

# СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

Тазетдинов Р.Р., аспирант  
ФГБНУ «ВНИРО», г. Москва, Россия,

**Аннотация.** Рыбохозяйственный комплекс является важнейшим элементом системы обеспечения продовольственной безопасности России. Состояние и развития инфраструктуры рынка рыбы и морепродуктов во многом определяет эффективность функционирования отрасли. Важным фактором развития рынка является система государственной поддержки и регулирования.

**Ключевые слова:** государственная поддержка, инвестиции, инфраструктура, рынок рыбы.

Выполнение показателей Доктрины продовольственной безопасности подразумевает обеспечение население России рыбой и морепродуктами собственного производства на уровне не менее 85 процентов. В этой связи интенсивное развитие рыбохозяйственного комплекса (РКХ) является важнейшей задачей в экономике страны.

Вместе с тем существенное увеличение потребление рыбы в расчёте на душу населения и реализация экспортного потенциала рыболовства возможно лишь при комплексном развитии всей системы производства, переработки, товародвижения и реализации продукции. Организационно-экономические аспекты развития РКХ в целом, и его инфраструктуры в частности, рассмотренные систематизированы в нормативно-правовом документе «Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса на период до 2030 года». В то же время модернизация всех элементов товаропроводящей цепи участвующих в создании конечного продукта возможно только при системном развитии агропродовольственного рынка и АПК.

По мнению ученых ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ под инфраструктурой рынка рыбы и морепродуктов следует понимать «совокупность объектов, технологий, организаций и структур, непосредственно не производящих (вылавливающих) первичный целевой продукт – рыбу и морепродукты, но прямо или опосредствованно, преимущественно в форме услуг, обеспечивающих его доработку и товародвижение по всей производственно-сбытовой цепочке до конечного потребителя» [1, С. 27].

Кроме того, инфраструктура должна рассматриваться как совокупность взаимосвязанных подсистем, функционирование которых обусловлено своей подотраслевой спецификой. В частности, к ним может быть отнесена подсистема добычи и первичной переработки рыбы и морепродуктов, которая в свою очередь подразделяется на флот, портовую инфраструктуру, обеспечение материально-техническими и трудовыми ресурсами и так далее.

Существует так же подсистемы, характерные для агропродовольственного рынка в целом, к ним можно отнести складское хозяйство, транспортное обслуживание, кредитно-финансовые институты, нормативно-правовое регулирование, информационное обеспечение и другие.

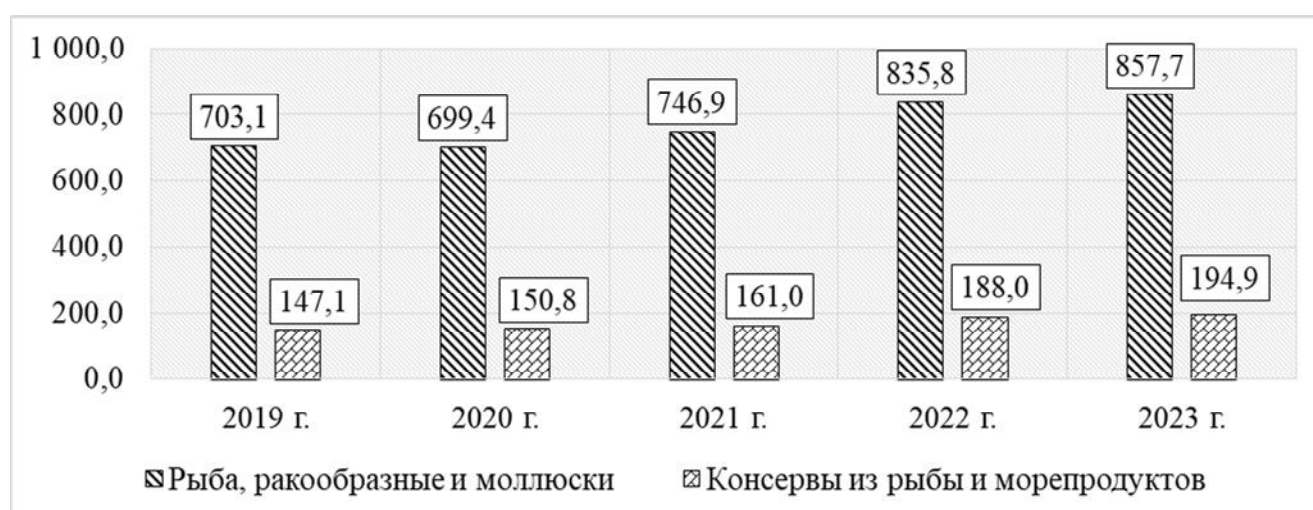
Таблица 1 – Производство рыбной продукции в России, тыс. тонн

