

18 декабря 2024

КРАБЫ



Обзор ВЭД



Содержание

Введение	4
Мировой рынок	5
Внешняя торговля	14
Ценовая конъюнктура	23
Обзор российского рынка	31
Потенциал поставок крабов из России	39
Условия поставок	40

Мнение эксперта



Герман Зверев

Президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ)

« Россия является лидером в премиальном сегменте мирового крабового рынка. Это следствие совпадения нескольких факторов. Первый — снижение мировых поставок всех видов крабов в период с 2017 по 2022 годы. Пока у наших конкурентов уловы крабов снижались, запасы России оставались стабильны. В итоге наша доля в общемировом вылове премиальных видов крабов выросла почти до 50%. Второй — российские рыбаки начали получать «дивиденды» от созданного ими же нишевого рынка. Начиная с конца 2000-х годов они работали над формированием культуры потребления самого дорогого — живого — краба в Китае. В итоге импорт крабов в КНР увеличился с 2000 года в пять раз, с 18 тыс. тонн до 90 тыс. тонн по итогам 2022 года. Вторым значимым сектором был мороженный премиальный краб, пользующийся наибольшим спросом в США — на Америку приходится треть всего мирового импорта крабов в стоимостном выражении. Ситуация начала кардинально меняться в 2022 году, когда США ввели запрет на импорт российского краба.

Несмотря на то, что объем вылова краба в России стабилен, экономическое состояние российских крабодобытчиков заметно ухудшилось из-за снижения цен на отечественного краба на экспортных рынках в 2023–2024 годах. К примеру, с января по август 2024 года цены на живого краба из России на китайском рынке снизились с 44 долл./кг до 23,5 долл./кг. Доходность экспорта стала существенно меньше. В этом году ситуацию усугубила экспортная пошлина. Если она сохранится, а такая вероятность существует, то состояние этого сегмента будет особенно тяжелым, потому что крабодобытчики — это самый закрепитованный сегмент российской рыбной отрасли (их кредитная нагрузка — свыше 600 млрд рублей).

Вылов краба в России ограничен природными факторами и его ощутимый рост маловероятен, поэтому текущая геополитическая ситуация требует от российских крабодобытчиков значительных усилий по наращиванию стоимости экспорта при сохранении объемов отгрузок в натуральном выражении на прежнем уровне. В октябре ВАРПЭ провела исследование потенциала российского рыбного экспорта. При анализе учитывалась стремительно меняющаяся конгломерация мирового рынка — перестроение логистических и финансовых потоков, взаимные ограничения, санкции и обострения геополитической ситуации. По нашим оценкам, российский экспорт краба к 2030 году может суммарно вырасти до более чем 3,58 млрд долл. США, то есть в 1,9 раза по сравнению с 2023 годом. Есть потенциал выхода на новые рынки — Африка, Ближний Восток, Латинская Америка, где мы видим перспективы по формированию спроса на премиального мороженого краба. Но реализация поставленных целей невозможна без отмены экспортной пошлины.



Введение

С научной точки зрения, к крабам относятся ракообразные инфраотряда Brachyura, внешний вид которых характеризуется наличием пяти пар конечностей и защищенной прочным панцирем головогруды. Однако в экономическом и бытовом смысле под крабами также подразумеваются и прочие виды десятиногих ракообразных (отряд Decapoda), включая представителей инфраотряда Anomura, в частности крабоидов Lithodidae. Именно к этому семейству относится наиболее ценный из числа вылавливаемых в России крабов — камчатский. В связи с этим в настоящем обзоре в качестве «крабов» рассматриваются как «настоящие» крабы Brachyura, так и прочие ракообразные, воспринимаемые как крабы потребителями и производителями.

Мясо краба считается деликатесом и высоко ценится как за вкус, хорошо сочетаемый со многими другими продуктами, так и за наличие в нем большого количества полезных веществ. Это диетическая, богатая белком и содержащая относительно немного жира продукция, в состав которой входят важные для человеческого организма витамины, а также микро- и макроэлементы. Сегодня, в условиях растущей во всем мире популярности здорового питания, на данный вид мяса обращают внимание все больше потребителей. В результате в настоящее время крабы широко представлены в розничной торговле как в консервированном, так и мороженом виде, целыми и разделанными. Заметный спрос на крабовую продукцию наблюдается и со стороны гостинично-ресторанного сектора, в котором особенно ценятся живые крабы.

Азия

Страны Азии входят в число крупнейших в мире производителей, импортеров и потребителей крабов, что обусловлено, прежде всего, распространенностью морепродуктов в рационе местных жителей. Мясо краба является значимой составляющей национальных кухонь многих азиатских государств, при этом существенная доля потребляемой в регионе продукции приходится на относительно недорогие виды крабов, в т.ч. выращиваемые посредством аквакультуры. С ростом благосостояния в Азии также постепенно увеличивается спрос на премиальную продукцию, например, на вылавливаемого в России камчатского краба, благодаря чему регион считается наиболее перспективным направлением для дальнейшего наращивания экспортных поставок.

Северная Америка

Канада и США являются важными игроками на мировом рынке крабов за счет больших объемов производства и экспорта данной продукции. Кроме того, благодаря значительной доле населения с высокими доходами в регионе поддерживается и заметный спрос на крабовое мясо, в т.ч. на его более дорогие виды, поставляемые из-за рубежа, в связи с чем страны Северной Америки также входят в число крупных импортеров крабов.

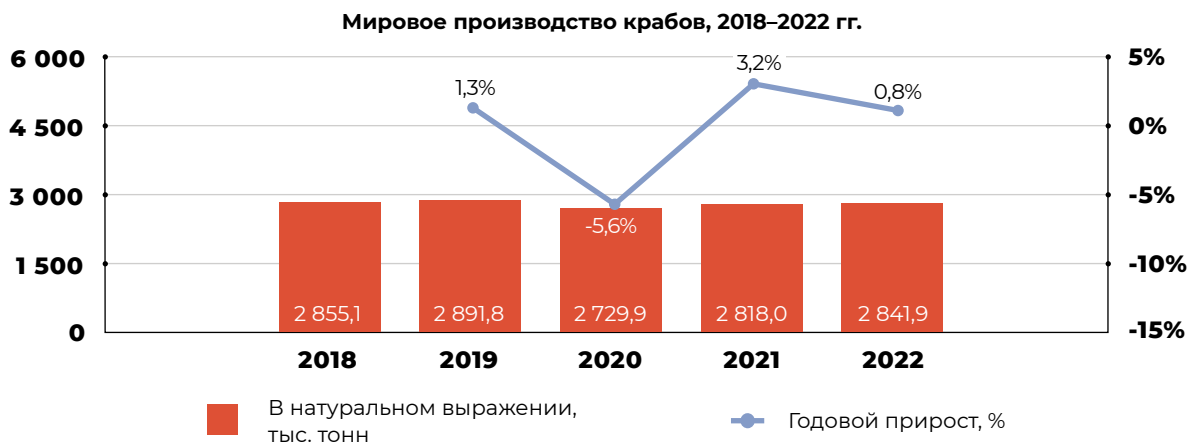
Европа

В европейской культуре питания мясо крабов считается нишевым продуктом, потребляемым в основном по особым случаям. Тем не менее высокая покупательная способность местного населения обеспечивает спрос в т.ч. и на данный вид премиальной продукции. Основная часть потребления в Европе приходится на Испанию и Францию, при этом наибольшие объемы производства демонстрирует Норвегия, являющаяся крупным поставщиком крабов (включая вылавливаемого в Баренцевом море камчатского краба) на мировой рынок.



Мировой рынок

Мировое производство крабов в 2022 г. увеличилось по сравнению с уровнем предыдущего года на 0,8%, составив более 2,8 млн тонн. В 2018–2022 г. значение данного показателя увеличивалось ежегодно, за исключением 2020 г., когда производство сократилось на 5,6% относительно 2019 г. С 2021 г. наблюдается восстановление объемов добычи крабов, в связи с чем ожидается, что в ближайшие годы показатель достигнет 3 млн тонн.



Источник: *FAO Fisheries and Aquaculture Statistics*

Большая часть мирового производства крабов осуществляется посредством вылова. В 2022 г. таким образом добыто 1,60 млн тонн (56,3% общемирового производства) крабов, в то время как на долю аквакультуры пришлось порядка 1,24 млн тонн (43,7%). Однако в последние годы наблюдается постепенное сокращение вылова при одновременном увеличении объемов разведения и выращивания крабов. Так, в 2018 г. на вылов пришлось 1,66 млн тонн или 58,2% общемирового производства, в то время как посредством аквакультуры получено 1,19 млн тонн крабов или 41,8% общемирового объема.





Источник: *FAO Fisheries and Aquaculture Statistics*

В настоящее время в мире наибольшее хозяйственное значение имеет китайский мохнаторукий краб: в 2022 г. объем добычи данного вида составил 843,0 тыс. тонн или 29,7% общемирового значения. Также в заметных количествах производятся японский голубой краб (481,5 тыс. тонн или 16,9% общемирового производства в 2022 г.), голубой краб-плавунец (244,7 тыс. тонн или 8,6%), зеленый мангровый краб (154,7 тыс. тонн или 5,4%) и краб-стригун опилио (124,1 тыс. тонн или 4,4%). Объем добычи камчатского краба, являющегося основным видом, добываемым в России, в 2022 г. составил 29,3 тыс. тонн или 1,0% общемирового производства в натуральном выражении.

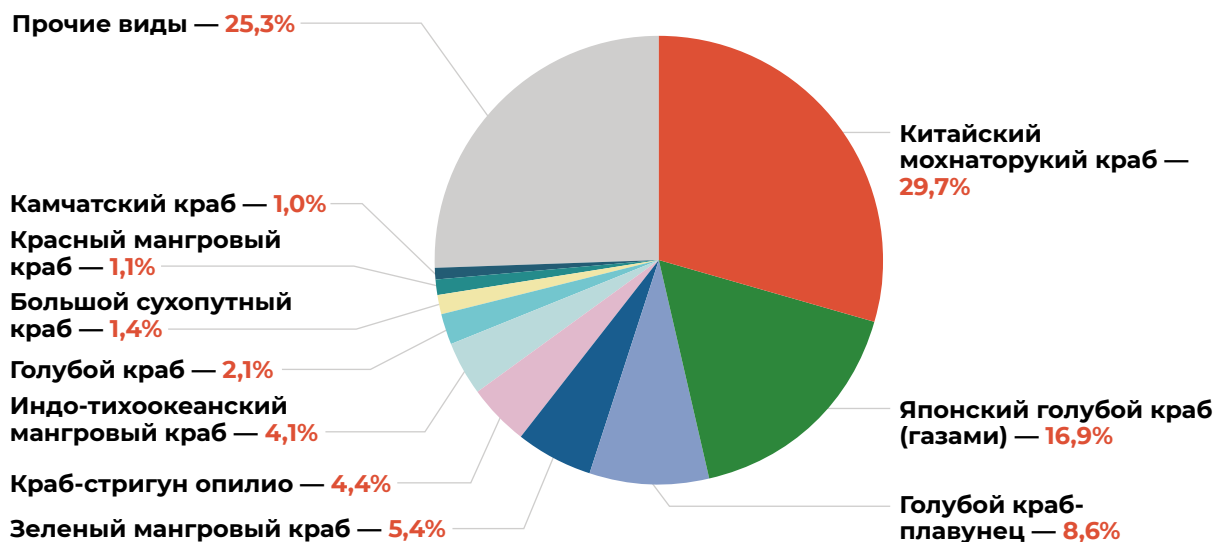
Мировое производство крабов по видам в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тыс. тонн

Вид крабов	2018	2019	2020	2021	2022
Китайский мохнаторукий краб	798,8	817,6	806,3	833,3	843,0
Японский голубой краб (газами)	493,1	472,9	442,1	476,0	481,5
Голубой краб-плавунец	319,6	283,4	248,6	248,8	244,7
Зеленый мангровый краб	157,7	160,6	159,4	152,1	154,7
Краб-стригун опилио	91,2	101,0	107,2	121,6	124,1
Индо-тихоокеанский мангровый краб	133,8	139,0	132,9	121,0	115,2
Голубой краб	68,3	73,8	61,9	60,2	58,5
Большой сухопутный краб	53,9	50,8	40,5	42,3	39,4
Красный мангровый краб	22,2	20,5	23,4	29,2	31,8
Камчатский краб	26,9	27,9	28,9	28,9	29,3
Прочие виды	689,5	744,4	678,6	704,5	719,7
Итого	2 855,1	2 891,8	2 729,9	2 818,0	2 841,9

Источник: *FAO Fisheries and Aquaculture Statistics*



Структура мирового производства крабов по видам в натуральном выражении, 2022 г., %



Источник: *FAO Fisheries and Aquaculture Statistics*

Ареал обитания крабов достаточно обширен, найти их возможно практически во всех районах Мирового океана, а также в пресных водоемах. Вместе с тем бóльшая часть вылова данного вида морепродуктов сегодня осуществляется в северных водах Тихого и Атлантического океанов, где для крабов имеются наиболее благоприятные природные условия. Основная часть производства крабов в 2022 г. пришлась на морские воды — почти 2 млн тонн (70,1% общемирового объема), в то время как во внутренних водоемах по итогам года добыто порядка 850,7 тыс. тонн (29,9%). При этом подавляющее большинство крабов, добытых во внутренних водоемах, относятся к виду китайский мохнаторукий краб. Данный вид обитает в реках Восточной Азии и считается инвазионным в Европе и Северной Америке. Кроме того, во внутренних водах Северной Америки вылавливаются некоторые виды голубого краба, хотя основным ареалом их обитания являются Центрально-Восточная часть Тихого океана и Центрально-Западная Атлантика.

Ключевые районы промысла крабов находятся в Тихом океане, на который в 2022 г. пришлось около 76,9% всего объема добычи данного вида морепродуктов в морских водах или более 1,5 млн тонн. Порядка 70% крабового промысла в Тихом океане осуществляется в его северо-западной части, где добываются в первую очередь японский голубой краб (газами) и зеленый мангровый краб. Данный район также является естественным ареалом обитания камчатского краба. Помимо этого, около 20% добычи крабов в Тихом океане приходится на его центрально-западную часть, в которой обитают голубой краб-плавунец и индо-тихоокеанский мангровый краб.

В Атлантическом океане ежегодно добывается порядка 300 тыс. тонн крабов, что составляет 15,5% мирового промысла в морских водах. На Северо-Западную Атлантику в 2022 г. пришлось 42,3% производства, в данной рыбопромысловой зоне добываются в основном краб-стригун опилио и голубой краб. В Северо-Восточной Атлантике, на которую по итогам года пришлось 29,9% промысла в Атлантическом океане, добываются преимущественно большой сухопутный краб, краб-стригун опилио и камчатский краб. Камчатский краб вселен в Баренцево море¹ в середине XX в.

и по этой причине является для Атлантики инвазионным видом. Тем не менее сегодня около половины объема добычи данного вида крабов приходится именно на район Северо-Восточной Атлантики, где осуществляют вылов Россия и Норвегия.

В Индийском океане в 2022 г. добыто 150,3 тыс. тонн крабов, что составило 7,5% мирового промысла в морских водах. Основными добываемыми в данном районе видами являются красный мангровый краб и голубой краб-плавунец.

