,2
Индонезия	328	417	478	539	517	-7,2
Малайзия	292	352	418	494	495	-11,2
Китай	298	358	417	518	492	-11,7
Индия	278	365	388	512	485	-13,0
Марокко	282	327	403	486	478	-14,2
ОАЭ	294	379	435	518	476	-14,5
Египет	288	357	407	502	476	-14,7
Саудовская Аравия	291	350	414	490	475	-14,7
Алжир	275	329	394	484	474	-15,0

Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Средняя экспортная цена сахара тростникового и свекловичного в 2024 г. составила 556 долл. США за тонну, что на 3,4% ниже уровня 2023 г. Наиболее дорогую продукцию среди ключевых стран-экспортеров поставляли Колумбия (на 42,7% выше среднемировой цены), страны ЕС (на 37,2% выше) и Саудовская Аравия (на 25,2% выше). Наиболее низкие цены по итогам года зафиксированы на сахар из Бразилии (на 12,5% ниже средней мировой цены).



Динамика средних цен основных стран-экспортеров тростникового и свекловичного сахара, 2020–2024 гг., долл. США / тонна

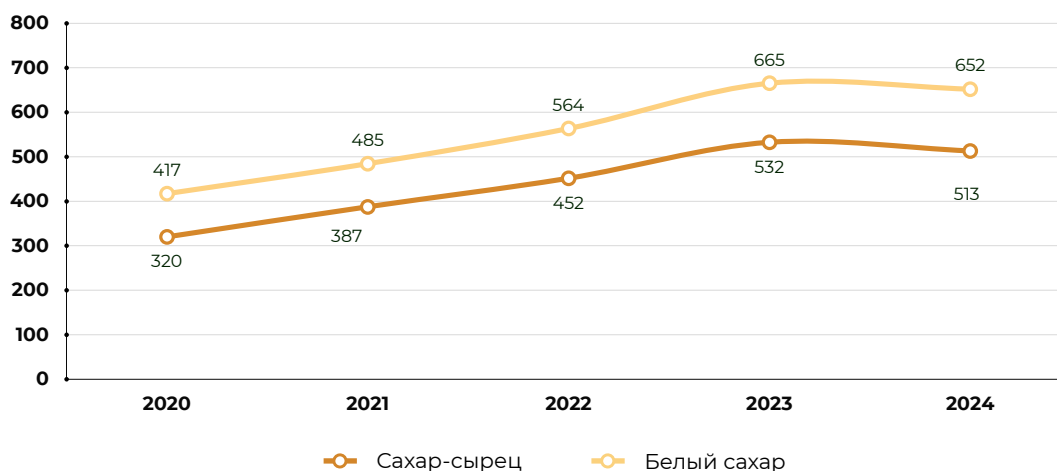
Страна	2020	2021	2022	2023	2024	Отклонение от средней цены, 2024 г., %
Средняя цена	352	420	487	576	556	-
Колумбия	513	569	648	765	794	42,7
ЕС-27	498	615	669	906	763	37,2
Саудовская Аравия	511	552	649	772	697	25,2
Россия	386	565	740	680	631	13,5
Гватемала	366	419	494	565	619	11,3
Индия	356	427	481	574	611	9,8
Таиланд	355	464	513	573	609	9,6
Австралия	356	462	519	632	586	5,3
ЮАР	375	465	531	594	584	4,9
Украина	412	498	777	774	567	1,9
Бразилия	285	337	404	504	487	-12,5
Алжир	275	329	394	484	474	-15,0

Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Более дорогим импортируемым видом продукции является белый сахар – в 2024 г. тонна данной продукции стоила 652 долл. США (-2,0% относительно предыдущего года). Цена на сахар-сырец по итогам года составила 513 долл. США за тонну (-3,7%).

Средние импортные цены на сахар по видам, 2020–2024 гг., долл. США / тонна

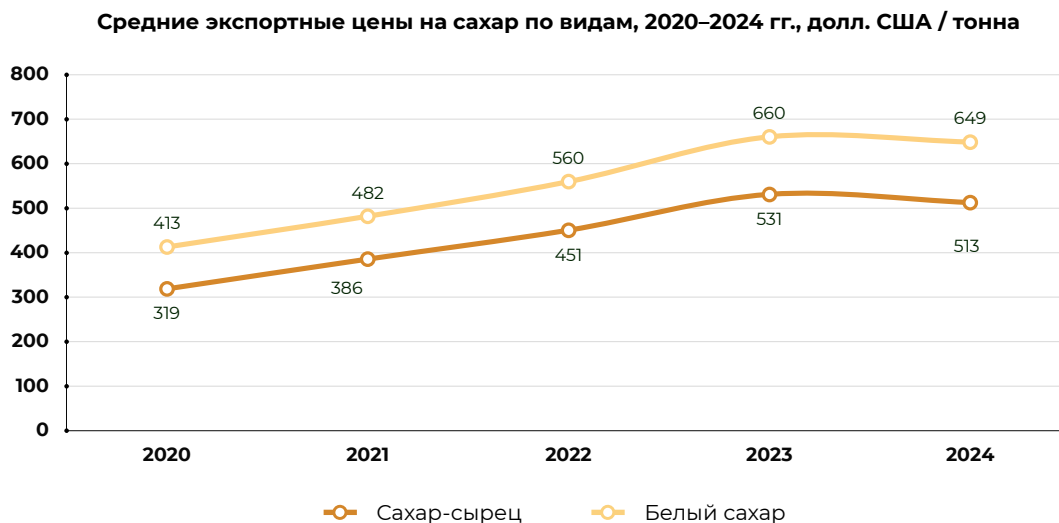


Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.



Наиболее дорогим экспортируемым видом продукции также является белый сахар – в 2024 г. тонна данной продукции стоила 649 долл. США. (-1,8% относительно предыдущего года). Цена на сахар-сырец по итогам года составила 513 долл. США за тонну (-3,5%).



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.



