

# ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 14.01.2022 ГОДА

## ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

### Под топливные субсидии определили районы и объекты промысла

Минсельхоз утвердил список удаленных промысловых районов и видов водных биоресурсов, на которые распространится механизм топливных субсидий.

Напомним, правила предоставления субсидий для рыбной отрасли на частичную компенсацию топливных затрат, правительство утвердило в конце июня. Мера поддержки предназначена для организаций, ведущих промысел в удаленных районах. Предусмотрено, что участники отрасли смогут возместить до 30% затрат на приобретение судового топлива. В начале октября Минсельхоз утвердил перечень рыбной продукции, реализация которой является условием для получения субсидии. Размеры поддержки не могут превышать 1/10 от стоимости этой продукции. Список включает рыбу, ракообразных, моллюсков и других беспозвоночных в свежем, охлажденном и мороженом виде, рыбное филе, соленую, копченую, сушеную, консервированную продукцию, морские водоросли, рыбные отходы, а также рыбную муку и жир. Теперь отрасль получила последний элемент базы для топливных субсидий — перечень соответствующих видов водных биоресурсов и районов промысла.

На топливные субсидии смогут претендовать компании, добывающие рыбу и морепродукты в районах действия Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана, Конвенции по сохранению морских живых ресурсов Антарктики, Конвенции о сохранении промысловых ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управлении ими, Конвенции о будущем многостороннем сотрудничестве в области рыболовства в северо-западной части Атлантического океана, Международной конвенции о сохранении атлантических тунцов.

Также в списке исключительные экономические зоны Анголы, Гвинейской Республики, Гвинеи-Бисау, Мавритании, Мадагаскара, Мозамбика, Намибии, Никарагуа, Сенегала, Эквадора, Южно-Африканской Республики и воды Юго-Западной Атлантики за пределами ИЭЗ Аргентины на участке свободного рыболовства между 41-47° ю.ш.

Субсидии распространятся на промысел кальмаров, скумбрий, клыкачей, сардины-иваси, крабов, антарктического криля, ставриды, сардинеллы, морского окуня, тунцов, креветок, langустов, анчоуса, хека, рыбы-сабли, путассу и других объектов.

Согласно закону о Федеральном бюджете на 2022 г., на топливные субсидии в будущем году предусмотрено около 461,6 млн рублей. (источник: [fishnews.ru](http://fishnews.ru))

### Промышленный выпуск рыбы в РФ

	Январь - ноябрь 2021г.	Ноябрь 2021г. в % к		Январь - ноябрь 2021г. в % к январю - ноябрю 2020г.
		ноябрю 2020г.	октябрю 2021г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, млн.тонн	4,00	111,20	108,20	100,00

gks.ru

### Производство в РФ (рыба), тыс. т

	Ноябрь 2021г., тыс.тонн	В % к		Январь-ноябрь 2021 г. в % к январю-ноябрю 2020 г.
		ноябрю 2020г.	октябрю 2021г.	
Рыба мороженая	249,00	108,40	113,20	97,90
Филе рыбное мороженое	18,80	136,10	110,70	123,30
Рыба сушеная	1,00	124,80	88,40	132,80
Консервы рыбные, млн.усл.банок	60,00	119,60	93,80	90,50
Пресервы рыбные, млн.усл.банок	27,00	113,80	95,80	116,80

gks.ru

### Дума приняла в I чтении законопроект о выдаче электронных разрешений на вылов рыбы

Госдума на пленарном заседании приняла в первом чтении правительственный законопроект, предусматривающий выдачу электронных разрешений на вылов водных биоресурсов.

Оформить такой документ можно будет также через "Госуслуги".

**Согласно законопроекту, разрешение на вылов рыбы и других водных биоресурсов может выдаваться в форме электронного документа, который подписан усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица Росрыболовства.**

Законопроект также предусматривает комплексное совершенствование порядка ведения промыслового журнала - документа, отражающего деятельность по осуществлению рыболовства. Документ обязывает вести промысловый журнал лиц, которые осуществляют промышленное и прибрежное рыболовство, а также рыболовство в научно-исследовательских, контрольных, учебных и культурно-просветительских целях. Промысловый журнал также предлагается сделать обязательным при организации на рыболовных участках любительского рыболовства и рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Промысловый журнал предлагается вести в электронном виде. Согласно документу, Росрыболовство установит требования к содержанию и формам промыслового журнала, порядок его ведения, а также порядок передачи данных промыслового журнала, ведение которого осуществляется в электронной форме, в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти.