Мировое производство крабов по районам промысла в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тыс. тонн

Район промысла	2018	2019	2020	2021	2022	Доля в 2022 г., %
Морские воды	2 054,9	2 058,2	1 909,5	1 976,4	1 991,2	70,1%
Тихий океан	1 579,5	1 596,6	1 495,2	1 546,7	1 531,7	76,9%
Северо-западная часть Тихого океана	1 109,5	1 073,1	1 021,6	1 069,5	1 080,4	70,5%
Центрально-западная часть Тихого океана	356,2	413,1	370,4	370,8	379,8	24,8%
Северо-восточная часть Тихого океана	44,2	48,8	50,7	60,2	30,2	2,0%
Центрально-восточная часть Тихого океана	46,9	42,5	37,8	29,9	26,0	1,7%
Юго-восточная часть Тихого океана	22,4	18,8	14,4	15,9	14,9	1,0%
Юго-западная часть Тихого океана	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,02%
Атлантический океан и Средиземное море	309,8	307,7	280,2	294,0	309,3	15,5%
Северо-Западная Атлантика	120,1	127,5	113,0	113,7	130,9	42,3%
Северо-Восточная Атлантика	91,3	90,6	84,2	92,2	92,5	29,9%
Центрально-Западная Атлантика	57,2	48,9	44,4	47,5	44,1	14,3%
Центрально-Восточная Атлантика	18,5	18,4	17,7	18,0	18,5	6,0%
Юго-Западная Атлантика	13,4	13,3	12,3	12,8	13,4	4,3%
Средиземное и Черное моря	7,3	7,1	7,3	8,3	7,2	2,3%
Юго-Восточная Атлантика	1,9	1,8	1,3	1,6	2,7	0,9%
Индийский океан	165,7	153,9	134,1	135,8	150,3	7,5%
Восточная часть Индийского океана	124,2	103,3	92,1	94,2	104,3	69,4%
Западная часть Индийского океана	41,5	50,5	42,0	41,5	46,0	30,6%

¹ Баренцево море, географически относящееся к бассейну Северного Ледовитого океана, в российской и международной рыбохозяйственной статистике включается в рыбопромысловую зону Северо-Восточной Атлантики. Данное обстоятельство во многом связано с гидрографическими особенностями Баренцева моря, прежде всего с тем, что на его климат значительное влияние оказывает Нордкапская ветвь теплого Северо-Атлантического течения.



Продолжение табл.

Район промысла	2018	2019	2020	2021	2022	Доля в 2022 г., %
Внутренние водоемы	800,2	833,7	820,4	841,6	850,7	29,9%
Азия	800,1	833,6	820,4	841,6	849,8	99,9%
Северная Америка	-	0,01	-	0,01	0,9	0,1%
Европа	0,01	0,1	0,03	0,02	0,03	0,003%
Итого	2 855,1	2 891,8	2 729,9	2 818,0	2 841,9	100,0%

Источник: *FAO Fisheries and Aquaculture Statistics*

Ведущим мировым производителем крабов является Китай. В 2022 г. в стране добыто почти 1,8 млн тонн крабов, что составило 62,7% общемирового объема. Основная часть производства данного вида морепродуктов в стране приходится на сектор рыболовства. В частности, именно посредством аквакультуры выращивается самый распространенный в мире китайский мохнаторукий краб. Аквакультура в Китае также используется для выращивания зеленого мангрового краба и некоторых видов краба-плавунца. В морских водах китайские компании вылавливают преимущественно японского голубого краба и голубого краба-плавунца. При этом большая часть производимой в Китае крабовой продукции потребляется внутри страны, что обуславливает невысокие относительно России и Канады объемы экспорта. Кроме того, в Китае растет спрос на недоступные для внутреннего промысла более дорогие виды краба, в том числе камчатского краба из России, за счет чего страна также является одним из крупнейших мировых импортеров данной продукции.

В Индонезии в 2022 г. добыто порядка 171,0 тыс. тонн крабов (6,0% общемирового производства). Аквакультура составляет небольшую часть национального крабового промысла и используется преимущественно для выращивания пятнистого рифового краба и красного мангрового краба. Структура вылова представлена в первую очередь голубым крабом-плавунцом и индо-тихоокеанским мангровым крабом.

Производство крабов во Вьетнаме в 2022 г. составило 136,5 тыс. тонн или 4,8% общемирового промысла. В стране активно развивается сектор аквакультуры, посредством которого добывается более половины всех крабов, в первую очередь индо-тихоокеанского мангрового краба.

Канада стремительно наращивает производство крабов, являясь крупнейшим в мире экспортером данной продукции в натуральном выражении и вторым в стоимостном. К 2022 г. объем добычи крабов в стране достиг 107,0 тыс. тонн, что составило 3,8% общемирового промысла. Весь объем производства обеспечивается за счет вылова, большую часть которого составляет краб-стригун опилио. В меньших объемах добываются дандженесский краб и американский каменный краб.

Добыча крабов в России в 2022 г. составила 96,8 тыс. тонн или 3,4% общемирового объема. Российский камчатский краб является важной составляющей мировой торговли крабами за счет своих размеров и уникальных органолептических свойств.



Производство крабов в США в последние годы стремительно сокращается. Добыча данного вида морепродуктов в стране осуществляется исключительно посредством вылова, объем которого в 2022 г. составил 84,4 тыс. тонн (-28,0% относительно 2021 г.). Снижение значения показателя в 2022 г. вызвано резким сокращением популяции (и, как следствие, прекращением промысла) краба-стригуна опилио на фоне повышения температуры морской воды в северо-восточной части Тихого океана. Также в последние годы в США сократились объемы добычи и других видов крабов, составляющих основу американской крабовой индустрии, включая голубого и дандженеского краба

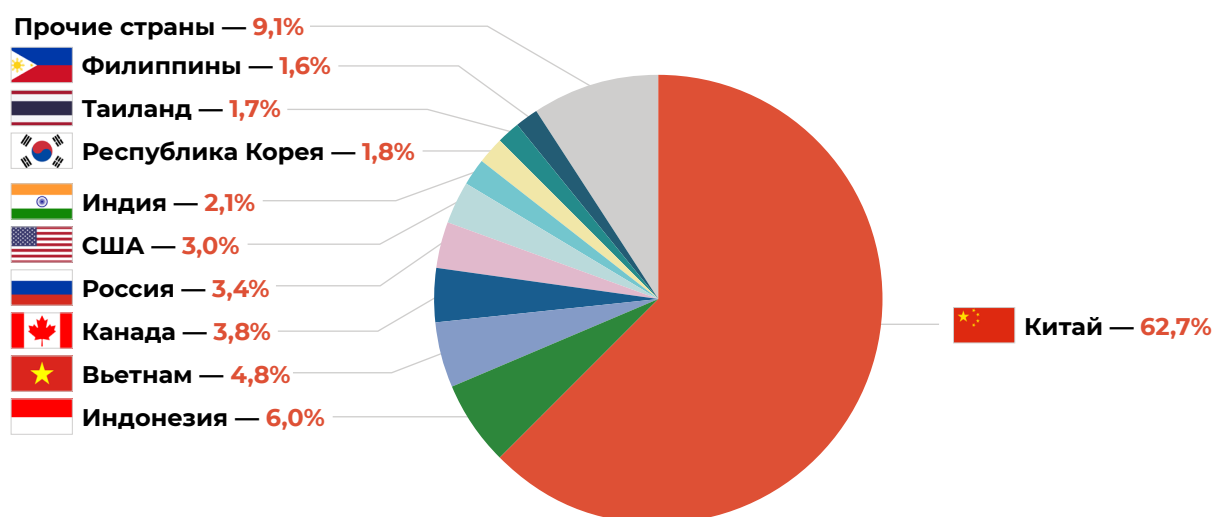


Мировое производство крабов по странам в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тыс. тонн

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Китай	1 762,0	1 758,7	1 698,2	1 763,0	1 781,3
2	Индонезия	210,1	218,2	171,4	158,2	171,0
3	Вьетнам	91,3	122,5	131,4	132,6	136,5
4	Канада	77,2	84,4	81,7	90,0	107,0
5	Россия	96,0	91,6	93,4	96,1	96,8
6	США	124,5	127,6	112,3	117,3	84,4
7	Индия	64,9	63,8	46,5	47,2	59,4
8	Республика Корея	43,8	35,5	38,0	46,5	52,2
9	Таиланд	32,7	51,0	44,7	45,6	48,5
10	Филиппины	56,7	53,2	54,3	59,7	45,9
	Прочие страны	295,9	285,5	258,1	261,8	258,9
	Итого	2 855,1	2 891,8	2 729,9	2 818,0	2 841,9

Источник: FAO Fisheries and Aquaculture Statistics, Посрыболовство

Структура мирового производства крабов по странам в натуральном выражении, 2022 г., %



Источник: FAO Fisheries and Aquaculture Statistics, Посрыболовство

Крупные компании на рынке крабов, 2023 г.

Название	Описание
<p>Arctic Group Maritime</p> 	<p>Норвежская компания, входящая в число ведущих экспортеров живого камчатского краба, вылавливаемого в Баренцевом море. В ассортимент также входит мороженный разделанный краб-стригун опилио.</p> <p>Сайт: www.arcticgroup.no</p>
<p>Clearwater</p> 	<p>Одна из крупнейших канадских компаний-производителей морепродуктов, включая крабов. Clearwater владеет 12 перерабатывающими предприятиями в Канаде и Шотландии, осуществляет поставки в более чем 50 стран мира. В ассортимент входят краб-стригун опилио и каменный краб.</p> <p>Сайт: www.clearwater.ca</p>
<p>Maruha Nichiro</p> 	<p>Японская компания, начавшая работу в конце XIX в. Крупнейшее в Японии и одно из крупнейших в мире предприятий по производству морепродуктов. В сферу деятельности компании входит добыча и выращивание водных биоресурсов, их переработка, дистрибуция и экспорт. Maruha Nichiro также занимается производством мясных изделий. В сегменте морепродуктов ассортимент компании представлен замороженной и консервированной продукцией, полуфабрикатами, снеками и пищевыми добавками.</p>  <p>Сайт: www.maruha-nichiro.com</p>
<p>Phillips Foods</p> 	<p>Один из крупнейших американских производителей крабового мяса, продукция которого поставляется как в розничную продажу, так и в принадлежащую компании одноименную сеть ресторанов. Phillips Foods владеет перерабатывающими предприятиями в США и за их пределами, осуществляя промысел в различных регионах мира. В рознице ассортимент представлен пастеризованным крабовым мясом, клешнями и замороженными котлетами.</p>  <p>Сайт: www.phillipsfoods.com</p>

Продолжение табл.

Название	Описание
<p>Supreme Crab & Seafood</p> 	<p>Американская компания-импортер морепродуктов, основанная в 2009 г. Специализируется на поставках из Индонезии, где Supreme Crab & Seafood является одним из крупнейших переработчиков голубого краба-плавунца. Продукция компании представлена как в рознице, так и в секторе общественного питания. В ассортимент входят различные виды крабов, включая голубого краба-плавунца и краба-стригуна опилио, а также тунец и прочие рыбы под брендом Signature Catch.</p>  <p>Сайт: www.supremecrab.com</p>
<p>ГК «Русский краб»</p> 	<p>Крупнейшее на Дальнем Востоке и одно из ведущих в России предприятий по добыче крабов. Промысел осуществляется в Японском, Охотском и Беринговом морях. Компания добывает камчатского краба, синего краба, равношипового краба, краба-стригуна опилио, краба-стригуна Бэрди и волосатого четырехгольного краба. «Русский краб» владеет правами на добычу более 18 тыс. тонн крабов, из которых 8 тыс. тонн составляют квоты на добычу королевских крабов, включая камчатских. Ассортимент представлен как живой, так и готовой продукцией. Компания также является крупным поставщиком крабов на зарубежные рынки.</p>  <p>Сайт: www.russiancrab.ru</p>
<p>Северо-Западный рыбопромышленный консорциум</p> 	<p>Созданная в 1993 г. российская ассоциация компаний по добыче рыбы и крабов в Северном бассейне. Ежегодно добывает более 10 тыс. тонн камчатского краба и 8 тыс. тонн краба-стригуна опилио. Ассортимент представлен варено-мороженой и сыромороженой продукцией в целом и разделанном виде. Деятельность СЗРК включает ловлю, переработку и отправку продукции оптовым покупателям, в том числе на экспорт.</p>  <p>Сайт: www.szrk.ru</p>

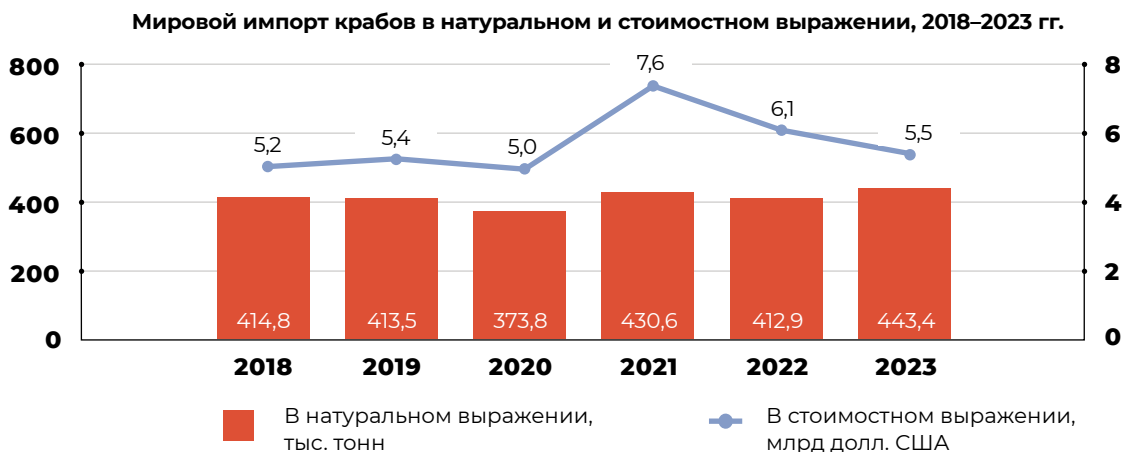
Источник: EMIS



Внешняя торговля

Импорт крабов

В 2023 г. объем мирового импорта крабов составил 443,4 тыс. тонн на сумму 5,5 млрд долл. США. По отношению к 2022 г. значение показателя увеличилось на 7,4% в натуральном выражении и уменьшилось на 10,0% в стоимостном. При этом в целом в 2018–2023 гг. мировой импорт данной продукции ежегодно рос в среднем на 1,3% в натуральном выражении и на 1,0% в стоимостном.



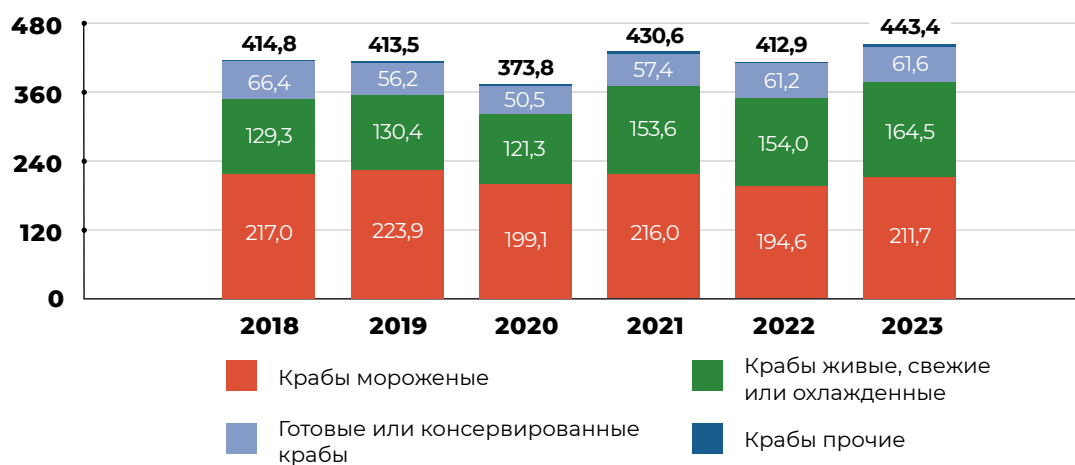
Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Основу мирового импорта крабов стабильно составляют крабы мороженные — в 2023 г. на такую продукцию пришлось 47,8% импорта в натуральном выражении (211,7 тыс. тонн) и 37,5% в стоимостном (2,1 млрд долл. США). Доля крабов живых, свежих или охлажденных в 2023 г. составила 37,1% мирового импорта в натуральном выражении (164,5 тыс. тонн) и 42,1% (2,3 млрд долл. США) в стоимостном. Готовые или консервированные крабы в общемировой структуре закупок по итогам 2023 г. заняли 13,9% (61,6 тыс. тонн) в натуральном выражении и 19,6% (1,1 млрд долл. США) в стоимостном, прочие крабы — 1,2% (5,5 тыс. тонн) и 0,8% (45,9 млн долл. США) соответственно.



