

# ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 03.09.2021Г.

## **Итоги лососёвой путины превзошли прогнозы отраслевой науки**

Министр рыбного хозяйства Камчатского края Андрей Здетоветский в ходе еженедельного оперативного совещания доложил, что ход путины идёт на спад, а общий вылов превысил 420 тысяч тонн. «Это очень хороший результат, потому что в прогнозах отраслевой науки начала путины мы видели цифру в 360 тысяч тонн. При этом мы могли бы претендовать и на больший результат, если бы не сложности с обеспечением путины транспортным флотом и морской переработкой. Думаю, что этот фактор должен стать предметом оценки, в том числе со стороны Росрыболовства. На старте путины все договорённости наших рыбаков с контрагентами были подтверждены, однако затем они попытались изменить их, чтобы заработать на нашей путине. На мой взгляд, необходимо искать механизмы регулирования таких ситуаций, когда люди фактически монополизировали свои возможности. В рамках действующих механизмов, предусмотренных гражданским законодательством, меры сейчас неэффективны», — отметил Андрей Здетоветский.

Он также добавил, что промысел завершается на реке Озерной. При этом пропуск нерки в Курильское озеро составил более 1,6 миллиона экземпляров. По данным акустики, в реку вошло более 1,9 миллиона экземпляров, что является одним из самых высоких показателей за историю наблюдений заходов.

«В целом у нас хорошие результаты по пропуску на реке Камчатка, в том числе по оценке учтённых на нерестилище производителей, за исключением популяции озера Азабачьего, где мы не наблюдаем очень высоких заходов. Считаю, что решения комиссии по регулированию достигли основных целевых показателей», — подытожил Андрей Здетоветский.

Напомним, в этом году лососёвая путина на Камчатке оказалась удачной. Активность подходов рыбы на восточном побережье уже прекратилась, а рыбопромышленники выполнили установленные показатели по вылову. На западном побережье продолжается вылов горбуши. (источник: fishery.ru)

## **Российские рыбаки добыли почти 3,2 млн тонн – динамика вылова растёт**

Согласно данным отраслевой системы мониторинга, общий объём добычи водных биоресурсов всеми российскими пользователями составил более 3,15 млн тонн, что на 1,4% меньше уровня 2020 года. Каждую неделю отставание от прошлого года сокращается.

В Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне добыто 2,26 млн тонн водных биоресурсов, что на 2% ниже показателя 2020 года. На промысле минтая освоено на 198 тыс. тонн меньше – 1,24 млн тонн, вылов трески снизился на 5,5 тыс. тонн – до 119,7 тыс. тонн. Добыча тихоокеанской сельди при этом увеличилась на 66,54 тыс. тонн и достигла 208,7 тыс. тонн.

Объём вылова тихоокеанских лососей значительно вырос – в 2,2 раза больше, чем показатель 2020 года – 394,21 тыс. тонн.

Рыбаки Северного бассейна освоили на 6% больше, чем в прошлом году, – 354,4 тыс. тонн. Вылов атлантической трески вырос на 31,3 тыс. тонн – до 253,6 тыс. тонн. Пикши добыто практически на уровне 2020 года – 52,4 тыс. тонн.

В Западном рыбохозяйственном бассейне общий объём добычи составил 56,52 тыс. тонн, что на 6% меньше уровня 2020 года. На промысле шпрота вылов снизился на 2,9 тыс. тонн и составил 34,52 тыс. тонн. Добыча сельди балтийской увеличилась на 0,82 тыс. тонн – до 17,22 тыс. тонн.

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне рыбаки добыли 39,66 тыс. тонн, что на 6% меньше уровня 2020 года. На промысле хамсы добыто 13,54 тыс. тонн, что на 5,9 тыс. тонн ниже уровня 2020 года. Вылов тюльки увеличился на 0,23 тыс. тонн и достиг 2,34 тыс. тонн.

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне вылов вырос на 41% и достиг 55,7 тыс. тонн. Объём добычи кильки увеличился более чем в 5 раз с 4,7 тыс. тонн до 20,12 тыс. тонн. Вылов частичковых видов рыб составил 14,82 тыс. тонн, что на 0,2 тыс. тонн больше уровня 2020 года.

Общий объём добычи российским рыбопромысловым флотом в зонах иностранных государств составил 195,9 тыс. тонн, что на 17,3% меньше уровня соответствующего периода 2020 года.

