

09 апреля 2024

# КЕДРОВЫЕ ОРЕХИ



Обзор ВЭД



# Содержание

---

Введение	<b>4</b>
Мировой рынок	<b>6</b>
Внешняя торговля	<b>15</b>
Ценовая конъюнктура	<b>23</b>
Обзор российского рынка	<b>25</b>
Потенциал поставок кедровых орехов из России	<b>33</b>
Условия поставок	<b>34</b>

# Мнение эксперта

---



## Ольга Штрассер

Аккредитованный тренер-наставник по экспорту,  
Руководитель отдела экспорта/импорта эко-фабрики  
«Сибирский кедр»

« Россия занимает второе место по переработке и экспорту ядра кедрового ореха после Китая, при этом наш продукт превосходит по качеству те товары, которые предлагаются китайскими поставщиками. Это в том числе позволяет говорить, что у отечественных переработчиков кедрового ореха имеется потенциал по значительному увеличению объема поставок на зарубежные рынки. По нашим оценкам, экспорт переработанного кедрового ореха из России уже к 2030 году может превысить 55 млн долл. США при следующих условиях:

- ограничение экспорта непереработанного ореха посредством вывозных таможенных пошлин;
- доступность кредитов на заготовку значительной части урожая в сезон сбора ореха;
- оказание государственной поддержки российским переработчикам-экспортерам ядра кедрового ореха.

Основной экспортный товар эко-фабрики «Сибирский кедр» — ядро кедрового ореха. География поставок включает 23 страны. Крупнейшим рынком сбыта для нас традиционно являются страны Евросоюза, но мы планируем масштабировать продажи на рынки стран Азии (Китай, Республики Корея), а также ОАЭ и Саудовской Аравии.

Помимо поставок ядра кедрового ореха, компания также активно продвигает на зарубежных рынках широкий ассортимент продукции на основе сибирских дикоросов, в том числе кедрового ореха: шоколадные конфеты, батончики, полезные снеки, чайные напитки и т.д. На кедровый орех и ряд продукции (кедровую пасту, масло, жмых) фабрика получила европейский органический сертификат.



# Введение

---

Кедровые орехи — это употребляемые в пищу семена нескольких видов растений из рода сосна семейства сосновых, известных под общим названием кедровая сосна (непосредственно дерево кедр относится к другому роду семейства сосновых, и его семена несъедобны). Кедровые сосны имеют широкий ареал произрастания (преимущественно в северном полушарии), и делятся на виды в зависимости от региона. Семена различных видов кедровой сосны отличаются по размеру, форме и другим характеристикам. После извлечения семян из шишек и последующей очистки от скорлупы (внешней оболочки) ядра кедрового ореха могут употребляться в пищу непосредственно или добавляться в виде ингредиента в различные блюда. Кроме того, кедровые орехи используются в качестве сырья для получения кедрового масла и другой продукции переработки в пищевой промышленности, а также в косметологии, фармацевтике и народной медицине.

В естественных условиях кедровая сосна начинает плодоносить в возрасте 40–50 лет. В окультуренных посадках, с подкормкой и уходом, кедровые сосны начинают ежегодно плодоносить через 15–20 лет после посадки. Дерево теневыносливо, устойчиво к сильным заморозкам и при этом не боится открытого солнца.

## Азия

Страны азиатского региона являются ведущими производителями кедровых орехов. В Китае, на Корейском полуострове и на Дальнем Востоке России преобладает сосна корейская, в то время как в Афганистане и Пакистане основным видом является сосна Жерарда. Китай является крупнейшим в мире производителем и потребителем кедровых орехов. Данная продукция воспринимается на китайском рынке как премиальная, и спрос на нее ежегодно увеличивается по мере роста доходов населения. Кроме того, Китай является крупным производителем кедрового масла, изготавливаемого в основном из семян сосны корейской и сосны сибирской, импортируемой преимущественно из России. Кедровое масло представлено на китайском рынке в т.ч. в сухом виде и используется при приготовлении хлебобулочных и кондитерских изделий, напитков, а также в парфюмерно-косметической и фармацевтической промышленности. Для Афганистана, Пакистана и Монголии кедровые орехи являются в первую очередь экспортным товаром, поставляемым в основном в Китай.

## Европа

Европейские страны являются крупными потребителями кедровых орехов, однако спрос на них значительно превышает имеющиеся в регионе производственные возможности. По этой причине государства ЕС входят в число ключевых импортеров данной продукции. В горах центральной части Европы произрастает сосна кедровая европейская, в то время как на побережье Средиземного моря распространена, в основном, сосна пиния. Кедровые орехи являются традиционным ингредиентом средиземноморской кухни. Так, именно из семян сосны пинии готовится знаменитый итальянский соус песто. Кедровые орехи данного вида — одни из наиболее дорогих, поэтому внешняя торговля ими осуществляется в ограниченных масштабах.



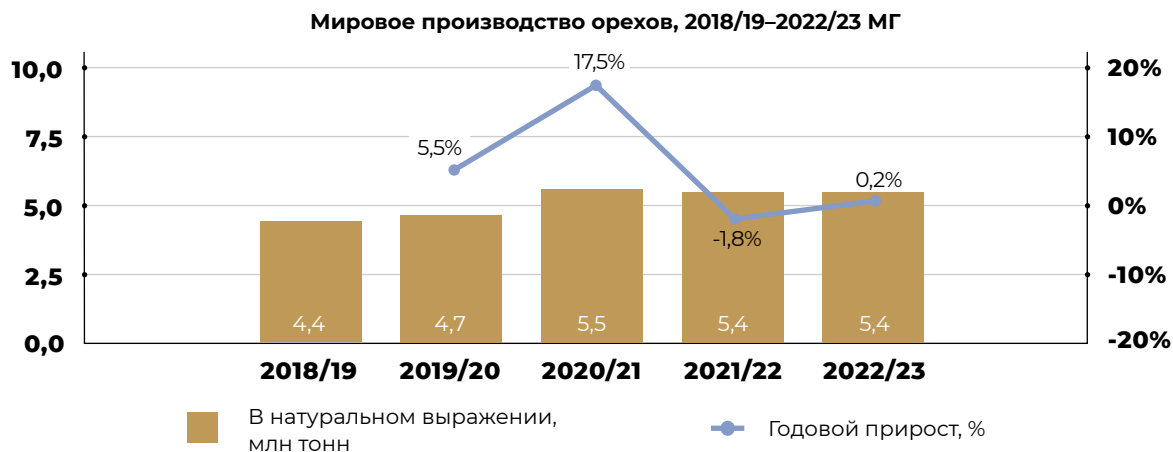
## Северная Америка

В Северной Америке произрастают местные виды кедровых сосен, однако в лесах данного региона эти деревья встречаются довольно редко, в связи с чем объемы производства североамериканских кедровых орехов незначительны. Тем не менее США входят в число крупнейших стран-потребителей данного вида продукции, удовлетворяя имеющийся спрос за счет импортных поставок.



# Мировой рынок

Мировое производство орехов в 2022/23 МГ оценивалось в 5,4 млн тонн, практически на уровне 2021/22 МГ. Среднегодовые темпы прироста показателя в 2018/19–2022/23 МГ составляли 5,1%. Рекордные объемы производства зафиксированы в 2020/21 МГ, когда показатель составил 5,5 млн тонн.



Источник: *International Nut and Dried Fruit Council*

Примечание. В весе без скорлупы (кроме фисташек).

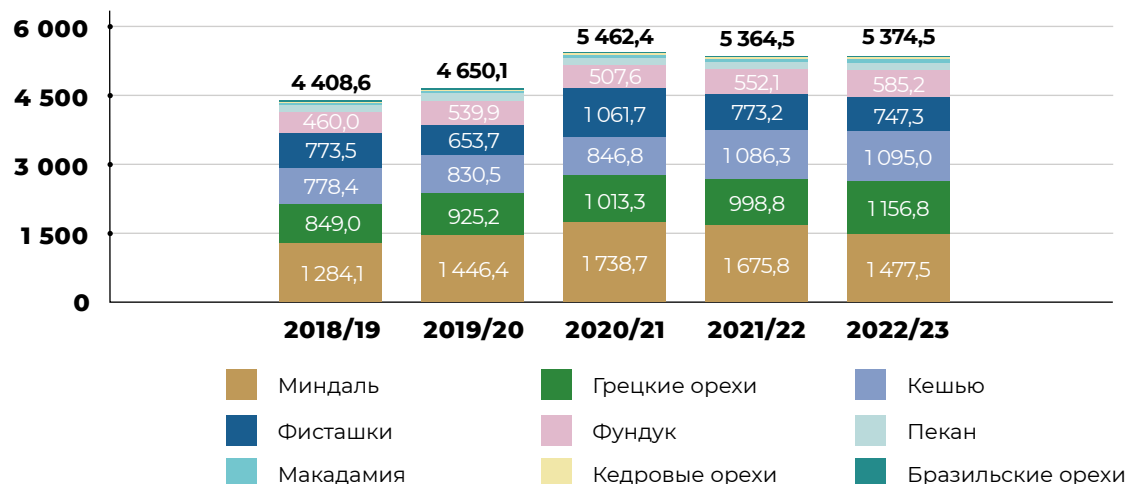
В мире наибольшие объемы производства среди орехов приходятся на миндаль. В 2022/23 МГ произведено 1,5 млн тонн миндаля, что на 11,8% меньше, чем в 2021/22 МГ. По итогам 2022/23 МГ на миндаль приходилось порядка 27,5% мирового производства орехов. В значительных объемах также выращиваются грецкие орехи и кешью. В 2022/23 МГ на их долю пришлось 21,5% и 20,4% мирового производства орехов соответственно.

Объем производства грецких орехов по сравнению с 2021/22 МГ увеличился на 15,8% до 1,2 млн тонн, кешью — на 0,8% до 1,1 млн тонн. Объемы выращивания данных видов орехов в последние годы растут наиболее быстрыми темпами. Так, среднегодовые темпы прироста производства кешью в 2018/19–2022/23 МГ составляли 8,9%, грецких орехов — 8,0% в год.

