

# ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 25.02.2022 ГОДА

## Эксперимент по маркировке икры может начаться уже 1 апреля

Минпромторг предлагает с 1 апреля 2022 года по 28 февраля 2023 года провести эксперимент по маркировке пищевой рыбной продукции (за исключением живой, свежей рыбы и живых, свежих водных беспозвоночных), упакованной в потребительскую упаковку. Соответствующий проект постановления правительства размещен на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

В перечне товаров, которые предлагается маркировать, - консервированная рыба, пресервы, икра и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы; готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные; рыба соленая или в рассоле; рыба копченая, не подвергнутая или подвергнутая тепловой обработке до или в процессе копчения, а также другая рыбная продукция.

Введение обязательной маркировки рыбных консервов еще в ноябре прошлого года поддержал Россельхознадзор. Ведомство выявляет большой процент фальсификации на этом рынке, заявил глава ведомства Сергей Данкверт. Например, вместо указанной на этикетке сайры, в консервы добавляют более дешевую сельдь иваси. Икру иностранного производства могут выдавать за продукцию российских заводов, рассказал Данкверт. По его мнению, маркировка может стать эффективным инструментом в борьбе с фальсификатом.

Цифровая маркировка позволяет отследить "жизненный путь" товара. С ее помощью государство борется с нелегальной продукцией. Сейчас уже маркируется молочная продукция, табак, лекарства, шубы и другие товары. Правительство намерено постепенно расширять перечень маркируемой продукции. (источник: [rg.ru](http://rg.ru))

## Промышленный выпуск рыбы в РФ

	2021 г.	Декабрь 2021г. в % к		2021 г. в % к 2020 г.
		декабрю 2020г.	ноябрю 2021г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, млн.тонн	4,40	111,80	102,50	101,10

[gks.ru](http://gks.ru)

## Производство в РФ (рыба), тыс.т

	2021 г., тыс.тонн	В % к 2020 г.	Декабрь 2021 г.	В % к	
				декабрю 2020 г.	ноябрю 2021 г.
Рыба мороженая	2 993,0	98,6	244,0	105,9	97,6
Филе рыбное мороженое	229,0	126,5	24,6	159,1	129,7
Рыба сушеная	12,9	132,7	1,0	132,2	100,9
Консервы рыбные, млн.усл.банок	584,0	93,3	60,3	130,1	101,4
Пресервы рыбные, млн.усл.банок	294,0	116,6	28,4	115,0	104,9

[gks.ru](http://gks.ru)

## Охотоморская путина набирает обороты: рыбаки нарастили вылов минтая на 4% к уровню прошлого года

По данным отраслевой системы мониторинга, в Дальневосточном бассейне вылов минтая составил суммарно 141 тыс. тонн, что на 4% больше уровня 2021 года. Вопросы развития промысла обсудили на заседании рабочей группы по организации вылова минтая и сельди в Охотском и Беринговом морях, которое провел заместитель руководителя Росрыболовства Василий Соколов в режиме видеоконференции с дальневосточными территориальными управлениями.

В Охотском море добыто 125,2 тыс. тонн минтая – на 7% больше уровня 2021 года, в том числе в Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонах – 121,5 тыс. тонн, что на 11% выше. В Северо-Охотоморской подзоне нарастающий вылов составил 2,9 тыс. тонн. В Восточно-Сахалинской подзоне из-за ледовой обстановки промысел приостановлен.

С начала года тихоокеанской сельди добыто 38,6 тыс. тонн, в том числе в Северо-Охотоморской подзоне – 36,2 тыс. тонн (на 5,2% больше 2021 года), трески – 9 тыс. тонн.

На промысле минтая в Охотском море работают 74 судна, добычу сельди ведут 15 судов, трески – 18 судов.

В настоящее время мониторинг промысла минтая и сельди в Охотском море осуществляют 12 наблюдателей Тихоокеанского филиала ВНИРО (ТИНРО), трое — от КамчатНИРО. Ожидается подход еще нескольких наблюдателей. Безопасность работы флота обеспечивает спасатель «Справедливый».

