УДК 338.2

РАЗВИТИЕ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА В РАМКАХ УКРЕПЛЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА

Наталья Ивановна Денисова, канд. экон. наук, зав. кафедрой финансов и кредита, e-mail: dezar@mail.ru,

Московский университет имени С.Ю. Витте (Рязанский филиал), http://www.muiv.ru/ryazan

В статье дана оценка современного состояния рыбного хозяйства Российской Федерации, показано соотношение экспортно – импортных операций в рыбной отрасли. Определены перспективы развития рыбной отрасли в рамках укрепления продовольственной безопасности государства.

Ключевые слова: рыбное хозяйство, продовольственная безопасность, отрасль, развитие, концепция.



Н.И. Денисова

Всем известно, что правильное питание — залог крепкого здоровья. И тот факт, что употребление в пищу рыбы и рыбопродуктов является крайне важным и необходимым фактором здорового питания ни у кого не вызывает сомнений.

Развитие рыбного хозяйства является составляющим звеном в укреплении государственной продовольственной безопасности. Чем эффективнее деятельность отрасли, тем выше уровень продовольственной безопасности.

Проблема продовольственной безопасности России и импортозамещения в современных внешнеэкономических реалиях, связанных с введением с 2014 г. санкций и антисанкций

относительно импорта и экспорта многих продуктов питания, вызвали необходимость самого пристального внимания к данному вопросу.

Продовольственная безопасность определяется аграрной политикой государства как на федеральном, так и на региональном уровнях, во всех ее направлениях, включая финансовую поддержку производителей, защиту их интересов, развитие материально – технической базы сельского хозяйства. [3]

Кроме того, даже не обладая специальными знаниями, каждый может отметить факт того, что морская рыба, несомненно, более полезная, чем речная. Морская рыба очень богата йодом, калием, магнием, железом, полиненасыщенными жирными кислотами и другими полезнейшими веществами. Следует отметить, наличие в рыбе высокого уровня фосфора, который крайне важен для нормальной работы нервной системы, повышения работоспособности.

Жирные виды рыб, рыбий жир содержат большое количество витаминов А, Е, Д, которые способствуют профилактике болезней сердечно-сосудистой системы.

Основными экспортерами рыбы и рыбной продукции в современных условиях являются: Китай, Норвегия, США и др. К основным импортерам следует отнести США, Японию, Испанию, Францию, Италию, Германию и др.

В соответствии с Концепцией развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года, рыбное хозяйство в РФ является комплексным сектором экономики, включающим широкий спектр видов деятельности – от прогнозирования сырьевой базы отрасли до организации торговли рыбной продукцией в стране и за рубежом.

Следует отметить, положительную динамику по потреблению рыбы и рыбопродуктов в Российской Федерации. Тем не менее, уровень потребления данных продуктов по-прежнему остается на достаточно низком уровне (рисунок 1).



Рисунок 1. Потребление рыбы и рыбопродуктов в расчете на душу населения в год в Российской Федерации, кг

Данные рисунка 1 свидетельствуют о том, что потребление рыбы и рыбопродуктов в Российской Федерации выросло в 2013 году по сравнению с 2011 годом на 7,6 кг, а по сравнению с 2007 годом на 4,9 кг. Для сравнения, потребление рыбы и рыбопродуктов в Японии составляет 67 кг в год на душу населения. Пускай сравнение с Японией и эта разница определяется объективными факторами, связанными с историческим, культурным наследием. Особо следует выделить отношение японцев к собственному здоровью, которое можно обозначить с помощью высказывания «лучше упредить, чем потом лечить». Жители Японии, у которых морепродукты составляют основу рациона, отличаются крепким здоровьем и большей продолжительностью жизни.

Важнейшим фактором, определяющим высокий уровень потребления рыбы и рыбопродуктов, является то, что у берегов Японии живет более трех тысяч видов рыбы.

В России обитает так - же около трех тысяч видов рыбы, в том числе в пресных водах встречается более 280 видов.

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 2 августа 2010 г. N 593н «Об утверждении рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающим современным требованиям здорового питания», потребление рыбы и рыбопродуктов на душу населения должно составлять 18-22 кг в год. В 2013 году потребление рыбы и рыбопродуктов в Российской Федерации достигло нижней границы нормы потребления на душу населения — 18 кг в год.

Основной причиной низкого уровня потребления рыбы и рыбопродуктов в $P\Phi$ остается высокая стоимость данного продукта питания.

Понятно, что рыба и морепродукты стоят дороже, чем мясные продукты. И это связано с высоким уровнем затрат на добычу и переработку. Удельный вес импортной рыбопродукции на российском рынке составляет 38%, а в городах – миллионниках доходит до 60%. Российские компании экспортируют главным образом сырье с низкой добавленной стоимостью. По словам В.В. Путина «на наш рынок приходит гораздо более дорогая, уже переработанная, зарубежная продукция, частично из нашего же сырья».

Почему же, обладая всеми возможностями для развития рыболовства, население Российской Федерации не употребляет рыбу и рыбопродукты в достаточном объеме.

