

**Всероссийское СМИ**

**«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»**

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

*Карпенко А.А. Состояние рыбной отрасли в России // Материалы по итогам II-ой Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной науки», 20 – 28 февраля 2020 г. – 0,2 п. л. – URL: [http://akademnova.ru/publications\\_on\\_the\\_results\\_of\\_the\\_conferences](http://akademnova.ru/publications_on_the_results_of_the_conferences)*

### **СЕКЦИЯ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**А.А.Карпенко**

**Студентка 4-го курса биотехнологический факультет  
ФГБОУ ВО Донской государственной аграрный университет  
Научный руководитель: Шпак Т.И., к.с.-х. н., доцент  
п. Персиановский, Российская Федерация**

### **СОСТОЯНИЕ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ**

Среди всех природных ресурсов нашей страны, играющих важную социально-экономическую роль, одно из почетных мест занимают водные биологические ресурсы, особенно рыба.

Особое место в сельском хозяйстве страны занимает рыбная промышленность, которая производит специальные кормовые смеси (рыбий жир, рыбная мука) для пушного звероводства, животноводства, птицеводства, удобрения.

Рыболовство - это отрасль экономики, которая создает ощутимый мультипликативный эффект во взаимосвязанных отраслях: рыбопереработка, порты, судостроение, машиностроение, судостроение и др.

Производство рыбы и рыбной продукции в России на 2019 год представлено в таблице. 1

Таблица 1- Производство рыбы и рыбной продукции

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

в России за 2019 год, тонн

Виды продукции	Ед. изм.	Значение	Уд.вес, %
Рыба живая	тонн	695 513	15,57
Рыба свежая или охлажденная	тонн	688 429	15,42
Рыба мороженая	тонн	2 308 760	51,71
Филе рыбное мороженое	тонн	108 100	2,42
Консервы и пресервы	тыс. усл. банок	496 772	11,13
Ракообразные немороженые; устрицы; водные беспозвоночные	тонн	48 002	1,08
Икра лососевая	тонн	11 620	0,26
Рыба соленая	тонн	44 626	1,00
Рыба сушеная	тонн	3 604	0,08
Рыба копченая	тонн	59 584	1,33
Итого	тонн	4465010	100

Анализируя приведенные данные, можно отметить, что наибольший объем производства приходится на мороженую рыбу, более 50 %, далее следует живая и охлажденная рыба, здесь почти одинаковые значения, в пределах 15 %, наименьшая доля от общего объема производства рыбы в России приходится на икру, сушеную и соленую рыбу - показатели менее 1 %.

За последние три года производство мороженого из рыбного филе в России показало положительную динамику. По итогам 2019 года объем производства мороженого из рыбного филе в России увеличился на 11 %, достигнув почти 108,1 тыс. тонн [1].

## Всероссийское СМИ

### «Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

Минтай является лидером по объемам добычи (1629 тыс. тонн), а также в больших объемах: треска (418,3 тыс. тонн), лосось (391,3 тыс. тонн), пикша (145,8 тыс. тонн), кроме того, скумбрия, путассу, крабов, креветок.

Производство рыбной продукции в 2018 году составило 3595 тыс. тонн. Если сравнивать с общим объемом вылова, то можно отметить, что добыча увеличилась только на 15,5 %. Это означает, что производство продуктов глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью занимает очень небольшое место в российской рыбной промышленности.

Объем поставок рыбы, морепродуктов и рыбной продукции за пределы Российской Федерации за 2018 год составил 46,52% от общего объема производства (1672,4 тыс. тонн), который увеличился на 21,9 % (300 тыс. тонн) по сравнению с 2017 годом, на сумму 842,4 млн долларов [5].

Динамика экспорта рыбы и рыбной продукции в Россию за 2016-2019 гг. представлена в таблице. 2.

Таблица 2 - Динамика экспорта рыбы и рыбной продукции в России за 2016-2019 гг., тыс. долл. [3]

Экспорт	2017	2018	2019
Россия	2 156 506	2 378 506	2 508 059
Темп роста, %	126,24	110,29	105,45

Основная проблема большинства рыбоперерабатывающих предприятий заключается в том, что они не в состоянии производить качественную и конкурентоспособную продукцию, соответствующую требованиям международных стандартов. Поэтому в большинстве своем Россия экспортирует продукцию первичной переработки, а импортирует, в свою очередь, готовую продукцию, изготовленную из сырья, добытого в водах РФ, но переработанного за рубежом, в несколько раз дороже.

**Всероссийское СМИ**

**«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»**

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

Важно отметить, что в рыбной промышленности наблюдается определенная фрагментация производства. То есть непоследовательность в действиях добытчиков и переработчиков, а также использование изношенных и старых производственных фондов, в том числе рыболовецких судов. Основную массу рыболовецкого флота составляют суда, спроектированные в 80-90-е гг. по своим технико-эксплуатационным показателям они не способны в полной мере отвечать современным требованиям. Примерная возрастная структура рыбопромыслового флота выглядит следующим образом: суда в возрасте до 5 лет составляют всего 4,6 %, 6-10 лет – 16,9 %, 11-15 лет – 20,4 %, 16-20 лет – 20,2% и старше 20 лет – 37,9 %. Наиболее устаревшее оборудование относится к перерабатывающему флоту, и 70,3% судов должны быть выведены из эксплуатации [3].