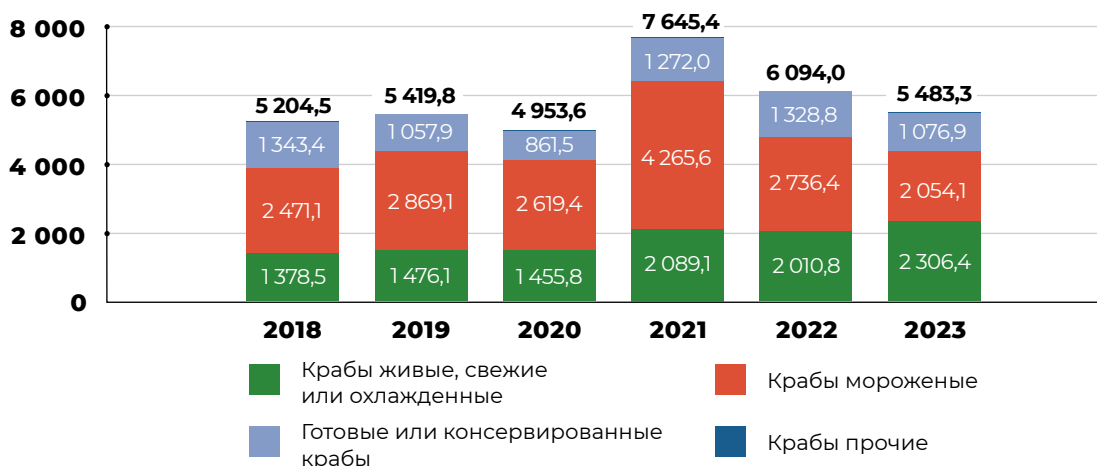
Мировой импорт крабов по категориям в натуральном выражении, 2018–2023 гг., тыс. тонн



Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Мировой импорт крабов по категориям в стоимостном выражении, 2018–2023 гг., млн долл. США



Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Крупнейшим импортером крабов в натуральном выражении являются США, в 2023 г. закупившие 112,2 тыс. тонн данного вида продукции (25,3% мирового импорта). Второе и третье место в списке основных стран-покупателей крабов по итогам года заняли Китай (110,0 тыс. тонн или 24,8% мирового импорта) и Республика Корея (73,9 тыс. тонн или 16,7%). В топ-5 импортеров крабов в натуральном выражении также вошли Таиланд (4,3%) и Япония (3,9%). Суммарно на 10 крупнейших стран-покупателей в 2023 г. пришлось 88,7% объема мирового импорта крабов в натуральном выражении.

За 2018–2023 гг. наиболее заметно увеличили закупки крабов ведущие импортеры — Китай (+37,2% или +29,8 тыс. тонн) и США (+35,1% или +29,1 тыс. тонн). При этом за аналогичный период существенно сократился импорт данной продукции в Таиланд (-19,8% или -4,7 тыс. тонн), Японию (-20,4% или -4,4 тыс. тонн) и Республику Корея (-5,0% или -3,9 тыс. тонн).



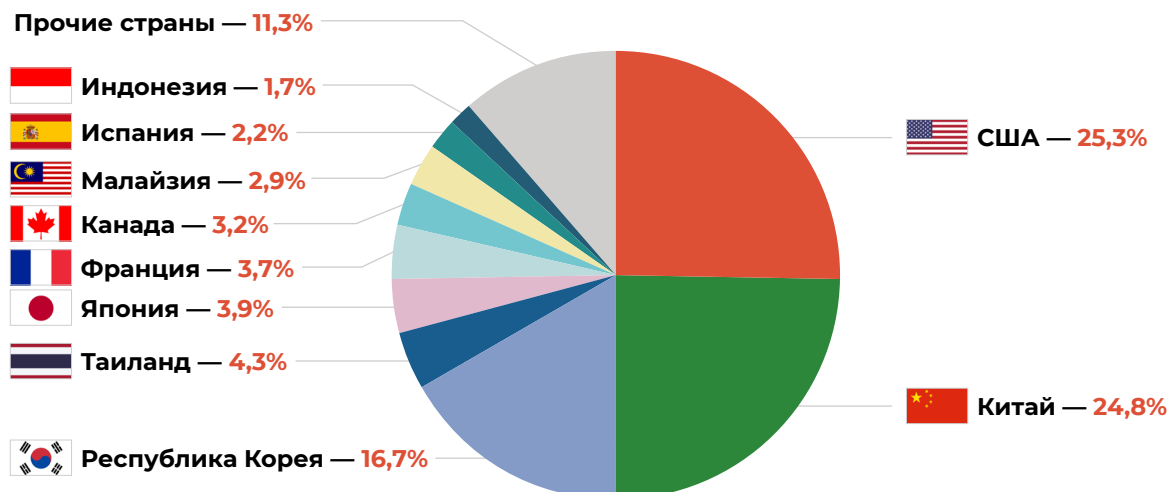
Мировой импорт крабов по странам в натуральном выражении, 2018–2023 гг., тыс. тонн

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	США	83,0	86,7	87,9	106,7	97,5	112,2
2	Китай	80,1	73,0	65,1	85,1	89,9	110,0
3	Республика Корея	77,8	84,7	76,5	70,5	61,6	73,9
4	Таиланд	23,7	25,6	20,3	19,2	25,2	19,0
5	Япония	21,8	20,6	17,8	19,5	16,7	17,3
6	Франция	11,2	11,7	10,9	17,9	18,4	16,5
7	Канада	13,1	10,8	7,6	8,7	11,8	14,3
8	Малайзия	6,6	5,5	5,3	7,0	9,2	13,0
9	Испания	9,6	10,9	9,1	9,1	9,8	9,8
10	Индонезия	5,3	6,4	5,4	8,2	9,8	7,3
	Прочие страны	82,7	77,7	67,7	78,5	63,0	50,0
	Итого	414,8	413,5	373,8	430,6	412,9	443,4

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Доля стран в мировом импорте крабов в натуральном выражении, 2023 г., %



Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

В стоимостном выражении крупнейшим импортером крабов в 2023 г. являлись США, закупившие данной продукции на сумму около 1,8 млрд долл. США (31,9% мирового импорта). Существенный объем импорта также пришелся на Китай (1,7 млрд долл. США или 30,4% мирового импорта) и Республику Корея (771,5 млн долл. США или 14,1%). Кроме того, в пятерку основных импортеров данной продукции в стоимостном выражении вошли Япония (5,0%) и Канада (2,5%). Суммарно на топ-10 стран-покупателей по итогам 2023 г. пришлось 92,2% мирового импорта крабов в стоимостном выражении.

В период 2018–2023 гг. основной прирост мирового импорта крабов в денежном выражении обеспечили Китай (+63,6% или +648,3 млн долл. США), США (+5,9% или +98,1 млн долл. США) и Республика Корея (+6,5% или +46,8 млн долл. США). При этом за аналогичный период существенно сократился импорт данной продукции в Японию (-34,1% или -140,6 млн долл. США) и Гонконг (-25,4% или -45,2 млн долл. США).

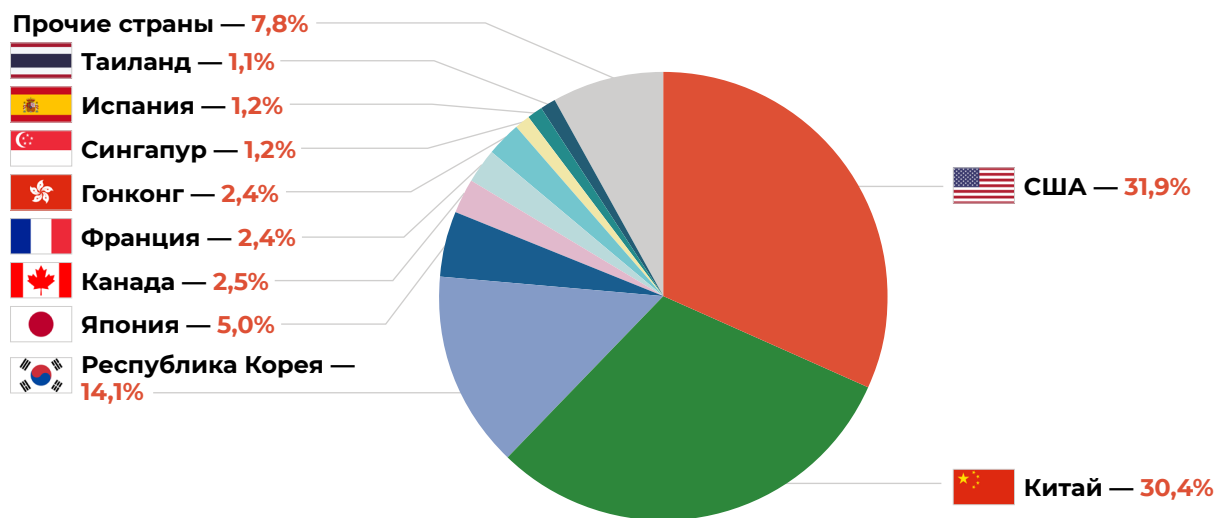
Мировой импорт крабов по странам в стоимостном выражении, 2018–2023 гг., млн долл. США

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	США	1 651,9	1 612,9	1 517,2	2 721,9	2 330,6	1 750,0
2	Китай	1 019,1	937,5	875,0	1 310,3	1 379,4	1 667,4
3	Республика Корея	724,7	906,4	906,4	1 182,9	733,5	771,5
4	Япония	412,0	389,2	311,5	372,5	325,5	271,4
5	Канада	100,6	96,3	68,6	98,7	134,2	138,6
6	Франция	106,3	106,5	91,0	153,3	160,2	132,9
7	Гонконг	177,6	150,2	125,3	155,7	147,6	132,4
8	Сингапур	76,6	81,1	51,4	55,6	67,5	67,3
9	Испания	67,3	74,9	55,4	62,6	69,2	63,3
10	Таиланд	85,2	93,3	65,8	63,7	82,9	59,5
	Прочие страны	783,1	971,5	885,9	1 468,1	663,5	428,9
	Итого	5 204,5	5 419,8	4 953,6	7 645,4	6 094,0	5 483,3

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Доля стран в мировом импорте крабов в стоимостном выражении, 2023 г., %



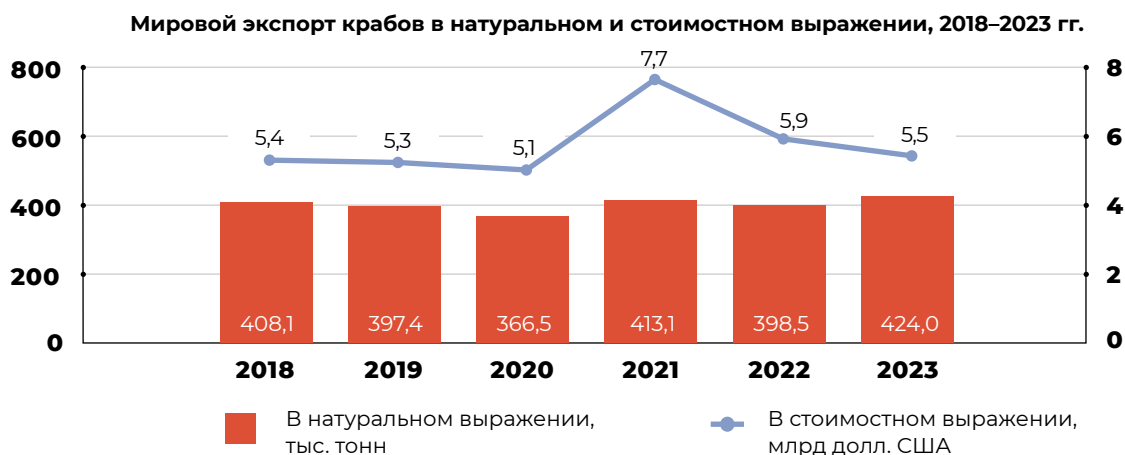
Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.



Экспорт крабов

В 2023 г. мировой экспорт крабов составил 424,0 тыс. тонн на сумму 5,5 млрд долл. США. По отношению к 2022 г. значение показателя увеличилось на 6,4% в натуральном выражении и сократилось на 7,0% в стоимостном. В течение 2018–2023 гг. мировой экспорт данной продукции ежегодно увеличивался в среднем на 0,8% в натуральном выражении и на 0,4% в стоимостном.



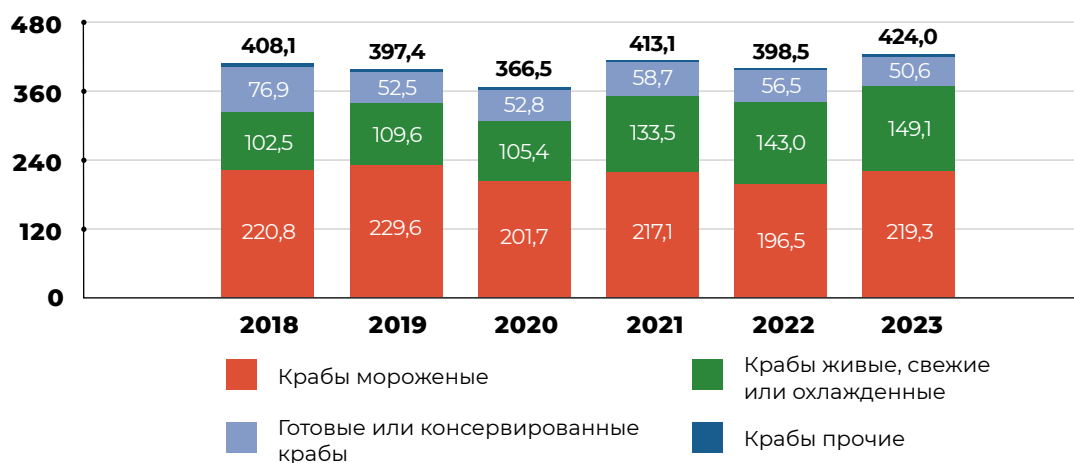
Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Основу мирового экспорта крабов стабильно составляют мороженные крабы — в 2023 г. на них пришлось 51,7% экспорта в натуральном выражении (219,3 тыс. тонн) и 40,6% в стоимостном (2,2 млрд долл. США). Доля крабов живых, свежих или охлажденных в общей структуре поставок по итогам года составила 35,2% (149,1 тыс. тонн) в натуральном выражении и 39,0% (2,1 млрд долл. США) в стоимостном. Экспорт готовых или консервированных крабов в 2023 г. достиг 11,9% общемирового объема в натуральном выражении (50,6 тыс. тонн) и 19,6% в стоимостном (1,1 млрд долл. США). На поставки прочих крабов пришлось 1,2% мирового экспорта в натуральном выражении (5,0 тыс. тонн) и 0,9% в стоимостном (47,9 млн долл. США).



