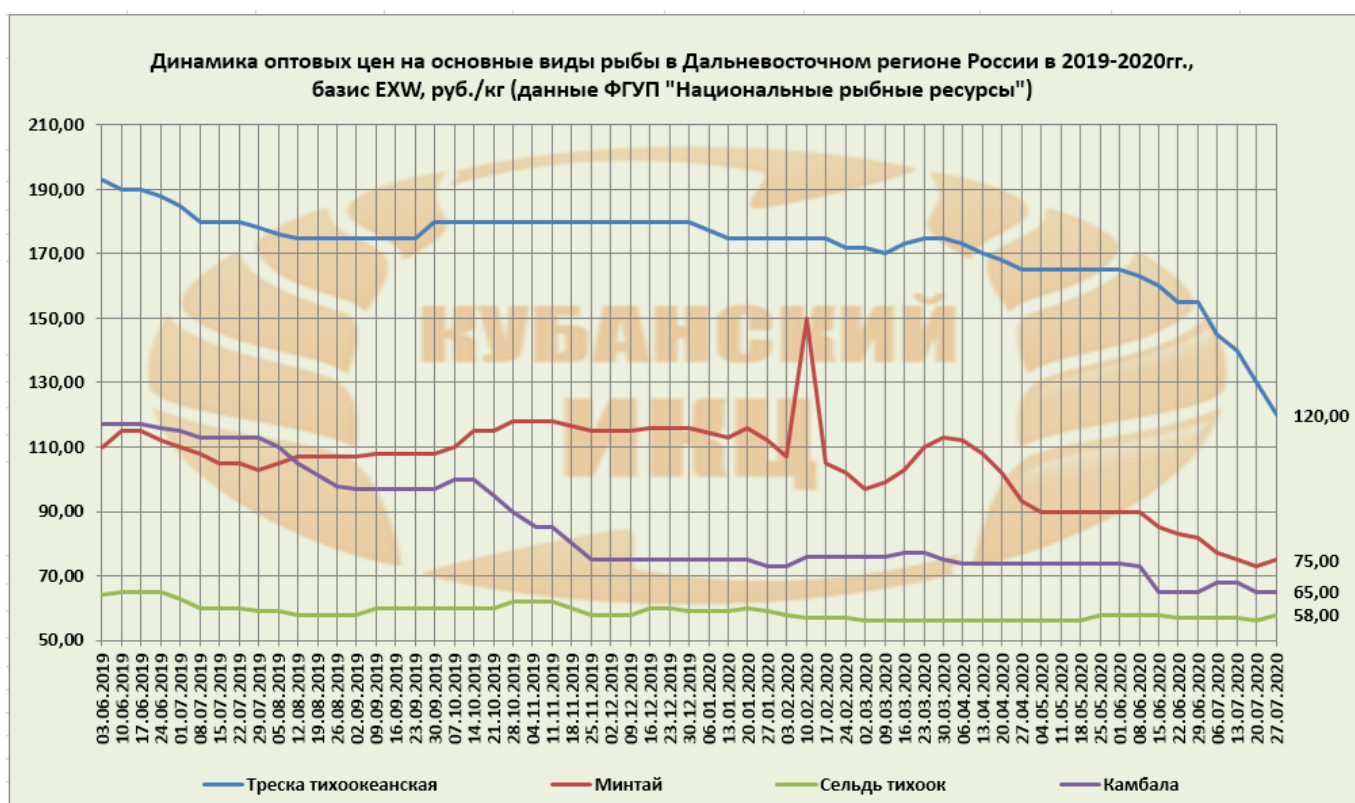


ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.07.2020 ГОДА

За период с 20 по 26 июля т.г. динамика цен на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка демонстрировала, в основном, тенденцию к стабильности или снижению. В Дальневосточном регионе возросший спрос способствовал укреплению цен на минтай и сельдь, в тоже время избыточный объем предложения обеспечивал дальнейшее снижение цен на треску. Низкие темпы лососевой путины создают предпосылки для формирования неустойчивой динамики цен на красную рыбу. На Северо-западе под влиянием роста поставок свежей рыбной продукции с районов добычи отмечается удешевление скумбрии атлантической. Цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы сохраняли стабильность. В центральных регионах снижались цены на скумбрию, что обусловлено ростом предложения более дешевой продукции с регионов промысла, а цены на другие виды мороженой рыбы практически не менялись. Розничные цены растут. В период с 14 по 20 июля т.г. средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную увеличился на 0,1%. По сравнению с началом года цены остаются ниже на 0,3%.

