

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ АПК АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Яшкин А.И.

канд. с.-х. наук, доцент,

Алтайский ГАУ

г. Барнаул, Россия

Машкина Е.И.

канд. с.-х. наук, доцент,

Алтайский ГАУ

г. Барнаул, Россия

Аннотация

В Алтайском крае функционирует 25 предприятий, получивших право на вылов водных биологических ресурсов (ракообразные, нерыбные и рыбные объекты промысла), пять организаций, занимающихся разведением и выловом рыбы, и 47 рыбоперерабатывающих предприятий. Рыбохозяйственный комплекс Алтайского края обеспечивает 22% всего производства рыбной продукции в Сибирском Федеральном округе, при этом мощности по переработке и консервированию рыбы в крае используются на 48%. В крае перерабатывается около 20 тыс. т/год рыбы мороженой, основное количество которой ввозится из других регионов страны, а также по импорту. Объем инвестиций в основной капитал рыбоперерабатывающей отрасли края в 2018 г составил 175 млн. руб. В основе перспективного развития рыбохозяйственного комплекса Алтая лежит поддержка товарного рыбоводства и повышение глубины переработки рыбы.

Ключевые слова: Алтайский край, рыбохозяйственный комплекс, производство рыбы, сырьевая база, переработка рыбы, стоимость продукции, развитие отрасли.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»
***THE CURRENT STATE OF THE FISHING INDUSTRY OF AGRICULTURE
OF THE ALTAI TERRITORY***

Yashkin A.I.

Cand.Sci.(Agr.), Associate professor,

Altai state agrarian university

Barnaul, Russia

Mashkina E.I.

Cand.Sci.(Agr.), Associate professor,

Altai state agrarian university

Barnaul, Russia

Abstract

There are 25 enterprises that have received the right to catch of aquatic biological resources (crustaceans, non-fish and fishery objects), 5 organizations engaged in breeding and fishing, and 47 fish processing enterprises in the Altai territory. The fishery complex of the Altai territory provides 22% of the total production of fish products in the Siberian Federal district, while the capacity for processing and preserving of fish in the region is used by 48%. About 20 thousand tons per year of frozen fish are processed in region, bulk of which is imported from other regions of the country, as well as by import. The volume of investments in fixed capital of the fish processing industry of the region in 2018 amounted to 175 million rubles. The basis of the future development of the Altai fishery complex is the support of commercial fish farming and increasing the depth of fish processing.

Keywords: Altai territory, fishery complex, fish production, raw material base, fish processing, cost of production, sectoral development.

Рыба и другие продукты аквакультуры издревле входят в рацион человека. Рыбопродукция ценится белками и жирами, азотистыми экстрактивными и минеральными веществами, витаминами А и D [1]. Рыбохозяйственный ком-
Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

плекс страны, несмотря на имеющиеся трудности, демонстрирует устойчивое развитие: этому содействует координация мер по нормативно-правовому, научно-техническому и организационному развитию отрасли [2].

За последние 30 лет объем потребления рыбы и рыбопродуктов в России увеличился. Наибольший рост потребления наблюдался в 2000 г, когда прирост составил 55,6% за год. На 2018 г в России в среднем на одного человека приходилось 22,1 кг рыбы и рыбопродуктов в год при рекомендуемой рациональной норме их потребления 22 кг/год на человека [3]. Росту уровня потребления рыбы и рыбной продукции содействовало увеличение доходов домохозяйств и предложение рыбной продукции расширенного ассортимента [4].

Рыбохозяйственный комплекс Алтайя объединяет три вида производств: вылов биоресурсов (рыболовство), разведение рыбы (рыбоводство) и ее переработку. К основным факторам динамичного развития рыбной отрасли АПК Алтайского края последних лет следует отнести: объемы поставки сырья, уровень его качества, а также потребительский спрос на продукцию. Одной из ключевых проблем, затронувших рыбохозяйственный комплекс региона, как и в целом страны, является его разинтегрированность – следствие разрыва связей между сырьевой базой, холодильниками, складским хозяйством, переработкой и реализацией продукции, и в итоге – отсутствие замкнутого цикла рыбопереработки [5].

