

THE PLACE AND ROLE OF ECONOMIC ACTIVITY "FISHING, FISH FARMING" IN THE ECONOMY

Petrova N. (Russian Federation)

МЕСТО И РОЛЬ ВИДА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РЫБОЛОВСТВО, РЫБОВОДСТВО» В ЭКОНОМИКЕ СТРАНЫ

Петрова Н. В. (Российская Федерация)

*Петрова Ньургуйаана Владимировна / Petrova Nurguyana - магистрант,
кафедра социальных отношений и экономики страны,
Институт финансово-экономический
Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова, г. Якутск*

Abstract: *the article analyzes the indicators of economic activity, "fishing, fish farming," its importance in the economy of Russia, and the current state, especially the placement of the 2008-2014 year Fisheries provide food security of the country, so the trends of its development is important for the country's economic development. Fisheries of the Russian Federation is a complex sector of the economy, including a wide range of activities - from forecasting raw material industry base to the organization of trade in fishery products.*

Аннотация: *в статье анализируются показатели вида экономической деятельности «рыболовство, рыбоводство», ее значение в хозяйстве России, также современное состояние, особенности размещения за 2008 - 2014 гг. Рыболовство и рыбоводство обеспечивают продовольственную безопасность страны, поэтому тенденции ее развития немаловажны для развития экономики страны. Рыбное хозяйство в Российской Федерации является комплексным сектором экономики, включающим широкий спектр видов деятельности - от прогнозирования сырьевой базы отрасли до организации торговли рыбной продукцией.*

Keywords: *shing, fish farming, aquatic resources, exports, imports, gross regional product.*

Ключевые слова: *рыболовство, рыбоводство, водные биоресурсы, экспорт, импорт, валовый региональный продукт.*

Рыболовство и рыбоводство представляют собой использование ресурсов рыболовства в морских, минерализованных или пресных водах, с целью добычи (вылова) или сбора рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих морских организмов.

Около 80% от общего количества добываемой рыбы в России приходилось на Каспийское, Аральское и Азовское моря. В отечественной рыбной промышленности уже много лет океаническое рыболовство преобладает над прибрежным ловом и ловом во внутренних водоемах, что и определяет размещение отрасли — она сконцентрирована в основном в четырех приморских экономических районах: Дальневосточном (около 35%), Прибалтийском, включая Калининградскую область (более 23%), Северо-Западном (почти 19%) и Южном (более 8%).

В таблице 1 представлена динамика состава сырьевой базы биоресурсов.

Таблица 1. Добыча (производство) основных видов продукции рыболовства по России за 2009 - 2014 г., тыс. тонн

Биоресурсы	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Рыба живая, свежая или охлажденная	1 325	1 151	1 396	1 399	1 461	1 167
Ракообразные немороженные; устрицы; водные беспозвоночные прочие, живые, свежие или охлажденные	44,8	39,8	42,8	44,5	52,7	55,3
Биоресурсы водные прочие	2	3,5	6,9	5,4	3,1	4,2
Итого	1 372	1 194	1 446	1 449	1 517	1 227

Основным видом биоресурсов являются рыба живая, свежая или охлажденная около 95% - продукция с низкой степенью переработки и, в результате, с небольшой добавленной стоимостью. Основной удельный вес рыбы живой занимает лосось дальневосточный, из рыбы свежей, охлажденной - тресковая, где наибольшую долю занимает минтай. Из ракообразных немороженных и устриц водных беспозвоночных занимает моллюски ракообразные и водные беспозвоночные живые [1, с. 421].

Основным показателем, характеризующим сырьевую базу рыбоводства, является выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивание рыбопосадочного материала, которая представлена на таблице 2.

Таблица 2. Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивание рыбопосадочного материала за 2008 - 2014 гг. по России

Показатели	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Выпуск молоди водных биологических ресурсов, млн шт.	7908	9432	10056, ⁸	9777, ⁷	9940, ³	9275, ⁶	8864, ⁷
из них:							
осетровых	57,2	37,9	51,3	47,1	45,2	55,3	59,8
лососевых	930, ⁹	813, ²	1110	958, ⁵	929,9	1016, ⁴	1073
сиговых	86,4	96,5	109,2	150	19,8	26,8	48,7
растительнойнды	40,7	27,4	24	29,8	27,7	26,4	25,5
частиковых	6788, ⁶	8451, ⁴	8757, ¹	8587, ⁹	89,08, ⁵	8149, ³	7653, ⁹
Темпы роста (снижения) выпуска молоди водных биологических ресурсов, в процентах к предыдущему году	103, ²	119, ³	106,6	97,2	101,7	93,3	95,6
Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, тыс. руб.	1562, ⁹	1737, ¹	1839,9	2666, ¹	2811	3141, ⁶	3517
Производство (выращивание) рыбопосадочного материала, тыс. т.	81,9	в 6,2 раза	30,2	27,5	34,8	30,6	28,7

По данным таблицы видно, что выпуск молоди водных биологических ресурсов за анализируемый период имеет неравномерную динамику, за 2008 - 2010 гг. наблюдается увеличение выпуска молоди гидробионтов, а за 2010 - 2011 снижение, и за 2011-2012 рост, и за последние три года уменьшение выпуска молоди водных биологических ресурсов. Основной удельный вес по выпуску молоди водных биологических ресурсов составляют частиковые около 86%. Темпы прироста выпуска молоди водных биологических ресурсов свидетельствуют, что по сравнению с 2008 г. выпуск молоди ресурсов увеличился на 12%. Затраты на рыбоводство за весь анализируемый период увеличиваются на 1 954, тыс. руб. Производство рыбопосадочного материала является важнейшим фактором роста оборота в отрасли. Его воспроизводство должно стать одним из ориентиров региональных целевых программ развития отрасли. Производство рыбопосадочного материала за последние три года имеет тенденцию уменьшения и составляет 28,7 тыс. тонн [2, с. 423].

