

ФГБУ «НЦБРП»

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПО ВОПРОСАМ ОБОРОТА
ПРОДУКЦИИ ВОДНОГО
ПРОМЫСЛА И АКВАКУЛЬТУРЫ**



(Апрель 2020)

СОДЕРЖАНИЕ:**АНАЛИЗ ДАННЫХ, КАСАЮЩИХСЯ ОБОРОТА РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ,
РАЗМЕЩЕННЫХ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА . 4**

- ФГИС «АРГУС» (экспорт, импорт рыбо- и морепродукции)..... 4
- ФГИС «МЕРКУРИЙ» 12

**АНАЛИЗ ДАННЫХ, КАСАЮЩИХСЯ ОБОРОТА РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ, ИЗ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН И ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ..... 16**

- Вылов водных биологических ресурсов..... 16
- Экспорт, импорт 18
- Безопасность рыбо- и морепродукции 20
- Аквакультура..... 22
- Разное 24
- Предстоящие выставки, конференции..... 27

АНАЛИЗ ДАННЫХ, КАСАЮЩИХСЯ ОБОРОТА РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

ФГИС «АРГУС» (экспорт, импорт рыбо- и морепродукции)

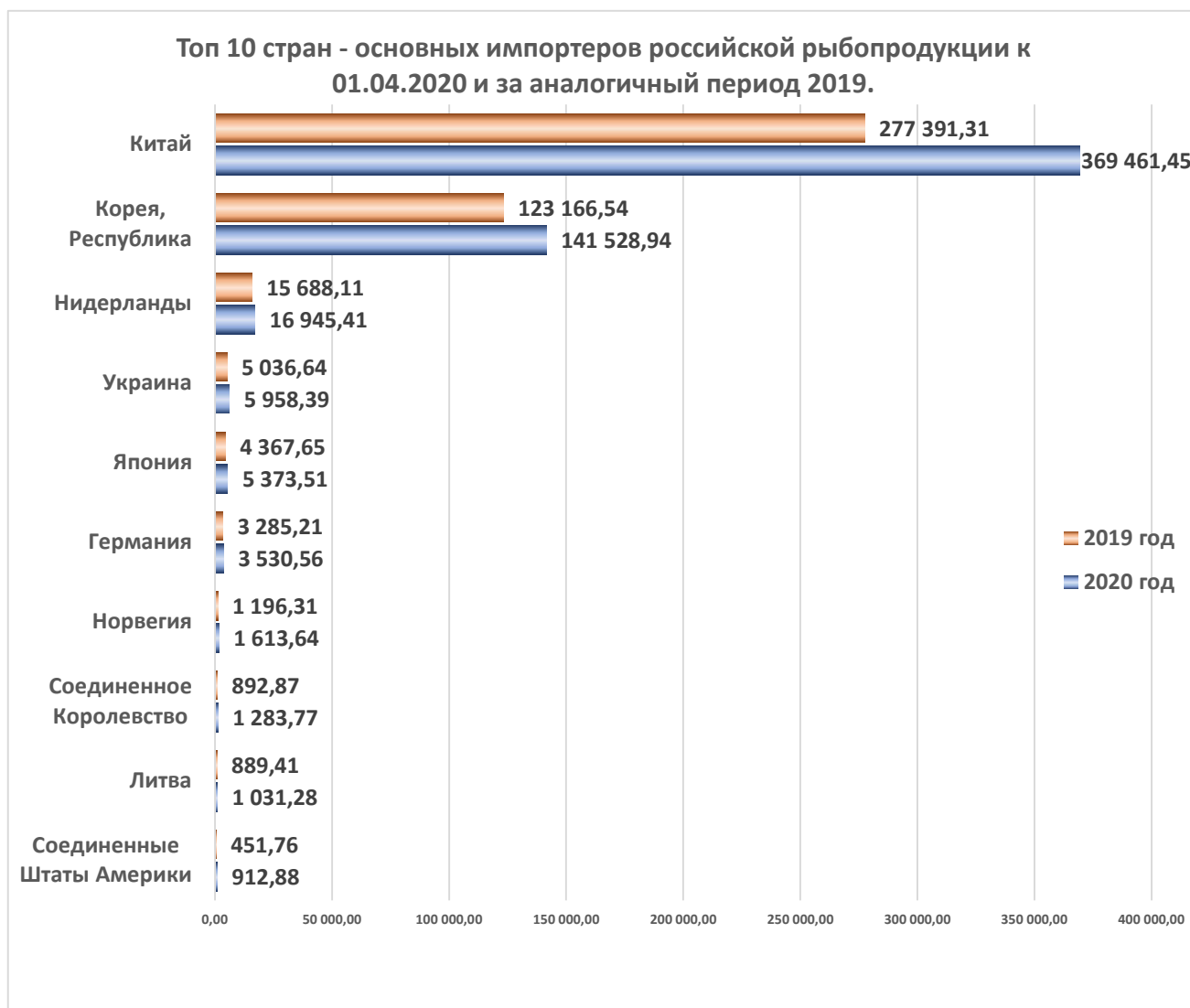
Экспорт

Экспорт рыбы и морепродуктов за первый квартал 2020 года вырос на 23,36% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (далее – АППГ) и составил 552,5 тыс. тонн, что на 104,7 тыс. тонн больше, чем за АППГ (447,8 тыс. тонн).

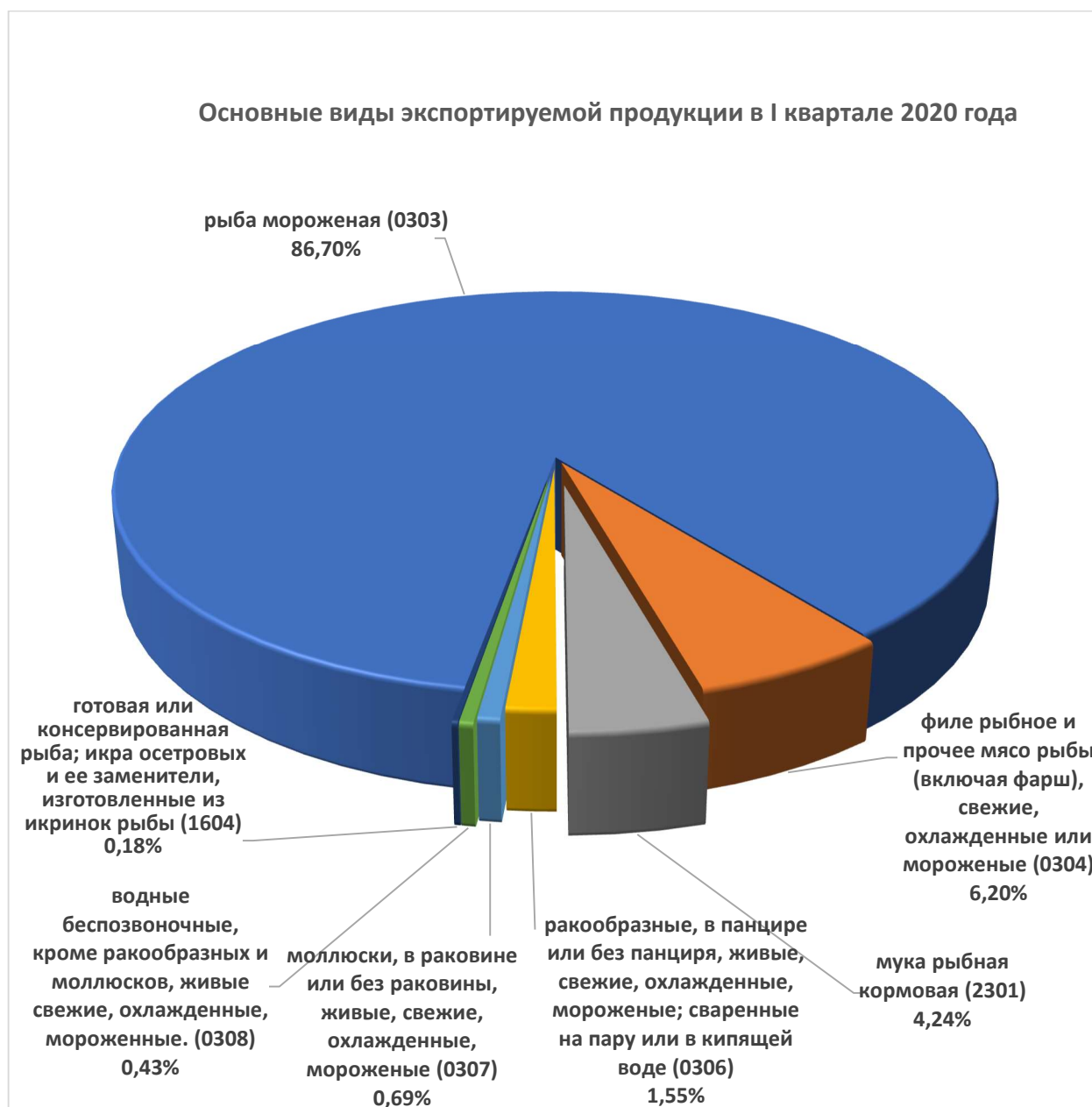
Экспорт российской рыбопродукции в первом квартале 2020 года осуществлялся в 39 стран, за аналогичный период 2019 года – в 43.

Основными странами-импортерами российской рыбопродукции являются Китай (66,87%), Республика Корея (25,62%) и страны Евросоюза (4,25%), на долю которых приходится **96,74%** всей экспортируемой продукции.

Наибольший объем российского экспорта рыбы на европейский рынок приходится на Нидерланды (3,07%).



