**УДК 336.011**

**А10**

**Влияние экспортно-импортной политики на экономическую безопасность рыбной промышленности в условиях санкционного давления**

© Автор(ы) 2023

Левкина Елена Владимировна, доцент, кандидат экономических наук, доцент департамента прикладной экономики, Дальневосточный федеральный университет

e-mail: a553330@mail.ru

SPIN-код: 3607-2397; AuthorID: 723305; ResearcherID: N-7317-2017; ORCID: 0000-0001-7764-251Х; Scopus ID: 57200571457

Солобнева Мария Владимировна, Департамент прикладной экономики, ШЭМ ДВФУ

e-mail: solobneva.mv@students.dvfu.ru

Слепченко Игорь Сергеевич, Департамент прикладной экономики, ШЭМ ДВФУ

e-mail: slepchenko.is@students.dvfu.ru

**Аннотация**. В данной статье рассматривается влияние экспортно-импортной политики на экономическую безопасность рыбной промышленности Российской Федерации в условиях санкционного давления. Рассматривается основный пул санкций, введенный Евросоюзом против рыбной промышленности Российской Федерации. В рамках данного исследования проанализированы ключевые показатели, характеризующие результаты экспортно-импортной деятельности рыбной промышленности Российской Федерации : такие как экспорт и импорт водных биологических ресурсов Российской Федерации, рыбопродуктов и морепродуктов; оптовые цены на основные виды рыбы, розничные цены на мороженую рыбу, цены реализации российской рыбы на внешнем рынке, основные товарные позиции внешней торговли рыбы; добыча (вылов) водных биоресурсов без изъятия товарной аквакультур и др. Практическое значение данного исследования состоит в попытке систематизации имеющихся данных по состоянию рыбной промышленности Российской Федерации после введённых санкций 2022 года, а также в анализе и выявлении ранних тенденций и негативных факторов, указывающих на наличие растущих проблем в отрасли. Произведена оценка масштабов и характера влияния данных санкций на рыбную промышленность Российской Федерации. Так же выявлены основные проблемы, с которыми столкнулась рыбная промышленность России из-за санкций, предложены пути их нивелирования. В рамках настоящей статьи были оценены основные показатели, которые отображают влияние санкций на рыбную промышленность Российской Федерации. Результаты исследования показывают, что в долгосрочной перспективе санкции при сохранении текущих тенденций окажут значительное негативное влияние на экономическую безопасность рыбной промышленности Российской Федерации.

**Ключевые слова:** рыбная промышленность, экспортно-импортная политика, санкционное давление, рыболовство морское, экономическая безопасность, экспорт, импорт, ценовая политика, рыбная продукция.

**The impact of export-import policy on the economic security of the fishing industry under sanctions pressure**

Levkina Elena Vladimirovna, Associate Professor Candidate of Economic Sciences , Associate Professor of the Department of Applied Economics, Far Eastern Federal University

e-mail: a553330@mail.ru

SPIN-код: 3607-2397; AuthorID: 723305; ResearcherID: N-7317-2017; ORCID: 0000-0001-7764-251Х; Scopus ID: 57200571457

Maria V. Solobneva, Department of Applied Economics , e-mail: solobneva.mv@students.dvfu.ru;

Igor S. Slepchenko. Department of Applied Economics, e-mail: slepchenko.is@students.dvfu.ru;

**Abstract.** This article discusses the impact of export-import policy on the economic security of the fishing industry in the Russian Federation under sanctions pressure. The main pool of sanctions introduced by the European Union against the fishing industry of the Russian Federation is considered. Within the framework of this study, key indicators were analyzed that characterize the results of the export-import activities of the fishing industry of the Russian Federation: such as export and import of aquatic biological resources of the Russian Federation, fish products and seafood; wholesale prices for the main types of fish, retail prices for frozen fish, prices for the sale of Russian fish on the foreign market, the main commodity items of the foreign trade of fish; extraction (catch) of aquatic biological resources without the withdrawal of commercial aquaculture, etc. The practical significance of this study is to try to systematize the available data on the state of the fishing industry of the Russian Federation after the sanctions imposed in 2022, as well as to analyze and identify early trends and negative factors indicating the presence growing problems in the industry. An assessment was made of the scale and nature of the impact of these sanctions on the fishing industry of the Russian Federation. The main problems faced by the Russian fishing industry due to sanctions are also identified, and ways to level them are proposed. Within the framework of this article, the main indicators were evaluated that reflect the impact of sanctions on the fishing industry of the Russian Federation. The results of the study show that in the long term, sanctions, while maintaining current trends, will have a significant negative impact on the economic security of the fishing industry in the Russian Federation.

