

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ РЫБЫ И МОРСКОЙ ПРОДУКЦИИ НА 07.05.2024г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

В России началась обязательная маркировка икры

Обязательная маркировка красной и черной икры началась в России - с 1 мая производители, импортеры и дистрибьюторы обязаны наносить код маркировки на всю икру осетровых и лососевых рыб, произведенную после этой даты, и предоставлять в систему маркировки сведения о вводе продукции в оборот.

Поэтапное введение маркировки красной и черной икры началось в стране в апреле 2024 года. На 25 апреля 2024 года в системе маркировки зарегистрировались более 19 тысяч участников оборота, включая 834 производителей и импортеров. Всего было выпущено более 264 тысяч кодов маркировки.

"Уровень готовности отрасли высокий - еще до старта обязательных требований по маркировке в оборот было введено более 4,5 тысячи единиц продукции, которые покупатели уже могли встретить на прилавках магазинов", – прокомментировал заместитель гендиректора оператора системы маркировки "Честный знак" - Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ) Реваз Юсупов.

По его словам, в сотрудничестве со Всероссийской ассоциацией рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ) была проведена масштабная разъяснительная работа для икорной отрасли, а также предоставлена компенсация 50% расходов на оборудование для маркировки. Этой программой воспользовались более 60 производителей.

(источник: <https://fishretail.ru/news>)

Росрыболовство продолжает восстанавливать запасы русского осетра в Дагестане

На Мехтебском рыбноводном заводе Терско-Каспийского филиала подведомственному Росрыболовству ФГБУ «Глврыбвод» впервые получили икру осетра русского от собственных производителей.

Работа по формированию собственного ремонтно-маточного стада завода началась в 2011 году, для этого туда была завезена молодь осетра русского. Эти меры были предприняты в связи с уменьшением запасов осетровых видов рыб из-за отсутствия естественных нерестилищ. В этом году особи из состава ремонтно-маточного стада достигли половозрелости.

Получение икры на рыбноводных заводах осуществляется экологичным методом, при котором особи остаются жизнеспособными и готовыми вновь давать икру через 2–3 года. После инкубирования личинку осетра пересаживают в бассейны для дальнейшего подращивания до нормативной довески в 2 г.

Молодь будет выращиваться в условиях, приближенных к естественным, и затем выпускаться в Каспийское море и внутренние водоемы Республики Дагестан в рамках выполнения государственного задания по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Государственное задание, установленное филиалу на 2024 год по выпуску осетра русского, составляет 100 000 шт. мальков. Оно будет полностью реализовано за счет икры, полученной от собственных производителей. (источник: <https://fishretail.ru/news>)

Производство рыбной продукции в России растет благодаря развитию глубокой переработки уловов и устойчивой добыче

По оперативным данным Росстата, объем производства рыбной продукции за первый квартал (январь – март) 2024 года превысил 1,2 млн тонн, что на 4,2% больше уровня 2023 года.

Рост произошел за счет выпуска:

- рыбы приготовленной, консервированной и икры – 189 тыс. тонн (+11,4% к уровню 2023 года);
- филе рыбного мороженого – 88 тыс. тонн (+11%);
- фарша и мяса рыбы мороженых – 43 тыс. тонн (+17,3%);
- ракообразных, моллюсков, водных беспозвоночных мороженых и приготовленных – 27 тыс. тонн (+7,5%);
- муки и гранул из водных биоресурсов, непригодных к употреблению в пищу, – 61 тыс. тонн (+15,5%).

При этом снизилось производство рыбы мороженой – на 1,9%, до 755 тыс. тонн.