Документ предусматривает переходные положения, в соответствии с которыми ведение промыслового журнала будет допустимо на бумажном носителе до 1 сентября 2023 года. (источник: [TACC](http://TACC))

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

Наименование	Изменения цен, %				
	27 декабря	20 декабря	13 декабря	27 декабря 2021 г. к концу	
	к предыдущей дате регистрации			ноября 2021 г.	декабря 2020
Рыба мороженая неразделанная	100,07	100,58	100,18	100,70	107,80

gks.ru

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

Наименование	Ноябрь 2021 г. к			Январь-ноябрь 2021 г. к январю-ноябрю 2020 г.
	октябрю 2021 г.	декабрю 2020 г.	ноябрю 2020 г.	
Рыба и морепродукты пищевые	101,12	109,23	110,42	108,58
Рыба мороженая неразделанная	100,81	107,05	109,15	111,41

gks.ru

### Совфед одобрил закон об охране особо ценных пород рыб

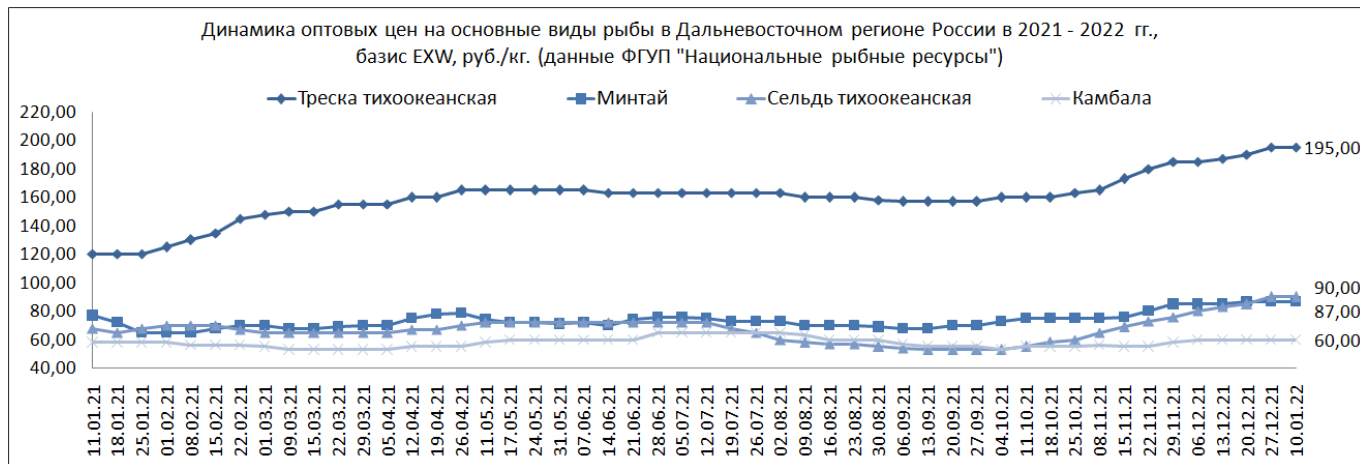
Ширина прибрежной защитной полосы в местах обитания и миграции особо ценных пород рыб будет составлять 200 метров. Соответствующий закон сенаторы одобрили на пленарном заседании 15 декабря.

Законопроект направлен на приведение терминологии Водного кодекса Российской Федерации в соответствие с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, говорится в пояснительной записке к документу. Сейчас в Водном кодексе устанавливается двухсотметровая защитная полоса для реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение. Но нормы о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов оперируют понятиями водных объектов рыбохозяйственного значения, которые делятся на высшую, первую и вторую категории. Понятия «водные объекты, имеющие особо ценное рыбохозяйственное значение» оно не содержит.

