

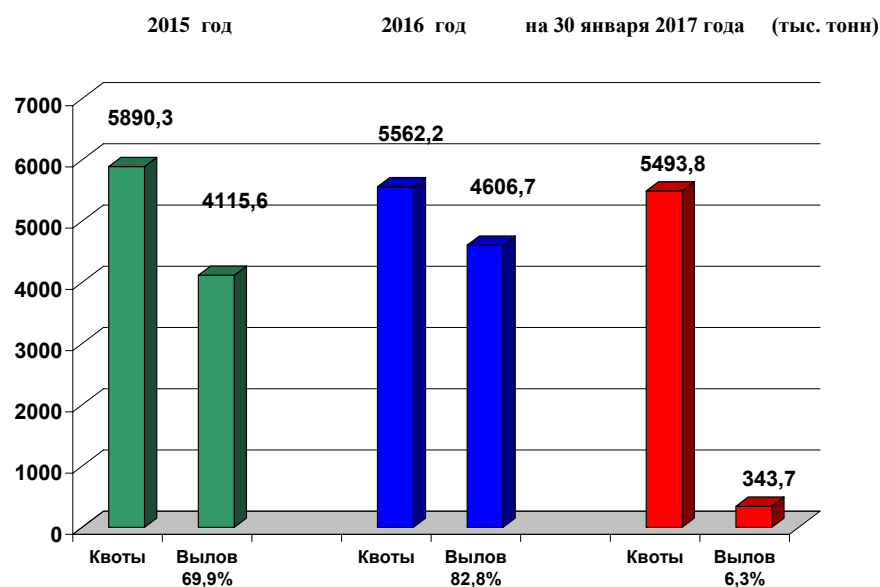
30 января 2017 г.

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

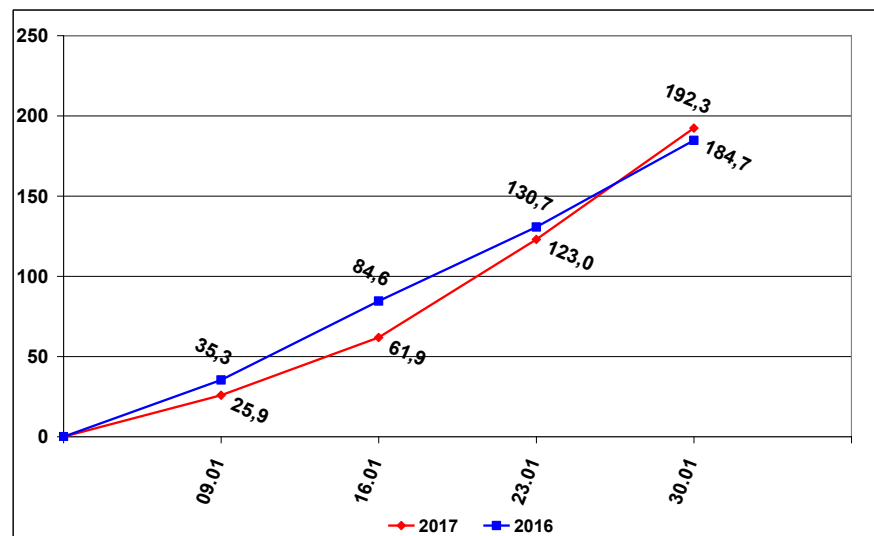
Общий вылов всех российских пользователей по данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи на **30.01.2017** составил **343,67** тыс. тонн, что на **5,47** тыс. тонн или на **1,6%** больше уровня прошлого года.

<b>Дальневосточный бассейн.</b> Общий вылов водных биоресурсов составляет <b>271,57</b> тыс. тонн, что больше на <b>7,87</b> тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле <b>минтая</b> вылов составляет <b>192,3</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>7,6</b> тыс. тонн.	<b>Азово-Черноморский бассейн.</b> Общий вылов водных биоресурсов составляет <b>8,7</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>1,27</b> тыс. тонн. На промысле <b>хамсы</b> вылов составляет <b>8,2</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>2,7</b> тыс. тонн. На промысле <b>тюльки</b> вылов составляет <b>0,3</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>1,5</b> тыс. тонн.
<b>Северный бассейн.</b> Общий вылов составляет <b>26,08</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>6,38</b> тыс. тонн (за счет неблагоприятной метеорологической обстановки). На промысле <b>трески</b> вылов составляет <b>11,9</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>10,5</b> тыс. тонн. Вылов <b>пикши</b> составил <b>12,5</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>3,7</b> тыс. тонн.	<b>Каспийский бассейн.</b> Общий вылов водных биоресурсов составляет <b>0,03</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>0,14</b> тыс. тонн.
<b>Балтийское море.</b> Общий вылов составляет <b>4,36</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>1,82</b> тыс. тонн. На промысле <b>шпрота</b> вылов составляет <b>2,5</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>1,1</b> тыс. тонн. Вылов <b>сельди балтийской</b> составил <b>1,7</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года <b>0,5</b> тыс. тонн.	<b>Зоны иностранных государств.</b> Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет <b>31,7</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>4,7</b> тыс. тонн. <b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило <b>1,2</b> тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2015 – 2017 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2016 И 2017 ГОДАХ (на 30 января 2017 года) (тыс. тонн)