В 2022/23 МГ произведено 0,7 млн тонн фисташек (13,9% от общего объема мирового производства), 0,6 млн тонн фундука (10,9%), 0,2 млн тонн пеканов (2,8%) и 0,1 млн тонн орехов макадамия (1,5%). На долю кедровых и бразильских орехов пришлось 0,8% и 0,5% мирового производства соответственно. Кедровые орехи и орехи макадамия в 2018/19–2022/2023 гг. также демонстрировали высокие среднегодовые темпы прироста производства — 18,0% и 8,1% соответственно.

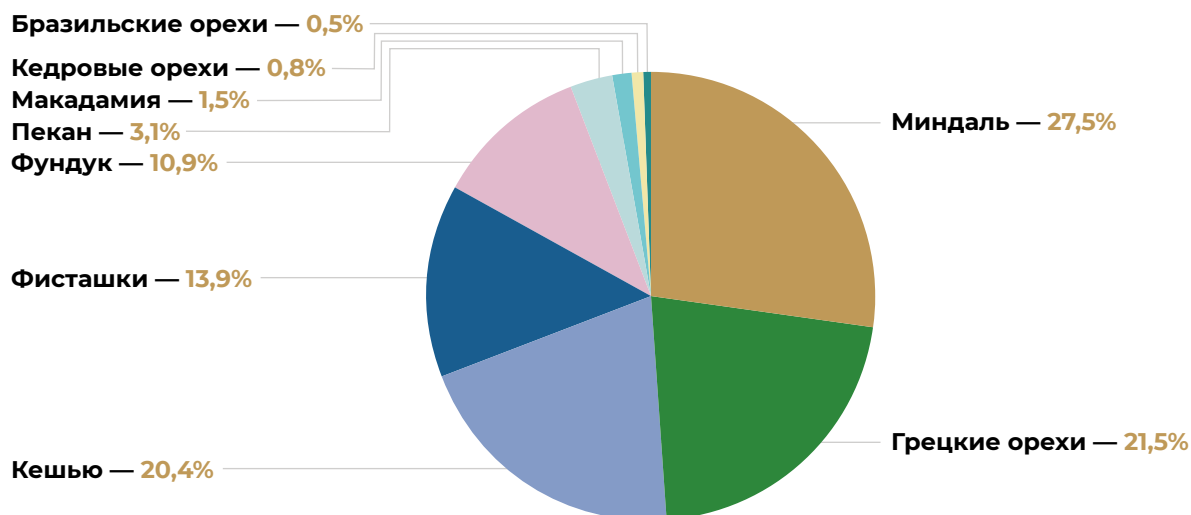


Мировое производство орехов по видам, 2018/19–2022/23 МГ, тыс. тонн



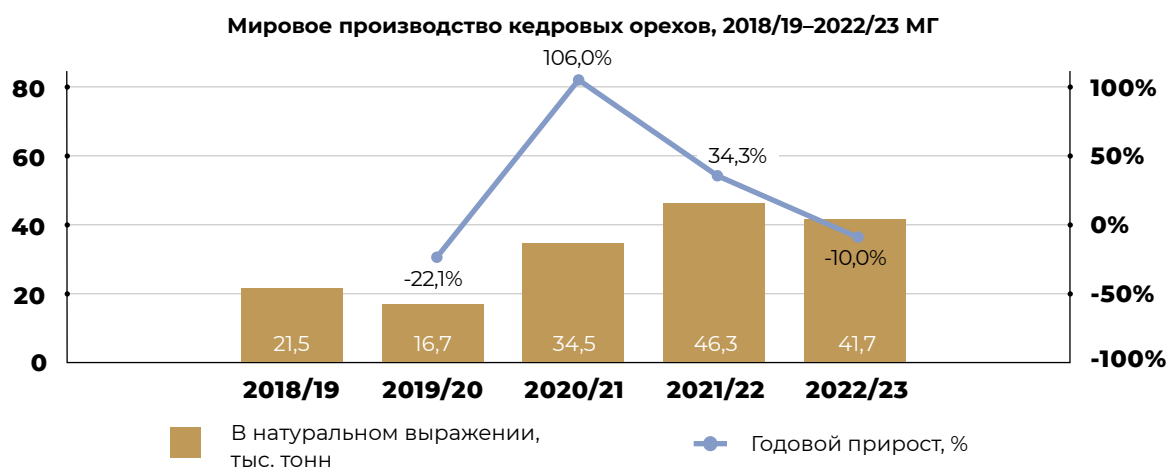
Источник: International Nut and Dried Fruit Council  
Примечание. В весе без скорлупы (кроме фисташек).

Структура мирового производства орехов по видам в натуральном выражении, 2022/23 МГ, %



Источник: International Nut and Dried Fruit Council  
Примечание. В весе без скорлупы (кроме фисташек).

Мировое производство кедровых орехов в 2022/23 МГ составило 41,7 тыс. тонн (в весе без скорлупы), сократившись на 10,0% по сравнению с рекордными значениями 2021/22 МГ (46,3 млн тонн). Годовые объемы производства данного вида продукции нестабильны из-за того, что основная часть кедровых сосен произрастает в естественных лесах и дает крупный урожай только раз в 3–5 лет.



Источник: *International Nut and Dried Fruit Council*  
 Примечание. В весе без скорлупы.

Кедровые сосны, в зависимости от вида, растут в различных климатических областях северного полушария. Мировыми лидерами по производству кедровых орехов являются Китай и Россия. В 2022/23 МГ в Китае произведено 12,5 тыс. тонн кедровых орехов в весе без скорлупы или 30,0% общемирового объема производства в натуральном выражении, на долю России пришлось 29,7% или 12,4 тыс. тонн. Другими крупными производителями являются КНДР, объем производства которой в 2022/23 МГ оценивается в 5,0 тыс. тонн или 12,0% мирового производства в натуральном выражении, Афганистан с объемом производства 3,9 тыс. тонн или 9,4%, Пакистан — 3,1 тыс. тонн или 7,4% и Монголия — 2,9 тыс. тонн или 7,0%. Суммарно на топ-6 стран-производителей в 2022/23 МГ пришлось 95,5% производства кедровых орехов. В средиземноморском регионе среди стран-производителей лидирует Турция — 2,2% мирового производства, Испания, Португалия и Италия вместе занимают 1,7%.

**Мировое производство кедровых орехов по странам в натуральном выражении, 2022/23 МГ**

№	Страна	Производство, тыс. тонн	Доля, %
1	Китай	12,5	30,0%
2	<b>Россия</b>	<b>12,4</b>	<b>29,7%</b>
3	КНДР	5,0	12,0%
4	Афганистан	3,9	9,4%
5	Пакистан	3,1	7,4%
6	Монголия	2,9	7,0%
7	Турция	0,9	2,2%
8	Италия	0,3	0,7%
9	Испания	0,2	0,5%
10	Португалия	0,2	0,5%





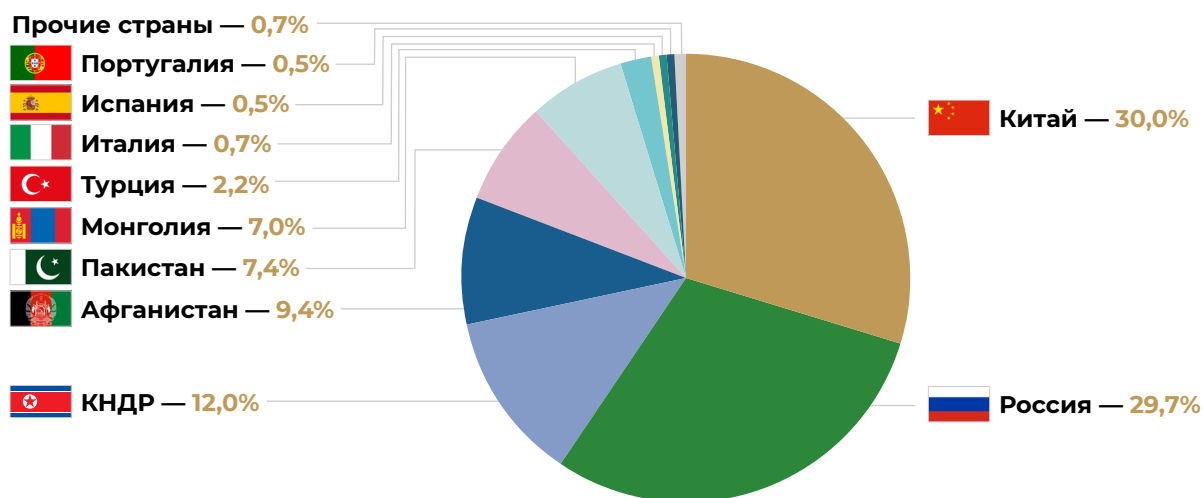
Продолжение табл.

№	Страна	Производство, тыс. тонн	Доля, %
	Прочие страны	0,3	0,7%
	<b>Итого</b>	<b>41,7</b>	<b>100,0%</b>

Источник: International Nut and Dried Fruit Council, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. В весе без скорлупы.

**Структура мирового производства кедровых орехов по странам в натуральном выражении, 2022/23 МГ, %**

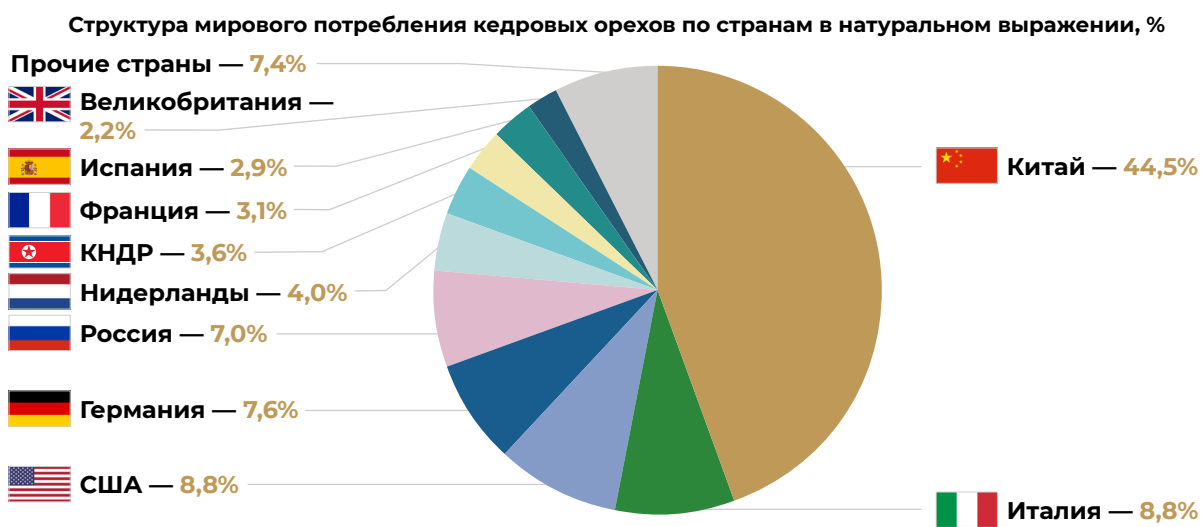


Источник: International Nut and Dried Fruit Council, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. В весе без скорлупы.