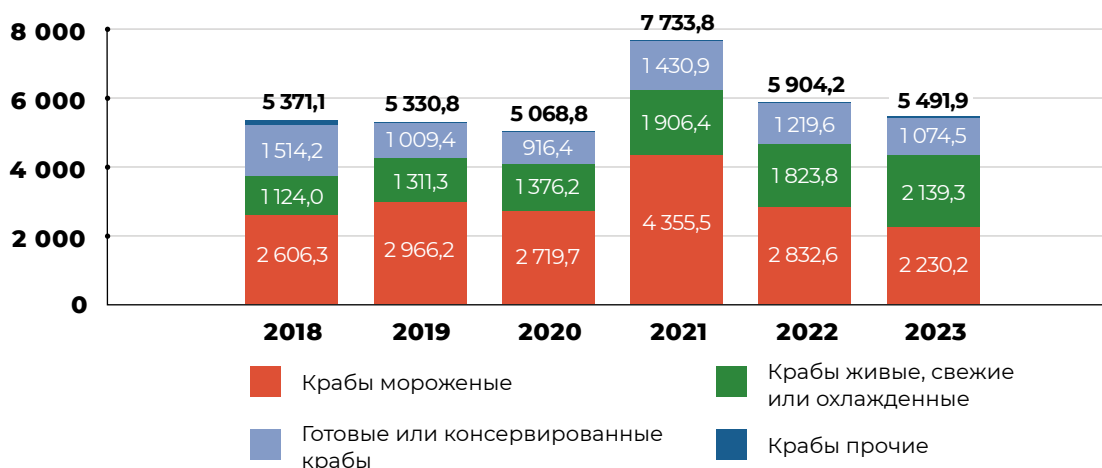
Мировой экспорт крабов по категориям в натуральном выражении, 2018–2023 гг., тыс. тонн



Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Мировой экспорт крабов по категориям в стоимостном выражении, 2018–2023 гг., млн долл. США



Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Крупнейшими поставщиками крабов на мировой рынок в натуральном выражении в 2023 г. являлись Канада (86,5 тыс. тонн или 20,4% мирового экспорта) и Россия (81,3 тыс. тонн или 19,2%). В пятерку ведущих экспортеров по итогам года также вошли Китай (11,1%), Индонезия (6,9%) и США (4,5%). Суммарно на топ-10 стран-поставщиков крабов на глобальный рынок в 2023 г. пришлось 79,4% мирового экспорта данной продукции в натуральном выражении.

За 2018–2023 гг. наиболее заметно увеличились поставки крабов из Канады (+50,0% или +28,9 тыс. тонн), России (+16,1% или +11,3 тыс. тонн) и Пакистана (в 2,5 раза или +10,5 тыс. тонн). В то же время существенно сократился экспорт данной продукции из Китая (-35,4% или -25,8 тыс. тонн) и Великобритании (-31,2% или -5,2 тыс. тонн).



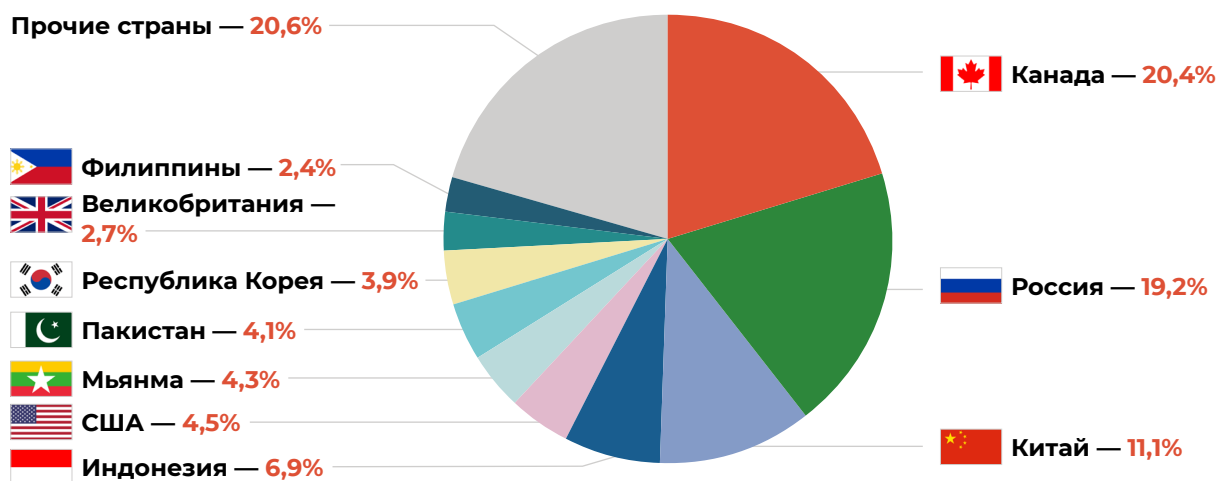
Мировой экспорт крабов по странам в натуральном выражении, 2018–2023 гг., тыс. тонн

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Канада	57,7	64,1	62,9	71,8	71,3	86,5
2	Россия	70,0	73,4	73,3	75,1	59,5	81,3
3	Китай	72,6	58,8	48,7	51,6	43,7	46,9
4	Индонезия	27,9	26,0	27,7	32,3	29,5	29,5
5	США	21,4	17,7	14,0	16,3	14,3	19,1
6	Мьянма	16,0	16,5	10,9	14,6	18,5	18,1
7	Пакистан	6,8	8,6	8,9	9,3	11,4	17,3
8	Республика Корея	8,4	8,1	8,0	7,6	11,2	16,4
9	Великобритания	16,6	16,9	12,4	11,3	11,3	11,4
10	Филиппины	3,8	3,9	4,0	10,5	9,2	10,3
	Прочие страны	106,9	103,3	95,7	112,7	118,7	87,2
	Итого	408,1	397,4	366,5	413,1	398,5	424,0

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Доля стран в мировом экспорте крабов в натуральном выражении, 2023 г., %



Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

В стоимостной структуре экспорта крабов в 2023 г. наибольшая доля пришлась на Россию (1,6 млрд долл. США или 28,7% мирового экспорта в стоимостном выражении), Канаду (1,1 млрд долл. США или 20,5%) и Китай (641,8 млн долл. США или 11,7%). В число ведущих экспортеров по итогам года также вошли Индонезия (8,2%) и Республика Корея (4,0%). Суммарно топ-10 стран-поставщиков крабов на внешние рынки в 2023 г. обеспечили 85,4% мирового экспорта данной продукции в стоимостном выражении.



В период 2018–2023 гг. отмечалось существенное увеличение объема экспорта крабов в стоимостном выражении из России (+45,0% или +488,5 млн долл. США), Канады (+9,7% или +99,4 млн долл. США) и Норвегии (+62,9% или +66,7 млн долл. США). В то же время заметно сократился экспорт данной продукции из Китая (-37,9% или -390,9 млн долл. США).

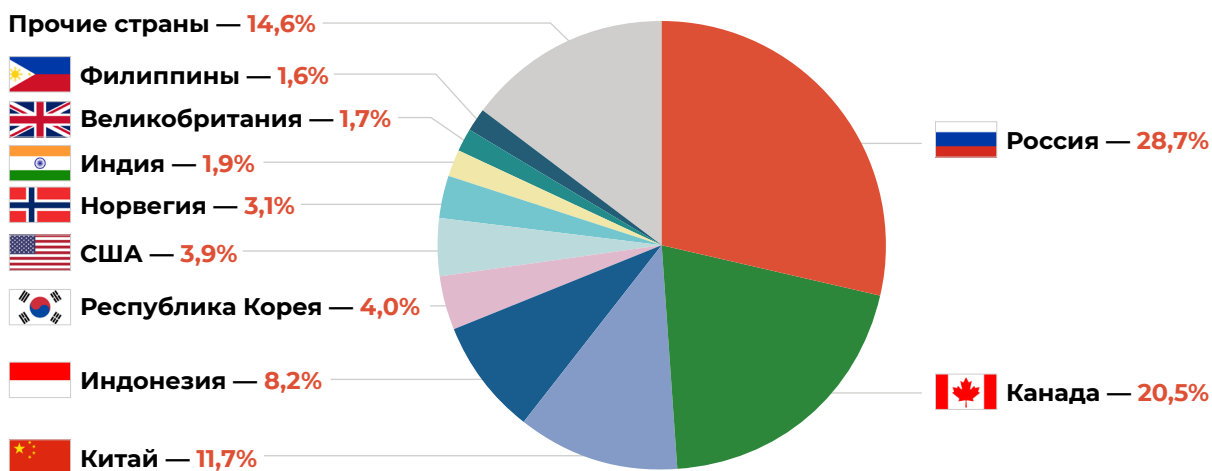
Мировой экспорт крабов по странам в стоимостном выражении, 2018–2023 гг., млн долл. США

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Россия	1 085,9	1 464,3	1 589,3	2 563,2	1 271,6	1 574,3
2	Канада	1 025,2	1 125,1	1 028,3	1 797,2	1 548,8	1 124,6
3	Китай	1 032,7	635,9	563,7	680,0	628,1	641,8
4	Индонезия	474,4	393,0	368,5	615,0	493,8	449,3
5	Республика Корея	176,2	194,9	162,1	148,7	210,4	220,4
6	США	238,8	201,0	171,4	224,7	171,9	216,8
7	Норвегия	105,9	120,5	118,0	223,7	173,6	172,6
8	Индия	93,7	84,7	60,9	106,9	106,9	103,7
9	Великобритания	133,2	130,7	79,7	94,3	95,1	95,7
10	Филиппины	79,7	65,7	50,1	164,3	91,9	89,9
	Прочие страны	925,3	914,9	876,8	1 115,6	1 112,1	802,8
	Итого	5 371,1	5 330,8	5 068,8	7 733,8	5 904,2	5 491,9

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Доля стран в мировом экспорте крабов в стоимостном выражении, 2023 г., %



Источник: ITC Trade Map

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.



Ценовая конъюнктура

Готовые или консервированные крабы

Средняя импортная цена готовых или консервированных крабов по итогам 2023 г. уменьшилась на 19,5% относительно 2022 г. и составила 17 476 долл. США за тонну. Среди ведущих стран-импортеров наиболее дорогую продукцию закупали Германия (на 35,4% выше среднемировой цены), США (на 31,6% выше) и Япония (на 12,7% выше). Наиболее низкие закупочные цены отмечались в Малайзии (на 97,3% ниже средней мировой цены), на Филиппинах (на 88,3% ниже) и во Франции (на 34,7% ниже).

Динамика средних цен основных стран-импортеров готовых или консервированных крабов, 2018–2023 гг., долл. США / тонна

Страна	2019	2019	2020	2021	2022	2023	Отклонение от средней цены, 2023 г., %
Средняя цена	20 243	18 837	17 067	22 179	21 700	17 476	-
Германия	16 160	12 406	15 345	16 740	14 181	23 655	35,4
США	24 334	21 547	18 878	27 183	27 574	23 005	31,6
Япония	23 012	24 243	22 787	20 965	24 156	19 703	12,7
Гонконг	17 041	14 501	14 134	19 037	17 265	19 513	11,7
Бельгия	18 371	20 290	20 017	18 432	16 008	17 280	-1,1
Сингапур	11 235	16 363	11 505	15 635	17 821	16 417	-6,1
Канада	14 904	13 794	12 611	12 719	12 361	14 920	-14,6
Таиланд	18 541	23 245	16 096	13 476	20 476	13 523	-22,6
Франция	11 878	11 207	10 856	13 947	13 662	11 416	-34,7
Филиппины	2 115	2 013	2 510	3 590	1 756	2 041	-88,3
Малайзия	3 774	5 024	3 025	869	688	464	-97,3

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Код ТН ВЭД 160510.

Средняя экспортная цена готовых или консервированных крабов в 2023 г. составила 21 240 долл. США за тонну, сократившись относительно уровня 2022 г. на 1,5%. Наиболее дорогую продукцию среди ведущих стран-экспортеров поставляли Индия (на 33,4% выше среднемировой цены), Мексика (на 19,1% выше) и Индонезия (на 13,1% выше). Наиболее низкие цены зафиксированы на поставки готовых или консервированных крабов из США (на 56,2% ниже средней мировой цены), Республики Корея (на 35,4% ниже) и Таиланда (на 34,1% ниже).



Динамика средних цен основных стран-экспортеров готовых или консервированных крабов, 2018–2023 гг., долл. США / тонна

Страна	2019	2019	2020	2021	2022	2023	Отклонение от средней цены, 2023 г., %
Средняя цена	19 703	19 234	17 355	24 375	21 568	21 240	-
Индия	25 228	22 477	22 385	33 138	17 524	28 324	33,4
Мексика	22 195	-	16 407	30 124	24 531	25 293	19,1
Индонезия	23 174	20 529	18 422	30 068	27 250	24 027	13,1
Китай	22 952	21 815	21 903	24 636	24 366	22 519	6,0
Канада	16 420	18 371	15 664	20 721	25 577	20 042	-5,6
Филиппины	20 986	17 466	12 559	26 784	20 497	19 178	-9,7
Бельгия	16 075	18 290	14 183	14 166	12 304	14 302	-32,7
Таиланд	14 585	15 003	12 567	14 054	14 507	14 000	-34,1
Республика Корея	15 606	17 312	14 843	12 757	13 218	13 725	-35,4
США	11 994	10 098	9 284	8 922	9 710	9 297	-56,2

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Код ТН ВЭД 160510.



Живые, свежие или охлажденные крабы

Средняя импортная цена живых, свежих или охлажденных крабов по итогам 2023 г. увеличилась на 7,4% относительно 2022 г. и составила 14 018 долл. США за тонну. Среди ведущих стран-импортеров наиболее дорогую продукцию закупили Гонконг (на 49,7% выше среднемировой цены), США (на 43,3% выше) и Республика Корея (на 26,9% выше). Наиболее низкие закупочные цены отмечались в Таиланде (на 77,2% ниже средней мировой цены), Испании (на 65,4% ниже) и Франции (на 54,3% ниже).

Динамика средних цен основных стран-импортеров живых, свежих или охлажденных крабов, 2018–2023 гг., долл. США / тонна

Страна	2019	2019	2020	2021	2022	2023	Отклонение от средней цены, 2023 г., %
Средняя цена	10 657	11 323	11 997	13 597	13 053	14 018	-
Гонконг	10 975	17 669	17 331	14 232	16 776	20 991	49,7
США	13 545	10 761	8 885	15 480	15 188	20 093	43,3
Республика Корея	12 921	14 534	16 028	21 227	16 075	17 785	26,9
Китай	12 613	13 073	14 408	16 127	15 642	16 257	16,0
Сингапур	14 005	14 510	12 165	13 328	15 264	16 108	14,9
Тайвань	9 968	9 886	10 149	10 614	11 474	11 941	-14,8
Канада	6 971	7 654	6 975	9 590	9 930	8 233	-41,3
Португалия	6 415	6 157	5 784	6 839	6 522	6 662	-52,5
Франция	7 725	7 188	6 008	6 472	6 393	6 412	-54,3
Испания	5 242	4 716	4 430	4 934	5 146	4 857	-65,4
Таиланд	3 427	3 646	3 080	3 171	3 571	3 203	-77,2

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Код ТН ВЭД 030633.