Российский вылов в конвенционных районах и открытой части Мирового океана увеличился на 5,6% и достиг 167,7 тыс. тонн. (источник: fish.gov.ru)

## **В России сохраняется рост вылова и марикультурного производства устриц**

За первое полугодие 2021 года объём выращивания устриц вырос на 12% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до 4,4 тыс. тонн.

Марикультурные предприятия, которые выращивают этот вид моллюска, сосредоточены на Дальнем Востоке, в Крыму и Краснодарском крае.

Рост поставок на внутренний рынок наблюдается уже более пяти лет. Эта тенденция сформировалась в условиях импортозамещения и совершенствования нормативно-правовой базы в области аквакультуры.

Вместе с этим за первое полугодие более чем в два раза увеличился вылов диких устриц в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне и достиг 185 тонн.

По данным Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, устрицы добываются в основном в заливе Петра Великого (Приморский край). Этот район является периферией ареала устрицы гигантской. Основные скопления сосредоточены в хорошо прогреваемых мелководных бухтах и лагунах. Вылов устрицы в Приморье стабильно увеличивался с 2017 года по 2019 год. В 2020 году объём добычи сократился, но сейчас уловы снова пошли вверх. Ученые отмечают, что в настоящее время запасы устрицы находятся в стабильном состоянии. (источник: fish.gov.ru)

### Промышленный выпуск рыбы в РФ

	Январь - июль 2021г.	Июль 2021г. в % к		Январь - июль 2021г. в % к январю - июлю 2020г.
		июлю 2020г.	июню 2021г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, млн.тонн	2,40	131,50	186,60	96,70

gks.ru

### Производство мороженого рыбного филе в России увеличилось на 28%

Как сообщили изданию «Далекая окраина» в пресс – службе Росрыболовства, по итогам первого полугодия 2021 года, по предварительным данным Росстата, увеличилось производство мороженого рыбного филе на 28% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до 116,7 тыс. тонн.

Выпуск мяса рыб, включая фарш, вырос на 35,8% до 20 тыс. тонн, копченой рыбы – на 4,1%, до 32 тыс. тонн.

Объем выпуска лососевой икры увеличился на 17,3% и составил 697,2 тонны.

Вместе с этим сократился объем производства мороженой рыбы на 12,6%, до 1,29 млн тонн, на фоне снижения экспорта мороженого минтая в КНР. За счет этого, а также в связи с переориентацией отечественных производителей на выпуск рыбной продукции глубокой переработки отмечается снижение общего объема производства на 8,8% – до 1,94 млн тонн.

Для развития рыбопереработки в России реализуется программа по обновлению производственных мощностей: «квоты в обмен на инвестиции». С помощью этого механизма господдержки строятся современные береговые фабрики и рыбопромысловые суда.

К настоящему времени заключено 79 договоров на закрепление инвестквот за объектами нового строительства с общим объемом инвестиций более 200 млрд рублей. В соответствии с ними построено 20 заводов на Дальнем Востоке и Севере России; 5 судов переданы заказчикам, еще 20 судов – уже спущены на воду, а также продолжается реализация других проектов. (источник:dalekayaokraina.ru)

### Производство в РФ рыбы, тыс.т

	Июнь 2021г.	В % к		1 полугодие 2021 г. в % к 1 полугодию 2020 г.
		июню 2020г.	маю 2021г.	
Филе рыбное мороженое	16,10	154,50	152,60	128,00
Ракообразные мороженые	9,80	123,70	77,90	115,10
Консервы рыбные, млн. усл.банок	39,10	82,00	93,70	82,30
Пресервы рыбные, млн. усл.банок	20,40	113,90	93,80	118,50

gks.ru

### Минсельхоз хочет ограничить промышленный вылов устриц, мактры и тарани

Министерство сельского хозяйства намерено ограничить до 31 декабря 2021 года промышленный вылов мактры и устриц в Приморье, а также тарани в Азовском море и лиманах Краснодарского края в связи с полным освоением производителями рекомендованного объема вылова. Проект соответствующего приказа министра Дмитрия Патрушева опубликован в четверг на федеральном портале проектов нормативно-правовых актов. "Указанным проектом приказа предусматривается установление по 31 декабря 2021 года ограничения промышленного рыболовства мактры и устриц в подзоне Приморье, а также тарани в Азовском море и лиманах Краснодарского края в связи со стопроцентным освоением пользователями водных биоресурсов рекомендованного объема указанных видов водных биоресурсов", - отмечается в тексте пояснительной записки.

