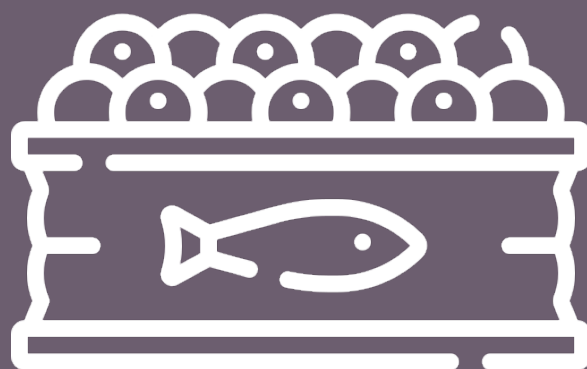


26 декабря 2023

ИКРА РЫБЫ



Обзор ВЭД



Содержание

Введение	4
Мировой рынок	6
Внешняя торговля	12
Ценовая конъюнктура	18
Обзор российского рынка	20
Потенциал поставок икры рыбы из России	29
Условия поставок	30

Мнение эксперта



Александр Панин

Председатель Рыбного союза

« В мировом производстве лососевой икры доля России превышает 63%, и по объему выпуска наша страна в 1,7 раза опережает США. В глобальном экспорте на Российскую Федерацию приходится 6% в физическом и 7% в стоимостном выражении, однако нужно отметить, что лидером по объему экспорта икры лососевых является Беларусь, которая производит продукт преимущественно из российского сырья. Среди экспортеров икры осетровых Россия в 2021 г. занимала 18-е место в мире с долей около 1%.

По данным Росстата, за 10 месяцев 2023 г. производство всех видов икры в России демонстрирует почти 40-процентный рост по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. Благодаря второй по объему вылова за всю историю наблюдений лососевой путине резко выросло производство красной икры, а выпуск икры прочих рыб увеличился на 14%.

Говоря об экспорте лососевой икры, необходимо понимать, что большая ее часть вывозится не в привычной для россиян конечной упаковке — жестяных или стеклянных банках, а в виде сырья — в ястыках. Объемы экспорта икры в ястыках стремительно растут: за январь–ноябрь 2023 г. отгрузки увеличились на 30% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Основные покупатели ястычной икры — страны Восточной Азии, где существует развитая культура ее потребления: Республика Корея, Япония, Китай. Ключевое направление дальнейшего развития экспорта в этом регионе — расширение позиций на китайском рынке. Икра лососевая в банках продается, в основном, на постсоветском пространстве. Так, доля Казахстана в экспортных поставках данной категории составляет 48%, Беларуси — 24%, Узбекистана — 6%. Также среди значимых покупателей — Израиль. Дальнейшее увеличение объемов экспорта возможно как за счет роста на уже сложившихся направлениях, так и путем расширения поставок на новые рынки, например, Турции и ОАЭ.

Российский экспорт осетровой икры достаточно диверсифицирован: доля каждого из крупнейших направлений (Вьетнама, Индонезии, Турции) не превышает 10%. Широчайшие возможности для развития экспорта этого вида икры существуют в дружественных странах: государствах Ближнего Востока и АСЕАН. »



Введение

Рыбная икра является одним из самых древних деликатесов, который пользуется популярностью во всем мире. Из-за своей высокой стоимости икра считается премиальным товаром, популярным как в ресторанном секторе, так и для домашнего потребления.

Азия

Азиатский регион входит в число крупнейших производителей и потребителей икры во многом благодаря Китаю. Спрос на икру в Китае растет пропорционально росту среднего и состоятельного класса, а также благодаря растущему интересу китайцев к премиальной продукции. Китай является одним из крупнейших производителей икры в мире, что позволяет стране поставлять значительные объемы данного вида продукции на внешние рынки.

ЕС

Икра является востребованным продуктом на европейском рынке во многом благодаря повышенной осведомленности населения о ее пользе. Европейский регион является одним из крупнейших импортеров и потребителей икры в мире, особенно органической, которая с каждым годом становится все более популярной. Высокий уровень располагаемых доходов населения, развитый гостинично-ресторанный сектор и популярность премиальной продукции являются ключевыми факторами спроса на икру в регионе. В то же время повышенное внимание к экологии и этичности методов добычи икры являются факторами, препятствующими активному росту рынка. Как следствие, запрет на вылов осетровых привел к увеличению количества осетровых и прочих рыбных ферм в регионе, и, ожидается, что их число будет дальше увеличиваться.

Северная Америка

Спрос на икру в Северной Америке поддерживается во многом благодаря развитому гостинично-ресторанному сектору, а также росту популярности международных кухонь. Важным фактором спроса является повышенный интерес потребителей к премиальным заведениям общественного питания, которые предлагают широкий ассортимент изысканных блюд, многие из которых содержат в своем составе премиальные виды рыбы, морепродуктов и икру. В то время как большинство видов рыбы и таких морепродуктов, как лобстеры, крабы и устрицы, являются привычными для местных жителей, икра по-прежнему остается нишевым продуктом, доступным не для всех потребителей. Несмотря на востребованность икры в гостинично-ресторанном секторе, главным каналом сбыта этой продукции в регионе являются современные розничные сети, а также специализированные рыбные магазины и лавки.



Ближний Восток

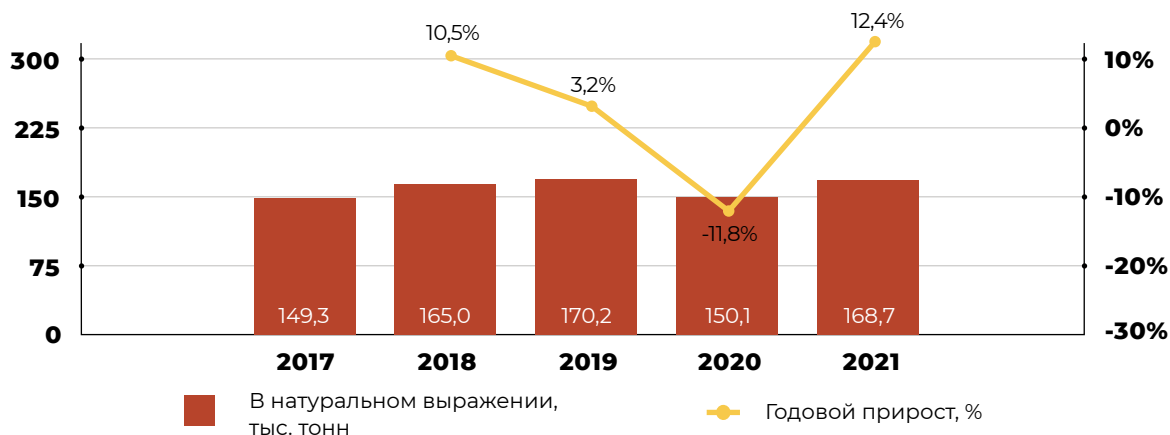
Страны Ближнего Востока являются перспективными рынками для экспорта икры. Это обусловлено, в первую очередь, развитием гостинично-ресторанного сектора в таких странах, как ОАЭ, Саудовская Аравия, Катар и др. Высокий спрос на продукты класса люкс, а также высокий уровень располагаемых доходов в этих странах дополнительно стимулируют дальнейший рост потребления икры, хотя темпы прироста остаются невысокими. Несмотря на это, данный регион остается одним из крупнейших рынков сбыта черной икры, большая часть которой поставляется из Китая, Японии и Франции. Основным каналом реализации икры во многих странах являются торговые точки современного формата, такие как супермаркеты.



Мировой рынок

Страны-производители икры каждый год определяют квоту на вылов различных видов рыбы (в том числе рыбы семейства лососевых и осетровых). Такие ограничения необходимы для обеспечения безопасной миграции рыб к нерестилищам, обеспечения покоя во время нереста, защиты малоразмерных рыб и сохранения исчезающих видов. Поэтому вылов рыбы и производство икры циклично. В нечетные годы производство икры некоторых видов рыбы будет выше, чем в четные. В 2021 г. мировое производство икры рыбы и ее заменителей составило 168,7 тыс. тонн, что незначительно ниже объема 2019 г. (-1,5 тыс. тонн).

Мировое производство икры рыбы и ее заменителей в натуральном выражении, 2017–2021 гг.



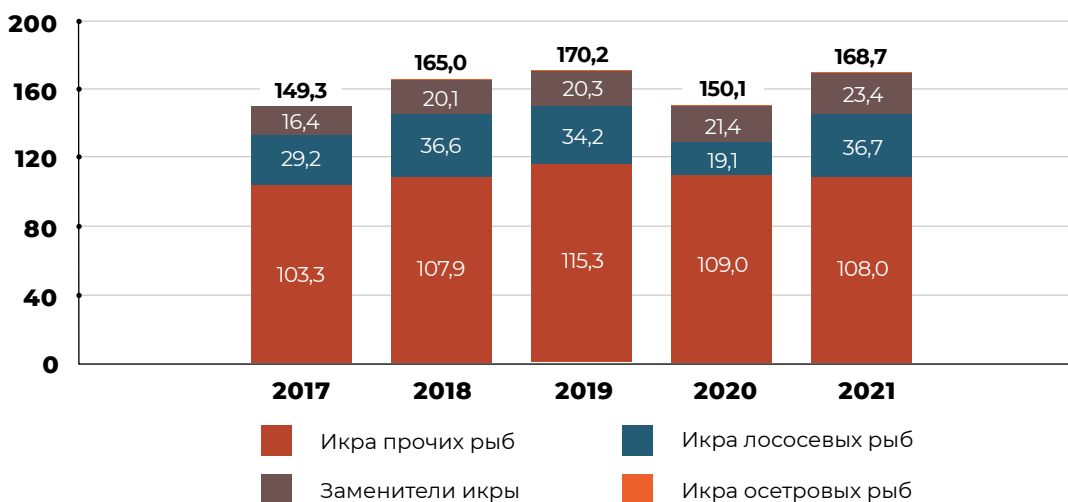
Источник: FISHSTAT, FAO

В 2021 г. основную долю в структуре производства икры и ее заменителей занимала икра прочих рыб, на которую приходилось 64,0% общего объема (108,0 тыс. тонн). На икру лососевых рыб приходилось 21,7% производства (36,7 тыс. тонн). Производство заменителей икры (имитированной и структурированной икры) в 2017–2021 гг. составляло 11,0–14,3% общего объема производства и в 2021 г. достигло 23,4 тыс. тонн. При этом если в 2019 г. на долю такой продукции приходилось 11,9%, то уже в 2020 г. показатель вырос до 14,3%.