Таким образом, на фоне положительной динамики вылова в стране наблюдается рост выпуска рыбной продукции глубокой переработки: приготовленной и консервированной рыбы, филе и фарша. Развитие данных направлений переработки дает возможность облегчить процесс приготовления рыбных блюд, а также предложить потребителю уже готовые продукты. Этот тренд способствует популяризации рыбной продукции и повышению спроса в "рыбном" продуктовом сегменте. (источник: <https://www.fishnet.ru/news/>)

Флот продолжает успешный промысел в основных бассейнах

К началу мая российские рыбаки выловили более 1,8 млн тонн водных биоресурсов. Прирост уловов относительно прошлогодних показателей наблюдается на севере, на юге и на Дальнем Востоке страны.

По данным отраслевой системы мониторинга, суммарный вылов российских пользователей к 3 мая превысил 1,86 млн тонн рыбы и морепродуктов. Это на 3,4% больше, чем за аналогичный период 2023 г., сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства.

Нарастить уловы — на 7,8% — удалось предприятиям Дальневосточного бассейна, где добыто 1,49 млн тонн. По сравнению с прошлым годом прирост также отмечается в Северном — 182 тыс. тонн (+9,9%) и Азово-Черноморском — 14,1 тыс. тонн (+28,5%) бассейнах. Рыбаки Балтики освоили 36,2 тыс. тонн рыбы. В Волжско-Каспийском бассейне добыто 29,4 тыс. тонн. За пределами российских вод — в исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана отечественный флот выловил более 106,5 тыс. тонн водных биоресурсов. (источник: <https://fishnews.ru/>)

Представлен перечень перспективных рынков сбыта для российской рыбной продукции

ВАРПЭ направила в Россельхознадзор перечень из 10 стран, с которыми, по мнению ассоциации, необходимо активизировать работу по получению доступа на их рынки российской рыбопродукции. В список вошли Аргентина, Бразилия, Вьетнам, Индия, Индонезия, Малайзия, Оман, Перу, Саудовская Аравия, Чили. Потенциальный объем поставок ведущее объединение рыбаков России оценило в 276,9 тыс. тонн.

Предложения ВАРПЭ направила в ответ на соответствующий запрос Россельхознадзора. Перечень стран составлен с учетом заинтересованности компаний-экспортеров — участников ВАРПЭ. Например: ВЬЕТНАМ

Страна — крупный перерабатывающий центр. Специализируется на экспорте филе пангасиуса и тилапии, которые выращиваются во Вьетнаме. Но местные переработчики потенциально могут быть заинтересованы в производстве более премиальной продукции, так что рынок перспективный для поставки российской трески.

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ И ОМАН

Перспективные рынки для российского краба, учитывая уровень достатка и интерес к новинкам. Тем более что у российских рыбопромышленников уже есть опыт создания аналогичного рынка в Китае.

ИНДИЯ

Страна заинтересована в развитии процессинговой переработки. Загрузить ее мощности возможно российской треской, сельдью и минтаем.

«В настоящий момент во многих странах из нашего перечня уже есть атташе по АПК Минсельхоза, в задачи которых в том числе входит работа по поиску потенциальных партнеров для российских поставщиков. Необходимо комплексно подойти к открытию рынков: вести переговоры о взаимной торговле и признании ветеринарных сертификатов, а также вести переговоры с потенциальными покупателями. Открытие новых рынков снизит негативный эффект от санкционных ограничений Запада, позволит нарастить внешние поставки и повысит финансовую стабильность отрасли», — объяснил президент ВАРПЭ Герман Зверев. Он напомнил, что для российской рыбопродукции уже закрыт рынок США и в ближайшее время это распространится и на продукцию других стран, произведенную из российского сырья. Кроме того, пошлины на российскую белую рыбу ввел ЕС. (источник: <https://www.fishnet.ru/news/>)

Производство отдельных видов пищевых продуктов (РОССТАТ)

	Февраль 2024г., тыс.тонн	в % к		Январь-февраль 2024г. в % к январю-февралю 2023г.
		февралю 2023г.	январю 2024г.	
Рыба мороженая	256,00	109,40	116,90	112,20
Филе рыбное мороженое	27,70	97,80	80,20	116,10
Рыба соленая или в рассоле	6,50	100,20	100,80	102,20
Консервы рыбные, млн усл. банок	47,10	101,90	107,90	105,30
Пресервы рыбные, млн усл. банок	25,30	128,30	102,50	127,20