Объемы поставок рыбы, рыбо- и морепродуктов из Российской Федерации к 01.04.2020 и за аналогичный период 2019 года.					
№	Страна	Объем импорта, тн		Динамика, %	
		2020	2019		
1	Китай	369 461,45	277 391,31	▲	33,19
2	Корея, Республика	141 528,94	123 166,54	▲	14,91
3	Нидерланды	16 945,41	15 688,11	▲	8,01
4	Украина	5 958,39	5 036,64	▲	18,30
5	Япония	5 373,51	4 367,65	▲	23,03
6	Германия	3 530,56	3 285,21	▲	7,47
7	Норвегия	1 613,64	1 196,31	▲	34,88
8	Соединенное Королевство	1 283,77	892,87	▲	43,78
9	Литва	1 031,28	889,41	▲	15,95
10	Соединенные Штаты Америки	912,88	451,76	▲	102,07
11	Дания	858,47	811,62	▲	5,77
12	Азербайджан	520,49	276,53	▲	88,22
13	Вьетнам	486,13	660,37	▲	100,00
14	Франция	381,83	205,14	▲	86,13
15	Индонезия	352,94	154,50	▲	128,43
16	Польша	343,21	380,73	▼	-9,86
17	Кипр	322,50	-	▲	100,00
18	Таиланд	271,54	651,60	▼	-58,33
19	Италия	207,91	52,50	▲	296,03
20	Узбекистан	196,79	83,58	▲	135,44
21	Эстония	160,83	200,93	▼	-19,96
22	Португалия	106,24	44,00	▲	141,45
23	Испания	102,39	722,58	▼	-85,83
24	Таджикистан	99,27	137,13	▲	100,00
25	Швейцария	78,31	80,95	▲	100,00
26	Нигерия	62,28	8 668,48	▲	100,00
27	Молдова, Республика	60,68	85,83	▼	-29,31
28	Турция	52,16	7,26	▲	100,00
29	Сербия	49,30	52,61	▲	100,00
30	Бельгия	39,51	22,14	▼	-100,00
31	Грузия	37,35	167,21	▼	-100,00
32	Словакия	33,93	35,75	▼	-100,00
33	Гонконг	11,18	5,31	▲	110,51
34	Канада	9,12	25,76	▲	100,00
35	Израиль	7,87	42,17	▲	100,00
36	Австралия	5,88	1,29	▲	357,23
37	Туркмения	4,02	-	▲	100,00
38	Объединенные Арабские Эмир	0,47	0,45	▼	-100,00
39	Сингапур	0,01	-	▼	-100,00
40	Беларусь	-	1 850,71	▼	-100,00
41	Чешская республика	-	32,50	▼	-100,00
42	Бразилия	-	24,63	▼	-100,00
43	Румыния	-	19,50	▼	-100,00
44	Молнголия	-	17,28	▼	-100,00
45	Фарерские острова	-	2,83	▼	-100,00
46	Марокко	-	0,17	▼	-100,00
Итого		552 502,44	447 889,84	▲	23,36

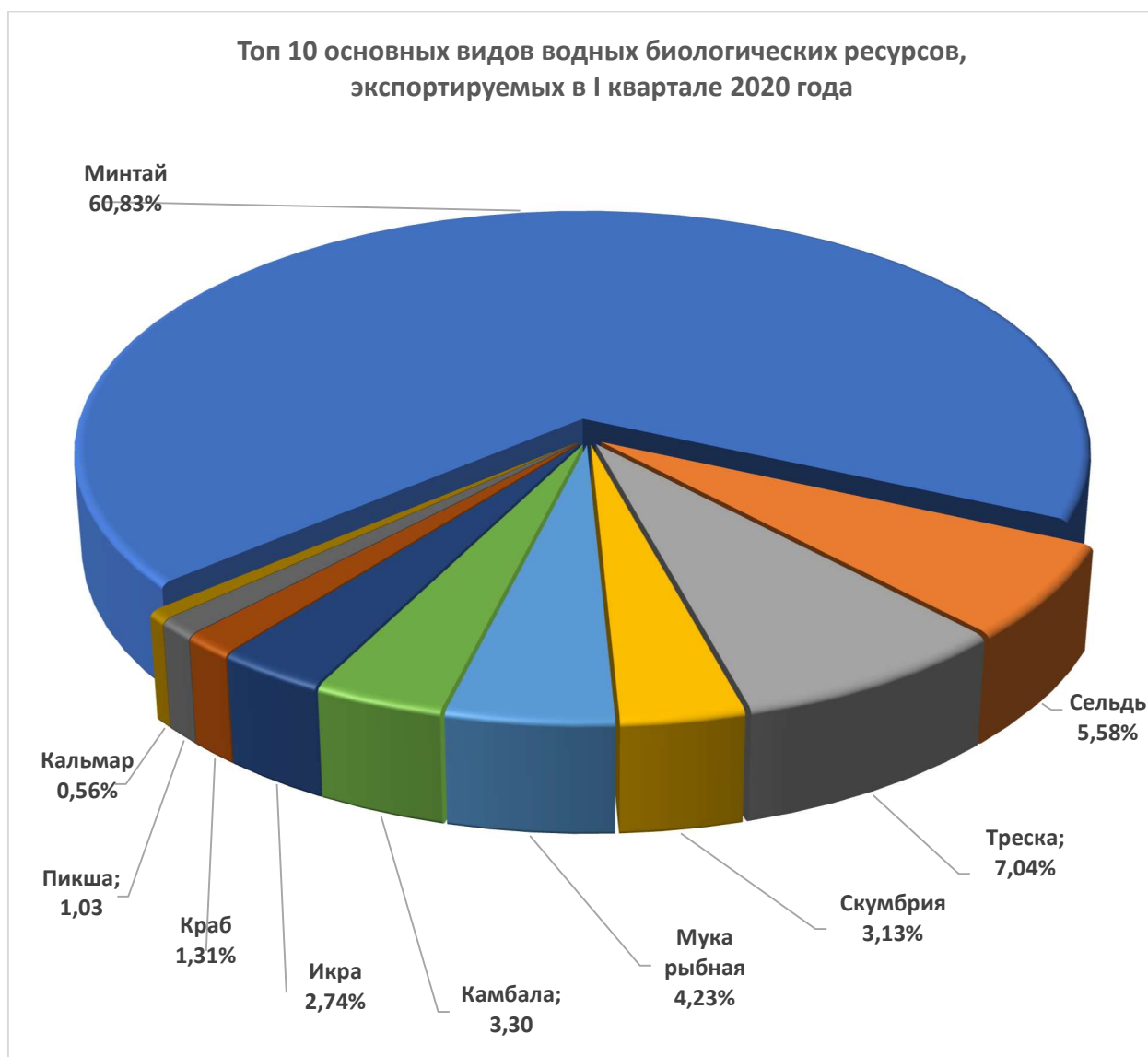


Основную долю российского экспорта в первом квартале 2020 года (**86,7%**) составляла мороженая рыба - 477,6 тыс. тонн, увеличение объема поставок которой по сравнению с аналогичным периодом 2019 года составило 22,4%.

На втором месте по объемам поставок находится филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш) – 34,1 тыс. тонн (6,2%). Сокращение поставок на 4,9% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года.

Далее следуют мука рыбная кормовая – 23,3 тыс. тонн (4,24%), ракообразные – 8,5 тыс. тонн (1,55%), моллюски - 3,8 тыс. тонн (0,69%) и водные беспозвоночные кроме ракообразных моллюсков – 1 тыс. тонн (0,43%).

Объемы остальных видов продукции (свежая, охлажденная, соленая, вяленая, копченая рыба, готовая, консервированная продукция, жиры и масла из рыбы) составляют от 0,01 до 0,7 тыс. тонн и суммарно не превышают 0,42% от общего объема экспортных поставок.



Наибольшим спросом на зарубежных рынках в первом квартале 2020 года пользовалась продукция из минтая, на долю которой приходится более половины всего экспорта рыбопродукции – 372,0 тыс. тонн (60,83%). Увеличение объема поставок по сравнению с аналогичным периодом 2019 года составляет 28,3%.

На втором месте поставки трески с объемом в 38,8 тыс. тонн или 7,04% от общего объема экспорта. Увеличение поставок – 18,1%.

Замыкает тройку лидеров продукция из сельди – 30,8 тыс. тонн (5,58%). Сокращение – 28,8%.

Поставки икры всех видов рыб в первом квартале 2020 года составили 15,1 тыс. тонн, что больше чем за аналогичный период 2019 года на 4,0%, из них икры лососевых рыб – 287,89 тонн, что больше чем в 2019 году на 27,6%.

