

2026

# АНАЛИЗ РЫНКА

гиалуроновой кислоты и  
гиалуроната натрия



ЦЕНТР  
ЭКОНОМИКИ  
РЫНКОВ

## Оглавление

<b>Резюме.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Введение.....</b>	<b>5</b>
1.1. Определение ГК и ГН и продукты из нее .....	5
1.2. Международный опыт в производстве ГК и ГН.....	8
<b>2. Рынок ГК и ГН в России.....</b>	<b>17</b>
2.1 Динамика и объем рынка ГК и ГН в России .....	17
2.2 Средние отгрузочные цены на ГК и ГН .....	19
<b>3. Импорт ГК и ГН в Россию.....</b>	<b>25</b>
3.1. Динамика и объем импорта ГК и ГН .....	25
3.2. Импорт ГК и ГН по странам.....	26
3.3. Импорт ГК и ГН по регионам России и сезонность.....	27
3.4. Основные производители ГК и ГН, представленные в России .....	29
3.5. Профиль крупнейших импортных производителей ГК и ГН.....	34
<b>4. Экспорт ГК и ГН из России.....</b>	<b>39</b>
<b>5. Потребительский анализ рынка .....</b>	<b>41</b>
5.1. Сегменты потребления ГК и ГН в России .....	41
<b>6. Ситуационный анализ рынка .....</b>	<b>46</b>
6.1. Прогноз рынка ГК и ГН в России.....	46
6.2. Факторы, влияющие на рынок ГК и ГН .....	50
6.3. СТЕР-анализ факторов, влияющих на рынок .....	52
6.4. Стадия жизненного цикла рынка гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия..	54
6.5. Конкуренция со стороны товаров-заменителей.....	55
6.6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка .....	56
6.7. Производственные программы участников рынка.....	57
<b>Выводы .....</b>	<b>61</b>

## Резюме

Аналитический центр «Центр экономики рынков» предлагает Вашему вниманию отчёт по результатам маркетингового исследования рынка гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия с 2019 года по 2025 годы.

Предметом исследования являлась первичная продукция гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия (далее также: вещество, вещества, ГК и ГН), используемая для дальнейшего производства фармацевтической, косметической и пищевой продукции, поставляемая в виде порошка или субстанции.

В исследовании не рассматривались полупродукты гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия, используемые для производства фармацевтической, косметической и пищевой продукции (например, гелеобразная масса гиалуроновой кислоты для добавления в косметическую продукцию).

В ходе исследования рынка гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия Центр экономики рынков оперировал несколькими источниками данных:

- база таможенных деклараций ВЭД и ЕАЭС, которая собиралась по следующему коду ТН ВЭД: 3913900000 Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные, а также по наименованиям и регистрационным номерам CAS веществ из ИС «Мозаика» (базы таможенных деклараций);

- статистика отгрузок продукции Росстата, которая собиралась по следующему коду ОКПД 2: 21.20.23.110 Реагенты диагностические (для гиалуроновой кислоты) и 21.20.10.229 Препараты для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата другие (для гиалуроната натрия) из аналитической системы FIRA Pro - раздел «Статистика» и ЕМИСС (Росстат);

- база лотов, размещенных государственными и муниципальными заказчиками (44-ФЗ, малые закупки), государственными компаниями и бюджетными организациями (223-ФЗ, малые закупки, прямые закупки), а также крупными коммерческими компаниями (коммерческие закупки) в сети интернет на электронных торговых площадках, в ЕИС ([zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru)) и на сайтах заказчиков в разделах «Тендеры», за период с 2019 по 2025 годы, которая собиралась по следующим кодам КТРУ: от 21.20.23.110-00008034 по 21.20.23.110-00009935 (для гиалуроновой кислоты); от 21.20.10.229-000003-1-00019-00000000000000 по 21.20.10.261-000064-1-00036-00000000000000 (для гиалуроната натрия) а также по наименованиям веществ из ИС Seldon 1.7 и выгрузки из ЕИС ([zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru));

- сведения о финансовых показателях российских производителей ФНС России, которые собирались по ИНН предприятий из системы СПАРК-Интерфакс;

- сведения о финансовых показателях зарубежных производителей, которые собирались по наименованиям и видам деятельности предприятий из системы Statista DB.

Данные на каждом этапе исследования верифицировались и сверялись друг с другом. Тем не менее исследователи предполагают отклонение полученных данных в пределах статистической погрешности (5%) по количественным

показателям рынка ввиду отсутствия информации в указанных базах о количествах некоторых позиций.

В первом разделе отчета по результатам исследования представляется общий обзор фармацевтической и косметологической отраслей России, а также сектора пищевого производства - БАД. В разделе приводится определение гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия и сегментация продукции из нее в разрезе классов веществ и их молекулярной массы. В разделе описывается общее состояние мирового рынка гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия, а также в отдельных странах: США, Китай, Индия и в странах Евросоюза (в целом).

Во втором разделе приводятся детализированные данные по показателям потребления веществ в России, а также ценовой анализ.

В третьем разделе приводится краткое обоснование результата анализа, подтверждающее отсутствие производства веществ в России.

В четвертом разделе представлены результаты анализа показателей импорта веществ в России, сезонность импорта и описание ключевых зарубежных производителей, представленных на российском рынке.

Пятый раздел описывает результаты анализа показателей экспорта веществ из России в другие страны, которые затрагивают данные по реэкспорту, так как внутри страны вещества не производятся.

В шестом разделе представлены результаты построения прогноза потребления, производства, импорта и экспорта веществ на долгосрочный период (до 2030 года), а также описание основных факторов, влияющих на российский рынок гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия.

Седьмой раздел представляет собой обзор рынков фармацевтических, косметологических и пищевых продуктов России, в которых используются вещества.

Восьмой, девятый, десятый и одиннадцатый разделы описывают состояние рынка гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия в странах СНГ (за исключением России), показатели потребления, импорта, экспорта веществ в СНГ, обоснование отсутствия производства веществ в странах СНГ, обзор рынков фармацевтических, косметологических и пищевых продуктов СНГ, а также другие показатели и данные, характеризующие конкурентную среду и реальную и потенциальную емкость рынка.

#### **Приложения:**

- Приложение 1. База данных основных потребителей гиалуроновой кислоты в России.
- Приложение 2. Прогноз рынка на среднесрочный период.

# 1. Введение

## 1.1. Определение ГК и ГН и продукты из нее

*Гиалуроновая кислота* (англ. Hyaluronic Acid), также известная как уроновая кислота, представляет собой линейный мукополисахарид, состоящий из повторяющихся дисахаридных единиц D-глюкуроновой кислоты и N-ацетилглюкозамина. Является компонентом соединительной ткани, кожи, стекловидного тела, пуповины, синовиальной жидкости и капсул некоторых микроорганизмов, способствующих адгезии, эластичности и вязкости внеклеточных веществ.

Регистрационный номер CAS: 9004-61-9.

Гиалуроновая кислота широко встречается у людей и позвоночных животных, особенно в дерме кожи человека и синовиальной жидкости суставов. Она обладает уникальными физическими и химическими свойствами, такими как хорошее удержание воды, смазывающая способность, вязкоупругость, биоразлагаемость и биосовместимость. Ее часто называют «увлажняющим средством для тела». Одна из его основных функций – это фактически «смазка» для подвижных частей тела. Поскольку гиалуроновая кислота нестабильна в форме кислоты, ее обычно получают и очищают как натриевую соль (гиалуронат натрия).

По молекулярной массе гиалуроновую кислоту можно разделить на четыре категории: большую, среднюю, малую и олигомерную. Из-за разной молекулярной массы ее физические и биологические свойства также различаются.

*Гиалуронат натрия* (англ. Hyaluronate Sodium, Hyaluronic acid sodium)<sup>1</sup>, также известный как гиалуронат, натриевая соль гиалуроновой кислоты, гликозаминогликана, обнаруживаемого в различных соединительных тканях человека.

Регистрационный номер CAS: 9067-32-7.

Под гиалуронатом натрия в настоящем исследовании понимается натриевая соль гиалуроновой кислоты, в виде белого порошка, полученная биотехническим способом из гиалуроновой кислоты.

Гиалуронат натрия имеет гораздо меньшие молекулярные размеры по сравнению с гиалуроновой кислотой и способен за счет этого более глубоко проникать в ткани организма.

Гиалуронат натрия содержится в большинстве соединительных тканей человека. Он может связываться со специфическими рецепторами, к которым он имеет высокую аффинность. Полианионная форма, обычно называемая гиалуронатом, представляет собой вязкоупругий полимер, обнаруживаемый в водянистой и стекловидной жидкости глаза и в суставной жидкости.