Средняя экспортная цена живых, свежих или охлажденных крабов в 2023 г. составила 14 345 долл. США за тонну, увеличившись относительно уровня 2022 г. на 12,4%. Среди ведущих стран-экспортеров наиболее дорогую продукцию поставляли Норвегия (в 2,8 раза выше среднемировой цены), Республика Корея (в 2,4 раза выше) и Россия (на 79,6% выше). Наиболее низкие цены зафиксированы на поставки живых, свежих или охлажденных крабов из Малайзии (на 80,2% ниже средней мировой цены), Мьянмы (на 71,9% ниже) и Филиппин (на 71,2% ниже).



Динамика средних цен основных стран-экспортеров живых, свежих или охлажденных крабов, 2018–2023 гг., долл. США / тонна

Страна	2019	2019	2020	2021	2022	2023	Отклонение от средней цены, 2023 г., %
Средняя цена	10 968	11 964	13 061	14 282	12 758	14 345	-
Норвегия	32 415	32 559	31 966	44 291	52 124	40 694	в 2,8 раза
Республика Корея	39 379	38 696	36 685	37 281	37 945	35 314	в 2,4 раза
Россия	15 499	18 775	21 723	30 590	24 367	25 758	79,6
Канада	16 558	13 841	12 463	16 333	15 401	15 110	5,3
Китай	9 331	9 192	9 714	10 761	10 298	11 362	-20,8
США	8 659	8 426	8 976	12 145	9 538	10 997	-23,3
Великобритания	7 369	7 321	5 437	7 220	6 781	7 565	-47,3
Франция	5 569	5 336	5 099	6 632	6 123	6 403	-55,4
Индонезия	4 872	5 226	4 883	5 684	6 567	5 716	-60,2
Филиппины	-	4 000	-	4 649	4 369	4 128	-71,2
Мьянма	3 574	3 707	6 096	4 989	4 490	4 032	-71,9
Малайзия	5 613	3 495	3 277	2 785	2 789	2 841	-80,2

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Код ТН ВЭД 030633.



Мороженые крабы

Средняя импортная цена мороженых крабов по итогам 2023 г. уменьшилась на 31,0% относительно 2022 г. и составила 9 701 долл. США за тонну. Среди ведущих стран-импортеров наиболее дорогую продукцию закупали Гонконг (на 54,2% выше среднемировой цены), Дания (на 29,6% выше) и США (на 28,5% выше). Наиболее низкие закупочные цены отмечались в Таиланде (на 72,3% ниже средней мировой цены), Малайзии (на 64,2% ниже) и на Тайване (на 59,3% ниже).

Динамика средних цен основных стран-импортеров мороженых крабов, 2018–2023 гг., долл. США / тонна

Страна	2019	2019	2020	2021	2022	2023	Отклонение от средней цены, 2023 г., %
Средняя цена	11 389	12 815	13 154	19 752	14 059	9 701	-
Гонконг	8 707	13 809	16 270	17 742	17 993	14 958	54,2
Дания	12 372	14 419	16 103	20 935	18 886	12 571	29,6
США	16 687	17 524	17 207	25 787	22 409	12 462	28,5
Япония	15 421	15 261	14 135	17 638	16 114	10 975	13,1
Китай	13 193	12 409	10 351	12 142	13 950	10 139	4,5
Франция	9 754	9 681	9 670	9 803	10 205	9 057	-6,6
Вьетнам	14 864	14 543	15 054	15 543	17 922	8 821	-9,1
Испания	8 471	8 416	7 808	8 788	8 695	8 403	-13,4
Республика Корея	8 205	9 444	10 194	15 283	9 839	7 509	-22,6
Индонезия	11 845	10 846	9 960	8 276	11 113	7 334	-24,4
Тайвань	4 794	4 278	4 871	5 235	5 394	3 952	-59,3
Малайзия	3 806	5 148	3 300	3 003	3 495	3 476	-64,2
Таиланд	3 253	3 570	3 220	3 601	2 830	2 687	-72,3

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Код ТН ВЭД 030614.

Средняя экспортная цена мороженых крабов в 2023 г. составила 10 171 долл. США за тонну, сократившись относительно уровня 2022 г. на 29,4%. Среди ведущих стран-экспортеров наиболее дорогую продукцию поставляли Чили (на 89,9% выше среднемировой цены), Норвегия (на 47,8% выше) и США (на 44,6% выше). Наиболее низкие цены зафиксированы на поставки мороженых крабов из Пакистана (на 74,7% ниже средней мировой цены), Туниса (на 61,7% ниже) и Мьянмы (на 37,5% ниже).



**Динамика средних цен основных стран-экспортеров мороженых крабов, 2018–2023 гг.,
долл. США / тонна**

Страна	2019	2019	2020	2021	2022	2023	Отклонение от средней цены, 2023 г., %
Средняя цена	11 805	12 919	13 481	20 061	14 416	10 171	-
Чили	15 082	14 371	12 800	20 510	25 427	19 312	89,9
Норвегия	18 694	18 772	17 750	24 909	22 131	15 031	47,8
США	14 443	14 722	15 500	16 335	17 905	14 711	44,6
Канада	18 005	18 311	17 215	26 965	22 611	12 554	23,4
Россия	15 474	20 702	21 714	36 485	16 443	10 948	7,6
Ирландия	8 131	8 511	8 145	8 575	8 388	8 476	-16,7
Республика Корея	10 583	10 958	9 020	13 899	12 804	8 237	-19,0
Китай	7 707	6 541	7 094	7 866	8 830	8 003	-21,3
Мьянма	5 979	8 366	8 012	8 147	7 509	6 359	-37,5
Тунис	2 899	3 344	3 646	3 693	3 621	3 900	-61,7
Пакистан	2 799	2 764	2 669	2 117	2 068	2 572	-74,7

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Код ТН ВЭД 030614.



Прочие крабы

Средняя импортная цена прочих крабов по итогам 2023 г. увеличилась на 40,8% относительно 2022 г. и составила 8 397 долл. США за тонну. Среди ведущих стран-импортеров наиболее дорогую продукцию закупали США (в 2,7 раза выше среднемировой цены), Германия (в 2,6 раза выше) и Швейцария (в 2,3 раза выше). Наиболее низкие закупочные цены отмечались в Таиланде (на 82,0% ниже средней мировой цены), Греции (на 53,5% ниже) и Малайзии (на 53,4% ниже).

Динамика средних цен основных стран-импортеров прочих крабов, 2018–2023 гг., долл. США / тонна

Страна	2019	2019	2020	2021	2022	2023	Отклонение от средней цены, 2023 г., %
Средняя цена	5 585	5 459	5 959	5 163	5 963	8 397	-
США	16 680	31 250	26 722	8 273	13 833	23 000	в 2,7 раза
Германия	8 667	9 333	27 875	23 133	30 929	22 000	в 2,6 раза
Швейцария	-	17 000	16 400	30 167	21 333	19 824	в 2,3 раза
Франция	11 856	13 272	13 343	11 676	10 096	18 451	в 2,1 раза
Канада	9 082	16 085	19 743	27 383	15 028	10 030	19,5
Индонезия	12 417	18 351	10 405	18 000	18 167	9 216	9,8
Япония	7 476	7 881	7 889	7 900	7 667	8 533	1,6
Словения	-	-	-	7 731	7 468	8 161	-2,8
Австралия	11 091	-	2 000	-	8 875	7 690	-8,4
Малайзия	5 417	2 400	10 302	3 525	5 455	3 909	-53,4
Греция	34 000	19 000	9 333	19 333	4 155	3 902	-53,5
Таиланд	1 970	1 763	993	1 092	1 277	1 513	-82,0

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Код ТН ВЭД 030693.

Средняя экспортная цена прочих крабов в 2023 г. составила 9 578 долл. США за тонну, сократившись относительно уровня 2022 г. на 13,6%. Наиболее дорогую продукцию среди ведущих стран-экспортеров поставляли Индонезия (в 2,8 раза выше среднемировой цены), Великобритания (в 2,2 раза выше) и Франция (на 40,8% выше). Наиболее низкие цены зафиксированы на поставки прочих крабов из Мадагаскара (на 91,7% ниже средней мировой цены), Малайзии (на 80,3% ниже) и Мьянмы (на 59,4% ниже).



Динамика средних цен основных стран-экспортеров прочих крабов, 2018–2023 гг., долл. США / тонна

Страна	2019	2019	2020	2021	2022	2023	Отклонение от средней цены, 2023 г., %
Средняя цена	15 792	7 712	8 610	10 685	11 090	9 578	-
Индонезия	28 351	18 037	13 621	30 468	37 787	27 468	в 2,8 раза
Великобритания	9 218	7 773	7 261	9 180	15 731	21 384	в 2,2 раза
Франция	9 852	17 625	15 375	16 375	19 278	13 487	40,8
Намибия	-	-	-	-	-	13 105	36,8
Ирландия	7 746	7 124	8 665	144 314	84 244	12 490	30,4
Словения	-	-	-	8 915	9 049	10 163	6,1
США	11 974	12 396	10 552	12 902	13 669	10 018	4,6
Нидерланды	17 000	11 847	9 275	10 967	7 564	6 853	-28,4
Нигерия	-	-	-	-	12 858	5 615	-41,4
Мьянма	1 939	2 704	3 024	1 736	2 719	3 885	-59,4
Малайзия	901	602	2 019	2 346	7 793	1 886	-80,3
Мадагаскар	2 981	2 553	2 185	1 723	2 045	795	-91,7

Источник: ITC Trade Map

Примечание. Код ТН ВЭД 030693.



Обзор российского рынка

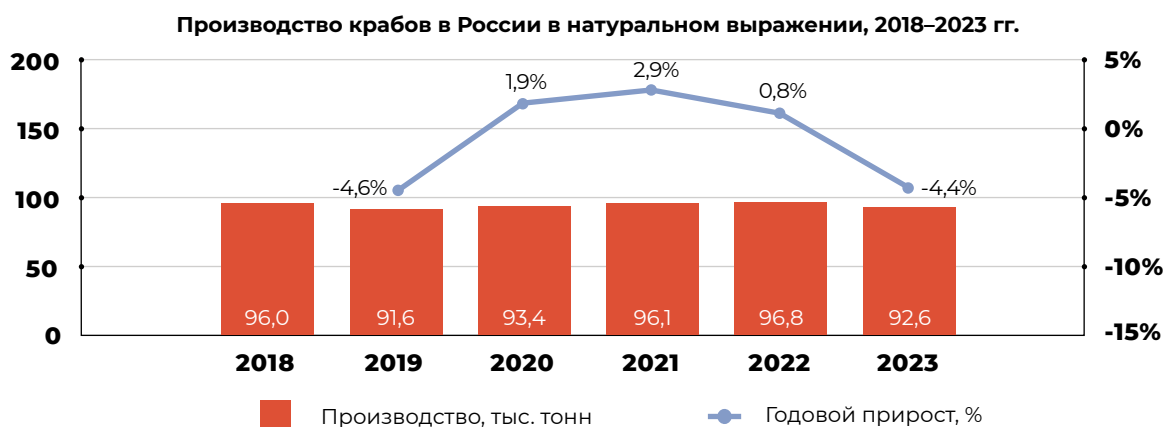
Россия входит в пятерку крупнейших мировых производителей крабов с ежегодной добычей свыше 90 тыс. тонн. За счет высокого спроса на данный вид морепродуктов на международном рынке крабовая отрасль является одним из самых доходных сегментов отечественного промышленного рыболовства, при этом более 75% производимой в России крабовой продукции экспортируется. Большая ценность крабов также обуславливает необходимость государственного контроля за этой отраслью: для регулирования рынка и сохранения популяции крабов российское правительство выделяет на добычу крабов квоты, 50% которых с 2019 г. распределяется через аукционы. Победители аукционов получают право на вылов в рамках квоты на ближайшие 15 лет с обязательством в течение пяти лет построить краболовные суда. Подобные меры способствуют модернизации отечественного рыболовного флота, а также поддержанию стабильных объемов добычи и конкуренции на рынке.

Основными районами промышленного вылова крабов в России являются воды Тихого океана и Северо-Восточной Атлантики (в частности, Баренцево море). Данный метод добычи остается ключевым для отрасли, поскольку выращивание крабов в секторе рыбоводства в настоящее время развито слабо — в 2022 г. объем производства крабов посредством аквакультуры в стране составил всего около 100 тонн. Тем не менее промышленные предприятия видят перспективы в выращивании крабов с учетом экспортного потенциала. С 2016 г. ученые Национального научного центра морской биологии имени А.В. Жирмунского разрабатывают технологию разведения мохнаторукого краба — одного из самых популярных видов в мировой аквакультуре. В ходе исследований и экспериментов обнаружилось, что мохнаторукий краб обладает высоким уровнем выживаемости и неприхотлив в питании — более половины его рациона составляют растения. Мохнаторукий краб высоко ценится в странах Азии (особенно в Китае) и поэтому в будущем может стать для отечественных предприятий важным экспортным товаром и источником стабильных доходов.

В 2018–2023 гг. объем производства крабов в России оставался стабильным и находился в диапазоне 91,6–96,8 тыс. тонн. Локального пика (96,8 тыс. тонн) производство достигло в 2022 г. на фоне рекордных средних импортных цен 2021 г., после чего сократилось на 4,4% (до 92,6 тыс. тонн) в 2023 г. Основными причинами сокращения выпуска по итогам года являлись значительное увеличение издержек производителей и снижение импортных цен, в т.ч. в ключевых странах-покупателях российских крабов, а также уменьшение общего допустимого улова² данного вида морепродуктов в ряде районов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

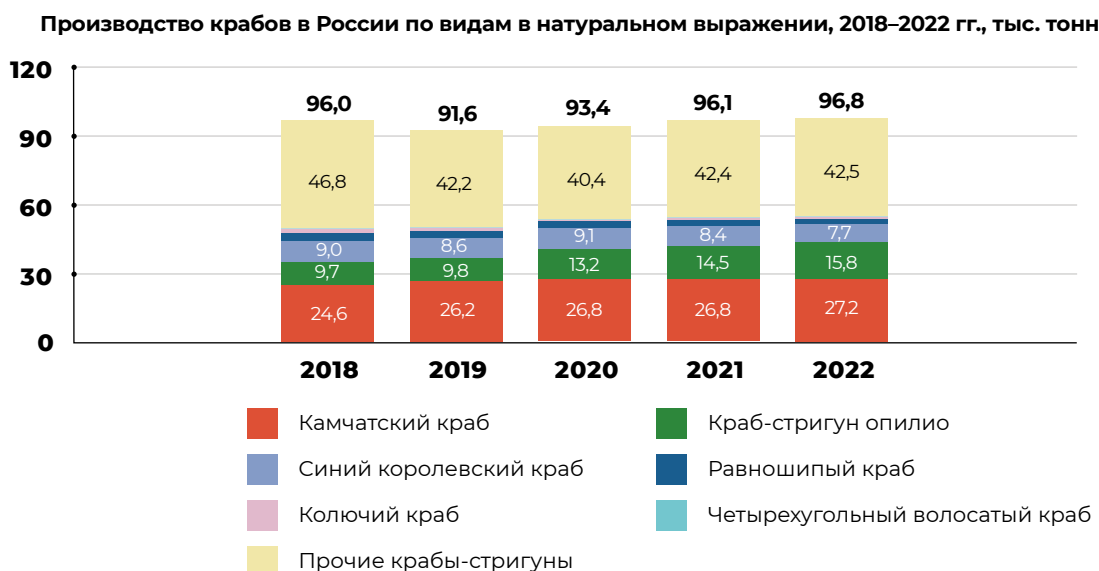


² Научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида.