В связи с этим предлагается внести поправку в 65-ю статью кодекса. Она устанавливает, что ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов или используемых для их добычи, сохранения и среды их обитания, устанавливается в размере 200 метров независимо от уклона берега. (источник: [pnp.ru](http://pnp.ru))

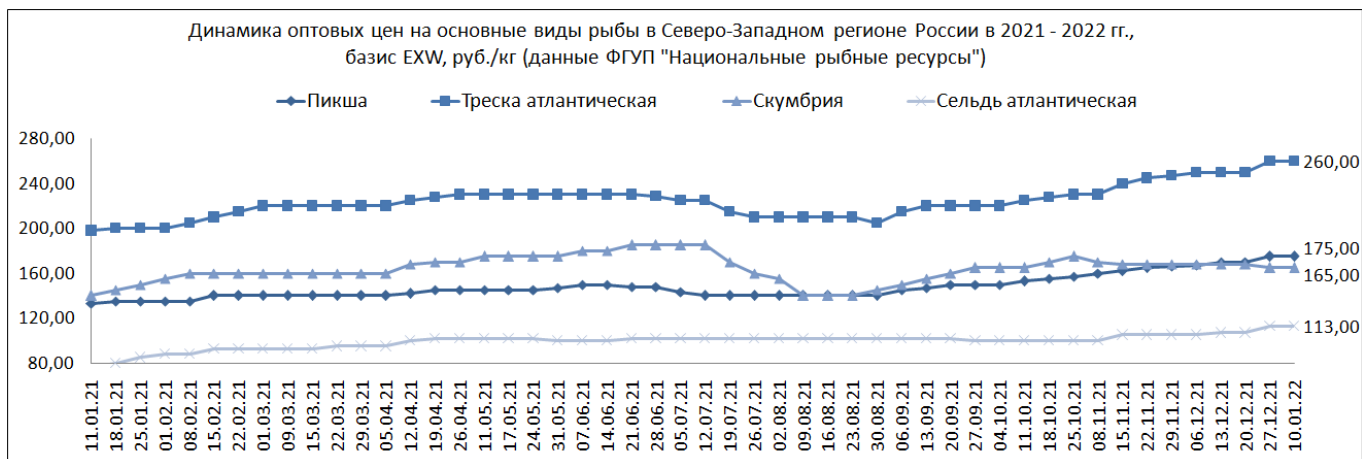
### Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2021 - 2022 г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Дальний Восток	Наименование продукции	06.12.2021	13.12.2021	20.12.2021	27.12.2021	10.01.2022	изменение цены за месяц, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2021 г., %
		Треска тихоокеанская	185,00	187,00	190,00	195,00	195,00	↑ 4,28
	Минтай	85,00	85,00	87,00	87,00	87,00	↑ 2,35	↑ 12,99
	Сельдь тихоокеанская	80,00	83,00	85,00	90,00	90,00	↑ 8,43	↑ 32,35
	Камбала	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	↑ 0,00	↑ 3,45



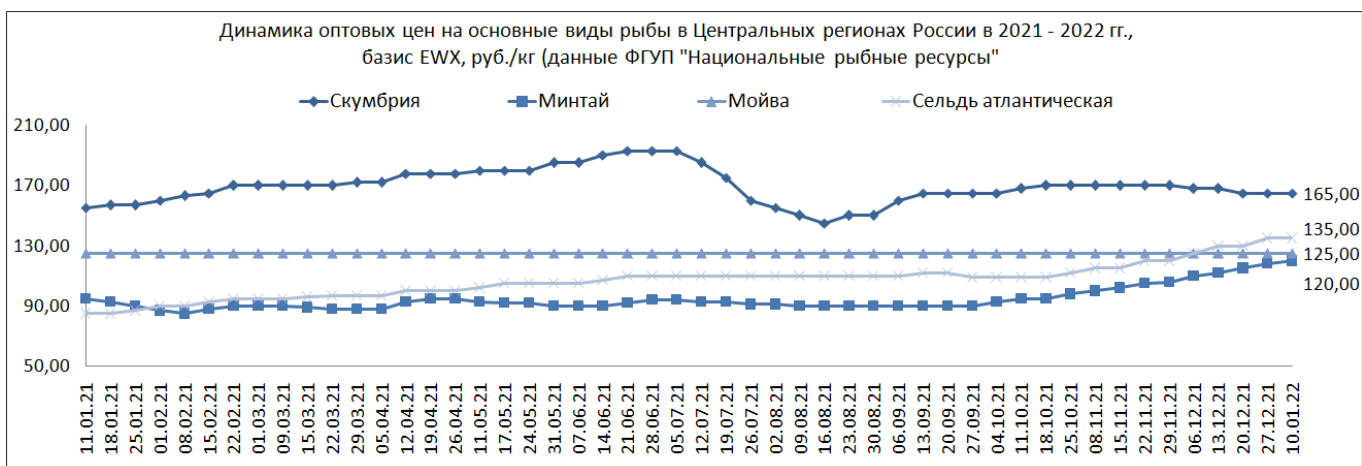
### Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2021 - 2022 г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Северо-Запад	Наименование продукции	06.12.2021	13.12.2021	20.12.2021	27.12.2021	10.01.2022	изменение цены за месяц, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2021 г., %
		Пикша	167,00	170,00	170,00	175,00	175,00	↑ 2,94
	Треска атлантическая	250,00	250,00	250,00	260,00	260,00	↑ 4,00	↑ 31,31
	Скумбрия	168,00	168,00	168,00	165,00	165,00	↓ -1,79	↑ 17,86
	Сельдь атлантическая	105,00	107,00	107,00	113,00	113,00	↑ 5,61	↑ 46,75



Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2021 - 2022 г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Центр	Наименование продукции	06.12.2021	13.12.2021	20.12.2021	27.12.2021	10.01.2022	изменение цены за месяц, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2021 г., %
	Скумбрия	168,00	168,00	165,00	165,00	165,00	↓ -1,79	↑ 6,45
	Минтай	110,00	112,00	115,00	118,00	120,00	↑ 7,14	↑ 26,32
	Мойва	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	↑ 0,00	↑ 0,00
	Сельдь атлантическая	125,00	130,00	130,00	135,00	135,00	↑ 3,85	↑ 58,82



### Маркировать рыбные консервы в России начнут в 2022 году

Эксперимент по обязательной маркировке консервированной рыбопродукции в России начнется в 2022 году, сказал глава Росрыболовства Илья Шестаков. Сегодня он работает во Владивостоке, где проводит Дальневосточный научно-промышленный совет.

"Принято решение, что вся консервированная продукция будет подлежать обязательной маркировке. Основная доля фальсификата идет именно в консервированной продукции, поэтому мы с 2022 года начнем эксперимент вместе с Минпромторгом", - пояснил Илья Шестаков.

Маркировать планируется консервированную икру осетровых и лососевых видов рыб, это позволит создать систему отслеживания для конечного пользователя.

Напомним, что ранее за введение маркировки консервированной рыбной продукции выступил глава Россельхознадзора Сергей Данкверт. Ведомство выявляет большой процент фальсификации на рынке. Часто вместо указанной на этикетке сайры в банке оказывается дешевая сельдь иваси, а икру иностранного производства могут выдавать за отечественную.

В Национальном центре безопасности продукции водного промысла и аквакультуры, подведомственном Россельхознадзору за 10 месяцев текущего года исследовали 90 проб консервов из сайры. Экспертиза показала подмену в 35 процентах случаев. В 30 процентах случаев это была сардина иваси и в пяти - тихоокеанская сельдь. (источник: [rg.ru](http://rg.ru))

### Экспорт- импорт рыбы свежей и мороженой в России в 2021 году

Наименование товаров	январь - октябрь 2021		Темп роста январь - октябрь 2021 к январю - октябрю 2020, %		октябрь 2021		Темп роста октябрь 2021 к сентябрю 2021, %	
	тыс.тонн	млн.\$ США	вес	стоимость	тыс.тонн	млн.\$ США	вес	стоимость
ЭКСПОРТ	1 220,40	2 319,90	83,80	97,60	137,80	346,90	99,40	95,70
ИМПОРТ	339,70	1 036,00	110,60	116,70	40,60	125,10	102,30	106,90

## Экспорт продукции РФ

ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ	ЭКСПОРТ НА 31.12, МЛН ДОЛЛ. США			СР. ЦЕНА, ДОЛЛ. США/ТОННА		
	2020 г.	2021 г.	%	2020 г.	2021 г.	%
	<b>Рыба и морепродукты</b>	<b>5 281</b>	<b>7 061</b>	<b>+34%</b>	<b>2 362</b>	<b>3 469</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>5 281</b>	<b>7 061</b>	<b>▲ / ▼</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	
■ Ракообразные	1 678	3 162	▲			
■ Рыба мороженая	2 843	2 908	▲			
■ Филе рыбное	507	725	▲			
■ Моллюски	114	90	▼			
■ Консервированная рыба, икра	66	80	▲			
■ Прочее	73	96	▲			



ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

### Лососевой путине подвели итог

В этом году на Дальнем Востоке были порядка 539 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Уже началась подготовка стратегий организации лова на следующую путину.

