

20 ноября 2019 г.

**Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом**

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на 20 ноября 2019 г. составил **4470,30** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах в объеме **84,81** тыс. тонн), что на **92,13** тыс. тонн или на **2,0 %** ниже уровня прошлого года.

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3166,24** тыс. тонн, что на **6,90** тыс. тонн или на **0,22 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составил **1623,99** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **66,16** тыс. тонн, на промысле **трески** вылов составил **140,48** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **30,09** тыс. тонн, на промысле **сельди** вылов составил **280,50** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **39,84** тыс. тонн.

Объем добычи (вылова) **тихоокеанских лососей** составил **498,14** тыс. тонн, что на **178,66** тыс. тонн или на **26,40 %** меньше уровня прошлого года, и на **145,57** тыс. тонн или на **41,29 %** больше уровня **2017** года.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **464,94** тыс. тонн, что на **88,18** тыс. тонн или на **15,94 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **трески** вылов составил **301,66** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **24,80** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **68,49** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **14,95** тыс. тонн.

**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **67,88** тыс. тонн, что на **1,48** тыс. тонн или на **2,23 %** больше уровня прошлого года. На промысле **шпрота** вылов составил **36,35** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **1,59** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **20,91** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **0,26** тыс. тонн.

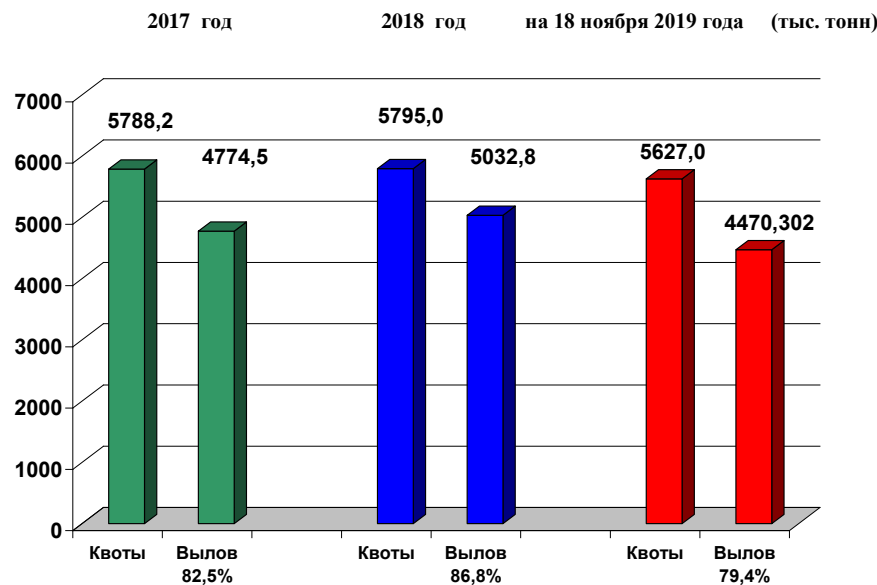
**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **57,76** тыс. тонн, что на **0,82** тыс. тонн или на **1,40 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **хамсы** вылов составил **19,72** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **5,25** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составил **17,94** тыс. тонн, что на **4,20** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года.

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **53,10** тыс. тонн, что на **3,69** тыс. тонн или на **7,47 %** больше уровня прошлого года. На промысле **крупного и мелкого чистика** вылов составил **22,83** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **0,1** тыс. тонн. Объем добычи (вылова) **пресноводных видов** водных биоресурсов составил **21,46** тыс. тонн, что на **3,02** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года.

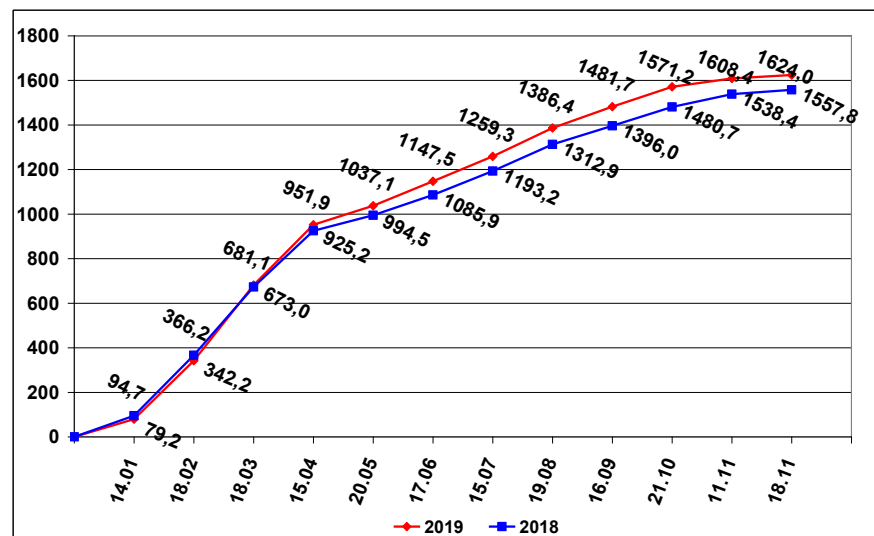
**Зоны иностранных государств.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **300,0** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **72,2** тыс. тонн.

