

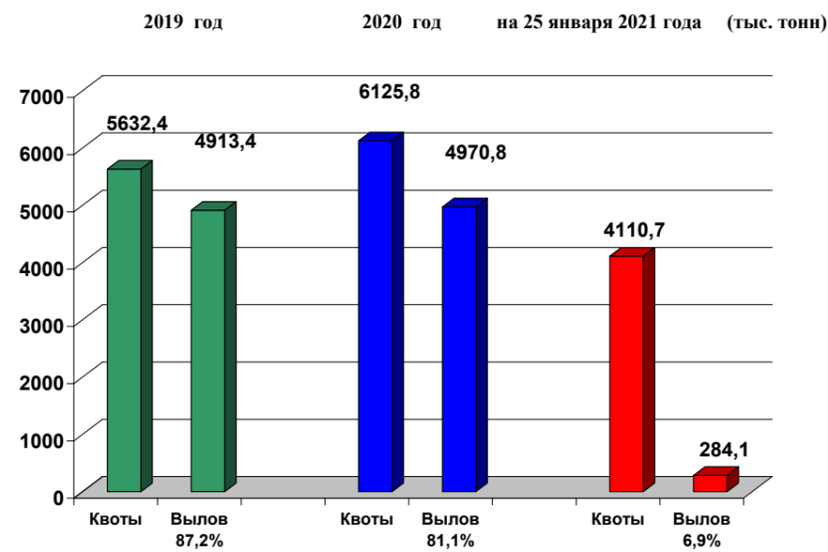
25 января 2021 г.

## 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 25 января 2021 г. составил 284,11 тыс. тонн, что на 29,48 тыс. тонн или на 9,4 % меньше уровня 2020 года.

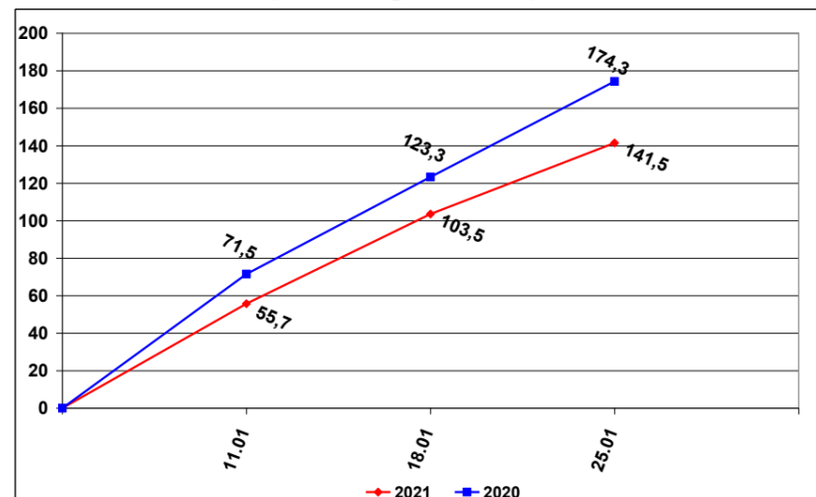
<p><b>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 215,21 тыс. тонн, что на 33,67 тыс. тонн или на 13,53 % меньше уровня 2020 года. На промысле минтая вылов составил 141,50 тыс. тонн, что на 32,81 тыс. тонн меньше уровня 2020 года, на промысле трески вылов составил 13,24 тыс. тонн, что на 0,31 тыс. тонн меньше уровня 2020 года, на промысле сельди вылов составил 43,02 тыс. тонн, что на 1,55 тыс. тонн больше уровня 2020 года.</p>	<p><b>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 4,46 тыс. тонн, что на 3,36 тыс. тонн или на 43,01 % меньше уровня 2020 года. На промысле хамсы вылов составил 4,09 тыс. тонн, что на 3,35 тыс. тонн меньше уровня 2020 года.</p>
<p><b>Северный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 27,89 тыс. тонн, что на 1,81 тыс. тонн или на 6,09 % меньше уровня 2020 года. На промысле трески вылов составил 21,24 тыс. тонн, что на 0,95 тыс. тонн меньше уровня 2020 года. Вылов пикши составил 5,41 тыс. тонн, что на 0,24 тыс. тонн больше уровня 2020 года.</p>	<p><b>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 5,56 тыс. тонн, что на 4,41 тыс. тонн или на 385,17 % больше уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) кильки составил 5,56 тыс. тонн, что на 4,41 тыс. тонн больше уровня 2020 года.</p>
<p><b>Западный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 9,52 тыс. тонн, что на 5,05 тыс. тонн или на 112,86 % больше уровня 2020 года. На промысле шпрота вылов составил 6,69 тыс. тонн, что на 4,29 тыс. тонн больше уровня 2020 года. Вылов сельди балтийской составил 2,79 тыс. тонн, что на 0,77 тыс. тонн больше уровня 2020 года.</p>	<p><b>Зоны иностранных государств.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил 20,9 тыс. тонн, что на 0,3 тыс. тонн меньше уровня 2020 года.  <b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил 0,5 тыс. тонн, что на 0,2 тыс. тонн больше уровня 2020 года.</p>