Гиалуронат натрия действует как смазка для тканей и, как полагают, играет важную роль в модулировании взаимодействия между соседними тканями. Образует вязкоупругий раствор в воде. Механическая защита тканей (радужная оболочка, сетчатка) и клеточных слоев (роговица, эндотелий и эпителий) обеспечивается высокой вязкостью раствора. Эластичность раствора помогает

---

<sup>1</sup> National Library of Medicine // [SODIUM HYALURONATE](#)

поглощать механические нагрузки и обеспечивает защитный буфер для тканей. Считается, что для облегчения заживления ран он действует как защитный транспортный механизм, доставляя пептидные факторы роста и другие структурные белки к участку действия. Затем он ферментативно расщепляется, и активные белки высвобождаются, чтобы способствовать восстановлению тканей.

*Гиалуроновую кислоту*, согласно классификации конечного использования, можно условно разделить на четыре категории:

- Пищевая ( в т.ч. в кормах для животных)
- Косметическая
- Фармацевтическая
- Для лабораторных исследований (крайне малый сегмент – в дальнейшем в исследовании не рассматривается).

Среди них конечные продукты, соответствующие фармацевтическому классу, включают ортопедические инъекции, глазные капли, вязкоупругие агенты для офтальмохирургии, инъекционные косметические наполнители и хирургические антиадгезионные продукты, которые имеют широкий спектр применения и высокую добавленную стоимость; продукты, соответствующие косметическому классу, включают средства по уходу за кожей , средства по уходу за волосами и гель для душа, маски для лица и т. д.; соответствующие конечные продукты пищевого класса включают добавки для пищевых продуктов и напитков, продукты здорового питания и т. д. В целом, добавленная стоимость конечных продуктов косметического и пищевого назначения относительно невелика, в то время как области применения гиалуроновой кислоты фармацевтического качества с наибольшей добавленной стоимостью в основном охватывают медицинскую косметологию, ортопедическое лечение, офтальмологическое лечение и послеоперационное противовоспалительное лечение.

*Гиалуронат натрия* используется в различных медицинских и косметических целях. В медицине гиалуронат натрия обычно используется в качестве добавки для повышения вязкости, которая представляет собой тип инъекции, используемой для лечения остеоартрита. Его также можно использовать в качестве офтальмологического раствора для лечения сухости глаз, в качестве повязки на раны для ускорения заживления и в качестве наполнителя в пластической хирургии для разглаживания морщин и придания объема коже. В косметике гиалуронат натрия используется как увлажняющий крем и кондиционер для кожи. Также используется как пищевая добавка в продуктах здравоохранения.

Гиалуронат натрия с молекулярной массой 800 000Da-1 200 000 Da. может быть добавлен в напитки, капсулы для здоровья. Для косметической промышленности используется супернизкомолекулярный, низкомолекулярный, регулярный молекулярный вес и высокомолекулярный гиалуронат натрия.

Уменьшение низкомолекулярной гиалуроновой кислоты означает, что она может проникать немного дальше в верхние слои кожи для заметно улучшенных результатов, поэтому низкомолекулярный порошок гиалуроновой кислоты обладает лучшим эффектом увлажнения и омоложения.

Низкомолекулярный порошок гиалуроновой кислоты обладает лучшим увлажняющим эффектом, чем обычная молекулярная масса. Он может удерживать влагу, сохранять кожу упругой и предотвращать морщины, добавляя объем коже.

Высокомолекулярная гиалуроновая кислота может удерживать увлажнение в течение более длительного времени и восстанавливать кожу.

Гиалуронат натрия также активно используется при различных офтальмологических операциях, таких как имплантация хрусталика, трансплантация роговицы и антиглаукомная хирургия.

На основе гиалуроната натрия создаются внутрисуставные протезы синовиальной жидкости, используемые при лечении пациентов с остеоартрозом.

В целом сферы использования и гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия схожи и зависят в первую очередь от молекулярного веса вещества и его чистоты.

По данным SoYoung Data Institute<sup>2</sup>, гиалуроновую кислоту, и гиалуронат натрия можно сегментировать в зависимости от молекулярного веса на высокомолекулярную, средномолекулярную, низкомолекулярную и сверхнизко (нано) молекулярную. Гиалуроновая кислота имеет широкий спектр применения. Из-за разной молекулярной массы ее физические и биологические свойства также различаются. В таблице ниже приведена сегментация гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия по молекулярному весу.

Таблица 1 – Виды гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия (классификация по молекулярной массе)

Вид вещества	Молекулярная масса		Сфера применения
	Вес (в Дальтоне)	kDA	
Высокомолекулярная	> 1 000 000	> 1 000	Фармацевтика, косметология
Среднемолекулярная	100 000-1 000 000 дальтон (Da)	100 – 1000	Фармацевтика, косметология, косметология, БАД
Низкомолекулярная	10 000-100 000 дальтон (Da)	10 – 100	Косметология, пищевые продукты, БАД
Сверхнизкая, олигомерная (нано)	< 10 000 дальтон (Da)	< 10	Косметология, лабораторные испытания

В зависимости от сферы применения SoYoung Data Institute подразделяет гиалуроновую кислоту и гиалуронат натрия на пищевую, косметического класса, фармацевтического класса и для домашних и сельскохозяйственных животных.

Самой дорогостоящей гиалуроновой кислотой или гиалуронатом натрия являются вещества фармацевтического класса. Такие вещества используются в основном в качестве средства для лечения боли в костях и суставах или смазки для предотвращения хирургических спек. Среди них конечные продукты, соответствующие фармацевтическому классу, включают ортопедические

<sup>2</sup> SoYoung Data Institute // [Отчет SoYoung Data Institute за 2024 год в Китае по производству гиалуроновой кислоты](#)

инъекции, глазные капли, вязкоупругие агенты для офтальмохирургии, инъекционные косметические наполнители и хирургические антиадгезионные продукты, которые имеют широкий спектр применения и высокую добавленную стоимость.

Продукты, соответствующие косметическому классу, включают средства по уходу за кожей, средства по уходу за волосами и гели для душа, маски для лица и т. д..

Пищевые вещества используются в пищевых добавках и имеют низкий диапазон цен. Соответствующие конечные продукты пищевого класса включают добавки для пищевых продуктов и напитков, продукты здорового питания и т. д.

В целом добавленная стоимость конечных продуктов косметического и пищевого назначения относительно невелика, в то время как области применения гиалуроновой кислоты фармацевтического качества с наибольшей добавленной стоимостью в основном охватывают медицинскую косметологию, ортопедическое лечение, офтальмологическое лечение и послеоперационное противовоспалительное лечение.

В таблице ниже представлено описание веществ в разрезе различных классов, получаемые продукты из таких веществ, диапазон цен и другие ключевые данные, характеризующие конечное использование гиалуроновой кислоты или гиалуронат натрия по версии SoYoung Data Institute.

Китайские производители (например, Bloomage Biotech и Shanghai Haohai) переориентируются с косметического сырья на высокомаржинальные медицинские сегменты: офтальмологические растворы, ортопедические инъекции и нутрицевтики (БАДы).

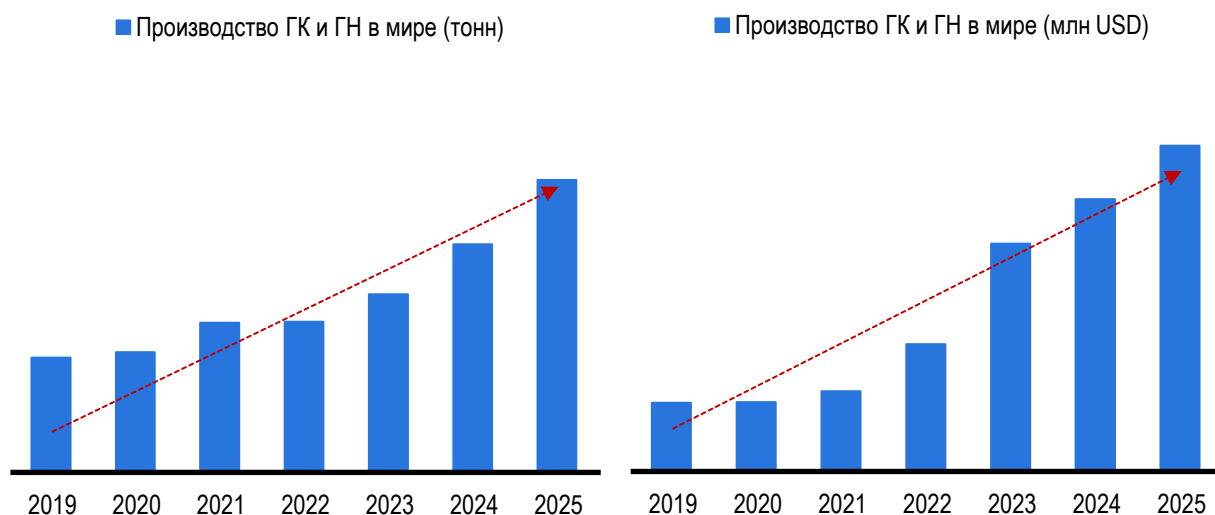
Избыток производственных мощностей привел к снижению экспортных цен на косметическую ГК (до 65–200 долл. за кг), в то время как фармацевтическая ГК сохраняет высокую стоимость (свыше 1100 долл. за кг).

