

Накануне Дня рыбака в Азово-Черноморском теруправлении подвели итоги за шесть месяцев

Опубликовано: 10 июля 2015

Просмотров: 1910

[Печать](#)

Накануне профессионального праздника Дня рыбака в Азово-Черноморском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству подведены итоги промысла за первое полугодие 2015 года.

Анализ промысла водных биоресурсов показал, что за первое полугодие текущего года в Азово-Черноморском бассейне рыбаки добыли 49 660,5 тонн водных биоресурсов, что в 1,7 раза выше результатов за аналогичный период 2014 года (27 855,0 тонны). В том числе: в Черном море выловлено - 38 756,2 тонны, что больше вылова за аналогичный период 2014 года на 17 833,7 тонны. (в 2014 году - 19 886,3 тонны).

В Азовском море в целом выловили - 9 914,8 тонны, что больше вылова за аналогичный период 2014 года на 4 905,4 тонны (в 2014 г. - 5 009,3 тонны), из них доля Республики Крым в 2015 году - 3 911,9 тонны (за тот же период в 2014 году - 637,4 тонны).

В увеличении вылова способствовали хорошая организация промысла, благоприятные погодные условия, стабильные промысловые скопления хамсы, шпрота (кильки) и тюльки в районах промысла. Основной же причиной повышения уловов является увеличение флота на Азово-Черноморском бассейне за счет работы крымских рыбаков.

Сегодня крымские предприятия дают до 60% объемов вылова по Азово-Черноморскому бассейну. В результате чего, мы уже обогнали Балтику только за счет того, что у нас появился Крым. Как отметил руководитель Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству Виктор Ашарин - «Крымские суда, которые сегодня сохранились в Крыму - это как раз та группировка флота, которая помогает нам пойти в те районы промысла, куда мы забыли, когда ходили. Хотя бы в ту же Абхазию».

Все эти достижения по росту объемов вылова водных биоресурсов в бассейне позволили увеличить выход рыбной продукции на рынки Российской Федерации.

Положительная динамика вылова отмечается практически во всех субъектах бассейна. Так, анализ промысла по субъектам Российской Федерации, находящимся в зоне деятельности Управления за первый квартал 2015 г. показал, что рыбаками Краснодарского края выловлено 18 418,0 т, что больше вылова за аналогичный период 2014 года на 7 980,0 тонны; рыбаки Ростовской области выловили 6 193,5 тонны, увеличив показатели вылова 2014 года на 356,0 тонны; рыбаки Ставропольского края выловили 37,3 тонны, что больше вылова 2014 года почти на 10,0 тонны; рыбаками Республики Крым выловлено около 25 тыс. тонн, что на 15 тыс. т опережает показатели прошлого года почти на 40%.

В Волгоградской области рыбаками на Цимлянском водохранилище за первое полугодие 2015 года рекомендованные объемы вылова берша освоены более чем на 97%.

Вместе с тем, следует отметить, что во многих пресноводных объектах рост вылова в весеннюю путину не отмечен. Так в Волгоградской области и Республике Адыгея отмечается снижение уловов по сравнению с аналогичным периодом 2014 г.: Волгоградская область - снижение на 981,0 тонны; Республика Адыгея - на 5,4 тонны.

Причинами снижения вылова являются неблагоприятные погодные условия, маловодность водоемов в связи с незначительным паводком рек, а также вопросы нормативно-правового регулирования рыболовства в пресноводных водоемах субъектов Российской Федерации.

Однако, у рыбаков есть все предпосылки максимально освоить квоты в предстоящей «жарковской» и осенне-зимней путине 2015 года.

Источник: Азово-Черноморское территориальное управление

1/5/2018 Накануне Дня рыбака в Азово-Черноморском теруправлении подвели итоги за шесть месяцев - Федеральное агентство по рыболовству

Ключевые слова: [Итоги работы](#), [Рыба](#), [Добыча](#), [Азово-Черноморское ТУ](#)

PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

TRANSLATION

1/5/2018 On the Eve of Fisherman's Day, Azov-Black Sea Territorial Directorate Sums up Results for Last Six Months – Federal Fisheries Agency

On the Eve of Fisherman's Day, Azov-Black Sea Territorial Directorate Sums up Results for Last Six Months – Federal Fisheries Agency

Published: July 10, 2015

Views: 1,910

Print

On the eve of the professional holiday Fisherman's Day, the Azov-Black Sea Territorial Directorate of the Federal Fisheries Agency summed up the industry's results for the first half-year of 2015.

