



Шакизада НИЯЗБЕКОВА

доцент кафедры, кандидат экономических наук

Константин БУНЕВИЧ

*заведующий кафедрой,
кандидат экономических наук, доцент*

Оксана НАЗАРЕНКО

*доцент кафедры, кандидат экономических наук
кафедра «Финансы и кредит»
Московского университета им. С. Ю. Витте*

Татьяна БЛОХИНА

*профессор кафедры «Финансы и кредит»
Российского университета дружбы народов,
доктор экономических наук*

Базаркуль БЕКБЕНБЕТОВА

*профессор кафедры «Экономика и предпринимательство»,
кандидат экономических наук*

Луиза МОЛДАШБАЕВА

*доцент кафедры «Бухгалтерский учет, аудит и анализ»
кандидат экономических наук
(Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева)*

Татьяна КУЗНЕЦОВА

*заместитель заведующего кафедрой «Финансы и кредит»
Пензенского государственного университета,
кандидат экономических наук, доцент*

УДК 339.564.2

Оценка экспортного потенциала развития рыбной отрасли Казахстана

Развитие рыбной отрасли как одной из главнейших составляющих экономического развития Казахстана и ее экспортного потенциала в условиях рынка очень актуально. На основе анализа экспорта и импорта рыбной отрасли оценены положительные стороны географической расположенности для обслуживания растущих традиционных рынков в стране. Для определения проблем и перспектив дальнейшего развития рыбной отрасли страны были проанализированы объем продукции (работ, услуг) рыболовства и аквакультуры Республики Казахстан, доля в ВВП сферы «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», импорт в Казахстан и экспорт из Казахстана свежей, мороженой рыбы за последние годы. Значимость развития рыбной отрасли неоспорима как для осуществления рыночных реформ в целом, так и для обеспечения наиболее действенных аспектов использования потенциала

Казахстана в частности. Так, при значительных природных возможностях Казахстана потенциал агропромышленного комплекса в полной мере может реализоваться исключительно за счет эффективного выхода на мировые рынки, что и подчеркивает важность роли и места рыбной отрасли.

Данная отрасль в Республике Казахстан обладает значительным потенциалом. В 2017 г. Президент Нурсултан Назарбаев в своем послании народу Казахстана отметил: «Аграрный сектор должен стать новым драйвером экономики» [1]. Глава государства поручил обеспечить увеличение экспорта продовольственных товаров на 40% к 2021 г. путем диверсификации производства сельскохозяйственной продукции.

Правительство Республики Казахстан призывает инвесторов вкладывать деньги в агропромышленный сектор, так как инвестиционная привлекательность отрасли основана на ее далеко не освоенном потенциале. Следует также отметить, что к 2030 г. население Земли достигнет более 8 млрд человек [2]. В современных условиях необходимо использовать экспортный потенциал и возможности Казахстана. Огромные и постоянно расширяющиеся рынки сбыта рыбной отрасли – это благоприятный фактор для увеличения объемов казахстанского производства.

Использование рыбы в рационе питания населения рекомендовано Всемирной организацией здравоохранения, однако в Казахстане норма ее потребления оставляет желать лучшего. Рыба считается дешевым источником белка и полезна для организма [4]. Склонность населения к потреблению рыбных продуктов можно объяснить стремлением питаться экологически чистой, безопасной продукцией, богатой питательными веществами, поэтому в мировой практике рыба занимает одну из ключевых позиций в программе здорового питания.