Импорт

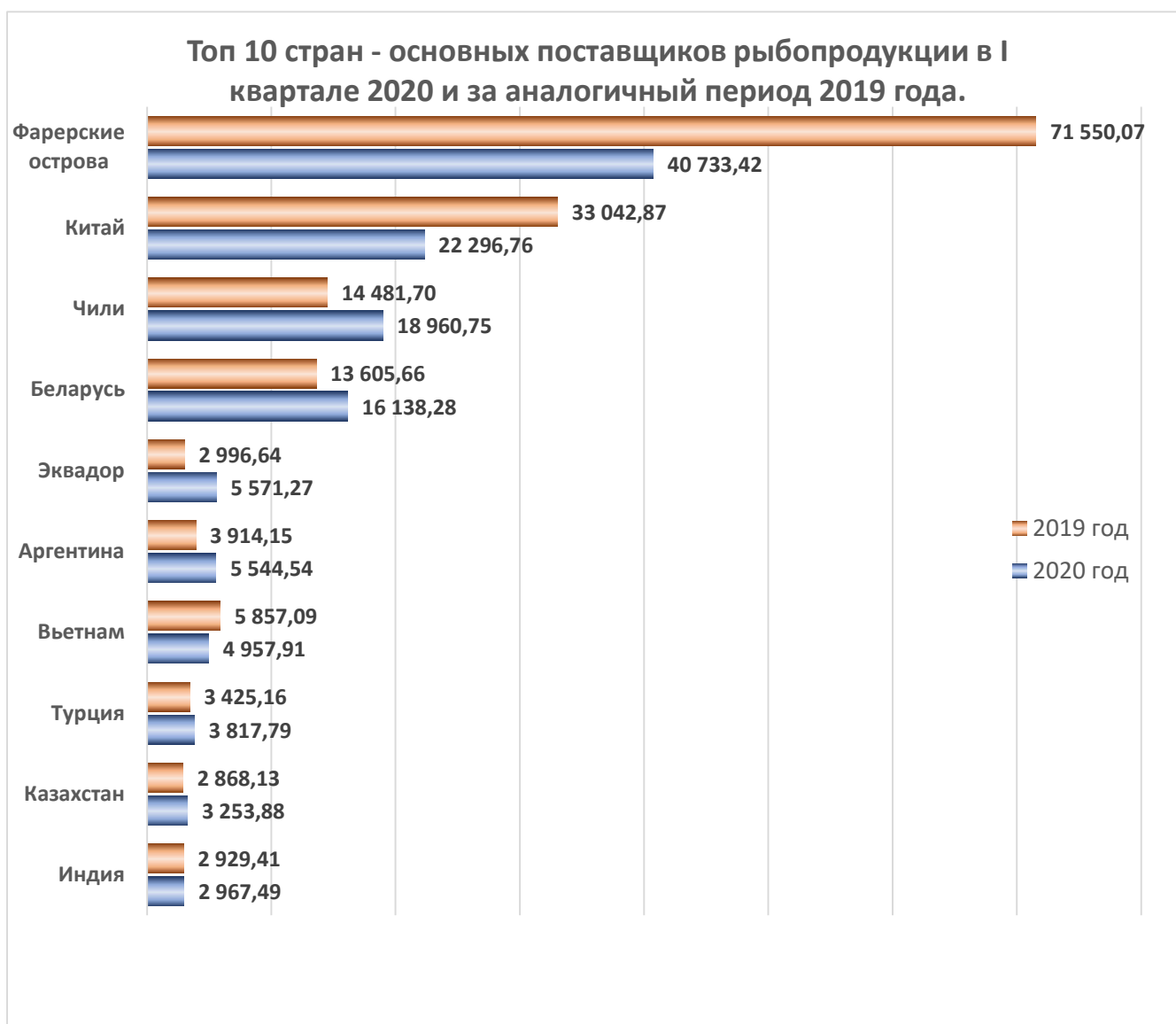
Импорт рыбы и морепродуктов в первом квартале 2020 года сократился на 18,2% в сравнении с АППГ и составил 142,9 тыс. тонн (АППГ – 174,7 тыс. тонн).

В первом квартале 2020 года ввоз рыбы и морепродукции осуществлялся из 50 стран.

Основными поставщиками рыбопродукции в РФ являются Фарерские острова с объемом поставок 40,7 тыс. тонн или 28,5% от общего объема российского импорта.

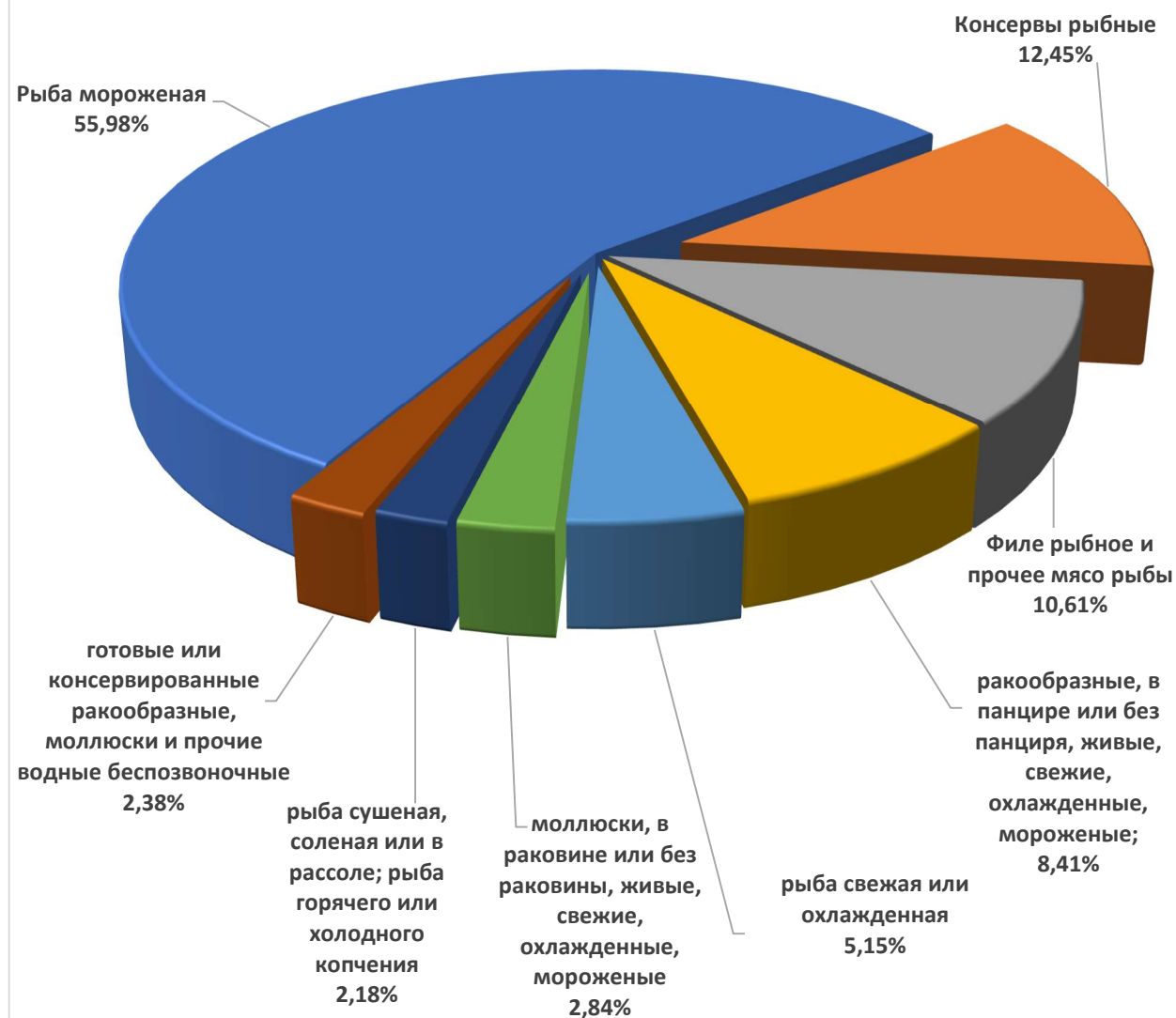
На втором месте Китай – 22,3 тыс. тонн или 15,6%.

На третьем месте Чили (18,9 тыс. тонн) или 13,26%.



Объемы поставок рыбы, рыбо- и морепродуктов в Российскую Федерацию к 01.04.2020 и за аналогичный период 2019 года.				
№	Страна	Объем импорта, тн		Динамика, %
		2020	2019	
1	Фарерские острова	40 733,42	71 550,07	▼ -43,07
2	Китай	22 296,76	33 042,87	▼ -32,52
3	Чили	18 960,75	14 481,70	▲ 30,93
4	Беларусь	16 138,28	13 605,66	▲ 18,61
5	Эквадор	5 571,27	2 996,64	▲ 85,92
6	Аргентина	5 544,54	3 914,15	▲ 41,65
7	Вьетнам	4 957,91	5 857,09	▼ -15,35
8	Турция	3 817,79	3 425,16	▲ 11,46
9	Казахстан	3 253,88	2 868,13	▲ 13,45
10	Индия	2 967,49	2 929,41	▲ 1,30
11	Перу	2 674,60	3 067,07	▼ -12,80
12	Марокко	2 503,97	1 481,05	▲ 69,07
13	Гренландия	2 090,00	2 688,36	▼ -22,26
14	Таиланд	1 846,35	1 490,59	▲ 23,87
15	Армения	1 539,48	1 045,32	▲ 47,27
16	Новая Зеландия	1 517,96	1 039,16	▲ 46,08
17	Япония	1 454,33	2 804,85	▼ -48,15
18	Корея, Республика	689,18	730,03	▼ -5,60
19	Уругвай	642,66	914,78	▼ -29,75
20	Эстония	592,00	1 584,04	▼ -62,63
21	Никарагуа	462,70	146,27	▲ 216,33
22	Иран, Исламская Республика	442,91	125,89	▲ 251,81
23	Индонезия	422,28	537,16	▼ -21,39
24	Азербайджан	274,01	57,49	▲ 100,00
25	Финляндия	256,01	48,00	▲ 433,36
26	Бангладеш	200,15	433,21	▼ -53,80
27	Киргизия	185,83	124,39	▲ 49,39
28	Маврикий	178,59	47,94	▲ 100,00
29	Дания	118,85	-	▲ 100,00
30	Куба	90,81	109,20	▼ -16,84
31	Латвия	74,33	55,08	▲ 34,96
32	Тайвань (Китай)	73,50	449,73	▼ -83,66
33	Сингапур	61,78	124,95	▼ -50,55
34	Шри-Ланка	55,57	48,60	▼ 14,33
35	Исландия	51,68	514,73	▼ -89,96
36	Италия	51,00	31,11	▲ 63,92
37	Канада	40,00	40,00	▲ 0,00
38	Словения	32,62	27,43	▲ 18,89
39	Тунис	26,36	48,90	▼ -46,09
40	Мавритания	25,97	213,30	▼ -87,83
41	Оман	9,14	-	▲ 100,00
42	Намибия	5,19	1,09	▲ 374,62
43	Франция	3,42	1,60	▲ 114,05
44	Объединенные Арабские Эмираты	2,55	2,00	▲ 27,65
45	Литва	2,33	-	▼ -100,00
46	Сейшелы	0,79	-	▲ 100,00
47	Германия	0,17	-	▲ 100,00
48	Украина	0,08	0,12	▼ -36,61
49	Норвегия	0,05	0,03	▲ 84,05
50	Абхазия	0,0270	0,20	▼ -100,00
51	Швеция	-	18,91	▼ -100,00
52	Израиль	-	21,93	▼ -100,00
53	Греция	-	0,08	▼ -100,00
54	Польша	-	0,00	▼ -100,00
Итого		142 941,32	174 745,47	▼ -18,20