Как следует из записки, проект разработан с учетом рекомендаций ученого совета Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО). Контроль за выполнением приказа предполагается возложить на заместителя министра сельского хозяйства РФ Максима Увайдова", говорится в тексте документа. (источник: fishery.ru)

### Росрыболовство и ФАС работают над недопущением повышения цен на икру

Росрыболовство и Федеральная антимонопольная служба (ФАС) проводят работу по недопущению искусственного повышения цен на икру. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе Росрыболовства. "Федеральное агентство по рыболовству проводит совместную работу с Федеральной антимонопольной службой по недопущению искусственного повышения цен на рынке", - отмечается в сообщении. В ведомстве пояснили, что стоимость красной икры в рознице зависит от действий по всей цепочке участников рынка. "Как показывает опыт прошлых лет, периодически предпринимаются попытки спекуляций на новостной повестке с целью повышения цен на популярный продукт. В данный момент можно наблюдать искусственное нагнетание обстановки, которое было и перед Новым годом, и перед началом лососевой путины - 2021", - считают в Росрыболовстве. При этом в ведомстве отметили, что, принимая во внимание объемы добычи тихоокеанских лососей (к 24 августа вылов достиг 474,3 тыс. тонн, что на 14,4% выше показателя аналогичного нечетного 2019 года и более чем в два раза больше уровня 2020 года), ресурсная база внутреннего рынка не предполагает дефицита данной продукции.

Там напомнили, что вылов тихоокеанских лососей перед началом путины оценивался в 459,3 тыс. тонн. Исходя из этих расчетов прогнозный объем производства красной икры тихоокеанских лососей составлял примерно 18-20 тыс. тонн. "Сейчас уже можно уверенно говорить, что этот объем будет значительно выше. При этом средний объем потребления красной икры на российском рынке составляет примерно 12-16 тыс. тонн в год", - заключили в Росрыболовстве.

30 августа газета "Коммерсантъ" написала о том, что резкое увеличение в этом году вылова лососевых, скорее всего не приведет к ожидаемому удешевлению красной икры. Наоборот, текущие оптовые цены в 3-3,3 тыс. рублей за 1 кг уже начали расти на фоне высокого спроса со стороны покупателей из Японии и сложностей с логистикой. (источник: fishery.ru)

## Рыбные ряды: продолжается сезонное снижение розничных цен на рыбу

За неделю с 23 по 29 августа оптовые цены на мороженую рыбу на российском рынке демонстрировали понижающий тренд, а вслед за ними – вторую неделю подряд продолжили небольшое снижение розничные цены. На Дальнем Востоке нарастающий объем предложения на фоне успешной лососевой путины обеспечивает удешевление горбуши. При этом рост стоимости логистических издержек и хранения способствует снижению цен на другие виды мороженой рыбы. Так, цена на горбушу снизилась на 11%, до 125 рублей за кг, минтай – на 1,4%, до 69 рублей, тихоокеанскую сельдь – на 3,5%, до 55 рублей, тихоокеанскую треску – на 1,3%, до 160 рублей.

На Северо-Западе возобновилось снижение цен на треску под влиянием роста предложения продукции с береговых заводов: за прошедшую неделю она стала дешевле в опте на 2,4%, до 205 рублей за кг. В то же время активный спрос со стороны трейдеров и переработчиков толкает вверх цены на атлантическую скумбрию – она подорожала на 3,6%, до 145 рублей за кг. Цены на другие виды мороженой рыбы не изменились.

В центральных регионах средняя оптовая цена на горбушу за неделю снизилась еще на 7,5%, до 185 рублей за кг. Стоимость других видов мороженой рыбы практически не изменилась, что связано с увеличением товарных запасов на фоне сбалансированного объема спроса и предложения.