Рыбная промышленность составляет основу экономики. Теоретические и практические аспекты рыбной отрасли, рыбной промышленности всесторонне рассматриваются в отечественной и зарубежной научной литературе. Особо значимыми являются исследования по рыбной промышленности В. Саускан [14]. Теоретические основы стратегического управления рыбной отраслью, экспортного потенциала представлены в работах таких авторов, как Я. Ганич, Е. Клиппенштейн, Н. Мищенко [15]. Обращает на себя внимание исследование А. Асонковой и А. Чуниной, которые изучали вопросы управления производством предприятий рыбной промышленности, провели анализ производства и реализации, затрат и себестоимости рыбной продукции [6]. М. Таиров рассматривает в своих трудах проблемы водных бассейнов Казахстана, восстановления рыбной отрасли [13]. Однако отметим, что вопросами экспортного потенциала рыбной отрасли занимаются многие ученые, которые внесли весомый вклад в развитие исследуемого вопроса, однако их труды не охватывают весь диапазон вопросов.

Ряд стран предлагают финансовые стимулы для развития рыбной отрасли. К таковым можно отнести сокращение или отмену подоходных и земельных налогов, налогов с продаж и импортных пошлин для отечественных и иностранных инвесторов и субсидирование процентных ставок по кредитам, предоставленным на строительство и реконструкцию рыбоводных предприятий, покупку техники, оборудования и рыбопосадочного материала. Некоторые правительства поощряют иностранные инвестиции, но ограничивают степень участия иностранцев. Для обеспечения успеха этой политики они гарантируют репатриацию капитала и прибылей. Рассмотрим опыт стран в развитии экспортного потенциала рыбной отрасли (см. табл. 1).

В Норвегии, Дании, Швейцарии рыбоперерабатывающим предприятиям государство обеспечивает поддержку с финансовой стороны в виде субсидий, субвенций, лизинга, долгосрочного льготного кредитования, страхования рисков.

На международном рынке торговли рыбной продукцией особая роль принадлежит развитым странам. Половина стоимости мирового экспорта рыбной промышленности приходится на долю 10-ти ведущих стран.

В настоящее время повышается уровень специализации стран в производстве и экспорте отдельных видов рыбопродуктов. Китай, Норвегия, Таиланд, Япония – это ведущие экспортеры рыбной продукции на международном рынке. Норвегия экспортирует семгу, ракообразных, лососевые, консервы, моллюски, рыбную муку, рыбий жир, другие рыбные продукты.

Канада занимает 5-е место после США в списке ведущих экспортеров, являясь крупным поставщиком солено-сушеной рыбы на мировом рынке. Лидирующее 1-е место в импорте рыбных продуктов занимает Япония. В области мирового производства продукции аквакультуры Вьетнам

Таблица 1. Опыт стран в развитии экспортного потенциала рыбной отрасли

Страны	Опыт
Польша	Организация образования в области аквакультуры, большой объем пресноводных водоемов, проведение стратегии в деятельности рыбоперерабатывающих предприятий, уделение повышенного внимания рыбной отрасли и развитию бизнеса в этой сфере
Республика Корея	Прямо и косвенно поддерживаются такие направления, как строительство рыболовных судов, модернизация, строительство комплексов по рыбопереработке и рыбообработке; проведение маркетинговых подходов к рыбной продукции, изучение экспортного потенциала рыбного рынка, улучшение инфраструктуры прудов, озер (рыбачья деревня); освоение новейшего рыбного промысла, изготовление современных рыболовных средств (орудия ловли, колесо для ловли и др.)
Турция	Использование системы менеджмента качества и международных стандартов в хранении рыбных продуктов, транспортировке рыбной продукции; предоставление льготного финансирования рыбным предприятиям, рыбакам, рыбоперерабатывающим организациям, фермерским хозяйствам; организация помощи в реализации морепродуктов, рыбы; обучение вновь пришедших работников навыкам рыбного искусства, рыбной промышленности; тесное взаимодействие с институтами, исследовательскими центрами, учеными

Примечание. Составлена авторами на основании источников [4, 13, 14, 16].

занимает 5-е место, в этой стране рыбное хозяйство развивается высокими темпами. По свидетельству руководителей Швейцарского агентства развития, создающееся во Вьетнаме современное и эффективное рыбное хозяйство – это настоящий лидер среди государств Юго-Восточной Азии. Причем курс взят на такое развитие, которое не нанесет ущерба окружающей среде.