*В этом году наука прогнозировала вылов 459 тыс. тонн, в итоге рыбаки взяли около 539 тыс. тонн — на 17% больше ожидавшегося объема. Минувшая путина вошла в тройку наиболее успешных,* отметил директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Кирилл Колончин.

Отраслевая наука в оптимальные сроки выполнила учетные траловые съемки преданадромных лососей в западной части Берингова моря, а также в прикурильских водах Тихого океана и Охотского моря. Работы охватывали беспрецедентную по площади акваторию и подтвердили исключительно высокую урожайность горбуши, подчеркнул Кирилл Колончин.

Для учета производителей лососей ученые используют, в том числе беспилотные летательные аппараты. В нынешнем году институт также возобновил аэровизуальный учет производителей лососей на Чукотке и Сахалине. Специалисты вернулись к лососевым исследованиям на Северных Курилах.

Фактические уловы горбуши превзошли ожидания на 32% — добыто более 424 тыс. тонн. Объемы добычи нерки и чавычи на уровне прогноза. Кеты, кижуча и симы поймали меньше, чем предполагалось.

Лидером по уловам среди регионов остается Камчатка. 440 тыс. тонн — это исторический результат для края в ряду нечетных лет и второй после 2018 г. за весь период наблюдений.

Сахалинская область взяла порядка 56 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Путина в Хабаровском крае принесла около 26 тыс. тонн. Чукотка, Магаданская область и Приморье суммарно добавили к общему результату около 16 тыс. тонн.

На недоловы повлияли как природные условия, так и некоторые организационные моменты, рассказал Кирилл Колончин. Например, нехватка и поздний приход судов на приемку лососей сказались на освоении кеты на Чукотке, горбуши в Магаданской области. Больше всего не хватало приемного флота на северо-востоке Камчатки. «Здесь недоловили, по нашим расчетам, порядка 61 тыс. тонн горбуши», — привел цифры руководитель института.

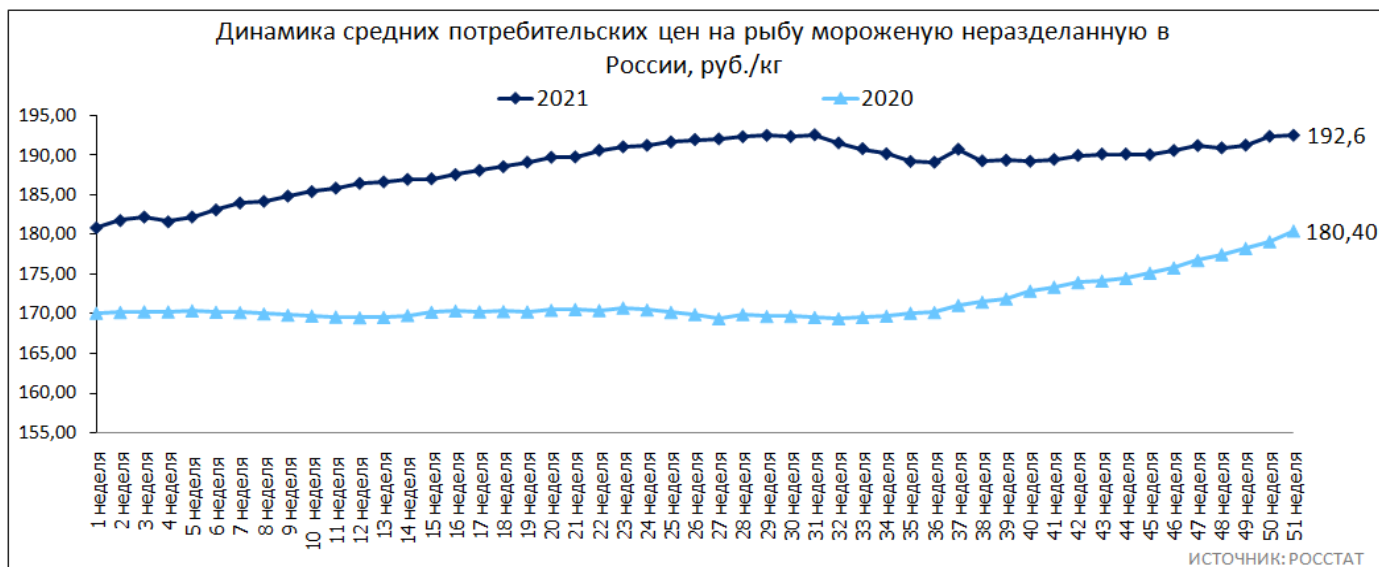
Наиболее сложными регионами в плане хода путины традиционно названы Сахалин и Амур. Среди задач, которые нужно решить, директор ВНИРО указал анализ работ по воспроизводству лососей. «Второй год подряд не оправдывается прогноз вылова кеты на Южных Курилах. А в этом году ниже ожидаемых были и уловы кеты на Сахалине. Не исключено, что снижение эффективности рыбоводных мероприятий связано с неблагоприятными условиями в ранний морской период жизни молоди тихоокеанских лососей, который в Сахалино-Курильском регионе пока не охвачен исследованиями», — высказал мнение Кирилл Колончин.