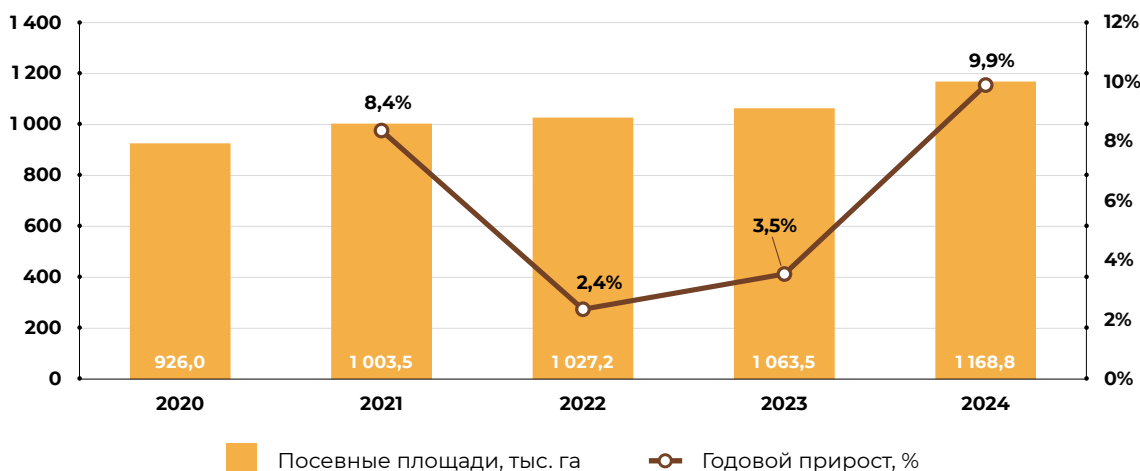
Обзор российского рынка

Основным сырьем для производства сахара в России является сахарная свекла. На нее приходится около 99% общего производства сахара в стране. Культивирование сахарной свеклы в России сосредоточено в трех федеральных округах – Центральном (Воронежская, Липецкая и Тамбовская области), Приволжском (Пензенская область и Республика Башкортостан) и Южном (Краснодарский край). Также небольшие объемы приходятся на Северо-Кавказский и Сибирский федеральные округа.

Сахарная свекла относится к числу теплолюбивых и светолюбивых культур. Благодаря хорошо развитой корневой системе и способности поглощать влагу с более глубоких слоев почвы ее можно отнести к относительно засухоустойчивым растениям, при этом она чувствительна к заморозкам. Сахарная свекла также требовательна к почвам: наилучшими для произрастания культуры считаются черноземы и окультуренные торфяники. В связи с этим в России данная культура демонстрирует наибольшую урожайность в более теплых регионах, где для ее выращивания имеются самые благоприятные природно-климатические условия.

В 2024 г. посевные площади под сахарную свеклу составили 1168,8 тыс. га, что на 9,9% выше уровня предыдущего года и на 26,2% больше, чем в 2020 г. Среднегодовые темпы прироста посевных площадей за пять лет составили 6,0%, что свидетельствует о значительной устойчивости рынка сахарной свеклы к внешним и внутренним вызовам.

Посевные площади сахарной свеклы в России, 2020–2024 гг., тыс. га



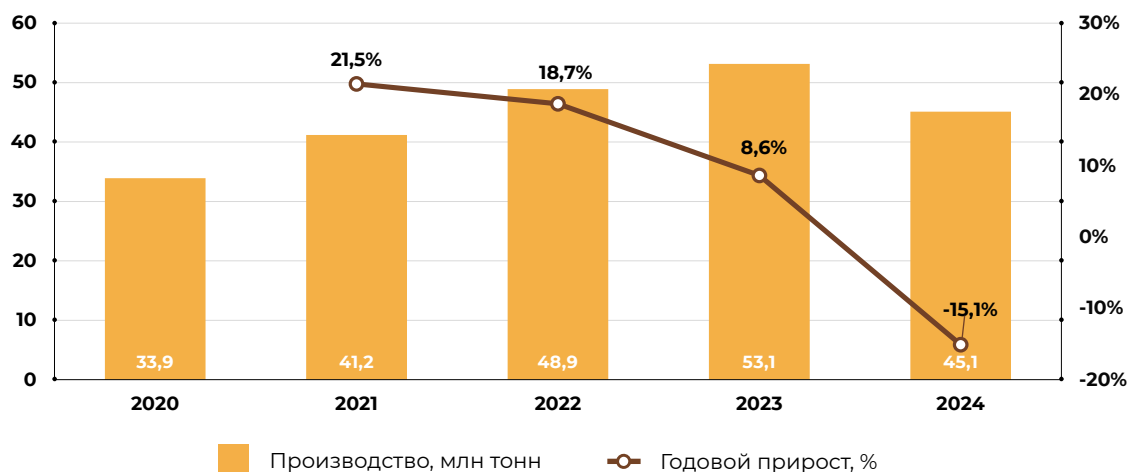
Источник: Росстат.

Несмотря на увеличение посевных площадей под сахарную свеклу, по данным Росстата, в 2024 г. урожай составил 45,1 млн тонн, что на 15,1% ниже уровня предыдущего года. Сокращение валового сбора обусловлено снижением урожайности на 22,4% (с 504,7 ц/га до 391,6 ц/га) из-за сложных погодных условий. Так, в 2024 г. российские регионы дважды столкнулись с природными катаклизмами, которые нанесли серьезный ущерб посевам различных культур, в том числе сахарной свекле, на сотнях тысяч гектаров. В конце апреля – начале мая наблюдались аномальные заморозки, а летом сельскохозяйственные предприятия пострадали от жары и засухи. Майские заморозки привели к необходимости повторного сева сахарной свеклы в некоторых регионах.



Важным фактором урожайности сахарной свеклы являются семена. При этом в России наблюдается высокая зависимость от семян импортной селекции. Импортные гибриды сахарной свеклы обладают повышенным содержанием сахара и дают высокие урожаи. Однако в последние годы в стране увеличилось число выведенных отечественных гибридов, которые более устойчивы к неблагоприятным условиям выращивания.

Валовые сборы сахарной свеклы в России, 2020–2024 гг., млн тонн



Источник: Росстат.

Россия – крупнейший производитель сахара из сахарной свеклы в мире. Страна полностью обеспечивает себя сахаром и экспортирует его в значительных объемах. По данным Росстата, потребление сахара на душу населения в России стабильно на протяжении последних пяти лет и составляет 39 кг в год (с учетом кондитерских изделий в пересчете на сахар).

Чаще всего сахарную свеклу перерабатывают в том же географическом регионе, где ее выращивают. В частности, ключевые производственные площадки расположены в Краснодарском крае и Воронежской области, которые возглавляют список регионов-лидеров по урожаю сахарной свеклы. В этих регионах находятся ряд крупных заводов по производству сахара, например, предприятия, входящие в Группу компаний «Промидекс»: «Успенский сахарник» – производственная мощность 11,5 тыс. тонн в сутки, «Елань-Коленовский сахарный завод» – 8,5 тыс. тонн, «Ольхатовский сахарный комбинат» – 8 тыс. тонн.

В 2024 г. производство сахара составило 6,6 млн тонн, что на 0,5% ниже уровня предыдущего года. В 2023 г. объем производства достиг рекордного уровня и составил 6,7 млн тонн. Практически весь сахар в России в настоящее время производится из сахарной свеклы. В 2023 г. только 19,1 тыс. тонн сахара произведено из тростникового сырья, импортированного в рамках временной льготной квоты.