С образованием сельдево-минтаевой экспедиции 2022 года установлено ежесуточное дежурство промысловых судов. Флот информируется о соблюдении техники безопасности и мероприятий по мореплаванию в условиях зимнего периода и складывающейся сложной гидрологической и ледовой обстановки с учетом особенностей зимнего периода.

По прогнозам науки, погода изменится, что приведет к повышенному обледенению судов. В связи с этим, территориальным управлениям Росрыболовства и Дальневосточному экспедиционному отряду аварийно-спасательных работ поручено держать ситуацию под контролем и проинформировать судовладельцев и капитанов о повышенных рисках на промысле.

Также в связи с риском льдообразования двум судам, работающим в заливе Шелихова, рекомендовано сместиться южнее.

По данным Приморского территориального управления Росрыболовства, степень загрузки холодильников составляет 71%, ситуация улучшается в связи с ростом отправки продукции железнодорожным транспортом, при этом цены за транспортировку с начала года не изменились, проблем с размещением подходящих рыбных грузов нет.



С судовладельцами проводится работа по соблюдению мер для предотвращения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) и дезинфекции произведенной продукции, в том числе упакованной в соответствующую тару. (источник: [fish.gov.ru](http://fish.gov.ru))

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

Наименование товаров	январь - декабрь 2021		Темп роста январь - декабрь 2021 к январю - декабрю 2020, %		декабрь 2021		Темп роста декабрь 2021 к ноябрю 2021, %	
	тыс.тонн	млн.\$ США	вес	стоимость	тыс.тонн	млн.\$ США	вес	стоимость
<b>ЭКСПОРТ</b>	1 512,70	3 029,60	87,80	108,30	168,10	399,40	135,60	128,80
<b>ИМПОРТ</b>	433,60	1 332,40	109,90	118,80	50,50	156,30	116,60	111,60

ФТС

### Экспорт продукции РФ

ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ	ЭКСПОРТ НА 20.02, МЛН ДОЛЛ. США			СР. ЦЕНА, ДОЛЛ. США/ТОННА			
	2021 г.	2022 г.	%	2021 г.	2022 г.	%	
	<b>Рыба и морепродукты</b>	396	637	+61%	2 563	2 979	+16%
<b>РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ</b>				<b>ИТОГО</b>	2021 г.	2022 г.	▲/▼
				Рыба мороженая	396	637	▲
				Ракообразные	205	306	▲
				Филе рыбное	129	200	▲
				Моллюски	44	102	▲
				Консервированная рыба, икра	5	9	▲
				Прочее	4	8	▲
					8	13	▲

ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

#### Производство филе и фарша минтая в России в 2021 году выросло на 52%

По данным Ассоциации добытчиков минтая, общий объем производства увеличился до 150 тыс. тонн. Производство филе и фарша минтая в России в 2021 г выросло на 52% по сравнению с показателем за 2020 год и составило 123 тыс. тонн. Об этом ТАСС сообщили в Ассоциации добытчиков минтая (АДМ).

"По итогам 2021 года общий объем производства филе и фарша минтая в море превысил 123 тыс. тонн, увеличившись по сравнению с показателями 2020 года на 52% (81 тыс. тонн)", - отметили в ассоциации.

По данным ассоциации, более 26 тыс. тонн минтаевой продукции глубокой переработки было произведено на береговых заводах Дальнего Востока. Таким образом, общий объем производства увеличился до 150 тыс. тонн.

"В 2021 году под влиянием сложностей с поставками минтая в КНР и низких мировых цен на этот вид продукции российские рыбаки значительно увеличили выпуск продукции в море. Рост производства филе и фарша морской заморозки произошел за счет сокращения выпуска мороженого минтая без головы. Объем этого вида продукции в минувшем году снизился на 24% и составил 535 тыс. тонн", - прокомментировал итоги минувшего года президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей Буглак, слова которого приводит пресс-служба. Он также отметил, что до 2,4 тыс. тонн выросли объемы производства минтаевого сурими.

По словам Буглака, выпуск продукции глубокой переработки в России в ближайшие годы будет активно расти. "Этому будет способствовать введение в строй новых судов и заводов, построенных в рамках первого этапа инвестиционных квот. Кроме того, идет масштабное переоборудование действующего флота. Рыбпромышленники устанавливают на судах линии производства филе. В 2020 году количество судов-филейщиков составляло 30 единиц, в 2021 году - 34 единицы", - сказал он.