Производство осетровой икры ежегодно варьировались в пределах 343–613 тонн в год, а среднегодовые темпы прироста производства осетровой икры за 2017–2021 гг. составляли 15,6%. Тем не менее, осетровая икра ежегодно составляет не более 0,4% общего объема мирового производства икры различных видов.

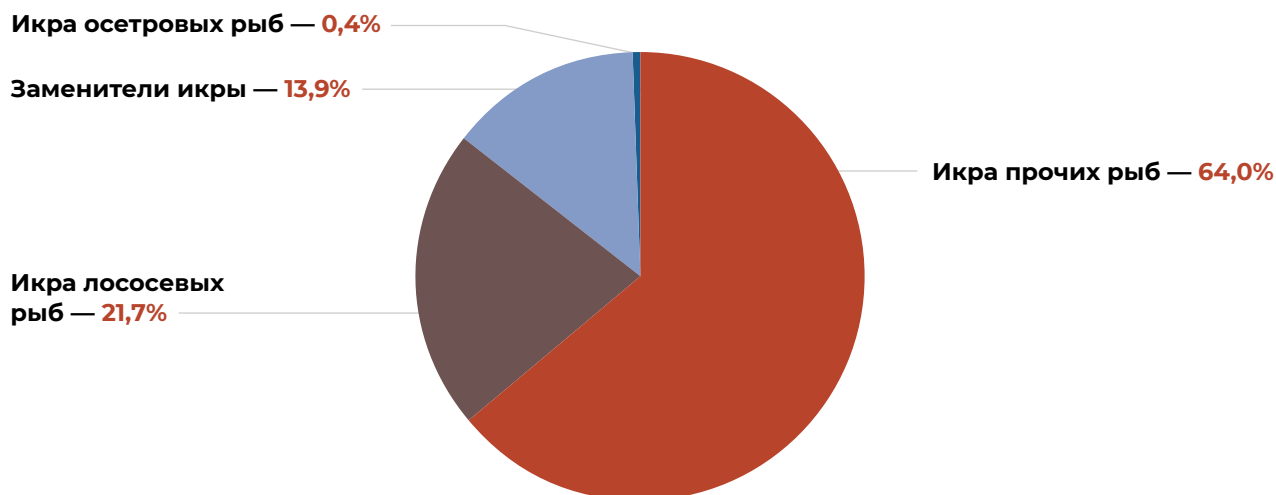


Мировое производство икры рыбы и ее заменителей по видам в натуральном выражении, 2017–2021 гг., тыс. тонн



Источник: FISHSTAT, FAO

Доли икры рыбы и ее заменителей по видам на мировом рынке, 2021 г., %



Источник: FISHSTAT, FAO

Россия является мировым лидером по производству лососевой икры (23,2 тыс. тонн в 2021 г.), обеспечивая более половины мирового объема (63,2%). В рамках квоты было добыто 540,4 тыс. тонн рыбы семейства лососевых, что на 80,2% больше 2020 г., когда вылов составил 299,9 тыс. тонн.

Доля США на мировом рынке лососевой икры в 2021 г. составила 36,4% в натуральном выражении (13,3 тыс. тонн, что в 1,8 раза выше 2020 г.). Пиковый объем производства икры лососевой рыбы в США за 2017–2021 гг. пришелся на 2017 г., когда в стране было произведено 15,7 тыс. тонн.

Мировое производство лососевой икры по странам в натуральном выражении, 2017–2021 гг., тонны

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021	Доля, 2021 г., %
1	Россия	12 963	27 260	21 052	11 788	23 180	63,2%
2	США	15 744	9 127	12 962	7 269	13 335	36,4%
	Прочие страны	515	221	152	43	166	0,5%
	Итого	29 222	36 608	34 166	19 100	36 681	100,0%

Источник: FISHSTAT, FAO

Во второй половине 20-го века осетровым угрожало полное вымирание из-за бесконтрольного вылова и контрабанды. Для этого в 1998 г. глобальный торговый оборот осетровых начал регулироваться CITES¹, под действие которой подпадают 25 из 27 видов осетровых рыб. В этой связи Россия, Швейцария, Германия, Франция и остальные страны мира начали инвестировать в развитие аквакультуры с целью производства осетровых и черной икры. При этом в действующей конвенции имеются исключения из запрета на вылов осетровых. Так, экспорт икры персидского осетра разрешен Ирану, поскольку только эта страна имеет эффективную программу сохранения популяции осетровых рыб.

Китай является мировым лидером по производству осетровой икры в натуральном выражении, занимая 39,8% глобального рынка. В 2021 г. производство икры осетровых рыб в Китае составило 244,0 тонны, что на 22,0% (+44,0 тонны) больше 2020 г. Среднегодовые темпы роста производства осетровой рыбы в Китае за 2017–2021 гг. составили 25,0%.

Доля России в мировом производстве осетровой икры составляет 10,7% в натуральном выражении. В 2021 г. производство увеличилось до 65,3 тонны (или на 13,3% по сравнению с 2020 г.). Среднегодовые темпы роста производства черной икры за 2017–2021 гг. составляли 11,3%. При этом согласно российскому законодательству, в стране разрешена продажа только икры осетров, выращенных в условиях аквакультуры.

Италия занимает 10,6% мирового производства черной икры в натуральном выражении. В 2021 г. объем производства составил 65,0 тонн, увеличившись на 17,9% относительно 2020 г., а среднегодовые темпы роста за 2017–2021 гг. составили 9,8%.

Франция занимает 7,0% мирового производства осетровой икры, которое в 2021 г. составило 43,0 тонны (-12,2% к 2020 г.). Польша замыкает пятерку стран-лидеров с долей 6,9% (42,6 тонны).

В 2021 г. Иран увеличил производство осетровой икры на 34,2% (+4,1 тонна). Иран произвел 16,1 тонну черной икры, заняв 2,6% мирового рынка. При этом среднегодовые темпы роста икры осетровых рыб за 2017–2021 гг. составляли 46,5%.

¹ Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, СИТЕС (англ. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, CITES) — международное правительственное соглашение, подписанное в результате резолюции Международного союза охраны природы (IUCN) в 1973 г. в Вашингтоне.

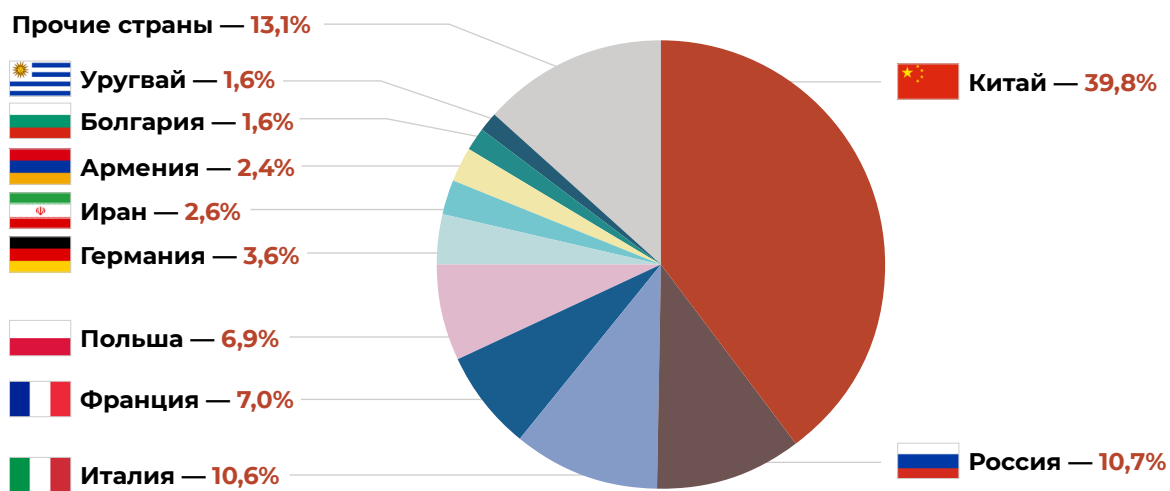


Мировое производство осетровой икры по странам в натуральном выражении, 2017–2021 гг., тонны

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Китай	100,0	128,5	205,0	200,0	244,0
2	Россия	42,6	41,3	51,8	57,6	65,3
3	Италия	44,8	52,0	61,7	55,2	65,0
4	Франция	34,0	37,0	33,0	49,0	43,0
5	Польша	20,4	20,2	28,6	20,6	42,6
6	Германия	16,1	13,2	22,0	18,0	22,0
7	Иран	3,5	6,0	10,7	12,0	16,1
8	Армения	4,0	19,0	15,2	15,0	15,0
9	Болгария	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
10	Уругвай	6,0	6,2	10,4	8,3	9,6
	Прочие страны	64,1	73,1	68,4	68,3	80,4
	Итого	343,5	405,5	516,8	513,9	613,0

Источник: FISHSTAT, FAO

Структура мирового производства осетровой икры по странам в натуральном выражении, 2021 г., %



