

УДК 33

**Международный опыт формирования и развития
института государственной поддержки внешней торговли:
на примере производства лосося в Чили**

Елагина Анна Сергеевна

Кандидат экономических наук, доцент,
кафедра экономических дисциплин,
Еврейский университет,
127273, Российская Федерация, Москва, ул. Отрадная, 6;
e-mail: yelagina.anna@gmail.com

Юношев Алексей Дмитриевич

Студент,
направление подготовки «Экономика»,
Еврейский университет,
127273, Российская Федерация, Москва, ул. Отрадная, 6;
e-mail: a_yunoshev@uni21.org

Аннотация

Цель. Целью работы является исследование международного опыта в области поддержки со стороны государства кластера пищевой промышленности, включающего рыбоводство и аквакультуру и предприятия переработки. **Методология.** Методологией работы является применение общих и специальных методов научного познания: анализа, синтеза и сопоставления, также, статистического анализа данных и визуализации. **Результаты.** В статье рассмотрен опыт поддержки агропромышленного кластера по производству лосося в Чили. В частности, проведен анализ этапов государственной поддержки, и их последовательности, анализ эффекта от поддержки рыбного кластера на Юге Чили. **Заключение.** Учитывая значительный положительный опыт Чили в этой отрасли им необходимо воспользоваться для развития институтов поддержки внешнеэкономической деятельности. Меморандум о взаимопонимании между Росрыболовством и Государственным субсекретариатом по рыболовству и аквакультуре Чили подписали на Международном рыбопромышленном форуме в Санкт-Петербурге, проходившем 15 сентября прошлого года.

Для цитирования в научных исследованиях

Елагина А.С., Юношев А.Д. Международный опыт формирования и развития института государственной поддержки внешней торговли: на примере производства лосося в Чили // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Том 8. № 8B. С. 446-451.

Ключевые слова

Кластер пищевой промышленности; государственная поддержка пищевой промышленности; Чили; рыбоводство.

Введение

Промышленное развитие, создание и развитие промышленных отраслей под влиянием государственного регулирования является значимой областью исследования, так как в настоящее время происходит постоянный поиск новых инструментов и методов воздействия государства на бизнес, позволяющих создавать условия для экономического роста в различных отраслях.

Государственная поддержка стратегических отраслей экономики, к которым относятся сельское хозяйство, рыболовство и аквакультура и пищевая промышленность в современных условиях необходима [Елагина, 2016, 181; Елагина, 2016, 155].

К основным причинам, определяющим необходимость поддержки сельского хозяйства и пищевой промышленности относятся следующие:

- 1) сельское хозяйство и пищевая промышленность обеспечивают продовольственную безопасность;
- 2) особое положение этих отраслей, связанное с высокими рисками в деятельности;
- 3) отсутствие возможности одержать верх в конкурентной борьбе с другими отраслями экономики.

При этом, опыт успешного осуществления государственной поддержки крайне важен, как с целью его перенесения на реалии нашей страны, так и с целью исследования реакции мирового рынка.

Основная часть

Производство лосося и форели не было традиционным для Чили, данное производство начало создаваться в конце 80-х годов, а пик роста производства пришелся на начало 2000-х, когда мировой рынок рыбы и рыбопродуктов существенно увеличился. Между тем в ситуации. Это и послужило основой для государственной поддержки именно этой отрасли, поскольку она уже имела конкурентные преимущества, к которым можно отнести благоприятные природные условия, а также географическое расположение по отношению к крупнейшим портам. С середины 1980-х чилийское производство лосося существенно увеличивалось ежегодно. Причиной этого большинство исследователей считает создание новых институтов поддержки производства, транспортировки и реализации лосося. В частности, были созданы условия для повышения производительности, поддержки транспортировки продукции к крупнейшим портам Чили, а также увеличения объема морского флота, осуществляющего транспортировку рыбы.

Государственная поддержка осуществлялась в несколько этапов (рис. 1).

Так, первый, подготовительный этап был нацелен на создание условий и институтов, способствующих росту, а именно:

- создание условий для привлечения инвестиций;
- расширение образовательных программ;
- инициатива создания и поддержка Чилийской ассоциации производителей лосося и форели;

– создание государственно-частных институтов в области экспорта, в задачи которых входило изучение спроса на мировом рынке морепродуктов, а также создание организаций, централизованно осуществляющих экспорт национальных производителей.



Рисунок 1 – Этапы государственной поддержки производства лосося в Чили

Второй этап был направлен на повышение эффективности производства и стандартизации и включал:

– осуществление трансфера технологий, в области экспериментальных разработок по разведению и выращиванию лосося

– создание национальных стандартов качества, соответствующих мировым требованиям.

