

ДОБЫЧА (ВЫЛОВ) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ ПО ВИДАМ ¹

(тонн)

	2018	2019	2020	2021	2022
Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства	240,0	168,0	61,0	к	-
Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства	274,1	192,0	86,4	к	-
рыба тресковая живая	274,1	192,0	86,4	к	-
Рыба морская свежая или охлаждённая, не являющаяся продукцией рыбоводства	5843,8	5094,5	4351,1	2017,3	1061,1
рыба морская окунеобразная свежая или охлаждённая	501,2	372,8	548,8	107,0	-
рыба тресковая свежая или охлаждённая	3255,7	3175,5	2505,3	1408,7	758,4
рыба камбалообразная свежая или охлаждённая	244,4	181,1	5,2	18,3	к
рыба сельдевая свежая или охлаждённая	640,1	549,3	511,2	283,0	к
рыба морская прочая свежая или охлаждённая	1202,4	815,8	780,6	200,4	к
Растения водные, животные морские и их продукты прочие	1,3	186,6	363,9	243,2	396,5
Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства	252,0	288,0	36,2	-	-
рыба карповая живая	35,0	42,0	-	-	-
рыба сиговая живая	33,0	39,0	9,2	-	-
рыба пресноводная прочая живая	184,0	207,0	27,0	-	-
Рыба пресноводная свежая или охлаждённая, не являющаяся продукцией рыбоводства	1559,4	1580,0	999,0	1645,1	1504,3
рыба лососёвая (кроме дальневосточной) свежая или охлаждённая	636,5	534,4	215,3	4,5	4,9
рыба карповая свежая или охлаждённая	47,8	95,3	52,1	5,5	11,2
рыба сиговая свежая или охлаждённая	36,9	61,8	123,4	7,0	7,8
рыба пресноводная прочая свежая или охлаждённая	838,2	888,6	608,2	1628,1	1480,5
Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства	к	к	67,7	к	-
Рыба морская свежая или охлаждённая, являющаяся продукцией рыбоводства	1871,8	972,0	675,4	241,0	к
Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства	345,6	523,4	781,4	989,1	843,3
Рыба свежая или охлаждённая, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства	8005,1	9893,1	16038,3	15047,5	14484,6

¹ По юридическим лицам и гражданам, осуществляющим предпринимательскую деятельность, имеющим разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, осуществляющим их добычу (вылов), а также осуществляющим товарное рыболовство.