Производство свекловичного и тростникового сахара в России в натуральном выражении, 2020–2024 гг., млн тонн



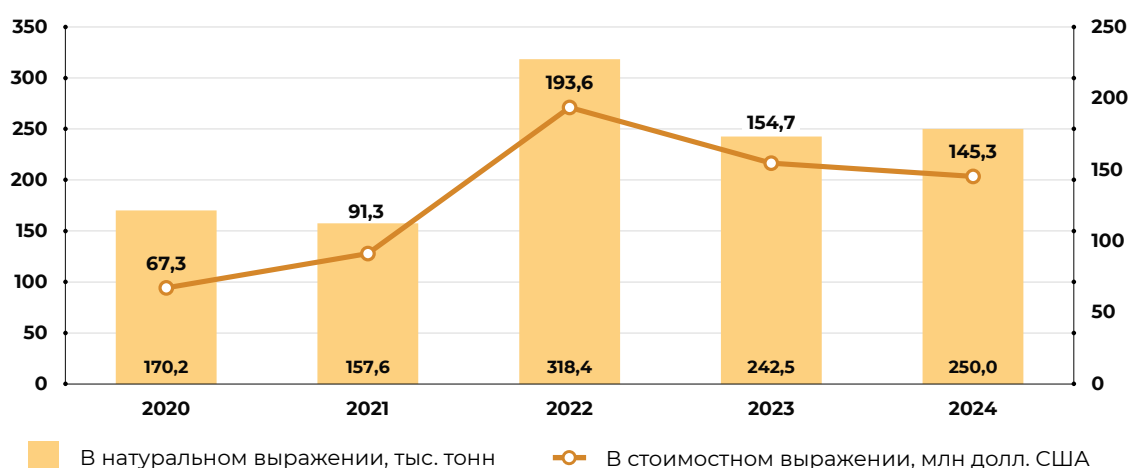
Источник: Росстат.



Импорт России

В 2024 г. Россия закупила на мировом рынке 250,0 тыс. тонн тростникового и свекловичного сахара на сумму 145,3 млн долл. США, что выше уровня 2023 г. на 3,1% в натуральном выражении и ниже на 6,1% в стоимостном. В целом за 2020–2024 гг. объем российского импорта тростникового и свекловичного сахара увеличился на 46,9% в натуральном выражении и в 2,2 раза в стоимостном, что связано с ежегодным выделением странам ЕАЭС, включая Россию, льготных квот на беспошлинный импорт сахара белого и/или сахара-сырца.

Импорт тростникового и свекловичного сахара России, 2020–2024 гг.

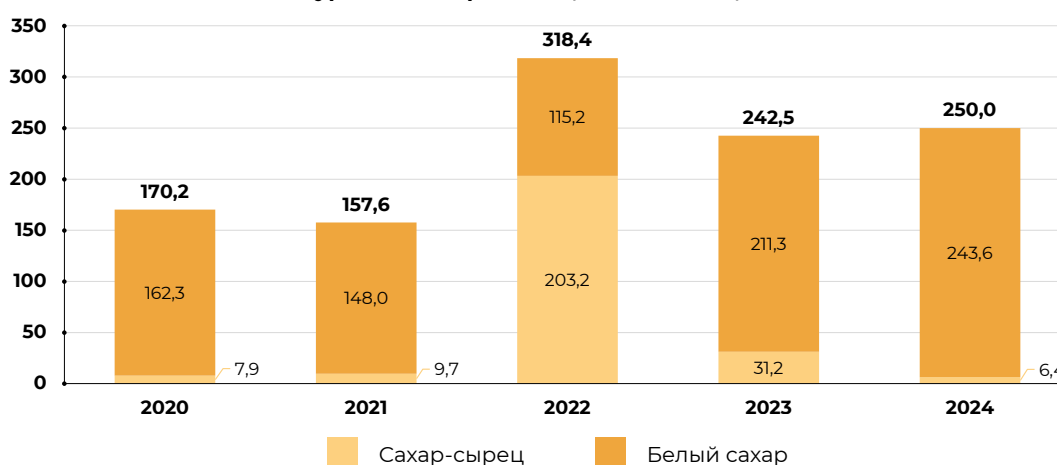


Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Основу импорта сахара России составляет белый сахар – в 2024 г. на такую продукцию пришлось 97,4% закупок в натуральном выражении (243,6 тыс. тонн) и 95,6% в стоимостном (138,8 млн долл. США). Доля сахара-сырца в структуре отечественного импорта по итогам года составила 2,6% (6,4 тыс. тонн) и 4,4% (6,5 млн долл. США) соответственно.

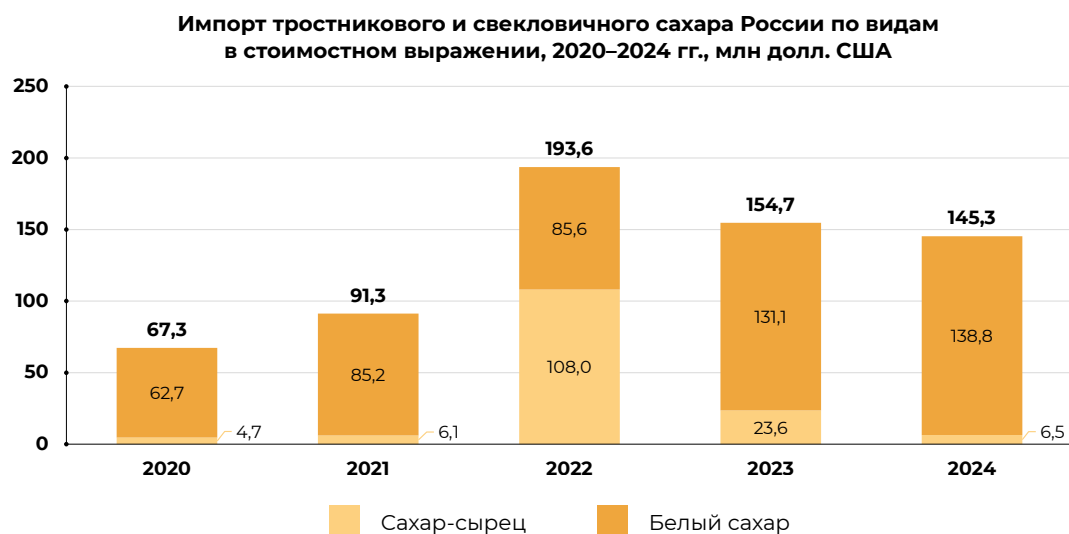
Импорт тростникового и свекловичного сахара России по видам в натуральном выражении, 2020–2024 гг., тыс. тонн



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.





Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Крупнейшим поставщиком тростникового и свекловичного сахара в Россию в натуральном выражении является Беларусь, на которую в 2024 г. пришлось 96,4% российского импорта в натуральном выражении (241,0 тыс. тонн). В тройку основных поставщиков тростникового и свекловичного сахара на российский рынок также вошли Колумбия (1,5% или 3,8 тыс. тонн в 2024 г.) и Азербайджан (0,4% или 1,1 тыс. тонн). Суммарно на перечисленные страны в 2024 г. пришлось 98,4% российского импорта тростникового и свекловичного сахара в натуральном выражении.