Средний уровень потребительских цен на мороженую рыбу в период с 17 по 23 августа снизился на 0,4%. По сравнению с началом года цены остаются выше на 6,7%. (источник: fishery.ru)

### Индекс потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в РФ, %

Наименование	Изменения цен, %				
	23 августа	16 августа	9 августа	23 августа 2021 г. к концу июля 2021г.	23 августа 2021 г. к концу декабря 2020 г.
Рыба мороженая неразделанная	99,6	99,5	100,1	99,2	106,7

gks.ru

### Индекс цен на рыбу и морепродукты в России, %

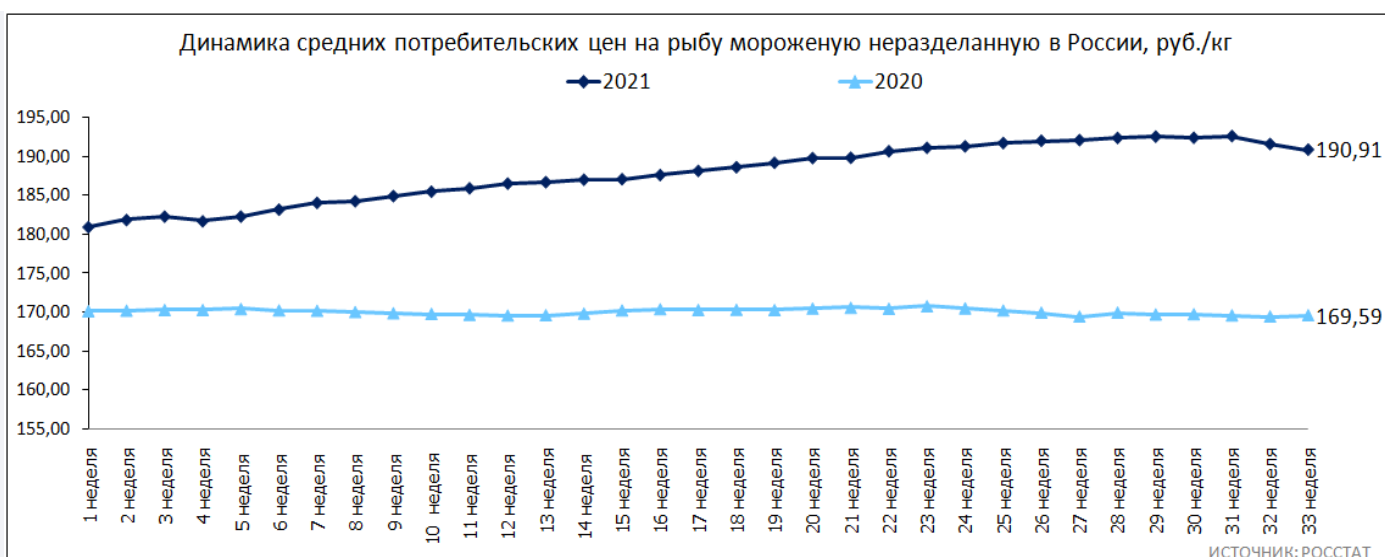
Наименование	Июль 2021г. к			Январь-июль 2021г. к январю-июлю 2020г.
	июню 2021г.	декабрю 2020г.	июлю 2020г.	
Рыба и морепродукты пищевые	100,7	106,3	109,8	107,6
Рыба мороженая неразделанная	100,5	107,6	114,7	111,6

gks.ru

### Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2021 г.

