

11 сентября 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 **11 сентября 2019 г.** составил **3651,98** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **58,76** тыс. тонн), что на **75,17** тыс. тонн или на **2,0 %** ниже уровня прошлого года.

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2622,12** тыс. тонн, что на **7,77** тыс. тонн или на **0,30 %** больше уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составил **1461,44** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **87,79** тыс. тонн, на промысле **трески** вылов составил **119,66** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **28,60** тыс. тонн, на промысле **сельди** вылов составил **168,40** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **24,42** тыс. тонн.

Объем добычи (вылова) **тихоокеанских лососей** составил **450,27** тыс. тонн, что на **162,47** тыс. тонн или на **26,52 %** меньше уровня прошлого года, и на **133,98** тыс. тонн или на **42,36 %** больше уровня **2017 года**.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **379,83** тыс. тонн, что на **101,70** тыс. тонн или на **21,12 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **трески** вылов составил **257,92** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **35,15** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **52,66** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **18,03** тыс. тонн.

**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **59,19** тыс. тонн, что на **3,78** тыс. тонн или на **6,82 %** больше уровня прошлого года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,86** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **3,69** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **18,04** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **0,14** тыс. тонн.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **50,24** тыс. тонн, что на **1,52** тыс. тонн или на **3,13 %** больше уровня прошлого года. На промысле **хамсы** вылов составил **17,68** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **3,99** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составил **17,71** тыс. тонн, что на **3,98** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года.

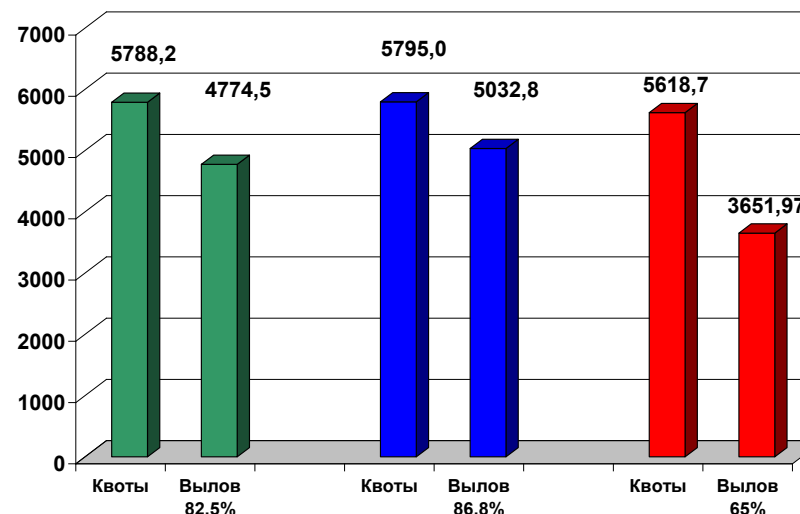
**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **39,24** тыс. тонн, что на **7,80** тыс. тонн или на **24,82 %** больше уровня прошлого года. На промысле **крупного и мелкого частика** вылов составил **16,88** тыс. тонн, что на **3,96** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) **пресноводных видов** водных биоресурсов составил **16,34** тыс. тонн, что на **2,98** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года.

**Зоны иностранных государств.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **246,5** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **66,4** тыс. тонн.

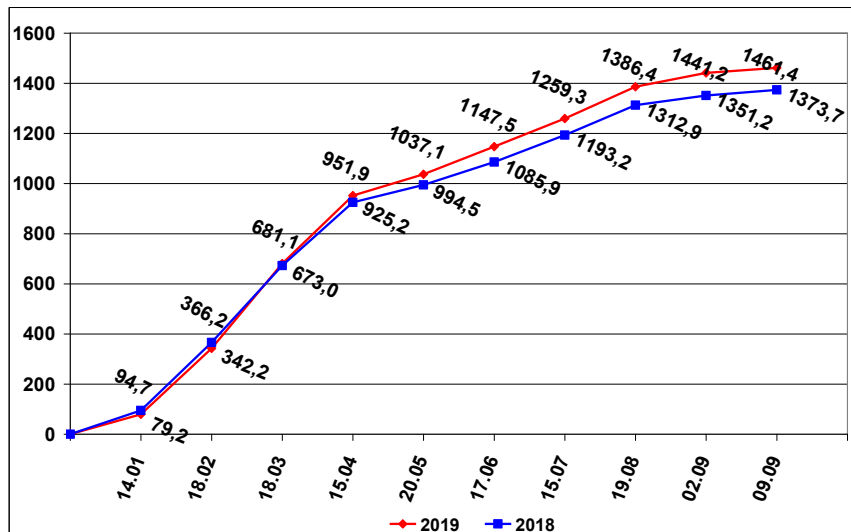
**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **232,6** тыс. тонн, что **больше** уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период прошлого года на **70,4** тыс. тонн.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2017 – 2019 ГОДАХ