В 2022 году общая группировка этого типа судов, по оценкам ассоциации, может вырасти до 38-40 единиц, а общий объем производства продукции глубокой переработки - до 170-190 тыс. тонн. Дальнейший рост обеспечат заводы, которые планируется построить в ближайшие годы в рамках второго этапа программы инвестиционных квот. Как отметил глава АДМ, наращивание собственной переработки особенно на берегу - ключевая задача для отрасли.

#### Вылов минтая

Минтай остается главным промысловым ресурсом России, его доля в национальном улове - 35%. По данным АДМ, в 2021 году вылов минтая по всем районам промысла Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна достиг 1 721 тыс. тонн, снизившись на 5,8% (106 тыс. тонн) по сравнению с 2020 годом. Общий допустимый улов минтая на 2022 год установлен в размере 1 927 тыс. тонн. (источник: ТАСС)

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

Дальний Восток	Наименование продукции	24.01.2022	31.02.2022	07.02.2022	14.02.2022	21.02.2022	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2021 г., %
		Треска тихоокеанская	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	↑ 0,00	↑ 5,13
	Минтай	87,00	90,00	93,00	95,00	95,00	↑ 9,20	↑ 9,20	↑ 35,71
	Сельдь тихоокеанская	93,00	93,00	90,00	90,00	90,00	↓ -3,23	↑ 0,00	↑ 34,33
	Камбала	60,00	65,00	65,00	68,00	68,00	↑ 13,33	↑ 13,33	↑ 21,43



## В 2022 году будут усилены меры для сохранения запасов тихоокеанских лососей на Амуре

Подготовлен проект стратегии промысла тихоокеанских лососей в Хабаровском крае в 2022 году. Планируется сохранить запрет на добычу горбуши и летней кеты в реке Амур, а также на вылов лососей и гольцов в реке Тумнин. Предлагается сократить сроки окончания вылова осенней кеты, а также ввести ограничения по районам ее промысла: Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб не определять места вылова и не устанавливать объемы добычи тихоокеанских лососей для промышленного рыболовства (фактически запрет промышленного рыболовства) в реке Амур выше устья реки Амгунь и в Амурском лимане. Кроме того, ограничения коснутся размеров отдельных орудий лова.

Предполагается запрет плавных сетей в Амуре ниже г. Николаевска, а также увеличение количества проходных дней.

В обсуждении предложенных мер регулирования промысла приняли участие представители правительства Хабаровского края, общественных и рыбопромышленных ассоциаций, руководители Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), руководители Амурского территориального управления Росрыболовства и Амурского филиала ФГБУ «Главрыбвод», подведомственного учреждения Росрыболовства. Мнения присутствующих разделились: одни назвали ограничительные меры избыточными, другие выступили с инициативой полного закрытия промысла, введения более жестких мер в отношении всех видов рыболовства. Компромиссное решение может стать «золотой серединой».

Окончательный вариант стратегии добычи лососёвых в Хабаровском крае должен быть готов к концу марта – началу апреля. (источник: [fishery.ru](http://fishery.ru))

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

Наименование	Индексы потребительских цен			
	18 февраля 2022г.	11 февраля 2022г.	18 февраля 2022 г. к концу	
	к предыдущей дате регистрации		января 2022 г.	декабря 2021 г.
Рыба мороженая неразделанная	100,13	99,73	99,81	100,54

gks.ru

### Горбуша еще может дать прибавку

Общий вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке пока прогнозируется в 264 тыс. тонн. Однако по результатам генетической дифференциации эта цифра может быть увеличена до 321 тыс. тонн, рассказали во ВНИРО. Перспективы лососевой путины 2022 г. специалисты обрисовали на совещании, которое провел во Владивостоке директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Кирилл Колончин. В 2022 г. объемы добычи тихоокеанских лососей могут составить 264 тыс. тонн — это самые низкие ожидания по вылову за последние 12 лет. В то же время, обратила внимание руководитель департамента анадромных рыб ВНИРО Альбина Канзепарова, за последние 11 лет фактически вылов почти всегда значительно превосходил прогнозную величину. «Таким образом, отмечаем, что прогнозная цифра, представляемая на настоящий момент на 2022 год, не окончательная на предстоящую путину», — подчеркнула докладчица.