| Показатели  | Годы   |        |        |        |        | 2023 г. в %<br>к 2019 г. |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
|   | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   |                          |
| Объем производства рыбной продукции (пищевой и непищевой) | 4239,7 | 4306,3 | 4404,1 | 4151,9 | 4435,7 | 104,6                    |
| Объем производства пищевой рыбной продукции всего         | 4075,7 | 4128,9 | 4206,0 | 3959,3 | 4224,5 | 103,7                    |
| в т.ч. рыба мороженая                                     | 2989,0 | 3028,5 | 3005,0 | 2791,2 | 3038,3 | 101,6                    |
| филе рыбное   | 167,6  | 185,4  | 245,4  | 265,7  | 229,4  | 136,9                    |
| мясо рыбы, включая фарш                                   | 40,3   | 43,0   | 63,4   | 89,0   | 99,3   | в 2,5 раза               |
| рыба соленая  | 89,8   | 88,2   | 92,2   | 78,8   | 78,5   | 87,4                     |
| рыба копченая   | 68,2   | 64,8   | 69,8   | 72,2   | 77,6   | 113,8                    |
| рыба сушено-вяленая                                       | 30,2   | 28,9   | 32,9   | 34,3   | 31,3   | 103,6                    |
| икра (свежая, мороженая, соленая и консервированная)      | 61,2   | 55,0   | 65,8   | 54,8   | 74,0   | 120,9                    |
| заменители икры   | 5,8    | 5,4    | 5,2    | 4,5    | 5,7    | 98,3                     |
| консервы и пресервы                                       | 325,9  | 326,1  | 330,1  | 323,2  | 309,3  | 94,9                     |
| прочая пищевая рыбная продукция                           | 297,7  | 303,6  | 296,2  | 245,6  | 281,1  | 94,4                     |

Источник: составлена авторами на основе данных Росстата [3]

По данным таблицы 1 общий объём произведённой рыбной продукции как пищевого, так и непищевого назначения за последние 5 лет увеличился практически на 4,6 процента. Наибольшие темпы роста демонстрируют такие элементы как рыбный фарш (в 2,5 раза), икра всех видов и способов переработки (на 20,9%) и рыбное филе, производство которой увеличилась практически на 37 процентов. С другой стороны, наблюдается небольшое снижение объёмов производства заменителей икры, консервов и пресервов всех видов, а также солёной рыбы (на 12,6%).

Одним из наиболее значимых элементов инфраструктуры рынка рыбы и морепродуктов в России являются логистическое обеспечение товародвижения. На сегодняшний день в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне существует дефицит мощностей по переработке и хранению выловленной рыбы. Из-за этого до 30% отечественной продукции поставляются на рынок с нарушением температурного режима в ходе транспортировки и реализации. Также сравнительная оценка показала, что развитие транспортной системы России сильно отстаёт от зарубежных стран, расстояние перевозки в которых примерно сопоставимо. Например, в Китае плотность и длина железнодорожных путей в 1,5-2 раза выше чем в России.



Источник: составлен автором на основе данных Росстата [3]

Рисунок 1 – Объём розничных продаж рыбы и морепродуктов в России, млрд руб.

На протяжении многих лет большая часть рыбы и морепродуктов, которые были добыты российскими производителями отправлялась на экспорт, поскольку цены за рубежом существенно выше внутрироссийских. В этой связи важно проанализировать не только динамику производства, но и объём товарооборота на российском рынке.

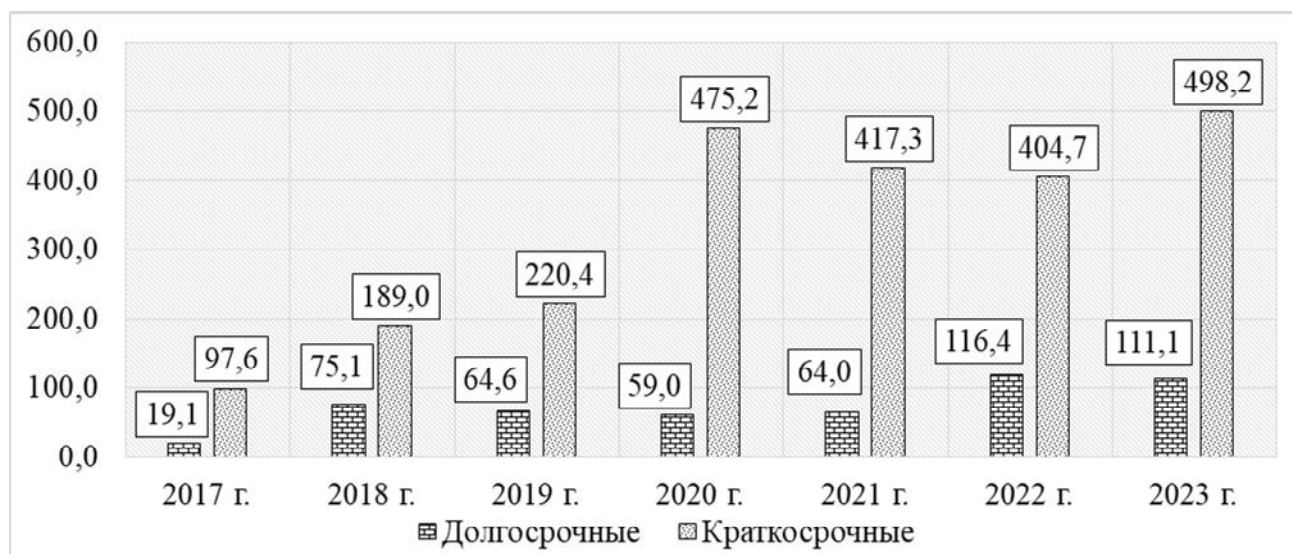
Данные представлены на рисунке 2 свидетельствует о том, что, начиная с 2021 г. объём рыбной продукции в стоимостном выражении на российском рынке существенно возрос, в частности товароборот рыбы, ракообразных и моллюсков увеличился с 703,1 млрд руб. до 857,7 млрд рублей. Стоимость реализованных консервов из рыбы и морепродуктов за последние 5 лет увеличилось на 32,5% и составила 194,9 млрд рублей.