**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **322,5** тыс. тонн, что **больше** уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период прошлого года на **69,6** тыс. тонн.

**ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2017 – 2019 ГОДАХ**



**ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 18 ноября 2019 года)**

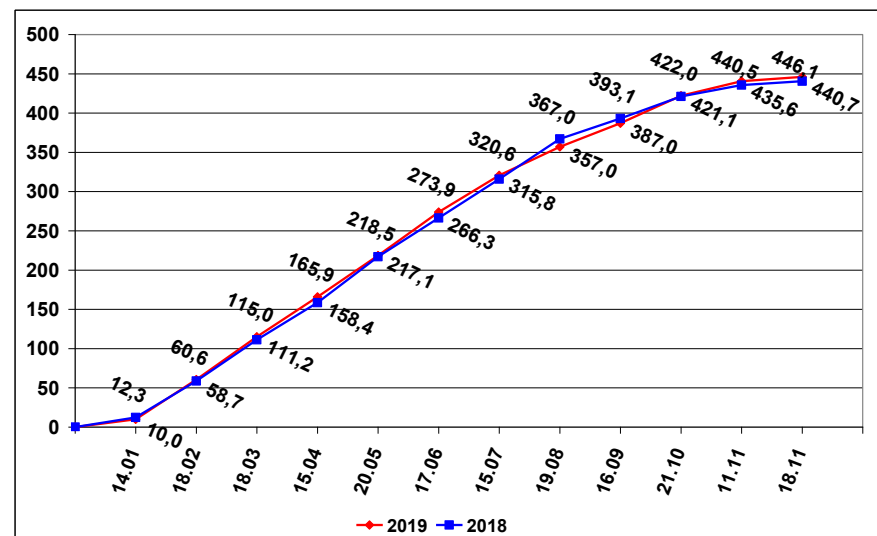


**СПРАВКА**

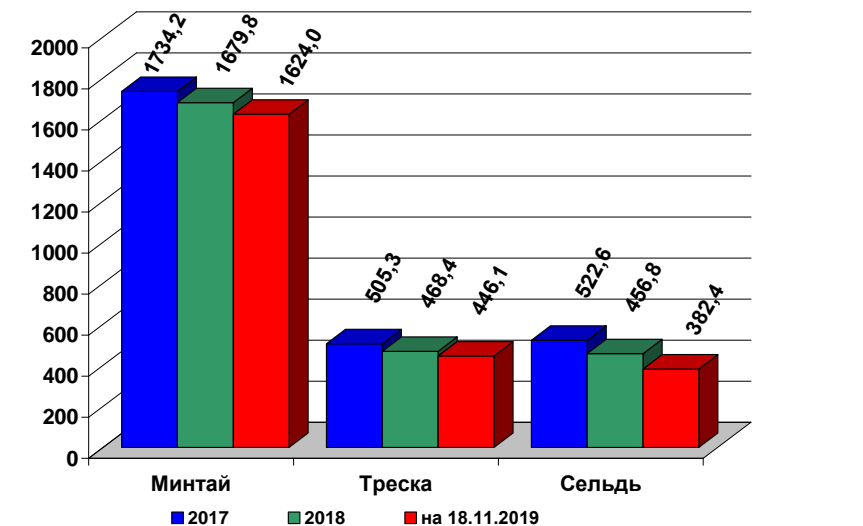
**о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 18 ноября 2019 года)**

Вылов водных биологических ресурсов	2018 (тыс. тонн)	2019 (тыс. тонн)	2019/2018 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	4 562,43	4 470,30	98%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	3 173,14	3 166,24	100%
Северный бассейн	553,12	464,94	84%
Западный бассейн	66,41	67,88	102%
Азово-Черноморский бассейн	58,57	57,76	99%
Волжско-Каспийский бассейн	49,41	53,10	107%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	624,99	622,46	100%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 732,28	2 669,88	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 436,88	1 385,58	96%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	256,13	240,07	94%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 885,63	1 920,66	102%

**ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 18 ноября 2019 года)**



**УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2017 – 2019 ГОДАХ**



**РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2017 – 2019 ГОДАХ**