Третий этап был направлен на многократное увеличение производственных мощностей и состоял из создания центра дистрибуции, и создания экспортной компании, которая реализовала ряд программ, позволяющих увеличить маркетинговую активность чилийских производителей. В частности, к началу 2000-х им удалось превзойти объем производства Норвегии и занять ключевое место на рынке.

На этом государственная поддержка рыбного кластера была завершена в целом, однако ряд институтов продолжали осуществление деятельности, в том числе развитие института «управления знаниями». При этом необходимо отметить тот факт, что в дальнейшем в анализируемой отрасли в Чили произошла глобализация деятельности, повышение концентрации производства, вертикальная интеграция всех этапов от выращивания мальков до поставок готовой продукции на международный рынок.

Государственная поддержка рыбного кластера на Юге Чили имела значительный положительный эффект по многим показателям (таблица 1).

Таблица 1 – Сравнительный анализ показателей до и после государственной поддержки рыбного кластера на Юге Чили

Показатель	1992 год	2002 год	Изменения, %
Количество хозяйств, ед.	21	507	2414,29
Рост объемов производства, %	3	25	833,33
Население региона, тыс. чел.	97	147	151,55
Количество рабочих мест в отрасли, тыс.	3,6	30,8	855,56
Количество рабочих мест в смежных отраслях, тыс.	0,8	13,2	1650,00
Доля Чили в мировой торговле лососем, %	7,9	32,4	410,13
Вылов лосося, тонн	600	800	133,33
Выращивание лосося, тыс. тонн	14,21	1054,35	7419,77

Так, количество хозяйств увеличилось более чем в 25 раз и к 2002 году превысило 500 единиц, рост объемов производства увеличился на 22 процентных пункта или в более чем в 7 раз. Население региона возросла более чем на 50%, а прирост рабочих мест непосредственно в кластере и в смежных отраслях составил более 44 тысяч. Вылов лосося вырос на 133% а выращивание лосося возросло более чем в 70 раз. Все это позволило повысить долю Чили в мировой торговле лососем более чем в 3 раза и довести ее до 32,4%.

Заключение

В настоящее время в нашей стране также осуществляется государственная поддержка сельского хозяйства и рыболовства и аквакультуры. Учитывая значительный положительный опыт Чили в этой отрасли им необходимо воспользоваться. Меморандум о взаимопонимании между Росрыболовством и Государственным субсекретариатом по рыболовству и аквакультуре Чили подписали на Международном рыбопромышленном форуме в Санкт-Петербурге, проходившем 15 сентября прошлого года. Подписи под документом поставили руководители ведомств Илья Шестаков и Пабло Берасалусе Матурана [FISHNEWS, www].

References

1. Bravo S., Midtlyng P. J. The use of fish vaccines in the Chilean salmon industry 1999-2003 //Aquaculture. – 2007. – Т. 270. – №. 1-4. – С. 36-42.
2. Hosono A., Iizuka M., Katz J. Chile's Salmon Industry. – Springer Japan, 2016.
3. Данные портала FISHNEWS. URL: <https://fishnews.ru/news/32093>. Дата обращения (01.03.2018).
4. Елагина А.С. Институциональные ограничения приоритетов современной политики продовольственного обеспечения РФ. В сборнике: Новое в науке и образовании Сборник трудов Международной ежегодной научно-практической конференции. Ответственный редактор Ю.Н. Кондракова. 2017. С. 25-31.
5. Елагина А.С. Правовая модель государственного регулирования цен на продовольствие // Вопросы российского и международного права. 2016. № 7. С. 152-164.
6. Елагина А.С. Правовая модель обеспечения продовольственной безопасности в России // Вопросы российского и международного права. 2016. Том 6. № 11В. С. 153-160.

7. Елагина А.С. Принципы устойчивого развития при регулировании продовольственных рынков: обобщение международного опыта // Таврический научный обозреватель. 2015. № 4-3. С. 154-155.
8. Елагина А.С. Формирование правовой модели стратегического планирования в аграрном секторе // Вопросы российского и международного права. 2017. Том 7. № 2В. С. 240-246.
9. Елагина А.С. Эволюция правового регулирования предоставления субсидий сельскохозяйственным предприятиям // Вопросы российского и международного права. 2016. № 8. С. 179-190.
10. Конькова М.А., Хинкис Л.Л. Отраслевые особенности и приоритетные направления инновационного развития регионального АПК. В сборнике: Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития Сборник материалов XXXVI Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией С.С. Чернова. 2017. С. 18-23.
11. Хинкис Л.Л. Перспективы импортозамещения на продовольственном рынке России. В сборнике: Новое в науке и образовании Материалы конференции. Сост. и отв. ред. Ю.Н. Кондракова. 2015. С. 114-124.
12. Хинкис Л.Л. Современные политические процессы обеспечения продовольственной безопасности в аспекте реализации положений Декларации о ликвидации голода и недоедания // Теории и проблемы политических исследований. 2016. № 2. С. 98-106