Специалисты намерены для большей точности прогнозов проработать вопросы региональной принадлежности лососей. «Ставка на генетическую дифференциацию себя не оправдала. Следствием этого является искажение прогнозных оценок в промысловых районах Охотского моря», — рассказал директор института. Вероятным решением проблемы во ВНИРО видят развитие системы идентификации по меткам, нанесенным на рыбоводных заводах.

В целом путина прошла достаточно неплохо, но есть ряд вопросов, оценил проводивший заседание глава Росрыболовства Илья Шестаков. Разбираться с этими моментами планируется, в том числе при подготовке к промысловому сезону 2022 г. Уже стартовала разработка стратегий организации лова по регионам. Возможно, предстоящий год будет сложным по путине на ряде территорий. «Я думаю, что все рыбаки смогут принять участие в обсуждении этих сложных вопросов», — пригласил пользователей к рассмотрению стратегий руководитель ведомства. (источник: fishnews.ru)

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

Наименование региона	29.11.21	06.12.21	13.12.21	20.12.21	27.12.21	Изменен ие за месяц, %	Изменение к началу года, %	Изменение на аналогич. период 2020 г., %
<b>РФ</b>	<b>191,3</b>	<b>191,0</b>	<b>191,4</b>	<b>192,5</b>	<b>192,6</b>	<b>0,7</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>
Центральный Ф.О.	216,2	216,6	216,5	217,5	218,0	0,8	7,5	8,2
Северо-Западный Ф.О.	194,7	194,9	195,0	196,5	197,1	1,3	9,6	8,9
Южный Ф.О.	209,0	208,3	209,1	209,2	209,4	0,2	6,6	3,8
Северо-Кавказский Ф.О.	210,6	210,6	210,0	209,8	210,3	-0,1	12,1	13,4
Приволжский Ф.О.	177,0	176,6	177,4	178,1	177,6	0,3	7,0	7,0
Уральский Ф.О.	202,8	202,8	204,0	205,9	206,2	1,7	6,2	7,1
Сибирский Ф.О.	183,2	181,1	181,7	183,7	183,4	0,1	3,2	3,4
Дальневосточный Ф.О.	148,6	149,0	148,8	150,0	150,3	1,2	6,8	3,9



### Прогноз по кильке благоприятный

Исследования в Каспийском море, организованные ВНИРО, показали стабильный рост промыслового запаса килек. В 2023 г. ученые прогнозируют пополнение по всем трем видам, добычу которых ведут российские рыбаки.

Сотрудники Волжско-Каспийского филиала Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) впервые за четверть века провели масштабные мониторинговые работы по оценке состояния запасов каспийской кильки.