2017 год      2018 год      на 9 сентября 2019 года (тыс. тонн)



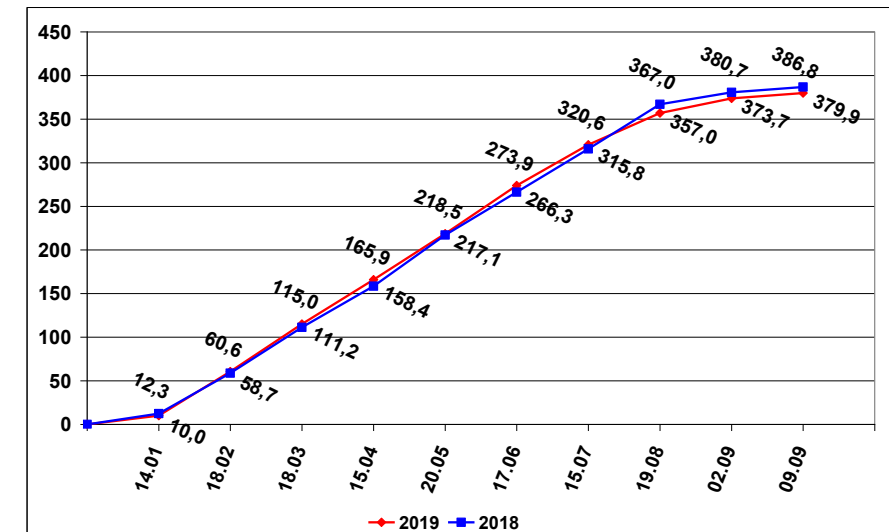
### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 9 сентября 2019 года) (тыс. тонн)



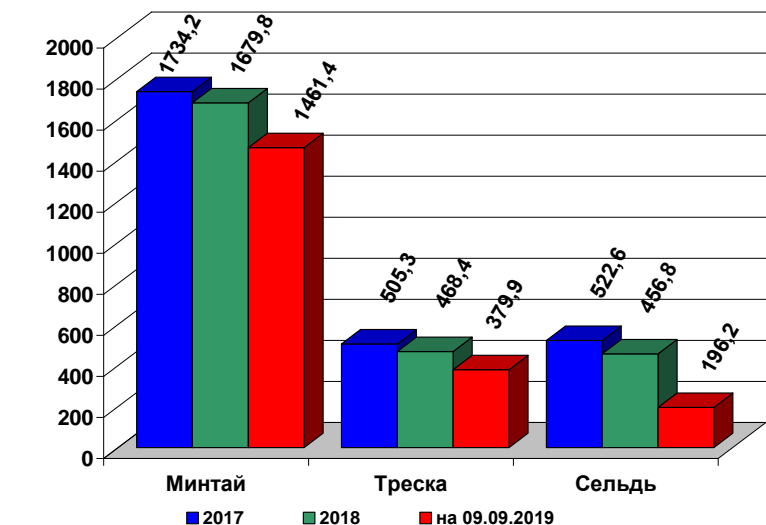
### С П Р А В К А о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 9 сентября 2019 года)

| Вылов водных биологических ресурсов  | 2018<br>(тыс.тонн) | 2019<br>(тыс.тонн) | 2019/2018<br>в процентах |
|--|--------------------|--------------------|--------------------------|
| Вылов водных биологических ресурсов всего :<br>в том числе:  | 3 727,15           | 3 651,98           | 98%                      |
| Дальневосточный бассейн  | 2 614,35           | 2 622,12           | 100%                     |
| Северный бассейн   | 481,53             | 379,83             | 79%                      |
| Западный бассейн   | 55,41              | 59,19              | 107%                     |
| Азово-Черноморский бассейн   | 48,71              | 50,24              | 103%                     |
| Волжско-Каспийский бассейн   | 31,44              | 39,24              | 125%                     |
| Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана              | 475,00             | 479,06             | 101%                     |
| Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)   | 2 189,84           | 2 131,88           | 97%                      |
| Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации  | 1 132,51           | 1 048,17           | 93%                      |
| Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)                                 | 320,41             | 325,71             | 102%                     |
| Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации) | 1 383,62           | 1 499,86           | 108%                     |

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 9 сентября 2019 года) (тыс. тонн)



### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2017 – 2019 ГОДАХ (тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2017 – 2019 ГОДАХ (тыс. тонн)