Сначала она остановилась на объектах, запасы которых находятся на стабильном уровне, — кете, нерке и кижуче, сообщает корреспондент Fishnews.

Прогноз по кете на предстоящую путину составляет 90 тыс. тонн. Это предпоследний результат за 12 лет. Ниже прогнозная величина была только в 2012 г., а фактические уловы в последние годы уступают ожиданиям. В целом после пика в 2015 г. (тогда вылов составил 144 тыс. тонн) наблюдается определенный тренд на снижение объема добычи.

В 2020 и 2021 г. зафиксировано снижение уловов нерки до 30-32 тыс. тонн. Примерно такие же ожидания на текущий год: прогноз вылова составляет 33 тыс. тонн.

По кижучу специалисты говорят о снижении запасов после высокочисленных подходов 2014 и 2015 гг. В нынешнем году прогнозируется вылов на среднемноголетнем уровне около 8 тыс. тонн.

Вылов горбуши в 2022 г., согласно материалам прогноза, может составить 133 тыс. тонн — это самый низкий прогноз за последние 10 лет. Но нужно отметить, что уловы меньше 200 тыс. тонн в четные годы стали восприниматься пессимистично после впечатляющих результатов 2012, 2016 и 2018 гг., напомнили специалисты. «Такие уловы случались только в предшествующем десятилетии, и никогда ранее. Так что к высоким уловам нас приучили всего лишь три четных года», — подчеркнула Альбина Канзепарова.

Осенняя съемка в Беринговом море ориентирует на вылов 30-35 тыс. тонн, в Охотском море — 150-200 тыс. тонн.

Сейчас сотрудники ВНИРО и Камчатского филиала института изучают результаты съемки в Охотском море современным генетическим методом. Возможно, в конце марта, после проработки вопросов дифференциации, прогнозы по горбуше будут скорректированы и составят 190 тыс. тонн вместо 132 тыс. тонн.

Прибавка допускается за счет возможного увеличения на Западной Камчатке, Восточном Сахалине и Южных Курилах. При оптимистичном развитии событий итоговый прогноз по тихоокеанским лососям составит 321 тыс. тонн.

По регионам ожидания пока следующие: Камчатский край — 137 тыс. тонн, Сахалинская область — 87 тыс. тонн, Хабаровский край — 30 тыс. тонн, Магаданская область — около 4,5 тыс. тонн, Чукотка — более 3,5 тыс. тонн, Приморский край — около 2 тыс. тонн.

На совещании рассматривались предложения по стратегиям промысла лососей на 2022 г. для Приморья, Чукотского автономного округа и Магаданской области. Ранее вопросы организации путины обсуждались по Камчатскому, Хабаровскому краям и Сахалинской области.

Окончательные варианты стратегий будут представлены в конце марта — начале апреля, сообщил Кирилл Колончин. (источник: [fishery.ru](http://fishery.ru))

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

Наименование	Январь 2022 г.		Справочно: январь 2021 г. к	
	декабрю 2021 г.	январю 2021 г.	декабрю 2020 г.	январю 2020 г.
Рыба и морепродукты пищевые	101,13	111,09	100,74	105,72
Рыба мороженая неразделанная	100,73	107,27	101,26	107,64

gks.ru

## На Сахалине и Курилах пока прогнозируют вылов около 86 тыс. тонн лососей

По предварительным данным отраслевой науки, в 2022 г. в Сахалинской области рыбаки смогут добыть порядка 86,7 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Если путина пойдет по оптимистичному сценарию, рекомендованный вылов может быть увеличен примерно на 27 тыс. тонн. Основные подходы к формированию стратегии на предстоящую лососевую путину обсудили на совещании в Южно-Сахалинске. Во встрече участвовало руководство ВНИРО и его дальневосточных филиалов, члены областного правительства, сотрудники пограничного управления ФСБ, теруправления Росрыболовства, филиала ФГБУ «Главрыбвод», представители КМНС, отраслевых ассоциаций. Вылов тихоокеанских лососей в Сахалинской области на 2022 г. предварительно определен на уровне 86,74 тыс. тонн, рассказали Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