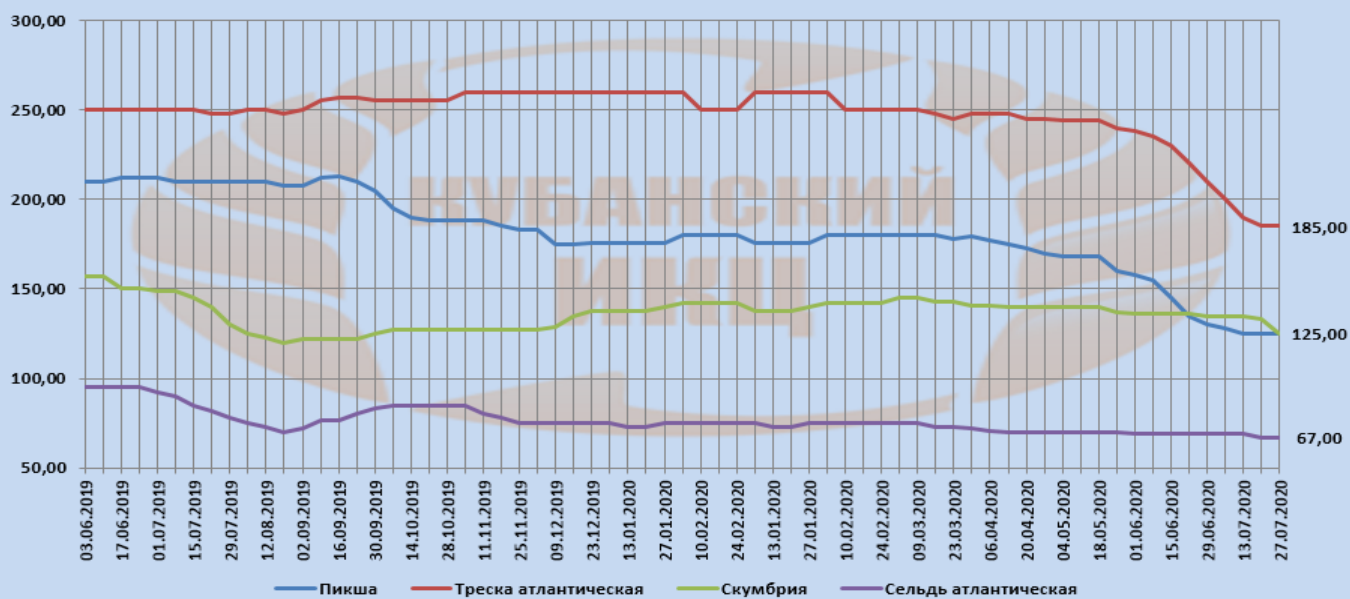
За январь-апрель 2020 г. **объем экспорта рыбы и морепродуктов** (группа 03 ТН ВЭД) по сравнению с аналогичным периодом 2019 г. снизился на 4,5%, а его стоимость на 3,8%. Средние контрактные цены по основной позиции экспорта, мороженой рыбе, увеличились на 1,0%. Объем импорта снизился на 6,2%, а его стоимость на 0,3%. Средние контрактные цены импорта на охлажденную рыбу и филе уменьшились на 1,5% и 6,7 %, но выросли на рыбу мороженую на 10,0%

