

УДК 332.1

ПРОБЛЕМЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА ПРИМЕРЕ ДФО

Левченко Е.П.

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (690014, ДФО, Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41), e-mail: rectorat@vvsu.ru

Рыбное хозяйство играет важнейшую роль в экономике страны, во-первых, обеспечивает население рабочими местами во многих регионах страны. Также рыбная отрасль вносит ощутимый вклад в ВВП России за счет дополнительной выручки компаний, повышение экспортной цены и приток новых инвестиций. Данная статья описывает тенденцию развития рыбохозяйственного комплекса как России в целом, так и ДФО, в частности. Также представлены последние данные об изменении объемов вылова российскими компаниями, динамика экспорта рыбной продукции из России и причины снижения объемов экспорта в 2016 году. Обозначены важнейшие задачи рыбного хозяйства нашей страны. Описаны ключевые проблемы реализации масштабных проектов Дальнего Востока, также отмечены новые стратегические программы по развитию рыбопромышленного комплекса ДФО. Выделены главные приоритеты развития рыбохозяйственной отрасли Дальнего Востока.

Ключевые слова: ДФО, рыбная промышленность, рыбохозяйственный комплекс, экспорт.

PROBLEMS OF THE FISH INDUSTRY IN RUSSIA ON THE EXAMPLE OF THE FAR EASTERN FEDERAL DISTRICT

Levchenko E.P.

Vladivostok State University of Economics and Service (690014, Far Eastern Federal District, PrimorskyKrai, Vladivostok, Gogol St., 41), e-mail: rectorat@vvsu.ru

Fisheries play an important role in the country's economy, firstly, it provides the population with job in many regions of the country. Also, the fishing industry makes a tangible contribution to Russia's GDP through additional revenues from companies, an increase in the export price and the influx of new investments. This article describes the development trend of the fisheries sector in Russia as a whole, and in the Far Eastern Federal District, in particular. Also, the latest data on changes in catch volumes by Russian companies, the dynamics of exports of fish products from Russia and the reasons for the decline in exports in 2016 are also presented. The most important tasks of the fish industry of our country are indicated. The key problems of implementation of large-scale projects of the Far East are described, as well as new strategic programs for the development of the fishing industry complex of the Far Eastern Federal District. The main priorities for the development of the fishery industry in the Far East have been signed out.

The Key Words: DFO, fish industry, fisheries complex, export.

О тенденциях развития и проблемах рыбного хозяйства России, одной из важнейших пищевых отраслей страны, написано достаточно много. Развитие рыбохозяйственного комплекса государства зависит от двух основных факторов: от состояния запасов водных биологических ресурсов (ВБР), которое зависит от природно-климатических условий и выявляется в результате специальных научных исследований, и от динамики потребления рыбопродукции на внутреннем и внешнем рынках [1]. Второй фактор в свою очередь является производным от потребительского спроса, на который оказывает существенное воздействие жесткость нормативного регулирования в сфере качества и безопасности рыбной продукции.

Также важны государственное регулирование закрепления прав на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и масштаб, динамика и источники инвестиций, которые обусловлены как макроэкономическими факторами, так и мотивацией бизнеса [2].

В таблице 1 представлены данные об изменении объемов вылова российскими компаниями в 2016 году [10].

Таблица 1 –Российские объемы вылова ВБР в 2015 и 2016 гг., тыс. т

Бассейны и зоны добычи	2015 год	2016 год	Абс. изменение, тыс. т	Отн. изменение, %
Дальневосточный бассейн	3985	3085	-900	-23
Северный бассейн	225,6	558,1	332,5	147
Азово-черноморский бассейн	215,3	99,8	-115,5	-54
Балтийское море	74,9	72,1	-2,8	-4
Волжско-каспийский бассейн	182,2	68	-114,2	-63
Мировой океан и зоны иностранных государств	2720	672,4	-2047,6	-75
Всего	7403	4555,4	-2847,6	-38

Источник: Росрыболовство

Из данных таблицы следует, что совокупный объем вылова сократился в 2016 году на 38% относительно 2015 года. При этом в Северном бассейне произошел рост вылова почти в 2,5 раза, в остальных же бассейнах и зонах произошло сокращение вылова. На основе приведенных данных можно сделать вывод о том, что в силу напряженных отношений между Российской Федерацией и рядом стран ЕС, а также США, наша страна стремится осваивать собственные территории и разрабатывать новые объекты рыбного промысла.