Казахстан располагает богатым рыбохозяйственным водным фондом и благоприятными условиями для интенсивного развития рыбоводства и рыболовства.

С 1 сентября 2017 г. начал действовать технический регламент Евразийской экономической комиссии «О безопасности рыбы и рыбной продукции» [3]. Данный документ вступит в полную силу с 1 марта 2019 г. из-за переходного периода. Он будет регулировать процессы производства, хранения и реализации рыбы. Технический регламент запрещает или минимизирует содержание в рыбопродуктах таких веществ, как амоксициллин, бацитрацин, галофугинон, а также препаратов – стимуляторов роста. В отношении рыбы, растущей в естественных условиях, новые правила определяют, что она должна быть выловлена в безопасных районах промысла.

Главными экспортируемыми морепродуктами Казахстана являются рыбное филе и прочее мясо рыб (67%), рыба мороженая (27%), затем рыба сушеная, соленая, горячего или холодного копчения и др. (5%), а также моллюски (1%). Из стран ближнего и дальнего зарубежья успешно развиваются экспортные торговые связи с Литвой, Германией, Данией, Россией, Польшей, Канадой, Китаем, Узбекистаном, Турцией, Украиной [11]. Основными торговыми странами-партнерами Казахстана по импорту рыбы, ракообразных и других продуктов морей, озер, рек являются Норвегия, Россия, Вьетнам, Исландия, Китай, Эстония, Беларусь, Турция, Марокко, Индия [11].

По данным АО «Kaznex Invest» за 2015 г., импорт рыбной продукции в Казахстан в стоимостном выражении составляет: Норвегия – 20,7 млн USD, Россия – 15,0 млн USD, Вьетнам – 2,1 млн USD. Остальные 0,8–1,1 млн USD распределились между Исландией, Китаем, Эстонией, Беларусью, Турцией, Марокко, Индией [11].

Более 60% казахстанского судака направляется на рынки Европы. Данные Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан свидетельствуют, что с 2010 г. по 2015 г. было вывезено 43 тыс. т рыбного филе и прочего мяса рыб на 370,442 тыс. USD [12]. Рыбная продукция отгружалась в такие страны, как Канада, США, Китай, Чехия, Турция, Новая Зеландия и Республика Сейшельские острова. За 2010–2015 гг. Казахстаном продано более 33 тыс. т мороженой рыбы (исключение – филе) на сумму 23,825 тыс. USD. Рыбную продукцию импортировали многие страны, среди них – Грузия, Азербайджан, Дания, Германия, Британские Виргинские острова и др. В 2010–2015 гг. сушеная, соленая, копченая рыба импортировалась из Казахстана в 11 стран. В физическом выражении импорт составил 7 тыс. т, в стоимостном – 9,911 тыс. USD. Свежую и охлажденную рыбу (исключение – рыбное филе) Казахстан стал вывозить в 2013 г. и только в Узбекистан. Соседняя республика за это время приобрела чуть более 1 тыс. т на сумму 540 тыс. USD.

Экспорт рыбной продукции за последние 2010–2015 гг. в физическом выражении составил более 84 тыс. т, в стоимостном – более 404,717 тыс. USD.

Рыбообрабатывающая промышленность страны достаточно развита и имеет экспортную направленность, основная часть уловов поступает на рынок в обработанном, пригодном для транспортировки виде. В последние годы значительно возрос потребительский спрос на дары моря, в том числе на свежую рыбу, рыбные продукты и морепродукты. Население Казахстана потребляет рыбу и рыбные консервы в объеме примерно 110 тыс. т в год, из которых импорт составляет 60 тыс. т, или 54 %.

Самым емким потенциальным рынком для Казахстана является соседний Китай. Эта страна, как крупнейший в мире потребитель рыбы, использует 36% мирового объема производства.