Дальний Восток	Наименование продукции	29.06.2020	06.07.2020	13.07.2020	20.07.2020	27.07.2020	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2019 г., %
		Треска тихоокеанская	155,00	145,00	140,00	130,00	120,00	↓ -22,58	↓ -33,3
	Минтай	82,00	77,00	75,00	73,00	75,00	↓ -8,54	↓ -35,3	▼ -27,18
	Сельдь тихоок	57,00	57,00	57,00	56,00	58,00	↑ 1,75	↓ -1,7	▼ -1,69
	Камбала	65,00	68,00	68,00	65,00	65,00	→ 0,00	↓ -13,3	▼ -42,48



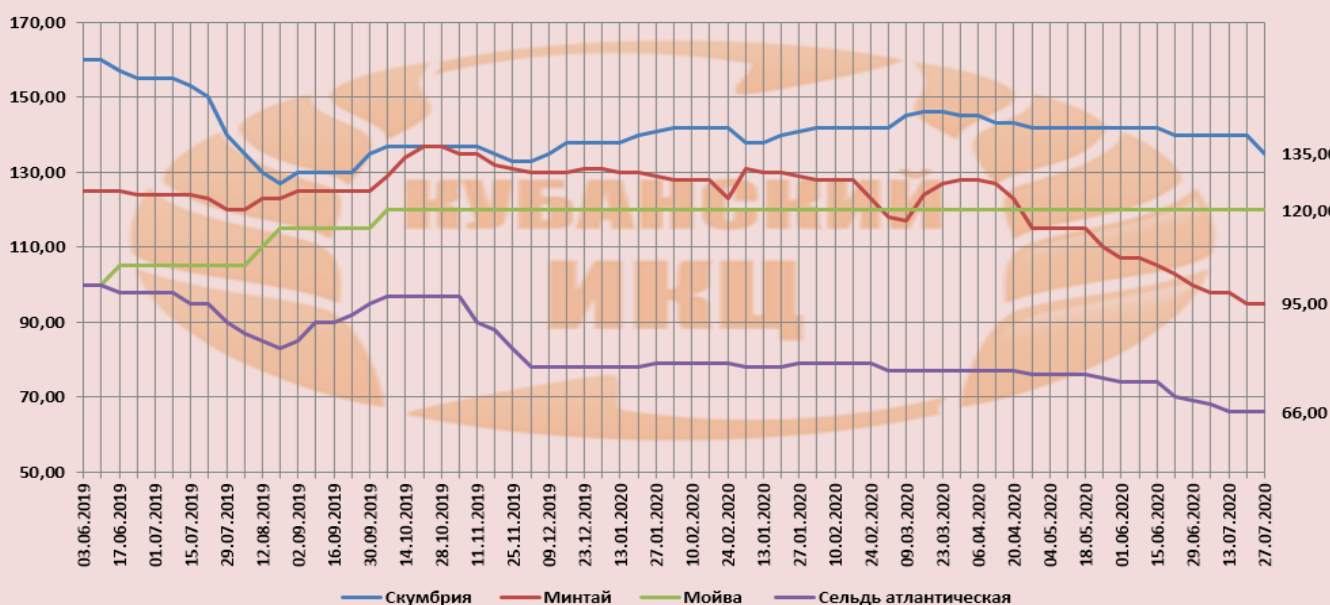
Северо-Запад	Наименование продукции	29.06.2020	06.07.2020	13.07.2020	20.07.2020	27.07.2020	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2019 г., %
		Пикша	130,00	128,00	125,00	125,00	125,00	↓ -3,85	↓ -29,0
	Треска атлантическая	210,00	200,00	190,00	185,00	185,00	↓ -11,90	↓ -28,8	▼ -25,40
	Скумбрия	135,00	135,00	135,00	133,00	125,00	↓ -7,41	↓ -9,4	▼ -3,85
	Сельдь атлантическая	69,00	69,00	69,00	67,00	67,00	↓ -2,90	↓ -10,7	▼ -14,10

Динамика оптовых цен на основные виды рыбы в Северо-Западном регионе России в 2019-2020 гг., базис EXW, руб./кг (данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы")