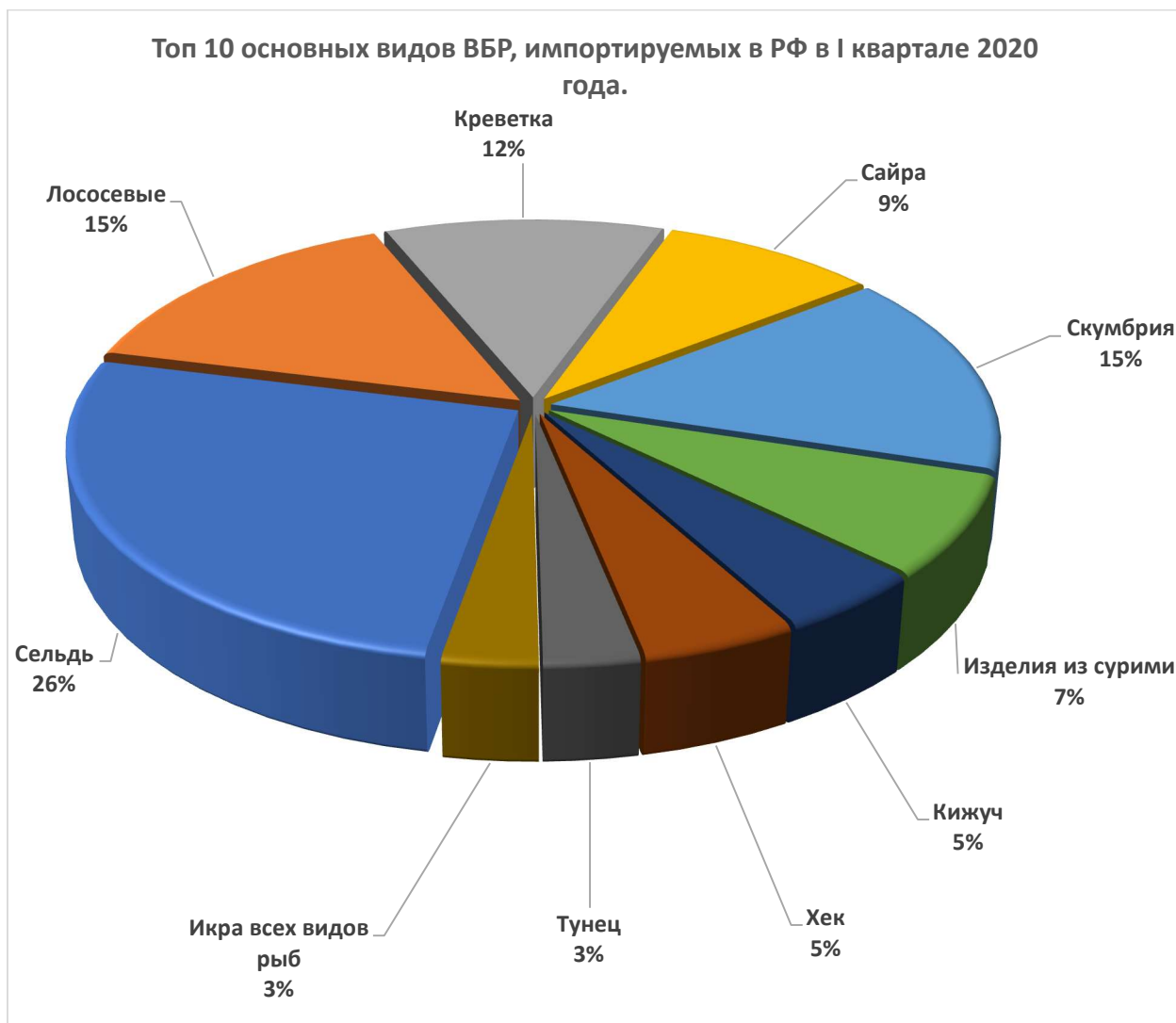
Основные виды импортируемой продукции в I квартале 2020 года и за аналогичный период 2019 года.



Основную долю российского импорта в первом квартале 2020 года (**55,98%**) составляла мороженая рыба – 79 тыс. тонн, что на 6,5% меньше, чем за аналогичный период 2019 года.

На втором месте по объемам поставок находится консервированная продукция – 17,5 тыс. тонн (12,45%). Увеличение поставок составило 6,9% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года.

Далее следуют филе рыбное и прочее мясо рыбы – 14,9 тыс. тонн (10,61%), ракообразные – 11,8 тыс. тонн (8,41%), рыба свежая или охлажденная – 7,2 тыс. тонн (5,15%).



Больше всего в первом квартале 2020 года в Российскую Федерацию ввезено продукции из сельди – 27,5 тыс. тонн (26 %). Увеличение объема по сравнению с аналогичным периодом 2019 года составило 2,6%.

На втором месте поставки продукции из скумбрии с объемом в 16,2 тыс. тонн или 15 % от общего объема экспорта. Снижение поставок –6,1%.

Замыкает тройку лидеров продукция из лосося – 15,7 тыс. тонн (15 %). Снижение – 173,1%.

Поставки икры всех видов рыб в РФ к 01 апреля 2020 года составили 3 160 тонн, что на 2,4% меньше, чем за аналогичный период 2019 года.

Икра лососевых – рост поставок в Россию на 410%. За первый квартал ввезено 28,11 тонн (АППГ – 5,51 тонн).

Икра осетровых – рост импорта на 194%. За январь – март 2020 года в Россию ввезено 0,5 тонн икры осетровых (АППГ – 0,17 тонн).

Основным поставщиком осетровой икры в первом квартале 2020 является Германия с объемом 173,29 кг. Также, икра осетровых привозилась из Армении (133,8 кг), Уругвая (80,5 кг), Беларуси (69,26 кг) и Ирана (44,38 кг). В прошлом году (АППГ) ведущим импортером осетровой икры была Армения (80,71 кг).

ФГИС «МЕРКУРИЙ»

Справка о нарушениях оборота икры осетровых рыб, установленных на основании данных ФГИС «Меркурий»

В ходе анализа сведений о транзакциях в отношении морепродуктов и рыбы, размещенных в ФГИС «Меркурий», установлены следующие факты возможных нарушений со стороны хозяйствующих субъектов в сфере оборота рыбной продукции.

I. ООО «Кубанский институт осетроводства» (ИНН 2308176709).

1. Выработка икры осетровых рыб из сырья неустановленного происхождения.

С 01.01.2020 г. по 31.03.2020 г.:

-выработано/произведено – 1919,854 кг икры осетровых.

-входящее сырье – сведений в ФГИС нет. Информационные системы не содержат сведения о сырье, из которого только в указанный период получено 1919,854 кг икры осетровых рыб.

2. Искажение информационных учетов, приводящее к потере прослеживаемости движения продукции.

Производственный ВСД 4658938621 от 16.03.2020 г. оформлен заведующим ПВСЭ № 8 ГБУ «Ветуправление города Краснодара» Трипятак Александром Петровичем.

Вырабатываемая продукция – икра-сырец Бестера.

Согласно этому ВСД, объем производственной партии икры составил 30,194 кг. Сырье, из которого она выработана, не указано.

ВСД 4658900910 от 16.03.2020 г. оформлен тем же сотрудником ГБУ «Ветуправление города Краснодара» Вырабатываемая продукция – икра-сырец Бестера. Объем производственной партии икры – 70,432 кг. Сырье, из которого она выработана, не указано.

Все производственные ВСД с 01.01.2020 г. по 31.03.2020 г. (37 штук) на икру осетровых пород рыб выработаны без указания сырья. Общий объем составил 1919,854 кг.

3. Недостоверность сведений о продукции в ФГИС.

ВСД 4646744150 от 15.03.2020 года на продукцию «Икра-сырец русско-ленского осетра», в блоке «Ветеринарная санитарная экспертиза» указывается «Подвергнута ветеринарно-санитарной экспертизе в полном объёме», однако, в журнале продукции, заключение по экспертизе не принято.

4. Несвоевременное гашение ВСД.

ВСД 4471963466 от 26.02.2020 года на икру-сырец русско-ленского осетра, объем – 5,2 кг., получателем ИП Нечаев Юрий Александрович (Республика Крым, Раздольненский р-н, с. Котовское) не погашен до настоящего времени.

5. Фальсификация транзакций «Перевозка».

Перемещение партий продукции на значительные расстояния за необоснованно короткое время.

Так, за 3 минуты партия икры-сырец русско-ленского осетра преодолела расстояние в 1754 км (авиатранспортом) из ООО «Кубанский институт осетроводства» (Краснодарский край) в ООО «Симпл Фуд» склад (г. Санкт-Петербург, пр-т Непокоренных, д. 63, стр. 34). ВСД

4603640668 на партию такой икры создан 11.03.2020 г. в 13.40 час. (Трипятак Александр Петрович – заведующий ПВСЭ № 8 ГБУ «Ветуправление города Краснодара»), а погашен в 13.43 час. (Ягодкин Павел Андреевич – уполномоченное лицо).

За 3 минуты, 11.03.2020 г., икра-сырец стерляди перемещена между указанными выше ООО (ВСД 4603640663 оформлен 11.03.2020 г. в 13.40 ч., погашен в этот же день в 13.43 ч.)

У хозяйствующего субъекта одна производственная площадка, расположенная по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, д. южный берег реки Кубань, п/о 65)

II. ООО «Садки»» (Смоленская обл., Рославльский район, д. Богданово ИНН 6725030123).

1. Фальсификация транзакций «Перевозка».

Перемещение партий продукции на значительные расстояния за необоснованно короткое время.

Так, за 4 минуты партия икры осетровых преодолела расстояние в 365 км из ООО «Садки» (Смоленская область) в ООО «Торговый дом Русский Осетр» (г.Москва, ул. Наметкина 10А). ВСД 3742402933 на партию такой икры создан 23.12.2019 г. в 16.38 час. (Чмурова Екатерина Александровна – ветеринарный врач Десногорского филиала ОГБУВ "Госветслужба"), а погашен в 16.42 час. (Кабанова Татьяна Павловна – уполномоченное лицо).

За 5 минут, 18.12.2019 г., икра осетровых перемещена между указанными выше ООО (ВСД 3686949107 оформлен 18.12.2019 г. в 15.10 ч., погашен в этот же день в 15.15 ч.).

