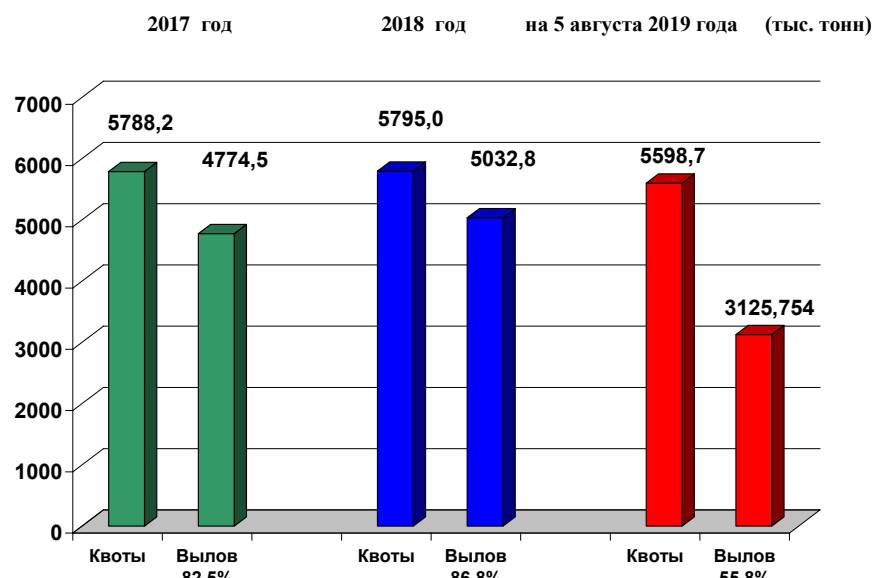


## Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

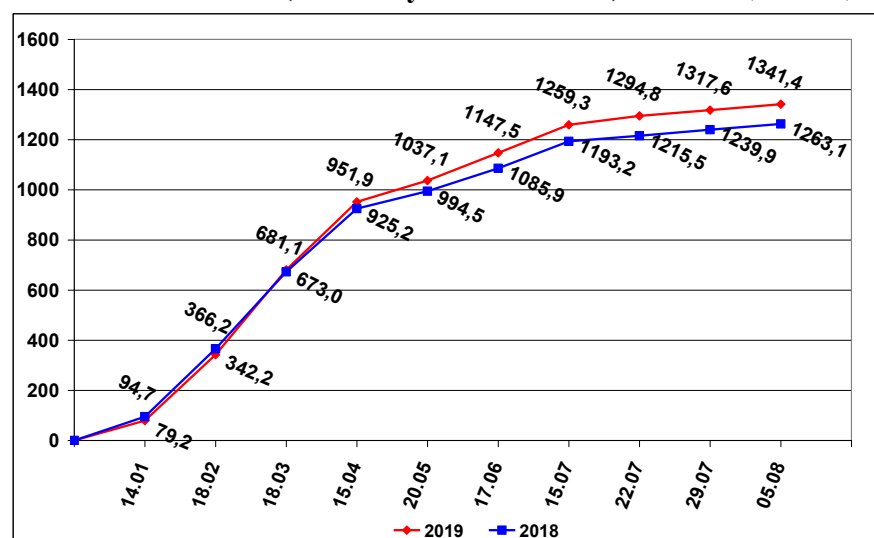
Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на 7 августа 2019 г. составил **3125,75** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах – 48,92 тыс. тонн), что на **78,94** тыс. тонн или на **2,6 %** выше уровня прошлого года.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>2254,22</b> тыс. тонн, что на <b>177,76</b> тыс. тонн или на <b>8,56 %</b> больше уровня прошлого года. На промысле <b>минтая</b> вылов составил <b>1341,39</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>78,34</b> тыс. тонн, на промысле <b>трески</b> вылов составил <b>109,27</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>26,94</b> тыс. тонн, на промысле сельди вылов составил <b>131,89</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>7,04</b> тыс. тонн.</p> <p>Объем добычи (вылова) <b>тихоокеанских лососей</b> составил <b>348,17</b> тыс. тонн, что на <b>77,08</b> тыс. тонн или на <b>28,43 %</b> больше уровня прошлого года, и на <b>114,79</b> тыс. тонн или на <b>49,19 %</b> больше уровня 2017 года.</p> | <p><b>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>42,71</b> тыс. тонн, что на <b>3,24</b> тыс. тонн или на <b>7,04 %</b> меньше уровня прошлого года. На промысле <b>хамсы</b> вылов составил <b>17,68</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>4,00</b> тыс. тонн. На промысле <b>шпрота</b> вылов составил <b>11,35</b> тыс. тонн, что на <b>0,84</b> тыс. тонн меньше уровня прошлого года.</p>  |
| <p><b>Северный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>332,11</b> тыс. тонн, что на <b>102,86</b> тыс. тонн или на <b>23,65 %</b> меньше уровня прошлого года. На промысле <b>трески</b> вылов составил <b>233,52</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>29,04</b> тыс. тонн. Вылов <b>пикши</b> составил <b>40,81</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>21,86</b> тыс. тонн.</p>   | <p><b>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>37,26</b> тыс. тонн, что на <b>6,74</b> тыс. тонн или на <b>22,07 %</b> больше уровня прошлого года. На промысле <b>крупного и мелкого частика</b> вылов составил <b>16,87</b> тыс. тонн, что на <b>3,95</b> тыс. тонн больше уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) <b>пресноводных видов</b> водных биоресурсов составил <b>14,74</b> тыс. тонн, что на <b>2,22</b> тыс. тонн больше уровня прошлого года.</p> |
| <p><b>Западный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>57,44</b> тыс. тонн, что на <b>4,23</b> тыс. тонн или на <b>7,94 %</b> больше уровня прошлого года. На промысле <b>шпрота</b> вылов составил <b>34,79</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>3,86</b> тыс. тонн. Вылов <b>сельди балтийской</b> составил <b>17,26</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>0,53</b> тыс. тонн.</p>  | <p><b>Зоны иностранных государств.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил <b>224,3</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>52,5</b> тыс. тонн.</p> <p><b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил <b>161,7</b> тыс. тонн, что больше уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период прошлого года на <b>48,4</b> тыс. тонн.</p>                                     |