В 2024 г. отмечалось существенное увеличение поставок в Россию тростникового и свекловичного сахара из Азербайджана (+20,5% или +183,0 тонн) и Беларуси (+15,6% или +32,5 тыс. тонн). Одновременно с этим на 53,6% (-1,0 тыс. тонн) сократился объем российских закупок данной продукции из Маврикия и на 39,2% (-2,5 тыс. тонн) из Колумбии.

Импорт тростникового и свекловичного сахара России по странам в натуральном выражении, 2020–2024 гг., тыс. тонн

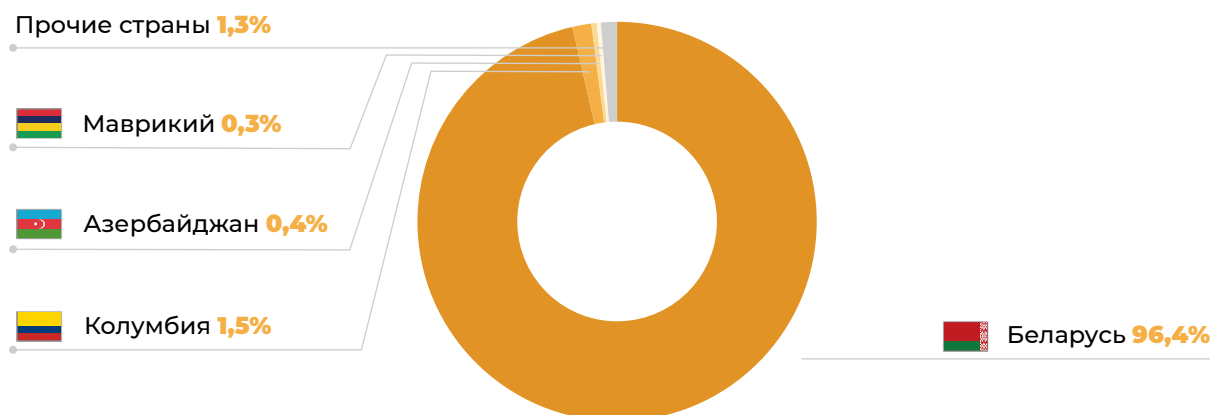
№	Страна	2020	2021	2022	2023	2024
1	Беларусь	157,2	106,5	110,5	208,5	241,0
2	Колумбия	5,3	5,2	4,5	6,3	3,8
3	Азербайджан	0,8	1,2	1,0	0,9	1,1
4	Маврикий	1,0	1,6	2,0	1,8	0,8
	Прочие страны	5,9	43,2	200,4	24,9	3,2
	Итого	170,2	157,6	318,4	242,5	250,0

Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.



Структура импорта тростникового и свекловичного сахара России по странам в натуральном выражении, 2024 г., %



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Основными странами-экспортерами тростникового и свекловичного сахара в Россию в стоимостном выражении в 2024 г. являлась Беларусь (92,5% или 134,4 млн долл. США). В тройку основных поставщиков сахара в стоимостном выражении также вошли Колумбия (2,6% или 3,8 млн долл. США) и США (1,0% или 1,4 млн долл. США). Суммарно по итогам года данные страны обеспечили 96,1% российского импорта данной продукции в стоимостном выражении.

Относительно 2023 г. в 2024 г. увеличились закупки Россией сахара из Беларуси (+ 6,8% или на 8,6 млн долл. США) и Азербайджана (+6,6% или +68,6 тыс. долл. США). Одновременно с этим снизились поставки из Колумбии (-38,1% или +2,3 млн долл. США) и США (-18,9% или -330,3 тыс. долл. США).

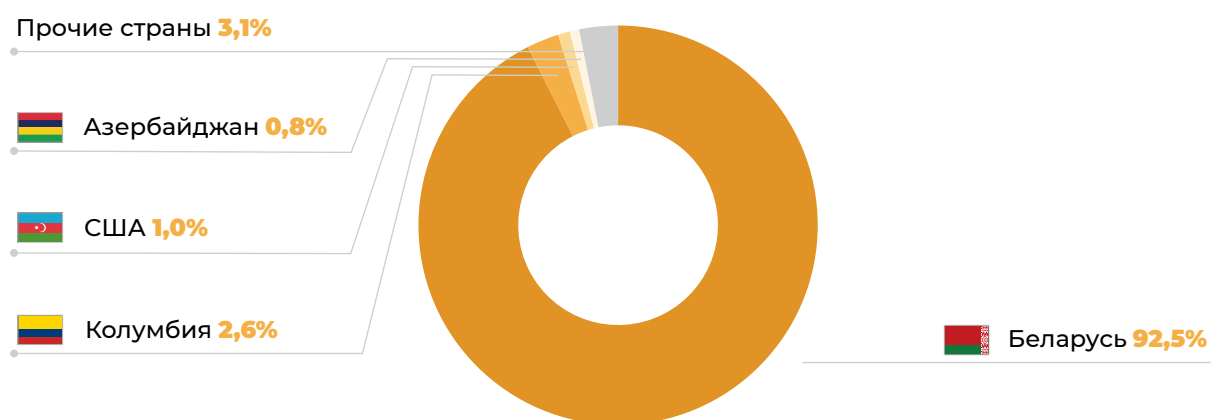
Импорт тростникового и свекловичного сахара России по странам в стоимостном выражении, 2020–2024 гг., млн долл. США

№	Страна	2020	2021	2022	2023	2024
1	Беларусь	57,2	59,1	79,8	125,9	134,4
2	Колумбия	3,3	3,3	3,7	6,1	3,8
3	США	0,7	0,8	1,2	1,7	1,4
4	Азербайджан	0,6	1,1	1,2	1,0	1,1
	Прочие страны	5,5	27,0	107,9	19,9	4,5
	Итого	67,3	91,3	193,6	154,7	145,3

Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Структура импорта тростникового и свекловичного сахара России по странам
в стоимостном выражении, 2024 г., %



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.



Единый таможенный тариф ЕАЭС (ЕТТ ЕАЭС)

Импорт сахара белого и сахара-сырца в страны ЕАЭС облагается пошлинами в соответствии с Единым таможенным тарифом ЕАЭС (ЕТТ ЕАЭС). Так, в рамках Единого таможенного тарифа ЕАЭС в отношении импорта сахара-сырца на таможенную территорию стран ЕАЭС применяется действующая плавающая пошлина в размере 140-250 долл. США за тонну в зависимости от средней цены на сахар-сырец на мировом рынке (средней котировки на фьючерсный контракт на сахар-сырец №11 на Нью-Йоркской бирже).