Таблица 2 – Гиалуроновая кислота и гиалуронат натрия, классифицированные по конечному использованию

Класс вещества	Продукт	Диапазон цен продаж	Добавленная стоимость	Функция	Некоторые производители
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**

## 1.2. Международный опыт в производстве ГК и ГН

В 2025 году физический объем производства гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия приблизился к \*\* тыс. тоннам общей стоимостью \*\* млрд долларов США со среднегодовым приростом \*\*% в натуральном выражении и \*\*% в стоимостном. При этом Китай остается крупнейшим в мире центром производства гиалуроновой кислоты, обеспечивая около \*\*% мирового объема выпуска этого сырья.



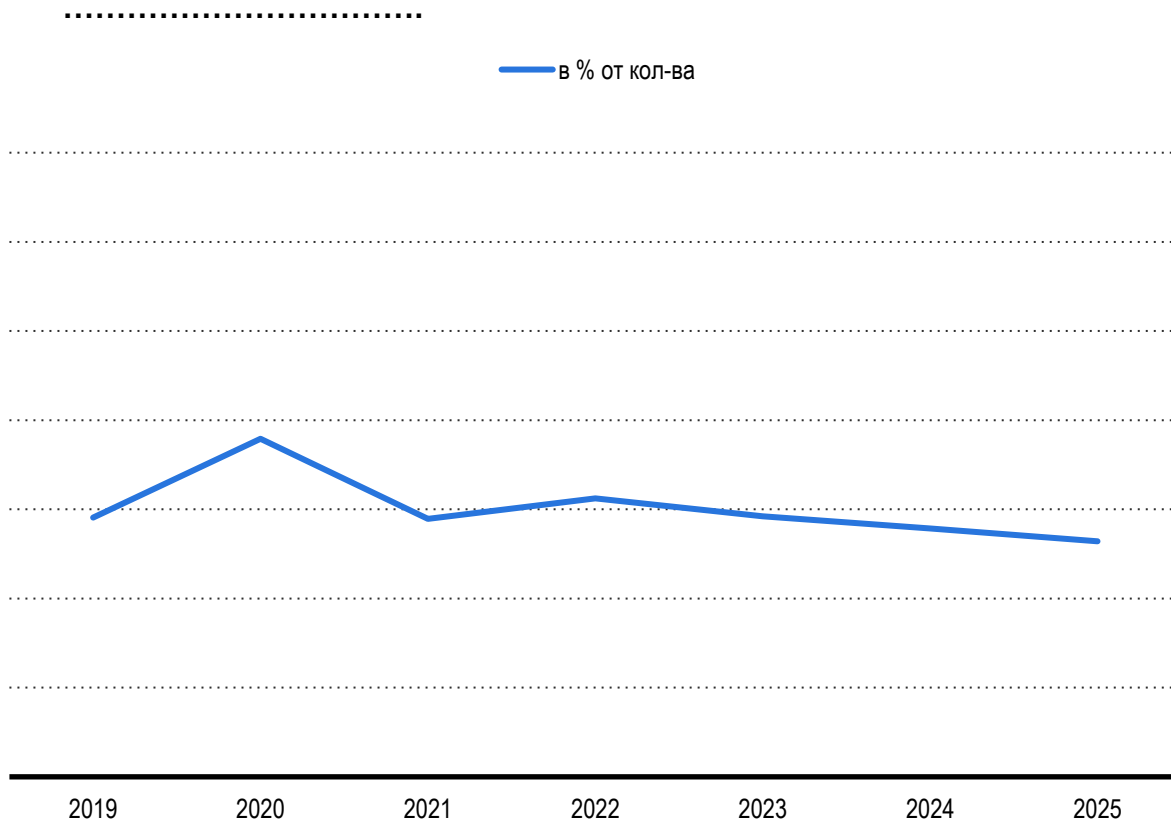
Источник: Frost & Sullivan, SoYoung Data Institute, <sup>3</sup>ITC (WTO)

Рисунок 1 – Объем производства гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия в мире, в тоннах и тыс. долларов США

Спрос на вещества растет быстрее предложения, о чем можно сделать вывод, основываясь на .....

- .....
- .....
- .....
- .....

<sup>3</sup> Markpark Solutions // [China Hyaluronic Acid Market Analysis by Product Type](#)



Источник: Frost & Sullivan, SoYoung Data Institute, Markpark Solutions, ИТС (WTO)  
 Рисунок 2 – Баланс спроса (потребление) и предложения (производство) на мировом рынке гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия (соотношение потребления к производству в % от физических объемов)

Среди мировых держав по общим объемам производства веществ с большим отрывом лидирует .....

- .....
- .....
- .....
- .....

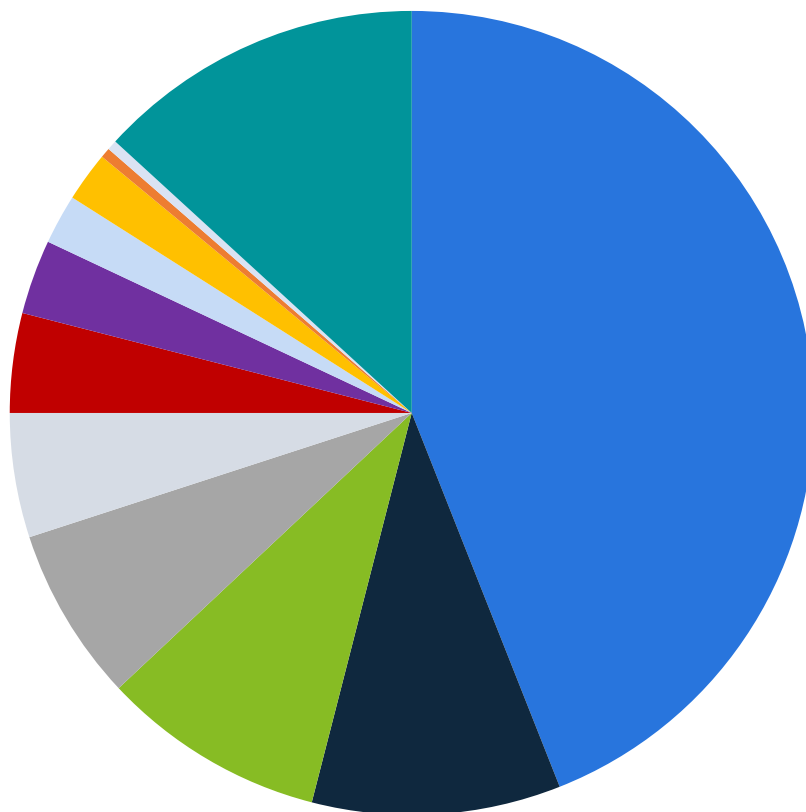
**В % от кол-ва**



Источник: Frost & Sullivan, SoYoung Data Institute, ITC (WTO), расчеты: Центр экономики рынков  
 Рисунок 3 – Страновая структура производства гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия, в % от количества мирового производства

Рынок производителей гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия крайне высококонцентрированный. Ключевыми производителями мирового рынка гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия являются .....

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....



Источник: SoYoung Data Institute

Рисунок 4 – Ключевые производители гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия, в % от физического объема мирового производства

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

— Динамика доли производителей в структуре мирового производства



Источник: Frost & Sullivan

Рисунок 5 – Динамика рыночной доли производителей в структуре мирового производства в 2025 году относительно 2019 года.