Динамика экспорта рыбной продукции из России в 2015-2016 гг. по данным ФТС России представлена на рисунке 1 [10].

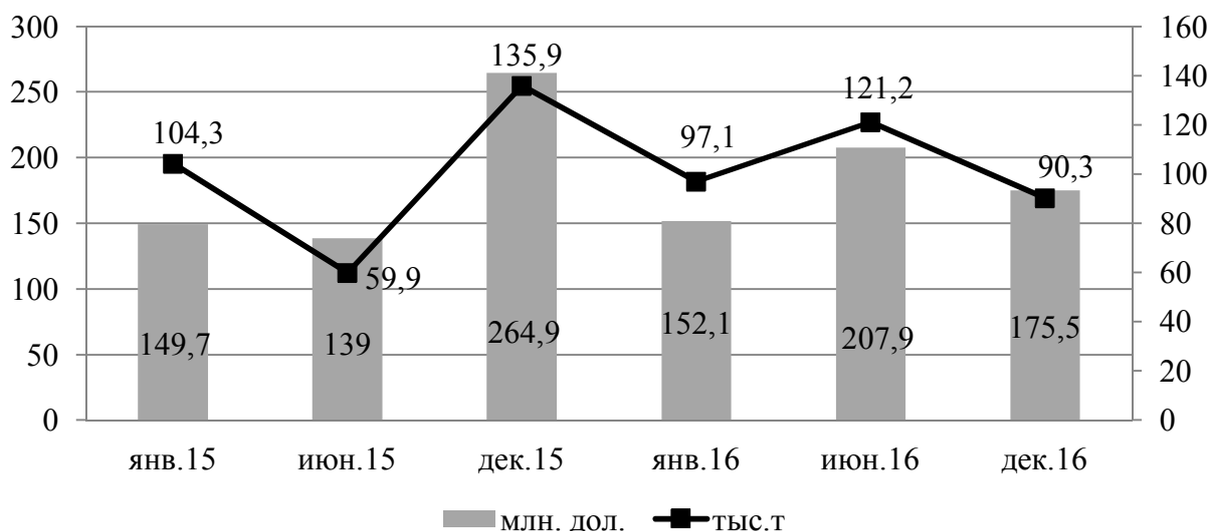


Рисунок 1 - Динамика экспорта рыбной продукции в 2015-2016 гг.

Из приведенного графика можно сделать вывод, что динамика физических объемов и доходов от экспорта очень нестабильна. По данным ФТС в 2016 году экспорт рыбы и рыбной продукции снизился в стоимостном и физическом выражении на 15%.

Основную долю экспорта составляет замороженная рыба. За год экспорт мороженой рыбы снизился на 12,7%. Две основные причины этого: падение цен на российскую продукцию и неопределённость в китайской рыбоперерабатывающей отрасли, на которую ориентирована большая часть российских поставок. При этом вопреки политике импортозамещения, уловы крайне мало были переориентированы на отечественный рынок. По данным Росстата, в 2016 году произошло снижение объёма производства рыбы и продуктов её переработки на 0,3%. Основная масса выловленной рыбы направлялась за рубеж [4, 5].

Основными проблемами современного этапа развития рыбохозяйственного комплекса России принято считать низкую эффективность использования водных биологических ресурсов как в части их промышленного освоения, так и в части экспорта, а также отсутствие у многих пользователей водных биоресурсов стимулов к инвестированию в отрасль, в том числе в модернизацию и строительство рыболовного флота, береговых холодильных и рыбоперерабатывающих мощностей. Хотелось бы отметить низкую финансовую отдачу пользователей федеральными водными биоресурсами, которая не покрывает даже вложения в отрасль средств федерального бюджета и невозможность привлечения долгосрочного проектного финансирования на приемлемых условиях [11].