**Keywords:** fishing industry, export-import policy, sanctions pressure, marine fishing, economic security, export, import, pricing policy, fish products.

**Введение**. Рыбная промышленность является важным источником дохода для России: составляет более 4% ВВП страны и обеспечивает работой более полумиллиона человек. К сожалению, в последние годы этот сектор экономики сильно пострадал от западных санкций [1]. В 2022 и 2023 годах годы Евросоюз ввел исторически рекордный пакет санкции против России, направленные в том числе и против предприятий рыбопромышленного комплекса. Влияние этих санкций на экономическую безопасность России было очевидно и оказало значительное влияние на ее импортную и экспортную политику.

Учитывая, что Россия является одним из крупнейших производителей и поставщиков рыбной продукции во всем мире, важно оценить, как санкции, введенные рядом стран, повлияли на рыбопромышленные предприятия и импортно-экспортную политику.

Цель данной работы — оценить влияние экспортно-импортной политики на экономическую безопасность рыбной промышленности России. в условиях санкционного давления.

Информационная база научных изысканий: база данных ООН по торговле, статистическая база данных Всемирной торговой организации, база данных евростата (для данных по импорту/экспорту ЕС), отчеты национальных статистических служб, таких как Росстат (статистическое управление Российской Федерации), и публикации соответствующих исследовательских институтов, таких как Институт Гайдара (Россия) или Международный центр торговли и устойчивого развития (Женева).

**Анализ влияния санкций на рыбную промышленность и рынок рыбных продуктов.** Начиная с 2014 года против экономики России было введено несколько раундов ограничительных мер, что привело к нарушению работы различных отраслей и промышленных комплексов, особенно тех, которые зависят от внешней торговли, в том числе и рыболовство, где наибольшее воздействие наблюдается в сокращении доступа к западноевропейским рынкам, на которые ранее приходилась большая часть продаж [2].

Одним из основных последствий стало затруднение экспорта морепродуктов в Европу для российских компаний. Это было связано с ограничениями на импорт с некоторых российских рыбных промыслов, а также с ужесточением требований к маркировке рыбной продукции, поступающей с этих промыслов. В результате многие российские компании были вынуждены искать экспортные рынки в других странах, таких как Китай, Япония и Южная Корея. Так, в конце 2020 года поставки российской рыбной продукции в КНР осложнились после выявления китайской стороной возбудителя COVID-19 в образцах замороженной рыбной продукции из России [3].

Санкции также повлияли на импорт в страну из-за рубежа. Многие иностранные поставщики теперь опасаются вести дела с Россией из-за риска того, что они могут подвергнуться ограничениям или ответным мерам со стороны западных стран в силу проводимой СВО или в других странах мира. Этот страх заставил некоторые иностранные компании полностью прекратить экспорт морепродуктов или значительно сократить его, в результате чего у России остается меньше возможностей для импорта морепродуктов [4].

Более того, в условиях сокращения возможностей для импорта цены на внутреннем рынке начали расти в основном из-за дефицита предложения, вызванного внешними факторами, такими как санкции или другие ограничения, не позволяющие некоторым иностранным поставщикам больше продавать свои товары в Россию по конкурентоспособным ценам [2].

Наконец, еще одним последствием этих санкций стало то, что они затруднили получение виз, необходимых для поездок за границу, для россиян, занимающихся международной торговой деятельностью, например, экспедиторскими услугами или услугами по таможенному оформлению, поскольку многие страны теперь неохотно выдают им визы из-за их связей с российскими фирмами, которые могут подвергнуть их дальнейшей проверке со стороны западных властей, если они будут заподозрены в каких-либо правонарушениях, связанных с деятельностью этих фирм. Все эти негативные последствия подчеркивают, насколько важно для Москвы не только правильно реагировать, но и по возможности искать пути обхода этих санкций, чтобы не только смягчить их последствия, но и обеспечить дальнейший рост рыбной отрасли, несмотря на любые препятствия, которые могут возникнуть в будущем из-за различных внешних факторов, подобных этому, которые могут легко свести на нет любой прогресс, если с ними не бороться эффективно.

Эти последствия ощущаются как внутри страны, а именно: снижение уровня улова, отток рабочей силы за рубеж (под иностранный флаг), потеря доходов от продаж, снижение инвестиций. По состоянию на сегодняшний день, западные страны продолжают ограничивать определенные сделки с участием ключевых компаний и отдельных лиц из Российской Федерации. Основные торговые партнеры как Китай и Индия остаются в основном незатронутыми и это означает, что все еще возможно диверсифицировать рынки таким образом, частично компенсируя потери, вызванные режимом санкций.

