

**Информация об освоении квот на добычу (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями  
в отчетном году в сравнении с предыдущим годом по состоянию на 05.09.2016 года**

Зоны, бассейны, моря, объекты промысла	Квота 2015г. (тыс.тонн)	2016г.						Вылов с начала 2015года (тыс.тонн)	Вылов с начала 2016г. к вылову с начала 2015г.		
		Квота (тыс.тонн)	Вылов с начала года (тыс.тонн)	Остаток квот (тыс.тонн)	Процент освое- ния %	Вылов за последние сутки (тыс.тонн)	Добывающие суда на промысле крупные/ средние/ маломерные на последнюю дату (единиц)		+, - (тыс.тонн)	%	
<b>Исключительная экономическая зона Российской Федерации,</b>	<b>всего</b>	<b>3359,1</b>	<b>3406,9</b>	<b>2826,7</b>	<b>580,2</b>	<b>83,0</b>	<b>7,9</b>	<b>77 / 207 / 116</b>	<b>2638,4</b>	<b>188,2</b>	<b>107,1</b>
Дальневосточный бассейн,	всего	2697,3	2764,2	2269,3	495,0	82,1	6,8	75 / 181 / 100	2112,1	157,2	107,4
в том числе											
Охотское море,	всего	1454,5	1521,9	1340,7	181,2	88,1	1,6	7 / 78 / 56	1271,3	69,3	105,5
Японское море,	всего	42,2	42,1	45,5	-3,4	108,1	0,1	3 / 17 / 10	39,7	5,8	114,7
Берингово море,	всего	741,9	760,2	618,7	141,5	81,4	3,5	47 / 33 / 29	562,7	56,0	110,0
Северные и Южные Курилы,	всего	423,7	405,9	254,2	151,7	62,6	1,5	18 / 50 / 6	233,5	20,7	108,9
Северный бассейн, (Баренцево и Белое моря)	всего	565,0	548,1	419,0	129,2	76,4	1,2	2 / 25 / 16	406,5	12,5	103,1
Балтийское море,	всего	75,3	72,6	50,4	22,2	69,5		/ /	40,7	9,7	123,9
Азовское и Черное моря,	всего			66,5				/ /	57,9	8,7	115,0
Каспийский бассейн,	всего	21,5	22,0	21,4	0,5	97,7	0,0	/ 1 /	21,3	0,1	100,5
<b>Зоны иностранных государств,</b>	<b>всего</b>	<b>354,1</b>	<b>396,5</b>	<b>282,0</b>	<b>114,5</b>	<b>71,1</b>	<b>1,0</b>	<b>21 / 36 /</b>	<b>312,2</b>	<b>-30,2</b>	<b>90,3</b>
в том числе											
Зона Норвегии,	всего	79,9	79,7	14,8	65,0	18,5	0,0	/ 3 /	16,1	-1,3	92,0
Зона Шпицберген,	всего			4,9			0,0	1 / 28 /	4,6	0,2	105,0
Зона Ян-Майен,	всего			0,0			0,0	/ 1 /	0,2	-0,2	5,2
Зона Фарер,	всего	94,5	95,5	117,5	-22,0	123,1	0,2	5 / /	118,7	-1,2	99,0
Зона Гренландии,	всего	2,9	2,9	6,6	-3,8	230,5	0,0	/ 4 /	12,1	-5,5	54,9
Зона Мавритании,	всего			80,8			0,2	2 / /	83,4	-2,5	97,0
Зона Марокко,	всего	100,0	140,0	32,9	107,1	23,5	0,6	9 / /	49,1	-16,1	67,1
Зона КНДР,	всего	14,4	14,9	14,9				/ /			
Зона Японии,	всего	62,4	63,5	0,2	63,2	0,4	0,0	1 / /	1,1	-0,9	21,1
<b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана,</b>	<b>всего</b>	<b>297,2</b>	<b>268,9</b>	<b>202,1</b>	<b>66,8</b>	<b>75,2</b>	<b>2,1</b>	<b>13 / 15 /</b>	<b>207,6</b>	<b>-5,5</b>	<b>97,4</b>
в том числе:											
Район регулирования НАФО,	всего	23,2	23,5	7,8	15,7	33,2		/ /	10,0	-2,2	77,8
Район регулирования НЕАФК,	всего	246,9	218,8	187,1	31,7	85,5	2,1	13 / 3 /	187,0	0,1	100,1
Район регулирования ЮТО,		15,1	15,1	15,1					0,6	-0,6	
<b>ИТОГО</b>	<b>4010,3</b>	<b>4072,3</b>	<b>3310,8</b>	<b>761,5</b>	<b>81,3</b>	<b>11,0</b>	<b>111 / 257 / 116</b>	<b>3158,2</b>	<b>152,6</b>	<b>104,8</b>	

**Улов российскими пользователями в  
сравнении с предыдущим годом**

Зоны, объекты промысла	Уловы (тыс.тонн)		
	2016г.	2015г.	откл.
<b>Всего</b>	<b>3310,8</b>	<b>3158,2</b>	<b>152,6</b>
в том числе			
минтай	1400,9	1347,1	53,8
треска	372,1	347,4	24,8
сельди	231,3	190,5	40,7
камбалы	72,8	73,4	-0,7
крабы	44,9	41,6	3,3
креветки	12,5	11,0	1,5
макрурус	16,6	18,3	-1,7
окуни	39,2	35,7	3,5
терпуги	15,1	29,1	-14,0
навага	27,5	30,6	-3,1
кальмары	53,4	23,6	29,8
сайра	1,3	5,9	-4,6
лососевые	369,4	272,6	96,8
<b>ИЭЗ России</b>	<b>2826,7</b>	<b>2638,4</b>	<b>188,2</b>
Зоны иностранных государств	282,0	312,2	-30,2
Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана	202,1	207,6	-5,5

**Информация об освоении квот на добычу  
(вылов) водных биологических ресурсов  
российскими пользователями по бассейнам**

Бассейны, моря	Квота (тыс.тонн)	Вылов с начала года (тыс.тонн)	Остаток квот (тыс.тонн)
Дальневосточный бассейн	2764,2	2269,3	495,0
Северный бассейн	548,1	419,0	129,2
Балтийское море	72,6	50,4	22,2
Азовское и Черное моря	0,0	66,5	0,0
Каспийский бассейн	22,0	21,4	0,5
<b>Всего по бассейнам</b>	<b>3406,9</b>	<b>2826,7</b>	<b>646,8</b>