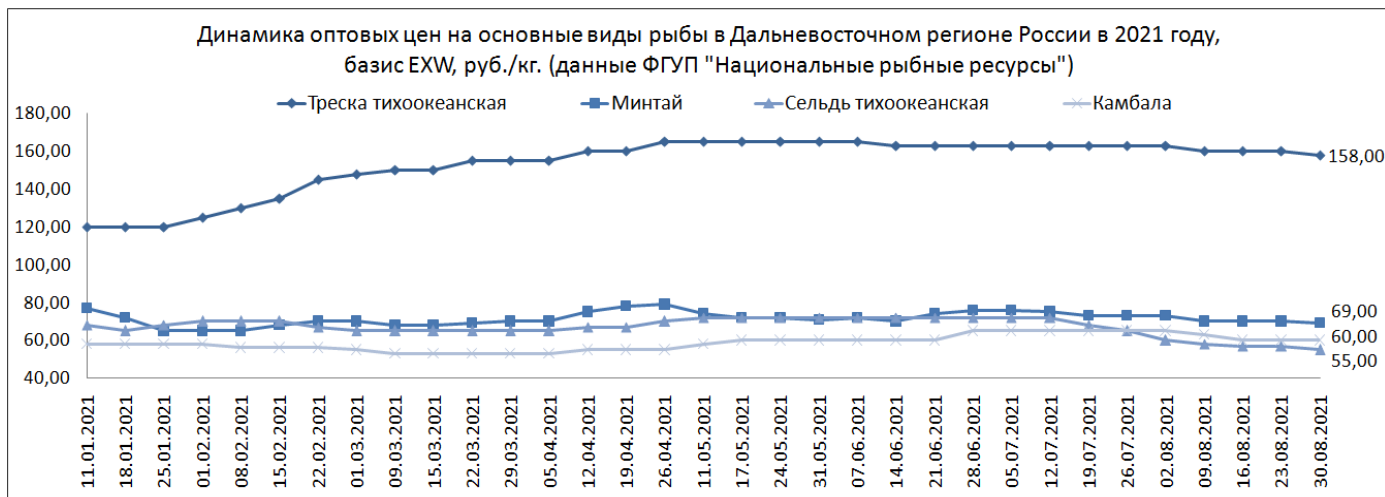
Наименование региона	02.08.2021	09.08.2021	16.08.2021	23.08.2021	Изменение за месяц, %	Изменение к началу года, %	Изменение на аналогич. период 2020 г., %
Российская Федерация	192,43	192,65	191,63	190,91	↓ -0,9	↑ 5,5	↑ 12,5
Центральный федеральный округ	215,88	215,42	215,35	215,17	↓ -0,4	↑ 6,1	↑ 13,0
Северо-Западный федеральный округ	195,81	196,19	196,04	196,03	↓ -0,1	↑ 9,0	↑ 12,7
Южный федеральный округ	213,29	213,85	213,48	211,64	↓ -0,7	↑ 7,8	↑ 13,9
Северо-Кавказский федеральный округ	213,43	212,86	209,57	210,20	↓ -1,7	↑ 12,0	↑ 23,8
Приволжский федеральный округ	178,31	179,09	178,11	177,73	↓ -0,6	↑ 7,1	↑ 17,8
Уральский федеральный округ	205,14	206,42	204,88	203,98	↓ -1,0	↑ 5,1	↑ 10,2
Сибирский федеральный округ	186,39	186,86	183,75	182,40	↓ -2,0	↑ 2,6	↑ 10,5
Дальневосточный федеральный округ	146,84	146,65	146,52	144,90	↓ -1,2	↑ 3,0	↑ 2,7

РОССТАТ



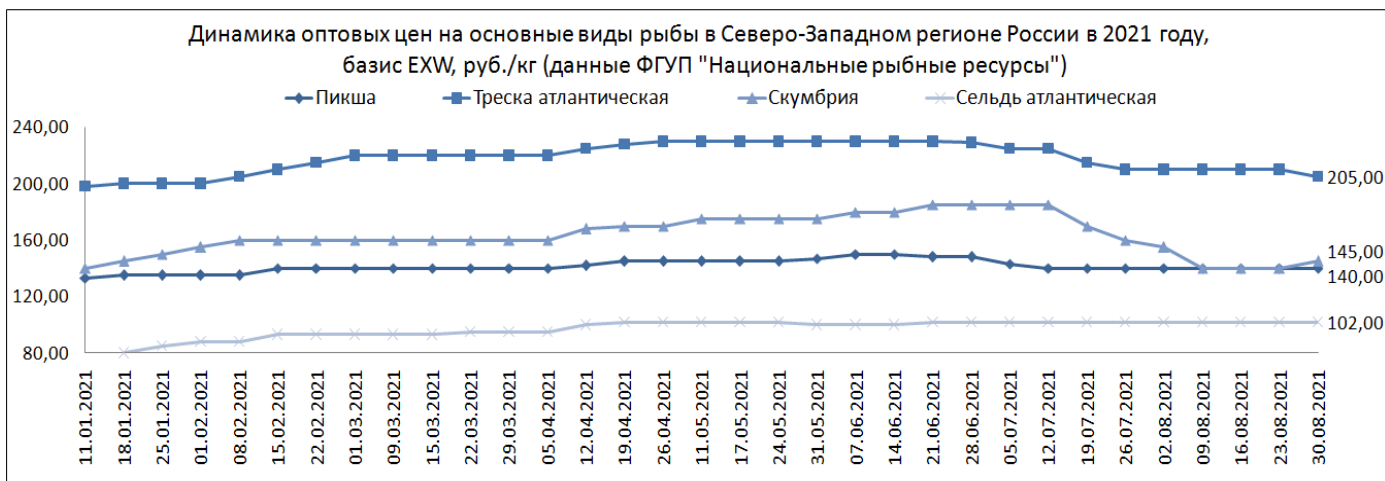
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2021 г., руб./кг  
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Дальний Восток	Наименование продукции	09.08.2021	16.08.2021	23.08.2021	30.08.2021	изменение цены		изменение цены к аналогичн. периоду 2020 г., %
						за месяц, %	к началу года, %	
	Треска тихоокеанская	160,00	160,00	160,00	158,00	↓ -3,07	↑ 31,67	↑ 37,39
	Минтай	70,00	70,00	70,00	69,00	↓ -5,48	↓ -10,39	↓ -8,00
	Сельдь тихоокеанская	58,00	57,00	57,00	55,00	↓ -8,33	↓ -19,12	↓ 5,77
	Камбала	63,00	60,00	60,00	60,00	↓ -7,69	↑ 3,45	↓ -7,69



