

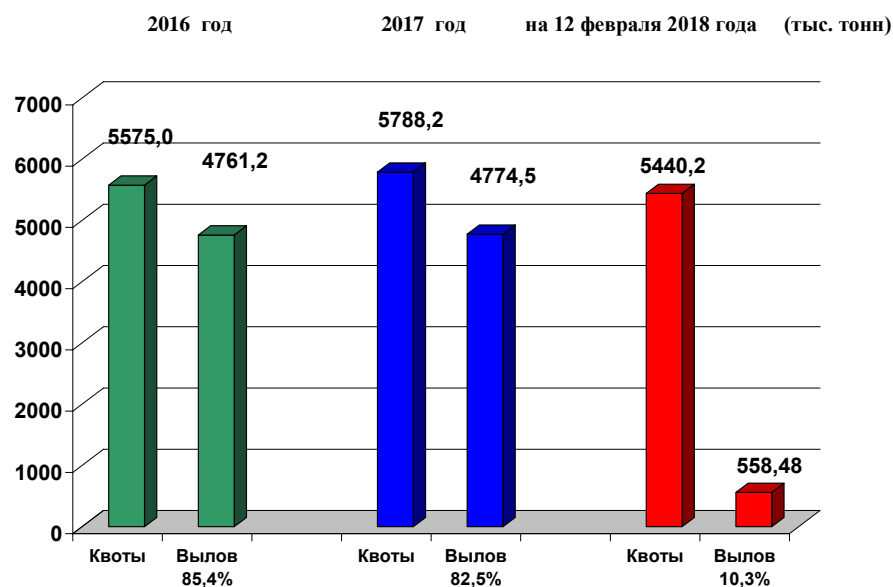
12 февраля 2018 г.

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

Общий вылов всех российских пользователей по данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи на **12 февраля 2018 г.** составляет **558,5** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **0** тыс. тонн), что на **10,8** тыс. тонн или на **2,0 %** больше уровня прошлого года.

<p><b>Дальневосточный бассейн.</b> Общий вылов водных биоресурсов составляет <b>424,3</b> тыс. тонн, что больше на <b>1,1</b> тыс. тонн уровня прошлого года за счет увеличения добычи (вылова) сельди, крабов в Охотском море, минтая, трески в Беринговом море. На промысле <b>минтая</b> вылов составляет <b>283,9</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>13,3</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Азово-Черноморский бассейн.</b> Общий вылов водных биоресурсов составляет <b>13,3</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>1,1</b> тыс. тонн в связи с уменьшением добычи (вылова) хамсы, тюльк и прочих объектов промысла. На промысле <b>хамсы</b> вылов составляет <b>12,7</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>0,6</b> тыс. тонн. На промысле <b>тюльки</b> вылов составляет <b>0,2</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>0,2</b> тыс. тонн.</p>
<p><b>Северный бассейн.</b> Общий вылов составляет <b>62,9</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>14,9</b> тыс. тонн. На промысле <b>трески</b> вылов составляет <b>34,5</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>10,4</b> тыс. тонн. Вылов <b>пикши</b> составляет <b>13,6</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>7,4</b> тыс. тонн за счет перераспределения промысловых усилий.</p>	<p><b>Каспийский бассейн.</b> Общий вылов водных биоресурсов составляет <b>0,09</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>0,05</b> тыс. тонн. На промысле <b>кильки</b> вылов составляет <b>0,09</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>0,05</b> тыс. тонн. Вылов <b>крупных и мелких пресноводных</b> составляет <b>0</b> тыс. тонн.</p>
<p><b>Балтийское море.</b> Общий вылов составляет <b>14,9</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>5,9</b> тыс. тонн. На промысле <b>шпрота</b> вылов составляет <b>9,6</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>4,0</b> тыс. тонн. Вылов <b>сельди балтийской</b> составляет <b>5,0</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года <b>1,8</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Зоны иностранных государств.</b> Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет <b>39,2</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>8,0</b> тыс. тонн – главным образом за счет малочисленности судов рыбопромыслового флота</p> <p><b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составляет <b>3,9</b> тыс. тонн, что на <b>2,0</b> тыс. тонн меньше уровня прошлого года в связи со снижением добычи (вылова) водных биоресурсов: ИЭЗ Мавритании на 4,1 тыс.т и ИЭЗ Марокко на 1,9 тыс.т из-за неблагоприятных погодных условий.</p> <p>В районе регулирования НАФО снижение вылова на 0,3 тыс.т вызвано тем, что промысел осуществляет только одно судно, а также квота добычи (вылова) трески на б.Флемиш-Кап снижена на 180 т.</p> <p>В рыболовной зоне Фарерских о-вов наблюдается снижение вылова путассу на 5,0 тыс.т по сравнению с аналогичным периодом 2017 г. из-за уменьшения кол-ва судов на промысле, что вызвано смещением запасов путассу в район регулирования НЕАФК.</p> <p>В районе регулирования НЕАФК снижение вылова путассу на 1,7 тыс.т вызвано уменьшением по сравнению с 2017 г. присутствия в районе промысла количества судов.</p>

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2016 – 2018 ГОДАХ



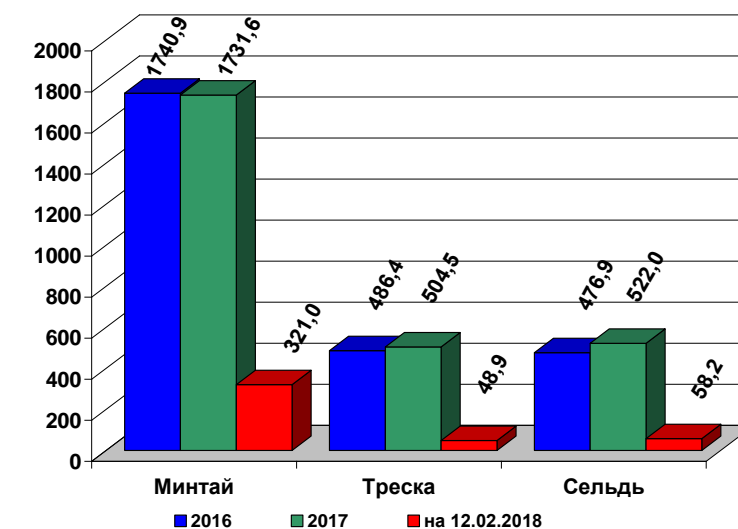
### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2017 И 2018 ГОДАХ (на 12 февраля 2018 года) (тыс. тонн)

### СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 12 февраля 2018 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2017 (тыс. тонн)	2018 (тыс. тонн)	2018/2017 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	547,72	558,48	102%
Дальневосточный бассейн	423,22	424,28	100%
Северный бассейн	48,01	62,88	131%
Западный бассейн	8,96	14,88	166%
Азово-Черноморский бассейн	14,37	13,26	92%
Волжско-Каспийский бассейн	0,05	0,09	194%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	53,10	43,08	81%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	389,77	382,25	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	187,19	210,20	112%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	281,79	283,08	100%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	153,35	163,31	106%

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2017 И 2018 ГОДАХ (на 12 февраля 2018 года) (тыс. тонн)

### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2016 – 2018 ГОДАХ (тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2016 – 2018 ГОДАХ (тыс. тонн)