Крупнейшим рынком кедровых орехов в мире является Китай, на долю которого приходится порядка 44,5% объема потребления данного вида продукции в натуральном выражении. Основные китайские предприятия по обработке и переработке кедровых орехов сосредоточены на северо-востоке страны, в уезде Мэйхэкоу провинции Цзилинь. По оценкам китайских исследователей, на данный регион приходится до 80% внутреннего производства. При этом через Мэйхэкоу проходит до 60% мировой торговли кедровыми орехами, поскольку местные переработчики импортируют сырье из России, Монголии и Пакистана, а очищенные орехи поставляют по всему Китаю, а также экспортируют в Европу и Северную Америку.

Италия и США занимают примерно по 8,8% в структуре мирового потребления, Германия — 7,6%. В Италии кедровые орехи используются в первую очередь для производства соуса песто. Доля России в мировом потреблении кедровых орехов составляет около 7%. Другими крупными потребителями данного вида продукции являются Нидерланды (4,0%), КНДР (3,6%), Франция (3,1%) и Великобритания (2,2%).









Источник: International Nut and Dried Fruit Council, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. В весе без скорлупы.



**Крупнейшие компании на рынке кедровых орехов, 2022 г.**

Название	Описание
<p><b>CECÍLIO</b></p> 	<p>Крупный португальский производитель очищенных кедровых орехов сосны пинии под торговой маркой Pinheiro. Помимо орехов также производит рис, сухофрукты и снеки под брендами Lunse и D'avó. Производственная площадка компании расположена в округе Сантарен, в непосредственной близости от столицы и крупнейшего порта Португалии, г. Лиссабон. Упакованные очищенные кедровые орехи в пластиковых контейнерах и пакетах объемом от 150 г компания реализует на местном рынке, а также экспортирует, в основном — в страны ЕС.</p> <p>Сайт: <a href="http://www.cecilio.pt/en/index.html">www.cecilio.pt/en/index.html</a></p> 
<p><b>From Wild</b></p> 	<p>Основанная в 2011 г. российская компания по производству кедровых орехов (сосны сибирской и сосны корейской) и продуктов их переработки с головным офисом в Чехии. Основной закупочный центр и производственная площадка From Wild располагаются в Алтайском крае. Компания также сотрудничает с заготовщиками из Республики Алтай, Республики Бурятия, Республики Хакасия, Томской области и Красноярского края. Ассортимент компании включает кедровые орехи очищенные (в упаковках объемом от 80 г до 1 кг) и в скорлупе (в упаковках объемом 200, 300 и 500 г), а также кедровое масло, кедровые хлопья, кедровую муку и кондитерские изделия с добавлением кедровых орехов. Часть продукции From Wild имеет европейский В10 сертификат и поставляется в страны ЕС и Северной Америки.</p> <p>Сайт: <a href="https://from-wild.com/en/">https://from-wild.com/en/</a></p> 
<p><b>Karatosun International</b></p> 	<p>Наккі Karatosun — крупнейшая компания-производитель кедровых орехов в Турции, основанная в 1952 г. Владеет пятью производственными площадками по выращиванию и переработке кедровых орехов в провинции Айдын на побережье Эгейского моря. Общая площадь всех площадок Karatosun (включая посадки кедровой сосны пинии) составляет 46 тыс. м², площадь заводов — 13 тыс. м². Основную часть кедровых орехов компания реализует в очищенном виде в упаковках 50 г, 500 г и 1 кг.</p> <p>Сайт: <a href="https://karatosuninternational.com">https://karatosuninternational.com</a></p> 





Продолжение табл.

Название	Описание
<p><b>Jilin Painuo</b></p> 	<p>Дочерняя структура группы компаний Hong Song Bao, основана в 1996 г. и является одной из ведущих компаний по глубокой переработке кедрового ореха в мире. Jilin Painuo производит кедровый орех, масло кедрового ореха, микрокапсулированные порошки масла, пиноленовую кислоту высокой чистоты и эфирное масло кедровой шишки. В 2017 г. компания организовала отраслевой альянс, создав международный промышленный парк глубокой переработки кедрового ореха. Jilin Painuo поставляет свою продукцию, в основном, в Японию, Республику Корея и страны Европы.</p> <p>Сайт: <a href="http://www.painuo-biotech.com">www.painuo-biotech.com</a></p> 
<p><b>Kermes Tarim</b></p> 	<p>Турецкая компания, основанная в 1989 г. как фабрика по переработке кедровых орехов, выращиваемых в сосновых лесах на плато Козак (вблизи г. Измир) — крупном региональном центре производства орехов. В настоящее время продукция Kermes Tarim производится на двух предприятиях, введенных в эксплуатацию в 2014–2015 гг. С 2009 г. функционирует представительство компании в Германии (European Bio Foods &amp; Nuts Export Import) — основном зарубежном рынке сбыта. Помимо оптовых продаж очищенных турецких кедровых орехов Kermes Tarim реализует кедровые орехи из Пакистана и Китая, а также фисташки, грецкий орех, миндаль, изюм и другую продукцию.</p> <p>Сайт: <a href="http://www.kermestarim.com">www.kermestarim.com</a></p> 
<p><b>Küçüköğlü Group</b></p> 	<p>Крупный турецкий оптовый поставщик кедровых орехов, работающий с 1947 г. В настоящее время занимается производством, дистрибуцией и экспортом орехов, оливок и маслин, в основном — в США, Германию, Италию, Испанию, Китай и страны Ближнего Востока. В ассортименте компании кедровые орехи в упаковках 1 кг, 5 кг, 10 кг и 25 кг.</p> <p>Сайт: <a href="http://www.pinenuts.com.tr">www.pinenuts.com.tr</a></p> 

Продолжение табл.

Название	Описание
<p><b>PineFlavour</b></p> 	<p>Португальский производителей кедровых орехов с производственными мощностями в округе Сетубал на юго-западе страны. В 2016–2019 гг. PineFlavour являлась участником международного проекта «Кедровые орехи из Португалии», в рамках которого значительно расширена и модернизирована экспортноориентированная производственная площадка компании (общая сумма инвестиций составила 387 тыс. евро). В ассортименте компании очищенные кедровые орехи в упаковках 50 и 100 г, а также в коробках 5, 10, 25 кг, поставляемые на экспорт как в страны ЕС, так и за пределы европейского региона.</p> <p>Сайт: <a href="https://pineflavour.com/en/">https://pineflavour.com/en/</a></p> 
<p><b>Piñonsol</b></p> 	<p>Испанская компания, основанная в 2003 г. группой производителей кедровых орехов, фисташек и грецких орехов в регионе Кастилия-Леон. После резкого сокращения урожая кедровых шишек в 2013 г. Piñonsol образовала кооператив с другими местными производителями, а также начала производство новых культур. На территории кооператива площадью 3 тыс. м<sup>2</sup> располагаются склады, оснащенные оборудованием для переработки кедровых орехов, включая оборудование для шелушения орехов, электронные сортировочные машины и холодильные камеры большой вместимости, которые позволяет хранить кедровые орехи в оптимальных условиях до момента их продажи. Ассортимент Piñonsol включает кедровые орехи сосны пинии в пакетах объемом 100 г и стеклянных банках объемом 56 г (отдельно реализуются «органические» кедровые орехи).</p> <p>Сайт: <a href="https://pinonsol.com">https://pinonsol.com</a></p> 
<p><b>SicilPinoli</b></p> 	<p>Итальянская сельскохозяйственная компания, занимающаяся в т.ч. производством и продажей кедрового ореха. Головной офис компании и производственные мощности располагаются в центре острова Сицилия. SicilPinoli осуществляет как сбор, так и дальнейшую обработку кедрового ореха. Ассортимент компании представлен очищенными кедровыми орехами в упаковках объемом от 500 г до 5 кг.</p> <p>Сайт: <a href="http://www.sicilpinoli.com">www.sicilpinoli.com</a></p> 

Продолжение табл.

Название	Описание
<p><b>Кедр Экспорт</b></p> 	<p>Российская перерабатывающая компания, основанная в Кемерово в 2012 г. Специализируется на кедровых орехах и продуктах их переработки, в ассортимент компании входят в т.ч. кедровые орехи, кедровое масло, шрот, косметическое масло, жмых и пр. На предприятии реализован полный технологический цикл производства, сырье заготавливается преимущественно в Западной Сибири. «Кедр Экспорт» поставляет свою продукцию во все регионы России, а также в страны ближнего и дальнего зарубежья. Основные бренды компании — «Сибирочка» и «Золотая крепость».</p> <p>Сайт: <a href="https://kedrexport.agroserver.ru/">https://kedrexport.agroserver.ru/</a></p> 
<p><b>Эко-фабрика Сибирский кедр</b></p> 	<p>Российский производитель и поставщик кедровых орехов из г. Томск – одного из основных центров заготовки кедровых орехов в России. На производственной площадке компании площадью 10 тыс. м2 располагаются 15 цехов, оснащенных передовым оборудованием. В ассортименте компании – более 300 наименований продуктов, включая орехи кедровые в упаковке, напитки кедровые, кедровую муку, протеин, пихтовые напитки, шоколадные конфеты, батончики, кедровые снеки, кедровое масло, пастилу, мармелад, ореховые пасты и мед. Сбор кедрового ореха осуществляется в лесах Западной и Восточной Сибири. Продукция компании реализуется по всей России, фабрика имеет европейский органический сертификат.</p> <p>Сайт: <a href="https://ecofactory.ru/">https://ecofactory.ru/</a></p> 

