

16 октября 2019 г.

## 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 16 октября 2019 г. составил **4062,56** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах в объеме 69,73 тыс. тонн), что на **86,34** тыс. тонн или на **2,1** % ниже уровня прошлого года.

<p><b>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>2903,89</b> тыс. тонн, что на <b>1,83</b> тыс. тонн или на <b>0,06</b> % больше уровня прошлого года. На промысле минтая вылов составил <b>1554,74</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>89,97</b> тыс. тонн, на промысле трески вылов составил <b>127,88</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>27,44</b> тыс. тонн, на промысле сельди вылов составил <b>205,33</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>31,64</b> тыс. тонн.</p> <p>Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей составил <b>488,41</b> тыс. тонн, что на <b>179,89</b> тыс. тонн или на <b>26,92</b> % меньше уровня прошлого года, и на <b>138,08</b> тыс. тонн или на <b>39,41</b> % больше уровня 2017 года.</p>	<p><b>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>52,51</b> тыс. тонн, что на <b>0,96</b> тыс. тонн или на <b>1,85</b> % больше уровня прошлого года. На промысле хамсы вылов составил <b>17,71</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>3,97</b> тыс. тонн. На промысле шпрота вылов составил <b>17,89</b> тыс. тонн, что на <b>4,15</b> тыс. тонн больше уровня прошлого года.</p>
<p><b>Северный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>429,47</b> тыс. тонн, что на <b>91,19</b> тыс. тонн или на <b>17,51</b> % меньше уровня прошлого года. На промысле трески вылов составил <b>284,87</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>26,88</b> тыс. тонн. Вылов пикши составил <b>61,27</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>16,19</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>43,88</b> тыс. тонн, что на <b>6,58</b> тыс. тонн или на <b>17,64</b> % больше уровня прошлого года. На промысле крупного и мелкого частика вылов составил <b>18,81</b> тыс. тонн, что на <b>2,38</b> тыс. тонн больше уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) пресноводных видов водных биоресурсов составил <b>18,35</b> тыс. тонн, что на <b>3,22</b> тыс. тонн больше уровня прошлого года.</p>
<p><b>Западный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>62,54</b> тыс. тонн, что на <b>4,02</b> тыс. тонн или на <b>6,87</b> % больше уровня прошлого года. На промысле шпрота вылов составил <b>34,95</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>3,46</b> тыс. тонн. Вылов сельди балтийской составил <b>18,79</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>0,06</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Зоны иностранных государств.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил <b>267,1</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>72,8</b> тыс. тонн.</p> <p><b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил <b>273,9</b> тыс. тонн, что больше уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период прошлого года на <b>64,3</b> тыс. тонн.</p>

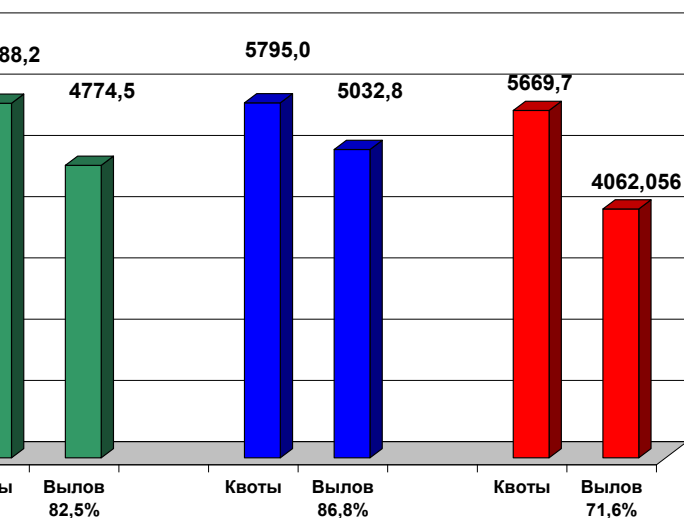
### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2017 – 2019 ГОДАХ

### СПРАВКА

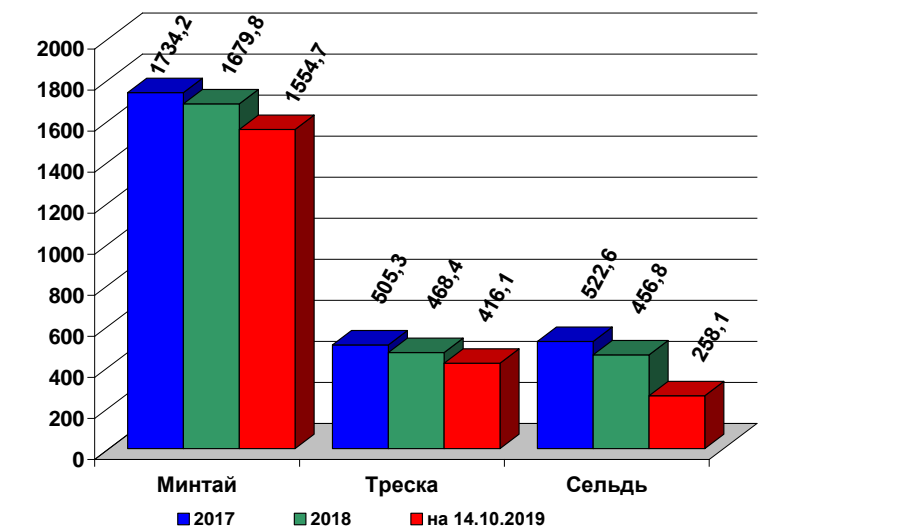
### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2017 – 2019 ГОДАХ

2017 год      2018 год      на 14 октября 2019 года (тыс. тонн)

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 14 октября 2019 года)



Вылов водных биологических ресурсов	2018 (тыс. тонн)	2019 (тыс. тонн)	2019/2018 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	4 148,39	4 062,06	98%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	2 902,05	2 903,89	100%
Северный бассейн	520,66	429,47	82%
Западный бассейн	58,52	62,54	107%
Азово-Черноморский бассейн	51,55	52,51	102%
Волжско-Каспийский бассейн	37,30	43,88	118%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	549,55	541,01	98%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 444,24	2 385,47	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 281,89	1 223,42	95%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	273,52	276,80	101%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 651,28	1 706,56	103%



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 14 октября 2019 года) (тыс. тонн)

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 14 октября 2019 года) (тыс. тонн)

### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2017 – 2019 ГОДАХ (тыс. тонн)