Источник: FISHSTAT, FAO

Крупнейшие компании-производители икры рыбы и ее заменителей

Название	Описание
<p>Kaluga Queen</p> 	<p>Hangzhou Qiandao Lake Sturgeon Technologies — китайская компания по производству черной икры со штаб-квартирой в г. Qiandao в округе Чанан. Основана в 2003 г. Китайской компании принадлежит бренд икры Kaluga Queen. Компания также занимается разведением осетровых. Выживаемость партии достигает 99%. Компания также располагает производственными мощностями площадью 5 тыс. м². Бренд Kaluga Queen под маркой Sturgeon Technology присутствует в 23 странах, занимая 35% международного рынка и 80% рынка Китая.</p> <p>Сайт: www.kalugaqueen.com</p> 
<p>California Caviar Company</p> 	<p>Американская компания, основанная в 2007 г., со штаб-квартирой в Калифорнии в г. Сан-Франциско. Компания по производству икры располагает порядка 2 тыс. ферм по всему миру, занимающихся разведением осетровых. California Caviar производит и реализует как черную икру осетровых, так и красную икру лососевых рыб.</p> <p>Сайт: www.californiacaviar.com</p> 
<p>ГК «Русский икорный дом»</p> 	<p>ГК «Русский икорный дом» — крупнейшее в России аквакультурное осетроводческое предприятие-производитель черной икры, основанное в 1978 г. Штаб-квартира компании находится в г. Москва. В состав Группы также входят РТФ «Диана», Вологодская осетровая компания, ООО «САШНО» и «Русская икорная ложка».</p> <p>Группа компаний производит более 50% осетровой икры в России и 2/3 всего объема икры на территории постсоветского пространства, поставляя продукцию во все федеральные сети страны и зарубеж. Компания является крупным экспортером черной икры и имеет филиалы в Казахстане, ОАЭ, Сингапуре, Гонконге, Китае, Канаде и США. Русский икорный дом имеет в ассортименте более 15 сортов осетровой икры. В продуктовый ряд также входят несколько сортов красной икры.</p> <p>Сайт: www.russian-caviar-house.ru</p> 

Продолжение табл.

Название	Описание
<p>АО «Русское море»</p> 	<p>АО «Русское море» является официальным представителем СП «Санта Бремор» на территории России. Занимается дистрибуцией готовой рыбной продукции и морепродуктов. АО «Русское море» основано в августе 1997 г. С марта 2013 г. входит в группу компаний «Санта». Компания осуществляет прямую дистрибуцию через филиалы в Москве, Санкт-Петербурге, Саратове, Брянске, Твери, Белгороде, Саранске, Ярославле, Воронеже, Самаре, а также через официальных дистрибьюторов на территории России. В продуктовый ряд, помимо осетровой икры, также входят другие сорта икры (в том числе лососевой).</p> <p>Сайт: www.russiansea.ru</p> 
<p>Agroittica Lombarda</p> 	<p>Итальянская группа компаний Agroittica Lombarda — аквакультурное осетроводческое предприятие-производитель черной икры, основанная в 1977 г., штаб-квартира которой находится в Кальвизано, провинция Брешиа в Италии. Компания разводит рыб семейства осетровых на своих фермах, создавая максимально естественные условия. В портфель компании входит 3 бренда — Calvisius Caviar, Cavalier caviar club и Ars Italica Caviar.</p> <p>Сайт: www.agroittica.it</p> 
<p>Caviar de France</p> 	<p>Французская компания Caviar de France — аквакультурное осетроводческое предприятие-производитель черной икры, основанное 1993 г. Сегодня Caviar de France производит 4 марки икры: Diva, Ebène, Caviar du Bassin и N°3. Компания производит как икру без консервантов, так и икру, которая выдерживается несколько месяцев в холодильных камерах.</p> <p>Сайт: www.caviardefrance.com</p> 
<p>Coastal Bay Seafoods</p> 	<p>Канадская компания Coastal Bay Seafoods — производитель рыбы и морепродуктов со штаб-квартирой в Торонто. Coastal Bay Seafoods также занимается разведением рыб и производством икры разных сортов (осетровая и лососевая икра) разной ценовой категории.</p> <p>Сайт: www.coastalbayfoods.com</p> 

Источник: EMIS

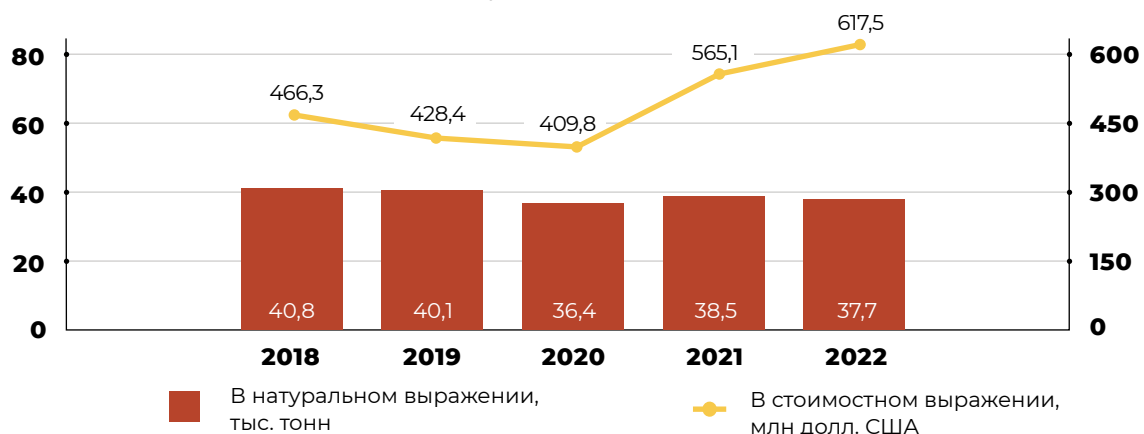


Внешняя торговля

Импорт икры рыбы

В 2022 г. мировой импорт икры рыбы составил 37,7 тыс. тонн на 617,5 млн долл. США. По отношению к 2021 г. объемы импорта сократились на 1,9% в натуральном выражении и выросли на 9,3% в стоимостном.

Мировой импорт икры рыбы в натуральном и стоимостном выражении, 2018–2022 гг.



Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Крупнейшим импортером икры рыбы в натуральном выражении по итогам 2022 г. стала Россия, закупившая 16,0 тыс. тонн данного вида продукции (42,5% мирового импорта). Япония и Южная Корея импортировали 3,2 тыс. тонн (8,4%) и 3,0 тыс. тонн (8,1%) икры рыбы соответственно. В топ-5 импортеров в натуральном выражении также вошли Франция (5,7%) и США (3,8%). Суммарно на топ-10 стран пришлось 79% мирового импорта икры в натуральном выражении.



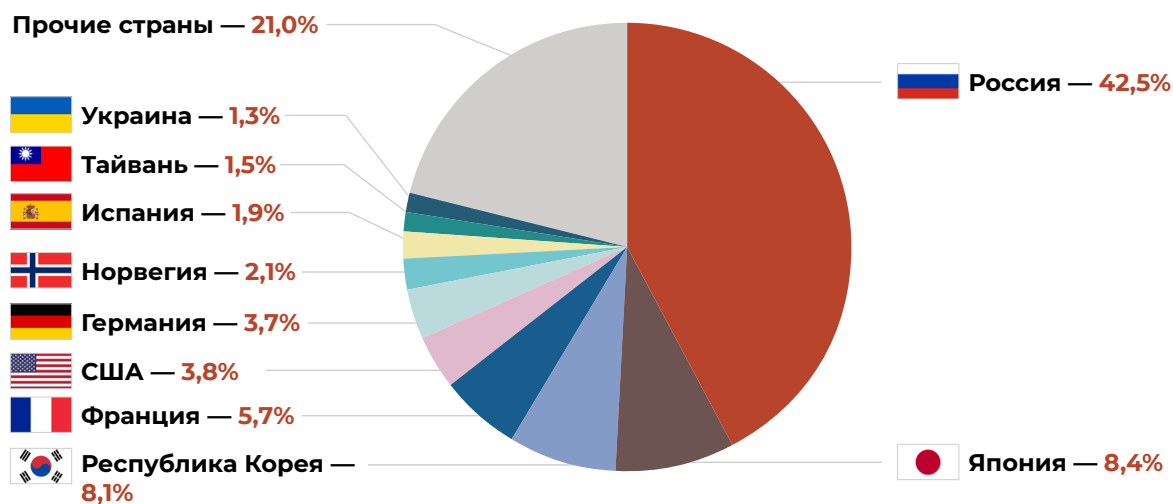
Мировой импорт икры рыбы по странам в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тыс. тонн

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Россия	18,2	19,0	17,4	17,1	16,0
2	Япония	3,0	2,5	2,5	2,1	3,2
3	Республика Корея	2,5	2,8	2,1	2,6	3,0
4	Франция	1,7	1,8	1,8	1,8	2,2
5	США	1,7	1,8	1,2	2,1	1,4
6	Германия	1,7	1,4	1,3	1,4	1,4
7	Норвегия	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8
8	Испания	1,0	0,9	0,8	1,0	0,7
9	Тайвань	0,3	0,3	0,4	0,3	0,6
10	Украина	1,9	2,3	2,1	1,7	0,5
	Прочие страны	7,9	6,6	6,1	7,7	7,9
	Итого	40,8	40,1	36,4	38,5	37,7

Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Доля стран в мировом импорте икры рыбы в натуральном выражении, 2022 г., %



Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

В стоимостном выражении крупнейшим импортером икры рыбы в 2022 г. была Россия, закупившая продукцию на 78,0 млн долл. США (12,6% мирового импорта). В топ-5 импортеров в стоимостном выражении также вошли США (11,3%), Южная Корея (8,8%), Франция (7,9%) и Япония (7,8%). Суммарно на топ-10 стран пришлось 65,7% мирового импорта икры рыбы в стоимостном выражении.



С 2018 г. наиболее значимо объем импорта икры увеличился у Южной Кореи (в 2,5 раза или на 33,1 млн долл. США) и США (на 87,4% или на 32,5 млн долл. США). В то же время Тайвань нарастил импорт икры рыбы с 7,8 до 19,8 млн долл. США.