Российские аквакультурные предприятия планируют участвовать в программе поддержки строительства маломерных судов. Они необходимы, в частности, устричным и мидийным хозяйствам. Механизм поддержки строительства малотоннажного флота для рыбной отрасли разработали Росрыболовство и Минсельхоз. Инвесторам компенсируют 30% стоимости судна, изготовленного на отечественной верфи. Компенсацию будут выплачивать после ввода плавсредства в эксплуатацию. Механизм предполагается использовать для обновления маломерного флота в Азово-Черноморском, Волго-Каспийском и Западном бассейнах. Там необходимо увеличить вылов массовых, но низкорентабельных неквотируемых объектов промысла – кильки, хамсы, шпрота, сельди. Кроме того, маломерные суда будут строить для предприятий аквакультуры, сообщили Fishnews в пресс-службе федерального агентства. «Проблемы с кредитованием, низкая маржинальность промысла и аквакультурной деятельности в Азово-

## Всероссийское СМИ

### «Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

Черноморском и Волго-Каспийском бассейнах, отсутствие возможности применения механизма инвестиционных квот в этих регионах требуют применения эффективных мер государственной поддержки, не связанных с квотированием». По информации ФАР, с помощью новых мер господдержки в 2020-2025 гг. может быть построено до 120 судов: около 100 – добывающих и 20 – для марикультурных хозяйств. Для этого потребуется 14,4 млрд рублей дополнительного финансирования. Реализация программы позволит привлечь около 48 млрд рублей частных инвестиций, планируют в ведомстве. Ожидается, что обновление маломерного и среднетоннажного флота приведет к росту уловов минимум на 80- 150 тыс. тонн в год, что в итоге увеличит ежегодный вклад рыбной отрасли в ВВП на 2,5 млрд рублей и создаст 1,7 тыс. новых рабочих мест. Меры в дальнейшем могут быть распространены и на строительство судов для добычи сардины- иваси на Дальнем Востоке [2].

Важно отметить тот факт, что активно ведется внешнеэкономическая деятельность, направленная на развитие отрасли. По расчетам специалистов по внешнеэкономической деятельности в этой отрасли, только за счет отмены экспортных и импортных пошлин российская рыбная отрасль получит финансовый прирост порядка 150-200 миллионов долларов. в год. Основная часть этих средств может быть направлена на модернизацию старых судов и строительство новых, трансформацию производства, приобретение новых технологий. Все это может способствовать увеличению числа государственных рыбных компаний, выходящих на внутренний и внешний рынки.

Механизм «одного окна» должен облегчить взаимодействие участников ВЭД и контролеров. Проект планируется реализовать на базе цифровой платформы Российского экспортного центра. Организация взаимодействия

участников международной торговли и контролирующих органов по принципу «одного окна» предусмотрена «майским» указом президента. Срок – к 2021 г. Реализовать механизм информационной системы предполагается на базе цифровой платформы АО «Российский экспортный центр». Работа запланирована в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» [2].

На сегодняшний день наблюдается положительная динамика в финансово-экономическом секторе рыбной отрасли, но также наблюдается дефицит кадров и сокращение среднегодовой численности работников, несмотря на то, что среднемесячная заработная плата в рыбной отрасли составляет 31 129 рублей (это на 7,3% больше общероссийского уровня, который составляет 28 992 рубля) по сравнению с другими отраслями, рыбная отрасль является одной из наиболее перспективных и прибыльных среди основных отраслей экономики. По темпам роста финансового результата она занимает 4-е место. В целом финансовое положение организаций рыбохозяйственного комплекса достаточно стабильно. Уровень рентабельности составляет 21,3 %, но проблемы неликвидных активов и высокой корреляции с заемными средствами остаются нерешенными [4].

В последнее время ситуация в рыбном хозяйственном комплексе движется в сторону улучшения. Опираясь на финансово-экономические данные разных периодов в хронологическом порядке, можно проследить небывалый рост отрасли. Для обеспечения полноценного развития комплекса подготовлены нацпроекты.

И в заключение следует отметить, что необходимо применять меры по привлечению инвестиций в рыбную отрасль, что будет способствовать процветанию рыбной отрасли. Как только она достигнет определенного

**Всероссийское СМИ**

**«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»**

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

уровня стабильности, тогда появятся новые горизонты планирования для бизнеса, а для государства – решение вопроса продовольственной безопасности и укрепления позиций России на внутреннем и международном рыбных рынках.

**Список использованной литературы:**

1. Обзор рынка рыбы и рыбопродуктов в России. – Текст электронный // Grifon-expert: портал. – URL: <http://grifon-expert.ru/obzory/101-obzor-rynka-ryby-ryboproduktov-i-reproduktov-2016-2018-gg.html> (дата обращения: 02.02.2020).
2. Обзор Российского и мирового рынка рыбы на 25.01.2019г. – Текст электронный // Kaicc.ru/: портал. – URL: <http://www.kaicc.ru/sites/default/files/1/%D0%9E%D0%91%D0%97%D0%9E%D0%A0%D0%AB%D0%9D%D0%9A%D0%90%20%D0%A0%D0%AB%D0%91%D0%AB%20%D0%9D%D0%90%2025.01.2019.pdf>
3. Рыбная промышленность России: анализ современного состояния. – Текст : электронный // Bridges-news: портал. – URL: <https://www.ictsd.org/bridges-news/мосты/news> (дата обращения: 20.01.2020).
4. Производство рыбных консервов в России. – Текст : электронный // rusfishworld: портал. – URL: <https://rusfishworld.ru/proizvodstvo-rybnyih-konservov-v-rossii-itogi-2018-goda/> (дата обращения 04.02.2020).
5. Федорова В.А. Перспективы и проблемы развития рыбной отрасли в России // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 5-3. – С. 478-482; URL: <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=6814> (дата обращения: 17.01.2020).

**Опубликовано: 28.02.2020 г.**

**© Академия педагогических идей «Новация», 2020**

**© Карпенко А.А., 2020**