Источник: EMIS



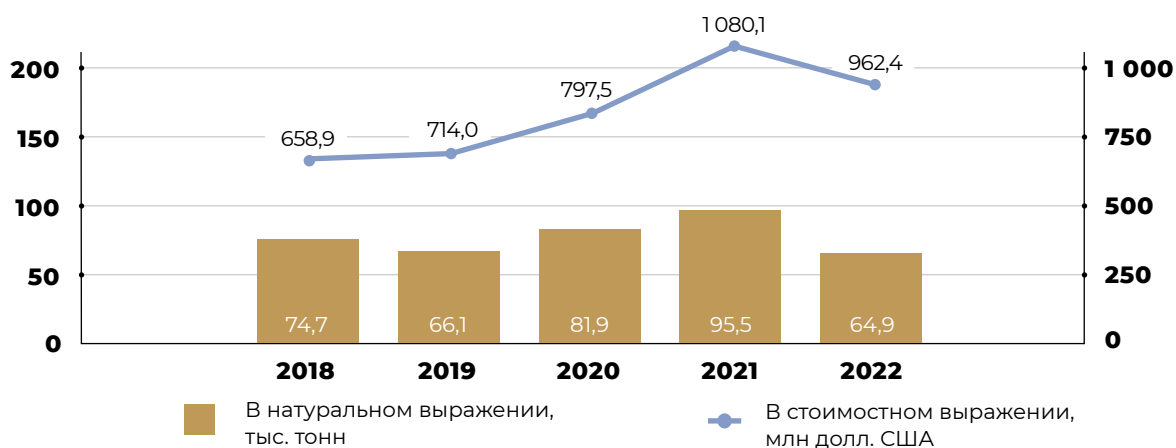
# Внешняя торговля

До 2022 г. кедровые орехи не выделялись отдельно на уровне 6 знаков в ТН ВЭД (данная продукция декларировалась под кодом ТН ВЭД 080290 как прочие орехи). С 2022 г. введены отдельные коды ТН ВЭД: 0802 91 — кедровые орехи в скорлупе и 0802 92 — кедровые орехи, очищенные от скорлупы. В связи с этим международная внешнеторговая статистика в данных разрезах доступна только с 2022 г.

## Импорт кедровых орехов

В 2022 г. общий объем мирового импорта кедровых орехов оценивался в 64,9 тыс. тонн (в весе в скорлупе и без скорлупы) на сумму 962,4 млн долл. США. По отношению к 2021 г. значение показателя снизилось на 32,0% в натуральном выражении и на 10,9% в стоимостном по причине спада мирового производства, обусловленного природными факторами. В 2018–2022 гг. импорт данного вида продукции в среднем ежегодно снижался на 3,5% в натуральном выражении и рос на 9,9% в стоимостном.

Мировой импорт кедровых орехов в натуральном и стоимостном выражении, 2018–2022 гг.



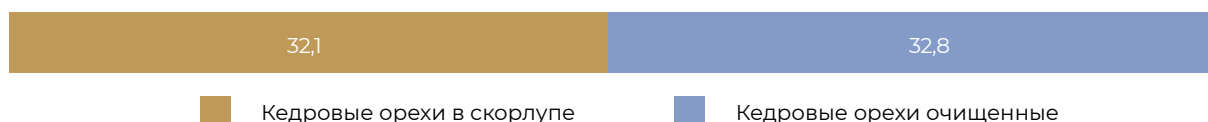
Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.



В 2022 г. чуть больше половины мирового импорта кедровых орехов в натуральном выражении пришлось на очищенные кедровые орехи — 50,5% или 32,8 тыс. тонн. Кедровые орехи в скорлупе обеспечили 49,5% объема импорта в натуральном выражении или 32,1 тыс. тонн.

**Структура мирового импорта кедровых орехов по видам в натуральном выражении, 2022 г., тыс. тонн**



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

В стоимостном выражении основной объем импортируемых кедровых орехов приходится на очищенные кедровые орехи. В 2022 г. доля мировых закупок данного вида продукции составила 77,1% (741,6 млн долл. США), тогда как доля кедровых орехов в скорлупе — 22,9% (220,8 млн долл. США).

**Структура мирового импорта кедровых орехов по видам в стоимостном выражении, 2022 г., млн долл. США**



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

Крупнейшим импортером кедровых орехов в натуральном выражении в последние годы является Китай. В 2022 г. страна закупила на внешних рынках более 35,8 тыс. тонн данного вида продукции (55,1% мирового импорта). В топ-5 импортеров в натуральном выражении также вошли Испания (8,2%), Германия (7,7%), США (6,2%) и Италия (4,3%). Суммарно на топ-10 стран пришлось 90,9% от мирового объема импорта кедровых орехов в натуральном выражении.

За 2018–2022 гг. наибольшее увеличение объема импорта кедровых орехов отмечалось в Китае (в 3,1 раза или +24,4 тыс. тонн), Чехии (в 3,5 раза или +870,0 тонн) и Казахстане (в 5,7 раза или +755,0 тонн).

**Мировой импорт кедровых орехов по странам в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тыс. тонн**

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Китай	11,4	11,6	15,5	34,5	35,8
2	Испания	16,3	6,1	11,3	8,1	5,3
3	Германия	7,3	6,1	7,9	9,3	5,0
4	США	4,7	3,9	4,6	4,0	4,0
5	Италия	10,8	11,7	13,0	7,9	2,8
6	Нидерланды	3,6	3,4	4,4	4,0	1,6



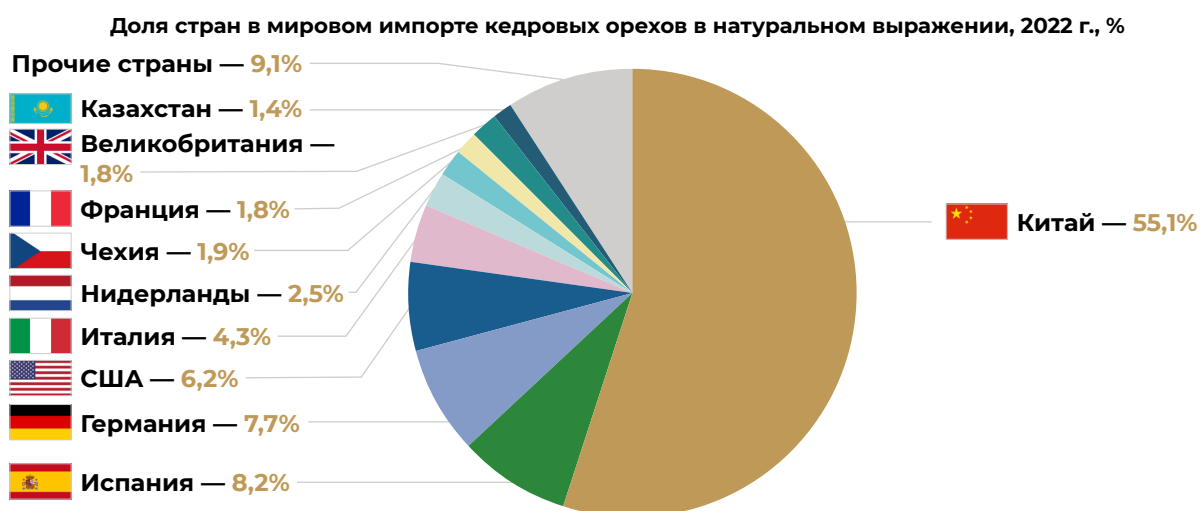


Продолжение табл.

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
7	Чехия	0,3	0,3	0,5	1,3	1,2
8	Франция	2,8	2,2	3,2	3,7	1,2
9	Великобритания	2,5	2,7	2,5	2,6	1,1
10	Казахстан	0,2	0,6	2,5	1,8	0,9
	Прочие страны	14,8	17,6	16,5	18,4	5,9
	<b>Итого</b>	<b>74,7</b>	<b>66,1</b>	<b>81,9</b>	<b>95,5</b>	<b>64,9</b>

Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

В стоимостном выражении крупнейшим импортером кедровых орехов в 2022 г. остался Китай, закупивший продукции на сумму 389,0 млн долл. США (40,4% мирового импорта). В топ-5 импортеров в стоимостном выражении также вошли Германия (13,1%), США (9,7%), Италия (8,1%) и Нидерланды (3,9%). Суммарно на топ-10 стран пришлось 88,3% мирового импорта кедровых орехов в стоимостном выражении.

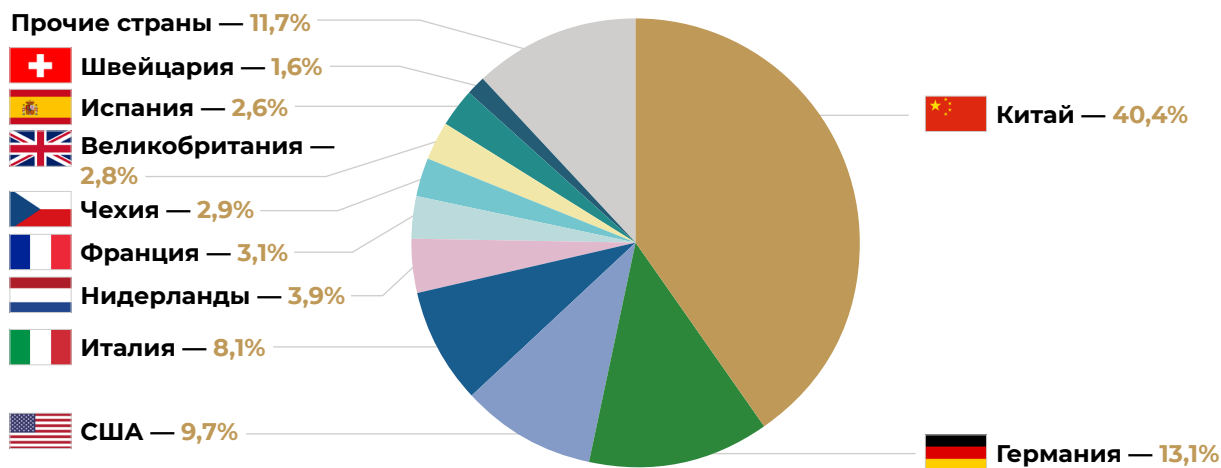
За 2018–2022 гг. наиболее заметно увеличился объем закупок кедровых орехов Китая (в 5,2 раза или +313,7 млн долл. США) и Чехии (в 8,8 раза или +24,4 млн долл. США).

