

УДК 338.4

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ

Федорова В.А.

*ФГБОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»,
Владивосток, e-mail: Valery_2005_fdr@mail.ru*

Рассмотрено современное состояние рыбной отрасли России: перспективы и проблемы. Проанализирована экономическая эффективность состояния рыбохозяйственного комплекса на основе статистических материалов. На основании анализа выявлены перспективные и проблемные зоны развития рыбной отрасли в России, а также предложены варианты улучшения и развития данной отрасли.

Ключевые слова: рыбопромышленный комплекс России, рыболовство, биоресурсы, развитие рыбного хозяйства, инновационная активность в отрасли, перспективы, проблемы

POSSIBILITIES AND PROBLEMS OF DEVELOPMENT OF FISHING INDUSTRY IN RUSSIA

Fedorova V.A.

Vladivostok state University of economics and service, Vladivostok, e-mail: Valery_2005_fdr@mail.ru

There were considered the current state of Russian fishery and the problems of its development. Economic efficiency of the industry and the state of fishery were analyzed based on statistics. Based on the analysis revealed promising and problematic areas of fisheries development in Russia, as well as the proposed options for improvement and development of the industry.

Keywords: Russian fishing industry, the seafood, the bioresources, development of the fishery, the innovational activity of the fishery, possibilities, problems

Среди всех природных богатств нашей страны, играющих важную социальную и экономическую роль, одно из почетных мест занимают водные биологические ресурсы, в особенности, рыбные.

Рыбное хозяйство играет важнейшую роль в экономике страны, во-первых, обеспечивает население рабочими местами во многих регионах страны, таких как Мурманская, Архангельская, Магаданская, Сахалинская, Калининградская области, Камчатский и Приморский край, Республика Карелия, Чукотский и Корякский автономные округа. В регионах Крайнего Севера чаще всего рыбный промысел является основным видом деятельности для местного населения, в том числе и для коренных народов. Во-вторых, рыбная отрасль вносит ощутимый вклад как в ВРП перечисленных регионов, так и в ВВП России.

Рыбная отрасль особое место занимает в сельском хозяйстве страны, поскольку осуществляет производство специальных кормовых смесей (рыбий жир, рыбная мука) для пушного звероводства, скотоводства, птицеводства, а также для удобрений.

Рыбное хозяйство относится к таким секторам экономики, которые создают ощутимый мультипликативный эффект во взаимосвязанных производствах: рыбопереработке, портах, судостроении, машиностроении, судостроении, и т.д.

Цель исследования – проанализировать рыбную отрасль в России, выделить перспективы и недостатки развития данной отрасли.

Материалы и методы исследования

Анализ первичной информации о рыбной отрасли в РФ; мониторинг печатных, электронных специализированных изданий; аналитический обзор рынка.

Результаты исследования и их обсуждение

Производство рыбы и рыбной продукции в России за 2013 год представлена в табл. 1.

Анализируя данные табл. 1, можно заметить, самая большая для производства приходится на мороженую рыбу, более 50%, за ней следует живая и охлажденная рыба, здесь почти одинаковые значения, в пределах 15%, самая маленькая доля от общего производства рыбы в России приходится на икру, рыбу сушеную и соленую, показатели менее 1%.

Роль рыбного хозяйства в экономике регионов и страны имеет стратегическое значение, не только обеспечивая продовольственную безопасность, но и решая социально-экономические вопросы. В 2012 году в России было произведено 8,01 млн. т мяса, а рыбохозяйственный комплекс добыл 4,25 млн. т гидробионтов, что составило 34,7% объема сырья для производства бел-

ковой продукции, это явилось следствием хорошей сырьевой базы, стабильности законодательства и повышения уровня производительности промысловых судов (использования более современных и новых судов). Основная доля вылова пришлась на Дальневосточный бассейн – 68,5% (2910,9 тыс. т). На Северный рыбохозяйственный бассейн пришлось 20,4% (839 тыс. т) [1].

Производство свежей и охлажденной рыбы в России за 2009-2013 годы представлена на рис. 1.