*Результаты июльской конусной съемки и гидроакустических исследований показали, что размеры улова превосходят среднееголетние показатели. Это позволило сделать вывод о положительной динамике численности кильки в Волжско-Каспийском промысловом бассейне.* Активное размножение у взрослых рыб приводит к формированию новых многочисленных поколений, которые пополняют запасы.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе ВНИРО, в видовом составе уловов доминировали обыкновенная (63%) и анчоусовидная (33,6%) кильки. Большеглазая килька встречалась значительно реже — всего 0,4%.

По предварительным расчетам, российский промысловый запас каспийской кильки стабильно растет. В 2023 г. ожидается увеличение запаса с 493,5 тыс. тонн до 520,3 тыс. тонн за счет пополнения всех трех видов.

Ранее специалисты филиала отмечали, что в этом году на Каспии впервые за 20 лет уловы морских рыб превысили уловы полупроходных и речных рыб. Рост происходит в основном за счет более интенсивного промысла кильки в западной части Среднего Каспия. (источник: fishnews.ru)

### В 2021 году в России увеличилось производство рыбного филе и лососевой икры

Российские рыбопромышленники наращивают объемы продукции высокого передела. По данным Росстата, производство рыбного мороженого филе в стране за январь-ноябрь 2021 года увеличилось на 38,5 тыс. тонн и достигло 204,0 тыс. тонн. Это на 23,3% больше аналогичного периода 2020 года. Производство мяса рыб (включая фарш) мороженого увеличилось на 15,5 тыс. тонн (61,4%) — до 40,7 тыс. тонн. Успешная лососевая путина 2021 с выловом тихоокеанских лососей в 540 тыс тонн (один из лучших показателей по добыче за всю историю промысла) обеспечила увеличение производства икры лососевых в 2 раза — до 22,6 тыс. тонн. Это на 11,2 тыс. тонн больше, чем в 2020 году. Производство рыбы, включая филе, копченой, увеличилось на 1,7 тыс. тонн, до 59,1 тыс. тонн, или почти на 3%. Объемы продукции высокого передела выросли за год на 25%. В первую очередь, минтая.

Наращивание производства филе обусловлено, в том числе, введением в эксплуатацию 21 из 24 рыбоперерабатывающих предприятий в рамках реализации программы инвестиционных квот. Перед отраслью стоит задача глобально обновить и модернизировать производственные мощности, чтобы в итоге производить конечную продукцию. Сегодня новые заводы совокупно могут переработать порядка 3,3 млн тонн водных биоресурсов из добытых в 2021 году 5 млн тонн.

В рамках инвестквот планируется построить еще 8-10 крупных рыбоперерабатывающих заводов на Дальнем Востоке. Наращивание переработанной продукции обусловило, в том числе, увеличение объема экспорта. Так, экспортные поставки рыбного филе увеличились в 2021 году на 36,6%. (источник: fishery.ru)

## ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

### Китай запретил ввоз кубинских морепродуктов из-за Covid-19

Китайская таможня заморозила импорт крупной кубинской компании по производству морепродуктов Pesquera Industrial Batabanó из-за проблем, связанных с проверками на COVID-19.

Китайская таможня запретила весь импорт морепродуктов компании на неделю по причине обнаружения следов коронавируса на упаковках с продукцией.

Запрет был введен после того, как Китай принял новые протоколы, разрешающие импорт креветок с Кубы в Китай. На прошлой неделе китайская таможня направила своим региональным сотрудникам уведомление о процедурах обработки партий креветок с Кубы, которая является близким союзником Китая и намерена увеличить поставки морепродуктов.

Посол Кубы в Китае Карлос Мигель Перейра заявил журналистам в Пекине в декабре, что подписание стало «историческим» событием в экономических отношениях между Китаем и Кубой. Перейра сказал, что у экспорта кубинских морепродуктов в Китай есть «большой потенциал».