В Алтайском крае функционирует 25 предприятий, получивших право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (ракообразных, нерыбных и рыбных объектов промысла) и пять предприятий, занимающихся разведением и выловом рыбы. В 2019 г по сравнению с 2018 г в хозяйствах Алтайского края вылов товарной рыбы в пресноводных объемах увеличился на 16,1% и составил 397,4 т. При этом отмечена тенденция к снижению в регионе вылова рыбы, относящейся к продукции рыбоводства, на фоне существенного (на 184%) роста объемов производства ракообразных. Из представленных в таблице 1 данных видно, что производство товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) за-

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

нимает относительно невысокое место в структуре рыбохозяйственного комплекса края с долей в 14% от всего объема вылова рыбы. Алтайский край обладает большим биопотенциалом водных объектов и запасом промысловых видов рыб, к числу которых относят серебряного карася, щуку обыкновенную, леща, плотву, судака обыкновенного, сазана, язя и других рыб [6, 7].

Таблица 1 – Динамика производства (вылова) товарной рыбы живой в Алтайском крае за 2015-2018 г, т

Наименование продукции	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г
Всего	319,6	310,2	342,4	397,4
в том числе:				
рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства	220,6	209,5	300,0	341,0
рыба пресноводная, живая, являющаяся продукцией рыбоводства	98,9	100,7	42,4	56,4
Ракообразные не мороженые	537,9	931,1	997,0	990,0

По данным управления ветеринарии Алтайского края, в последние годы отмечается как вывоз из региона, так и ввоз свежемороженой рыбы, а также раков. При этом отношение ввоза отечественной и импортной рыбы к ее вывозу из региона составляет 4:1, что позволяет отнести Алтайский край к регионам, дефицитным по данному виду продукции (таблица 2).

Таблица 2 – Динамика вывоза и ввоза свежемороженой рыбы в Алтайском крае в 2016-2018 гг., т

Показатель	2016 г	2017 г	2018 г
Вывоз рыбы морской и речной,	9674	8204	7462
в том числе раки	146	120	68
Ввоз рыбы свежемороженой отечественной,	30921	29646	28512
в том числе раки	-	24	-
Ввоз рыбы свежемороженой импортной,	1792	2389	1891
в том числе раки	69	166	-

В 2019 г переработкой рыбы в Алтайском крае занимались 47 предприятий, сосредоточенных преимущественно в городах края, с суммарным объемом переработки около 20 тыс. т мороженой рыбы. Говоря о вкладе предприятий Алтайского края в российское производство рыбы и рыбных продуктов, отме-

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

тим, что он крайне незначителен и находится на уровне 0,3%. При этом рыбохозяйственный комплекс Алтайского края обеспечивает 22,4% всего производства рыбы и рыбной продукции в Сибирском Федеральном округе (СФО). Рыбоперерабатывающие предприятия Алтая реализуют собственную продукцию на рынках, в магазинах шаговой доступности, в крупных торговых сетях края, а также на социальных ярмарках. Ряд предприятий, таких как ИП Шустова С.Г., ИП Овечкин Н.И., ООО «Магтал», пошли по пути организации собственных торговых точек.

В отличие от рыбного промысла, глубокая переработка пищевого рыбного сырья – наукоемкий процесс, предусматривающий применение обоснованных технологий посолки, копчения, сушки, производства консервов и пресервов. К настоящему времени наблюдается отставание в области разработки и внедрения перспективных технологий, недостаточный уровень ключевых компетенций специалистов, низкий уровень финансирования отечественной отраслевой науки [4].