Источник: Росрыболовство

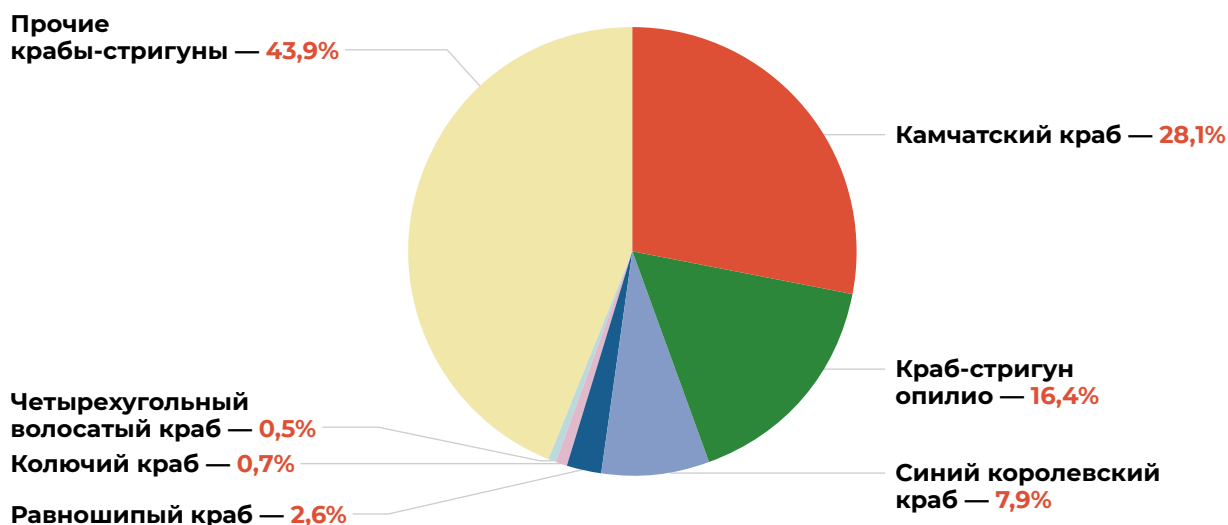
В России в наибольших количествах производится камчатский краб — в 2022 г. на данный вид пришлось 28,1% всего объема производства или 27,2 тыс. тонн. Доля краба-стригуна опилио в общей структуре отечественного производства крабов по итогам года составила 16,4% или 15,8 тыс. тонн, доля синего королевского краба — 7,9% или 7,7 тыс. тонн. Также в России добываются равношипый краб (2,6% или 2,5 тыс. тонн), колючий краб (0,7% или 0,7 тыс. тонн) и четырехугольный волосатый краб (0,5% или 0,4 тыс. тонн). Объем добычи прочих крабов-стригунов в 2022 г. составил 42,5 тыс. тонн или 43,9% общего производства в натуральном выражении. К прочим видам крабов-стригунов относятся, например, крабы-стригуны Бэрди и японские крабы-стригуны. При этом в водах Северо-Восточной Атлантики, прежде всего в Баренцевом море, в основном водятся крабы-стригуны опилио, тогда как остальные виды крабов-стригунов обитают преимущественно в морях Тихого океана.



Источник: FAO Fisheries and Aquaculture Statistics, Росрыболовство



Структура производства крабов в России по видам в натуральном выражении, 2022 г., %



Источник: FAO Fisheries and Aquaculture Statistics, Росрыболовство

Основная часть российских крабов добывается в водах Тихого океана (73,2% общего объема производства в 2023 г.), в первую очередь — в Охотском, Японском и Беринговом морях. Значительный объем вылова также приходится на воды Атлантического океана — 26,8% общего объема производства (практически весь этот объем вылавливается исключительно в районе Северо-Восточной Атлантики). Крабовый промысел во внутренних водоемах России в настоящее время развит слабо — объем вылова пресноводных крабов незначителен и ежегодно составляет менее 1% в общей структуре производства.

Производство крабов в России по районам добычи (вылова), 2018–2023 гг., тыс. тонн

Район добычи (вылова)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Доля в 2023 г., %
Тихий океан	77,0	71,8	69,2	69,9	68,4	67,8	73,2%
Охотское море	52,4	50,4	48,8	50,1	48,3	47,7	70,4%
Японское море	15,8	12,6	11,3	11,0	11,1	9,7	14,3%
Западно-Берингоморская зона	6,8	6,0	6,7	7,0	6,9	7,9	11,6%
Восточно-Камчатская зона	1,2	1,6	1,4	1,0	1,3	1,8	2,6%
Северо-Курильская зона	0,6	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,7%
Южно-Курильская зона	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4%
Атлантический океан	18,9	19,7	24,1	26,2	28,4	24,8	26,8%
Внутренние водоемы	0,01	0,1	0,03	0,002	0,01	0,01	0,01%
Итого	96,0	91,6	93,4	96,1	96,8	92,6	100,0%

Источник: Росрыболовство



Импорт России

Россия практически не импортирует крабов, и в последние годы объем закупок только сокращается. В 2022 г. страна закупила на мировом рынке всего 18,8 тонн крабов на сумму 170,7 тыс. долл. США, что ниже уровня 2021 г. на 79,2% в натуральном выражении и на 76,9% в стоимостном. В целом в 2018–2022 гг. объем российского импорта крабов ежегодно уменьшался в среднем на 32,1% в натуральном выражении и на 30,4% в стоимостном.

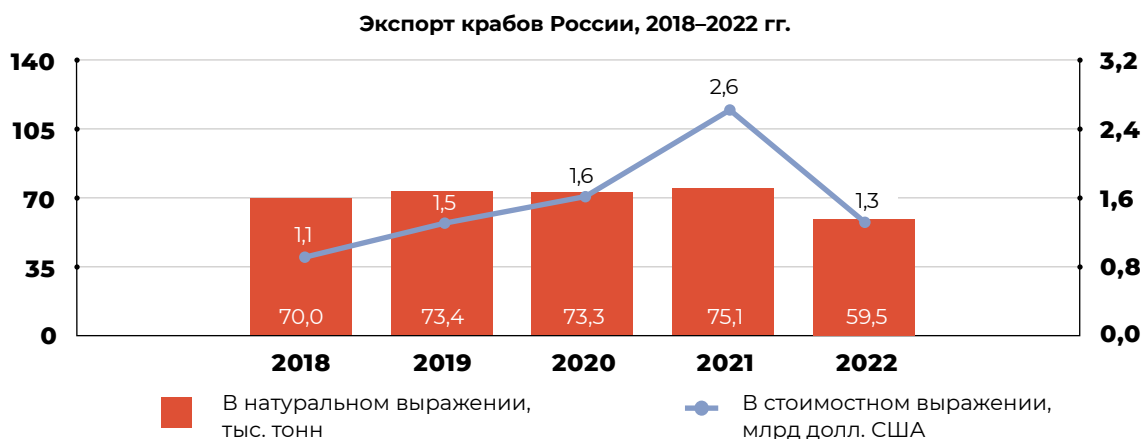
Основу импорта крабов России в 2022 г. составили крабы мороженные — на долю такой продукции пришлось более 99% закупок в натуральном выражении и 95% в стоимостном. При этом в предыдущие годы основную долю в импорте крабов стабильно занимали готовые или консервированные крабы.

В 2022 г. в тройку крупнейших поставщиков крабов в Россию вошли Индонезия, Япония и Египет. Суммарно на три перечисленные страны пришлось свыше 98% российского импорта крабов в натуральном и стоимостном выражении.



Экспорт России

В 2022 г. Россия поставила на мировой рынок 59,5 тыс. тонн крабов на сумму 1,3 млрд долл. США, что ниже рекордного уровня 2021 г. на 20,8% в натуральном выражении и на 47,9% в стоимостном. При этом в 2018–2021 гг. российский экспорт данной продукции ежегодно увеличивался в среднем на 2,4% в натуральном выражении и на 33,1% в стоимостном. Сокращение экспорта крабов из России в 2022 г. связано с переориентацией отечественных производителей на новые рынки сбыта и снижением импортных цен в ключевых странах-покупателях российской крабовой продукции.



Источник: ITC Trade Map, ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Основу российского экспорта крабов составляют крабы живые, свежие или охлажденные. В 2022 г. на такую продукцию пришлось 59,4% отечественных поставок в натуральном выражении (35,3 тыс. тонн) и 69,4% в стоимостном (926,9 млн долл. США). Второе место в структуре экспорта России по итогам года заняли мороженые крабы (24,1 тыс. тонн и 408,0 млн долл. США), объем поставок которых уменьшился на 20,8 тыс. тонн или на 1,2 млрд долл. США по сравнению с 2021 г. Кроме того, Россия экспортирует готовых или консервированных крабов, а также прочих крабов, однако годовые объемы поставок этих категорий в настоящее время незначительны.





Источник: ITC Trade Map, ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.



Источник: ITC Trade Map, ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Основная часть российского экспорта крабов сегодня направляется в страны Азии, где особенно ценится живой и свежий краб (самые дорогие категории данного вида морепродуктов). Поставки крабов из России в Европу до последнего времени осуществлялись через Нидерланды, откуда продукция затем реэкспортировалась в другие государства. Однако после введения ряда ограничительных мер на экспорт рыбной продукции в страны ЕС, отечественная крабовая промышленность столкнулась с необходимостью переориентации на новые рынки сбыта. Данное обстоятельство привело к снижению средней цены на крабов, особенно на мороженую продукцию.

Основными импортерами российских крабов в 2022 г. являлись Республика Корея, закупившая 35,5 тыс. тонн продукции (59,7% экспорта России в натуральном выражении), Китай (19,6 тыс. тонн или 33,0%), Япония (2,6 тыс. тонн или 4,4%) и Нидерланды (1,7 тыс. тонн или 2,8%). Суммарно на эти страны по итогам года пришлось 99,9% общего объема российского экспорта крабов.



В 2022 г. наиболее значительный прирост отмечался в импорте Китая — страна закупила в России на 27,6% больше крабов в натуральном выражении (+4,2 тыс. тонн). При этом отмечалось существенное сокращение объема закупок со стороны Нидерландов (-91,1% или -17,1 тыс. тонн).

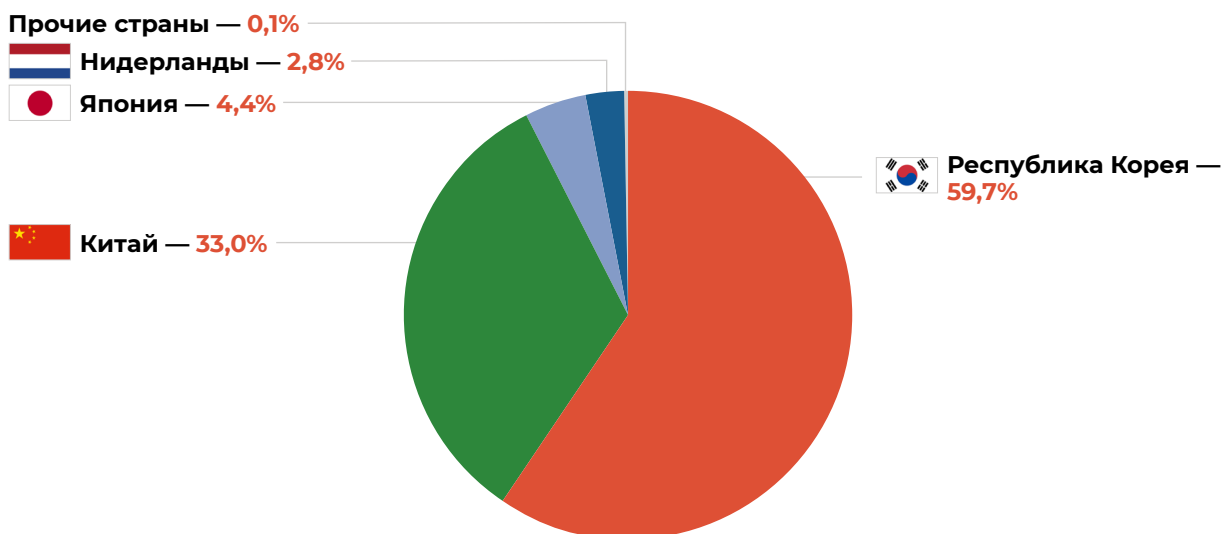
Экспорт крабов России по странам в натуральном выражении, 2018–2022 гг., тыс. тонн

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Республика Корея	43,0	44,2	39,6	38,1	35,5
2	Китай	11,5	11,7	12,8	15,4	19,6
3	Япония	2,3	2,0	3,5	2,7	2,6
4	Нидерланды	12,8	15,2	15,9	18,8	1,7
	Прочие страны	0,3	0,4	1,5	0,2	0,04
	Итого	70,0	73,4	73,3	75,1	59,5

Источник: ITC Trade Map, ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Доля стран в экспорте крабов России в натуральном выражении, 2022 г., %



Источник: ITC Trade Map, ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

В стоимостном выражении основными импортерами российских крабов в 2022 г. являлись Республика Корея (690,4 млн долл. США или 51,7% экспорта России в стоимостном выражении), Китай (577,9 млн долл. США или 43,3%), Япония (38,0 млн долл. США или 2,8%) и Нидерланды (28,1 млн долл. США или 2,1%). Суммарно на перечисленные страны в 2022 г. пришлось 99,9% общего объема отечественного экспорта крабов в стоимостном выражении.

В 2022 г. заметно увеличился объем экспорта российских крабов в Китай (+5,8% или +31,8 млн долл. США относительно уровня предыдущего года), в то время как поставки в Нидерланды за аналогичный период практически прекратились (-97,0% или -901,4 млн долл. США) из-за введенных ЕС в отношении России санкционных ограничений.



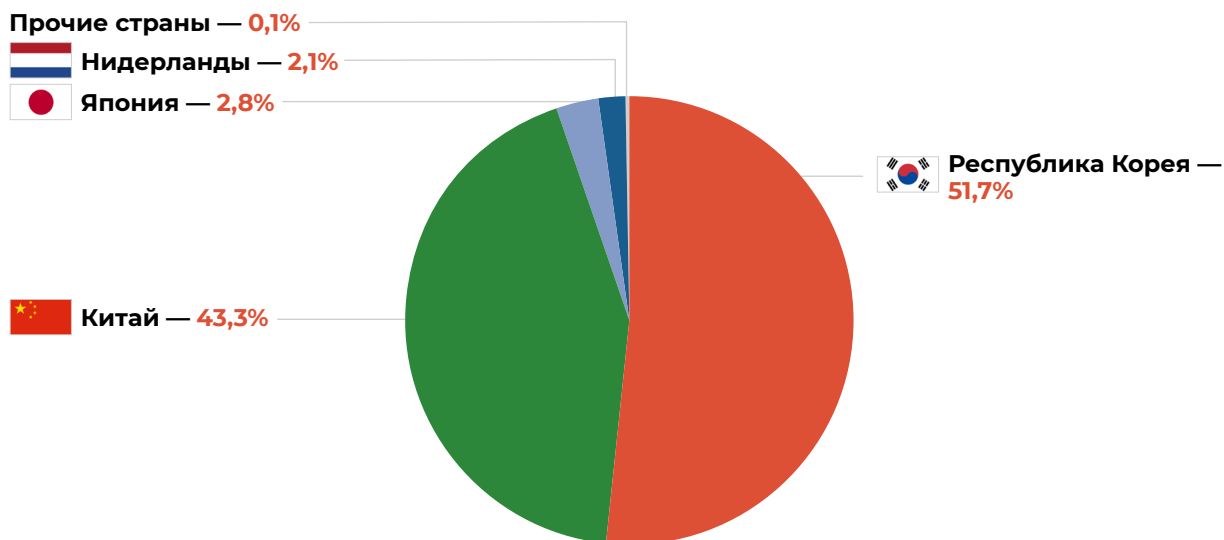
Экспорт крабов России по странам в стоимостном выражении, 2018–2022 гг., млн долл. США

№	Страна	2018	2019	2020	2021	2022
1	Республика Корея	554,8	731,2	744,2	1 026,3	690,4
2	Китай	206,3	257,0	325,0	546,1	577,9
3	Япония	33,4	25,9	47,3	54,3	38,0
4	Нидерланды	280,7	441,4	447,4	929,4	28,1
	Прочие страны	10,7	8,9	25,5	7,1	1,2
	Итого	1 085,9	1 464,4	1 589,3	2 563,2	1 335,5

Источник: ITC Trade Map, ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Доля стран в экспорте крабов России в стоимостном выражении, 2022 г., %



Источник: ITC Trade Map, ФТС России

Примечание. Коды ТН ВЭД 030614, 030633, 030693, 160510.