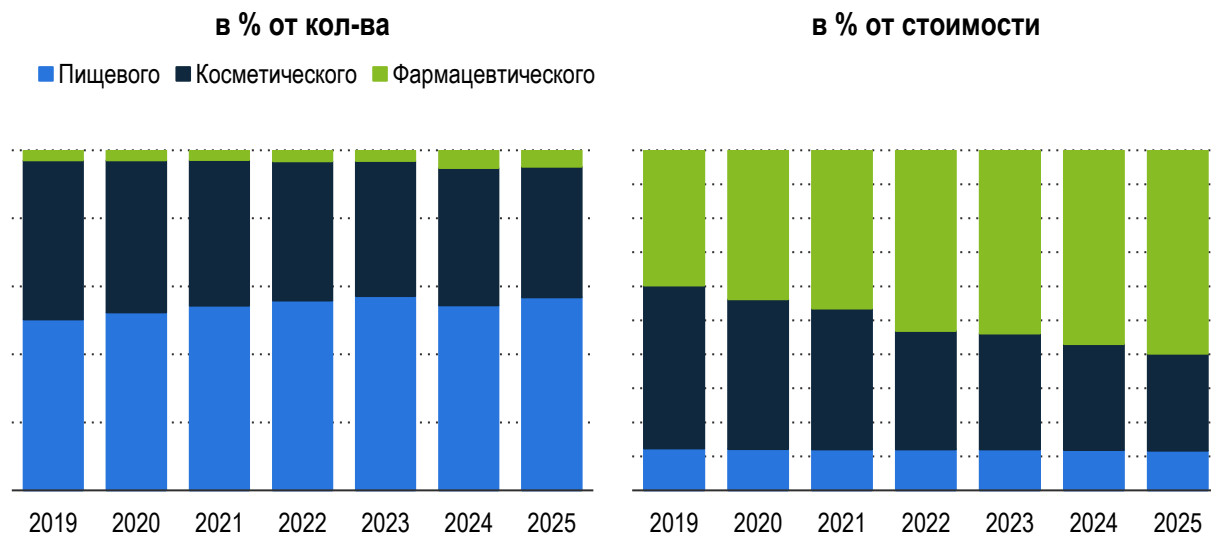
В таблице ниже представлены оценочные объемы производства гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия ключевых глобальных производителей в 2025 году.

Таблица 3 – Показатели мировых лидеров-производителей гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия

Производитель	Страна	Объемы производства	
		тонн	%
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
<b>Другие</b>		**	**

Структура международного производства гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия условно делится на классы сырья: пищевого, косметологического и фармацевтического класса. При этом объемы производства Самым крупным сегментом производства на мировом рынке гиалуроновой кислоты

и гиалуроната натрия в натуральном выражении являются вещества пищевого класса, а в стоимостном выражении – вещества фармацевтического класса (из-за самой высокой средней стоимости высокомолекулярных веществ).



Источник: SoYoung Data Institute

Рисунок 6 – Структура производства гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия по классам веществ, в % от физического и стоимостного объема производства

Несмотря на незначительную долю веществ фармакопейного класса в физическом объеме производства удельный вес данного сегмента в стоимостном объеме рынка самый .....

Таблица 4 – Мировое производство гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия по классам веществ

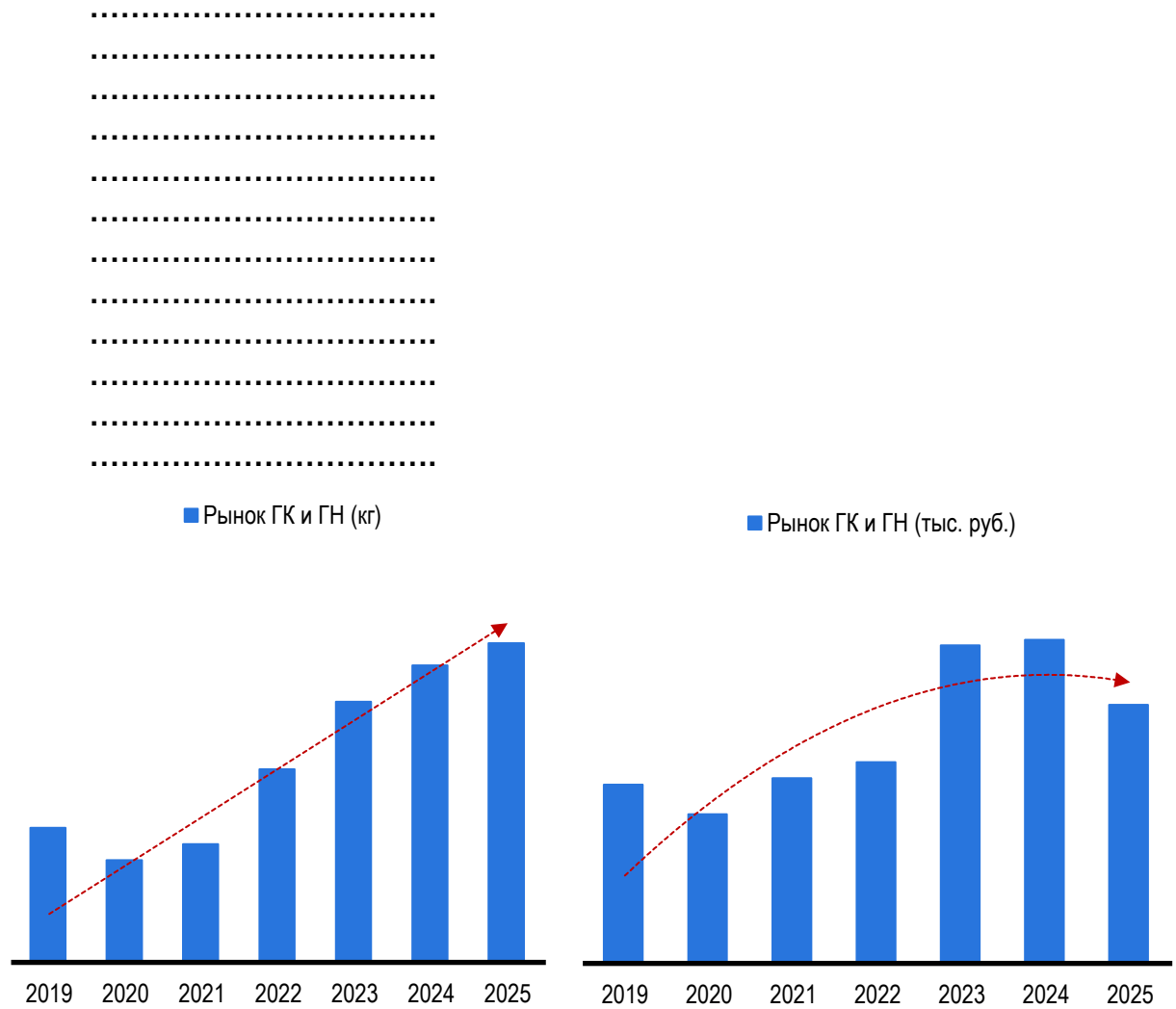
Производство	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	CAGR 2019-2025
Пищевого класса	тонн	**	**	**	**	**	**	**	**
Косметического класса	тонн	**	**	**	**	**	**	**	**
Фармацевтического класса	тонн	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Всего</b>	<b>тонн</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>
Пищевого класса	млн USD	**	**	**	**	**	**	**	**
Косметического класса	млн USD	**	**	**	**	**	**	**	**
Фармацевтического класса	млн USD	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Всего</b>	<b>млн USD</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>
Пищевого класса	USD/кг	**	**	**	**	**	**	**	**
Косметического класса	USD/кг	**	**	**	**	**	**	**	**



Таблица 5 – Основная информация об исследованиях и разработках некоторых зарегистрированных на бирже компаний в отрасли гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия в 2023-2025 гг.

Наименование компании	Доля расходов на НИОКР в выручке	Направления НИОКР
**	**	● **
**	**	● **
**	**	● **
**	**	● **



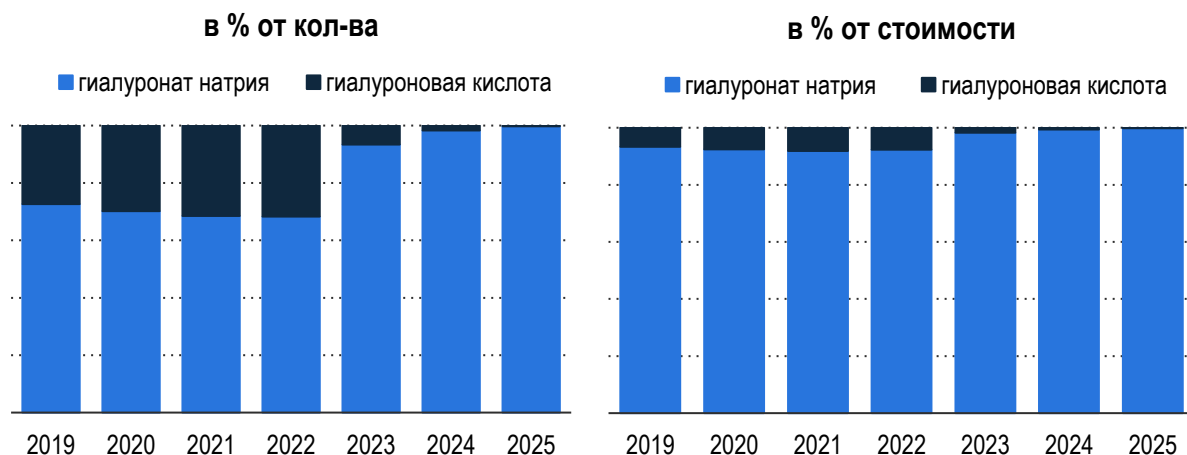


Источник: WTO, базы таможенных деклараций, СПАРК

Рисунок 7 – Объём и динамика видимого потребления ГК и ГН в России, в кг и тыс. руб.

