

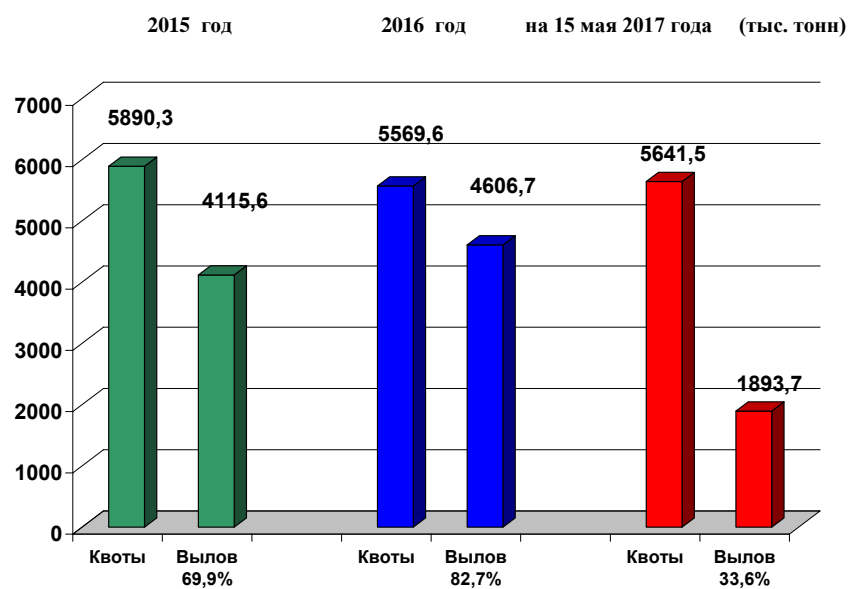
15 мая 2017 г.

## 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 **15.05.2017** составляет **1893,7** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **18,8** тыс. тонн), что на **58,5** тыс. тонн или на **3,2%** больше уровня прошлого года.

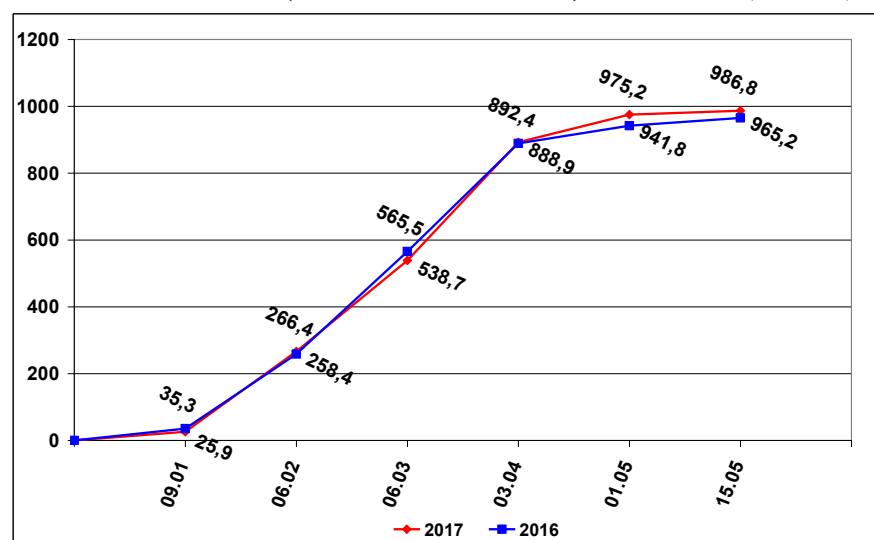
<p><b>Дальневосточный бассейн.</b> Общий вылов водных биоресурсов составляет <b>1316,2</b> тыс. тонн, что больше на <b>60,9</b> тыс. тонн уровня прошлого года за счет увеличения добычи (вылова) сельди, крабов в Охотском море, трески, камбалы в Беринговом море. На промысле <b>минтая</b> вылов составляет <b>986,8</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>21,5</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Азово-Черноморский бассейн.</b> Общий вылов водных биоресурсов составляет <b>41,9</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>2,4</b> тыс. тонн в связи с уменьшением добычи (вылова) шпрота и прочих объектов промысла. На промысле <b>хамсы</b> вылов составляет <b>27,4</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>2,4</b> тыс. тонн. На промысле <b>тюльки</b> вылов составляет <b>3,6</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>2,3</b> тыс. тонн.</p>
<p><b>Северный бассейн.</b> Общий вылов составляет <b>219,1</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>7,0</b> тыс. тонн за счет сложившихся неблагоприятных гидрологических условий, сложных погодных условий, изменения кормовой базы. На промысле <b>трески</b> вылов составляет <b>157,5</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>0,06</b> тыс. тонн. Вылов <b>пикши</b> составляет <b>44,6</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>11,4</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Каспийский бассейн.</b> Общий вылов водных биоресурсов составляет <b>17,1</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>5,1</b> тыс. тонн в связи со снижением количества судов на промысле кильки, связанным с наличием проблем с установкой оборудования по приказу Минсельхоза России от 13 июля 2016 г. № 294. На промысле <b>кильки</b> вылов составляет <b>0,5</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>0,5</b> тыс. тонн. Вылов <b>крупных и мелких пресноводных</b> составляет <b>10,4</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>0,4</b> тыс. тонн.</p>
<p><b>Балтийское море.</b> Общий вылов составляет <b>38,5</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>0,5</b> тыс. тонн. На промысле <b>шпрота</b> вылов составляет <b>24,0</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>2,6</b> тыс. тонн. Вылов <b>сельди балтийской</b> составляет <b>11,5</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года <b>1,3</b> тыс. тонн в связи с дислокацией флота, в основном, на промысле шпрота.</p>	<p><b>Зоны иностранных государств.</b> Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет <b>175,4</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>18,9</b> тыс. тонн – главным образом за счет вылова в зоне Марокко. <b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составляет <b>77,8</b> тыс. тонн, что на <b>6,4</b> тыс. тонн меньше уровня прошлого года в связи с уменьшением вылова в районе регулирования НЕАФК.</p>