Центр	Наименование продукции	29.06.2020	06.07.2020	13.07.2020	20.07.2020	27.07.2020	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2019 г., %
		Скумбрия	140,00	140,00	140,00	140,00	135,00	↓ -3,57	↓ -2,2
Минтай	100,00	98,00	98,00	95,00	95,00	↓ -5,00	↓ -27,5	▽ -20,83	
Мойва	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	↔ 0,00	↔ 0,0	▲ 14,29	
Сельдь атлантическая	69,00	68,00	66,00	66,00	66,00	↓ -4,35	↓ -15,4	▽ -26,67	

Динамика оптовых цен на основные виды рыбы в центральных регионах России в 2019-2020 гг., базис ТХW, руб./кг (данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы")



Прогноз путины для восточного побережья Камчатки не оправдался

На Камчатке впервые за последние 10 лет лососевая путина показала такие низкие уловы. Это связано с тем, что прогнозируемые подходы горбуши на восточном побережье не оправдались.

Текущие результаты красной путины обсуждались на оперативном совещании под председательством главы региона Владимира Солодова.

«Прогноз был у нас достаточно хороший на этот год, но по факту сегодня наблюдается существенное отставание: впервые за последние 10 лет такие низкие показатели. «Это связано с тем, что прогнозируемые подходы горбуши (порядка 80 тысяч тонн) на восточном побережье не оправдались: на сегодня вылов составил порядка 14 тысяч тонн», — сказал врио министра рыбного хозяйства края Андрей Здетовский. — Мы говорим сегодня о начале хороших подходов на западном побережье Камчатки: за прошедшую неделю было выловлено порядка 30 тысяч тонн. Подходы эти будут расти».

Он также добавил, что предстоит разобраться, почему прогнозы подходов на востоке не оправдались.

«В данный момент могу сказать, что если бы по аналогии с западным побережьем мы вели научное наблюдение за рыбой на подходах, то удалось бы скорректировать планы предприятий и не допустить таких больших издержек в ожидании большой рыбы, которая не пришла. Считаю, что необходимо говорить о целесообразности возвращения к научному мониторингу», — сказал врио министра.

Владимир Солодов поддержал эту инициативу и дал поручение по итогам путины подготовить конкретные предложения в адрес Росрыболовства и Правительства РФ.

В связи с удовлетворительными подходами лососей на западном побережье в отдельных районах отменены проходные дни, установлены дополнительные объемы добычи лососей для осуществления промышленного и любительского рыболовства. В свою очередь в Карагинской подзоне принято решение об установлении проходных дней на морской акватории 27 и 28 июля для обеспечения дополнительного пропуска горбуши на нерест.

Источник: rybak-kamchatky.ru

О ходе лососевой путины на 27 июля 2020 года

По состоянию на 27 июля 2020 года вылов тихоокеанских лососей составил около 77,7 тыс. тонн (+111% к предыдущей неделе), из них в водах Камчатского края добыто около 62,5 тыс. тонн тихоокеанских лососей или 80% их вылова на Дальнем Востоке России.

Вылов тихоокеанских лососей по состоянию на 27 июля 2020 года, тонн

Регион	Вид						Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	
Чукотский АО	90,200	540,000	167,500	–	–	–	797,700
Камчатский край	41453,726	6624,054	14068,714	17,853	294,684	3,348	62462,378
Магаданская область	1450,102	765,022	12,133	0,068	–	–	2227,325
Хабаровский край	4466,768	1490,775	127,531	–	–	–	6085,074
Сахалинская область	3698,239	1010,098	468,540	46,430	–	1,147	5224,454
Приморский край	886,000	0,014	–	–	–	1,860	887,874
Итого	52045,035	10429,963	14844,418	64,351	294,684	6,355	77684,805

Вылов горбуши на Дальнем Востоке России составил 52,0 тыс. тонн (прирост за неделю — 141%). Основным районом промысла на прошедшей неделе стала западная Камчатка, где вылов вырос в 8 раз и достиг 25,3 тыс. тонн. Для примера, в 2018 году вылов был в 20 раз ниже — 1,3 тыс. тонн.