В структуре потребления, выраженной в натуральном объеме, практически полностью доминирует гиалуронат натрия: на него .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



Источник: WTO, базы таможенных деклараций, СПАРК

Рисунок 8 – Структура видимого потребления гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия в России по веществам, в % от физического объема

Таблица 6 – Видимое потребление ГК и ГН в России

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	CAGR 2019-2025
<b>Физический объем</b>	<b>кг.</b>	**	**	**	**	**	**	**	**
**	кг.	**	**	**	**	**	**	**	**
**	кг.	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Стоимостной объем</b>	<b>млн руб.</b>	**	**	**	**	**	**	**	**
**	млн руб.	**	**	**	**	**	**	**	**
**	млн руб.	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Ср. отгрузочные цены</b>	<b>руб./кг</b>	**	**	**	**	**	**	**	**
**	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**	**
**	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**	**

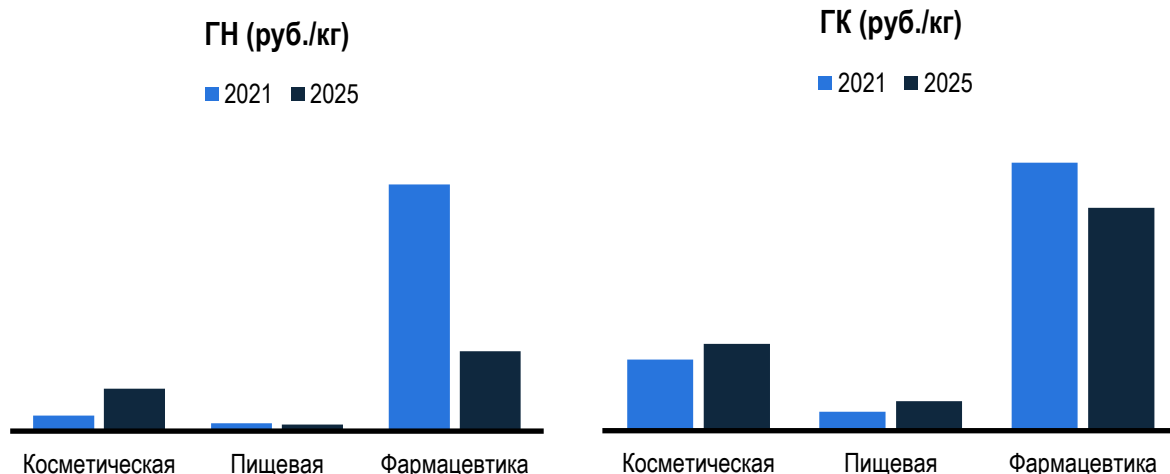
## 2.2 Средние отгрузочные цены на ГК и ГН

Динамика средних отгрузочных цен на гиалуроновую кислоту и гиалуронат натрия в России в 2019–2025 гг. носит волнообразный характер с заметным трендом к снижению. В 2019–2020 гг. наблюдался рост цен с

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....







Источник: базы таможенных деклараций

Рисунок 10 – Средние отгрузочные цены на ГК и ГН, используемые в различных отраслях промышленности, в 2021 и 2025 гг., руб./кг.

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Таблица 8 – Средние отгрузочные цены на гиалуроновую кислоту и гиалуронат натрия по молекулярной массе

Молекулярная масса	Тип продукта	Средняя таможенная цена, \$/кг
**	**	**
**	**	**
**	**	**
**	**	**
**	**	**

Рассмотрим средние отгрузочные цены на вещества в целом, а также по отдельным сферам их .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**
**	**	**	**

Стоит отметить, что .....

.....

.....

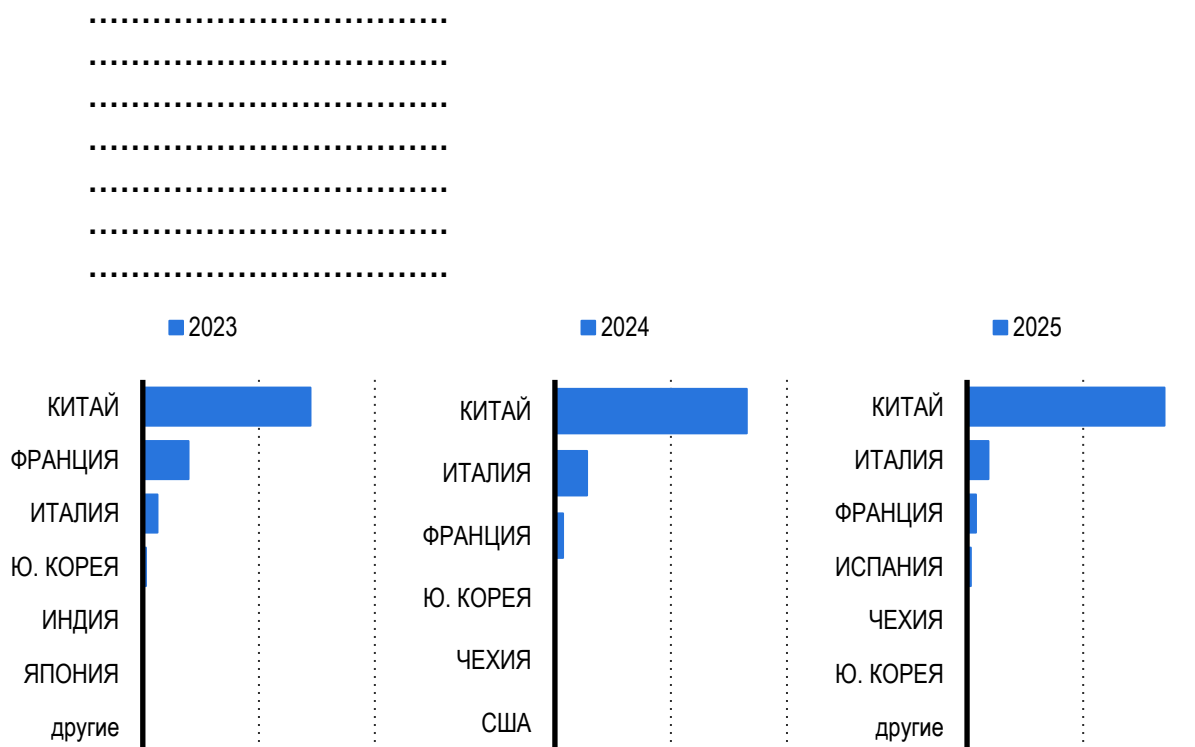


Таблица 10 – Показатели импорта ГК и ГН в Россию

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	CAGR 2019-2025
<b>Физический объем</b>	<b>кг.</b>	**	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	кг.	**	**	**	**	**	**	**	**
гиалуроносовая кислота	кг.	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Стоимостной объем</b>	<b>млн руб.</b>	**	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	млн руб.	**	**	**	**	**	**	**	**
гиалуроносовая кислота	млн руб.	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Ср. отгрузочные цены</b>	<b>руб./кг</b>	**	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**	**
гиалуроносовая кислота	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**	**

### 3.2. Импорт ГК и ГН по странам

Как и во всем мире, страновая структура импорта веществ в основном представлена китайской .....

