

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

02 апреля 2019 года

Общий объем добычи (вылов) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи на **02.04.2019** составляет **1 325,25** тыс. тонн, что на **40,47** тыс. тонн или на **3 % меньше** уровня 2018 года.

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1 001,9** тыс. тонн, что на **12,9** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составил **830,5** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **11,3** тыс. тонн, на промысле **трески** вылов составил **42,8** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **14,5** тыс. тонн, на промысле **сельди** вылов составил **53,9** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **12,5** тыс. тонн.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **128,94** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **81,68** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составил **100,86** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **5,12** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **16,06** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **12,41** тыс. тонн.

**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **27,23** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **4,31** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составил **18,41** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **4,16** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **8,11** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **0,13** тыс. тонн.

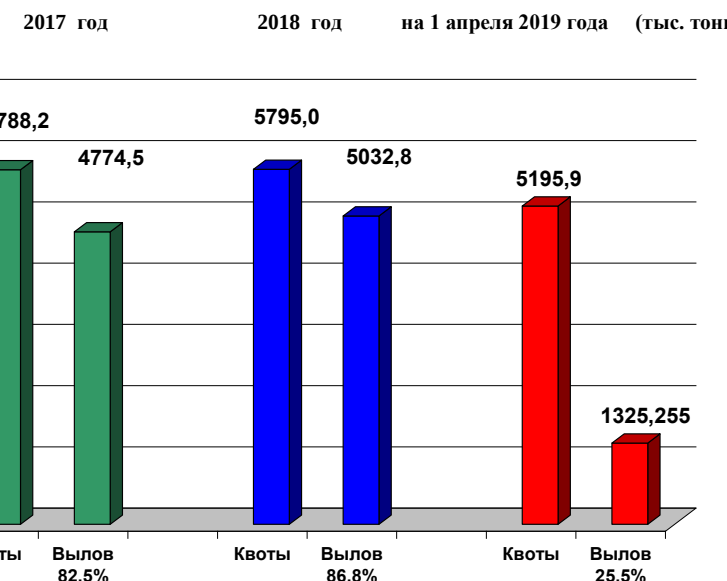
**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **20,25** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **3,15** тыс. тонн в связи с уменьшением добычи (вылова) **хамсы**. На промысле **хамсы** вылов составил **16,45** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **4,64** тыс. тонн. Вылов **тюльки** составил **1,64** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **0,60** тыс. тонн.

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3,15** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **1,69** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составил **0,05** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **0,09** тыс. тонн. Вылов **крупных и мелких частиковых видов рыб** составил **1,72** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **1,54** тыс. тонн.

**Зоны иностранных государств.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **67,8** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **7,0** тыс. тонн.

**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **73,3** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **41,5** тыс. тонн.

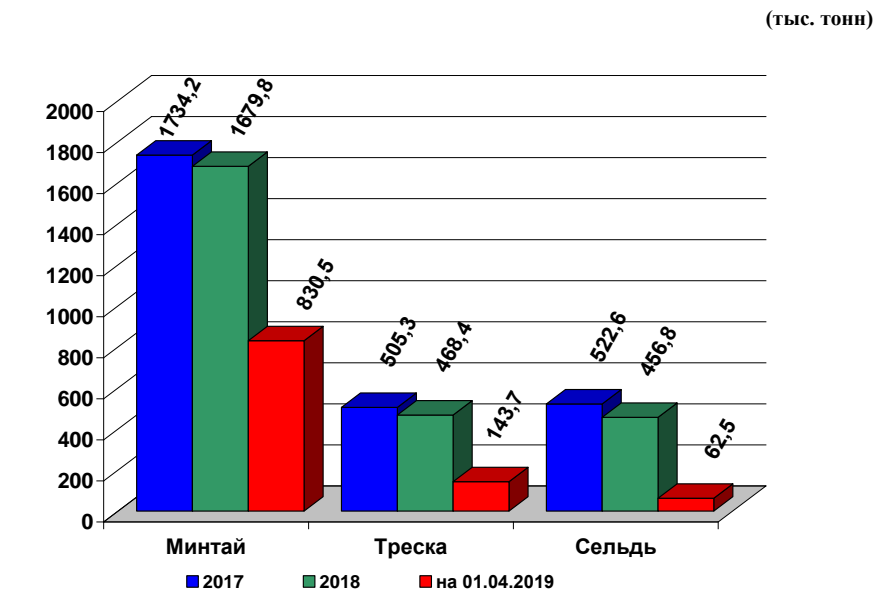
## ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2017 – 2019 ГОДАХ