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Промышленный выпуск рыбы в РФ

	I квартал 2024г.	Март 2024 г. в % к		I квартал 2024г. в % к I кварталу 2023г.
		марту 2023г.	февралю 2024г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, млн.тонн	1,20	90,30	107,50	104,20

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Индекс потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в РФ, % (РОССТАТ)

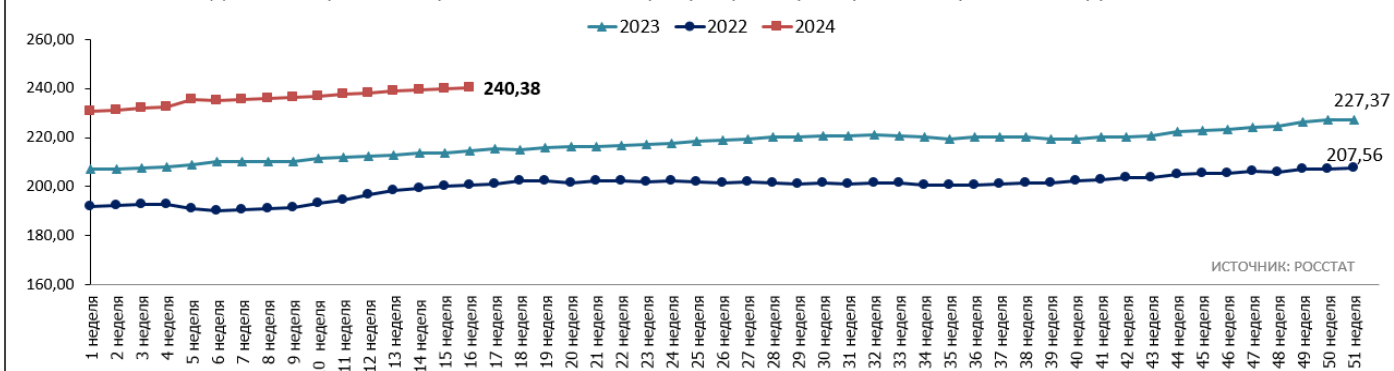
Наименование	22.04.2024г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2024г.	к концу декабря 2023г.
Рыба мороженая неразделанная	100,17	100,54	103,16

Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2024 г.

Наименование региона	25.03.2024	01.04.2024	08.04.2024	15.04.2024	22.04.2024	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2024 года, %	Изменение на аналогич.период 2023 г., %
Российская Федерация	238,30	238,81	239,51	239,88	240,38	↑ 0,87	↑ 4,22	↑ 11,96
Центральный федеральный округ	247,98	248,69	248,72	249,45	249,14	↑ 0,47	↑ 3,87	↑ 12,16
Северо-Западный федеральный округ	236,23	237,85	238,06	239,12	238,88	↑ 1,12	↑ 2,56	↑ 10,19
Южный федеральный округ	256,90	257,82	256,69	256,70	256,75	↓ -0,06	↑ 0,45	↑ 4,29
Северо-Кавказский федеральный округ	226,71	227,36	227,30	226,98	227,14	↑ 0,19	↑ 3,91	↑ 7,37
Приволжский федеральный округ	219,32	221,42	221,57	222,24	222,58	↑ 1,49	↑ 3,78	↑ 10,48
Уральский федеральный округ	276,19	274,58	278,96	280,01	281,90	↑ 2,07	↑ 7,88	↑ 18,28
Сибирский федеральный округ	244,89	245,25	245,95	245,29	246,85	↑ 0,80	↑ 4,23	↑ 12,07
Дальневосточный федеральный округ	195,29	194,26	194,86	195,33	194,89	↓ -0,20	↓ -0,15	↑ 9,05