В 2019 г ценовая ситуация на мороженую рыбу по сибирским регионам в сравнении с 2018 г имела разнонаправленный вектор (рис. 1). Во всех регионах, кроме Новосибирской области, закупочные цены поднялись на величину от 9,8% – в Алтайском крае до 26% – в Томской области.

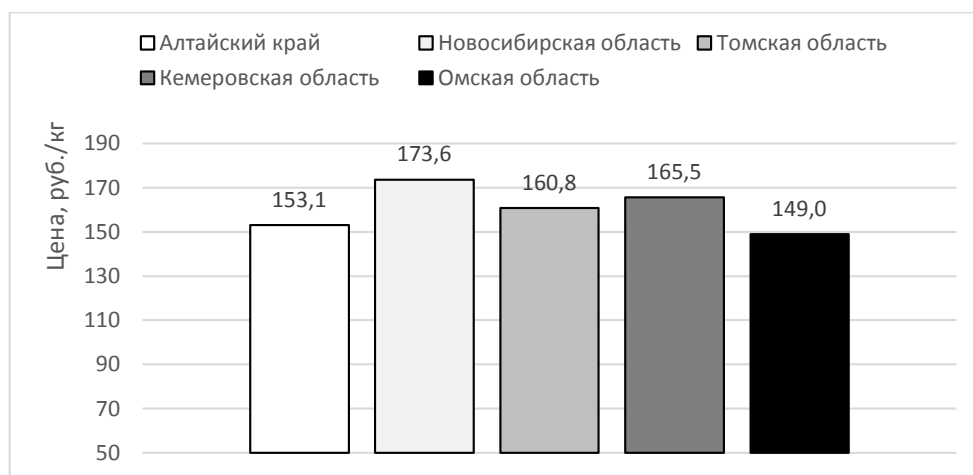


Рис. 1 – Потребительские цены на рыбу мороженую по регионам СФО в июне 2019 г

Рост потребительских цен на мороженую рыбу в СФО в совокупности с низким уровнем покупательной способности населения, а также традиционно невысоким спросом на продукцию из водных биоресурсов тормозят дальнейшее повышение среднедушевого потребления рыбопродукции. Рост закупочных цен на сырье послужил основным стимулом для увеличения себестоимости производимых в СФО рыбных продуктов, в структуре которой сырьевая составляющая достигает 65-70%. В таблице 3 представлены данные о средних ценах на мороженую и соленую рыбу и рыбные консервы в городах Алтайского края.

Таблица 3 – Средние цены на рыбу и рыбную продукцию по городам края (июнь 2019 г), руб./кг

Наименование продукции	Алтайский край	г. Барнаул	г. Бийск	г. Рубцовск
Рыба мороженая неразделанная	153,1	150,8	159,5	151,5
Сельдь соленая	171,6	169,4	179,6	167,8
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла, 350 г	89,2	86,4	94,8	90,7

По итогам 2018 г индексы потребительских цен на рыбную группу товаров по всей номенклатуре в Алтайском крае имели незначительную тенденцию к росту (104%), кроме сельди (99,6%). В июне 2019 г в сравнении с аналогичным периодом 2018 г цены на мороженую рыбу в среднем по краю увеличились на 9,8%, по городам края возросли на величину от 8,4% до 12%, цены на соленую сельдь продолжили снижение на 5,4-8,4%.

Темпы развития рыбохозяйственного комплекса напрямую зависят от состояния материально-технической базы и размера инвестиций в отрасль. Имеющиеся мощности по переработке и консервированию рыбы в алтайском регионе в первом полугодии 2019 г использовались лишь на 48%, что в целом находится на уровне среднероссийских показателей: мощности по консервному

производству в стране задействованы на 45%, кулинарному – на 42%, коптильному – на 23% [8, 9].