Через 10 мин. после оформления был погашен ВСД 4033136843 (создан в Смоленской области 22.01.2020 г. в 15.21 ч., а погашен в Москве в 15.31 ч.).

Аналогично, за 4-60 минут «перемещалась икра» между указанными предприятиями:

-17.02.2020 г. ВСД 4338270966,

-14.02.2020 г. ВСД 4309545413,

-11.02.2020 г. ВСД 4269995425, 4268167639,

-22.01.2020 г. ВСД 4043061010, 4043057935, 4043136843,

-21.01.2020 г. ВСД 4029974996, 4029969962, 4029957544,

-09.01.2020 г. ВСД 3895338657,

-26.12.2019 г. ВСД 3782293659, 3782277946, 3782225713,

-19.12.2019 г. ВСД 3697612906, 3697579634, 3697558410,

-16.12.2019 г. ВСД 3659868791,

-06.12.2019 г. ВСД 3548105247, 3548095063, 35480443766, 3548026475.

2. Выработка икры осетровых рыб из сырья неустановленного происхождения.

С 01.01.2020 г. по 17.03.2020 г.:

-выработано/произведено – 560 кг икры осетровых.

-входящее сырье 41,55 кг икры, сибирский осетр живой 1100 кг (выработано 180 кг икры).

Таким образом, информационные системы не содержат информации о сырье, из которого только в указанный период получено 338,5 кг икры осетровых рыб. (560 кг - 41,55 - 180 = 338,5 кг).

3. Искажение информационных учетов, приводящее к потере прослеживаемости движения продукции.

Производственный ВСД 3948330861 от 14.01.2020 г. оформлен сотрудником Десногорского филиала ОГБУВ "Госветслужба" (Березина Наталья Александровна).

Вырабатываемая продукция – икра осетра охлажденная.

Согласно этому эВСД, объем производственной партии икры составил 309 кг. Сырье, из которого она выработана, не указано.

ВСД 4600706085 от 11.03.2020 г. оформлен тем же сотрудником Десногорского филиала ОГБУВ "Госветслужба". Вырабатываемая продукция – икра осетра охлажденная. Объем производственной партии икры - 71 кг. Сырье, из которого она выработана, не указано.

В ИС «Цербер» отмечено, что в перечне поднадзорных объектов у ООО «Садки» ИНН 6725030123 (Смоленская обл., Рославльский район, д. Богданово) имеется 2 предприятия аквакультуры:

- ООО «Рыбоводный завод Ярославский» Ярославская область, Ярославский район, п. Дубки, ул. Ленина, д.24, стр. 45 RU76:82398265

- ООО «Садки» Смоленская обл., Рославльский район, д. Богданово RU67:42454414

III. АО «Черепетский рыбхоз» (ИНН 7133000531).

1. Выработка икры осетровых рыб из сырья неустановленного происхождения.

С 01.01.2020 г. по 25.03.2020 г.:

-выработано/произведено – 110,25 кг икры осетровых.

-входящее сырье отсутствует.

Таким образом, информационные системы не содержат сведения о сырье, из которого только в указанный период получено 110,25 кг икры осетровых рыб.

2. Искажение информационных учетов, приводящее к потере прослеживаемости движения продукции.

Производственный ВСД 4539628266 от 05.03.2020 г. оформлен ветеринарным врачом «Суворовской РВСББЖ» ГУ ТО «Суворовское межрайонное объединение ветеринарии» Пугачевой Верой Игоревной.

Вырабатываемая продукция – икра осетра овулированная.

Согласно этому ВСД, объем производственной партии икры составил 10,25 кг. Сырье, из которого она выработана, не указано.

ВСД 4539328457 от 05.03.2020 г. оформлен тем же сотрудником «Суворовской РВСББЖ» ГУ ТО «Суворовское межрайонное объединение ветеринарии». Вырабатываемая продукция – икра стерляди овулированная. Объем производственной партии икры - 15 кг. Сырье, из которого она выработана, не указано.

ВСД 4539328451 от 05.03.2020 г. оформлен тем же сотрудником «Суворовской РВСББЖ» ГУ ТО «Суворовское межрайонное объединение ветеринарии». Вырабатываемая продукция – икра осетра овулированная. Объем производственной партии икры - 85 кг. Сырье, из которого она выработана, не указано.

3. Использование транзакции «Инвентаризация» для необоснованного устранения расхождения в учетах.

Актами от 04.03.2020 года №№ 1144162248, 1144162250, 1144162251, 1144162254 списано 400 кг. икры осетровых рыб.

4. Недостоверность сведений о продукции в ФГИС.

ВСД № 4539328457 от 05.03.2020 года на продукцию «Икра стерляди овулированная», в блоке «Ветеринарная санитарная экспертиза» указывается «Подвергнута ветеринарно-санитарной экспертизе в полном объеме», что не соответствует действительности, так как в журналах продукции сведения о проводимой экспертизе отсутствуют.

5. Несвоевременное гашение ВСД.

ВСД № 4442636045 от 26.02.2020 года на икру осетра овулированную, объем – 10,25 кг., получателем ООО "Реал Сервис" (Ленинградская обл., Ломоносовский район, п. Ропша, Стрельнинское ш., стр. 3) не погашен до настоящего времени.

У хозяйствующего субъекта есть две производственные площадки, расположенные по адресу:

- г. Москва, Мира пр-кт, д. 119, стр.69 (№ в реестре RU077:84099944);
- Тульская обл., Суворовский район, г. Суворов (№ в реестре RU71:10939711).

АНАЛИЗ ДАННЫХ, КАСАЮЩИХСЯ ОБОРОТА РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ, ИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН И ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ

Вылов водных биологических ресурсов

К 1 апреля российские рыбаки добыли около 1,4 млн тонн – на 6,7% больше уровня 2019 года

Согласно данным отраслевой системы мониторинга, к 1 апреля 2020 года общий вылов водных биоресурсов российскими пользователями составил около 1,4 млн тонн, что на 87,36 тыс. тонн, или на 6,7%, больше уровня прошлого года.

В Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне объем добычи вырос почти на 8% и достиг порядка 1,07 млн тонн. На промысле минтая вылов составил 879,1 тыс. тонн, что выше уровня прошлого года на 61,16 тыс. тонн, трески добыто на 8,4 тыс. тонн больше – 50,88 тыс. тонн, сельди – на 3,9 тыс. тонн больше, 57,8 тыс. тонн.

В Северном рыбохозяйственном бассейне рыбопромышленники нарастили вылов почти на 7% к уровню прошлого года – до 135,8 тыс. тонн. На промысле трески добыто около 101,9 тыс. тонн – на 2,7 тыс. тонн больше, вылов пикши увеличился на 3,42 тыс. тонн – до 19,4 тыс. тонн.

В Западном рыбохозяйственном бассейне объем добычи водных биоресурсов составил 29,53 тыс. тонн, что почти на 11% больше уровня прошлого года. На промысле шпрота освоено около 19 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года почти на 1,03 тыс. тонн. Вылов сельди балтийской составил 9,64 тыс. тонн – на 1,7 тыс. тонн больше.

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне добыто на 4% больше прошлогоднего показателя – около 21,1 тыс. тонн. На промысле хамсы вылов вырос на 2 тыс. тонн, до 18,46 тыс. тонн. На промысле тюльки вылов составил 0,65 тыс. тонн, что на 0,99 тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне добыто около 8 тыс. тонн, что в 2,5 раза больше уровня прошлого года. Вылов кильки составил около 4,3 тыс. тонн, что на 4,2 тыс. тонн больше уровня прошлого года. На промысле частичковых видов рыб добыто 2,18 тыс. тонн, на 0,45 тыс. тонн больше. Объем добычи пресноводных видов водных биоресурсов составил 1,16 тыс. тонн, что на 0,02 тыс. тонн больше уровня прошлого года.

В зонах иностранных государств российский рыбопромысловый флот нарастил вылов на 7,7%, до 72,3 тыс. тонн. В конвенционных районах и открытой части Мирового океана добыто 59,1 тыс. тонн, что на 19% меньше уровня прошлого года.

Источник: fish.gov.ru

Охотоморская путина: вылов минтая вырос на 7% - до 879 тыс. тонн

По данным отраслевой системы мониторинга, к 31 марта 2020 года в Дальневосточном бассейне вылов минтая составил 879,1 тыс. тонн, что почти на 7,5% выше уровня 2019 года.

В Охотском море добыто 802,8 тыс. тонн – на 6,7% выше уровня 2019 года. В том числе в Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонах суммарный вылов составил 571,4

тыс. тонн – на 9,3% выше показателя прошлого года, в Северо-Охотоморской – 222,4 тыс. тонн, на 14% больше уровня 2019 года.

По остальным районам минтая добыто менее 25 тыс. тонн в каждом.

С начала года тихоокеанской сельди в Дальневосточном бассейне выловлено 57,8 тыс. тонн, что на 7,2% больше прошлогоднего показателя. В том числе в Северо-Охотоморской подзоне – 57,3 тыс. тонн, на 11,5% больше уровня 2019 года.

Трески в Дальневосточном бассейне добыто 50,9 тыс. тонн – на 19,8% больше уровня 2019 года. В Восточно-Камчатской зоне – 19,2 тыс. тонн, на 18,5% больше уровня прошлого года, в Северо-Курильской зоне – 9,1 тыс. тонн, почти в 2,5 раза больше.

На промысле минтая работают 93 рыбодобывающих судна, добычу сельди ведут четыре судна, трески – два судна.

По данным КамчатНИРО, в районах промысла на северо-востоке Охотского моря отмечается благоприятная ледовая обстановка. Наибольшее скопление льда наблюдается в северо-западной части моря и в заливе Шелихова. Дрейфующие ледовые поля, в основном, находятся у Восточного Сахалина. В течение предстоящей недели в северо-восточной части Охотского моря будут преобладать хорошие для промысла метеорологические условия.

Согласно прогнозам, неблагоприятная погода с усилением ветра до 12-17 м/с ожидается в среду и воскресенье у юго-восточного, восточного побережья Камчатки и в районе Северных Курил.