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

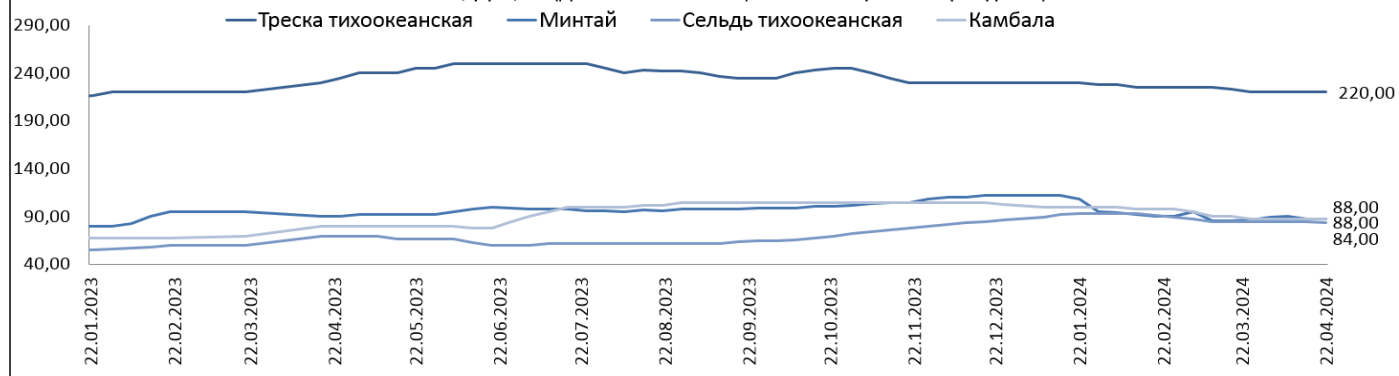
Динамика средних потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в России, руб./кг



Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2023 г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Дальний Восток	Наименование продукции	25.03.2024	01.04.2024	08.04.2024	15.04.2024	22.04.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 г., %
	Треска тихоокеанская	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	↑ 0,00	↓ -4,35
Минтай	87,00	89,00	90,00	88,00	88,00	88,00	↑ 1,15	↓ -21,43	↓ -4,35
Сельдь тихоокеанская	85,00	85,00	85,00	85,00	84,00	84,00	↓ -1,18	↓ -5,62	↑ 25,37
Камбала	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	↑ 0,00	↓ -12,00	↑ 10,00

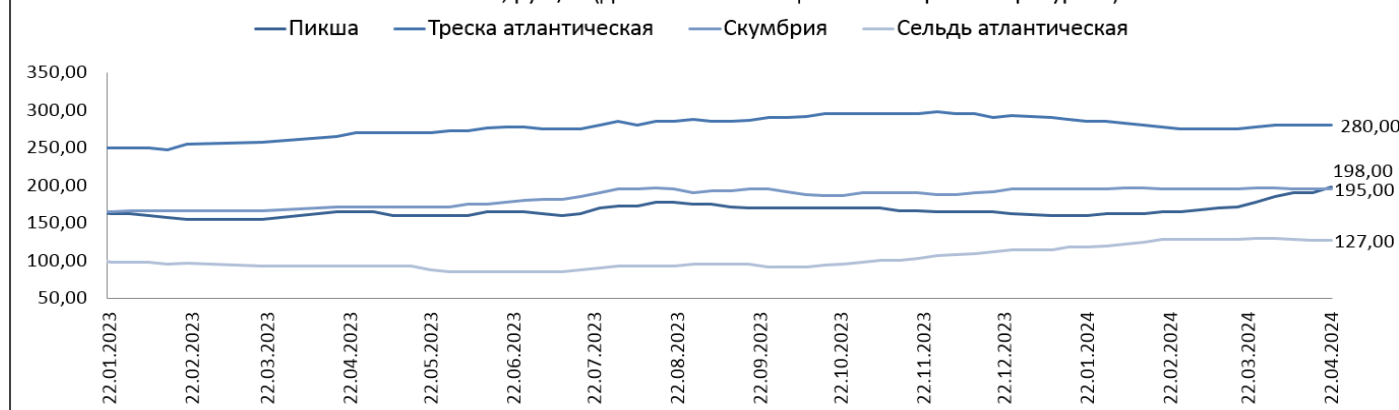
Динамика оптовых цен на основные виды рыбы в Дальневосточном регионе России в 2023-2024 гг., базис EXW, руб./кг. (данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы")



Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2023 г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Северо-Запад	Наименование продукции	25.03.2024	01.04.2024	08.04.2024	15.04.2024	22.04.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 г., %
	Пикша	178,00	185,00	190,00	190,00	198,00	198,00	↑ 11,24	↑ 23,75
Треска атлантическая	278,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	↑ 0,72	↓ -3,45	↑ 3,70
Скумбрия	197,00	197,00	195,00	195,00	195,00	195,00	↓ -1,02	↑ 0,00	↑ 13,37
Сельдь атлантическая	130,00	130,00	128,00	127,00	127,00	127,00	↓ -2,31	↑ 10,43	↑ 36,56

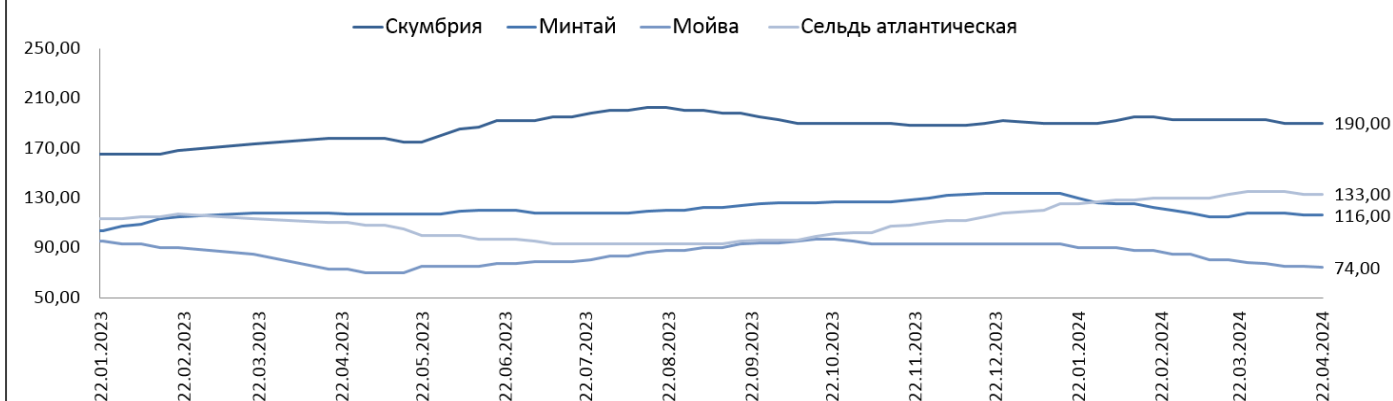
Динамика оптовых цен на основные виды рыбы в Северо-Западном регионе России в 2023-2024 гг., базис EXW, руб./кг (данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы")



Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2023 г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Центр	Наименование продукции	25.03.2024	01.04.2024	08.04.2024	15.04.2024	22.04.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 г., %
		Скумбрия	193,00	193,00	190,00	190,00	190,00	↓ -1,55	↑ 0,00
Минтай	118,00	118,00	118,00	116,00	116,00	↓ -1,69	↓ -13,43	↓ -0,85	
Мойва	78,00	77,00	75,00	75,00	74,00	↓ -5,13	↓ -20,43	↑ 5,71	
Сельдь атлантическая	135,00	135,00	135,00	133,00	133,00	↓ -1,48	↑ 10,83	↑ 26,67	

Динамика оптовых цен на основные виды рыбы в Центральных регионах России в 2023-2024 гг., базис EXW, руб./кг (данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы")



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Развитие рыбной отрасли Шри-Ланки профинансирует Япония

Японское правительство выделило Шри-Ланке грант в 3 млн долларов на развитие аквакультуры и рыболовства во внутренних водах, а также улучшения условий жизни сельского населения.