Потенциал поставок крабов из России

Россия является одним из двух крупнейших экспортеров крабов наряду с Канадой. Отечественные производители экспортируют преимущественно крабов живых, свежих или охлажденных, а также замороженных.

Несмотря на сохраняющиеся в отношении АПК России санкционные ограничения, которые распространяются в т.ч. на рыбу и морепродукты, российский экспорт крабов сегодня постепенно восстанавливается, прежде всего, благодаря своевременной переориентации на азиатские рынки. В долгосрочной перспективе, к 2030 г., объем отечественного экспорта крабов может превысить **90–95 тыс. тонн** и составить более **2,3 млрд долл. США**.

С точки зрения перспектив наращивания поставок рассматриваемой продукции ключевым для России рынком сбыта в обозримом будущем будет Китай, на который сейчас приходится более половины российского экспорта крабов. Также в качестве перспективных направлений возможно рассматривать и другие страны Восточной и Юго-Восточной Азии, а также государства Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Кроме того, относительно новыми и при этом достаточно интересными для поставок российских крабов возможно считать рынки стран Персидского залива, например, ОАЭ и Саудовской Аравии.



Условия поставок

Продукты водного промысла во всем мире считаются продукцией высокого риска, поскольку являются потенциальными источниками болезней, представляющих угрозу для здоровья животных и людей. В связи с этим право экспорта такой продукции с каждой страной-импортером прорабатывается отдельно, что необходимо учитывать при планировании поставок.

Общие требования

В соответствии с российским законодательством³ и межгосударственными правовыми актами⁴ продукция водного промысла, декларируемая под кодами [030614](#), [030633](#), [030693](#) и [160510](#) товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД⁵), является подконтрольной [Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору](#) (Россельхознадзор) и подлежит сопровождению ветеринарными сопроводительными документами.

В соответствии с положениями Решения Комиссии Таможенного союза № 317 от 18 июня 2010 г. при экспорте подконтрольных видов продукции в зарубежные страны экспортер обязан оформить разрешение на вывоз⁶. Выдача разрешения на вывоз подконтрольных товаров с таможенной территории ЕАЭС и оформление ветеринарных сертификатов в каждой стране-участнице объединения осуществляется уполномоченным органом в соответствии с национальным законодательством. В рамках реализации [Распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 года № 955-р «Об утверждении основных направлений развития информационной системы «Одно окно» в сфере внешнеторговой деятельности на 2023–2024 годы»](#) и [Распоряжения Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 года № 2816-р «Об утверждении перечня инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года»](#) (в т.ч. цифровой экосистемы «Одно окно» экспортера») с апреля 2024 г. при получении разрешения на вывоз подконтрольной продукции осуществляется переадресация пользователей из компонента Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии «Аргус» на платформу «Мой экспорт» АО «Российский экспортный центр». С подробной информацией о работе на платформе «Мой экспорт» возможно ознакомиться по [ссылке](#).

Основными нормативно-правовыми актами, регулирующими обращение продукции между государствами ЕАЭС, являются технические регламенты Таможенного союза (ТР ТС). Каждый ТР ТС представляет собой свод 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.

³Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 декабря 2015 года № 648 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами».

⁴Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».

⁵Классификатор товаров, используемый при проведении таможенных операций декларантами и таможенными инспекторами. От того, к какому коду ТН ВЭД относится товар, зависят ставки импортной и экспортной пошлин.

⁶Документ, определяющий порядок и условия использования подконтрольных товаров при их ввозе и транзите, исходя из эпизоотической ситуации в стране-экспортере.



В части соответствия показателям безопасности и маркировки крабы и их упаковка для допуска на рынки государств ЕАЭС должны 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](#)).

Доказательством того, что продукция соответствует требованиям ТР ТС и допущена на рынок ЕАЭС, является декларация о соответствии. Данный документ возможно оформить (зарегистрировать) самостоятельно посредством специально разработанного Федеральной службой по аккредитации одноименного [сервиса](#) или при помощи российских органов по сертификации. При отсутствии декларации о соответствии выпуск пищевой рыбной продукции (включая крабов) в обращение на рынки государств ЕАЭС невозможен. Подтверждение соответствия пищевой рыбной продукции проводится в форме декларирования соответствия по схеме 3д, 4д или 6д. Декларирование соответствия пищевой рыбной продукции, выпускаемой серийно, осуществляется по схемам 3д и 6д, партии пищевой рыбной продукции — по схеме 4д.



Декларация о соответствии должна содержать следующие сведения:

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

Требование по регистрации производственных площадок в системе «Цербер»

Право перемещения подконтрольных товаров животного происхождения между территориями государств ЕАЭС предоставляется исключительно тем организациям и лицам, осуществляющим производство, переработку, транспортировку и хранение товаров, которые были проинспектированы ветеринарными органами страны-участницы объединения и включены в [Реестр предприятий Таможенного союза](#) (в случае экспорта в третьи страны — в [Реестр экспортеров](#)). С детальной информацией о системе «Цербер» возможно ознакомиться по [ссылке](#).

По результатам успешного аудита и регистрации предприятия в системе «Цербер» каждому предприятию присваивается уникальный регистрационный номер⁷ и один из следующих статусов:

- «Согласовано с компетентным ведомством страны-импортера на основании обследования компетентным ведомством страны-импортера»;
- «Согласовано с компетентным ведомством страны-импортера на основании гарантий».

Перед началом поставок высокорисковой продукции экспортерам рекомендуется внимательно изучить национальное законодательство потенциальной страны-импортера, поскольку в случае выявления нарушений и несоответствий в партии

⁷ RU-XXX/XXXXXXXX. Данный номер является индивидуальным и не может использоваться третьими лицами.



такой продукции компетентные органы зарубежного государства вправе приняты меры по недопущению ее ввоза, включая возврат или уничтожение всей партии товара. В связи с этим в рамках взаимодействия Россельхознадзора с компетентными органами зарубежных государств регулярно обновляется перечень требований стран-импортеров, а также агрегируются сведения о наличии у российских предприятий права на экспорт в эти страны. С соответствующей информацией возможно ознакомиться в тематическом разделе [«Экспорт/импорт»](#) на официальном сайте ведомства.

Далее рассмотрены требования к импорту в ключевых странах-импортерах российских крабов — Китае и Республике Корея. В настоящее время Россия имеет официальное право экспорта рыбы и рыбной продукции в каждую из указанных стран, приобретенное в результате прохождения многоступенчатого процесса получения доступа на их рынки. Финалом данной процедуры являлось согласование условий экспорта, включающих требования к предприятиям, этапам производства, хранения, транспортировке, а также к самой продукции и форме ветеринарных сертификатов, которыми она должна сопровождаться.

Требования Китайской Народной Республики при импорте рыбной продукции и морепродуктов

Основные требования Китая в отношении импорта продуктов рыболовства

Компетентным ведомством Китая в области безопасности импортируемой пищевой продукции является [Главное таможенное управление Китая](#) (ГТУ КНР), которое контролирует качество и безопасность ввозимой в страну сельскохозяйственной продукции животного и растительного происхождения. Государственным органом, ответственным за разработку национальных стандартов, в Китае является [Управление по стандартизации](#) (полный перечень китайских стандартов размещен на портале [China National Standards](#)). Национальные стандарты разрабатываются на основе международных стандартов безопасности пищевых продуктов и рекомендаций Комиссии Кодекса Алиментариус.

Основными нормативно-правовыми актами Китая, регулирующими сферу пищевой продукции, являются:

- [Закон «Об инспекции импортных и экспортных товаров»](#) от 1989 г.;
- [Правила применения Закона «Об инспекции импортных и экспортных товаров»](#) от 2005 г.;
- [Закон «О качестве и безопасности сельскохозяйственной продукции»](#) от 2006 г.;
- [Закон «О безопасности пищевой продукции»](#) от 2009 г.;
- [Правила применения Закона «О безопасности пищевой продукции»](#) от 2019 г.



Перечисленные законы и подзаконные акты Китая регулируют качество и безопасность пищевой продукции как местного производства, так и поступающей на китайский рынок из-за рубежа.

Требования к качеству и безопасности продукции

Китайский [Закон «О безопасности пищевой продукции»](#) устанавливает для производственных предприятий требования к безопасности и качеству продуктов питания, а также следующие требования:

- соблюдение чистоты в производственных, перерабатывающих, упаковочных и складских помещениях;
- наличие на предприятиях специалистов и административного персонала, ответственных за безопасность пищевых продуктов, а также внутренних правил обеспечения безопасности пищевых продуктов;
- сырье, ингредиенты и сопутствующие товары, используемые в производстве продуктов питания, должны соответствовать стандартам Китая;
- регулярное тестирование производимой продукции на предмет безопасности для потребителей;
- дистрибьюторы продуктов питания обязаны вести учет документов, свидетельствующих о том, что производители, у которых они покупают продукцию, имеют надлежащую лицензию на производство, и что продукты питания соответствуют национальным стандартам;
- недопустимость перекрестного загрязнения пищевых продуктов и сырья;
- обеспечение гигиены пищевых контейнеров и упаковок;
- соответствие воды, используемой в пищевых производствах, гигиеническим нормативам питьевой воды;
- соблюдение персоналом личной гигиены и предоставление ему возможности прохождения ежегодного медосмотра;
- операторы предприятий пищевой промышленности, включая дистрибьюторов, розничных продавцов и поставщиков услуг общественного питания, должны установить и внедрить систему отзыва небезопасных или некачественных пищевых продуктов. Когда оператор пищевой промышленности обнаруживает, что продукт питания не соответствует стандартам Китая, он обязан немедленно прекратить поставку продукта, проинформировать торговых партнеров и потребителей, а также сообщить о происшествии в местный орган государственной власти.

Наряду с основными законодательными актами в Китае существуют национальные стандарты (guóbìāo, GB), положения которых устанавливают требования к маркировке, упаковке пищевой продукции, условиям ее производства и т.п.



Положениями Закона «О безопасности пищевой продукции» установлено, что импортируемые продукты питания, пищевые добавки и продукты, связанные с пищевыми, должны соответствовать GB. Импортируемые пищевые продукты и пищевые добавки при ввозе должны проверяться инспекциями и карантинными агентствами в соответствии с соответствующими законами и административными правилами по инспекции импортных и экспортных товаров. При этом большинство стандартов GB защищены авторским правом и распространяются на платной основе.

Стандарты GB классифицируются на:

- обязательные (GB);
- рекомендуемые (GB/T).

Обязательные стандарты, как и другие технические регламенты, в Китае имеют силу закона. Они обеспечиваются законами и административными постановлениями и касаются защиты здоровья людей, личной собственности и безопасности.

Основные требования Китая к рассматриваемой в настоящем обзоре продукции установлены следующими стандартами GB:

- [GB 2733-2015](#) «Свежие и замороженные продукты из гидробионтов»;
- [GB 10136-2015](#) «Переработанные водные продукты животного происхождения»;
- [GB 20941-2016](#) «Санитарно-гигиенические требования к производству продуктов рыбоводства».

Кроме того, экспорт в Китай рыбы и морепродуктов из России в части безопасности продукции также регулируется [Протоколом](#) между Россельхознадзором и ГТУ КНР о требованиях к проведению инспекции и карантина и ветеринарно-санитарных требованиях к рыбной продукции дикого промысла, экспортируемой из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику.



Требования к маркировке продукции

Требования к маркировке пищевой продукции в Китае определены в следующих стандартах:

- [GB 7718-2011](#) «Общие принципы маркировки расфасованных продуктов питания»;
- [GB 28050-2011](#) «Маркировка пищевой ценности расфасованных продуктов питания».

Согласно указанным стандартам, сведения в маркировке продукции должны являться достоверными и точными, маркировка не должна содержать информацию, вводящую потребителей в заблуждение, этикетка не должна отделяться от пищевой продукции или ее упаковки (контейнера). Также не допускается использовать шрифт разного размера или цвета, который вводит потребителей в заблуждение. Размер текста, символов и цифр в обязательном содержании этикетки должен быть не менее 1,8 мм, если площадь наибольшей поверхности упаковки или контейнера расфасованной пищевой продукции составляет более 35 см².

Нанесение на этикетку информации на иностранном языке допускается исключительно при условии ее соответствия информации на китайском языке (за исключением торговой марки, наименования и адреса производителя импортируемой пищевой продукции, наименования и адреса иностранного дистрибьютора, адреса страницы сайта). Более того, все используемые буквы иностранного алфавита должны быть по размеру меньше соответствующих китайских иероглифов, используемых на этикетке.

На индивидуальной потребительской и внешней упаковке необходимо размещать этикетку на китайском и английском языках, на которой указаны:

- торговое и научное наименования;
- технические характеристики;
- дата производства;
- срок годности;
- номер партии;
- условия хранения;
- способ производства (вылов / рыбоводство);
- страна происхождения;
- производственная зона (регион / рыбопромысловый район);
- наименование предприятия, осуществляющего производство рыбной продукции, и его регистрационный номер;
- место назначения (указывается «Китайская Народная Республика»).



Маркировка экспортируемой в страну расфасованной рыбной продукции дикого промысла на китайском языке должна соответствовать требованиям Китая к этикетке для расфасованной пищевой продукции (в соответствии с национальным стандартом GB 7718-2011). При этом необходимо учитывать, что в 2024 г. китайская сторона направила в адрес Всемирной торговой организации уведомления⁸ о внесении изменений в действующий стандарт, в связи с чем экспортерам рекомендуется поддерживать постоянные рабочие контакты с импортерами в Китае либо самостоятельно следить за процессом обновления действующего стандарта.

Требования к упаковке

Экспортируемая из России в Китай рыбная продукция дикого промысла (**за исключением продукции, предназначенной для дальнейшей переработки**) должна иметь индивидуальную потребительскую упаковку и внешнюю упаковку. Рыбную продукцию необходимо упаковывать с использованием материалов, которые соответствуют требованиям законодательства Китая и России к упаковке пищевой продукции и предотвращают загрязнение.

Стандартом, устанавливающим общие требования к безопасности всех материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, в Китае является [GB 4806.1-2016](#). На его основе также разработаны специализированные стандарты на упаковочные материалы в зависимости от вида материалов и изделий. С полным перечнем таких узконаправленных стандартов возможно ознакомиться на [платформе](#) государственного центра оценки рисков безопасности пищевых продуктов Китая.