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2019 – 2021 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2020 И 2021 ГОДАХ

(на 25 января 2021 года) (тыс. тонн)



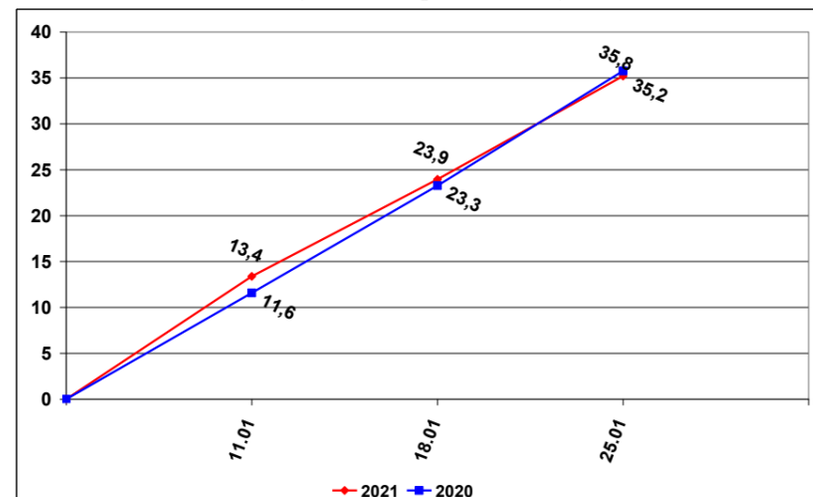
### СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 25 января 2021 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2020 (тыс. тонн)	2021 (тыс. тонн)	2021/2020 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	313,59	284,11	91%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	248,88	215,21	86%
Северный бассейн	29,70	27,89	94%
Западный бассейн	4,47	9,52	213%
Азово-Черноморский бассейн	7,82	4,46	57%
Волжско-Каспийский бассейн	1,15	5,56	485%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	21,57	21,48	100%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	206,70	183,42	89%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	76,83	120,66	157%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	257,77	314,36	122%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	97,87	59,39	61%

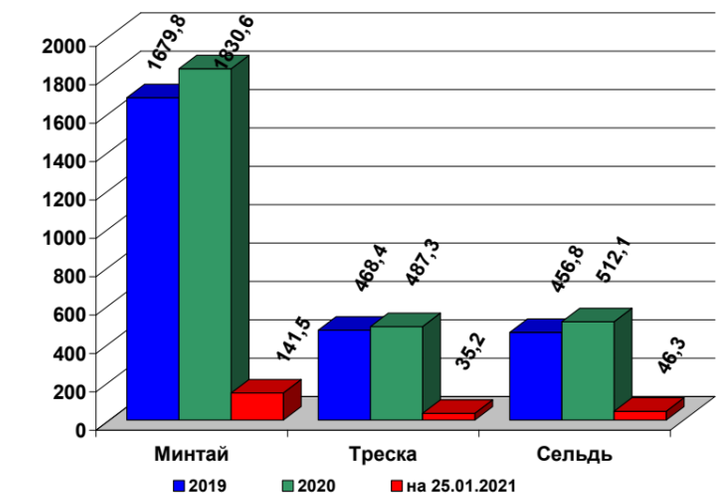
### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2020 И 2021 ГОДАХ

(на 25 января 2021 года) (тыс. тонн)



### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2019 – 2021 ГОДАХ

(тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2019 – 2021 ГОДАХ

(тыс. тонн)