Наибольшие объемы приходятся на горбушу — 48,4 тыс. тонн, прогноз по кете — 36,4 тыс. тонн, нерке — 1,5 тыс. тонн, кижучу — 0,45 тыс. тонн, сима — 0,013 тыс. тонн. В случае развития путины по оптимистичному сценарию, прогнозируемый вылов тихоокеанских лососей может быть увеличен еще примерно на 27 тыс. тонн за счет горбуши Восточного Сахалина и Южных Курил.

По итогам совещания Сахалинскому филиалу ВНИРО (СахНИРО) поручено отработать все поступившие вопросы.

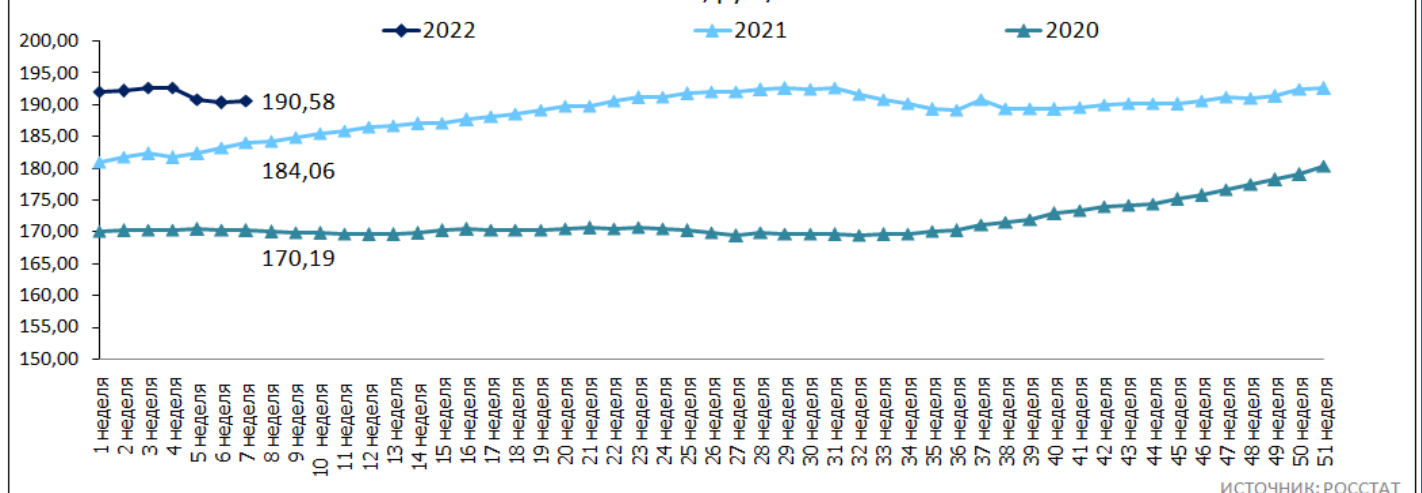
Итоговое обсуждение состоится в конце марта на заседании Дальневосточного научно-промышленного совета. (источник: fishery.ru)

## Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2022 г.

Наименование региона	28.01.2022	04.02.2022	11.02.2022	18.02.2022	Изменение за месяц, %	Изменение к началу года, %	Изменение на аналогич. период 2021 г., %
<b>Российская Федерация</b>	<b>192,64</b>	<b>190,84</b>	<b>190,33</b>	<b>190,58</b>	<b>↓ -1,08</b>	<b>↓ -0,77</b>	<b>↑ 4,03</b>
Центральный федеральный округ	213,25	208,09	207,94	207,47	↓ -2,87	↓ -2,51	↑ 1,88
Северо-Западный федеральный округ	199,47	199,81	200,57	201,11	↑ 1,11	↑ 0,82	↑ 9,28
Южный федеральный округ	211,39	213,85	213,60	213,48	↑ 1,34	↑ 2,11	↑ 6,48
Северо-Кавказский федеральный округ	206,16	205,03	204,94	203,66	↓ -1,20	↓ -1,26	↑ 9,86
Приволжский федеральный округ	178,97	178,09	177,99	177,70	↓ -0,83	↓ -0,40	↑ 4,53
Уральский федеральный округ	209,49	208,96	205,87	208,97	↓ -0,76	↓ -0,38	↑ 3,06
Сибирский федеральный округ	185,75	185,64	184,57	185,30	↓ -0,70	↓ -0,35	↑ 3,72
Дальневосточный федеральный округ	152,52	151,63	151,61	151,93	↑ 1,02	↑ 1,06	↑ 5,06