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2015 – 2017 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2016 И 2017 ГОДАХ

(на 15 мая 2017 года) (тыс. тонн)



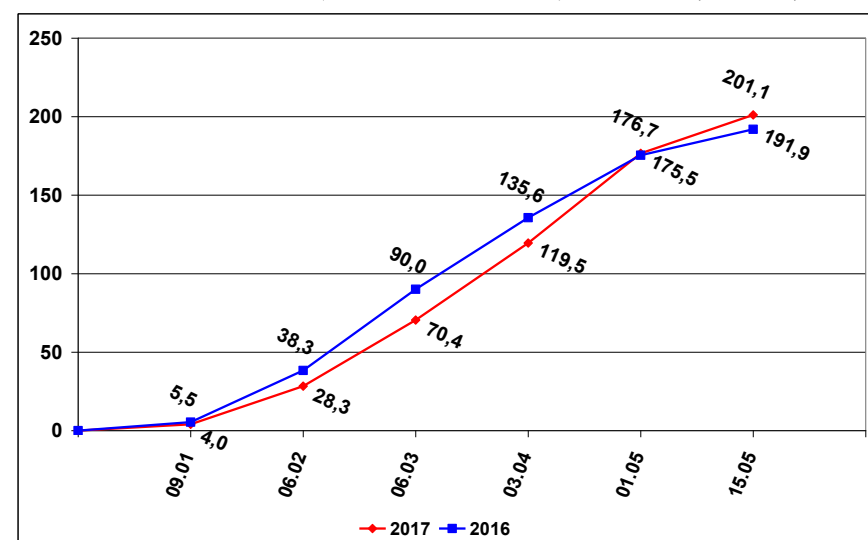
### СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 15 мая 2017 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2016 (тыс. тонн)	2017 (тыс. тонн)	2017/2016 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего:	1 835,19	1 893,71	103%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	1 255,35	1 316,22	105%
Северный бассейн	226,12	219,09	97%
Западный бассейн	38,97	38,50	99%
Азово-Черноморский бассейн	44,28	41,85	95%
Волжско-Каспийский бассейн	22,17	17,09	77%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	240,63	253,13	105%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 241,37	1 301,63	105%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	553,65	542,60	98%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	151,32	168,53	111%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	808,38	861,41	107%

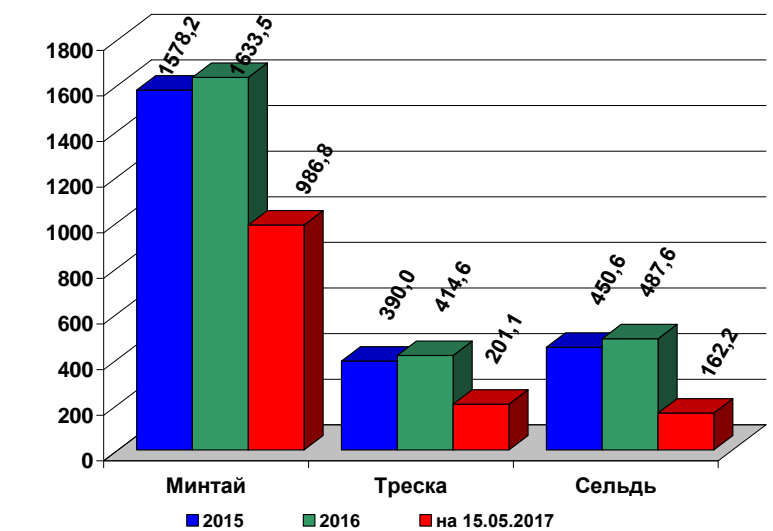
### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2016 И 2017 ГОДАХ

(на 15 мая 2017 года) (тыс. тонн)



### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2015 – 2017 ГОДАХ

(тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2015 – 2017 ГОДАХ

(тыс. тонн)