**Анализ предшествующих исследований в данной области.** Несмотря на то, что тема относительно нова, только несколько исследований посвящены изучению последствий санкций для российского рыболовства. Наиболее заметные исследования проведены институтом Гайдара, Институт океанологии имени П. П. Ширшова Российской академии наук. Обе исследования фокусируются в основном на количественном анализе, полученном из официальной государственной статистики. Хоть они и дают полезное представление об изменениях, наблюдаемых в течение последних лет, но не хватает всеобъемлющего качественного компонента, который позволил бы глубже понять потенциальные глубинные причины динамики наблюдаемых результатов, кроме того, учитывая тот факт, что большинство последних исследований датируются 2017 годом необходимо более актуальное исследование для того чтобы учесть изменения, произошедшие с тех пор.

Хотя режим санкций, безусловно, оказал пагубное влияние на российское рыболовство общая ситуация остается неопределенной, однако прогнозы на будущее несколько оптимистичны при определенных условиях. Инвестиции могут постепенно начать обращать вспять ущерб, нанесенный ограничительными мерами, однако многое зависит от политических решений, принятых различными правительствами, ответственными лицами поэтому необходимы дальнейшие исследования для оценки истинного воздействия экспортно-импортных санкций на мировой рынок рыбной промышленности в будущем.

**Выбор методов исследования**. Для исследования влияния санкций на импортно-экспортную политику рыбной промышленности РФ можно использовать различные методы исследования, включая:

1. анализ статистических данных - этот метод позволяет изучить тенденции импорта и экспорта рыбной продукции РФ в период до и после введения санкций, а также определить изменения в объемах экспорта и импорта, структуре товарной структуры и торговых партнерах.
2. экспертные интервью - этот метод позволяет получить мнения экспертов в области рыбной промышленности о влиянии санкций на импортно-экспортную политику.
3. анализ документов - этот метод включает анализ документов, таких как законы, регуляторные акты, стратегии и планы, касающиеся рыбной промышленности и санкций.
4. кейс-стади - это метод исследования, который позволяет изучать конкретные случаи компаний в рыбной промышленности, чтобы понять, как они изменили свою импортно-экспортную стратегию после введения санкций.
5. SWOT-анализ - этот метод позволяет выявить сильные и слабые стороны, а также возможности и угрозы рыбной промышленности в контексте санкций.

Для сбора статистических данных были использованы следующие источники данных, отображенные в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник данных | Описание | Достоверность | Временной лаг | Выборка |
| Федеральная таможенная служба РФ | Таможенная статистика внешней торговли РФ | Высокая | 2020-2022 гг. | РФ |
| Федеральное агентство по рыболовству | Еженедельный мониторинг цен (Центр мониторинга цен на водные биоресурсы) | Высокая | 2022-2023 гг. | РФ, Дальний Восток |
| Итоги деятельности Федерального агентства по рыболовству | Высокая | 2021 г. | РФ |
| Федеральная служба государственной статистики | ЕМИСС (Единая межведомственная информационно – статистическая система) | Высокая | 2018-2021гг. | РФ |
| Аналитические и новостные компании | Интерфакс, Flanders Investment & Trade | Средняя | 2020-2023 гг. | РФ, субъекты |

Исходя из представленных источников данных, в рамках настоящего исследования проанализированы следующие показатели, характеризующие рыбную промышленность РФ: экспорт и импорт РФ рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов; оптовые цены на основные виды рыбы, розничные цены на мороженую рыбу, цены реализации российской рыбы на внешнем рынке, основные товарные позиции внешней торговли рыбы; добыча водных биоресурсов без изъятия товарной аквакультуры; оборот организаций по отрасли, добыча водных биоресурсов.

**Результаты исследования.** Анализ данных о вылове, экспорте и импорте рыбной продукции в контексте влияния санкций на рыбную промышленность РФ является важной задачей для оценки последствий экономических ограничений на отрасль и ее конкурентоспособность. Рыболовство является одной из важнейших отраслей российской экономики и занимает значительную долю в экспорте товаров, однако в 2022 году на рыбную промышленность РФ были наложены санкции со стороны многих стран, что привело к существенным изменениям в экономической деятельности отрасли.

Следует отметить, что добыча водных биоресурсов в РФ в последние годы увеличивался: так, объем добычи водных биоресурсов без изъятия товарной аквакультуры в 2019 году составлял 4983 тыс. тонн, в то время как в 2021 году равнялся 5053 тыс. тонн, на 1,4 % больше.