Осетровые – национальное богатство Казахстана. Сегодня основу рыбного промысла и переработки составляют свыше 50-ти видов рыб, среди которых наиболее ценными в коммерческом отношении являются осетровые, судак, сазан, белый амур.

Без мер государственной поддержки казахстанские рыболовы и переработчики могут оказаться в невыгодных по сравнению с российскими и белорусскими предприятиями конкурентных условиях. Поступающая на рынок импортная рыба дешевле отечественной. Отрицательные факторы для развития отечественного рыбоводства – большие расходы на выращивание и содержание, поскольку корма для рыб в большинстве своем являются импортными. Кроме того, значительную долю составляют расходы на воду и электроэнергию [16].

Создание рентабельного и конкурентоспособного производства требует структурной, технологической, технической перестройки и развития рыбоперерабатывающих производств, качественного роста технического уровня, внедрения новых прогрессивных технологий, обеспечивающих сокращение потерь сырья и выпуск конкурентоспособной продукции.

Нужно отметить, что спрос на рыбные товары на отечественном рынке определяется следующими факторами: общим состоянием экономики страны – уровнем инфляции, платежеспособного спроса населения, спадом производства, безработицей, состоянием сельского хозяйства и отраслей агропромышленного комплекса, экспортом и импортом продовольствия, организацией реализации, хранением, тарифами на доставку рыбной продукции, морепродуктов, конкурентоспособностью рыбных товаров с замещающими их продуктами питания, объемом, ассортиментом, качеством вырабатываемой рыбной продукции.

Важной проблемой рыбной отрасли является сырьевая направленность экспорта, то есть вывоз в основном свежемороженой и непереработанной рыбы. Экологические катастрофы и антропогенное воздействие человека на внутренние водоемы сильно сократили возможности естественного воспроизводства, сырьевую базу рыбной отрасли. Резкое уменьшение объемов проводимых рыбоводно-мелиоративных работ привело к невысокой отдаче нерестилищ осетровых и частичковых рыб, ухудшению мест нагула и миграции рыбы. Необходимо ежегодное обязательное участие и вложение значительных средств государства для развития сферы сельского хозяйства – рыбной отрасли.

Основным инструментом для анализа выполнения плана добычи рыбы является статистический отчет о ее улове и приеме, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции. В настоящее время, по данным Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан, объем продукции (работ, услуг) рыболовства и аквакультуры в стране за 2012–2016 гг. достиг следующих показателей (см. табл. 2).

Из таблицы 2 видно, что по сравнению с периодом с 2012 г. по 2016 г. объем продукции рыболовства и аквакультуры Казахстана увеличился почти в 1,5 раза. Перевыполнение объема получения продукции показали Южно-Казахстанская, Атырауская и Мангистауская области, недовыполнение – Карагандинская.

Открытость внутреннего рынка республики, удорожание продукции отечественных производителей и ее неконкурентоспособность привели к бесконтрольному ввозу рыбных товаров. Проблемы, возникшие с реализацией товаров в оптовой сети, сказались на работе отечественных рыбохозяйственных предприятий, которые из-за увеличения сроков оборота были вынуждены сократить производство рыбных продуктов.

Таблица 2. Объем продукции (работ, услуг) рыболовства и аквакультуры Республики Казахстан (в действующих ценах) за 2012–2016 гг., тыс. KZT