В 2009 году можно заметить стремительный рост производства, в 2011 году производство охлажденной рыбы впервые достигает 700 000 тонн, а вот в 2012 объем произведенной продукции снизился более чем на 10%, но далее прослеживается положительная динамика в производстве и к концу 2013 года можно проследить, что динамика сохраняется и значение стремится к отметке 700 000 тонн.

Производство мороженой рыбы в России за 2009-2013 годы представлена на рис. 2.

Таблица 1

Производство рыбы и рыбной продукции в России за 2013 год, тонн [7]

| 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 |

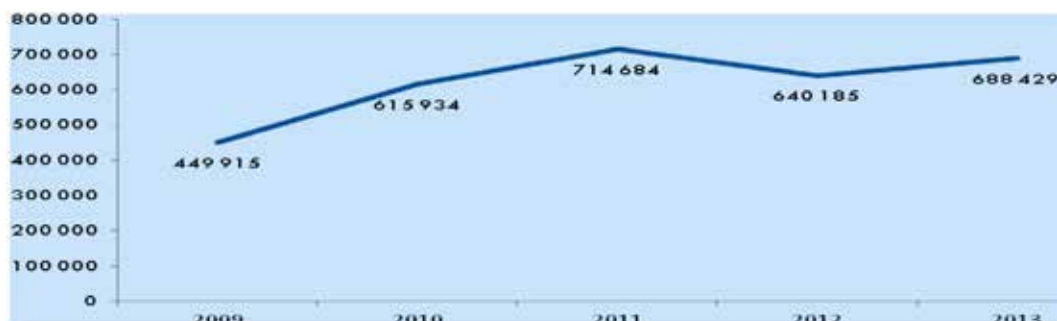


Рис. 1. Динамика производства охлажденной рыбы в России, 2009 – 2013 гг., тонн [7]



Рис. 2. Динамика производства мороженой рыбы в России, 2009 – 2013 гг., тонн [7]

Последние три года производство мороженого рыбного филе в России показывает положительную динамику. По итогам 2013 года объем производства мороженого рыбного филе в России вырос на 11%, достигнув почти 108,1 тыс. тонн.

Производство филе рыбного мороженого в России за 2009-2013 годы представлена на рис. 3.

кроме того, скумбрию, путассу, крабов, креветок.

Производство рыбной продукции в 2012 году составило 3595 тыс. т. При сравнении с общим объемом вылова, можно отметить, что выпуск продукции вырос только на 15,5%. Это означает, что в российской рыбной отрасли очень незначительное место занимает производство продукции глу-



Рис. 3. Динамика производства филе рыбного мороженого в России, 2009 – 2013 гг., тонн [7]

Анализируя данный график, можно отметить, что данный вид продукта становится более популярным относительно недавно и по сравнению с 2009 годом объем производства увеличился на 40%, это свидетельствует о положительной динамике.

По объемам добычи лидирует минтай (1629 тыс. т), так же в больших объемах вылавливают: треску (418, 3 тыс. т), лососевых (391, 3 тыс. т), пикшу (145,8 тыс. т),

бокой переработки с большой добавленной стоимостью.

Объем поставок рыбы, морепродуктов и рыбопродуктов за пределы РФ за 2012 год составил 46,52% от общего объема производства (1672,4 тыс. т), которое увеличилось по сравнению с 2009 годом на 21,9% (300, тыс. т), на сумму 842,4 млн. долл. [4].

Динамика экспорта рыбы и рыбной продукции в России за 2009-2013 годы представлена в табл. 2.

Таблица 2

Динамика экспорта рыбы и рыбной продукции в России за 2009-2013 гг., тыс. долл. [7]

| Экспорт | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Россия | 1 708 271 | 2 156 506 | 2 378 506 | 2 508 059 | 2 813 990 |
| Темп роста, % | | 126,24 | 110,29 | 105,45 | 112,20 |

Основная проблема большинства рыбоперерабатывающих предприятий состоит в том, что они не имеют возможности обеспечить выпуск качественной и конкурентоспособной продукции, которая соответствует требованиям мировых стандартов. Поэтому, в большинстве своем, Россия экспортирует продукцию первичной переработки, а импортирует, в свою очередь, готовую продукцию, произведенную из сырья, добытого в водах на территории РФ, но переработанного за рубежом, в несколько раз дороже.