РОССТАТ

## Динамика средних потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в России, руб./кг



ИСТОЧНИК: РОССТАТ

## Оптовые цены на красную икру в России снизились к праздникам

Оптовые цены на красную икру в феврале снизились на 7-10% по сравнению с началом года, так как трейдеры рассчитывают реализовать как можно больше продукции к гендерным праздникам и Масленице; скачков цен ни в опте, ни в рознице не ожидается, рассказал РИА Новости президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман Зверев. "Цены в оптовом сегменте в ЦФО уже снизились примерно на 7-10%. Стоимость килограмма соленой пробойной красной икры на холодильниках в Москве варьируются от 3900 до 4300 рублей и зависит от объема партии и качества продукции. В начале года оптовая цена была на уровне 4200-4500 рублей за килограмм", — рассказал Зверев.

Он объясняет снижение цен в опте несколькими факторами. "Первый — необходимость реализовать остатки, так как сроки хранения икры путины 2021 года (7-8 месяцев) истекают. В результате оптовики стараются снизить цены, чтобы продать больший объем икры в период с 20 февраля до 8 марта, так как реализовать остатки после праздников будет проблематично. Второй фактор усиливает первый и связан с высокой конкуренцией внутри оптового сегмента", — говорит Зверев.

По его словам, сложившаяся ситуация еще раз доказывает, что сезонность покупательской активности не влияет на оптовые цены. "Ценообразование в секторе ритейла иное, но и там мы не ожидаем скачка, так как цена ограничена спросом и реальной покупательской способностью россиян", — добавил он. По словам главы ВАРПЭ, объем продаж красной икры в России в целом снизился.

В этой ситуации — с учетом снижения объемов продаж и остатков баночной икры — дефицита красной икры к началу новой лососевой путины рыбопромышленники не ждут, заключил президент ВАРПЭ. (источник: fishery.ru)

## **ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ**

### **Цены на пангасиус растут во Вьетнаме из-за низкого предложения**

Цены на пангасиус в дельте Меконга во Вьетнаме в последнее время резко выросли из-за растущего спроса на экспорт и низкого внутреннего предложения. Об этом сообщает SeafoodSource.

Цены на пангасиуса на фермерских рынках 14 февраля составляли от 27 000 до 30 000 донгов (1,19 и 1,32 доллара США, 1,05 и 1,17 евро) за килограмм рыбы весом от 0,8 до 1,1 килограмма, что на 12,5-25 процентов больше, чем в среднем за предыдущую неделю - 24 000 донгов (1,06 доллара США, 0,94 евро) за килограмм, согласно отраслевому источнику в провинции Лонган. Руководитель отдела продаж второй компании по производству пангасиуса в Анзянге подтвердил увеличение и объяснил это нехваткой пангасиуса на внутреннем рынке и высоким спросом со стороны переработчиков. Согласно журналу Vietfish от 14 февраля, некоторые трейдеры ожидают, что цены превысят 30 000 донгов (1,32 доллара США, 1,17 евро) за килограмм, что побудит фермеров снова начать заготовку после задержек, связанных с COVID-19. Вьетнамской промышленности пангасиуса пришлось столкнуться с "непредсказуемыми трудностями" в 2021 году из-за общенациональной вспышки COVID-19, которая серьезно нарушила производственную и экспортную деятельность отрасли. Во время блокировок 12 из 51 завода по производству кормов для пангасиуса были закрыты, около половины из 106 заводов по переработке пангасиуса в пяти основных провинциях Вьетнама, производящих пангасиус, полностью остановили производство, а остальные значительно сократили производство из-за ограничений рабочей силы. В результате многие фермеры приостановили сельскохозяйственную деятельность, что привело к нынешней нехватке сырья. Вьетнамская ассоциация экспортеров и производителей морепродуктов заявила в январе, что, по ее прогнозам, поставки сырья станут главной проблемой для отрасли в 2022 году после резкого сокращения запасов во время закрытия в третьем квартале и холодных погодных условий в конце 2021 года. Ожидается, что цены на материалы и корма для пангасиуса останутся высокими в 2022 году. Вьетнам экспортировал пангасиуса на сумму 1,6 миллиарда долларов США (1,4 миллиарда евро) в прошлом году, что на 8,4 процента больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. (источник: fishretail.ru)