Таким образом, насущные задачи рыбного хозяйства России очевидны [1, 7]:

- обновление значительно изношенного рыбопромыслового флота, строительство новых судов массовых серий желательно на российских верфях, для чего необходима государственная поддержка, например, путем выделения специальных федеральных квот водных биоресурсов;

- развитие береговой рыбопереработки, которое сдерживается стоимостью кредита и тарифными составляющими производственных затрат (на электроэнергию, на аренду земли).

- предоставление приморским регионам субсидий на развитие прибрежной переработки и выделение дополнительных квот ВБР рыбодобывающим компаниям, которые поставляют свежие уловы и мороженую продукцию на прибрежные рыбоперерабатывающие предприятия.

Дальний Восток обеспечивает около 82% рыбного производства в России, но лишенный достаточных мощностей для рыбопереработки остается сырьевой базой для ряда зарубежных стран. Так согласно статистике Росрыболовства, около 90% всей добываемой рыбы уходит на экспорт, причем более 80% экспорта приходится на три страны – КНР, Р. Корея и Японию.

В России регулярно разрабатываются стратегические документы по развитию рыбной отрасли, но многие мероприятия так и не были пока реализованы. В качестве примера можно

привести план масштабного проекта создания рыбного кластера в Приморском крае, на который было затрачено более 40 млн руб. из краевого бюджета. А проводившийся в Приморье ежегодный Конгресс рыбаков с 2017 года будет проходить на Сахалине.

Проект создания рыбного кластера в Приморье разрабатывался научным консорциумом во главе с филиалом АО "Исследовательский Институт Номура"(Япония) по заказу администрации Приморского края. В работе над проектом также принимали участие российские научно-исследовательские институты – ФГУП "ТИНРО-Центр" и ДНИИМФ [9].

Рыбопромышленный комплекс планировалось построить в бухте Суходол Шкотовского района Приморья. Зимой 2016 года Росрыболовство представило новую концепцию рыбного кластера, который должен был включать в себя четыре дивизиона в составе Приморского края, Сахалинской области (и как отдельной зоны – Курил), Камчатского края. При этом ведущая роль все равно отводилась Приморскому краю, где планировалось реализовать пять крупных инвестиционных проектов: оптово-распределительный центр «Владивосток», который позволит решить острую проблему перегруженности холодильных мощностей; флагманский завод по выпуску филе минтая; предприятие по выпуску замороженных рыбных полуфабрикатов; многоцелевой рыбоперерабатывающий комплекс для малых предприятий в рамках территории опережающего развития (ТОР) «Надеждинская»; инновационно-научный парк с бизнес-инкубатором и венчурным фондом [8].

Данный проект требовал частных инвестиций в объеме 17 млрд руб., при этом предполагалось создать 1300 новых рабочих мест. Финансирование данной программы не было предусмотрено в федеральном бюджете. По оценке Счетной палаты, причина сбоя заключается в провальных результатах предыдущей федеральной целевой программы «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2009 - 2012 годах».

Предусмотренные на эту программу средства федерального бюджета не были использованы в полном объеме, и запланированные в ФЦП объекты и сооружения – не были построены. Последующая госпрограмма на 2013-2020 гг. также не была сформирована вовремя, в установленный срок.

Кроме того, приостановлена разработка совместных проектов, связанных с рыбной отраслью. Четыре резидента свободного порта Владивосток планировали инвестировать около 3 млрд рублей. Например, компания «Хорал» стремилась создать высокотехнологичное производство по переработке рыбы, «Корпорация Прим Хуньчунь» занималась созданием комплекса по переработке и хранению морской продукции; с компанией «СиЛайф» проектировался завод по разведению дальневосточного трепанга, гребешка и мидий [8].