В последние 10 лет активно развивалась индустрия выращивания рыбы и других продуктов аквакультуры. В то же время данный вид бизнеса существенно зависит от внешнеэкономических факторов, поскольку чаще всего используются зарубежные технологии и оборудование. Поэтому волатильность курсов валют приводит к удорожанию импортных комбикормов, а санкционное давление последних лет снизила доступность зарубежной продукции, нарушила логистические маршруты её поставки и привела к необходимости переориентации на рынке дружественных стран.

Эффективность функционирования рыбохозяйственного комплекса России напрямую зависит от своевременных инвестиций в основной капитал и модернизацию как сферы производства и переработки, так и логистики. Применение инновационных технологий и повышение уровня квалификации специалистов является главным условием роста производительности труда и снижения издержек производства, что напрямую влияет на конкурентоспособность отечественной продукции на мировом и внутреннем рынках [2, С. 106].

По данным Росстата динамика инвестиций в основной капитал из всех источников финансирования по направлению рыбоводства и рыболовства в

период 2017-2023 гг. увеличился более чем в 5 раз и составил по долгосрочным инвестициям 111,1 млрд руб., по краткосрочным 498,2 млрд рублей.



Источник: составлен автором на основе данных Росстата [3]

Рисунок 2 – Динамика инвестиций в рыбоводство и рыболовство России, млрд руб.

По нашему мнению, это является следствием реализация системы государственной поддержки модернизации инфраструктуры производства рыбы и морепродуктов в России.

Таблица 2 – Динамика инвестиций в основной капитал, заложенные в Государственную программу развития рыбохозяйственного комплекса России

| Показатели   | Годы  |       |       |       |       | 2024г. в %<br>2020г. |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
|  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |                      |
| Инвестиции в основной капитал, млрд. руб.                | 22,2  | 23,2  | 24,2  | 25,3  | 26,5  | 119,1                |
| темп роста. %  |       | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,5 |                      |
| Количество высокопроизводительных рабочих мест, тыс. ед. | 36,0  | 36,1  | 36,2  | 36,3  | 36,4  | 101,1                |
| темп роста. %  |       | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 |                      |
| Инвестиции в расчёте на 1 раб. место, млн. руб.          | 617,4 | 642,7 | 669,8 | 698,0 | 727,4 | 117,8                |
| темп роста. %  |       | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 |                      |

Источник: составлена авторами на основе данных Госпрограммы [4]

Поступательное развитие рыбохозяйственного комплекса существенно зависит от эффективности системы мер государственной поддержки как на федеральном, так и на региональном уровнях. Нами были проанализированы основные параметры «Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса 2030 года».

В частности, реализация госпрограммы предусматривают ежегодные инвестиции в основной капитал в размере больше 22 млрд руб. при среднегодовом темпе роста более 4 процентов. Запланировано ежегодно увеличение высокопроизводительных рабочих мест на 36 тыс. единиц. По нашему мнению, рост объёмов и эффективности государственной поддержки позволил РКХ преодолеть спад и выйти на стадию устойчивого роста.

Таким образом, проведённое нами исследование показало, что в наибольшей степени на состояние рынка рыбы и морепродуктов в России влияют следующие факторы:

- объёмы динамика инвестиций в развитии всех элементов инфраструктуры;
- государственное регулирование использование водных биологических ресурсов и механизмов функционирования рынка;
- динамика развития мирового рынка рыбной продукции.

## **Литература**

1. Научные основы государственной политики развития инфраструктуры рыбохозяйственного комплекса России / А. Г. Папцов, Н. Д. Аварский, В. В. Таран и др. – Москва: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 2021. – 258 с. – ISBN 978-5-85382-503-1. – EDN TLQSGS.

2. Ставцев А.Н. Социально-экономическая эффективность системы государственной поддержки рыбохозяйственного комплекса России / А. Н.

Ставцев, А. Н. Осипов, Х. Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 5(62). – С. 104-110. – EDN DINHID.

3. Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС Государственная статистика) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fedstat.ru>

4. Постановление от 31 марта 2020 г. № 394 О внесении изменений и государственную программу Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»