В отношении импорта сахара белого на таможенную территорию стран ЕАЭС применяется фиксированная пошлина в размере 340 долл. США за тонну.

При этом ряд стран сохраняет льготы и изъятия из общего режима импорта сахара белого и сахара-сырца в ЕАЭС. В частности, Казахстан в соответствии с обязательствами, принятыми страной при вступлении в ВТО, с 1 января 2020 г. имеет право импортировать тростниковый сахар-сырец в рамках имеющейся льготы – пошлины в размере 5%. Армения в рамках переходного периода при присоединении страны к ЕАЭС с 2015 г. имеет право на беспошлинный импорт тростникового сахара-сырца до 31 декабря 2025.

Льготы на импорт сахара в страны ЕАЭС

Странам ЕАЭС согласно принятым решениям Совета Евразийской экономической комиссии (далее - Совет ЕЭК) предоставлялись льготы на импорт сахара в период с 2021 по 2024 гг.

Льготы на импорт сахара в страны ЕАЭС, 2021-2024 гг.

	2021		2022		2023	2024
	Квота, тыс. тонн		Квота, тыс. тонн		Квота, тыс. тонн	Квота, тыс. тонн
	Сахар-сырец	Сахар белый	Сахар-сырец	Сахар белый	Сахар-сырец	Сахар-сырец
Армения	0,0	22,4	-	60,0	-	-
Беларусь	-		100,0		100,0	-
Казахстан	134,0		350,0		350,0	300,0
Кыргызстан	40,0		105,0		50,0	-
Россия	0,0	350,0	300,0		100,0	-
ИТОГО	546,4		915,0		600,0	300,0

Так, в соответствии с Решением Совета ЕЭК № 33 от 23 апреля 2021 г. была выделена квота на беспошлинный импорт сахара белого и сахара-сырца в страны ЕАЭС в объеме 546,4 тыс. тонн на период с 15 мая по 30 сентября 2021 г., из которых в Россию белого сахара в объеме 350 тыс. тонн. По данным Союзроссахара, странами ЕАЭС было импортировано 163 тыс. тонн сахара белого и сахара-сырца, или 30% от объема выделенной квоты.

В 2022 г. страны, в соответствии с Решением Совета ЕЭК № 140 от 2 декабря 2021 г. «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза в отношении сахара белого и сахара-сырца тростникового» (далее ЕЭК, Решение № 140), была введена тарифная льгота в виде освобождения от ввозной таможенной пошлины на ввоз 780 тыс. тонн сахара белого и сахара-сырца в период до 31 августа 2022 г. Впоследствии льгота была продлена до 31 декабря 2022 г., а ее объем увеличился до 915 тыс. тонн, из которых Россия получила квоту на импорт 300 тыс. тонн сахара. Согласно данным Союзроссахара, по состоянию на 31 декабря 2022 г., странами ЕАЭС было импортировано 568 тыс. тонн сахара белого и сахара-сырца, или 62% от объема выделенной квоты.

30 марта 2023 г. Совет ЕЭК принял решение (Решение Совета ЕЭК № 32 от 30 марта 2023 г.) о выделении льготной квоты на импорт сахара-сырца общим объемом 600 тыс. тонн до конца 2023 г., из которых 350 тыс. тонн – Казахстану, 100 тыс. тонн – России, 100 тыс. тонн – Беларуси, 50 тыс. тонн – Кыргызстану. Согласно данным Союзроссахара, по состоянию на 31 декабря 2023 г. странами ЕАЭС было импортировано 74 тыс. тонн сахара-сырца, или 12% от объема выделенной квоты.



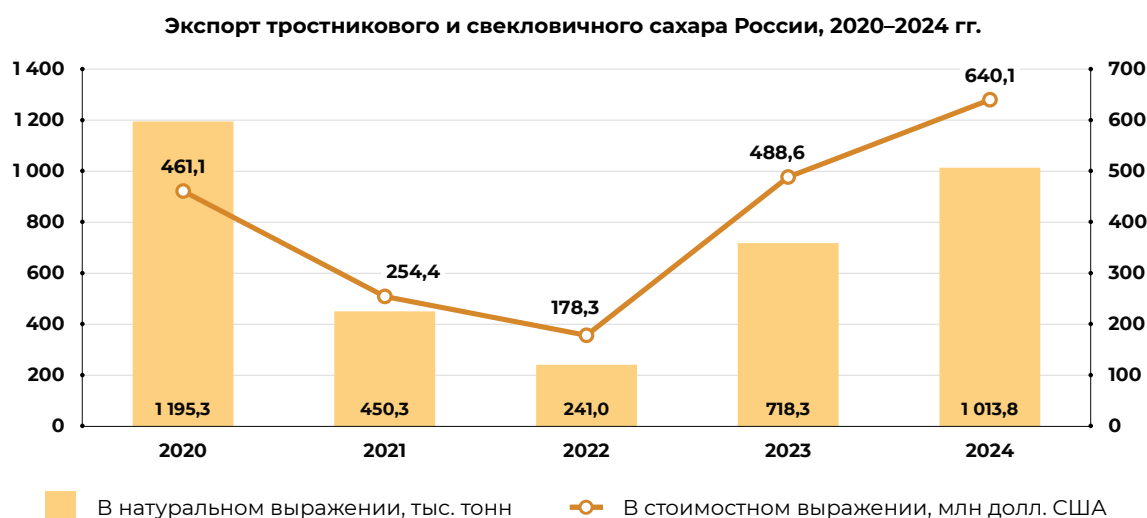
Решением Совета ЕЭК № 11 от 26 января 2024 г. Казахстану была выделена льготная квота на беспошлинный импорт тростникового сахара-сырца в объеме 300 тыс. тонн до 31 декабря 2024 г. Согласно данным Союзроссахара, по состоянию на 31 декабря 2024 г. импорт тростникового сахара-сырца в рамках квоты составил 90 тыс. тонн, или 30%. Одной из причин низких темпов импорта сахара-сырца Казахстаном стало увеличение производства свекловичного сахара на внутреннем рынке, а также увеличение предложения сахара из России по более конкурентным ценам.

В 2025 г. странам ЕАЭС льготные квоты на беспошлинный импорт сахара белого и/или сахара-сырца не выделялись. Казахстан и Армения импортировали тростниковый сахар-сырец в рамках имеющихся льгот – у Казахстана пошлина в размере 5% в рамках обязательств, принятых при вступлении в ВТО, у Армении – отсутствие пошлины в рамках переходного периода при присоединении страны к ЕАЭС. Льгота на беспошлинный импорт тростникового сахара-сырца у Армении заканчивается 31 декабря 2025 г.