Кубинские лобстеры стали обычным явлением на ведущих китайских сайтах электронной коммерции, таких как JD.com. В настоящее время на сайте Xun Shi World Fresh Foods упаковка с тремя замороженными кубинскими лобстерами весом от 800 граммов до 1 килограмма реализуется за 348 юаней (\$52,2) в рамках рекламной акции, приуроченной к китайскому Новому году. (источник: fishretail.ru)

## Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 31.12.2021-06.01.2022

Наименование	Низшая цена, \$/ фунт	Средняя цена, \$/ фунт	Высшая цена, \$/ фунт
Треска крупная	\$3,13	\$3,30	\$3,42
Треска средняя	\$2,89	\$3,37	\$3,42
Треска мелкая	\$1,93	\$1,93	\$1,93
Менек	\$0,26	\$0,26	\$0,26
Лиманда крупная	\$2,80	\$2,84	\$2,88
Лиманда средняя			
Лиманда средняя	\$1,97	\$2,17	\$2,57
Лиманда мелкая	\$0,91	\$0,91	\$0,91
Длинная камбала крупная	\$3,80	\$3,80	\$3,80
Длинная камюала средняя	\$3,30	\$3,30	\$3,30
Длинная камбала мелкая	\$0,96	\$1,34	\$1,56
Пикша крупная	\$1,60	\$2,11	\$2,50
Пикша средняя	\$1,21	\$1,21	\$1,21
Пикша мелкая	\$1,23	\$1,76	\$1,82
Хек крупный	\$1,50	\$1,58	\$2,14
Морской окунь	\$0,92	\$0,92	\$0,92
Удильщик американский большой, хвост	\$1,97	\$2,21	\$3,15
Удильщик американский маленький, хвост	\$1,70	\$1,70	\$1,70
Сайда крупная	\$1,71	\$1,83	\$2,21
Сайда средняя	\$1,53	\$1,61	\$1,61
Сайда мелкая	\$0,98	\$1,31	\$2,04

FISHRETAIL.RU

### Норвегия поможет развивать аквакультуру в Восточной Африке

Норвегия выделила средства в Международный фонд сельскохозяйственного развития (IFAD) для поддержки проектов в области аквакультуры в Кении, Мозамбике и Танзании. Проекты IFAD в области аквакультуры помогают вывести местные общины из бедности и снизить уровень недоедания.

По мере того, как все больше людей голодают и теряют средства к существованию из-за ограничений пандемии, изменения климата и конфликтов, Норвежское агентство по сотрудничеству в целях развития (NORAD) выделило 45 миллионов норвежских крон (5 миллионов долларов США) для увеличения доходов и повышения устойчивости мелких фермеров, выращивающих аквакультурную продукцию в Кении, Мозамбике и Танзании. Средства были выделены в рамках сотрудничества с Международным фондом сельскохозяйственного развития (IFAD).

«Этот щедрый вклад Норвегии подчеркивает ее репутацию мирового лидера в области устойчивого управления рыболовством и является еще одним доказательством неустанной решимости страны освободить мир от голода и бедности, - сказал Гилберт Ф. Хунгбо, президент IFAD, - Устойчивое развитие сектора аквакультуры обладает значительным потенциалом для решения проблемы недоедания и бедности во всем мире. Поддержка Норвегии поможет тысячам мелких фермеров, выращивающих аквакультуру, улучшить жизнь своих семей и производить здоровую пищу, в которой нуждаются их общины».

Вклад NORAD будет использоваться для финансирования проекта ARNSA, реализуемого IFAD и его правительственными партнерами. С целью поддержки примерно 3 000 мелких землевладельцев и увеличения количества и качества рыбной продукции, доступной, по крайней мере, 10 000 человек, в рамках проекта будут реализованы пилотные и масштабные проекты в аквакультуре, устойчивые к изменению климата. Это, в частности, улучшит доступ к качественным и доступным ресурсам фермерских хозяйств, таким как семена и корма, а также к рыночным возможностям, особенно для женщин и молодежи, за счет инноваций. Это также укрепит технические навыки фермеров и расширит услуги по распространению сельскохозяйственных знаний и уменьшит послеуборочные потери.

Проект будет сосредоточен в основном на аквакультуре внутренних водоемов, за исключением Танзании, где внимание будет также уделено производственно-сбытовой цепочке морских водорослей. Поддержка со стороны NORAD способствует тому, что IFAD уделяет все больше внимания аквакультуре в Африке к югу от Сахары, которая теперь включает соответствующие инвестиции в Танзании, Кении, Мозамбике, Анголе, Эритрее, Эфиопии, Нигерии и Гане. (источник: fishretail.ru)

При написании обзора использовалась информация: fishery.ru, fishnews.ru, nfr.ru, fishretail.ru, TACC, pnp.ru, rg.ru, gks.ru, Росстат, ФТС, Агроэкспорт.

### 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.

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.