**Мировой импорт кедровых орехов по странам в стоимостном выражении, 2018–2022 гг., млн долл. США**

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Китай	75,3	80,3	125,4	347,3	389,0
2	Германия	119,1	122,5	132,5	170,4	126,4
3	США	85,2	90,2	82,4	71,9	93,4
4	Италия	86,1	112,2	117,5	104,2	78,4
5	Нидерланды	51,9	49,2	47,3	52,9	38,0
6	Франция	32,5	31,8	38,7	45,2	30,3
7	Чехия	3,1	3,9	6,7	24,2	27,5
8	Великобритания	30,7	37,2	37,2	33,6	26,6
9	Испания	29,6	24,0	41,1	37,3	24,6
10	Швейцария	12,4	14,7	18,1	15,6	15,4
	Прочие страны	132,9	148,0	150,7	177,7	112,6
	<b>Итого</b>	<b>658,9</b>	<b>714,0</b>	<b>797,5</b>	<b>1 080,1</b>	<b>962,4</b>

Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.

**Доля стран в мировом импорте кедровых орехов в стоимостном выражении, 2022 г., %**

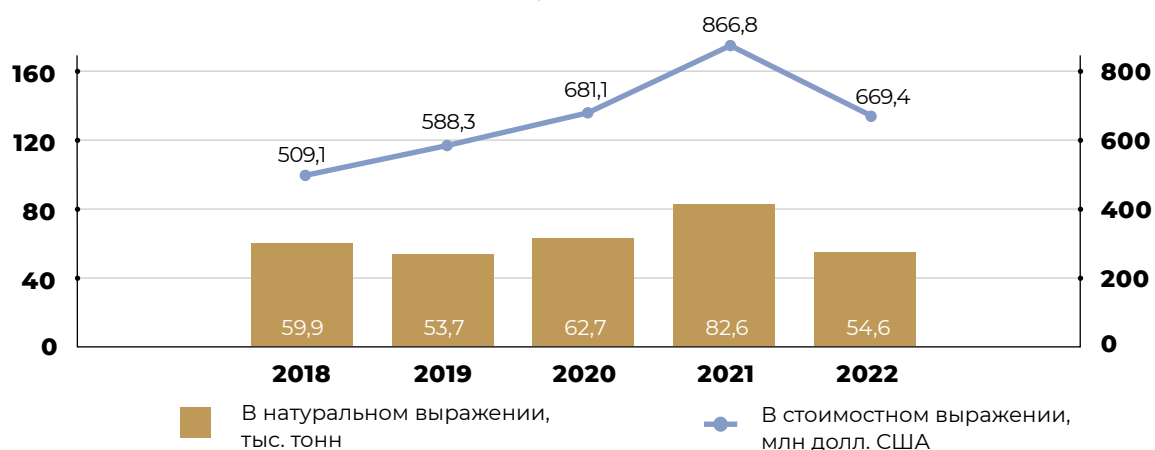


Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

## Экспорт кедровых орехов

В 2022 г. мировой экспорт кедровых орехов составил 54,6 тыс. тонн на 669,4 млн долл. США. По сравнению с 2021 г. показатель снизился на 33,9% в натуральном выражении и на 22,8% в стоимостном. В 2018–2022 гг. мировой экспорт кедровых орехов ежегодно снижался в среднем на 2,3% в натуральном выражении и рос на 7,1% в стоимостном.

Мировой экспорт кедровых орехов в натуральном и стоимостном выражении, 2018–2022 гг.



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.



Большая часть мирового экспорта в натуральном выражении в 2022 г. пришлась на очищенные кедровые орехи — 55,8% или 30,5 тыс. тонн. Кедровые орехи в скорлупе обеспечили 44,2% объема экспорта в натуральном выражении или 24,1 тыс. тонн.

**Структура мирового экспорта кедровых орехов по видам в натуральном выражении, 2022 г., тыс. тонн**



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

В стоимостном выражении основной объем экспортируемых кедровых орехов приходится на очищенные кедровые орехи. В 2022 г. их доля в общем объеме поставок составила 88,8% (594,1 млн долл. США), тогда как доля кедровых орехов в скорлупе — 11,2% (75,3 млн долл. США).

**Структура мирового экспорта кедровых орехов по видам в стоимостном выражении, 2022 г., млн долл. США**



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

В структуре мирового экспорта кедровых орехов в натуральном выражении в 2022 г. лидирующие позиции занимали Россия (38,9% в общем объеме поставок кедровых орехов), Китай (22,0%) и Монголия (11,7%) — совокупный объем экспорта трех стран составил около 39,6 тыс. тонн (72,5%). В первую пятерку крупнейших поставщиков также вошли Германия (4,5%) и Афганистан (4,4%). Суммарно на топ-10 стран-экспортеров кедровых орехов пришлось 90,9% мирового экспорта в натуральном выражении.

**Мировой экспорт кедровых орехов по странам в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тыс. тонн**

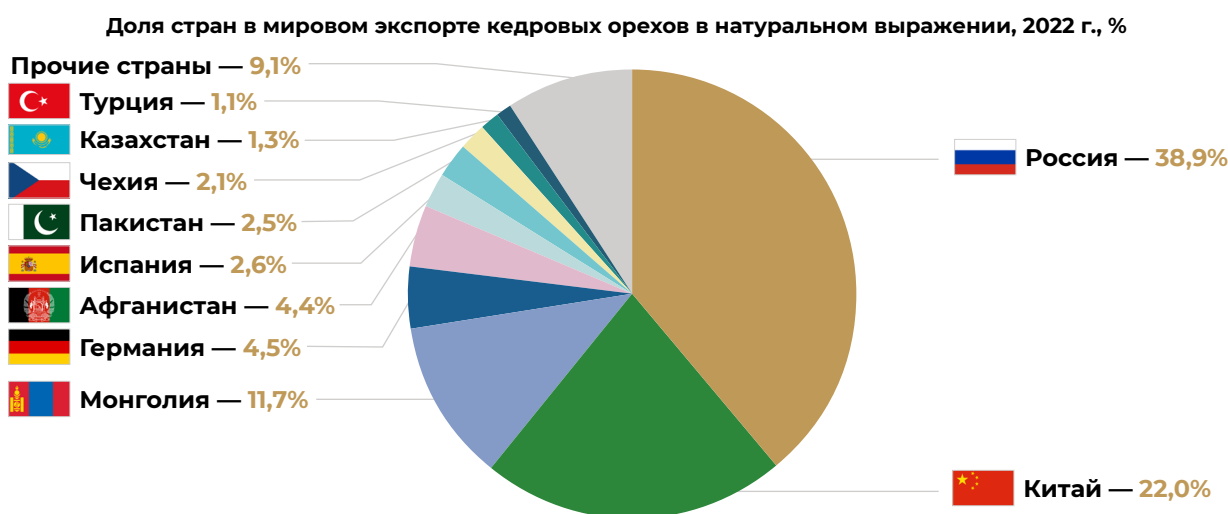
№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Россия	14,4	11,4	11,2	12,1	21,3
2	Китай	16,8	13,2	14,6	20,7	12,0
3	Монголия	3,1	0,02	0,04	12,8	6,4
4	Германия	5,8	6,9	7,0	7,4	2,5
5	Афганистан	1,4	1,7	4,3	3,5	2,4
6	Испания	2,1	2,0	2,6	5,1	1,4
7	Пакистан	0,04	0,1	0,1	0,2	1,4
8	Чехия	0,1	0,1	0,4	1,0	1,1

Продолжение табл.

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
9	Казахстан	0,01	2,5	6,7	4,2	0,7
10	Турция	0,6	0,6	1,1	1,2	0,6
	Прочие страны	15,5	15,2	14,6	14,4	4,9
	<b>Итого</b>	<b>59,9</b>	<b>53,7</b>	<b>62,7</b>	<b>82,6</b>	<b>54,6</b>

Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

В стоимостной структуре экспорта кедровых орехов в 2022 г. основная доля пришлась на Китай (44,5%), Монголию (12,0%) и Германию (9,7%). В топ-5 стран-экспортеров также вошли Россия (5,7%) и Афганистан (5,1%). Десять крупнейших стран-поставщиков кедровых орехов в 2022 г. обеспечили 93,1% мирового экспорта данной продукции.

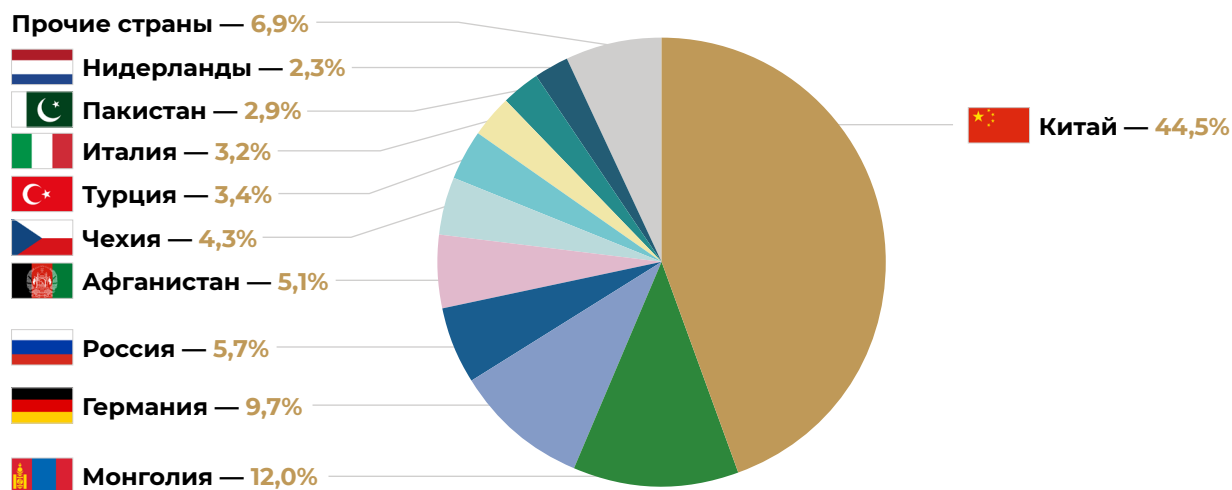
За 2018–2022 гг. существенно нарастили объемы экспорт Монголия (в 7,1 раза или +68,9 млн долл. США), Чехия (в 22,3 раза или +27,7 млн долл. США) и Россия (в 3,9 раза или +28,3 млн долл. США).