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2017 – 2019 ГОДАХ



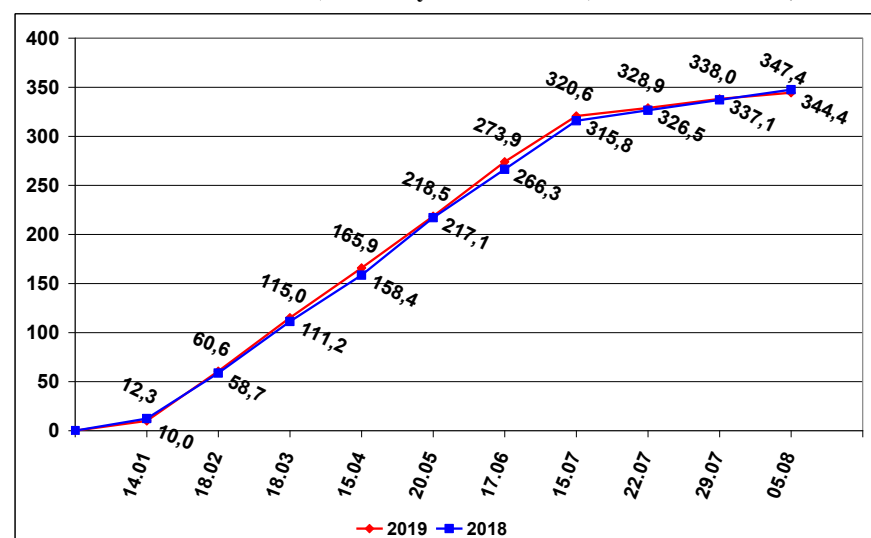
### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 5 августа 2019 года) (тыс. тонн)



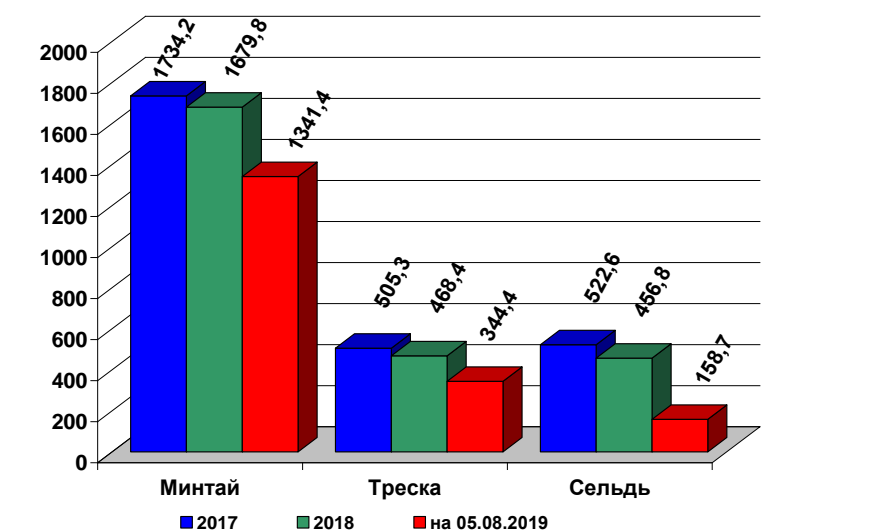
### СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 5 августа 2019 года)

| Вылов водных биологических ресурсов  | 2018 (тыс. тонн) | 2019 (тыс. тонн) | 2019/2018 в процентах |
|--|------------------|------------------|-----------------------|
| Вылов водных биологических ресурсов всего :<br>в том числе:  | 3 046,81         | 3 125,75         | 103%                  |
| Дальневосточный бассейн  | 2 076,46         | 2 254,22         | 109%                  |
| Северный бассейн   | 434,97           | 332,11           | 76%                   |
| Западный бассейн   | 53,21            | 57,44            | 108%                  |
| Азово-Черноморский бассейн   | 45,94            | 42,71            | 93%                   |
| Волжско-Каспийский бассейн   | 30,52            | 37,26            | 122%                  |
| Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана              | 390,10           | 386,04           | 99%                   |
| Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)   | 1 860,91         | 1 844,84         | 99%                   |
| Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации  | 930,55           | 847,10           | 91%                   |
| Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)                                 | 306,77           | 343,34           | 112%                  |
| Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации) | 1 161,49         | 1 260,24         | 109%                  |

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 5 августа 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)