Требование обязательной регистрации зарубежных предприятий по производству пищевой продукции в специализированной системе CIFER⁹

В 2021 г. в Китае принят ряд важных законов, регламентирующих процедуру импорта пищевой продукции на территорию страны. Среди опубликованных документов наиболее важными считаются [Приказ ГТУ КНР № 248](#) «Положения об управлении регистрацией иностранных предприятий по производству импортируемых пищевых продуктов» и [Приказ ГТУ КНР № 249](#) «Меры по обеспечению безопасности импортируемых и экспортируемых пищевых продуктов». Согласно Приказу ГТУ КНР № 248, предприятия, производящие пищевую продукцию и планирующие начать ее экспорт в Китай, для получения доступа на китайский рынок должны зарегистрироваться в национальной электронной системе регистрации иностранных предприятий [CIFER](#).

Классификатор CIFER разделяет импортируемую пищевую продукцию на две группы. Первая включает продукцию, производители которой обязаны запросить рекомендации у компетентного органа в стране-экспортере¹⁰. Вторая состоит из не вошедших в первую категорию продуктов питания, производителям которых для регистрации в системе CIFER рекомендации компетентного органа не требуются.

⁸ [G/TBT/N/CHN/1827, G/TBT/N/CHN/1827/Add.1.](#)

⁹ China Import Food Enterprise Registration — единая государственная платформа для регистрации зарубежных компаний по производству пищевой продукции в Китае.

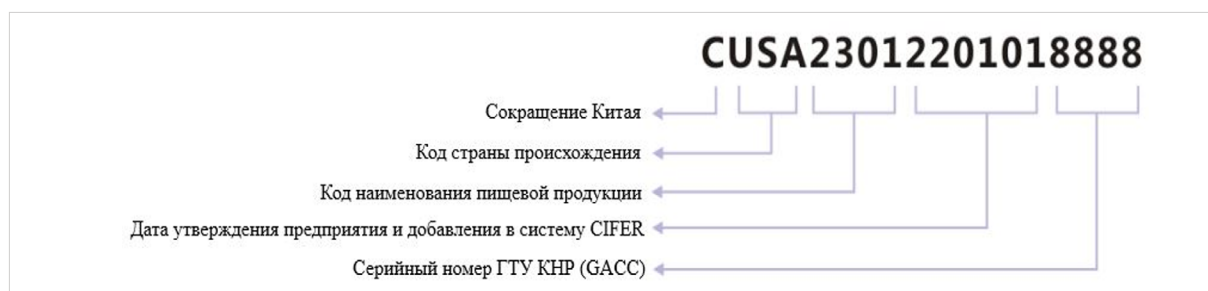
¹⁰ В России таким компетентным органом является Россельхознадзор.



Перечень продукции, подлежащей обязательной регистрации в CИFER, установлен статьей 7 Приказа ГТУ КНР № 248 и представлен на сайте системы CИFER в разделе «Application for registration».

Крабы, декларируемые под ТН ВЭД 030633, 030614, 030693 и 160510, относятся к первой группе продукции и, соответственно, экспортирующим их компаниям для регистрации в CИFER необходимо получить рекомендации Россельхознадзора. Для прохождения данной процедуры предприятиям-экспортерам рекомендовано использовать детализированное [Руководство по регистрации в системе CИFER](#) для предприятий, опубликованное специальным в тематическом [разделе](#) на сайте Россельхознадзора.

По завершении регистрации предприятию присваивается номер, который отражает информацию о стране происхождения, категорию пищевой продукции, дату утверждения предприятия. Данный регистрационный номер должен быть представлен на маркировке продукта, экспортируемого в Китай. В случае отсутствия номера на этикетке продукция не сможет пройти процедуру таможенной очистки при ввозе на территорию страны.



Представленный выше разбор номера, присвоенного в CИFER, осуществлен на примере номера предприятия из США. Номер российского предприятия, зарегистрированного в CИFER, будет иметь код страны происхождения RUS. Регистрационный номер CИFER действителен только для одной конкретной категории продукции, в связи с чем количество регистрационных номеров одного предприятия напрямую зависит от количества видов производимой им продукции.

Сотрудничество России и Китая в области противодействия незаконному, несообщаемому и нерегулируемому промыслу

В настоящее время между Россией и Китаем действует межправительственное [Соглашение](#) о сотрудничестве в области предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов. В соответствии со статьей 5 данного соглашения для ввоза российских живых морских ресурсов и продукции из них на таможенную территорию Китая импортеру данной продукции необходимо предъявить китайскому компетентному органу оригинал сертификата, которым подтверждается законность вылова водных биоресурсов, выданного уполномоченным территориальным управлением [Федерального агентства по рыболовству](#) (Росрыболовство). В случае, если импортер российских морепродуктов не предъявляет китайскому компетентному органу оригинал сертификата или представленный импортером оригинал сертификата не соответствует копии сертификата, направленной компетентным органом, или представленный

импортером оригинал сертификата не выдавался компетентным органом, компетентные органы Китая в рамках национального законодательства вправе принять необходимые меры для запрета ввоза такой продукции на территорию страны.

В соответствии с приложением № 1 к указанному двустороннему соглашению, его действие распространяется в т.ч. на следующие виды крабов, декларируемые под кодами ТН ВЭД 030624 и 030614:

- краб волосатый / *Erimacrus* spp.;
- краб камчатский / *Paralithodes camtschaticus*;
- краб равношипый / *Lithodes aequispinus*;
- краб колючий / *Paralithodes brevipes*;
- краб синий / *Paralithodes platypus*;
- краб Веррилла / *Paralomis verrilli*;
- краб-стригун / *Chionoecetes* spp.;
- краб-стригун красный / *Chionoecetes japonicus*.

Требования Республики Корея при импорте рыбной продукции и морепродуктов

В настоящее время ответственность за безопасность и качество продуктов питания в Республике Корея разделена между такими ведомствами, как [Министерство безопасности пищевых продуктов и медикаментов](#) (Ministry of Food and Drug Safety, MFDS), [Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельского развития](#) (Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs, MAFRA), [Министерство океанов и рыболовства](#) (Ministry of Oceans and Fisheries, MOF) и [Таможенная служба Республики Корея](#) (Korea Customs Service, KCS). В рамках наделенных полномочий MFDS контролирует безопасность пищевых продуктов (включая продукты растительного, животного и водного происхождения), MAFRA занимается контролем за здоровьем животных и растений (включая меры карантина при импорте для животных, продуктов животноводства и растений), MOF отвечает за сохранность водной среды (включая меры по очистке прибрежных вод от промышленных и бытовых отходов), KCS осуществляет таможенный контроль за всеми видами импортируемых товаров.

Безопасность пищевых продуктов, фармацевтических препаратов, медицинских приборов и косметики в Республике Корея регулируется преимущественно MFDS, чья основная роль заключается в защите общественного здоровья и безопасности, включая безопасность пищевых продуктов. MFDS с его шестью региональными отделениями и подведомственным [Национальным институтом оценки безопасности пищевых продуктов и лекарств](#) отвечают за обеспечение соблюдения в стране основного законодательства в сфере безопасности продуктов питания, а также за установление стандартов и спецификаций на продукты питания местного и зарубежного



производства (включая требования к продуктам животноводства, функциональным продуктам, пищевым добавкам, упаковке для пищевых продуктов и оборудованию для их производства).

На основании описанного выше принципа разграничения ответственности между различными ведомствами в рамках процедуры импорта крабов в Республику Корея задействованы три органа:

- **MOF** контролирует импорт рыбы и морепродуктов в рамках регулирования рыболовной деятельности, осуществляет сертификацию морепродуктов, а также проводит проверку соблюдения стандартов международной торговли;
- **MFDS** проверяет импортируемую продукцию на соответствие национальным стандартам безопасности и проводит лабораторные испытания продукции на предмет наличия вредных веществ;
- **KCS** осуществляет таможенный контроль при ввозе морепродуктов на территорию страны, в т.ч. взимает пошлину.

В соответствии с Указанием Россельхознадзора [ФС-ЮШ-7/19831](#) от 2 октября 2024 г. между Российской Федерацией и Республикой Корея согласована [обновленная форма ветеринарного сертификата](#), которым должны сопровождаться импортируемые на рынок Республики Корея российские товары. Данная форма имеет [Приложение](#) к Сертификату здоровья на продукты рыболовства и рыбные субпродукты, предназначенные для употребления в пищу, экспортируемые из Российской Федерации в Республику Корея в отношении COVID-19. Данное приложение должно быть прикреплено к ветеринарному сертификату в качестве официального подтверждения того, что на всех стадиях производства, хранения и перевозки указанного в сертификате товара его безопасность обеспечивалась в соответствии с рекомендациями ВОЗ / ФАО по предупреждению распространения COVID-19 и что приняты все виды защитных мер для гарантии отсутствия загрязнения товара вирусом COVID-19.

Основные требования Республики Корея к импорту продукции водного промысла, включая крабов, установлены следующими нормативно-правовыми актами:

- [Закон о контроле качества сельскохозяйственной и рыбной продукции](#) от 1999 г.;
- [Закон о санитарии пищевых продуктов](#) от 2009 г.;
- [Указ о применении Закона о санитарии пищевых продуктов](#) от 2009 г.;
- [Закон о борьбе с болезнями водных организмов](#) от 2011 г.;
- [Правила применения Закона о контроле качества сельскохозяйственной и рыбной продукции](#) от 2012 г.;
- [Специальный закон о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов](#) от 2015 г.;
- [Правила применения Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов](#) от 2016 г.;



- [Продовольственный кодекс](#) от 2019 г.;
- [Правила применения Закона о санитарии пищевых продуктов](#) от 2022 г.

Дополнительные законы Республики Корея, устанавливающие требования в отношении маркировки, упаковки и других аспектов:

- [Закон о маркировке и рекламе пищевых продуктов](#);
- [Положение об обосновании утверждений при маркировке или рекламе пищевых продуктов](#);
- [Стандарт определения недобросовестной маркировки и рекламы пищевых продуктов](#);
- [Стандарты и спецификации для посуды, контейнеров и упаковок](#);
- [Правила применения Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов](#);
- [Стандарт недобросовестной маркировки или рекламы пищевых продуктов](#);
- [Стандарты маркировки пищевых продуктов](#).

Некоторые законодательные акты представлены на сайте MFDS на английском языке, однако данные англоязычные тексты не имеют в стране юридической силы. Официальными документами, на которые представители ведомства ориентируются в случае возникновения спорных ситуаций с импортом продукции, являются версии на корейском языке. С другими нормативно-правовыми актами Республики Корея возможно ознакомиться на [национальном правовом портале](#).



Требования регистрации предприятий по производству продукции водного промысла

В соответствии с положениями Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов в Республике Корея предусмотрено требование по регистрации производителей пищевых продуктов (в т.ч. продукции водного промысла), находящихся в зарубежных странах. Важной составляющей данного процесса является ограниченный срок действия регистрации иностранного предприятия пищевой промышленности, который составляет два года. В связи с этим предприятия, которым одобрен экспорт в Республику Корея, для продления регистрации должны не реже одного раза в два года проходить обследование. Если предприятие-экспортер своевременно не пройдет такое обследование, то в ИС «Цербер» ему будет присвоен статус «Не соответствует требованиям». Более того, такое предприятие будет исключено из общего перечня одобренных предприятий, который ведется Республикой Корея. Со списком российских рыбоперерабатывающих предприятий и судов-поставщиков рыбы и рыбной продукции, аттестованных на поставки в Республику Корея, возможно ознакомиться на сайте Россельхознадзора по [ссылке](#).

Требования к маркировке

В соответствии с правилами Республики Корея все импортируемые в страну продукты питания должны иметь этикетки с разборчивым текстом на корейском языке. Также допускается использование наклеек или бирок, которые невозможно легко удалить и которые не закрывают оригинальную этикетку. Более подробно с основными требованиями Республики Корея к маркировке продукции возможно ознакомиться в тематическом разделе на сайте MFDS.

Требования к упаковке

Общие требования к контейнерам и упаковкам пищевых продуктов, а также спецификации для отдельных упаковочных материалов в Республике Корея представлены в Стандартах и спецификациях для посуды, контейнеров и упаковок. В соответствии с местным [Законом о содействии экономии и вторичному использованию ресурсов](#) от 2002 г. и его подзаконными актами контейнеры и упаковки, изготовленные из бумаги, картона, металла, стекла, ПЭТ и пластиковых материалов необходимо маркировать знаком «разделение и выгрузка» («separation and discharge») с указанием типа материала, из которого состоит упаковка. Этот знак призван облегчить переработку отходов. С более подробным [руководством](#) по маркировке товаров для южно-корейского рынка (в части возможности сортировки) возможно ознакомиться на сайте Корейской корпорации по охране окружающей среды.

В 2019 г. [Министерство окружающей среды Республики Корея](#) опубликовало ряд поправок к Правилам применения Закона о содействии экономии и вторичному использованию ресурсов и к Правилам применения Закона о стандартах на упаковочные материалы и методы упаковки продукции. Среди нововведений — требование оценки, сортировки и маркировки упаковки на предмет пригодности составляющих ее материалов для вторичной переработки. В связи с этим требованием корейские импортеры вправе запрашивать у экспортеров информацию об используемых ими упаковочных материалах.



Сотрудничество России и Республики Корея в области противодействия незаконному, несообщаемому и нерегулируемому промыслу

В настоящее время между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея действует [Соглашение](#) о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов. В соответствии с положениями данного соглашения стороны в соответствии с требованиями конфиденциальности сотрудничают в обмене информации, относящейся к:

- импорту живых морских ресурсов, имеющих происхождение одного государства, на территорию другого государства;
- заходам рыболовных судов сторон, перевозящих живые морские ресурсы из одного государства в порты другого государства для совершения торговли;
- названию рыболовного судна (в транскрипции регистрационных документов судна), типу рыболовного судна, регистрационному (бортовому) номеру рыболовного судна, международному позывному рыболовного судна, названию судовладельца, весу нетто (в тоннах) по каждому виду живых морских ресурсов, дате и порту выгрузки живых морских ресурсов, копии грузовых таможенных деклараций, представленных капитаном рыболовного судна, информации о доставленных в порт живых морских ресурсах;
- нарушениям внутреннего законодательства государств в области рыболовства рыболовными судами одной из сторон, которые ведут промысловую деятельность в морском районе другого государства.

В указанном соглашении под живыми морскими ресурсами подразумеваются все виды живых морских организмов, включая выловленные, а также продукция из них.

Нормирование загрязнителей в пищевых продуктах

Компетентным ведомством Республики Корея, отвечающим за регулирование остатков пестицидов, ветеринарных препаратов и тяжелых металлов в пищевых продуктах в соответствии с максимально допустимыми уровнями остатков (МДУ), установленными в Продовольственном кодексе, является MFDS. По состоянию на март 2024 г. MFDS установил МДУ для 447 пестицидов в продукции растениеводства, мясе, рыбе, яйцах и молочных продуктах. В Продовольственном кодексе также приведены МДУ для 212 ветеринарных препаратов в мясе, рыбе, яйцах и молочных продуктах. В дополнение к Продовольственному кодексу MFDS также создало [базу данных](#) МДУ для пестицидов и ветеринарных препаратов на английском языке.

В соответствии с положениями Продовольственного кодекса Республики Корея для ракообразных установлены МДУ свинца и кадмия. МДУ свинца составляет не более 0,5 мг/кг (однако не более 2,0 мг/кг для плавающих крабов с внутренними органами), МДУ кадмия — не более 1,0 мг/кг (однако не более 5,0 мг/кг для плавающих крабов с внутренними органами).