### **Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 11.02.2022-17.02.2022**

<b>Наименование</b>	<b>Низшая цена, \$/ фунт</b>	<b>Средняя цена, \$/ фунт</b>	<b>Высшая цена, \$/ фунт</b>
Треска крупная	\$2,96	\$2,96	\$2,96
Треска средняя	\$2,48	\$2,48	\$2,48
Лиманда крупная	\$2,52	\$2,52	\$2,52
Лиманда средняя	\$2,53	\$2,53	\$2,53
Лиманда мелкая	\$0,95	\$0,95	\$0,95
Длинная камбала крупная	\$2,78	\$2,78	\$2,78
Длинная камбала средняя	\$2,26	\$2,26	\$2,26
Длинная камбала мелкая	\$0,56	\$0,56	\$0,56
Пикша крупная	\$2,23	\$2,37	\$2,49
Пикша средняя	\$0,98	\$0,98	\$0,98
Пикша мелкая	\$2,29	\$2,29	\$2,29
Хек крупный	\$1,81	\$1,86	\$1,89
Хек средний	\$1,48	\$1,49	\$1,50
Хек мелкий	\$0,90	\$0,90	\$0,90
Морской окунь	\$0,73	\$0,75	\$1,03
Удильщик американский большой, хвост	\$2,34	\$2,42	\$2,53
Удильщик американский маленький, хвост	\$1,76	\$1,76	\$1,76
Сайда крупная	\$1,09	\$1,09	\$1,09
Сайда средняя	\$1,27	\$1,27	\$1,27
Сайда мелкая	\$0,85	\$0,85	\$0,85
Гребешок	\$14,29	\$14,97	\$16,35

FISHRETAIL.RU

### **В Перу завершился второй сезон ловли анчоусов**

15 января завершился второй промысловый сезон анчоуса (*Engraulisringens*) и белого анчоуса (*Anchoanassus*) в северо-центральной зоне Перу, сообщило Министерство производства (Produce). Напомним, что сезон стартовал 22 ноября 2021 года. Постановлением министров № 00008-2022-Produce, опубликованным в официальном бюллетене, определено, что второй сезон отлова анчоусов в 2021 году завершится в районе между крайним севером морских владений Перу и 16°00' южной широты.

В документе также указано, что выгрузка анчоуса, добытого в рамках второго промыслового сезона северо-центрального района 2021 года, должна осуществляться в течение следующих суток после окончания сезона.

При этом переработка указанного морского ресурса должна быть осуществлена в течение 48 часов после завершения указанного сезона.

Институт Перуанского моря (IMAPRE) осуществляет мониторинг и контроль основных биологических, популяционных и промысловых показателей запасов анчоусов и белых анчоусов, а также должен информировать и рекомендовать необходимые промысловые меры по управлению в министерство в установленные сроки. (источник: fishretail.ru)

### **Стоимость экспорта шотландского лосося восстановилась в 2021 году**

Согласно новым данным, опубликованным правительством Великобритании, стоимость экспорта шотландского лосося восстановилась до почти рекордного уровня в 2021 году. Об этом сообщает FishFarmingExpert.

По данным Налоговой и таможенной службы Ее Величества (HMRC), зарубежные продажи выращенного лосося — самого ценного продукта питания Великобритании — выросли до 614 миллионов фунтов стерлингов. Это на 36% больше,

чем в 2020 году, когда Covid повлиял на экспорт, и лишь незначительно ниже рекордных 618 млн фунтов стерлингов в 2019 году.