По данным Приморского территориального управления Росрыболовства, средний уровень загрузки холодильников составляет около 59,6%. Стоимость доставки рыбной продукции железнодорожным транспортом из Владивостока до Москвы составляет 10 - 11,5 рубля за килограмм.

Источник: fish.gov.ru

Приморские рыбаки увеличили вылов минтая и селедки

Рыбаки Приморского края освоили почти половину квот на вылов минтая и селедки – 44%.

Как сообщили в краевом агентстве по рыболовству, хорошая промысловая обстановка, вовремя выставленные суда способствовали увеличению добычи рыбы.

«По состоянию на середину марта вылов минтая составил 211,6 тысячи тонн, что на 9,3 тысячи тонн больше уровня прошлого года. Добыча селедки увеличилась на 12 тысяч – до 37 тысяч тонн. Квоты освоены на 44%», – обозначили специалисты.

Заместитель председателя Правительства региона Александр Костенко подчеркнул, что экспорт рыбы и морепродуктов из Приморского края должен достичь 2 миллиардов долларов к 2024 году. Достигнуть этих показателей позволят мероприятия национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Источник: primorsky.ru

Экспорт, импорт

Российский экспорт рыбы продолжает расти

Мировая рыбная отрасль растет хорошими темпами. Рыба и морепродукты относятся к числу наиболее торгуемых на мировом рынке видов продовольствия. Россия пока не полностью использует свой экспортный потенциал – в 2018 году страна заняла девятое место среди крупнейших мировых экспортеров, а по итогам 2019 года предварительно поднялась на восьмое. В то же время, все последние годы наблюдается уверенный рост российского экспорта рыбы и морепродуктов.

По данным Росрыболовства, объем добычи водных биоресурсов в России в 2019 году составил 4,92 млн тонн, что всего на 2,2% меньше рекордного 2018 года. Производство продукции аквакультуры увеличилось на 20% до 287 тыс. тонн.

Начало промысла 2020 года демонстрирует рост показателя добычи водных биоресурсов практически по всем основным рыбохозяйственным бассейнам. По информации отраслевой системы мониторинга, к 18 марта с начала года общий вылов составил почти 1,2 млн тонн, что на 8,1%, больше аналогичного прошлого года.

Российский экспорт рыбы и ракообразных в 2019 году в физическом объеме уменьшился на 6,2% до 2,1 млн тонн, однако в стоимостном выражении вырос на 4,3% до 5,4 млрд долл.

В начале 2020 года экспорт рыбы в стоимостном выражении продолжил рост: с 1 января по 15 марта 2020 года Россия отгрузила на внешние рынки рыбы на 805 млн долл., что на 7% выше аналогичного периода прошлого года. При этом средняя цена продукции увеличилась на 4% до 2,03 тыс. долл./тонна.

Основной позицией российского экспорта рыбы в 2019 году являлась мороженая рыба (за исключением рыбного филе), на которую приходилось более половины всех отгрузок (2,5 млрд долл.). Также, в число наиболее продаваемых категорий рыбной продукции входят ракообразные (1,6 млрд долл.), представленные преимущественно крабами, а также рыбное филе (394 млн долл.).

В структуре российского аграрного экспорта рыба и рыбопродукты занимают второе место после зерновых.

Источник: adviz.ru

Итоги импорта за 1 квартал

Подходит к концу 1-ый квартал 2020 г., аналитики [DEFA Group](https://www.defa-group.com/) подготовили промежуточные итоги по объемам импорта рыбной продукции в России, сравнив текущие показатели с данными за 1-ый квартал 2019 г. Результаты оказались весьма интересными.

Сегодня можно утверждать, что в значительной степени мировой кризис пока не коснулся некоторых товарных позиций. Так, например, импорт лосося в охлажденном виде (Фарерские о-ва): показатели импорта данной товарной группы за 1-ый квартал 2020 г. лишь на 2,7 % ниже, чем за соответствующий период в 2019 г. Такое же незначительное снижение коснулось свежемороженого лосося.

А вот такие группы, как свежемороженая форель (Чили) и филе лосося (Чили) претерпели значительное сокращение объемов импорта – более, чем на 50 %.

Но даже в таких условиях есть позиции, которые продолжают наращивать импортные показатели. Речь идет про сельдь и скумбрию. Рост объема импорта сельди составил более 27 %, а импорт скумбрии увеличился более, чем на 12 % в сравнении с 2019 г.

Источник: DEFA Group

Рыбопродукцию на 166,8 млн долларов отправили с Камчатки на экспорт в этом году

Около 80 тысяч тонн водных биологических ресурсов стоимостью 166,8 млн долларов США вывезено с Камчатки за рубеж по предварительным итогам 1 квартала 2020 года. В общем объеме экспорта Камчатки рыбопродукция составила 90,6%.

Основная доля поставок рыбопродукции осуществлялась в Китайскую Народную Республику (60,8%), Республику Корея (28,4%), Германию (4,6%), Японию (3,6%), Данию (1,3%).

Новыми направлениями экспорта в регионе деятельности Камчатской таможни в 2020 году стали экспортные поставки рыбопродукции (трески мороженой и горбуши мороженой) в Испанию и Грузию. Общий вес рыбопродукции в указанные страны составил 73,7 тонны (0,08% от общего экспорта рыбопродукции), стоимостью около 257 тысяч долларов США (0,16% от общей стоимости экспортированной рыбопродукции).

С Камчатки также вывозят муку рыбную (3,1% от общего стоимостного объема экспорта), никелевый концентрат (1,8%), лом и отходы чёрных металлов (0,7%).

Источник: rybak.kam-kray.ru

Безопасность рыбо- и морепродукции

Анализ рисков поставок небезопасной рыбной продукции

По данным информационных систем компетентных служб иностранных государств - ведущих потребителей рыбной продукции (ЕС, КНР, США, Япония), в марте 2020 года выявлено 28 случаев поставок небезопасной продукции водного промысла и аквакультуры на рынки этих стран.

Наиболее часто (10 случаев) в марте 2020 года выявлялась продукция с микробиологическими нарушениями (БГКП, КМАФАнМ, листерия, сальмонелла, продукты разложения).

По 3 случая выявления пришлось на продукцию с превышением содержания тяжелых металлов (ртуть, кадмий), антибиотиков, паразитарным заражением и нарушением температурного режима.

По одному случаю в марте 2020 года была выявлена продукция с содержанием гистамина, бенз(а)пирена, хлоратов, посторонних включений, а также с нарушением упаковки.

Всего, в список поставщиков небезопасной рыбо- и морепродукции в январе 2020 года вошли 19 стран, из них наибольшее количество выявлений приходится на Вьетнам (4 случая) и Китай (3 случая).

По 2 случая приходится на Испанию, Филиппины, США и Гану.

На остальные страны приходится по одному выявлению небезопасной продукции.

Почему не стоит покупать рыбу «с нерестовыми изменениями»

Чтение маркировок на продуктах иногда захватывает не хуже детективных романов. Репортеры программы «НашПотребНадзор» выяснили, почему не стоит брать рыбные консервы «с нерестовыми изменениями».

Польза консервированной горбуши высока, и это не обсуждается. Только если не скромная надпись — «с нерестовыми изменениями». Рыба лососевых пород в море — это одно, а на нересте — уже совсем другое. Устремляясь вверх по течению пресных рек к месту, где генетическая память командует отложить икру, рыба мутирует.

Меняются форма с окрасом, а еще внутренние органы. Печень, желудок и кишечник съеживаются, пищеварительные ферменты и желчь не вырабатываются, рыбы не могут усваивать пищу и синтезировать новые белки. Их мясо становится дряблым, количество жира в мышцах падает. Иммуитет тоже рушится — за короткое время рыбы заражаются бактериями, грибами, паразитами, у них возникают язвенная болезнь, поражение почек, разбухают надпочечники, кровь наполняют стрессовые гормоны.

Для птиц и зверей, которые голодали всю зиму, такая рыба — награда, но и те спускаются как можно ближе к морю. Но российский ГОСТ разрешает продавать рыбу с нерестовыми изменениями людям. Причем разрешает даже не писать об этом на этикетке. А обязательно только нанести нужное товарное обозначение на металле банки (Г32), сориентироваться в которых почти невозможно, не вызубрив огромный реестр.

Источник: ntv.ru

В Карелии появится первая лаборатория для международной сертификации пищевой продукции

Ветеринарная лаборатория республиканского центра ветеринарии и консультирования при министерстве сельского хозяйства Карелии будет модернизирована и получит право на проведение анализов пищевой продукции, в том числе для международного рынка. Затраты на капитальный ремонт и обновление техники планируется компенсировать за счет федеральных средств из национального проекта "Международная кооперация и экспорт", сообщил министр сельского хозяйства Карелии Владимир Лабинов.

"Наша лаборатория будет правомерна давать заключение на соответствие всего ассортимента пищевой продукции требованиям регламента", - сказал собеседник агентства.

Как уточнили в республиканском ведомстве, сейчас учреждение не имеет аккредитации, а протоколы соответствия на продукцию производители в Карелии могут получить в лаборатории управления Роспотребнадзора по региону, которая сильно загружена, и время ожидания заключений экспертов нередко затягивается. Кроме того, обновленная лаборатория планирует получить право на международную аккредитацию продукции (молоко, рыба, мясо).

"Исследования будут проводиться на платной основе, что принесет дополнительный доход и частично снимет нагрузку с бюджета", - отметили в республиканском ведомстве, добавив, что документы для получения лицензии уже поданы.

В модернизацию лаборатории для ее аккредитации планируется вложить 25,3 млн рублей. Согласно правилам, их могут потратить на капитальный ремонт здания, оборудование и обучение сотрудников, которые проводились в течение 2019 года. По плану реализации национального проекта "Международная кооперация и экспорт", сейчас все работы ведутся за счет дохода от коммерческой деятельности лаборатории, а в 2022 году расходы должны компенсировать из федерального бюджета.

Источник: tass.ru

Аквакультура

Аквакультурный обзор

Краткий обзор новостей зарубежной аквакультуры. Составлен Fishnet.ru по сообщениям зарубежных СМИ по состоянию на начало апреля 2020 года.