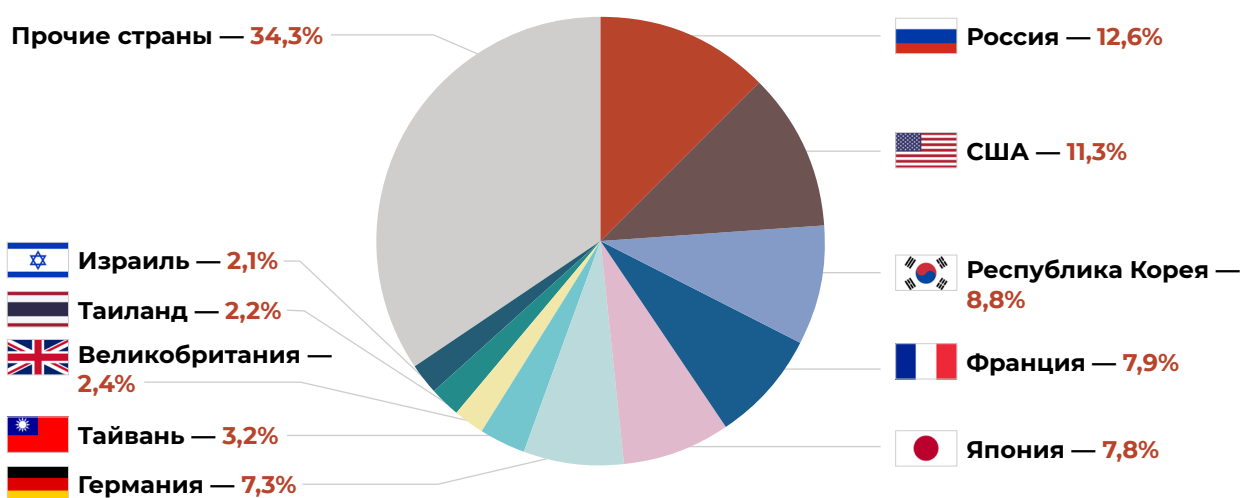
Мировой импорт икры рыбы по странам в стоимостном выражении, 2018–2022 гг., млн долл. США

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Россия	73,9	66,6	74,4	82,8	78,0
2	США	37,1	42,4	34,6	73,1	69,6
3	Республика Корея	21,4	24,6	24,5	41,1	54,5
4	Франция	41,8	37,4	34,1	49,5	49,1
5	Япония	67,1	47,9	41,5	36,5	48,1
6	Германия	41,8	30,3	28,6	44,4	45,2
7	Тайвань	7,8	7,1	10,1	9,4	19,8
8	Великобритания	7,8	6,7	4,6	5,9	14,6
9	Таиланд	10,9	10,0	8,7	12,5	13,7
10	Израиль	7,0	10,1	8,5	8,2	13,1
	Прочие страны	149,9	145,4	140,2	201,7	211,9
	Итого	466,3	428,4	409,8	565,1	617,5

Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Доля стран в мировом импорте икры рыбы в стоимостном выражении, 2022 г., %



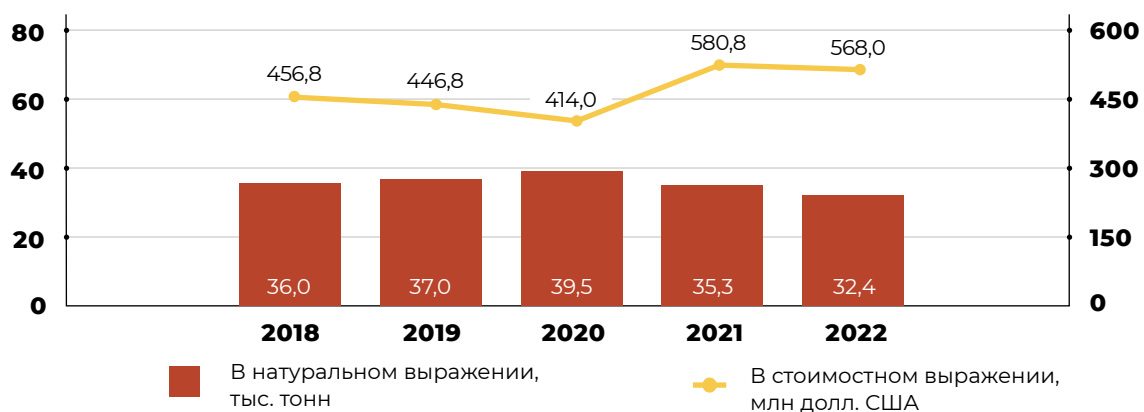
Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Экспорт икры рыбы

В 2022 г. мировой экспорт икры рыбы составил 32,4 тыс. тонн на 568,0 млн долл. США. По отношению к 2021 г. экспорт сократился на 8,1% в натуральном выражении и на 2,2% в стоимостном. За 2018–2022 гг. мировой экспорт икры ежегодно уменьшался в среднем на 2,6% по весу и увеличивался на 5,6% по стоимости.

Мировой экспорт икры рыбы в натуральном и стоимостном выражении, 2018–2022 гг.



Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map
Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

В структуре мирового экспорта икры рыбы в 2022 г. лидирующие позиции занимали Беларусь (49,7%), Китай (13,7%), Япония (6,5%), Швеция (5,1%) и Германия (5,1%) — их совокупный объем экспорта составил 25,9 тыс. тонн (80,0% мирового экспорта икры). Суммарно на топ-10 стран пришлось 89,9% мирового экспорта в натуральном выражении (29,1 тыс. тонн).



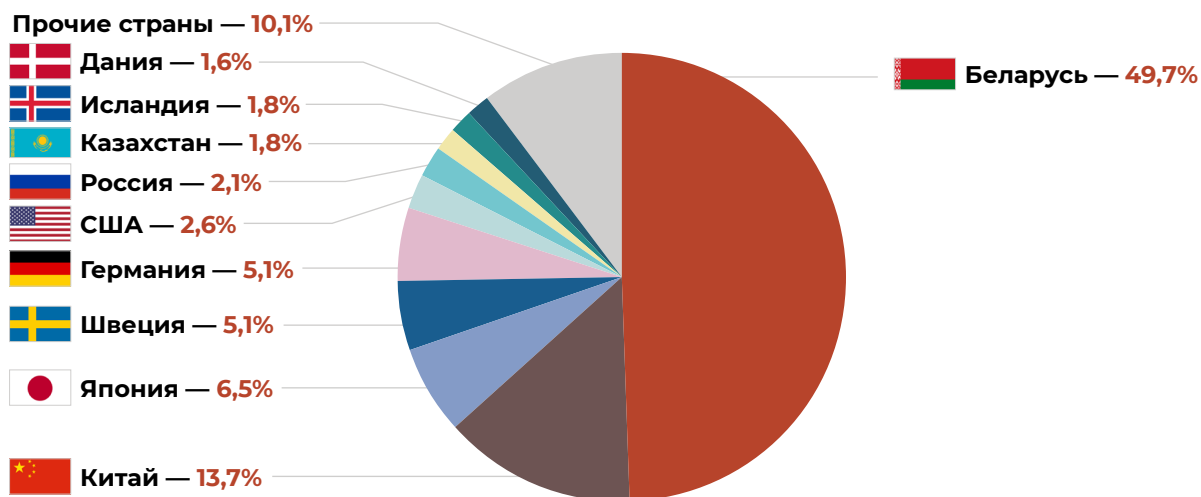
Мировой экспорт икры рыбы по странам в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тыс. тонн

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Беларусь	17,8	18,8	17,0	17,0	16,1
2	Китай	3,8	3,8	4,2	4,0	4,4
3	Япония	1,3	1,4	1,3	1,7	2,1
4	Швеция	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6
5	Германия	1,7	1,5	1,5	1,8	1,6
6	США	1,5	1,2	0,7	0,5	0,8
7	Россия	1,0	1,1	1,2	1,6	0,7
8	Казахстан	2,2	2,4	1,8	1,2	0,6
9	Исландия	0,9	1,0	0,6	0,4	0,6
10	Дания	0,8	0,8	1,0	1,8	0,5
	Прочие страны	3,4	3,4	8,7	3,6	3,3
	Итого	36,0	37,0	39,5	35,3	32,4

Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Доля стран в мировом экспорте икры рыбы в натуральном выражении, 2022 г., %



Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

В стоимостной структуре экспорта икры рыбы основная доля пришлась на Китай (23,5%), Японию (12,9%) и Беларусь (12,1%) — совокупно на них пришлось 275,9 млн долл. США (48,6% мирового экспорта). На топ-10 стран-поставщиков икры рыбы суммарно пришлось 78,9% мирового экспорта.



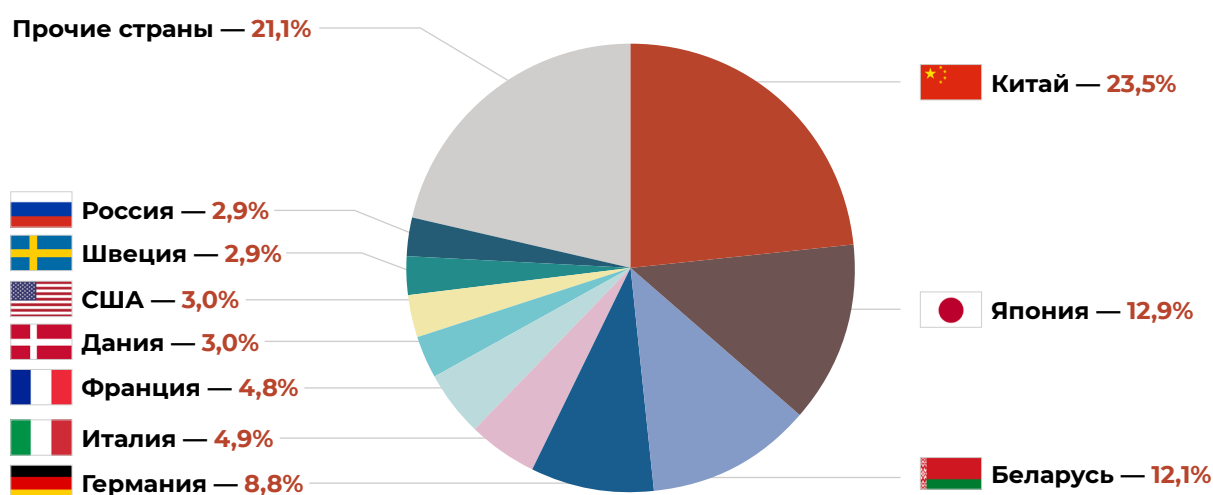
В 2018–2022 гг. значительно всего экспорт нарастили Китай (+69,3% или +54,7 млн долл. США) и Япония (+87,5% или +34,3 млн долл. США). В то же время отмечалось сокращение поставок со стороны США (-55,0% или -20,6 млн долл. США).