Показатели импорта и экспорта играют огромную роль при оценке внешнеэкономической деятельности, динамика которых представлены в таблице 3.

Таблица 3. Экспорт и импорт рыбной продукции за 2012 - 2014 гг.

Экспорт						
	Количество			Стоимость млн долл. США		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Всего, тыс. тонн.						
Рыба свежая и мороженая	1 608	1 797	2 011, ¹ 601 ⁴	2 660	2 924	2 951
Ракообразные и моллюски	43,8	47	72,3	321	373	592
Импорт						
	Количество			Стоимость млн долл. США		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Всего, тыс. тонн.						
Рыба свежая и мороженая	739	775	650	1 958	2 323	1 947
Ракообразные и моллюски	80,7	96,5	90,9	341	443	478

По данным таблицы можно сделать вывод, что экспорт рыбы преобладает над импортом. Так, по динамике экспорта видно, что за 2013 - 2014 г. – отрицательная динамика по свежей и мороженой рыбе, обусловленная снижением добычи данного вида за этот период.

За 2013-2014 г. наблюдается увеличение стоимости и в 2014 г. составляет 2 951 млн долл., причиной которому послужило падение курса рубля. По ракообразным и моллюскам за 2012 - 2014 г. значительное увеличение экспорта, их стоимость также увеличилась по сравнению с 2013 г. на 219 млн долл. Большую долю по экспорту занимают за анализируемый период страны дальнего зарубежья, около 96% по всем видам рыбной продукции.

По анализу динамики импорта также наблюдается уменьшение за 2013 - 2014 г. по всем видам рыбной продукции, причиной которому послужило ответное постановление правительства на санкции государств, которые ранее ввели экономические санкции против отечественных компаний и граждан [4, с. 636-648].

К ним относятся страны Европейского союза, США, Австралия, Норвегия и Канада.

Несмотря на огромные биоресурсы, которыми располагает Россия, 30% рыбы и морепродуктов до введения экономических санкций в рационе жителей страны имело импортное происхождение.

Во всём мире (особенно у прибрежных государств) рыбное хозяйство рассматривается как один из важнейших компонентов обеспечения продовольственной безопасности государства, играя важную роль в обеспечении населения страны рыбными продуктами.

В таблице рассмотрена динамика потребления рыбы и рыбопродуктов на душу населения по России.

Таблица 4. Потребление рыбы и рыбопродуктов (на душу населения в год; кг) за 2008 - 2014 гг. по России

Показатели	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Потребление рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)	14,6	15,5	15,5	23,8	24,8	24,8	22,8

Динамика потребления рыбы и рыбопродуктов увеличилась за 2008 - 2013 г. на 10,2 кг на душу населения, а за 2013 - 2014 г. уменьшается на 2 кг.

С 2011 года потребление рыбы и рыбопродуктов соответствует норме потребления рыбопродуктов на душу населения. Норма потребления составляет 18 - 22 кг на душу населения [5, с. 423].

Структура ВРП по отрасли «Рыболовство, рыбоводство» составляет лишь 0,2% от всех видов экономической деятельности по стране. В динамике за 2008 - 2014 г. наблюдается увеличение только за 2009 год на 0,1%. Основной удельный вес приходится по Дальневосточному Федеральному округу, что составляет на конец анализируемого периода 2,1% [6].

В результате анализа вида экономической деятельности «рыболовство, рыбоводство» основными проблемами развития являются

- отсутствие необходимой нормативной правовой базы, а также механизмов устойчивого и долгосрочного управления водными биологическими ресурсами;
- резкое снижение запасов водных биологических ресурсов континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, в особенности ценных видов этих ресурсов;
- высокий уровень физического износа и прогрессирующее моральное старение основных средств.

Исходя из основных проблем развития рыбного хозяйства, можно дать следующие рекомендации развития рыбного хозяйства

- разработка нормативной правовой базы в области рыбного хозяйства, соответствующей задачам его эффективного развития;
- развитие искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов;
- разработка мер государственной поддержки отечественного судостроения и технического перевооружения рыбопромыслового флота.

Все эти мероприятия способствуют дальнейшему развитию рыбного хозяйства страны.

Литература

1. Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 N 166-ФЗ.
2. Статистический ежегодник. Добыча (производство) основных видов продукции рыболовства по России за 2009-2014 г., тыс. тонн. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_13/IssWWW.exe/Stg/d03/16-02.htm (дата обращения: 9.12.2016).

3. Статистический ежегодник. Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивание рыбопосадочного материала). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_13/IssWWW.exe/Stg/d03/16-04.htm/ (дата обращения: 9.12.2016).
4. Статистический ежегодник. Экспорт Российской Федерации основных товаров 2008-2014 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_13/IssWWW.exe/Stg/d04/26-20.htm Импорт РФ основных товаров Режим доступа: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_13/IssWWW.exe/Stg/d04/26-21.htm/ (дата обращения: 30.01.2017).
5. Статистический ежегодник. Потребление рыбы и рыбопродуктов, (на душу населения в год; кг) за 2008-2014 г. по России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_13/IssWWW.exe/Stg/d03/16-03.htm/ (дата обращения: 14.12.2016).
6. По данным Росстата. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/vvp/tab-vpr2.htm/ (дата обращения: 30.10.2016).