Объем инвестиций в основной капитал рыбоперерабатывающей отрасли края по итогам 2018 г достиг 174,9 млн. руб. В среднесрочной перспективе в крае планируется ряд инвестиционных проектов по строительству новых, реконструкции и модернизации действующих рыбоперерабатывающих предприятий. ОАО «Каменский рыбозавод» (г. Камень-на-Оби) планирует строительство низкотемпературного холодильника; ООО «Азгард» (г. Барнаул) – открытие цеха по переработке рыбы; ООО «Штиль» и ИП Емельянов М.В. (г. Барнаул) ведут проекты по реконструкции и расширению производственных цехов и холодильника; ИП Овечкин Н.И. (г. Барнаул) – модернизацию производства.

Предприятия края ведут постоянную работу по расширению географии дилерской сети, посредством чего рыбная продукция алтайских товаропроизводителей представлена во всех регионах СФО и некоторых регионах РФ. Значимой мерой в увеличении объемов реализации произведенной продукции становятся муниципальные и государственные закупки продовольствия.

В заключении отметим задачи, стоящие перед рыбной отраслью АПК региона. В условиях санкционной политики приоритетным направлением является ускорение экономического развития российского рыбохозяйственного комплекса. Для крупных предприятий, работающих на федеральном рынке, приоритетным становится формирование вертикально-интегрированных структур от добычи и переработки сырья до выпуска продукции конечного спроса.

В основе перспективного развития рыбохозяйственного комплекса Алтай в соответствии с принятой Стратегией развития отрасли до 2030 г [4] лежит поддержка товарного рыбоводства и повышение глубины переработки рыбы. Это достижимо за счет совершенствования искусственного воспроизводства и выращивания рыбы с применением индустриальных технологий замкнутого цикла водообеспечения. Важным стимулом развития рыбной отрасли в Алтайском крае по-прежнему остается государственная поддержка: создание благо-

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

приятных условий для ведения бизнеса и привлечения инвестиций в отрасль.

Библиографический список

1 Долгополова, Н.В. К вопросу о пищевой ценности мяса рыбы / Н.В. Долгополова, А.А. Маньшин // Региональный вестник. – 2016. – №3(4). – С. 46-47.

2 Веняминава, Л.Е. Особенности функционирования рыбной промышленности как структурообразующей отрасли экономики региона / Л.Е. Веняминава // Власть и управление на Востоке России. – 2011. – №4(57). – С. 34-39.

3 Об утверждении рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания: Приказ Минздрава России от 19.08.2016 №614 // Вестник образования России. – 2016. – № 19 (октябрь).

4 Распоряжение Правительства РФ от 26.11.2019 № 2798-р «Об утверждении Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_338713/ (дата обращения 3.12.2019).

5 Жариков, Е.П. Интеграция производства – путь к эффективности рыбохозяйственного комплекса России / Е.П. Жариков // Азиатско-тихоокеанский регион: экономика, политика, право. – 2014. – №3-4. – С. 65-72.

6 Веснина, Л.В. Оценка состояния водных биологических ресурсов в водных объектах Алтайского края / Л.В. Веснина, Д.А. Сурков, Ю.А. Веснин, Г.А. Романенко, И.Ю. Теряева // Инновации и продовольственная безопасность. – 2018. – №1(19). – С. 48-57.

7 Лукерин, А.Ю. Продуктивность реки Обь в границах Алтайского края / А.Ю. Лукерин, Т.О. Ронжина, Г.А. Романенко, Д.А. Сурков // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование: матер. X национ. (всеросс.) науч.-практ. конф. (19-21 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 40-44.

8 Вотинова, Е.М. Оценка современного состояния рыбной промышленности: статистический обзор и анализ ситуации / Е.М. Вотинова, М.В. Вотинов // Вестник АГТУ. – 2017. – №2. – С. 50-58.

9 Семенова, С.А. Рыбохозяйственный комплекс современной России: состояние, проблемы, перспективы развития / С.А. Семенова // Вестник МГТУ. – 2011. – Т. 14, №1. – С. 110-116.

Оригинальность 97%