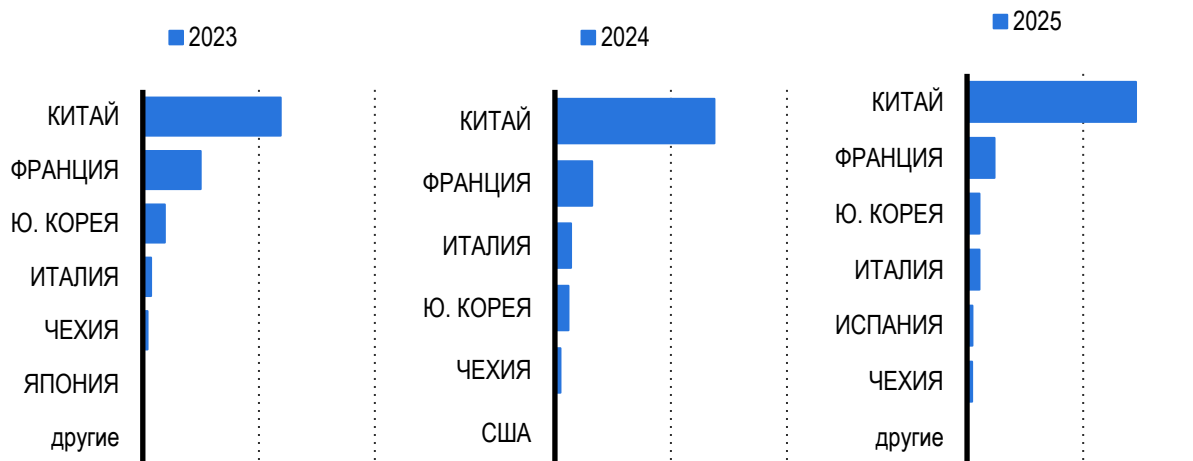


Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 12 – Страновая структура импорта ГК и ГН, в % от физического объема

В 2023 году доля китайской продукции в стоимостной структуре импорта (59,5%) была ниже ее .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



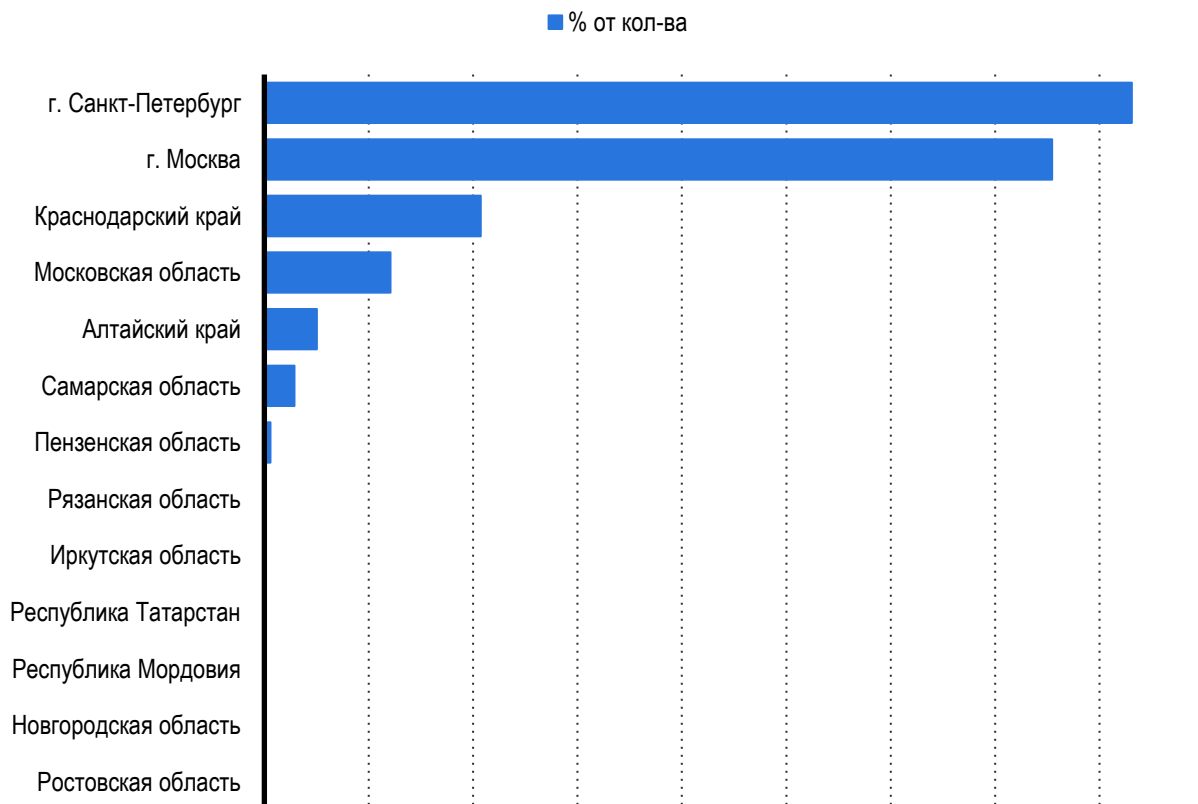
Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 13 – Страновая структура импорта ГК и ГН, в % от стоимостного объема

### 3.3. Импорт ГК и ГН по регионам России и сезонность

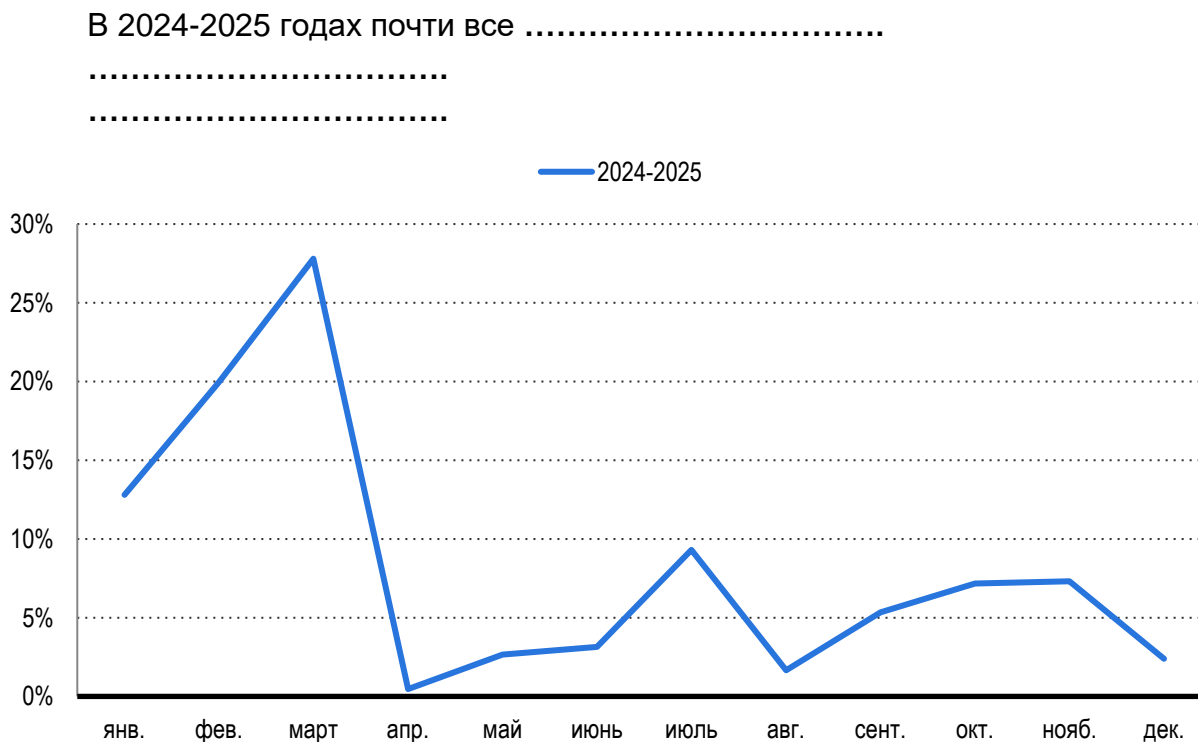
Импорт гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия в России характеризуется высокой территориальной концентрацией: ключевыми центрами ввоза выступают

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 14 – Структура импорта гиалуроновой кислоты по регионам России, в % от физического объема в 2024-2025 гг.