Мировой экспорт икры рыбы по странам в стоимостном выражении, 2018–2022 гг., млн долл. США

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Китай	78,9	80,6	79,5	109,6	133,6
2	Япония	39,2	39,4	36,3	59,8	73,4
3	Беларусь	68,4	63,5	63,0	74,6	68,8
4	Германия	52,7	48,7	43,7	59,2	50,3
5	Италия	22,8	17,4	17,6	26,2	27,8
6	Франция	19,2	20,5	17,3	24,9	27,1
7	Дания	14,9	18,3	19,9	29,8	17,2
8	США	37,4	28,4	18,4	15,0	16,9
9	Швеция	12,9	11,8	12,3	15,4	16,5
10	Россия	17,1	18,4	14,5	29,1	16,4
	Прочие страны	93,3	99,8	91,3	137,0	120,0
	Итого	456,8	446,8	414,0	580,8	568,0

Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map
Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Доля стран в мировом экспорте икры рыбы в стоимостном выражении, 2022 г., %



Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map
Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Ценовая конъюнктура

Средняя импортная цена на икру рыбы по итогам 2022 г. выросла на 11,4% и составила 16 367 долл. США за тонну продукции. Среди ведущих стран-импортеров наиболее дорогую продукцию закупала Великобритания (в 3,1 раза выше среднемировой цены). Наиболее низкие закупочные цены продемонстрировали Япония (на 6,9% ниже средней мировой цены) и Россия (на 70,3% ниже).

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

Страна	2018	2019	2020	2021	2022	Отклонение от средней цены, 2022 г., %
Средняя цена	11 435	10 671	11 273	14 689	16 367	
Великобритания	17 773	19 716	24 346	35 693	50 696	в 3,1 раза
США	21 442	23 069	29 979	35 580	48 284	в 3,0 раза
Таиланд	31 646	17 785	23 189	26 890	46 689	в 2,9 раз
Тайвань	30 389	27 269	26 186	33 006	35 549	в 2,2 раза
Германия	24 479	21 329	22 399	31 054	32 122	в 2,0 раза
Израиль	20 745	24 944	24 057	27 353	28 376	в 1,7 раз
Франция	24 224	20 589	18 802	26 863	22 678	38,6
Республика Корея	8 417	8 663	11 765	15 975	17 917	9,5
Япония	22 309	18 988	16 659	17 613	15 230	-6,9
Россия	4 052	3 513	4 269	4 849	4 859	-70,3

Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

В 2022 г. средняя экспортная цена икры составила 17 530 долл. США за тонну, увеличившись относительно уровня 2021 г. на 6,4%. Наиболее дорогая продукция среди ведущих стран-экспортеров поставлялась из Италии (в 17,1 раза выше средней цены), а также из Франции (в 6,8 раза выше), которые в основном поставляли на внешние рынки икру осетровых рыб. В свою очередь, самая дешевая продукция экспортировалась из Швеции (на 42,6% ниже среднемировой цены) и Беларуси (на 75,6% ниже).

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

Страна	2018	2019	2020	2021	2022	Отклонение от средней цены, 2022 г., %
Средняя цена	12 688	12 078	10 488	16 471	17 530	
Италия	216 045	165 433	208 970	268 088	299 345	в 17,1 раза
Франция	107 266	95 589	61 678	139 889	119 765	в 6,8 раз
Япония	30 077	28 636	29 005	35 632	35 012	в 2,0 раза



Продолжение табл.

Страна	2018	2019	2020	2021	2022	Отклонение от средней цены, 2022 г., %
Дания	18 388	22 233	20 853	16 896	32 666	в 1,9 раз
Германия	30 191	31 839	28 829	32 823	30 687	в 1,8 раз
Китай	20 713	21 031	18 895	27 427	30 037	в 1,7 раз
Россия	17 925	16 947	11 964	17 665	24 288	38,6
США	25 586	22 853	26 143	27 348	20 002	14,1
Швеция	7 929	7 951	8 096	9 937	10 055	-42,6
Беларусь	3 843	3 382	3 709	4 383	4 271	-75,6

Источник: UN Comtrade, ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

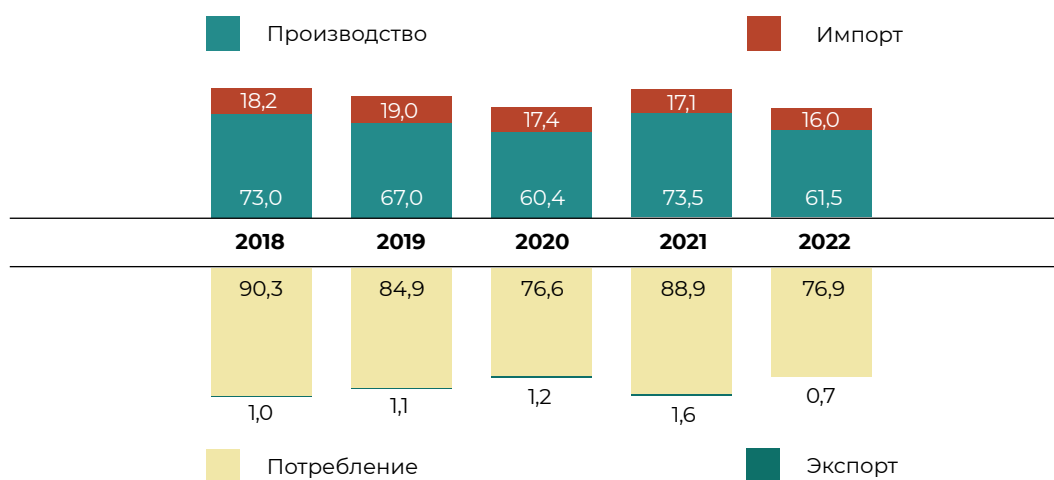


Обзор российского рынка

Согласно официальным данным Росстата, производство икры рыбы и ее заменителей в 2022 г составило 61,5 тыс. тонн, что на 16,3% или 12,0 тыс. тонн ниже уровня 2021 г. За 2018–2022 гг. российское производство икры сокращалось в среднем на 4,2% в год. При этом в 2021 г. отмечалось увеличение объема производства на 21,6% по сравнению с 2020 г. (до 73,5 тыс. тонн).

Импорт икры рыбы и ее заменителей России за 2018–2022 гг. находился в пределах 16–19 тыс. тонн. За 2018–2022 гг. импорт ежегодно сокращался на 3,2%. Стоит отметить, что часть российского импорта составляет низкокачественная недорогая икра осетровых рыб из Китая.

Баланс рынка икры рыбы и ее заменителей в России, 2018–2022 гг., тыс. тонн



Источник: Росстат, ITC Trade Map

Примечание. Без учета переходящих запасов.

В 2022 г. основной объем производства икры рыбы России приходился на Дальневосточный федеральный округ — 76,1% или 46,8 тыс. тонн. В Северо-Западном федеральном округе было произведено около 10,7% икры рыбы и ее заменителей, в Центральном и Сибирском — 4,8% и 4,0% соответственно. Объем производства икры рыбы и ее заменителей увеличивался наиболее высокими темпами за 2018–2022 гг. в Сибирском федеральном округе — в среднем на 2,3% в год. Между тем производство в других регионах за этот же период сокращалось: в Южном — на 9,7% в год, Дальневосточном — на 4,9%, Центральном — на 3,0% и Северо-Западном федеральных округах — на 1,6%. Производство в Уральском и Северо-Кавказском федеральных округах было незначительным и в целом составляло менее 1,0% от общего объема производства.

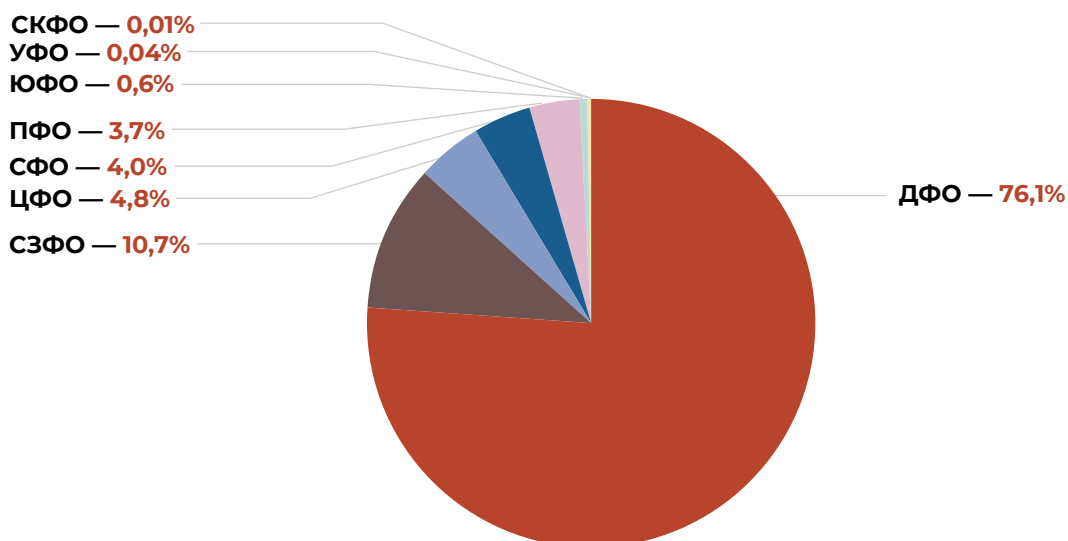


Производство икры рыбы и ее заменителей в России по федеральным округам в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тонны