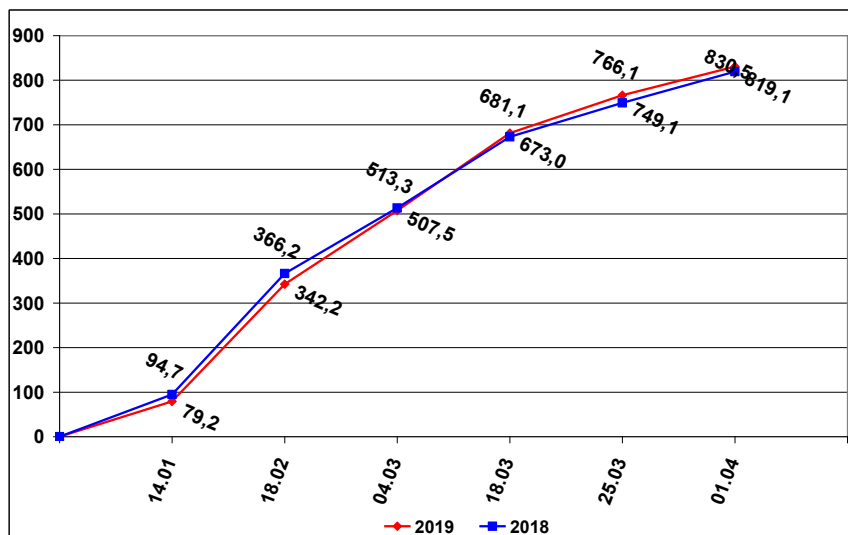
## СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 1 апреля 2019 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2018 (тыс.тонн)	2019 (тыс.тонн)	2019/2018 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 365,72	1 325,25	97%
Дальневосточный бассейн	989,03	1 001,98	101%
Северный бассейн	210,62	128,94	61%
Западный бассейн	31,54	27,23	86%
Азово-Черноморский бассейн	23,40	20,25	87%
Волжско-Каспийский бассейн	1,46	3,15	216%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	106,63	141,18	132%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	927,29	879,08	95%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	444,02	340,56	77%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	313,32	313,37	100%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	496,74	531,25	107%

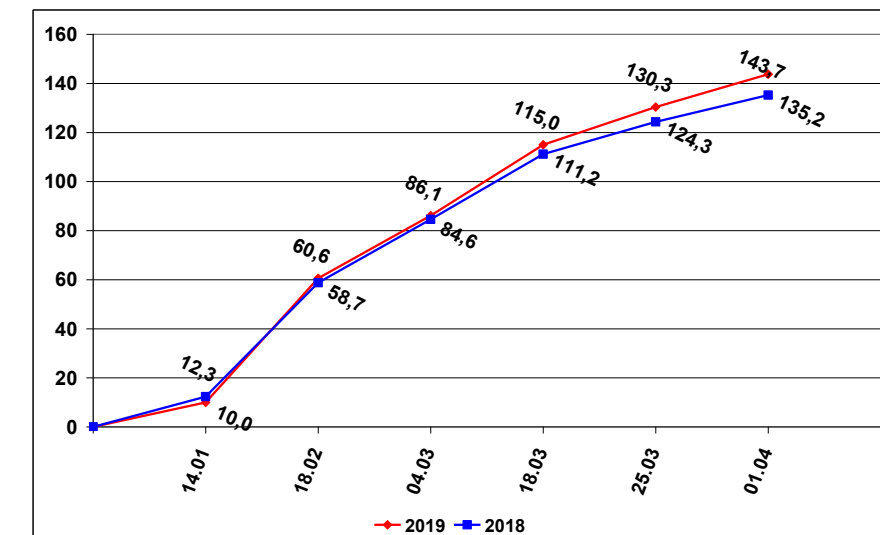
## УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2017 – 2019 ГОДАХ



## ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 1 апреля 2019 года)



## ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 1 апреля 2019 года)



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