**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2021 г., руб./кг  
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

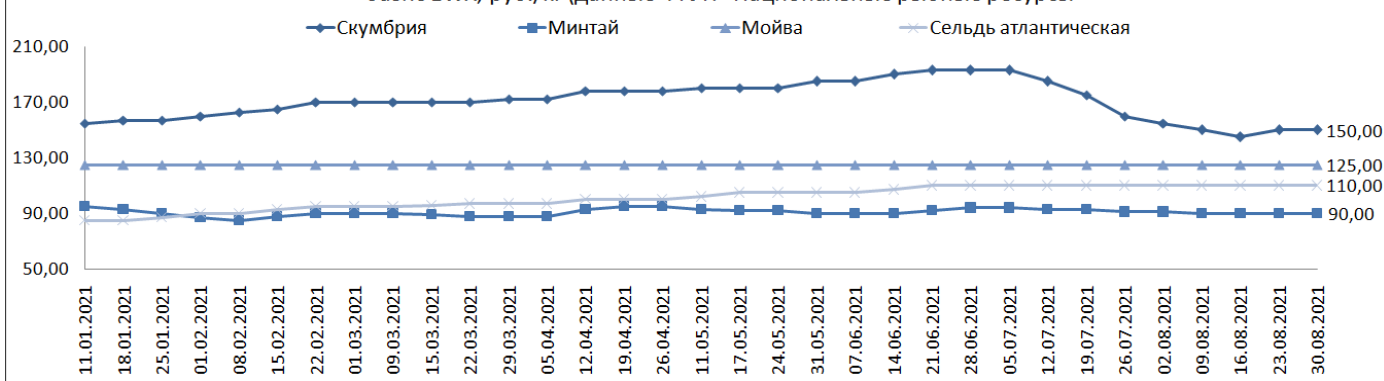
Северо-Запад	Наименование продукции	09.08.2021	16.08.2021	23.08.2021	30.08.2021	изменение цены		изменение цены к аналогичн. периоду 2020 г., %
						за месяц, %	к началу года, %	
	Пикша	140,00	140,00	140,00	140,00	→ 0,00	↑ 5,26	↓ 0,00
	Треска атлантическая	210,00	210,00	210,00	205,00	↓ -2,38	↑ 3,54	↓ 6,22
	Скумбрия	140,00	140,00	140,00	145,00	↓ -6,45	↑ 3,57	→ 22,88
	Сельдь атлантическая	102,00	102,00	102,00	102,00	→ 0,00	↑ 32,47	↑ 64,52



**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2021 г., руб./кг  
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Центр	Наименование продукции	09.08.2021	16.08.2021	23.08.2021	30.08.2021	изменение цены		изменение цены к аналогичн. периоду 2020 г., %
						за месяц, %	к началу года, %	
	Скумбрия	150,00	145,00	150,00	150,00	↓ -3,23	↓ -3,23	↓ 18,11
	Минтай	90,00	90,00	90,00	90,00	↓ -1,10	↓ -5,26	↓ -5,26
	Мойва	125,00	125,00	125,00	125,00	→ 0,00	→ 0,00	↓ 4,17
	Сельдь атлантическая	110,00	110,00	110,00	110,00	→ 0,00	↑ 29,41	↑ 66,67

Динамика оптовых цен на основные виды рыбы в Центральных регионах России в 2021 году, базис EWX, руб./кг (данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы")