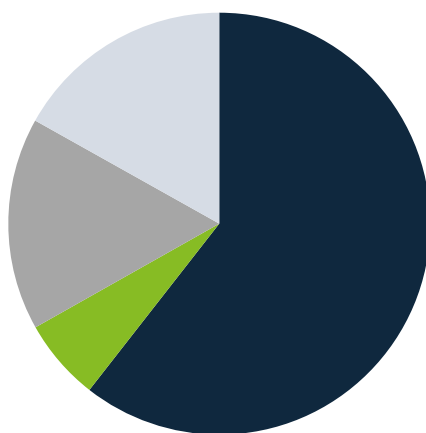


Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 15 – Распределение импорта ГК и ГН по месяцам 2024-2025 годов, в % от совокупного физического объема

Анализ квартальной динамики импорта гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия в 2024–2025 годах указывает на .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



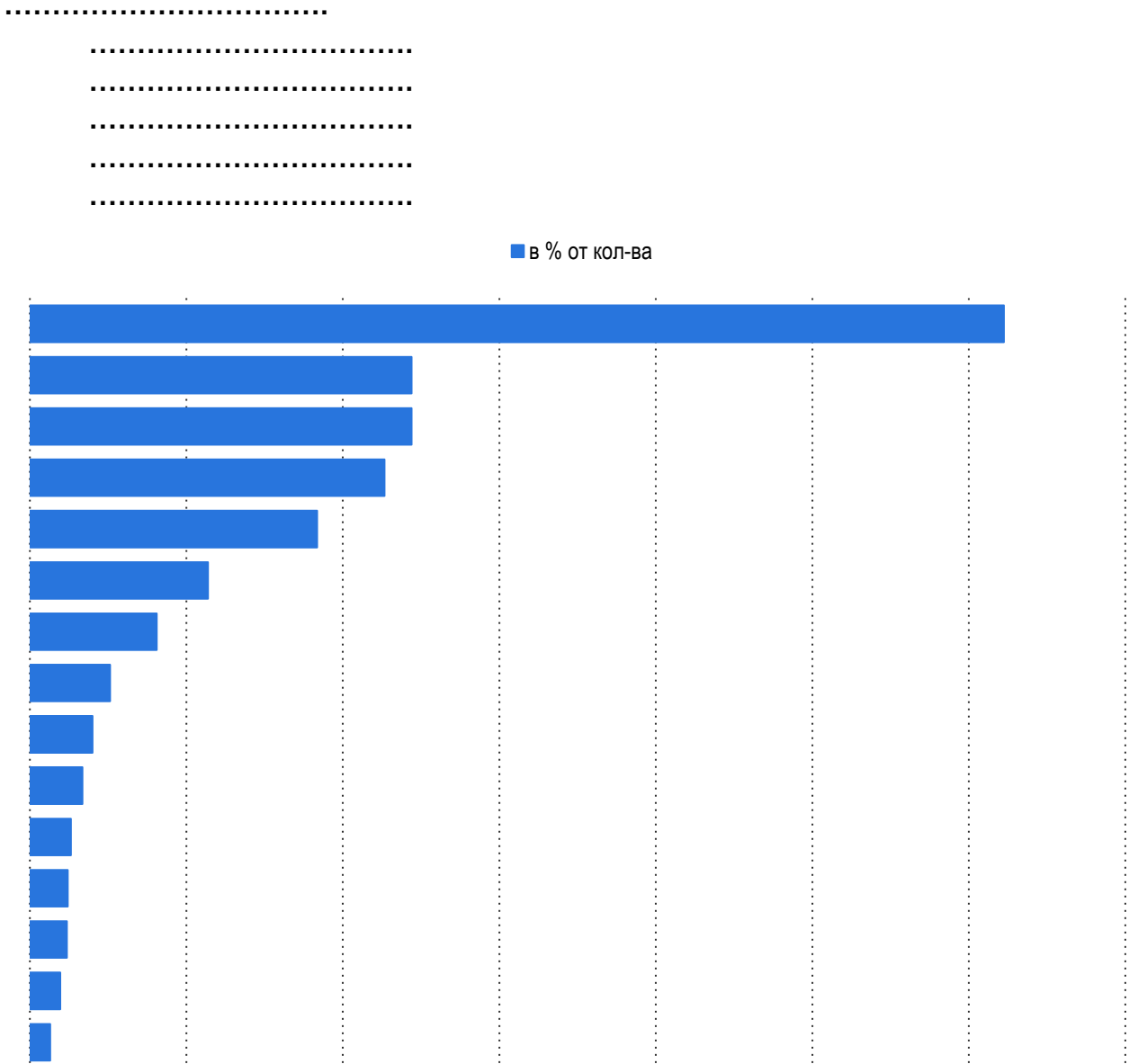
Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 16 – Распределение импорта ГК и ГН по кварталам 2024-2025 годов, в % от совокупного физического объема

### 3.4. Основные производители ГК и ГН, представленные в России

В 2025 году основной объем поставок ГК и ГН формировался за счет компаний из Китая. Крупнейшим поставщиком по показателю физических объемов выступала компания .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 17 – Распределение доли импорта по ключевым производителям гиалуроновой кислоты, в % от общего количества импорта в 2025 г.

Российский рынок гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия в целом стандартизирован, однако внутри него сохраняется .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



Производитель	Страна	Вещество	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена, руб./кг
			кг	%	тыс. руб.	%	
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**

Ассортимент \*\*\*\* охватывает все сегменты — от пищевого до инъекционного, предлагая молекулярную массу от .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Таблица 12 – Типовые поставки веществ лидеров среди импортных производителей

Производитель	Страна	Вещество	Популярные грейды	Молекулярная масса (типично)
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**





.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

\*\*\*\*

Компания \*\*\*\* была зарегистрирована в \*\*\*\* в \*\*г.

\*\*\*\* — это компания, ориентированная на .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....

\*\*\*\*

Крупный китайский производитель и подразделение .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

\*\*\*\*

Динамично развивающаяся китайская биотехнологическая компания из

.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

\*\*\*\*

\*\*\*\* — это предприятие, которое объединяет исследования и разработки, производство, продажи и .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

\*\*\*\*

\*\*\*\* основана в \*\* г. и находится в зоне развития города Биньчжоу. Компания специализируется на производстве, продаже и исследовании гиалуроната натрия.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....

\*\*\*\*



.....  
.....  
.....  
.....

## 4. Экспорт ГК и ГН из России

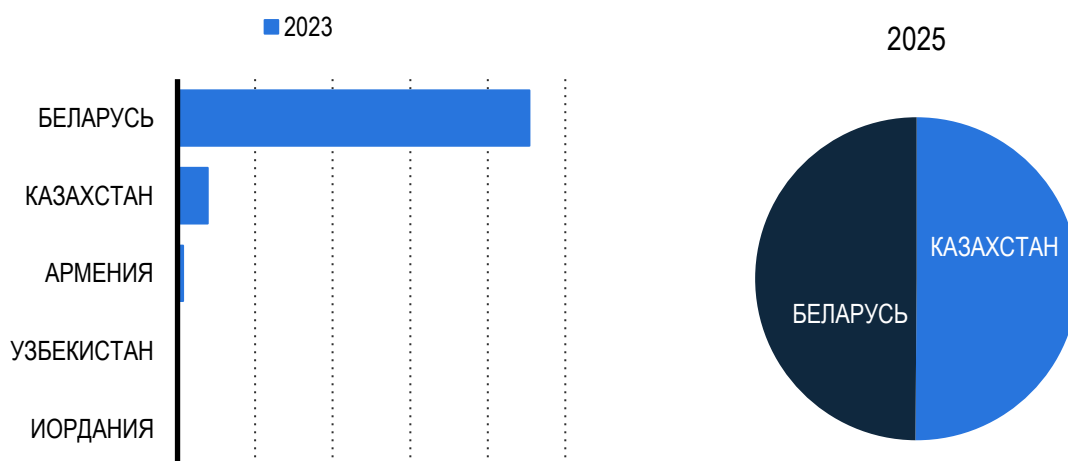
В связи с отсутствием собственного производства рынок экспорта гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия в России фактически не .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Таблица 14 – Объемы экспорта ГК и ГН из России в другие страны

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	CAGR 2019-2025
<b>Физический объем</b>	<b>кг.</b>	**	**	**	**	**	**	**	**
**	кг.	**	**	**	**	**	**	**	**
**	кг.	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Стоимостной объем</b>	<b>млн руб.</b>	**	**	**	**	**	**	**	**
**	млн руб.	**	**	**	**	**	**	**	**
**	млн руб.	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Ср. отгрузочные цены</b>	<b>руб./кг</b>	**	**	**	**	**	**	**	**
**	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**	**
**	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**	**

В 2025 году поставки гиалуроната натрия из России осуществлялись только в Беларусь и Казахстан, тогда как, например, в 2023 году география поставок была намного шире.