**Мировой экспорт кедровых орехов по странам в стоимостном выражении, 2018–2022 гг., млн долл. США**

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Китай	190,0	236,8	262,5	315,4	297,7
2	Монголия	11,3	0,1	0,1	85,3	80,3
3	Германия	101,3	126,8	127,9	133,8	65,1
4	<b>Россия</b>	<b>9,7</b>	<b>10,6</b>	<b>18,9</b>	<b>29,6</b>	<b>38,0</b>
5	Афганистан	14,3	19,7	49,4	43,6	34,2
6	Чехия	1,3	2,6	6,1	22,8	29,0
7	Турция	25,2	28,4	52,1	50,1	23,0
8	Италия	22,5	22,2	26,4	26,2	21,2
9	Пакистан	0,1	0,4	0,8	0,8	19,2
10	Нидерланды	52,4	50,7	49,6	50,1	15,5
	Прочие страны	81,0	90,1	87,2	109,1	46,2
	<b>Итого</b>	<b>509,1</b>	<b>588,3</b>	<b>681,1</b>	<b>866,8</b>	<b>669,4</b>

Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.

**Доля стран в мировом экспорте кедровых орехов в стоимостном выражении, 2022 г., %**



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

# Ценовая конъюнктура

Средняя импортная цена на кедровые орехи по итогам 2022 г. выросла на 31,1% и составила 14 821 долл. США за тонну продукции. Среди ведущих стран-импортеров наиболее дорогие орехи закупали Швейцария (в 3,1 раза выше среднемировой цены), Италия (на 90,8% выше) и Франция (на 73,3% выше). Наиболее низкие закупочные цены отмечались у Китая (на 26,7% ниже средней мировой цены) и Испании (на 68,7% ниже).

## Динамика средних цен основных стран-импортеров кедровых орехов, 2018–2022 гг., долл. США / тонна

Страна	2018	2019	2020	2021	2022	Отклонение от средней цены, 2022 г., %
<b>Средняя цена</b>	<b>8 815</b>	<b>10 805</b>	<b>9 738</b>	<b>11 305</b>	<b>14 821</b>	-
Швейцария	35 763	41 866	47 981	41 428	46 529	в 3,1 раза
Италия	7 977	9 629	9 050	13 263	28 273	90,8
Франция	11 676	14 264	12 167	12 203	25 684	73,3
Германия	16 255	19 950	16 851	18 312	25 184	69,9
Нидерланды	14 393	14 607	10 860	13 387	23 317	57,3
Великобритания	12 333	13 994	14 800	13 068	23 296	57,2
США	18 169	23 370	17 726	18 023	23 096	55,8
Чехия	9 125	12 652	12 835	18 687	22 685	53,1
Китай	6 581	6 929	8 083	10 057	10 864	-26,7
Испания	1 819	3 940	3 625	4 577	4 643	-68,7

Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.

В 2022 г. средняя экспортная цена кедровых орехов составила 12 258 долл. США за тонну, увеличившись относительно уровня 2021 г. на 16,9%. Наиболее дорогая продукция среди ведущих стран-экспортеров поставлялась из Турции (в 3,2 раза выше среднемировой цены), стран ЕС, экспортная цена которых выше среднемировой в 2–3 раза, а также Китая (в 2 раза выше). Экспортируемая из Испании и России продукция поставлялась по наиболее низким ценам - на 27,5% и на 85,4% ниже среднемирового уровня соответственно.

## Динамика средних цен основных стран-экспортеров кедровых орехов, 2018–2022 гг., долл. США / тонна

Страна	2018	2019	2020	2021	2022	Отклонение от средней цены, 2022 г., %
<b>Средняя цена</b>	<b>8 504</b>	<b>10 965</b>	<b>10 863</b>	<b>10 490</b>	<b>12 258</b>	-
Турция	39 708	45 520	45 722	41 319	39 317	в 3,2 раза
Италия	22 146	28 484	30 436	26 773	36 592	в 3 раза
Германия	17 492	18 476	18 159	18 010	26 338	в 2,1 раза
Нидерланды	13 207	13 542	13 367	12 878	26 118	в 2,1 раза
Чехия	8 904	20 520	16 441	22 655	25 433	в 2,1 раза



Продолжение табл.

Страна	2018	2019	2020	2021	2022	Отклонение от средней цены, 2022 г., %
Китай	11 340	17 990	18 019	15 246	24 830	в 2 раза
Афганистан	9 951	11 533	11 543	12 373	14 329	16,9
Пакистан	3 128	4 292	7 509	4 253	13 961	13,9
Монголия	3 712	3 348	3 275	6 681	12 587	2,7
Испания	11 243	11 626	7 816	5 422	8 888	-27,5
<b>Россия</b>	<b>673</b>	<b>923</b>	<b>1 694</b>	<b>2 458</b>	<b>1 789</b>	<b>-85,4</b>

Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.

Китай является мировым центром по переработке кедровых орехов. Закупая в основном неочищенные кедровые орехи в России, Афганистане, Пакистане и Монголии, китайские компании после обработки и переработки экспортируют очищенные кедровые орехи по всему миру, в основном в страны Европы и Северной Америки. В связи с этим наиболее объективно проанализировать динамику цен на очищенные и неочищенные кедровые орехи возможно на основе данных о внешней торговле Китая.

В 2013–2022 гг. импортная цена на кедровые орехи в скорлупе в 4–5 раз превышала экспортные цены на кедровые орехи без скорлупы. Разница объясняется, в первую очередь, тем, что масса ядра кедрового ореха составляет 30–45% от массы ореха в скорлупе в зависимости от вида кедровой сосны.

В 2023 г. средняя экспортная цена очищенных кедровых орехов Китая составила около 20 284 долл. США за тонну, почти в два раза дороже кедровых орехов в скорлупе, импортная цена которых достигла 10 244 долл. США за тонну. Относительно 2022 г. средняя импортная цена кедровых орехов в скорлупе выросла на 39,5%, в то время как экспортная цена очищенных орехов снизилась на 19,6%.

Динамика цен Китая на кедровые орехи по видам, 2013–2023 гг., долл. США / тонна



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. Коды ТН ВЭД 08029030, 08029090, 080291, 080292.





# Обзор российского рынка

---

Площадь лесных территорий России, на которых разрешена заготовка древесины и другие виды деятельности, включая сбор дикоросов, составляет 593,8 млн га. Россия — один из мировых лидеров по данному показателю и обладает значительным потенциалом развития заготовки пищевых дикорастущих плодов, ягод, орехов, а также других растительных ресурсов леса.

Основной объем кедровых орехов производится в естественных лесах. Большая часть биологических запасов кедрового ореха в России сосредоточена в Сибирском федеральном округе — 73,4%. Доля Уральского федерального округа в структуре запасов кедрового ореха составляет около 18,6%, на Дальневосточный федеральный округ приходится около 7,9% запасов.

Основная часть кедровых орехов в России собирается в ареале сибирской кедровой сосны — в бассейнах рек Обь и Енисей, а также в горах Алтая. Сосна корейская произрастает в основном в Приморском и Хабаровском краях. На обширных пространствах Восточной Сибири и Дальнего Востока от озера Байкал до Камчатки, Сахалина и Курильских островов распространена стланиковая кедровая сосна (кедровый стланик). При этом в целом кедровые сосны занимают всего около 3% всей лесопокрытой площади Дальнего Востока.

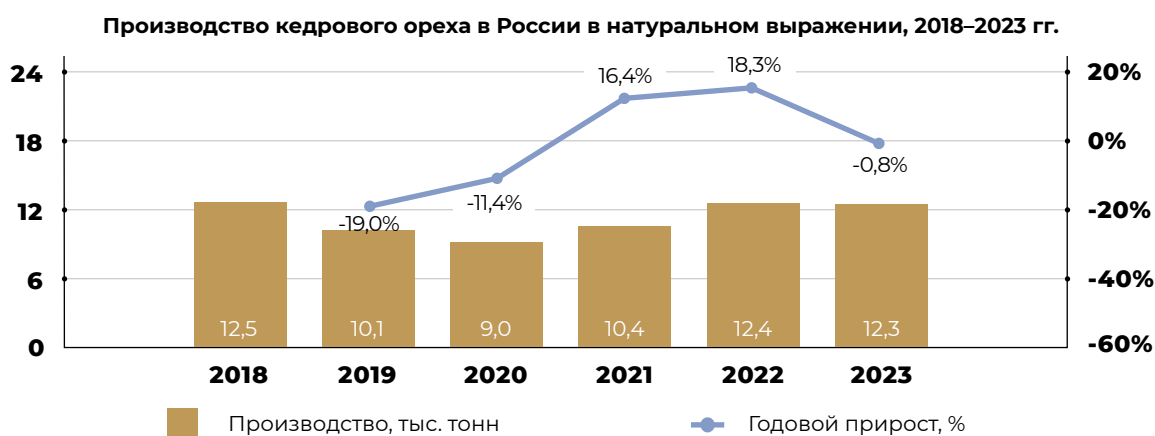
В прошлом отсутствие в России должного правового регулирования в сфере сбора кедровых орехов обуславливало наиболее выгодные условия для предпринимателей, которые специализировались на скупке и экспорте кедрового ореха в скорлупе. Однако с августа 2023 г. кедровый орех сосны корейской внесен в список стратегически важных товаров и ресурсов, что позволило существенно ограничить экспорт непереработанного ореха (в т.ч. незаконный), а также стимулировало внутреннее производство очищенного кедрового ореха и продуктов его переработки.





Источник: Национальный атлас России, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

В 2023 г. производство кедровых орехов в России оценивалось в 12,3 тыс. тонн в весе без скорлупы, что на 0,8% меньше, чем в 2022 г. Тем не менее объемы производства кедровых орехов практически восстановились до уровня 2018 г. после резкого сокращения производства в 2019–2020 гг. (до 10,1 тыс. тонн и 9,0 тыс. тонн соответственно). В 2019–2023 гг. объем производства увеличивался в среднем на 4,9% ежегодно.



Источник: International Nut and Dried Fruit Council, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»

Примечание. В весе без скорлупы.

Основной объем произведенного в России кедрового ореха поставляется на внешние рынки. Российский экспорт кедровых орехов вырос с 7,0 тыс. тонн в 2021 г. до 9,1 тыс. тонн в 2023 г. (в весе без скорлупы). Крупнейшим импортером является Китай, на который в 2023 г. пришлось более 85,0% физического объема российских поставок кедровых орехов.