Финансовые средства предоставлены при посредничестве Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО ООН), отмечает ланкийское информагентство Ada Derana.

Помощь направят на создание и модернизацию девяти рыбоводных предприятий в различных районах страны. Ожидается, что это поспособствует увеличению запасов рыбной молоди, развитию маточных стад и продвижению передовых технологий выращивания рыбы.

Кроме того, в рамках этого проекта финансирования Национальному управлению развития аквакультуры (National Aquaculture Development Authority, NAQDA) Шри-Ланки планируют передать три грузовика для транспортировки живой рыбы и оказать помощь по внедрению цифровых технологий в рыболовство, сообщает корреспондент Fishnews.

Прямую поддержку получат около трех тысяч рыбаков, 40 хозяйств по искусственному воспроизводству и 20 — по производству кормов. Ожидается, что положительный эффект затронет семьи рыбаков, а также производителей вяленой рыбы и представителей рыбохозяйственной науки.

В ФАО ООН подтвердили свою заинтересованность в реализации этого проекта, как способствующему улучшению продовольственной безопасности и улучшений условий жизни сельского населения Шри-Ланки. (источник: <https://fishnews.ru/>)

Цены на норвежского лосося выросли на 1,57%

Индекс лосося NASDAQ (NQSALMON) снизился на 7,6% за неделю до 10,18 долларов США за килограмм (кг). Несмотря на это падение, цены выросли на 16,5% в месячном исчислении (м/м) из-за сокращения предложения во время пасхальных праздников. Объем экспорта снизился на 10% в мировом масштабе и на 27% в годовом сопоставлении до 11,77 тыс. метрических тонн (мт). При этом совокупный экспорт за последние пять недель снизился на 22% в годовом исчислении до 17,02 тыс. тонн.

Цены на норвежского лосося немного выросли на 1,57%, до 12,48 долларов США/кг по сравнению с 12,46 долларов США/кг. За последние четыре недели средние цены на лосося выросли на 27,37%, а за последние двенадцать недель — на 41%. На лосося весом от 1 до 2 кг приходилось 0,7% от общего объема продаж при средней цене 9,52 доллара США/кг. На долю лосося весом от 2 до 3 кг и от 3 до 4 кг пришлось 8,63% и 23,29% от общего объема продаж соответственно при средней цене 10,98 долларов США/кг и 12,36 долларов США/кг.

Оптовые цены на свежего атлантического лосося из Чили упали до \$9,45/кг, что на \$0,25/кг ниже, чем на предыдущей неделе. Это снижение знаменует собой конец семи недель роста цен. Текущая цена выросла на 0,36 доллара США/кг по сравнению с ценами 2022 года и на 0,65 доллара США/кг по сравнению с ценами 2023 года.

Кроме того, средние оптовые цены на филе атлантического лосося составили 6,28 доллара США за фунт, что немного ниже, чем на предыдущей неделе. Между тем, в Китае цена свежего чилийского атлантического лосося весом более 6 кг значительно выросла до \$13,85/кг, включая расходы на доставку и фрахт, что на \$0,79/кг выше, чем на предыдущей неделе. Однако эта цена по-прежнему ниже прошлогодней более чем на 2 доллара США за кг. (источник: <https://fishretail.ru/news>)

Мировой рынок креветок перенасыщен: проблемы и надежды экспортеров

Производители креветок из Эквадора, Вьетнама, Индии, Индонезии и Бангладеш выразили обеспокоенность по поводу тарифов США и нехватки кормов на выставке Global Seafood Expo в Барселоне.