Федеральный округ	2018	2019	2020	2021	2022
ДФО	57,2	52,5	47,1	55,9	46,8
СЗФО	7,0	7,5	7,5	8,9	6,6
ЦФО	3,3	2,4	2,3	2,5	2,9
СФО	2,3	3,2	3,2	3,3	2,5
ПФО	2,6	0,8	0,0	2,4	2,3
ЮФО	0,6	0,6	0,3	0,4	0,4
УФО	0,01	0,003	0,001	0,02	0,03
СКФО	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01
Итого	73,0	67,0	60,4	73,5	61,5

Источник: Росстат

Производство икры рыбы и ее заменителей в России по федеральным округам в натуральном выражении, 2022 г., %



Источник: Росстат

Основной объем производства икры рыбы и ее заменителей в России приходился на икру прочих рыб — 73,4% или 45,1 тыс. тонн. В 2022 г. в России было произведено 10,5 тыс. тонн лососевой икры. Стоит отметить, что объем производства лососевой икры зависит от вылова, который имеет циклический характер. Традиционно сравнивают четные и нечетные года в связи с особенностями жизненного цикла рыбы семейства лососевых. Так, в 2022 г. производство лососевой икры сократилось относительно показателя 2020 г. на 11,2%, что обусловлено снижением вылова до 272,0 тыс. тонн. Доля лососевой икры в общем объеме производства икры рыбы и ее заменителей



в 2021 г. и 2022 г. составила 31,6% и 17,0% соответственно. По данным Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ), за январь–октябрь 2023 г. в России было произведено 22,3 тыс. тонн красной икры. Годовой показатель превысит значения 2018 г. на 10,0% и может стать рекордным за последние 13 лет.

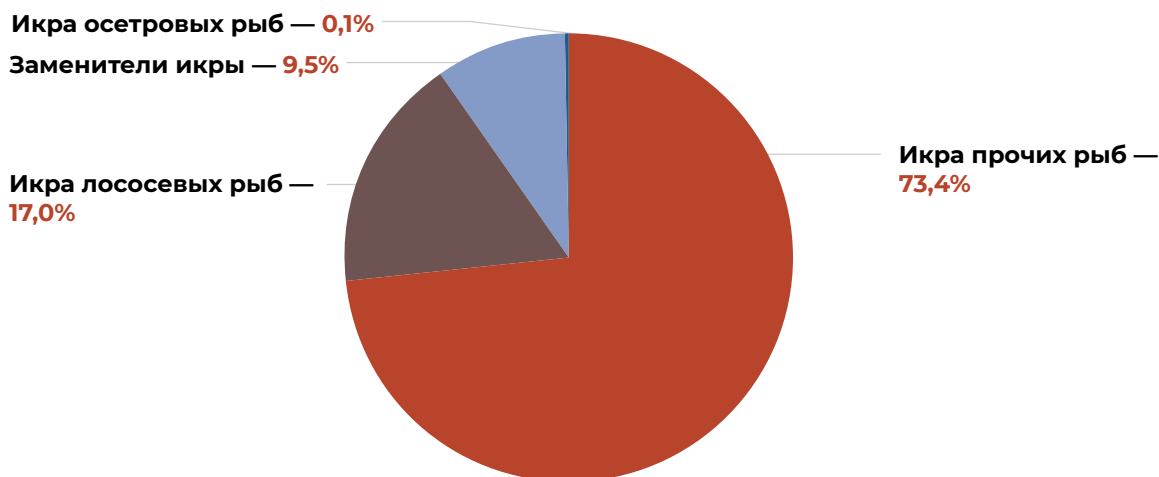
В 2022 г. производство заменителей икры, которое включают структурированную и имитированную икру, составило 5,8 тыс. тонн, что на 14,1% ниже 2021 г. Доля производства заменителей икры в 2022 г. составила 9,5% и с 2018 г. увеличилась на 1,5 п.п. На производство осетровой икры ежегодно приходится менее 1,0% всего объема рынка. В 2022 г. производство данного вида икры в России составило 64,3 тонны, незначительно снизившись по сравнению с 2021 г. на 1,6%.

Структура производства икры рыбы и ее заменителей в России по видам в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тыс. тонн

Вид	2018	2019	2020	2021	2022
Икра прочих рыб	39,9	40,1	43,2	43,4	45,1
Икра лососевых рыб	27,3	21,1	11,8	23,2	10,5
Заменители икры	5,8	5,8	5,4	6,8	5,8
Икра осетровых рыб	0,04	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого	73,0	67,0	60,4	73,5	61,5

Источник: Росстат

Структура производства икры рыбы и ее заменителей в России по видам в натуральном выражении, 2022 г., %



Источник: Росстат

Импорт России

В 2021 г. российский импорт икры и ее заменителей составил 17,1 тыс. тонн на 82,8 млн долл. США. Относительно 2020 г. объем импорта сократился на 2,0% (-352,0 тонны) в натуральном выражении и увеличился на 11,3% в стоимостном (+8,4 млн долл. США). На протяжении 2017–2021 гг. российский импорт икры рыбы и ее заменителей ежегодно увеличивался в среднем на 2,2% по весу и на 2,8% по стоимости.



Источник: ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

В 2021 г. основным поставщиком икры рыбы и ее заменителей в Россию являлась Беларусь с долей 90,1% импорта в натуральном выражении (15,4 тыс. тонн) и 75,4% в стоимостном (62,4 млн долл. США). Также в число крупнейших экспортеров икры рыбы и ее заменителей в Россию вошли Казахстан (1,6 тыс. тонн на 14,3 млн долл. США) и Армения (99,5 тонны на 3,4 млн долл. США). На прочие страны суммарно пришлось менее 1,0% импортных поставок икры рыбы в Россию.

За 2021 г. значительно больше всего увеличился объем поставок из Республики Беларусь — на 0,3% (+46,2 тонны) в натуральном выражении и на 16,3% (+8,7 млн долл. США) в стоимостном. Поставки икры рыбы из Казахстана сократились на 19,7% (-383,2 тонны) по весу и на 14,9% (-2,5 млн долл. США) по стоимости. Армения, в свою очередь, сократила экспорт икры рыбы и ее заменителей в Россию на 29,0% (-40,6 тонны) в натуральном выражении, однако увеличила в 2,6 раза (+2,1 млн долл. США) в стоимостном.



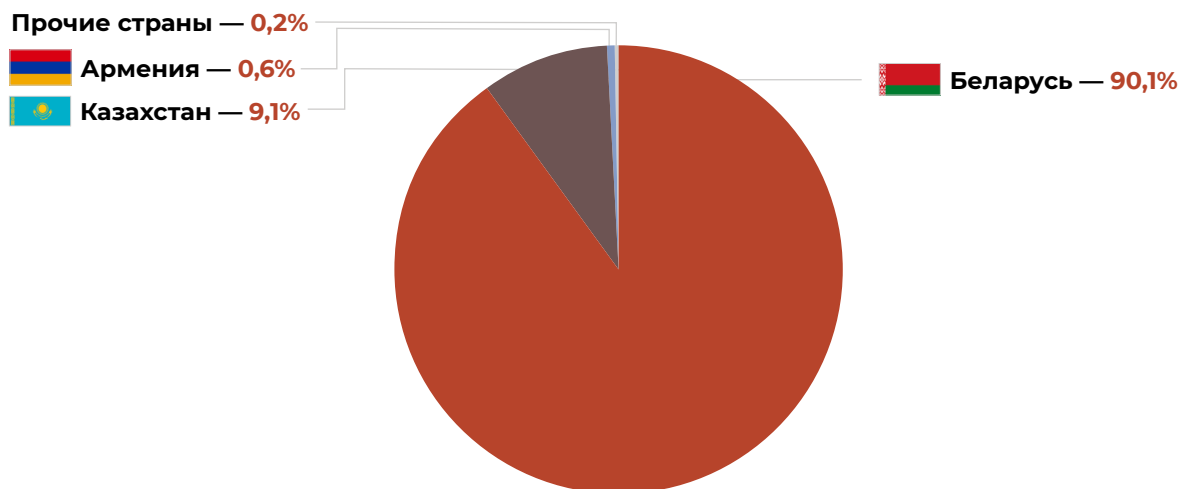
Импорт икры рыбы и ее заменителей России по странам в натуральном выражении, 2017–2021 гг., тонны

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Беларусь	13 796,8	16 037,6	16 857,8	15 333,9	15 380,1
2	Казахстан	205,1	2 050,6	1 893,6	1 940,3	1 557,1
3	Армения	47,8	125,6	191,9	140,1	99,5
	Прочие страны	35,3	22,5	6,9	12,2	37,9
	Итого	14 084,9	18 236,3	18 950,2	17 426,5	17 074,5

Источник: ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Доля стран в импорте икры рыбы и ее заменителей России в натуральном выражении, 2021 г., %



Источник: ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.