Потребление кедрового ореха в России в 2023 г. составило около 3,4 тыс. тонн в весе без скорлупы, увеличившись относительно 2022 г. на 9,7%. На динамику потребления кедровых орехов оказывают влияние как колебания объемов производства, так и изменение цен на мировых рынках.





Источник: International Nut and Dried Fruit Council, ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. В весе без скорлупы.



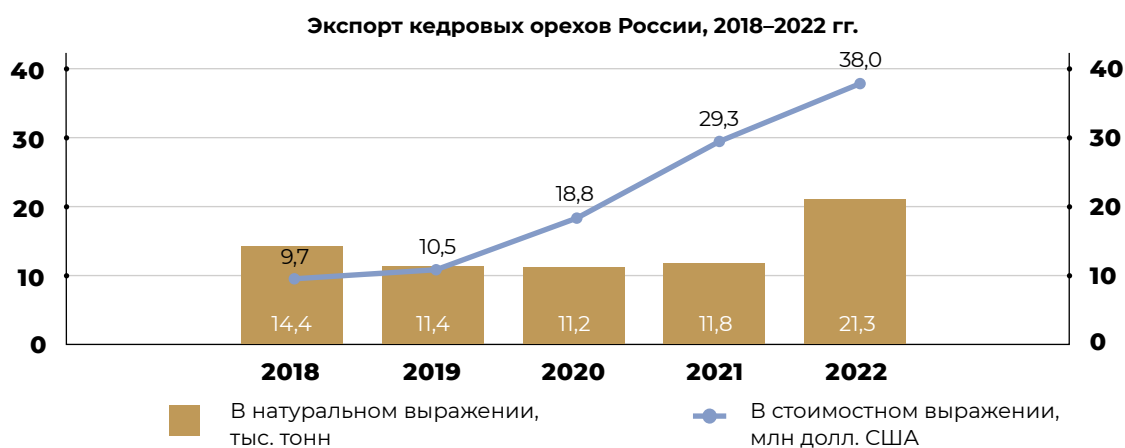
## Импорт России

Объем российского импорта кедровых орехов в 2018–2022 гг. оставался незначительным. В 2022 г. Россия закупила на внешних рынках 104,8 тонн кедровых орехов. Основными странами-поставщиками кедровых орехов являлись Казахстан, Китай и Афганистан.



## Экспорт России

В 2022 г. Россия поставила на мировой рынок 21,3 тыс. тонн кедровых орехов (в весе в скорлупе и без скорлупы) на сумму 38,0 млн долл. США, что выше значений 2021 г. на 79,4% в натуральном выражении и на 29,9% в стоимостном. В 2018–2022 гг. российский экспорт кедровых орехов ежегодно рос в среднем на 10,2% в натуральном выражении и на 40,8% в стоимостном.



Источник: ITC Trade Map, ФТС России, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.



Основу экспорта кедровых орехов России в натуральном выражении составляют кедровые орехи в скорлупе — в 2022 г. на них пришлось 79,9% экспорта в натуральном выражении. Доля очищенных кедровых орехов составила 20,1%.

**Структура экспорта кедровых орехов России по видам в натуральном выражении, 2022 г., тыс. тонн**



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

В стоимостном выражении основной объем российского экспорта кедровых орехов приходится на орехи очищенные, доля которых в 2022 г. составила 83,6%. Кедровые орехи в скорлупе заняли 16,4% экспорта.

**Структура экспорта кедровых орехов России по видам в стоимостном выражении, 2022 г., млн долл. США**



Источник: ITC Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

Основным покупателем российских кедровых орехов в 2022 г. являлся Китай, который закупил 18,5 тыс. тонн продукции (87,3% экспорта кедровых орехов России в натуральном выражении) на сумму 7,4 млн долл. США (19,4% российского экспорта в стоимостном выражении). Чехия импортировала 1,3 тыс. тонн кедровых орехов (5,9% экспорта в натуральном выражении) на сумму 20,8 млн долл. США (54,7% стоимостного экспорта). Суммарно на данные страны пришлось 93,2% экспорта России в натуральном выражении и 74,1% в стоимостном.

В 2022 г. отмечался значительный рост закупок со стороны ведущих импортеров российских кедровых орехов: Китай закупил на 72,5% больше продукции в натуральном выражении (+7,8 тыс. тонн) и на 61,6% в стоимостном (+2,8 млн долл. США), Чехия увеличила импорт в 2,2 раза в натуральном выражении (+684,9 тонн) и на 57,6% в стоимостном (+7,6 млн долл. США). Одновременно с этим отмечалось снижение закупок со стороны Германии на 48,2% в натуральном выражении (-192,4 тонн) и на 51,4% в стоимостном (-4,9 млн долл. США).

В настоящее время Правительством России принято решение о целесообразности введения с 1 августа 2024 г. экспортной пошлины на кедровые орехи в скорлупе (ТН ВЭД 080291) в размере 25%, но не менее 80 евро за тонну (с 1 августа 2025 г. планируется ввести ставку вывозной пошлины в размере 50%, но не менее 160 евро за тонну)<sup>1</sup>. Ожидается, что данная мера будет способствовать увеличению переработки кедровых орехов внутри страны.

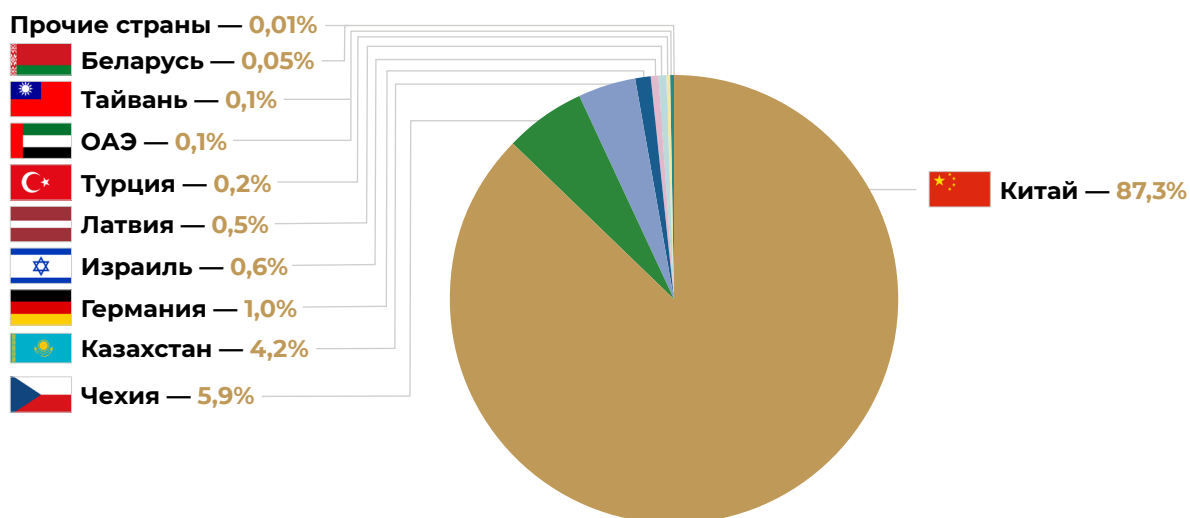
<sup>1</sup> [https://www.economy.gov.ru/material/directions/vneshneekonomicheskaya\\_deyatelnost/tamozhenno\\_tarifnoe\\_regulirovanie/pravitelstvennaya\\_podkomissiya\\_podderzhala\\_razvitie\\_pererabotki\\_kedrovyyh\\_orehov\\_v\\_rf.html](https://www.economy.gov.ru/material/directions/vneshneekonomicheskaya_deyatelnost/tamozhenno_tarifnoe_regulirovanie/pravitelstvennaya_podkomissiya_podderzhala_razvitie_pererabotki_kedrovyyh_orehov_v_rf.html)

**Экспорт кедровых орехов России по странам в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тыс. тонн**

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Китай	14,1	10,9	10,0	10,7	18,5
2	Чехия	0,004	0,1	0,2	0,6	1,3
3	Казахстан	0,001	0,2	0,001	0,01	0,9
4	Германия	0,3	0,2	0,6	0,4	0,2
5	Израиль	-	-	0,01	0,03	0,1
6	Латвия	0,03	-	0,01	0,02	0,1
7	Турция	-	-	-	-	0,04
8	ОАЭ	-	-	-	-	0,03
9	Тайвань	-	-	0,01	0,01	0,03
10	Беларусь	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01
	Прочие страны	0,01	0,01	0,3	0,03	0,003
	<b>Итого</b>	<b>14,4</b>	<b>11,4</b>	<b>11,2</b>	<b>11,8</b>	<b>21,3</b>

Источник: ИТС Trade Map, ФТС России, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание: Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.

**Доля стран в экспорте кедровых орехов России в натуральном выражении, 2022 г., %**



Источник: ИТС Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание: Коды ТН ВЭД 080291, 080292.