Экспорт России

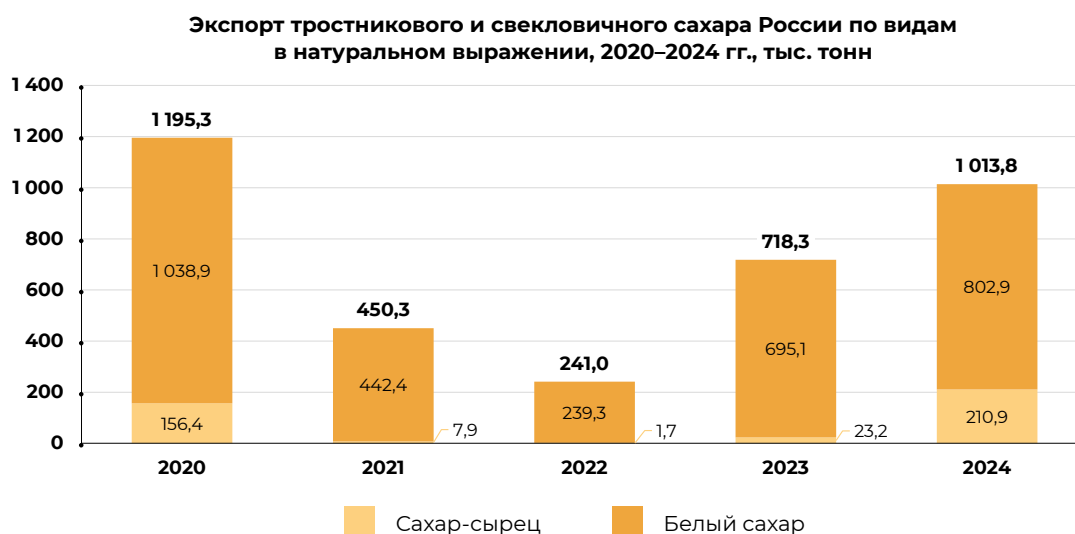
В 2024 г. Россия поставила на мировой рынок более 1,0 млн тонн сахара на сумму 640,1 млн долл. США, что выше уровня 2023 г. на 41,1% в натуральном выражении и на 31,0% в стоимостном. По сравнению с 2020 г. российский экспорт данной продукции снизился на 15,2% в натуральном выражении и увеличился на 38,8% в стоимостном.



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Основу российского экспорта сахара традиционно составляет белый сахар. В 2024 г. на такую продукцию пришлось 79,2% отечественных поставок в натуральном выражении (802,9 тыс. тонн) и 78,3% в стоимостном (501,3 млн долл. США). Доля сахара-сырца по итогам года составила 20,8% (210,9 тыс. тонн) и 21,7% (138,9 млн долл. США) соответственно.

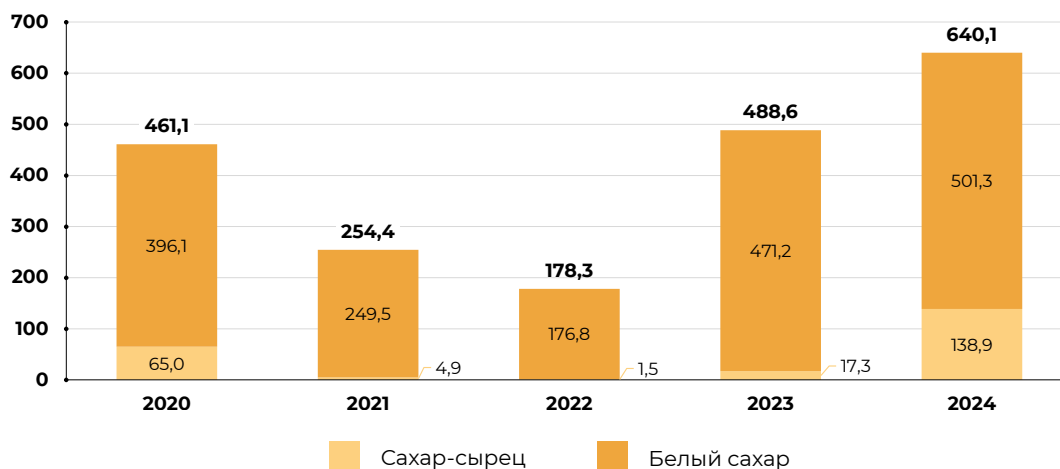


Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.



Экспорт тростникового и свекловичного сахара России по видам в стоимостном выражении, 2020–2024 гг., млн долл. США



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Основными импортерами российского сахара в 2024 г. являлись Казахстан, закупивший 487,7 тыс. тонн данной продукции (48,1% экспорта России в натуральном выражении) и Узбекистан (239,5 тыс. тонн или 23,6%). Суммарно на топ-10 стран-импортеров по итогам года пришлось 98,8% общего объема экспорта сахара России.

В 2024 г. закупки сахара российского производства наиболее заметно увеличил Узбекистан – в 2,3 раза в натуральном выражении (+135,5 тыс. тонн). Также по итогам года импорт отечественной продукции существенно нарастили Азербайджан (+76,1% или +23,9 тыс. тонн) и Казахстан (+52,4% или +167,8 тыс. тонн). При этом отмечалось существенное сокращение объема закупок со стороны Грузии (-82,1% или -19,7 тыс. тонн), Монголии (-56,1% или -8,0 тыс. тонн) и Афганистана (-36,5% или -10,7 тыс. тонн).



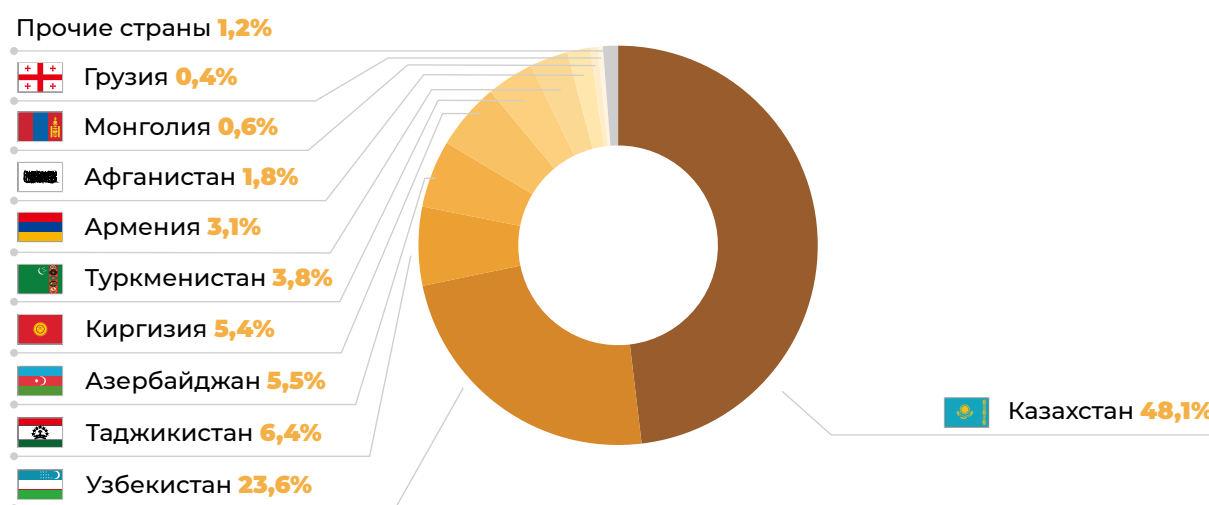
Экспорт тростникового и свекловичного сахара России по странам в натуральном выражении, 2020–2024 гг., тыс. тонн