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Отклонение (+,-)
Республика Казахстан	4297671	4430691	5234020	6164379	6738429	2440758
Акмолинская область	109271	110692	119125	126832	139369	30098
Актюбинская область	36429	56417	33839	44814	37168	739
Алматинская область	767277	841164	647143	742450	771025	3748
Атырауская область	1044098	1266566	1254141	1456930	1357097	312999
Западно-Казахстанская область	37297	16116	31695	24578	51385	14088
Жамбылская область	123661	133540	196095	356081	472016	348355
Карагандинская область	222350	147489	186813	233269	213837	-8513
Костанайская область	32243	22975	113065	29501	52025	19782
Кызылординская область	686479	316787	461313	639340	924137	237658
Мангистауская область	63826	247520	314958	453321	420983	357157
Южно-Казахстанская область	348737	598902	739137	1007396	1087876	739139
Павлодарская область	34984	68041	147384	155349	218510	183526
Северо-Казахстанская область	125126	146210	187842	232304	263137	138011
Восточно-Казахстанская область	649884	442264	781866	643514	729864	79980
г. Астана	-	-	-	-	-	-
г. Алматы	16009	16008	19604	18700	-	-16009

Примечание. Составлена авторами на основании источников [3, 13, 14, 16].

По данным Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан, основная доля производства приготовленной и консервированной рыбы сконцентрирована в городах. Это объясняется тем, что в прошлые годы там строились рыбные заводы и перерабатывающие морскую продукцию предприятия.

Рыбная отрасль – вполне самодостаточный сектор экономики. Сегодня в Казахстане в этой сфере насчитывается 128 рыбокомбинатов и рыбоперерабатывающих предприятий.

Увеличению количества действующих рыбоперерабатывающих предприятий за последние годы и повышению их экспортного потенциала способствовало то, что за пользователями рыбных ресурсов стали закреплять рыбохозяйственные водоемы на долгосрочной основе. Это дает предпринимателям гарантию доступа к сырью, что позволяет привлекать инвестиции в развитие рыбной отрасли.

Структура валового внутреннего продукта Республики Казахстан представлена в таблице 3.

Таблица 3. Структура валового внутреннего продукта Республики Казахстан и доля в ВВП отрасли «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» за 2012–2016 гг., млн KZT

Производство товаров	2012 г.		2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	ВДС в текущих ценах	%								
	сумма		сумма		сумма		сумма		сумма	
Всего	12589431,3	40,5	13752477,6	38,3	14893902,3	37,6	14540579,0	35,5	16792291,9	36,4
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1330033,6	4,2	1621232,5	4,5	1717786,0	4,4	1925866,5	4,8	2135072,5	4,6

Примечание. Составлена авторами на основании источников [3, 13, 14, 16].

Из таблицы 3 видно, что в 2016 г. валовой внутренний продукт Республики Казахстан по статье «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» по сравнению с 2012 г. вырос на 0,4%, а валовая добавленная стоимость в текущих ценах в рыбной отрасли за последние 5 лет увеличилась на 4202860,6 млн KZT, или индекс ВДС составил 133%.

В настоящее время вопросы переработки рыбы приобретают особую актуальность. Основные перерабатывающие базы рыбного хозяйства находятся в г. Арал, Капшагай, пос. Приозерный (Восточно-Казахстанская область). Созданные коммерческими структурами маломощные рыбные цеха с холодильниками не занимаются глубокой переработкой, кроме производства филе, идущего на экспорт.

Казахстанская рыба высоко ценится на внешнем рынке. Особый спрос на нем отмечается на икру, рыбу осетровых пород, филе судака и леща.

Казахстан географически имеет выигрышное расположение для обслуживания растущих традиционных рынков в регионе. С учетом имеющихся аграрных ресурсов это делает страну потенциально привлекательной для инвестиций местных и иностранных инвесторов.

Правительство Республики Казахстан признает огромный нереализованный потенциал агропромышленного сектора. Недавний рост производства был обусловлен существенной бюджетной поддержкой в форме различных субсидий и субсидируемых кредитов, которые не всегда эффективны. Финансирование агропромышленного сектора осуществлялось через АО «Национальный управляющий холдинг «КазАгро», который использует уставный капитал для различных программ субсидирования и кредитования, реализуемых через дочерние компании [5].

В Государственной программе по развитию агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017–2021 годы признается важность переработки сельскохозяйственной продукции, вместе с тем нет достаточной информации о практических способах поддержки развития отрасли [7].