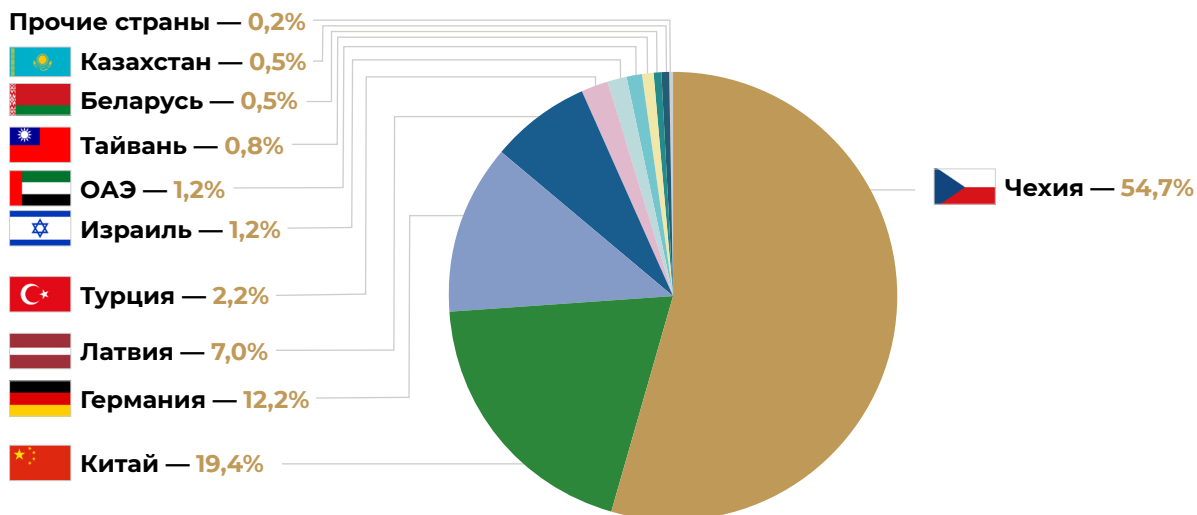


**Экспорт кедровых орехов России по странам в стоимостном выражении, 2018–2022 гг., млн долл. США**

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Чехия	0,03	1,0	3,5	13,2	20,8
2	Китай	5,6	3,9	2,8	4,6	7,4
3	Германия	3,2	5,1	11,2	9,6	4,7
4	Латвия	0,5	-	0,2	0,4	2,7
5	Турция	-	-	-	-	0,8
6	Израиль	-	-	0,1	0,5	0,5
7	ОАЭ	-	-	-	-	0,5
8	Тайвань	-	-	0,05	0,04	0,3
9	Беларусь	0,4	0,2	0,1	0,3	0,2
10	Казахстан	0,02	0,04	0,02	0,04	0,2
	Прочие страны	0,01	0,2	0,8	0,7	0,1
	<b>Итого</b>	<b>9,7</b>	<b>10,5</b>	<b>18,8</b>	<b>29,3</b>	<b>38,0</b>

Источник: ИТС Trade Map, ФТС России, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080290, 080291, 080292.

**Доля стран в экспорте кедровых орехов России в стоимостном выражении, 2022 г., %**



Источник: ИТС Trade Map, оценка ФГБУ «Агроэкспорт»  
Примечание. Коды ТН ВЭД 080291, 080292.



# Потенциал поставок кедровых орехов из России

---

Россия на данный момент является крупнейшим экспортером кедровых орехов в мире по физическим объемам экспорта. Ввиду роста мирового спроса на экологически чистые и полезные продукты питания российский экспорт кедровых орехов к 2030 г. может превысить **55 млн долл. США**.

С точки зрения перспектив наращивания поставок кедровых орехов ключевым для России рынком сбыта останется Китай. Также в качестве важных направлений развития российского экспорта возможно рассматривать рынки стран Персидского залива (в первую очередь, Саудовской Аравии, ОАЭ и Кувейта), стран ЕАЭС (Казахстан, Беларусь), а также Турции.



# УСЛОВИЯ ПОСТАВОК

---

В соответствии с законодательством<sup>2</sup> Российской Федерации и межгосударственными правовыми актами<sup>3</sup> кедровые орехи, декларируемые на уровне товарных субпозиций [080291](#) и [080292](#) товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД<sup>4</sup>), являются продукцией, подконтрольной Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзору). В связи с этим при осуществлении экспорта в третьи страны партии кедровых орехов в обязательном порядке должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом. Важно отметить, что право экспорта с каждой страной-импортером прорабатывается в индивидуальном порядке. Информация о требованиях стран-импортеров, а также о праве экспорта публикуется Россельхознадзором в тематическом разделе «[Экспорт/импорт](#)».

По данным Федеральной таможенной службы России, основной объем российского экспорта кедровых орехов приходится на Китай и страны ЕАЭС. В связи с этим целесообразно рассмотреть требования при осуществлении экспортной деятельности на рынках данных стран.

Основными нормативно-правовыми актами, регулирующими обращение продукции между государствами ЕАЭС являются технические регламенты Таможенного союза (ТР ТС). Каждый ТР ТС является сводом правил в области технического регулирования, положениями которого установлены основные критерии безопасности и методы контроля выпускаемой в обращение продукции. ТР ТС строго обязательны к выполнению для участников рынка ЕАЭС и имеют равную юридическую силу на территории всех стран-участниц объединения. Полный перечень принятых и действующих в настоящее время ТР ТС размещен на [сайте регулирующего органа ЕАЭС — Евразийской экономической комиссии \(ЕЭК\)](#).

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

- «О безопасности упаковки» ([ТР ТС 005/2011](#));
- «О безопасности пищевой продукции» ([ТР ТС 021/2011](#));
- «Пищевая продукция в части ее маркировки» ([ТР ТС 022/2011](#)).

Свидетельством того, что продукция соответствует требованиям ТР ТС и допущена на рынок ЕАЭС для обращения, является декларация о соответствии. Декларацию о соответствии возможно оформить (зарегистрировать) самостоятельно посредством специально разработанного Федеральной службой по аккредитации одноименного [сервиса](#).

Декларация о соответствии должна содержать следующие сведения:

- наименование и место нахождения заявителя;
- наименование и место нахождения изготовителя;

---

<sup>2</sup> Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений». Статья 29 «Фитосанитарная сертификация, реэкспортная фитосанитарная сертификация, карантинная сертификация».

<sup>3</sup> Решение КТС от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Таможенном союзе».

<sup>4</sup> Классификатор 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.



- информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать этот объект;
- наименование ТР ТС на отдельные виды пищевой продукции, на соответствие требованиям которого подтверждается продукция;
- заявление заявителя о безопасности пищевой продукции при ее использовании в соответствии с назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия пищевой продукции требованиям ТР ТС на отдельные виды пищевой продукции;
- сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия пищевой продукции требованиям ТР ТС на отдельные виды пищевой продукции;
- срок действия декларации о соответствии;
- иные предусмотренные соответствующими ТР ТС сведения.

**В случае отсутствия декларации о соответствии выпуск в обращение пищевой продукции на рынки государств ЕАЭС невозможен.**

## Общие требования

В России действует межгосударственный стандарт [ГОСТ 31852-2012](#), который касается только очищенных ядер кедровых орехов<sup>5</sup>. Документ утвержден Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, в котором помимо России участвуют такие страны как Азербайджан, Армения, Беларусь, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан. Поскольку значительная часть российского кедрового ореха экспортируется, этому продукту уделяется особое внимание учреждениями, подконтрольными Россельхознадзору. Очищенные кедровые орехи проходят исследования на органолептические и физико-химические показатели. По внешнему виду кедровые орехи должны быть от цвета светлой слоновой кости до темной слоновой кости или темно-желтого, быть равномерными и без пятен, указывающих на заражение. Продукт не должен иметь посторонних запахов или привкусов, не допускается наличие живых или мертвых вредителей, плесени, а также содержание влаги свыше 8%.

Кроме того, орехи проверяются на содержание токсичных элементов, пестицидов, нитратов и радионуклидов. Все результаты исследований должны соответствовать нормам ГОСТ и требованиям стран-импортеров при экспорте. Важным аспектом являются также требования к упаковке кедровых орехов, которая должна быть сухой, чистой и не зараженной вредителями. ГОСТ регламентирует также массу очищенных орехов в потребительской упаковке (от 10 до 100 г), однако предусмотрена возможность отклонения от этой нормы по согласованию с заказчиком.

---

<sup>5</sup> На неочищенные ядра кедрового ореха в России нет государственного стандарта, однако существуют технические условия, которые обязательны к соблюдению.

## Таможенная лицензия на экспорт

Кедровые орехи входят в группу товаров, на ввоз и вывоз которых существуют таможенные ограничения. Лицензии на экспорт этой продукции введены в России с 2010 г. **Потенциальным экспортерам необходимо получить разрешение на добычу и лицензию на вывоз кедровых орехов из страны.**

Для получения лицензии необходимо предоставить документы, которые подтверждают проведение заготовки кедрового сырья на основании договора аренды.

Данная процедура ограничивает бесконтрольную заготовку кедровых орехов и позволяет заготовителям работать в правовом поле, а также регулирует объем запасов и обеспечивает естественное возобновление кедровников. Поэтому урожайность кедровых деревьев остается стабильно высокой.

## Требования Китайской Народной Республики

В связи с вступлением в силу [Приказа Главного таможенного управления Китайской Народной Республики № 248](#) с 1 января 2022 г. компетентное ведомство Китая ведет списки компаний-производителей, которым одобрен экспорт в Китай.

Для [регистрации](#) в электронной системе [CIFER](#) (China Import Food Enterprises Registration) Главного таможенного управления Китая (ГТУ КНР) и получения одобрения со стороны Россельхознадзора экспортерам кедровых орехов необходимо соответствовать [требованиям ГТУ КНР \(перевод\)](#).

Руководство пользователя для самостоятельной регистрации на портале Главного таможенного управления КНР [размещено](#) на официальном сайте Россельхознадзора в разделе «Экспорт/Импорт».

Помимо регистрации в системе CIFER заинтересованным в экспорте кедровых орехов организациям необходимо пройти аудит ГТУ КНР (прохождение аудита возможно в видеоформате). С перечнем российских предприятий, прошедших такую проверку и аттестованных китайской стороной на поставки продукции из России в Китай, возможно ознакомиться по [ссылке](#).

На сайте Россельхознадзора возможно ознакомиться с [порядком](#) проведения аудита предприятий-производителей кедровых орехов в формате видеоинспекции на соответствие требованиям ГТУ КНР.

Важным этапом, предшествующим проведению аттестации является подготовка предприятием документов, отправляемых в адрес китайской стороны Россельхознадзором:

- технологическая схема производства, подписанная руководителем;
- схема расположения производственных помещений с размещением оборудования;



- программа производственного контроля;
- схемы маршрутов движения потоков;
- инструкция по управлению перекрестными загрязнениями и другие документы;
- фотографии окружающей среды района расположения завода с указанием информации об окружающей среде (городские, пригородные, промышленные, сельскохозяйственные и жилые районы).
- в части мониторинга безопасности продукции перед проверкой предприятия также необходимо предоставить:
- протокол испытания на безопасность в соответствии с требованиями с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (тяжелые металлы, радиология, микотоксины) и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (пестициды);
- протокол испытания на безопасность в соответствии с требованиями государственных стандартов КНР: [GB 2763-2021](#) «Предельно допустимый уровень остаточного содержания пестицидов в продуктах питания» (пестициды) и [GB 2762-2017](#) «Допустимые уровни содержания загрязняющих веществ в пищевой продукции» (тяжелые металлы);
- декларация о соответствии на упаковку (ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»).