- Береговое производство фермерской рыбы достигнет 150 тысяч тонн к 2025 году – такой прогноз озвучен на недавнем Североатлантическом рыбном форуме в Бергене. Для того, чтобы стимулировать еще больший рост производства потребуются всего пара успешных проектов. Сейчас мировой объем производства рыбы на берегу оценивается в 60 тысяч тонн.
- Крупнейший китайский производитель креветки Zhanjiang Guolian Aquatic Products объявил о планах инвестировать 2 млрд. юаней (282 млн. долларов США) в проект по морской аквакультуре, который включает установку глубоководных садков, строительство перерабатывающих заводов, комбикормового завода и инкубатора в уезде Сюйвэнь (городской округ Чжаньцзян провинции Гуандун на юге Китая). Компания уже заручилась поддержкой местных властей, которые готовы оказать преференциальную поддержку в реализации планов ключевой для региона компании. Реализация проекта будет поэтапная в течение 5 лет.
- В прошлом году Китай произвел более 50 миллионов тонн фермерской рыбы и морепродуктов, что составляет более трех четвертей от мирового объема производства в 64,5 миллиона тонн.
- 19 марта шведы объявили о старте крупного проекта по выращиванию лосося в УЗВ на западном побережье Швеции в муниципалитете Сотенас. Помимо УЗВ-фермы будет построен перерабатывающий завод и комбикормовый завод. Проектная мощность по выращиванию лосося – 100 тысяч тонн, инвесторы еще решают отдадут ли они право выращивать такой объем одной компании или поделят на несколько участников. Аналогичным образом, операциями по переработке и производству кормов тоже могут заняться разные компании. Примерная стоимость проекта 17-20 млрд. шведских крон (1,6-1,9 млрд. долл. США). Проект финансируется компанией Lighthouse Finance.

Аквакультура переходит на льготные кредиты

Прежняя мера господдержки в виде возмещения части процентов по кредитам оказалась неэффективной, считают в Росрыболовстве. В прошлом году этой субсидией воспользовалось только семь регионов.

По данным Росрыболовства, объем производства продукции товарной аквакультуры по итогам 2019 г. составил почти 287 тыс. тонн. «Это существенный рост – на 20% к уровню предыдущего года», – рассказал на заседании Общественного совета при Росрыболовстве начальник управления экономики и инвестиций Андрей Михалевич.

Наиболее массовым объектом разведения остаются карповые виды – 148 тыс. тонн. В то же время доля карповых в общем объеме продукции товарной аквакультуры за год снизилась на 9% и составляет примерно половину выращиваемой рыбы. В ведомстве отмечают постепенное переориентирование производства на более ценные виды: лососевых и морепродукты.

Производство форели, семги и иных лососей в 2019 г. увеличилось на 24 тыс. тонн - до 91 тыс. тонн. Более 86% лососевых обеспечивают предприятия Северо-Западного федерального округа. Хороший прирост наблюдается по ламинарии и беспозвоночным в морской аквакультуре Дальнего Востока и Южного федерального округа.

Хотя государство продолжает субсидировать часть процентной ставки по кредитам для предприятий аквакультуры, это не самая актуальная мера поддержки, считают в

Росрыболовстве. Более востребованы льготные кредиты, предназначенные для сельхозтоваропроизводителей, к которым относятся и рыбоводы.

Источник: fishnews.ru

Рыбоводы Рязанской области произвели в 2019 году более 2,1 тыс. тонн карпа и других пород

В 2019 году рыбоводческие хозяйства Рязанской области произвели 2114 тонн товарной рыбы. Основные виды рыб, выращиваемые в регионе: карп парской породы и другие растительноядные породы (амур, толстолобик). Также в небольших объемах рязанские сельхозтоваропроизводители разводят форель, осетра, сома, карася и щуку. Вылавливают рыбу преимущественно в 4 квартале.

Рыбоводческая отрасль Рязанской области включает одно сельхозпредприятие и 18 фермерских хозяйств.

Крупнейший производитель прудовой рыбы – ОАО «Рязаньрыбпром», в его составе 5 рыбхозов: рыбхоз «Пара» Сараевского района, рыбхоз «Липяговский» Милославского района, рыбхоз «Павловский» Рязанского района, рыбхоз «Ряжский» и рыбхоз «Касимовский». Кроме того, дочерняя компания ОАО «Рязаньрыбпром» – ООО «Рыбхоз Новомичуринский» Пронского района – выращивает осетровых и форель (товарную рыбу и посадочный материал).

Наиболее крупные фермеры-рыбоводы Рязанской области: Абрамов А.М. в Сараевском районе, Строилов А.А. в Захаровском и Петин С.В. в Сапожковском, которые вырастили в 2019 году 90 тонн, 80 тонн и 60 тонн рыбы соответственно, все трое производят карпа.

Источник: msc.ru

Два крупнейших проекта по морской аквакультуре на стадии завершения

Два крупнейших в мире проекта по строительству морских ферм находятся в стадии завершения в Китае. Об этом сообщает Fishnet.ru.

Как пишут зарубежные СМИ, речь идет о проекте Straits One, это садок диаметром 140 метров, разработанный голландской фирмой De Maas, и лососевой барже Havfarm 1, крупнейший в мире проект по морской аквакультуре, строящийся для норвежской компании Nordlaks.

В 20х числах марта садок Straits One погрузили на баржу на международной верфи Changhong в Чжоушане, восточный Китай, после обустройства сетей. В настоящее время садок перевозят к месту его установки у побережья провинции Фуцзянь.

Гигантская баржа Havfarm 1, представляющая собой мобильную лососевую ферму, была недавно спущена на воду на верфи в Яньтае для установки двух последних диагональных балок. Разработчик проекта Havfarm 1 компания NSK Ship Design говорит, что, несмотря на связанные с пандемией по COVID-19 проблемы, «в течение последних нескольких недель проект демонстрировал устойчивый прогресс по строительным работам».

Сроки завершения, окончательного запуска и тестирования бортового оборудования в настоящее время трудно оценить. На этой стадии проекта многое зависит от персонала поставщиков, пока действуют строгие ограничения на поездки в и из Китая, поэтому в настоящее время точный срок сдачи проекта остается неопределенным.

Баржа Havfarm 1 должна была прибыть в Норвегию летом этого года.

Разное

В Росрыболовстве оценили влияние коронавируса на экспорт рыбы

Коронавирус не мешает добыче и экспорту российской рыбы: российские рыбаки успешно ведут освоение водных биоресурсов, увеличился вылов таких видов рыб, как минтай и треска, сообщил руководитель объединенной пресс-службы Росрыболовства Дмитрий Клоков.

"Российский флот успешно продолжает промысел и поставки рыбной продукции на экспорт. Федеральным агентством по рыболовству обеспечено выполнение необходимых противоэпидемиологических мероприятий для недопущения распространения коронавируса COVID-19", - сказал Клоков.

В частности, с опережением показателя прошлого года идет вылов минтая: по данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи, к 24 марта в Дальневосточном бассейне объем добычи минтая составил 786,8 тысячи тонн, что почти на 6% выше уровня 2019 года. Вылов тихоокеанской сельди увеличился на 6,1% - до 57,1 тысячи тонн, добыча трески выросла почти на 22,4% - до 47,6 тысячи тонн.

Согласно оперативным данным, разгрузку рыбопродукции или ремонт в зарубежных портах проходят порядка 55 российских судов. Так, в Китае находятся шесть судов, в Южной Корее - 26 судов, в Японии - четыре судна, в Норвегии - порядка 19 судов. "При этом в порту города Пусан (Республика Корея), где в основном находятся российские суда, за текущую неделю не выявлено ни одного заболевшего новой коронавирусной инфекцией", - сообщил Клоков.

Он указал, что Росрыболовство ведет круглосуточный мониторинг ситуации, получая оперативную информацию от судовладельцев и рыбопереработчиков. В пятницу в режиме видеоконференции состоялось очередное заседание штаба по обеспечению противоэпидемиологических мероприятий для недопущения распространения коронавируса. "В нем приняли участие территориальные управления агентства, а также представительства в Китае, Республике Корея, Японии и Норвегии", - рассказал руководитель объединенной пресс-службы Росрыболовства.

В четверг Минсельхоз РФ отметил снижение цен на рыбу в России. По данным министерства, средняя цена сельхозпроизводителей на живую рыбу 25 марта составила 125,17 рубля за килограмм (без НДС), что ниже показателя предыдущей недели на 5,1%. Средняя стоимость мороженой неразделанной рыбы снизилась на 0,4% - до 83,11 рубля за килограмм, соленой сельди - на 5,3%, до 130,47 рубля за килограмм.

Источник: ria.ru

Кабмин одобрил стратегию агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 года

Правительство одобрило стратегию развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 года. Об этом говорится в опубликованных на сайте кабмина в субботу решениях правительства РФ, принятых на заседании 19 марта.

"Решение правительства: одобрить стратегию", - отмечается в материалах кабмина. Документ разработан в целях обеспечения "динамичного развития национальной экономики" для долгосрочного планирования в сферах агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, говорится в решении правительства.

Бывший премьер-министр РФ Дмитрий Медведев в конце прошлого года подписал стратегию развития рыбохозяйственной отрасли до 2030 года. Тогда он отмечал, что Россия

занимает пятое место в мире по среднедушевому потреблению рыбы и морепродуктов. При этом спрос как внутри страны, так и за рубежом будет только расти.

Стратегию планируется реализовать в два этапа: первый - до 31 декабря 2025 года, второй - с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года. В документе предусмотрена реализация пяти основных [инвестиционных] комплексных проектов развития и семи поддерживающих проектов. Согласно документу, доход РФ от рыбного комплекса вырастет к 2030 году на 71,3%, до 418 млрд руб. Планируется, что увеличение валовой добавленной стоимости произойдет за счет развития производства продукции глубокой переработки. Ожидается, что рост долгосрочных финансовых вложений в отрасль нарастающим итогом к 2030 году составит 613 млрд руб. против 159 млрд руб. в 2018 году.