В прошлом году экспорт был отправлен на 52 различных рынка, при этом рост наблюдался на 10 из 20 ведущих рынков.

Рынок Франции возглавил восстановление (рост на 119 млн фунтов стерлингов до 304 млн фунтов стерлингов), за ним следуют США (рост на 47 млн фунтов стерлингов до 152 млн фунтов стерлингов) и Китай (рост на 31 млн фунтов стерлингов до 45 млн фунтов стерлингов).

На ЕС приходится 61% объема мирового экспорта шотландского лосося.

Тавиш Скотт, исполнительный директор Salmon Scotland (бывшая Организация производителей шотландского лосося), сказал, что экспортные доходы свидетельствуют о тяжелой работе и приверженности фермеров устойчивому росту в условиях возросших затрат.

«Помимо создания тысяч рабочих мест и возможностей здесь, на родине, выращенный на ферме шотландский лосось - это глобальная история успеха с высокими экологическими стандартами и стандартами благосостояния, которая предлагает людям самый вкусный и полезный белковый продукт.

Но мы также должны знать, что наши скандинавские коллеги растут быстрее и продают больше лосося, поэтому крайне важно, чтобы правительство создало прозрачную и эффективную нормативно-правовую базу для обеспечения того, чтобы шотландский лосось сохранил свое место в качестве ключевого продукта экспорта из Шотландии», - добавил он.

Цены на лосось до сих пор были высокими в этом году и, как ожидается, останутся такими в течение первой половины года из-за высокого спроса, что указывает на то, что 2022 год может стать рекордным годом для доходов от экспорта шотландского лосося. (источник: [fishretail.ru](http://fishretail.ru))

### **Индия временно отменит импортные пошлины на маточное стадо креветок и корма**

Индия приостановила импортные пошлины на маточное стадо креветок, аквакорма и кормовые ингредиенты, но некоторые представители отрасли настороженно относятся к этой мере.

Политики надеются, что временное приостановление импортных пошлин снизит производственные затраты для фермеров, выращивающих креветок. Министр финансов Индии Нирмала Ситхараман сообщила журналистам на брифинге для прессы, что «снижаются пошлины на определенные ресурсы, необходимые для разведения креветок, чтобы способствовать росту их экспорта». Льготы будут действовать в течение установленного периода – со 2 февраля 2022 года по 1 мая 2022 года.

Хотя это, по-видимому, дает толчок развитию креветочного сектора Индии, в местных отчетах говорится, что представители отрасли с осторожностью относятся к последствиям этих мер.

Источники в Управлении по развитию экспорта морских продуктов (MPEDA) говорят, что этот шаг должен снизить производственные затраты для фермеров, которые борются со вспышками болезней, низкими ценами на креветок и проблемами с логистикой, вызванными пандемией Covid-19.

Производство креветок в Индии зависит от импорта личинок, артемии и маточного стада креветок. Предыдущая импортная пошлина на маточное стадо креветок Vannamei и тигровых креветок, а также на артемию составляла 10 процентов. Отмена этой пошлины в бюджете на 2022 год поможет отрасли больше импортировать и повысит объемы производства.

Также отменена 15-процентная импортная пошлина на замороженный криль, кальмары и мидии, используемые в качестве корма на рыболовных заводах. И кальмары, и мидии доступны в Индии, но инкубаторы предпочитают импортные сорта, поскольку они, скорее всего, не содержат патогенов.

Также была приостановлена 5-процентная пошлина на корм для креветок, используемый на фермах. Сообщается, что это положение бюджета было одобрено сектором аквакультуры, но его влияние на местные компании-производители кормов еще предстоит увидеть. Местные цены на аквакорма росли до 2021 года, поскольку соевые бобы, ключевой ингредиент корма, стали дороже. Нехватка соевых бобов заставила несколько компаний перейти на импортные корма. (источник: [fishretail.ru](http://fishretail.ru))

При написании обзора использовалась информация: [fishery.ru](http://fishery.ru), [fish.gov.ru](http://fish.gov.ru), [rg.ru](http://rg.ru), [nfr.ru](http://nfr.ru), [fishretail.ru](http://fishretail.ru), ТАСС, [gks.ru](http://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.