Также следует отметить, что в 2016 году в Сахалинской области разрабатывался проект по созданию ТОР «Курилы», имеющая рыбопромышленную специализацию, реализация которого также была приостановлена по причине нарушения ряда договоренностей между Японией и Россией о совместной хозяйственной деятельности на Курильских островах.

Хотелось бы выделить самый перспективный проект, разрабатываемый в ДФО. В конце 2016 года на территории Хабаровского края решено создать ТОР «Николаевск», в которой резиденты будут заниматься рыбопереработкой, судостроением и логистикой. За последний год в Николаевском районе Хабаровского края открылось два рыбоперерабатывающих предприятия, одно из которых является крупнейшим на Дальнем Востоке (инвестиции составили 3,2 млрд. рублей), что и способствовало появлению инициативы по созданию новой территории опережающего развития.

Кроме того, в стадии проработки находятся еще 10 перспективных проектов в рыбоперерабатывающей, логистической, сельскохозяйственной и лесоперерабатывающей сферах деятельности с общим объемом инвестиций от 540 до 710 млн рублей. Количество дополнительно создаваемых рабочих мест – 360 [6].

Следует отметить, что 2016-2017 годы отмечены серьезными инициативами в развитии рыбной промышленности. Большое значение для рыбной отрасли имеют поправки в федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», которые были приняты в начале 2016 года. Они ставят своей целью привлечение инвестиций и исключение из отрасли квотных «рантье» - предприятиями, которые не имеют собственного флота, не занимаются добычей рыбы, но получают и перепродают квоты на ее вылов. Был введен принцип долгосрочного закрепления ресурсов, который предполагает, что доли квот будут закреплять не на 10 лет, как это делалось с 2008 года, а на 15 лет [8].

В 2016 была принята законодательная норма об инвестиционных квотах, которая призвана стимулировать строительство судов рыбопромыслового флота, а также - береговых предприятий по переработке водных биоресурсов. Предполагается распределять 20% квот на инвестиционные цели, которые могут включать закупку новых рыболовецких судов, построенных на российских верфях, а также создание отечественных объектов рыбопереработки. Есть варианты развития судостроения непосредственно на Дальнем Востоке (одна из последних инициатив появилась на Сахалине - в городе Невельск), и в других регионах страны на предприятиях отраслевого лидера - Объединенной судостроительной корпорации, но в интересах Дальнего Востока [8].

Также среди последних нововведений стоит отметить создание электронной рыбной биржи в Сахалинской области, которая позволяет потребителям, участвующим в аукционах,

получить рыбную продукцию напрямую от поставщиков. В результате за 2016 год рыбопромышленным компаниям удалось реализовать 420 тонн водных биологических ресурсов на сумму 230 млн рублей, что считается положительным итогом. Полномасштабную деятельность биржа должна развернуть к 2020 году после модернизации Корсаковского порта - там будет создан большой логистический комплекс. Позитивный пример Сахалина хотят распространить и на другие рыбодобывающие регионы страны [9].

Сахалин стал пилотным регионом, где с лета 2016 года вступили в силу новые правила регулирования рыболовства в прибрежной зоне. Во-первых, была введена упрощенная схема отчета об уловах. Согласно изменениям, зарегистрированные в Сахалинской области рыбаки, которые ведут прибрежный промысел только в шестимильной зоне Сахалина и Курильских островов на судах длиной до 24 метров, теперь могут заполнять промысловый журнал уже на берегу, в местах выгрузки, определенных областным правительством.

Во-вторых, в целях развития многовидового промысла для маломерного флота увеличен прилов одуемых объектов (на которые распространяются ОДУ - общедопустимые уловы, то есть лимиты), для которых установлен ОДУ с 2% до 10% (кроме млекопитающих, крабов всех видов и креветок) и сняты ограничения по прилову неодуемых видов.