Анализируя данные по улову основных видов рыб в динамике за 2020-2023 годы, представленных минтаев, треской, сельдью и камбалой, можно заметить следующие тенденции:

- снижение общего улова рыбы за январь-апрель 2023 года по отношению к январю-апрелю 2020 года на 1,6 % и изменение соотношение состава биоресурсов – снижение на 27,4 % трески и 25,4 % камбалы при росте на 73,4 % добычи сельди;

- снижение освоение выданной квоты за январь-апрель 2023 года по отношению к январю-апрелю 2020 года на 1,5 % .

Помимо этого, предоставляя общие данные о рыбной промышленности в РФ, следует отметить оборот организаций по отрасли, который в 2021 году составил 647 млрд рублей, включая переработку и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков (227,1 млрд рублей), а также рыболовство и рыбоводство (419,9 млрд рублей). В динамике оборот организаций в 2021 году снизился относительно 2019 года на 3 % за счет снижения оборота организаций, осуществляющих переработку и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков.

Прежде чем перейти к анализу текущего состояния рыбной промышленности РФ, необходимо указать ключевые санкции, которые были введены рядом западных стран в отношении рыбной промышленности РФ: запрет на вхождение российским судам в порты Исландии или получение услуг в случае ловли или переработки улова из общих рыбных запасов без согласования конкретного улова с исландскими властями; введение Великобританией 35-процентного тарифа на импорт белой рыбы; запрет Канады на импорт морепродуктов и рыбы; ограничения на посещение портов Норвегии российскими рыболовными судами; отказ от поставки оборудования для рыбопромышленных предприятий; усложнение проведения платежей между контрагентами ввиду ограничений на SWIFT-транзакции.

Эти и ряд других санкций в настоящее время оказывают влияние на рыбную промышленность РФ. Анализируя ситуацию на внутреннем рынке РФ, можно заметить, что внутренний улов рыбы имеет стабильно положительную динамику [5].

Так, на рисунке 1 представлена динамика улова основных видов рыбы по состоянию на апрель 2022-2023 гг.

Источник: составлено авторами по данным Федерального агентства по рыболовству

Рис. 1 – Улов основных видов рыб по состоянию на апрель рассматриваемого года, тыс. тонн

За 2022-2023 годы указать какие месяцы общий улов возрос на 10,2 %, а освоение общей квоты на вылов увеличилось на 2 %. В краткосрочной перспективе по данному показателю не обнаруживается отрицательного влияния санкций. Вместе с тем, перспективно санкции внешних стран могут повлиять на улов рыбы РФ. Это связано с тем, что санкции могут ограничивать доступ государства к определенным ресурсам и технологиям, которые необходимы для рыболовства. Так, ряд введенных санкций ограничивают поставки оборудования и материалов для рыболовства, что может снизить объем улова рыбы.

Продолжая анализировать ситуацию на внутреннем рынке РФ, рассмотрим оптовые цены на основные виды рыбы и розничные цены на мороженую рыбу по различным федеральным округам РФ. За период рассмотрения 2020-2023 годы по состоянию на апрель каждого года можно выявить, что оптовые цены выросли почти на все товарные позиции, за исключением минтая, пикши и мойвы. Так, наибольший рост наблюдается у трески тихоокеанской на Дальнем Востоке (30,1 %), сельди атлантической на Северо-Западе (31 %) и сельди атлантической в Центре (46,8 %). В динамике показателя 2023 года к 2022 году можно заметить падение цены по всем товарным позициям, за исключением трески тихоокеанской на Дальнем Востоке (рост 7,1 %) и камбалы на Дальнем Востоке (рост 4,2 %). Наибольшее падение оптовой цены наблюдается у сельди атлантической на Северо-Западе (40 %) и мойвы в Центре (46,4 %). Невозможно точно установить причинно-следственную связь между оптовыми ценами и санкциями, поскольку цены на рыбу на оптовом рынке зависят от многих факторов, включая спрос, предложение, сезонные колебания, транспортные расходы, налоги и так далее. Розничные цены на мороженую рыбу представлены на рисунке 2.

Источник: составлено авторами по данным Федерального агентства по рыболовству

Рис. 2 – Розничные цены на мороженую рыбу за март 2020-2023 гг, руб./кг

Так, исходя из данных диаграммы, видно, что розничные цены на мороженую рыбу растут ежегодно: за период с 2020 по 2023 годы цена по РФ выросла на 25,2 %, по ЦФО на 15,6 %, по СЗФО на 25,7 %, а по ДВФО на 29 %. Сопоставляя динамику роста цен по годам, можно обнаружить особенность, что рост цен по ДВФО в 2023 относительно 2022 года значительно превысил прошлые показатели – рост в 14,2 % при 7,1 % и 5,4 % в 2022 и 2021 годах соответственно. Вместе с тем, в других округах такая особенность не обнаруживается. Исходя из этого, по РФ в целом, ЦФО и СЗФО не замечено значительного роста розничных цен на мороженую рыбу в 2023 году, в отличие от ДВФО, в котором такая особенность прослеживается.