### Экспорт продукции РФ



ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

### Экспорт-импорт рыбы свежей и мороженой в России в 2021г.

Наименование товаров	январь - июнь 2021		Темп роста январь - июнь 2021 к январю - июню 2020, %		июнь 2021		Темп роста июнь 2021 к маю 2021, %	
	тыс.тонн	млн.\$ США	вес	стоимость	тыс.тонн	млн.\$ США	вес	стоимость
<b>ЭКСПОРТ</b>	698,30	1 139,60	81,00	81,70	103,60	196,10	92,70	110,00
<b>ИМПОРТ</b>	200,90	599,30	114,20	117,60	25,70	99,40	85,40	92,20

ФТС

## ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

### Японское правительство поддержит рыбную отрасль, если та пострадает в результате сброса воды с АЭС «Фукусима» в море

Японское правительство планирует поддержать рыбную отрасль страны в случае возникновения проблем в результате сброса обработанной воды с АЭС «Фукусима дай-ити» в море. Об этом сообщает NHK. Комиссия, куда входят представители соответствующих ведомств, приняла решение во вторник учредить специальный фонд на случай, если спрос на морепродукты внутреннего производства сократится из-за сброса воды. Возможности фонда будут временно использоваться для покупки и хранения морских продуктов, которые могут быть заморожены. Правительство представит новых клиентов или поможет с рекламой и обеспечением продаж продуктов, которые нельзя заморозить. Размеры фонда и детали этого плана будут определены до сброса обработанной воды, который произойдет, как ожидается, приблизительно весной 2023 года.

Загрязненная тритием и другими радиоактивными веществами вода обрабатывается и хранится в специальных емкостях. Эта вода будет разбавлена до уровня содержания в ней радиоактивных веществ ниже государственных норм, а затем сброшена в море.

Правительство надеется, что эта система позволит ему проявить гибкость и предпринять адекватные шаги, если действия по сбросу воды нанесут репутационный ущерб рыбной отрасли.

Если таких усилий окажется недостаточно, правительство планирует поручить оператору станции, Tokyo Electric Power Company, возместить нанесенный ущерб. (источник: [fishery.ru](http://fishery.ru))

### Экспорт тунца из Вьетнама вырос на 20%, несмотря на Covid-19

К концу июля 2021 года общая стоимость экспорта тунца из Вьетнама достигла 420 миллионов долларов США, что на 20% больше, чем за тот же период 2020 года. Только в июле 2021 года стоимость экспорта тунца Вьетнама достиг почти 65 миллионов долларов, что на 1,7% больше, чем за тот же период 2020 года.

Рост экспорта тунца из Вьетнама на рынок США за последние 3 месяца имел тенденцию к замедлению. Только в июле стоимость экспорта тунца на этот рынок достигла 28,6 млн долларов США, что на 6% больше, чем за тот же период 2020 года, но ниже, чем в июне 2021 года. Переработчики тунца в США часто покупают товары по ценам FOB, но в

настоящее время фрахтовые ставки из Азии в Южную Америку увеличились с 2500 до 12000 долларов за контейнер, что увеличило расходы и сказалось на прибылях вьетнамских экспортеров.

В отличие от рынка США, экспорт тунца на рынок ЕС в июле 2021 года снизился на 21% по сравнению с тем же периодом 2020 года. Стоимость экспорта тунца в ЕС за первые 7 месяцев 2021 года достигла почти 87 миллионов долларов, что на 20% больше, чем за тот же период в 2020 году. В июле экспорт тунца из Вьетнама на все 3 основных импортных рынка снизился по сравнению с тем же периодом 2020 года. В частности, экспорт в Италию снизился на 34%, в Германию - на 40% и Испанию - на 12%.

Высокие фрахтовые ставки также являются одной из причин снижения экспортных поставок в ЕС. Кроме того, исчерпание льготных тарифных квот на переработанные продукты из тунца, также является одной из причин замедления экспортных поставок в этот рынок.