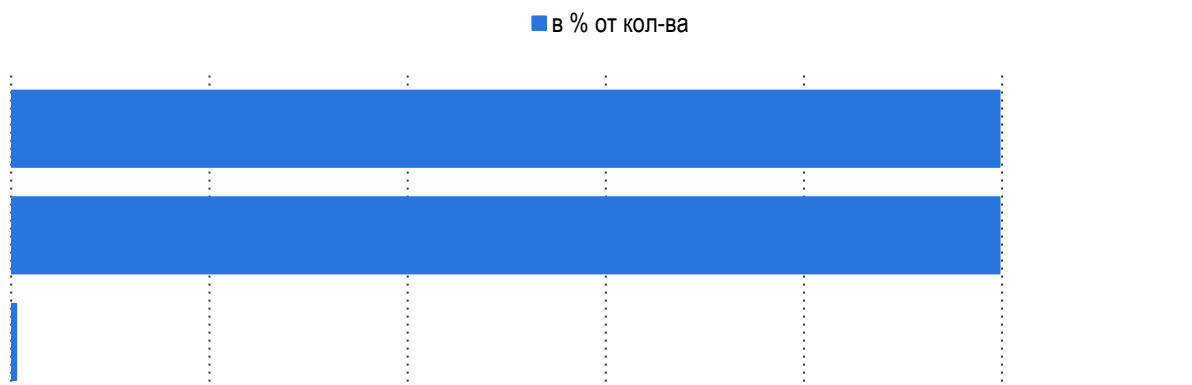


Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 18 – Страновая структура экспорта ГК и ГН (в 2025 г. – только гиалуроната натрия) из России, в % от физического объема

Результаты анализа таможенной статистики показывают, что в 2025 году крупнейшими покупателями гиалуроновой кислоты, .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 19 – Распределение доли экспорта по ключевым покупателям ГН, в % от общего кол-ва экспорта в 2025 г.

Таким образом, экспорт гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия в России носит маргинальный и .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## 5. Потребительский анализ рынка

### 5.1. Сегменты потребления ГК и ГН в России

Так как производство веществ в России не развито – основной потребляемый на внутреннем рынке продукт ввозится в страну из .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

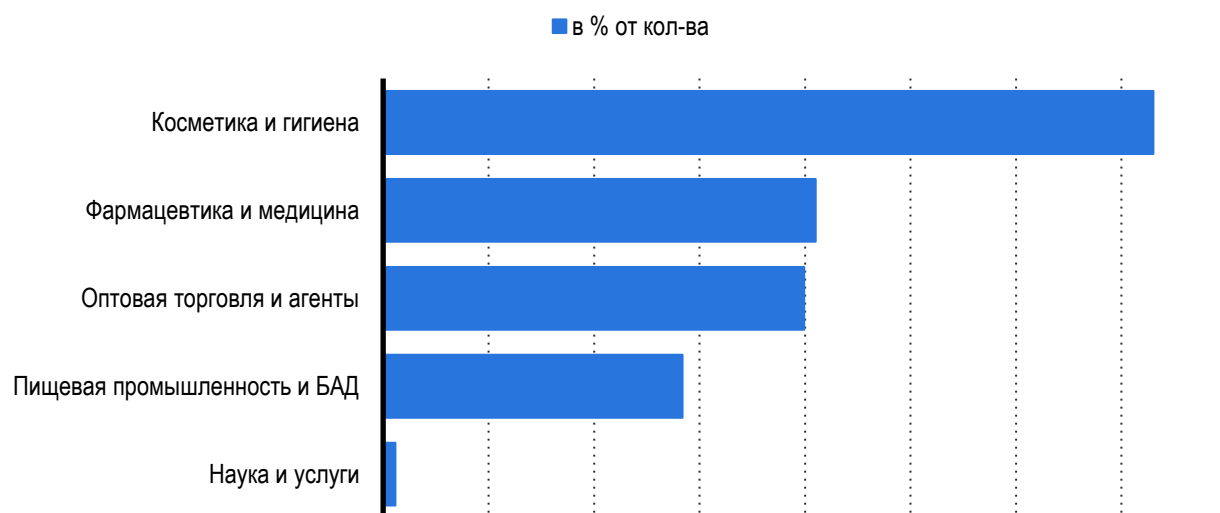


Источник: базы таможенных деклараций, СПАРК

Рисунок 20 – Ключевые сегменты потребителей гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия среди импортеров (по обобщенным ОКВЭД2), в % от физического объема импорта в 2024-2025 гг.

Если сегментировать всех покупателей ГК и ГН по отраслям, то ключевой отраслью покупателей веществ являлась .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Источник: базы таможенных деклараций, СПАРК

Рисунок 21 – Ключевые сегменты потребителей гиалуроновой кислоты и гиалуроната натрия среди импортеров (по отраслям), в % от физического объема импорта в 2024-2025 гг.

Если рассматривать рынок вне привязки к конечным отраслям потребления, крупнейшим импортером гиалуронатов в 2024–2025 гг. выступали описанная выше

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Анализ таможенной статистики отражает общие потоки торговли гиалуроновой кислотой и гиалуронатом натрия, но не отражают всех конечных потребителей, включая тех, которые .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Таблица 16 – Закупка гиалуроната натрия ФГБУ "НЦЭСМП" МИНЗДРАВА РОССИИ, размещенная в 2023 г.

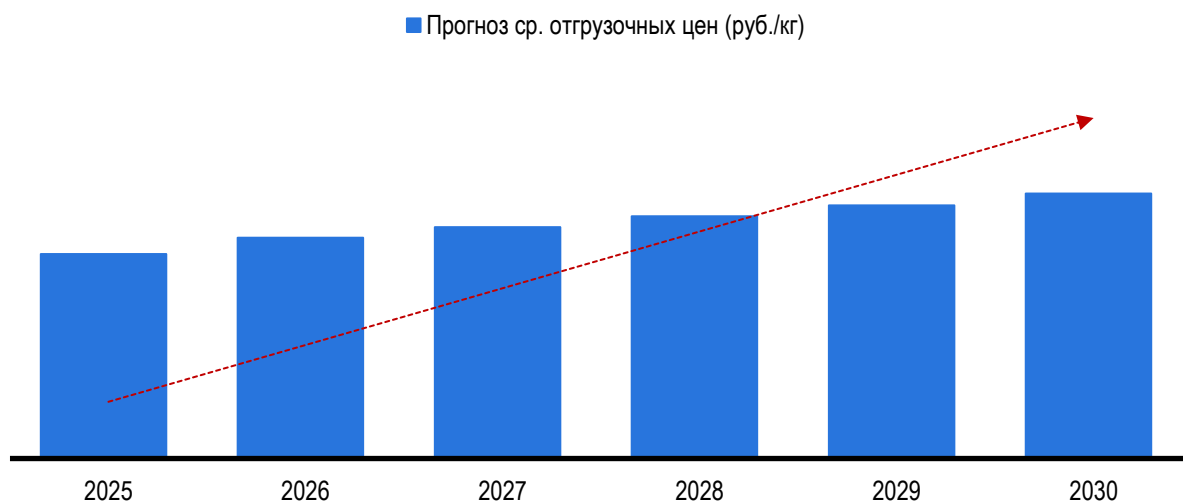
Наименование товара	CAS	Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС (руб.)	Ставка НДС %	Всего с НДС (руб.)
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

.....  
.....  
  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....







Источник: показатели рынка, расчеты: Центр экономики рынков

Рисунок 23 – Прогноз средних отгрузочных цен на ГК и ГН в 2025-2030 гг., в кг и тыс. руб.

Ожидается, что рынок будет формироваться исключительно за счет импорта. Местное производство если и .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Таблица 17 – Прогноз рынка гиалуроновой кислоты, гиалуроната натрия до 2030 г.

Показатель	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	CAGR 2025-2030
<b>Потребление</b>								
<b>Физический объем</b>	кг.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	кг.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуроновая кислота	кг.	**	**	**	**	**	**	**
<b>Стоимостной объем</b>	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуроновая кислота	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
<b>Ср. отгрузочные цены</b>	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**
гиалуроновая кислота	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**
<b>Импорт</b>								

Показатель	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	CAGR 2025- 2030
<b>Физический объем</b>	кг.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	кг.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуриновая кислота	кг.	**	**	**	**	**	**	**
<b>Стоимостной объем</b>	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуриновая кислота	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
<b>Ср. отгрузочные цены</b>	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**
гиалуриновая кислота	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**
<b>Экспорт</b>		**	**	**	**	**	**	**
<b>Физический объем</b>	кг.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	кг.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуриновая кислота	кг.	**	**	**	**	**	**	**
<b>Стоимостной объем</b>	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
гиалуриновая кислота	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
<b>Ср. отгрузочные цены</b>	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**
гиалуронат натрия	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**
гиалуриновая кислота	руб./кг	**	**	**	**	**	**	**

















.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Таблица 19 – Планируемые проекты по запуску производства участников рынка – производителей гиалуроновую кислоту или гиалуронат натрия

Наименование компании	Вид деятельности	Страна	Регион	Планы по расширению	Проект по расширению	Год введения
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**

Таблица 20 – Планируемые проекты по запуску производства участников рынка – производителей продукции, содержащей гиалуроновую кислоту или гиалуронат натрия

Компания-инициатор	Страна	Регион	Описание производства	Мощность	Объем инвестиций, млрд руб.
**	**	**	**	**	**
			**	**	**
**	**	**	**	**	**





АЦ «Центр экономики рынков»

2026 г., Москва

<https://research-center.ru>