На северо-востоке Камчатки добыто 15,8 тыс. тонн горбуши или 20% от её прогнозируемого объёма вылова. При этом, на текущую дату в 2018 году вылов горбуши был равен 52 тыс. тонн. Вместе с тем, в морском побережье северо-востока Камчатки отсутствуют какие-либо гидрометеорологические условия, способные задержать развитие нерестовой миграции тихоокеанских лососей, в т.ч. горбуши. Температура поверхности моря не выходит за верхнюю границу температурного оптимума вида — в настоящее время она существенно ниже 15°C.

Динамично промысел горбуши проходит на охотоморском побережье Хабаровского края. Уловы превышают показатели циклического года в 2,0–4,5 раза. В рядом расположенной Магаданской области горбушевый промысел фактически завершается. При прогнозе в 6,1 тыс. тонн в регионе добыто около 1,5 тыс. тонн или 20%.

Объём вылова нерки на Дальнем Востоке России превысил 14 тыс. тонн, прирост за неделю — 50%.

В зал. Камчатский сохраняется проходной период. Поэтому вылов нерки за неделю составил около 44 тонн. В реку Камчатка пропущено порядка 431 тыс. производителей нерки.

На отчётную дату добыто около 6,6 тыс. тонн озерновской нерки, что незначительно меньше среднемноголетнего объёма вылова на отчётную дату для 2014–2019 годов (6,9 тыс. тонн), но в 1,6 раза ниже улова прошлого года (10,3 тыс. тонн).

В бассейн р. Озерная на нерест пропущено 476 тыс. производителей нерки.

Вылов кеты на Дальнем Востоке России достиг 10,4 тыс. тонн (прирост за неделю — 120%). Основным районом её добычи стал Камчатский край. Объём вылова кеты на текущую дату на 21% ниже, чем в 2019 году, что обусловлено низкой интенсивностью её подхода в реки северо-востока Камчатки. Вместе с тем, по сравнению с предыдущей неделей наблюдается сокращение отставания от предыдущего года.

На отчётную дату добыто 294 тонны (+5%) чавычи и 6,4 тонн (+16%) симы.

Источник: ВНИРО

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 17.07.2020 – 23.07.2020

В период с 17 по 23 июля 2020 года объём продаж на рыбном аукционе Портленда составил 15 937 фунтов, сообщает издание «Далекая окраина» со ссылкой на данные Portland Fish Exchange. По итогам торгов были зафиксированы следующие цены на рыбную продукцию:

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 17.07.2020 – 23.07.2020

Наименование	Низшая цена, \$/фунт	Высшая цена, \$/фунт	Средняя цена, \$/фунт
Треска крупная	\$3,09	\$3,87	\$4,41
Треска средняя	\$3,11	\$3,52	\$4,01
Треска мелкая	\$0,00	\$0,00	\$0,00
Менек	\$0,00	\$0,00	\$0,00
Палтус атлантический, размер 10-50	\$5,30	\$5,30	\$5,30
Лиманда крупная	\$1,35	\$2,47	\$2,49

Лиманда средняя	\$1,52	\$1,58	\$1,63
Лиманда мелкая	\$1,24	\$1,41	\$1,75
Длинная камбала крупная	\$3,52	\$3,52	\$3,52
Длинная камбала средняя	\$2,36	\$3,33	\$3,47
Длинная камбала мелкая	\$0,75	\$1,15	\$1,96
Пикша крупная	\$2,23	\$2,90	\$3,00
Пикша средняя	\$0,52	\$0,55	\$0,80
Пикша мелкая	\$0,86	\$1,08	\$1,89
Хек крупный	\$1,17	\$2,38	\$2,65
Хек средний	\$0,75	\$1,07	\$2,13
Хек мелкий	\$0,50	\$0,61	\$0,61
Морской окунь	\$0,52	\$0,54	\$0,56
Удильщик американский большой, хвост	\$1,00	\$1,25	\$1,84
Удильщик американский маленький, хвост	\$0,00	\$0,76	\$0,87
Сайда крупная	\$0,90	\$1,44	\$1,85
Сайда средняя	\$0,87	\$1,29	\$1,50
Сайда мелкая	\$0,59	\$0,92	\$1,25

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим
ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»**

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.