Данные рисунка 2 показывают соотношение улова рыбы в РФ и личным потреблением населением государства. Данные показатели позволяют сделать вывод о том, что на протяжении всего исследуемого периода 2011-2014гг. собственный улов рыбы в Российской Федерации способен обеспечить потребности граждан в полном объеме. Так, в 2014 году личное потребление рыбы и рыбопродуктов в Российской Федерации составляет 75,31% от собственного улова (таблица 1). Данный показатель в 2011 году составил 74,58%. Это позволяет сделать вывод о том, что фактический объем улова ры-

бы в Российской Федерации позволяет обеспечить личные потребности населения с учетом рекомендуемых норм.

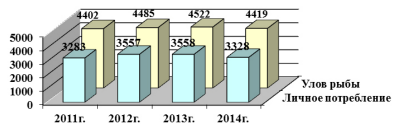


Рисунок 2. Личное потребление рыбы и рыбопродуктов в Российской Федерации, тыс. тонн

Таблица 1 Доля потребления в общем объеме улова рыбы и других водных ресурсов

Показатели	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.
Улов рыбы и добыча других водных ресурсов	4402	4485	4522	4419
Личное потребление	3283	3557	3558	3328
Доля потребления в общем объеме улова рыбы и	74,58	79,31	78,68	75,31
других водных ресурсов				

Не смотря на то, что улов рыбы и добыча других водных ресурсов способны обеспечить потребности населения $P\Phi$, большая его часть экспортируется.

Данные таблицы 2 свидетельствуют о том, что доля экспорта рыбы и других водных ресурсов в 2014 году составляет 56,37% от собственного улова в $P\Phi$.

Таблица 2 Доля экспорта в общем объеме улова рыбы и других водных ресурсов

Показатели	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.
Улов рыбы и добыча других водных ресурсов	4402	4485	4522	4419
Экспорт	2500	2401	2694	2491
Доля экспорта в общем объеме улова рыбы и	56,79	53,53	59,58	56,37
других водных ресурсов				

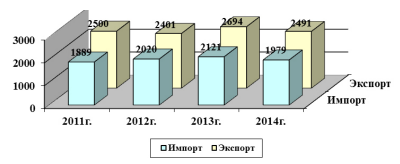


Рисунок 3. Экспортно-импортные операции по рыбе и рыбопродуктам в Российской Федерации, тыс. тонн

Данные рисунка 3 свидетельствуют о том, что в 2014 году при экспорте в 2491 тыс. тонн, импорт в РФ составил 1979 тыс. тонн. Т.е., импорт составляет 78,2% от экспорта рыбы и рыбопродуктов. Таким образом, на основании вышеизложенного, можно определить направления, которые позволять сделать более эффективной отечественную рыбную отрасль:

- решить проблемы логистики, что позволит рыбной отрасли не быть ориентированной на зарубежного потребителя;
 - провести модернизацию устаревшего оборудования и отечественных судов;
- оказывать государственную поддержку, в том числе в регулировании цены топлива. Поскольку наблюдается рост цены топлива, это делает не выгодной ловлю дешевых сортов рыбы. Это ударит по малообеспеченным слоям населения.

Данные мероприятия позволят рыбной отрасли стать более эффективной и укрепить уровень продовольственной безопасности государства.

Литература

- 1. Гравшина И.Н., Денисова Н.И. Конкурентоспособность АПК как механизм обеспечения экономической безопасности государства // Сборник научных статей по материалам международной научно-практической конференции «Инновационное развитие от Шумпетера до наших дней: экономика и образование«, Издательство: Общество с ограниченной ответственностью «Научный консультант», Москва, 2015, С. 122-128.
- 2. Гравшина И.Н.Угрозы обеспечения продовольственной безопасности // Сборник научных трудов по материалам Международной научно практической конференции 30 апреля 2015г.: в 14 томах, ООО «Консалтинговая компания Юком», Тамбов, 2015, С. 51-52.
- 3. Денисова Н.И. К вопросу о продовольственной безопасности региона и факторах, ее определяющих (на материалах Рязанской области) // Вестник АПК Верхневолжья, ФГБОУ ВПО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия», Ярославль, 2015, № 3 (31), С. 9-12.
- 4. Денисова Н.И. Продовольственная безопасность России: проблемы, перспективы // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева, Рязань, 2014, № 1 (21), С. 101-105.

Development of fishery within strengthening of food security of the state

Natalya Ivanovna Denisova, candidate of economics, head. The department of finance and credit The Ryazan branch of Moscow Witte University

In article the assessment of a current state of fishery of the russian federation is given, the ratio is shown is export – import operations in fish branch. Prospects of development of fish branch within strengthening of food security of the state are defined

Keywords: fishery, food security, branch, development, concept

УДК 368

СТРАХОВОЙ РЫНОК РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Наталья Ивановна Денисова, канд. экон. наук, зав. кафедрой финансов и кредита, e-mail: dezar@mail.ru

Людмила Михайловна Чиженко, доц. кафедры финансов и кредита e-mail: miss.chijenko@yandex

Иван Петрович Чиженко, доц. кафедры финансов и кредита e-mail: chijenko.iw@yandex

Рязанский филиал ЧОУВО «Московский университет имени С.Ю. Витте» http://www.muiv.ru/ryazan/

В статье раскрыты особенности страхового рынка России. Определены причинения и тенденции его изменения. Раскрыты проблемы и перспективы развития страхового рынка в Российской Федерации.