№	Страна	2020	2021	2022	2023	2024
1	Казахстан	312,5	271,6	159,6	320,0	487,8
2	Узбекистан	296,5	0,3	0,2	104,0	239,5
3	Таджикистан	83,5	13,6	1,4	63,9	64,6
4	Азербайджан	138,4	4,6	0,1	31,4	55,4
5	Киргизия	22,7	42,5	12,2	58,1	54,8
6	Туркменистан	55,8	4,9	0,1	35,9	38,8
7	Армения	30,4	21,7	0,7	26,6	31,4
8	Афганистан	5,8	-	-	29,3	18,6
9	Монголия	20,2	4,1	0,7	14,3	6,3
10	Грузия	25,9	0,02	2,9	24,0	4,3
	Прочие страны	203,6	87,0	63,1	10,8	12,3
	Итого	1 195,3	450,3	241,0	718,3	1 013,8

Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Структура экспорта тростникового и свекловичного сахара России по странам в натуральном выражении, 2024 г., %



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.



В стоимостном выражении основными импортерами российского сахара в 2024 г. являлись Казахстан (300,6 млн долл. США или 47,0% экспорта России в стоимостном выражении) и Узбекистан (165,7 млн долл. США или 25,9%). Суммарно на перечисленные страны в 2024 г. пришлось 72,8% общего объема отечественных сахара в стоимостном выражении.

В 2024 г. заметно увеличился объем экспорта российской продукции в Узбекистан (в 2,1 раза или на 85,6 млн долл. США относительно уровня предыдущего года), Азербайджан (+68,5% или +13,1 млн долл. США) и Казахстан (+36,5% или +80,4 млн долл. США). Одновременно с этим сократились поставки в Грузию (-83,2% или -11,9 млн долл. США), Монголию (-57,0% или -5,8 млн долл. США) и Афганистан (-34,1% или -6,0 млн долл. США).

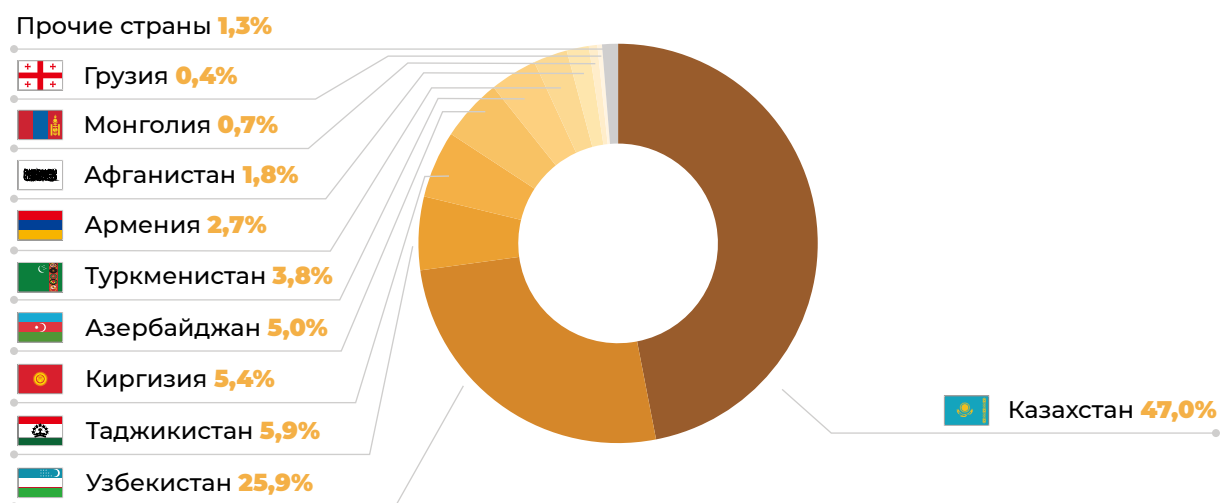
Экспорт тростникового и свекловичного сахара России по странам в стоимостном выражении, 2020–2024 гг., млн долл. США

№	Страна	2020	2021	2022	2023	2024
1	Казахстан	125,7	152,6	113,9	220,2	300,6
2	Узбекистан	122,5	0,3	0,2	80,1	165,7
3	Таджикистан	30,2	8,3	1,0	42,0	38,1
4	Киргизия	8,7	23,3	8,3	37,9	34,8
5	Азербайджан	47,2	2,6	0,1	19,2	32,3
6	Туркменистан	22,0	2,8	0,0	24,6	24,5
7	Армения	9,6	12,2	0,5	15,6	17,6
8	Афганистан	2,2	-	-	17,5	11,5
9	Монголия	8,6	2,9	0,8	10,2	4,4
10	Грузия	8,8	0,03	0,6	14,3	2,4
	Прочие страны	75,6	49,4	52,8	7,0	8,2
	Итого	461,1	254,4	178,3	488,6	640,1

Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.

Структура экспорта тростникового и свекловичного сахара России по странам
в стоимостном выражении, 2024 г., %



Источник: ITC Trade Map, UN Comtrade, ФТС России.

Примечание: код ТН ВЭД 1701.



Запрет на экспорт сахара, экспортные пошлины

Временные запреты на экспорт сахара в России вводились в 2022 г. и 2024 г. с целью обеспечения товарных запасов и объемов потребления на внутреннем рынке.

С 15 марта по 31 августа 2022 г. Правительством Российской Федерации согласно принятому Постановлению №361 от 14 марта 2022 г. был введен временный запрет на экспорт сахара белого и сахара-сырца за пределы России. При этом экспорт сахара в страны ЕАЭС был допустим в рамках разрешений, выдаваемых Минсельхозом России.

С 6 мая 2024 г. Правительством Российской Федерации был введен временный запрет на экспорт сахара из России за пределы ЕАЭС в третьи страны сроком до 31 августа 2024 года. При этом, для экспорта в страны ЕАЭС была выделена квота объемом 181,5 тыс. тонн, из которых в Казахстан – 120 тыс. тонн, в Кыргызстан – 28,5 тыс. тонн, в Армению – 28 тыс. тонн, в Беларусь – 5 тыс. тонн. Экспорт сахара в рамках квот осуществлялся по разовым экспортным лицензиям Минпромторга России.