Рассмотрим внешние показатели рыбной промышленности РФ. Динамика экспорта и импорта рыбы и ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных представлена на рисунке 3.

Источник: составлено авторами по данным Федеральной таможенной службы РФ

Рис. 3 – Экспорт и импорт рыбы и ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, тыс. долларов (2022 год – за 1 месяц)

На основе представленных данных видно, что в 2021 произошел рост экспорта и импорта относительно 2020 года. Процентное соотношение данных показателей на протяжении двух лет оставалось прежним: 73 % в 2020 году и 27 % в 2021 году. Данные Федеральной таможенной службы РФ за 2022 году представлены только первым месяцем, что не позволяет судить комплексно о ситуации [6]. Одновременно с этим, можно рассмотреть данные по основным товарным позициям внешней торговли рыбой – как на импорте, так и на экспорте.

Расчеты показывают, что в 2022 году внешняя торговля рыбой увеличилась по всем товарным позициям, кроме лососевых мороженных и сельди мороженной на импорте (снижение 3,8 % и 8,8 % соответственно), в то время как экспорт минтая увеличился на 185,5 % за счет эффекта низкой базы. Тем не менее в сравнении с 2020 годом наблюдается рост объема торговли рыбой [7].

Теперь посмотрим, каким образом меняется цена реализации российской рыбы на внешнем рынке по трем позициям: пикша, треска и минтай. Цены на рыбу изменились в течение этого периода – за 2020-2023 годы цена на минтай уменьшилась на 15,6 %, на пикшу – на 6,8 %, в то время как на треску цена выросла на 11,6 %. Относительно 2022 года в 2023 году можно заметить падение цены пикши и минтая при увеличении цены на треску. Исходя из этого, каких-либо новых тенденций по данному показателю не обнаруживается [8].

**Обсуждение результатов исследования.** Санкции являются инструментом внешней политики, который может оказать значительное влияние на экономику и отдельные отрасли в стране, против которой они были введены. Рыбная промышленность не является исключением, и на нее также могут оказывать воздействие санкции. В рамках настоящей статьи была предпринята попытка оценить основные показатели, которые могут наглядно отобразить влияние санкций на рыбную промышленность РФ. Результаты показывают, что в долгосрочной перспективе санкции при сохранении текущих тенденций могут оказать значительное отрицательное воздействие на экономическую безопасность рыбной промышленности РФ.

**Список использованных источников**

1. Федеральный закон РФ от 20.12.2004 г. No 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении биологических ресурсов» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.referent.ru/1/17963>
2. Все санкции против РФ 2022: какие страны ввели, полный список, ответные меры // Путешествуй URL: https://www.puteshestvuy.com/sankcii-protiv- rf/#Сколько\_пакетов\_санкций\_введено\_странами\_ЕС (дата обращения: 07.04..2023).
3. Запрещённые товары для ввоза в Россию в 2022 году // VisaSam.com URL: https://visasam.ru/russia/vezd/zapreshennye-tovary-i-produkty-dlya-vvoza-v- rossiyu.html (дата обращения: 10.04.2023).
4. Экономика России 2022. Начало // ID-Marketing Исследовательская компания URL: https://id-marketing.ru/catalog/pischevaja\_ promyshlennost/obschaja\_ harakteristika\_pischevoj\_promyshlennosti/ekonomika- rossii-2022-1090/ (дата обращения: 10.04.2023).
5. Левкина Е.В., Сахарова Л.А., Стенькина Е.Н.Современные подходы к оценке экономической безопасности промышленного комплекса (на примере рыбной промышленности региона)// Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. 2022. № 4. С. 100-108.
6. Левкина Е.В., Тимченко А.А., Жиганов Д.А., Тарасова А.С., Норвин В.Н. Оценка экономической безопасности рыбопромышленного комплекса на мезоуровне // Финансовый менеджмент. – 2022. - № 5. – С. 53-64.
7. Сайт Федеральной служба государственной статистики [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/statistics/vneshnyaya_torgovlya> (дата обращения: 17.04.2023).
8. Сайт Федерального агентства по рыболовству [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://fish.gov.ru/ (дата обращения: 19.06.2021).