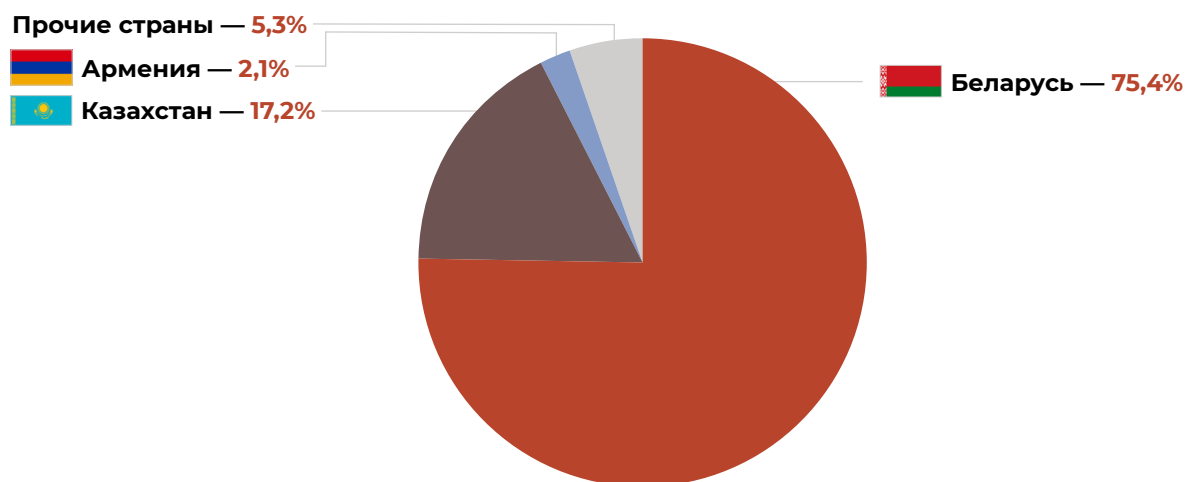
Импорт икры рыбы и ее заменителей России по странам в стоимостном выражении, 2017–2021 гг., млн долл. США

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Беларусь	60,6	59,9	53,7	53,7	62,4
2	Казахстан	0,6	8,2	9,2	16,8	14,3
3	Армения	1,0	1,4	2,2	1,8	1,8
	Прочие страны	2,6	4,5	1,4	2,2	4,4
	Итого	64,6	73,9	66,6	74,4	82,8

Источник: ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Доля стран в импорте икры рыбы и ее заменителей России в стоимостном выражении, 2021 г., %



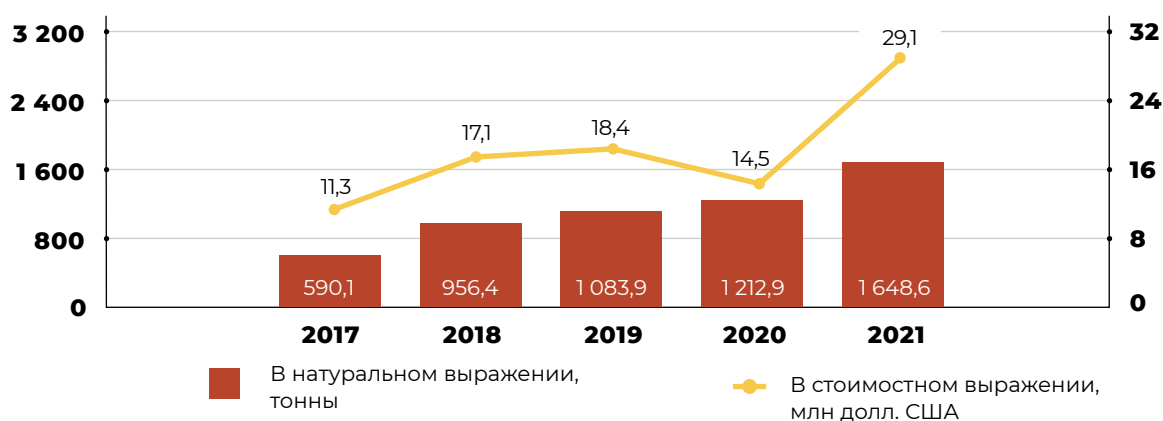
Источник: ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Экспорт России

В 2021 г. Россия поставила на мировой рынок 1,6 тыс. тонн икры рыбы и ее заменителей на 29,1 млн долл. США, что выше показателей 2020 г. на 35,9% в натуральном выражении и в 2,0 раза в стоимостном. За 2017–2021 гг. российский экспорт икры ежегодно рос в среднем на 29,3% по весу и на 26,7% по стоимости.

Экспорт икры рыбы и ее заменителей России, 2017–2021 гг.



Источник: ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Крупным покупателем российской икры рыбы и ее заменителей в 2021 г. являлась Беларусь, закупившая 428,3 тонны (26,0% экспорта России в натуральном выражении) на 6,0 млн долл. США (20,6% экспорта в стоимостном выражении). Также Россия поставляла данную продукцию в Украину (36,1% и 18,6% соответственно), Казахстан (7,7% и 10,2%) и Германию (3,9% и 10,3%).

В 2021 г. больше всего нарастила поставки российской икры и ее заменителей Беларусь (в 2,4 раза в натуральном выражении и в 2,0 раза в стоимостном). Германия также резко увеличила импорт данной продукции из России в 5,3 раза или на 51,8 тонны, а Израиль увеличил поставки с 1,9 до 53,0 тонн в 2021 г.



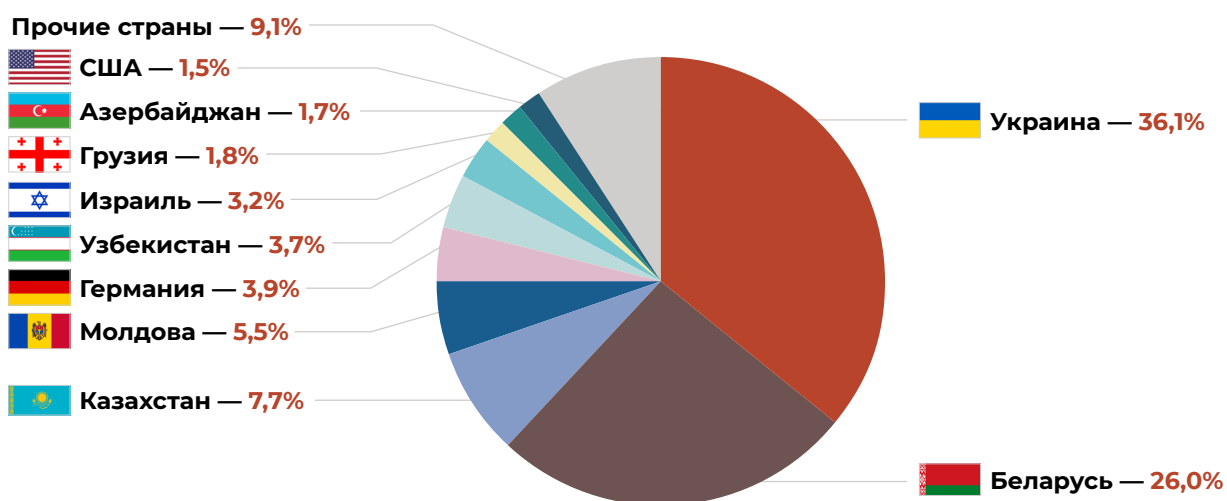
Экспорт икры рыбы и ее заменителей России по странам в натуральном выражении, 2017–2021 гг., тонны

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Украина	265,3	394,6	493,0	604,4	594,9
2	Беларусь	117,3	214,3	154,6	176,2	428,3
3	Казахстан	56,6	110,6	113,5	152,6	126,8
4	Молдова	12,2	17,9	24,5	64,1	90,2
5	Германия	-	5,0	18,2	12,2	63,9
6	Узбекистан	6,6	18,9	30,7	40,7	60,6
7	Израиль	8,0	4,5	1,5	1,9	53,0
8	Грузия	37,1	28,7	38,1	17,3	29,3
9	Азербайджан	14,5	23,0	24,4	23,0	27,4
10	США	10,7	22,4	23,7	28,1	24,3
	Прочие страны	61,8	116,5	161,6	92,5	149,9
	Итого	590,1	956,4	1 083,9	1 212,9	1 648,6

Источник: ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Доля стран в экспорте икры рыбы и ее заменителей России в натуральном выражении, 2021 г., %



Источник: ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.



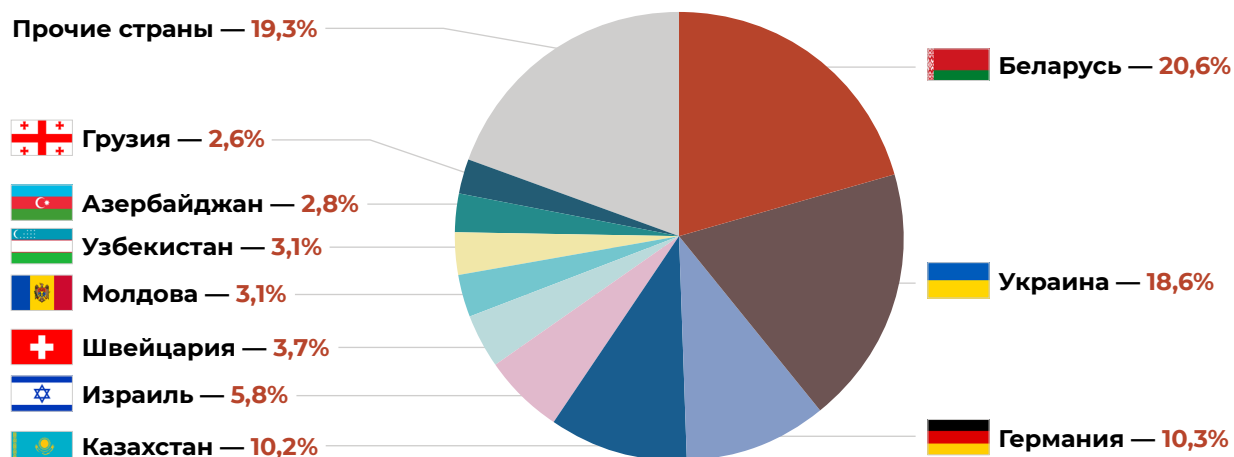
Экспорт икры рыбы и ее заменителей России по странам в стоимостном выражении, 2017–2021 гг., млн долл. США

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Беларусь	2,7	4,6	3,4	2,9	6,0
2	Украина	1,6	2,2	2,7	4,1	5,4
3	Германия	-	0,2	0,6	0,2	3,0
4	Казахстан	1,5	1,5	1,9	2,2	3,0
5	Израиль	0,04	0,03	0,01	0,01	1,7
6	Швейцария	-	-	0,04	0,2	1,1
7	Молдова	0,2	0,4	0,3	0,4	0,9
8	Узбекистан	0,0	0,2	0,2	0,4	0,9
9	Азербайджан	0,3	0,4	0,4	0,5	0,8
10	Грузия	1,2	0,7	0,9	0,5	0,8
	Прочие страны	3,7	7,0	7,9	3,2	5,6
	Итого	11,3	17,1	18,4	14,5	29,1

Источник: ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.