Увеличение объемов производства сахара в России в сезоне 2023/24 позволило не только восстановить объемы экспорта сахара до максимальных за последние 4 года уровней, но и сохранить товарные запасы сахара к концу сезона 2023/24 на уровнях не ниже прошлого сезона.

В период с 1 октября 2023 г. до 31 декабря 2024 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2023 г. № 1538 на экспорт ряда товаров за пределы ЕАЭС, включая сахар (группа ТН ВЭД 17), действовали гибкие экспортные пошлины с привязкой к курсу доллара США к рублю. Ставки экспортной пошлины рассчитывались Минэкономразвития России в зависимости от курса доллара США к рублю и варьировались от 0 при среднем значении курса доллара США к рублю в 80 руб./долл. США до 7% при курсе более 95 руб./долл. США.

Потенциал поставок сахара из России

Россия входит в перечень крупнейших экспортеров сахара (занимает 7-е место по объему поставок на внешние рынки по итогам 2024 г.). Однако, следует отметить, что большинство стран-лидеров рейтинга (Бразилия, Таиланд, Индия и др.) поставляют на внешние рынки тростниковый сахар, в то время как в России производится и, соответственно, экспортируется свекловичный сахар.

При обеспечении положительной динамики объемов российского производства и переработки сахарной свеклы, экспорт России к 2030 г. может превысить 1,2 млн тонн сахара стоимостью 830 млн долл. США.

С точки зрения перспектив наращивания поставок рассматриваемой продукции важными драйверами развития российского экспорта будут традиционные направления российского экспорта, в частности, рынки стран ближнего зарубежья – Казахстан, Узбекистан, Азербайджан, Таджикистан, Кыргызстан, Туркменистан, Армения и др. Также в качестве перспективных рынков можно отметить такие страны как Афганистан, Китай, Грузия, Иран, Турция, Монголия.

Свекловичный сахар-сырец

В 2024 г. производство свекловичного сахара-сырца в России вышло на промышленный уровень, что позволило увеличить объемы поставок на внешние рынки в 10 раз – экспорт сахара-сырца превысил 200 тыс. тонн, из которых за пределы ЕАЭС было поставлено 173 тыс. тонн, в т.ч. Узбекистан (143 тыс. тонн) и Азербайджан (26 тыс. тонн). В Казахстан было отгружено 37 тыс. тонн свекловичного сахара-сырца.



УСЛОВИЯ ПОСТАВОК

Руководствуясь законодательством Российской Федерации, а также межгосударственными правовыми актами стоит отметить, что сахар, декларируемый под кодом 1701, товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) не является подконтрольной Россельхознадзору продукцией.

При осуществлении вывоза продукции экспортер обязан соблюдать требования в части качества и безопасности продукции, устанавливаемые страной-импортером.

Несмотря на выполнение требований стран-импортеров продукция, вырабатываемая на территории ЕАЭС также должна соответствовать регламентированным требованиям Союза. Основными законодательными актами ЕАЭС являются технические регламенты (ТР ТС). ТР ТС являются сводом правил в области технического регулирования, положениями которых закреплены и установлены основные критерии безопасности и методы контроля выпускаемой в обращение продукции. Технические регламенты строго обязательны к выполнению для участников рынка ЕАЭС, которые имеют равную юридическую силу на территории всех стран-участниц. Полный перечень принятых и действующих в настоящее время ТР ТС размещен на [сайте](#) регулирующего органа ЕАЭС – Евразийская экономическая комиссия ([ЕЭК](#)).

В части соответствия показателям безопасности, а также маркировки и упаковки, вся пищевая продукция без исключения, должна соответствовать требованиям следующих ТР ТС:

- «О безопасности упаковки» ([ТР ТС 005/2011](#)) – основной регламент, который охватывает большинство пищевых продуктов, включая обычный пищевой сахар;
- «О безопасности пищевой продукции» ([ТР ТС 021/2011](#));
- «Пищевая продукция в части ее маркировки» ([ТР ТС 022/2011](#));
- «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ([ТР ТС 029/2012](#)) – часть сахара, используемого как пищевая добавка (например, промышленного назначения), попадает под действие этого регламента.

Результатом, свидетельствующим о том, что продукция соответствует требованиям Технических регламентов и, соответственно, допущена на рынок ЕАЭС для обращения, является декларация о соответствии. Декларация о соответствии может быть оформлена (зарегистрирована) самостоятельно заявителем посредством специально разработанного Федеральной службой по аккредитации одноименного сервиса. При отсутствии данного документа выпуск в обращение сахара на рынки стран ЕАЭС невозможен.

Среди первых двух стран по импорту российского сахара являются Казахстан и Узбекистан, что делает целесообразным детально рассмотреть требования обеих стран к данному продукту.

¹[Решение КТС от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».](#)

²С пояснениями к установленным товарным позициям ТН ВЭД можно ознакомиться по [ссылке](#)

³Классификатор товаров, используемый при проведении таможенных операций декларантами и таможенными инспекторами. Ставки импортной и экспортной пошлины зависят от того, к какому коду ТН ВЭД относится товар.



В аспекте нормативно-правового регулирования качества и безопасности экспортируемого сахара применяются два ключевых российских стандарта:

1. [ГОСТ Р 52305-2005 «Сахар-сырец. Технические условия»](#)

Этот стандарт регулирует требования к сахару-сырцу – промежуточному растительному продукту, получаемому из сахарного тростника. Он включает параметры качества сырья, санитарно-гигиенические нормы, физико-химические характеристики и методы контроля. Сахар-сырец служит основой для дальнейшего производства различных видов сахара, включая сахар-песок и сахар-рафинад [ГОСТ Р 52305-2005].

2. [ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»](#)

Стандарт определяет требования к готовому белому сахару, который является пищевым продуктом без вкусоароматических добавок, получаемым из сахарной свеклы или тростникового сахара-сырца. В нем установлены критерии качества, такие как содержание сахарозы (от 99,5% до 99,8%), размеры кристаллов, содержание токсичных элементов и микробиологические нормы, а также методы оценки и контроля качества продукта [ГОСТ 33222-2015].

Особое внимание в рамках этих стандартов уделяется упаковке и маркировке сахара, что является критическим для сохранения качества и безопасности при экспорте:

- Упаковка должна обеспечивать защиту от влаги, загрязнений и посторонних запахов, быть прочной и герметичной. Используемые материалы обязаны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям и быть безопасными для пищевых продуктов. Это предотвращает ухудшение качества сахара в процессе хранения и транспортировки.
- Маркировка на упаковке должна содержать исчерпывающую информацию о продукте: наименование, категорию и сорт сахара, массу нетто, данные о производителе, дату производства, условия хранения, а также указание стандарта, которому соответствует продукт. Маркировка обязана быть четкой, надежной и устойчивой к внешним воздействиям, что важно для быстрой и точной идентификации качества и происхождения продукта импортерами и потребителями.