An analysis of the catch of water bioresources shows that in the first six months of this year, fishermen in the Azov-Black Sea basin caught 49,660.5 tonnes of water bioresources, which is 1.7 times higher than the results for the same period of 2014 (27,855.0 tonnes). The results include 38,756.2 tonnes caught in the Black Sea, which is larger than the catch for the same period of 2014 by 17,833.7 tonnes (the catch in 2014 was 19,886.3 tonnes).

In the Sea of Azov, a total of 9,914.8 tonnes was caught, which is larger than the catch for the same period of 2014 by 4,905.4 tonnes (the catch in 2014 was 5,009.3 tonnes). Of this amount, the Republic of Crimea accounted for 3,911.9 tonnes in 2015 (as compared to 637.4 tonnes during the same period of 2014).

The increase in the size of the catch was facilitated by good fishing organization, favorable weather conditions, and stable concentrations of anchovy, sprats, and kilka in fishing areas. The main reason for the larger catches, however, was an increase in the number of vessels in the Azov-Black Sea basin due to the addition of Crimean fishermen.

Crimean enterprises currently account for up to 60% of the catch for the Azov-Black Sea basin. As a result, we have already overtaken the Baltics just by gaining Crimea. Viktor Asharin, head of the Azov-Black Sea Territorial Directorate of the Federal Fisheries Agency, noted: "The Crimean vessels that have remained in Crimea make up the part of the fleet that is helping us get to those fishing areas we have not visited for as long as we can remember. Even to Abkhazia."

All of these achievements in terms of larger catches of water bioresources in the basin have made it possible to increase the flow of fish products to markets of the Russian Federation.

Positive growth trends in the fish catch are being observed in virtually every region of the basin. An analysis of yields by regions of the Russian Federation located within Directorate's jurisdiction for the first quarter of 2015 showed that fishermen in Krasnodar Krai caught 18,418.0 tonnes, which is larger than the catch for the same period of 2014 by 7,980.0 tonnes; fishermen in the Rostov Region caught 6,193.5 tonnes, increasing their 2014 catch indicators by 356.0 tonnes; fishermen in Stavropol Krai caught 37.3 tonnes, which exceeds their 2014 catch by almost 10.0 tonnes; and fishermen in the Republic of Crimea caught around 25,000 tonnes, surpassing last year's indicators by almost 40%.

In the Volgograd Region, fishermen on the Tsimlyanskoye Reservoir caught more than 97% of the recommended catch of Volga zander in the first half-year of 2015.

At the same time, it should be pointed out that in many freshwater bodies the fall fishing season did not see any increase in the size of the catch. In the Volgograd Region and the Republic of Adygea, for instance, the size of the catch actually fell in comparison with the same period of 2014: the yield was down by 981.0 tonnes in the Volgograd Region and by 5.4 tonnes in the Republic of Adygea.

The reasons for the lower catch include unfavorable weather conditions, low water levels due to insignificant river flooding, and certain aspects of the legal regulation of fishing in freshwater bodies of constituent parts of the Russian Federation.

However, all the conditions are present for fishermen to maximize their quotas in the upcoming "Zharkovskaya" and fall/winter fishing season of 2015.

Source: Azov-Black Sea Territorial Directorate

TRANSLATION

1/5/2018 On the Eve of Fisherman's Day, Azov-Black Sea Territorial Directorate Sums up Results for Last Six Months – Federal Fisheries Agency

Key words: Performance results, Fish, Catch, Azov-Black Territorial Directorate

<http://www.fish.gov.ru/territorialnye-upravleniya/azovo-chernomorskoe/5215-nakanune-dnya-rybaka-v-azovo-chernomorskom-terupravlenii-podveli-itogi...> 2/2