Еще одной серьезной проблемой рыбной отрасли является неразвитость логистической схемы перевозки рыбной продукции внутри страны. Из-за этого Россия одинаковые виды рыб и ввозит в страну, и вывозит за рубеж. В 2012 году в российской экономической зоне Тихого океана Россия добывала 391 тыс. т лососевых и 355 тыс. т сельдевых, при этом импортировала 212,5 тыс. т выращенных в марикультуре семги и форели, которые значительно уступают по качеству, а также 95,5 тыс. т сельди, 85,7 тыс. т скумбрии, 61,9 тыс. т сардины и 49,8 тыс. т мойвы. Общий объем импорта рыбной продукции в Россию, по данным Росстата – 945,2 тыс. т (около 22% от общего объема вылова). [7]

Важно отметить, что в рыбной отрасли существует некая раздробленность производства. То есть несогласованность действий добытчиков и переработчиков, а также использование изношенных и старых производственных фондов, включая рыболовные суда. Основную массу промыслового флота составляют суда, спроектированные в 60-80-х годах. по своим технико-эксплуатационным показателям они не имеют возможности полностью отвечать современным требованиям. Примерная возрастная структура рыболовного флота выглядит следующим образом: суда возрастом до 5 лет составляют всего лишь 4,6%, 6-10 лет – 16,9%, 11-15 лет – 20,4%, 16-20 лет – 20,2%, и более 20 лет – 37,9%. Самое устаревшее оборудование принадлежит обрабатывающему флоту, 70,3% судов должны быть списаны. [2]

Важную роль в процессах добычи морских гидробионтов, переработки и реализации продукции играет государство. Сейчас государство полностью отказалось от роли источника финансирования развития рыбопромышленного комплекса и является единственным владельцем живых биологических ресурсов в территориальных водах и в исключительной экономической зоне, оставляет за собой функции управления и регулирования их использованием. В ка-

честве регулировщиков выступают специальные квоты биоресурсов, а также предприятия подвергаются специальной системе налогообложения. Все это контролируют специальные государственные органы. Но при этом, предприятия лишены какой-либо поддержки со стороны государства и это тоже существенно тормозит развитие данной отрасли.

Для успешного развития какой-либо отрасли, в данном случае, рыбохозяйственной, государству необходимо четко сформулировать и утвердить рыболовную политику, где должны быть четко обозначены цели рыболовства, методы их достижения, а также методы достижения национальной и продовольственной безопасности, предполагаемые меры государственного протекционизма.

Самыми основными, которые определяют направления государственной политики развития отрасли на долгосрочный период, являются следующие документы:

– «Концепция развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 г.», одобренная распоряжением Правительства РФ от 02.09.2003 г. №1265-Р (с изменениями от 21.07.2008 г. № 1057-Р.) [6];

– Государственная программа Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» (утверждена Председателем Правительства РФ Д.А. Медведевым 13 марта 2013 г.) [6];

– Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена Приказом Росрыболовства от 30.03.2009 г. №246) [6];

– Программа «Развитие рыбопромышленного комплекса», которая входит в государственную программу «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона до 2025 года» [1].

В вышеуказанных документах содержатся цели, задачи и основные направления развития рыбохозяйственного комплекса до 2020 года, но при этом, в них практически не содержится никаких механизмов по их достижению. Следуя из этого, основной целью является переход рыбохозяйственного комплекса от экспортно-сырьевого типа развития к инновационному. Для ее достижения необходимо предпринимать соответствующие меры.

В плане развития рыбной отрасли в России, а особенно на Дальнем Востоке содержатся пункты по увеличению к 2025 г. объемов глубокой переработки водных биологических ресурсов в 2,5 раза. К 2025 году доля этой продукции в общем объеме должна быть увеличена на 30%.

Для того, чтобы перевести рыбную отрасль на инновационный путь развития

необходима интеграция предприятий отрасли, расширение ассортимента выпускаемой продукции с помощью инновационных технологий, полное обновление материально-технической базы, диверсификация материальной-технической базы, усовершенствование смежных производств, инфраструктуры, а также концентрация производства, т.е. Наличие на ограниченной территории предприятий выпускающих однотипную продукцию и конкурирующих между собой [8].