International experience in the formation and development of the institute of public support for foreign trade: case of salmon production in Chile

Anna S. Elagina

PhD in Economics, Associate Professor,
Department of Economics,
Jewish University,
127273, 6, Otradnaya st., Moscow, Russian Federation;
e-mail: yelagina.anna@gmail.com

Aleksei D. Yunoshev

Student,
Jewish University,
127273, 6, Otradnaya st., Moscow, Russian Federation;
e-mail: a_yunoshev@uni21.org

Abstract

Purpose. The aim of the work is to study international experience in the field of support from the state of the food industry cluster, including fish farming and aquaculture and processing enterprises. **Methodology.** The work methodology is the use of general and special methods of scientific knowledge: analysis, synthesis and comparison, as well as statistical data analysis and visualization. **Results.** The article describes the experience of supporting the agro-industrial cluster for salmon production in Chile. In particular, the analysis of the stages of state support, and their sequence, the analysis of the effect of supporting the fish cluster in southern Chile. **Conclusion** Given the significant positive experience of Chile in this industry, they need to use to develop institutions to support foreign economic activity. The Memorandum of Understanding between the Federal Agency for Fishery and the State Sub-Secretariat for Fisheries and Aquaculture Chile was signed at the International Fisheries Forum in St. Petersburg, which was held on September 15 last year.

For citation

Elagina A.S., Yunoshev A.D. (2018) Mezhdunarodnyy opyt formirovaniya i razvitiya instituta gosudarstvennoy podderzhki vneshney trgovli: na primere proizvodstva lososya v Chili [International experience in the formation and development of the institute of public support for foreign trade: case of salmon production in Chile]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 8 (8B), pp. 446-451.

Keywords

Food industry cluster; government support for the food industry; Chile; fish farming.

References

1. Bravo, S., & Midtlyng, P. J. (2007). The use of fish vaccines in the Chilean salmon industry 1999-2003. *Aquaculture*, 270 (1-4), 36-42.
2. Elagina A.S. (2016) Evolyutsiya pravovogo regulirovaniya predostavleniya subsidii sel'skokhozyaistvennym predpriyatiyam [The evolution of the legal regulation of subsidies to agricultural enterprises]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 8, pp. 179-190.
3. Elagina A.S. (2016) Pravovaya model' gosudarstvennogo regulirovaniya tsen na prodovol'stvie [The legal model of the state regulation of food prices]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 7, pp. 152-164.
4. Elagina A.S. (2016) Pravovaya model' obespecheniya prodovol'stvennoi bezopasnosti v Rossii [Legal model of ensuring food security in Russia]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 6 (11B), pp. 153-160.
5. Elagina A.S. (2017) Formirovanie pravovoi modeli strategicheskogo planirovaniya v agrarnom sektore [Formation of the legal model of strategic planning in the agricultural sector]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 7 (2B), pp. 240-246.
6. Elagina, A. C. (2017) Institutional limitations of the priorities of contemporary politics of food security of the Russian Federation. In the collection: New in science and education proceedings of the international annual scientific-practical conference. Responsible editor. Kondrakova. pp. 25-31.
7. Elagina, A. S. (2015) the Principles of sustainable development when regulating food markets: a synthesis of international experience // *Tauride research browser*. No. 4-3. pp. 154-155.
8. Hinkis L. L. (2015) Prospects of import substitution in the food market of Russia. In the book: what's New in science and education. Comp. and OTV. ed. by N. Every. pp. 114-124.
9. Hosono, A., Iizuka, M., & Katz, J. (2016). *Chile's Salmon Industry*. Springer Japan.
10. KhinkisL.L. (2016) Sovremennye politicheskie protsessy obespecheniya prodovol'stvennoi bezopasnosti v aspekte realizatsii polozhenii Deklaratsii o likvidatsii goloda i nedoedaniya [Declaration on the Eradication of Hunger and Malnutrition: modern political processes providing food security]. *Teorii i problemy politicheskikh issledovaniy* [Theory and Problems of Political Studies], 2, pp. 98-106.
11. Konkova M. A., Khinkis L. L. (2017) Branch features and priority directions of innovative development of regional agroindustrial complex. In the collection: Economics and management: analysis of trends and development prospects Collection of materials XXXVI International scientific-practical conference. Under the General editorship of S. S. Chernov. pp. 18-23.
12. Portal data FISHNEWS. URL: <https://fishnews.ru/news/32093>. Date of access (01.03.2018).