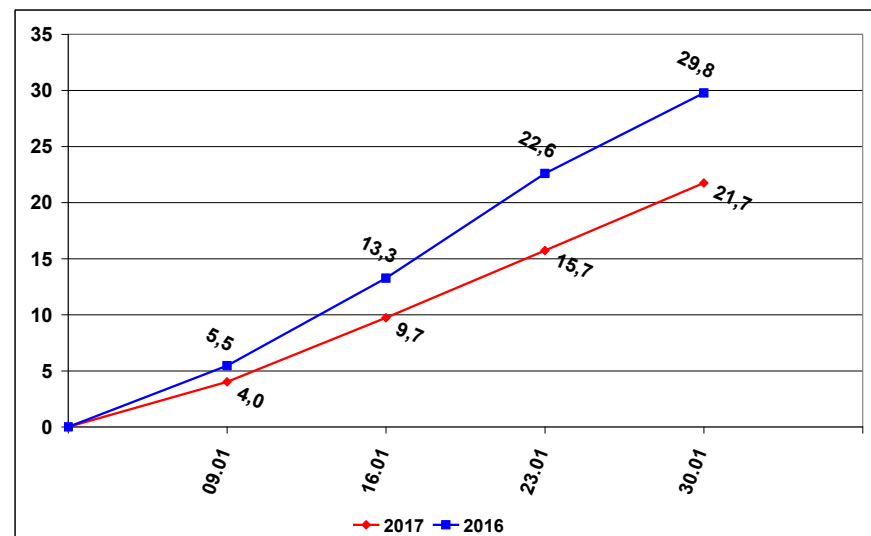


### СПРАВКА

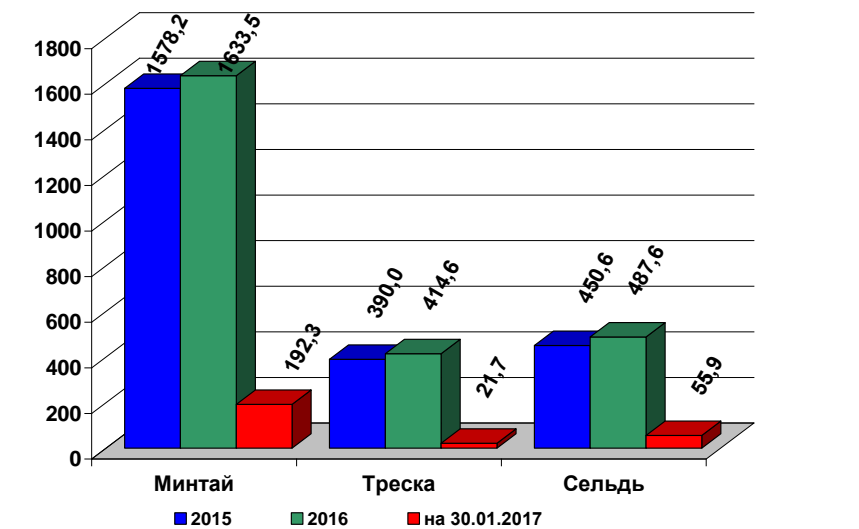
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 30 января 2017 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2016 (тыс. тонн)	2017 (тыс. тонн)	2017/2016 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	338,20	343,67	102%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	263,69	271,57	103%
Северный бассейн	32,46	26,08	80%
Западный бассейн	6,18	4,36	71%
Азово-Черноморский бассейн	7,43	8,70	117%
Волжско-Каспийский бассейн	0,17	0,03	18%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	28,27	32,93	116%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	229,58	250,35	109%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	111,70	128,97	115%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	225,21	254,76	113%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	95,69	90,50	95%

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2016 И 2017 ГОДАХ (на 30 января 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)