Оборот организаций по направлению "Рыболовство, рыбоводство и рыбопереработка" за этот период вырастет на 59,4% и достигнет 888 млрд руб. Объем добычи водных биоресурсов увеличится на 5,6%, до 5,396 млн тонн в год. Объем производства продукции товарной аквакультуры к 2030 году, согласно документу, возрастет в 2,6 раза и составит 618 тыс. тонн. При этом потребление рыбы и рыбопродуктов к 2030 году должно в среднем составить 25 кг в год на человека против 21,7 кг в 2018 году и 21,9 кг в 2019 году.

Планируется, что удельный вес отечественной рыбной продукции на внутреннем рынке к 2030 году составит 85% против 82% в 2018 году и 82,3% в 2019 году. Согласно документу, доля новых судов, построенных на территории России, к 2030 году должна достигнуть 80% против 15% в 2018 и 2019 годах. Доля продукции с высокой добавленной стоимостью в общем объеме произведенной рыбной продукции к 2030 году возрастет до 65% против 30% в 2018 году и 35% в 2019 году.

Источник: tass.ru

Переработчики просят снять эмбарго на сырье

На фоне обсуждаемых преференций различным отраслям бизнеса в связи с коронавирусом производители рыбной продукции обратились к главе Минсельхоза Дмитрию Патрушеву с просьбой отменить эмбарго в отношении сырья. По их расчетам, отрасли не хватает около 6 млн тонн ресурса, а доступ на рынок иностранной рыбы привел бы к снижению цен.

С просьбой помочь решить проблему с нехваткой рыбного сырья к главе Минсельхоза Дмитрию Патрушеву обратился председатель Рыбного союза (объединяет «Русское море», «Меридиан», «Агама» и пр.) Евгений Назин. Как сказано в обращении, за пять лет с момента введения продуктового эмбарго в России по-прежнему сохраняется дефицит рыбного сырья, который сегодня достигает около 6 млн тонн. Одновременно перед отраслью стоит задача нарастить экспорт рыбы к 2024 году на \$8,4 млрд, что, по оценкам Рыбного союза, потребует дополнительно 4–6 млн тонн рыбы. Сегодня Россия импортирует всего 700 тыс. тонн рыбы, что не позволяет существенно повлиять на ситуацию, сказано в приложении к письму.

Покрыть дефицит за счет кардинального увеличения вылова не представляется возможным, так как он ограничен международными договорами, а аквакультура к 2030 году даст лишь небольшую прибавку в несколько сотен тысяч тонн, продолжает Евгений Назин.

При этом, говорится в письме со ссылкой на данные Росстата, потребление рыбной продукции в стране за пять лет сократилось на 30%. Господин Назин просит Дмитрия Патрушева дать поручение по подготовке решения правительства об исключении рыбной продукции из перечня товаров, попадающих под продуктивное эмбарго. В пресс-службе правительства не ответили на вопросы.

Допуск на рынок запрещенной в рамках эмбарго рыбной продукции дал бы заводам доступ к более качественному сырью, а также привел бы к увеличению предложения и снижению цен на некоторые виды рыбы, считает исполнительный директор Рыбного союза Сергей Гудков. Сегодня, сказано в приложении к письму, в условиях отсутствия конкуренции со стороны зарубежных поставщиков, российским заводам сырье достается по остаточному принципу. Как говорит господин Гудков, экспорт рыбы идет по долгосрочным контрактам, которые заранее формируются, потому у рыбопромышленников нет причин переориентироваться на внутренний рынок. «Здесь же объем закупок упирается в ритейл, где спрос нестабильный», — отмечает он.

Дмитрий Патрушев, глава Минсельхоза, о стоимости рыбной продукции, июль 2019 года, «РИА Новости»:

«Важно отметить, что цена все-таки формируется у нас рыночным механизмом»

В том, что снятие эмбарго приведет к снижению цен на рыбное сырье, источник “Ъ” в отрасли сомневается. По его словам, российские рыбопромышленники формируют цены исходя из мировой конъюнктуры, а с учетом девальвации рубля импортное сырье может оказаться даже дороже. По словам президента Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Германа Зверева, внутренний рынок приоритетен для российских рыбоводящих предприятий, а более 80% рыбы и рыбной продукции на нем — местного производства. Запрет импорта дал новый импульс для отрасли — предприятия заняли освободившиеся ниши, начали напрямую работать переработчиками, трейдерами и торговыми сетями, перечисляет он. К тому же, добавляет господин Зверев, предложение открыть ворота импорту ударит по десяткам тысяч рабочих мест в прибрежных регионах.

Президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота Алексей Осинцев считает, что расчеты дефицита сырья в 6 млн тонн выглядят необоснованными: по Росстату весь объем сырья на рынке немногим превышает 7 млн тонн. При этом рынок был насыщен в том числе за счет увеличения до 5 млн тонн добычи рыбы за последние годы, добавляет он. Более того, добавляет источник “Ъ”, товарные цепочки уже скорректировались с учетом эмбарго, а рынок сбалансировался. Вместо норвежского лосося, к примеру, в Россию начал поступать аналог с Фарерских островов, указывает он.

Руководитель группы по обслуживанию предприятий сельского хозяйства Deloitte в СНГ Ринат Хасанов отмечает, что после корректировок в первое время существования продуктового эмбарго список запрещенных продуктов существенно не менялся, несмотря на различные инициативы. В Минсельхозе письмо не прокомментировали. Но там отметили, что увеличение объемов переработки рыбы — одно из приоритетных направлений развития рыбопромышленного комплекса.

Источник: kommersant.ru

Предстоящие выставки, конференции

Дата	Мероприятие	Место проведения	Организатор	Реквизиты для контактов
ПЕРЕНЕСЕНА! О новых датах проведения мероприятия будет сообщено дополнительно 24.03.2020	VII международная конференция «Рыболовство в Арктике: современные вызовы, международные практики, перспективы».	Мурманск	АНО "Мурманконгресс"	www.murmankongress.timepad.ru/event/1258344/ Связь с организатором
ОТМЕНЕНО! 02-03.04 2020	Расширенное заседание коллегии Федерального агентства по рыболовству	Государственное бюджетное учреждение культуры Калининградской области «Театр эстрады «Янтарь-холл», ул. Ленина, 11, г. Светлогорск, Калининградская область.		Пресс-служба Росрыболовства: тел.: +7 (495) 987-05-44, электронная почта: pressa@fishcom.ru . Контакты для участников заседания: Скрыльникова Жаныл Хабдуалиевна + 7 (495) 987-05-92 (доб. 0288), skrylnikova_jh@fishcom.ru Сафонова Елена Владимировна +7 (987) 987-05-92 (доб. 0455), safonova_ev@fishcom.ru
14–15.04 2020	InterFood St. Petersburg	Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ», павильон F	компания MVK	www.interfood-expo.ru/ru-RU +7 (812) 380 60 00 +7 (812) 380 60 00 +7 (812) 380 60 00 Svetlana.Lyulya@mvk.ru
ОТКЛАДЫВАЕТСЯ 21-23.04 2020	Seafood Expo Global/ Seafood Processing Global	Бельгия, Брюссель, Brussels Exhibition Centre		www.seafoodexpo.com/global/ +1 207-842-5504, +31 88 2057200, +7 (499) 922-44-17, +7 (499) 963-80-08 Факс: +1 207-842-5505 customerservice@divcom.com Россия: +7 (499) 922-44-17, +7 (499) 963-80-08 www.rusfishexpo.com/events/seafood-expo-global-2020/ info@rusfishexpo.com
27-29.05 2020	World Tuna 2020	Shangri-La Hotel, Bangkok, Thailand		www.tuna.infofish.org +603 80668112 Info@infofish.org

Дата	Мероприятие	Место проведения	Организатор	Реквизиты для контактов
28-30.05 2020	Вьетнам-Экспо-Сибирь	Вьетнам		www.vietexposib.com/ +7 (383) 303-40-20, +7(383) 303-40-39, +7(913) 004-21-84, +7(913) 200-15-80 scompany.nsk@mail.ru
3-6.06 2020	XXIV Петербургский международный экономический форум	Конгрессно-выставочный центр «Экспофорум», Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д. 64/1		www.forumspb.com/?lang=ru +7 (812) 680 0000, +7 (495) 640 4440 info@forumspb.com
НОВАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ! 08-10.06 2020	AquaPro Expo	МВЦ «Крокус Экспо», Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, д. 16, 18, 20	PrimEvents	+7 812 407 80 40 info@aquaproexpo.ru www.aquaproexpo.ru
15-17.06 2020	AquaVision	Stavanger, Norway		www.aquavision.org +47 913 77 825 post@blueplanet.no
ПЕРЕНЕСЕНА НА ИЮНЬ! 17-18.06 2020	IPLS	Москва, Крокус Экспо, Павильон 2, Зал 9.	Reed Exhibitions	www.ipls-russia.ru/ru-ru.html ipls@reedexpo.ru +7 495 937 6861
15-17.09 2020	Aquaculture UK	Aviemore, Scotland, PH22 1PN		www.aquacultureuk.com +44 7823374568 info@aquacultureuk.com
21-23.09 2020	IV Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий GLOBAL FISHERY FORUM и SEAFOOD EXPO RUSSIA	Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум», павильоны G и H.	Росрыболовство	www.rusfishexpo.com +7 (499) 922-44-17 k.syromkina@rusfishexpo.com
22-25.09 2020	WorldFood Moscow	Москва, МВЦ «Крокус Экспо», пав. 3, залы 12, 13, 14, 15	ITE	www.world-food.ru/Ru +7 (499) 750-08-28 worldfood@ite-expo.ru
5-9.10 2020	АГРОПРОДМАШ-2020	ЦВК «Экспоцентр», Москва, ул. Краснопресненская наб., 14		www.agroprod mash-expo.ru +7 (499) 795-41-40 info@expocentr.ru

Дата	Мероприятие	Место проведения	Организатор	Реквизиты для контактов
15-17.10 2020	Future Fish Eurasia	Fair Izmir Centre, Turkey		www.eurasiafairs.com +90 212 347 10 55 info@eurasiafairs.com