На сегодняшний день наблюдается положительная динамика в финансово-экономическом секторе рыбохозяйственного комплекса, но при этом отмечается также нехватка кадров и сокращение среднегодовой численности работников, даже несмотря на то, что в рыбной отрасли среднемесячная заработная плата составляет 31129 руб. (это на 7,3% больше общероссийского уровня, который составляет 28992 руб.) по сравнению с другими отраслями, рыбная, одна из самых перспективных и прибыльных среди основных отраслей экономики. по темпам прироста финансового результата она занимает 4-е место. В целом финансовое положение организаций рыбохозяйственного комплекса достаточно стабильное. Уровень рентабельности составляет 21,3%, но нерешенными остаются проблемы неликвидных активов и высокой корреляцией от заемных средств [3].

Немаловажным будет отметить факт того, что активно ведется внешнеэкономическая деятельность, направленная на развитие отрасли. Например, вступление во Всемирную торговую организацию может способствовать обеспечению притока зарубежных инвестиций и технологий как в переработке, так и в продвижении товара на внешний рынок. по расчетам специалистов внешнеэкономической деятельности в данной отрасли, только за счет отмены экспортных и импортных пошлин, российский рыбохозяйственный комплекс получит финансовый прирост порядка 150-200 млн. долл. в год. Основная часть этих средств может быть направлена на модернизацию старых судов и строительство новых, на преобразование производства, закупку новых технологий. Все это может способствовать увеличению количества публичных рыбных компаний, выходящих на внутренний и внешний рынок.

Одним из недавних событий, играющих определенную роль в развитии рыбохозяйственного комплекса, стало Японо-тайваньское соглашение по рыболовству. Данное соглашение может сыграть позитивную роль в развитии России в Тихоокеанском регионе. События, которые разворачиваются вокруг соглашения, прямым образом

влияют на геополитические интересы России в Тихом океане и Восточной Азии. Настоящее соглашение может стать одним из примеров «политической силы рыболовства Северо-Тихоокеанского региона». Страны региона идут на разнообразные уступки в вопросах территориальных притязаний и политических разногласий, для достижения стабильности в рыболовных отношениях в Восточной Азии [5].

Заключение

Резюмируя все выше написанное, можно отметить, что в настоящее время рыбная отрасль находится на стадии развития и перехода на инновационный путь развития. Проблемы отрасли носят комплексный характер, и подход к их решению должен основываться на использовании, в большей степени, экономических инструментов, при этом должна учитываться специфика отрасли: капиталоемкость, сезонность и другие факторы.

Тем не менее, за последние годы положение рыбохозяйственного комплекса движется в сторону улучшения. Опираясь на финансово-экономические данные разных периодов в хронологическом порядке, можно проследить небывалый рост отрасли. Были разработаны и утверждены всевозможные государственные программы, которые должны обеспечить полноценное развитие комплекса. Применяются необходимые меры для привлечения инвестиций в данную отрасль, которые способствуют оздоровлению и процветанию рыбной отрасли. Как только она достигнет определенной устойчивости, тогда появятся новые горизонты планирования для бизнеса, а для государства – решения вопроса продовольственной безопасности и укрепления позиций России на внутреннем и международном рыбном рынках.

Список литературы

1. Рыбное хозяйство // Научно-практический и производственный журнал/ Федер. агентство по рыболовству, ФГУП «Национальные рыбные ресурсы». – 2014. – № 1. – С. 19-21.
2. Бобылов Ю. Белые пятна в российской рыбхозполитике. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.fishers.ru.
3. Рыбное хозяйство // Научно-практический и производственный журнал/ Федер. агентство по рыболовству, ФГУП «Национальные рыбные ресурсы». – 2013. – № 4. – С. 3-7.
4. Курмазов А.А. Политическая сила рыболовства северо-тихоокеанского региона // Рыбное хозяйство. – 2012. – № 1. – С. 11-13.
5. Бекашев К.А. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о некоторых вопросах сотрудничества в области промысла морских живых ресурсов. – М.: Проспект, 2010. – 560 с.
6. Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года. URL: <http://fishnews.ru/rubric/ofitsialno/1092>
7. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>
8. Лебединская Ю.С. Принципиальная структура экономического кластера для развития региона // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 5 (Часть 2). – С. 139-142.