С 2019 года рыбаки, занимающиеся прибрежным рыболовством, смогут претендовать на государственную поддержку в виде дополнительных квот. Среди положительных изменений стоит выделить введенный с 1 января 2016 года запрет на дрейфтерную ловлю - ловлю рыбы сетями в верхних слоях воды. В результате запрета увеличился подход горбуши в Охотском море, и магаданские рыбаки получили квоту на вылов в 2,3 раза больше первоначальной. В итоге промысел данного вида рыбы увеличился по сравнению с 2014 годом на 145% до 60,6 тыс. тонн [5].

Наращивание собственных рыбоперерабатывающих мощностей за счет строительства и модернизации предприятий вместо отправки сырья в другие страны, а также обеспечение внутреннего рынка продукцией по умеренным ценам являются главными приоритетами развития рыбохозяйственной отрасли Дальнего Востока. За последний год был принят ряд законодательных инициатив, которые значительно и в лучшую сторону изменили регулирование отрасли, а также создали стимулы для привлечения частных вложений при реализации различных инвестиционных проектов. Однако для осуществления коренных преобразований и получения конкретных результатов потребуется еще достаточно много времени и усилий.

Список литературы

1. Ворожбит О.Ю. Рыбная промышленность Дальнего Востока России: современное состояние, проблемы и перспективы развития: монография / О.Ю. Ворожбит, Т.Е. Даниловских, И.А. Кузьмичева, Н.Ю. Титова, Н.В. Шашло. Под общей научной редакцией д-ра экон. наук О.Ю. Ворожбит. - Владивосток: ВГУЭС, 2015. – 135 с.
2. Доклад «О развитии рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации», 2015 г. [Электронный ресурс] // Рабочая группа Президиума государственного Совета. - Режим доступа: http://www.vniro.ru/files/Gossovet_doklad.pdf
3. Интервью главы Росрыболовства И. Шестакова «Российской газете» [Электронный ресурс] // Федеральное агентство по рыболовству». - Режим доступа: <http://fish.gov.ru/press-tsentr/novosti/16564-intervyu-glavy-rosrybolovstva-ili-shestakova-rossijskoj-gazete>
4. Корнейко О.В. Оценка конкурентоспособности рыбного экспорта региона // О.В. Корнейко/ Азимут научных исследований: экономика и управление. 2016. Т. 5. № 4 (17). С. 192-195.
5. Кто правит на рынке рыбной продукции в России [Электронный ресурс] // Информационно-аналитическое сетевое издание ПРОВЭД. - Режим доступа: <http://m.proved-partner.ru/economics/fea/35379obzop-vneshney-topgovli.html>
6. На севере Хабаровского края решено создать рыбоперерабатывающую ТОР "Николаевск" [Электронный ресурс] // ТАСС информационное агентство. - Режим доступа: <http://tass.ru/v-strane/3892411>
7. Осипов В.А. Проблемы международной конкуренции российского судостроительного и судоремонтного производства на Дальнем Востоке / В.А. Осипов, Л.Н. Жилина // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ». - 2013. - № 4.
8. Рыба не уплывет на Восток [Электронный ресурс] // Информационно-аналитическое агентство «Восток России». - Режим доступа: <http://www.eastrussia.ru/material/vef-15/>
9. Рыбный кластер и конгресс рыбаков "уплыли" из Приморья [Электронный ресурс] // PrimaMedia.ru. - Режим доступа: <http://primamedia.ru/news/486732/>
10. Статистика добычи (вылова) водных биологических ресурсов [Электронный ресурс] // Федеральное агентство по рыболовству: официал.сайт. - Режим доступа: <http://fish.gov.ru/otraslevaya-deyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika>
11. Сырьевая база Российского рыболовства в 2015 г. [Электронный ресурс] // Федеральное агентство по рыболовству: официал.сайт. - Режим доступа: http://www.fish.gov.ru/files/documents/otraslevaya_deyatelnost/sistema_VBR/Syrevaya_baza_prognoz_2015.pdf