Экспорт тунца из Вьетнама в страны СРТПР продолжал расти за тот же период на 6,5% и достиг 7,4 млн долларов. Примечательно, что в июле экспорт тунца в Канаду продемонстрировал признаки снижения, снизившись на 45% по сравнению с тем же периодом 2020 года. В отличие от этого, экспорт в Мексику и Японию продолжал увеличиваться, соответственно, на 2% и 413% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В дополнение к трем основным рынкам, упомянутым выше, экспорт тунца на другие рынки, такие как Египет, Филиппины и Китай, продолжил расти в июле. (источник: [fishretail.ru](http://fishretail.ru))

#### Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 20.08.2021-26.08.2021

Наименование	Низшая цена, \$/ фунт	Средняя цена, \$/ фунт	Высшая цена, \$/ фунт
Треска крупная	\$3,62	\$3,79	\$4,42
Треска средняя	\$3,21	\$3,22	\$3,24
Менек	\$0,48	\$0,48	\$0,48
Палтус атлантический, размер 10-50	\$8,56	\$8,56	\$8,56
Лиманда крупная	\$2,48	\$2,48	\$2,48
Лиманда средняя	\$2,43	\$2,43	\$2,43
Длинная камбала крупная	\$1,99	\$1,99	\$1,99
Длинная камбала средняя	\$2,48	\$2,48	\$2,48
Длинная камбала мелкая	\$1,80	\$2,02	\$2,38
Пикша крупная	\$2,09	\$2,40	\$2,62
Пикша средняя	\$0,50	\$0,50	\$0,50
Пикша мелкая	\$1,84	\$2,36	\$2,73
Хек крупный	\$2,22	\$2,86	\$3,42
Хек средний	\$1,91	\$2,14	\$2,40
Хек мелкий	\$0,50	\$0,50	\$0,50
Морской окунь	\$0,50	\$0,56	\$1,04
Удильщик американский большой, хвост	\$2,41	\$3,44	\$4,72
Удильщик американский маленький, хвост	\$1,59	\$2,16	\$2,65
Сайда крупная	\$1,79	\$2,91	\$3,47
Сайда средняя	\$1,71	\$2,62	\$3,01
Сайда мелкая	\$1,73	\$2,27	\$2,70

#### Компания Norcod начала сбор своего первого урожая премиальной трески, выращиваемой в норвежских водах, немного раньше запланированного срока

Генеральный директор Norcod Кристиан Рибер назвал этот первый урожай «важной вехой» для компании из Тронхейма «после четырех лет напряженной работы», приведшей к появлению на рынке первой фермерской трески.

«Нам пришлось начать сбор немного раньше, чем планировалось, из-за большого биологического урожая», - объясняет Рибер, который также подчеркивает, что «рыба в фантастическом состоянии, и первые поставки в начале этого месяца вызвали очень положительные отзывы среди клиентов».

«Большая часть урожая, полученного и проданного до настоящего времени, была продана по ценам значительно выше первоначально запланированных уровней. По мере того как клиенты все больше ценят треску Norcod и ее многочисленные преимущества, отмечает генеральный директор Norcod, «ожидается, что ее ценность будет расти».

Эта рыба - результат вылова первой партии молоди трески, которую вывели в море в январе прошлого года. Norcod планирует произвести во втором полугодии более 5000 тонн трески.

Следующая партия в 2,4 миллиона рыб была отправлена в море ранее этим летом и будет выловлена в третьем квартале 2022 года с прогнозом годовой добычи в 9000 тонн, который, как ожидается, вырастет до 25000 тонн в 2025 году.

Еще одна партия молоди также должна выйти в море весной 2022 года. «Этот запланированный график ведет к очень значительному увеличению урожая в следующие несколько лет. И как высокое качество, так и объемы произведенной рыбы вселяют в нас уверенность в том, что мы сможем превзойти наш план продаж, удовлетворив рыночный спрос», - говорит Рибер.

В рамках своей маркетинговой стратегии и через компанию SirenaGroupNorcod готова предложить своим клиентам стабильные поставки в течение всего года, в отличие от дикой трески, поставки которой зависят от сезонов добычи.

По словам Рибера, треска, производимая Norcod, отличается по цене, так как ее выход на 8% выше, чем дикой трески, и она дает более толстое и мясное филе. Его качество, стабильность поставок и выращивание с использованием экологически чистых методов производства - это аспекты, которые ценят и требуют клиенты.

Целая рыба Nordcod продается в Испании, Скандинавии и Великобритании; филе трески предназначено для рынков Франции, Германии и США. (источник: [fishretail.ru](http://fishretail.ru))

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: [fishery.ru](http://fishery.ru), [fishretail.ru](http://fishretail.ru), [fish.gov.ru](http://fish.gov.ru), [dalekayaokraina.ru](http://dalekayaokraina.ru), [nfr.ru](http://nfr.ru), [gks.ru](http://gks.ru), ФТС, Агроэкспорт и других открытых источников.

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим  
ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»**

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.