Эквадор сталкивается с неопределенностью из-за колебаний тарифов и нехватки кормов из-за отключений электроэнергии из-за засухи.

Вьетнам стремится к балансу спроса и предложения и увеличению экспорта, в то время как Индия ищет альтернативные рынки сбыта из-за повышения фрахтовых ставок и тарифов.

Индонезия надеется на более конкурентоспособные цены на рынке США, а Бангладеш рассчитывает сохранить свои позиции на рынке по экспорту черной тигровой креветки, несмотря на сокращение ежегодных поставок из-за наращивания запасов и низких мировых цен. (источник: <https://fishretail.ru/news/>)

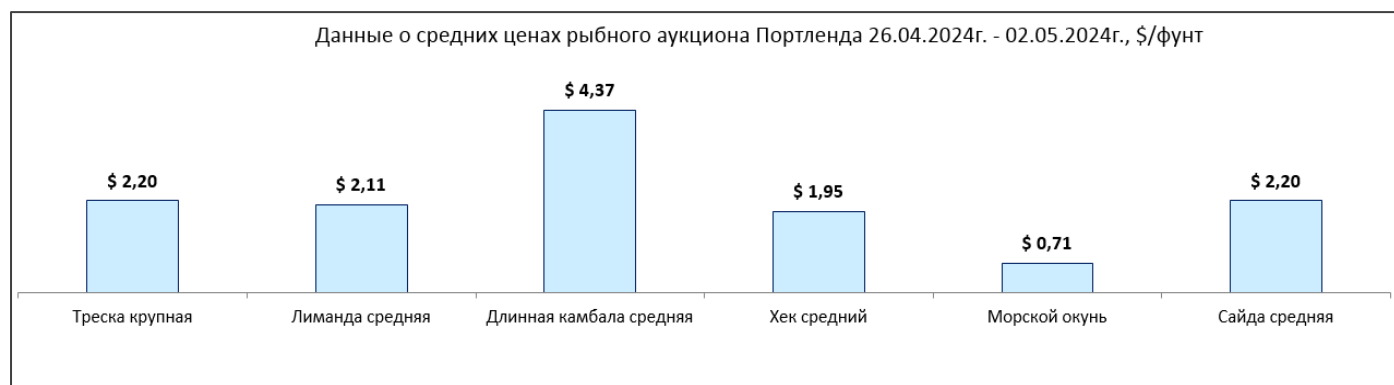
Госзакупки минтая в США на рекордных высотах

Ежегодные закупки минтая правительством США достигли рекордных показателей. Согласно новому тендеру Минсельхоза страны (USDA), несколько американских компаний получают контракты на поставку минтая, пикши и окуня на сумму \$21,8 млн (ок. 2 млрд руб.) для программ продовольственной помощи внутри страны. Самая крупная заявка – на 5,7 млн фунтов минтая. По словам гендиректора Ассоциация производителей минтая на Аляске Крейга Морриса, закупки минтаевой продукции с начала года составили более 26 млн фунтов на сумму около \$62,8 млн (ок. 6 млрд руб.) и в 2024 финансовом году станут вторыми по объему и третьими по стоимости в истории. (источник: <https://www.fishnet.ru/news/>)

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 26.04.2024г. – 02.05.2024г.

Наименование	Низшая цена, \$/фунт	Средняя цена, \$/фунт	Высшая цена, \$/фунт
Треска крупная	\$2,20	\$2,20	\$2,20
Лиманда средняя	\$1,97	\$2,11	\$2,35
Длинная камбала средняя	\$2,08	\$4,37	\$5,27
Хек средний	\$1,95	\$1,95	\$1,95
Морской окунь	\$0,71	\$0,71	\$0,71
Сайда средняя	\$1,59	\$2,20	\$2,27

FISHRETAIL.RU



FISHRETAIL.RU

При написании обзора использовалась информация: Росстат, fishretail.ru 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.

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.