Доля стран в экспорте икры рыбы и ее заменителей России в стоимостном выражении, 2021 г., %



Источник: ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 160430, 160431, 160432.



Потенциал поставок икры рыбы из России

Россия является одним из крупнейших мировых экспортеров икры рыбы (даже несмотря на снижение объемов поставок за последние годы) и стабильно входит в топ-10 стран по объемам поставок данной продукции на внешние рынки.

С учетом роста мирового спроса на икру, а также переориентации российского экспорта на перспективные рынки и при обеспечении соответствующих объемов производства, поставки икры на внешние рынки могут превысить **2 тыс. тонн (35 млн долл. США)**.

Наиболее перспективными направлениями для российского экспорта икры являются страны ближнего зарубежья (в первую очередь, Казахстан, Беларусь, Грузия, Узбекистан, Азербайджан), с учетом уже сложившегося в данных странах устойчивого спроса на российскую продукцию. В качестве перспективных направлений для российских поставок также можно рассматривать страны Персидского залива (в первую очередь, ОАЭ). Среди стран азиатского региона в качестве перспективных рынков можно выделить Китай, Вьетнам, Таиланд, Малайзию, Индонезию.



УСЛОВИЯ ПОСТАВОК

Руководствуясь законодательством Российской Федерации, а также наднациональными правовыми актами, стоит отметить, что икра рыбы, декларируемая под кодом товарной номенклатуры 1604² является подконтрольной для Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). В соответствии со структурой Россельхознадзора, имеется референтный центр ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» (ФГБУ «НЦБРП»), который является единственным в системе Россельхознадзора специализированным учреждением по оценке и подтверждению соответствия продукции водного промысла и аквакультуры и процессов ее производства ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, директив и Регламентов Российской Федерации, СНГ, ЕАЭС и стран-импортеров. Руководствуясь фактом о подконтрольности важно сказать, что экспортные партии данного вида продукции подвергаются контрольным мероприятиям со стороны Россельхознадзора, по результатам которых выносятся решения о соответствии продукции национальным требованиям, а также требованиям потенциальной страны-импортера. В случае соответствия продукции регламентированным требованиям инспекторами Россельхознадзора осуществляется оформление ветеринарного сертификата, в сопровождении которого осуществляется перемещение партии.

В соответствии с данными ФТС России, основной объем экспорта икры рыбы с территории Российской Федерации приходится на страны-участницы ЕАЭС ввиду этого целесообразным будет рассмотреть требования при осуществлении экспортной деятельности на рынки данных стран.

Основными законодательными актами при осуществлении обращения продукции между странами-участницами ЕАЭС являются технические регламенты (ТР ТС), представляющие собой свод правил в области технического регулирования, положениями которых закреплены и установлены основные критерии безопасности и методы контроля выпускаемой в обращение продукции. Технические регламенты строго обязательны к выполнению для участников рынка ЕАЭС, которые имеют равную юридическую силу на территории всех стран-участниц. Полный перечень принятых и действующих в настоящее время ТР ТС размещен на [сайте](#) регулирующего органа ЕАЭС — Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК).



² В соответствии с товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности, под кодом 1604 подразумевается следующая продукция: «Готовая или консервированная рыба; икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы».

В части соответствия показателям безопасности, а также маркировки и упаковки, пищевая продукция, включая икру рыбы, 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);
- Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (ТР ТС 029/2012);
- О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016).

Прежде чем говорить о требованиях, регламентированных при осуществлении экспортной деятельности важно упомянуть о существующей классификации икры. Так, руководствуясь ТР ТС 040/2016, стоит различать следующие виды икры:

- зернистая — пищевая рыбная продукция, изготовленная из икры-зерна рыбы семейства лососевых или семейства осетровых, обработанная поваренной солью или смесью поваренной соли с пищевыми добавками, с добавлением или без добавления растительного масла;
- ястычная — пищевая рыбная продукция, изготовленная из целых или разрезанных на куски ястыков рыбы, моллюсков и иглокожих в охлажденном, мороженом, соленом, копченом или вяленом видах;
- паюсная — пищевая рыбная продукция, изготовленная из посоленной в подогретом насыщенном растворе поваренной соли икры-зерна с последующим прессованием до получения однородной массы;
- пробойная соленая — пищевая рыбная продукция, изготовленная из икры-зерна рыбы (за исключением рыб семейства осетровых и семейства лососевых рыб), моллюсков, иглокожих, обработанная поваренной солью или смесью поваренной соли с пищевыми добавками.

Одновременно с этим также имеется «имитированная пищевая рыбная продукция» — пищевая рыбная продукция, воспроизводящая органолептические показатели заданного имитируемого продукта (например, «аналоги икры», «изделия структурированные», «крабовые палочки»).

С целью подтверждения того, что продукция соответствует требованиям установленных Технических регламентов и, соответственно, допущена на рынок ЕАЭС для обращения, регистрируется декларация о соответствии.

Декларация о соответствии может быть оформлена (зарегистрирована) самостоятельно заявителем посредством специально разработанного Федеральной службой по аккредитации одноименного **сервиса**. При отсутствии данного документа выпуск в обращение икры на рынки стран ЕАЭС невозможен.

В части показателей качества икры, необходимо руководствоваться следующими межгосударственными и государственными стандартами:

- ГОСТ 7442-2017 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия»;
- ГОСТ 1573-2011 «Икра рыб пробойная соленая. Технические условия»;
- ГОСТ 31794-2012 «Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия»;
- ГОСТ 11771-93 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка»;
- ГОСТ 20352-2012 «Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия»;
- ГОСТ 1629-2015 «Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия»;
- ГОСТ 18173-2004 «Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия»;
- ГОСТ 31793-2012 «Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия»;
- ГОСТ 32003-2012 «Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия»;
- ГОСТ 6052-2004 «Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия»;
- ГОСТ 7368-2013 «Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия».

Согласно общим принципам применения санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер, изложенных в Договоре о ЕАЭС, принимается согласованная политика в сфере применения перечисленных мер, в т.ч. и по отношению к ветеринарно-санитарной безопасности продукции. Прежде всего это означает, что в странах-участницах ЕАЭС применяются единые ветеринарно-санитарные требования.

Руководствуясь положениями Решения Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе», к ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются продукция из водных биологических ресурсов (живая, охлажденная, мороженая рыба, икра, ракообразные, моллюски, млекопитающие и другие водные животные и объекты промысла) (далее — рыбная продукция), выращенная или добытая в экологически чистых водоемах (акваториях), а также пищевые продукты их переработки, произведенные на предприятиях, в отношении которых не были установлены ветеринарно-санитарные ограничения.

Рыбная продукция должна быть исследована на наличие паразитов, бактериальных и вирусных инфекций. При наличии паразитов в пределах, допустимых нормами, рыбная продукция должна быть обезврежена существующими методами.

Микробиологические, химикотоксикологические и радиологические показатели рыбной продукции, содержание фикотоксинов и других загрязнителей (для моллюсков) должны соответствовать действующим на территории Евразийского экономического союза ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.



Перемещение подконтрольных товаров с территории одной страны-участницы ЕАЭС на территорию другой разрешается исключительно тем организациям и лицам, осуществляющим производство, переработку, транспортировку и хранение товаров, которые были проинспектированы ветеринарными органами страны-участницы и включены в Реестр предприятий Таможенного союза³. С детальной информацией об ИС «Цербер» можно ознакомиться по [ссылке](#).

При регистрации предприятия в ИС «Цербер» каждому предприятию присваивается уникальный регистрационный номер⁴, который является эксклюзивным и индивидуальным, который не может быть использован третьими лицами.

Основная информация о предприятии, отображаемая в ИС «Цербер», выглядит следующим образом.

Основная информация	Хоз субъект, осуществляющий деятельность	Хоз субъект - владелец	Продукция и виды деятельности	Статус
Номер: ██████████ Название: ██████████ Фактический адрес: Российская Федерация, ██████████ Вид предприятия: рыбоперерабатывающие предприятия Название на английском языке: ██████████ LTD Фактический адрес на английском языке: ██████████	Название: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ██████████ Юр. адрес: ██████████ Юр. адрес на английском языке: ██████████		Рыба и морепродукты / готовая или консервированная рыба; икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы [разделка, расфасовка, перемещение, хранение, производство]	Без ограничений Страны Таможенного Союза Акт ██████████ ▼ внесён: 13.04.2020
			Рыба и морепродукты / готовые или консервированные разнообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные [разделка, хранение, реализация, переработка, производство]	Без ограничений Страны Таможенного Союза Акт ██████████ ▼ внесён: 13.04.2020
			Рыба и морепродукты / рыба мороженая [разделка, расфасовка, перемещение, хранение, производство]	Без ограничений Страны Таможенного Союза Акт ██████████ ▼ внесён: 13.04.2020

Важным отличием при осуществлении перемещения подконтрольной продукции из Российской Федерации в страны-участницы ЕАЭС является тот факт, что не требуется оформления разрешения на вывоз. Данное требование распространяется на вывоз подконтрольной продукции на территорию третьих стран. Требования о выдаче разрешения на вывоз закреплено в соответствии утвержденным [Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации №404 от 7 ноября 2011 г.](#)⁵

При соблюдении единых ветеринарно-санитарных требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю, нахождению предприятия-экспортера в Реестре организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и хранение подконтрольных товаров на экспортируемую партию подконтрольной продукции оформляется ветеринарный сертификат, форма которых [установлена](#) Решением КТС №317.

В зависимости от вида подконтрольной продукции классифицируется и форма ветеринарного сертификата, в сопровождении которого осуществляется перемещение товара внутри государств-членов ЕАЭС. Таким образом, готовая рыбная продукция должна сопровождаться [ветеринарным сертификатом формы №4](#). Данная форма ветеринарного сертификата подлежит оформлению для готовой молочной, рыбной и масложировой продукции.

³ Компонент ВетИС «Цербер» — «Реестр предприятий Таможенного союза».

⁴ RU-XXX/XXXXXXX

⁵ «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок для животных».