На сегодняшний день основные рыбные ресурсы в Казахстане получают из естественных водоемов. Аквакультура требует развития. Так, в 2015 г. объем выращивания рыбы составил – 0,7 тыс. т, улов рыбы, других водных животных в естественных водоемах – 41,5 тыс. т.

Выращивание рыбы осуществляют такие хозяйства, как озерно-товарные (42); прудовые (17); индустриальные с установками замкнутого водообеспечения (10); бассейновые (3); садковые (3). Всего в Казахстане насчитывается 75 рыбоводных хозяйств.

Тем не менее в рыбной отрасли страны существуют следующие проблемы:

отсутствие обеспечения специализированными кормами частных рыбоводных хозяйств; неудовлетворительный доступ индивидуальных предпринимателей к современным информационным и консультационным технологиям по выращиванию рыбы [7].

Сельское хозяйство республики сталкивается с серьезными ограничениями из-за неблагоприятного климата, небольшого размера внутреннего рынка и отсутствия выхода к морю.

Для оценки потенциальных возможностей казахстанской рыбной промышленности необходимо использовать методику SWOT-анализа. Последний отражает сильные стороны – преимущества рыбной отрасли, слабые стороны – ее недостатки, возможности – факторы внешней среды, использование которых создаст преимущества рыбной отрасли на рынке, и угрозы – факторы, которые потенциально могут ухудшить положение данной отрасли на рынке. Матрица SWOT-анализа применительно к рыбной отрасли Республики Казахстан выглядит следующим образом (см. табл. 4).

Таблица 4. SWOT-анализ рыбной отрасли Республики Казахстан

Потенциальные внутренние сильные стороны (strengths)	Потенциальные внутренние слабые стороны (weaknesses)
<p>Ценовое преимущество (при добыче и продаже сырья).</p> <p>Наличие производственных мощностей, необходимых для первичного восстановления отрасли.</p> <p>Понимание потребительского спроса.</p> <p>Возможности бюджетного финансирования отрасли.</p> <p>Существование признанного лидера в рыбной промышленности (АО «Атыраубалык»).</p> <p>Возможность открытия и развития оптовых рынков по реализации сельхозпродукции или специализированных магазинов по реализации рыбной продукции.</p> <p>Производство некоторых видов рыбной продукции, конкурентоспособных по качеству и цене</p>	<p>Устаревшие технологии и оборудование. Отсутствие современного флота.</p> <p>Высокая себестоимость продукции переработки рыбной отрасли.</p> <p>Несоответствие стандартов качества международным требованиям.</p> <p>Слабая сеть распределения и сбыта рыбной продукции внутри страны.</p> <p>Отсутствие четко выраженной стратегии в рыбной отрасли, непоследовательность в ее реализации.</p> <p>Снижение уловов, связанных с экологической ситуацией в основных рыбопромысловых бассейнах. Недоступность и нехватка финансовых ресурсов для возрождения рыбной промышленности.</p> <p>Низкая доля отечественных рыбоперерабатывающих предприятий, имеющих сертификаты международных стандартов качества.</p> <p>Браконьерский лов рыбы.</p> <p>Недостаточное внедрение инновационных технологий. Низкий уровень маркетинга и менеджмента в рыбной отрасли. Отсутствие бренда отечественной рыбной продукции</p>

SWOT	
Потенциальные внешние благоприятные возможности (opportunities)	Потенциальные внешние угрозы (threats)
Возможность наращивания экспортного потенциала. Расширение диапазона выпускаемых рыбопродуктов. Снижение торговых барьеров при выходе на внешние рынки. Рост уровня доходов населения. Повышение спроса на рыбную продукцию на внешних рынках. Отмена пошлин на импорт технологий и оборудования, применяемых в рыбной промышленности. Стабильный спрос на рыбную продукцию в странах Азии и Европы	Ухудшение экологической ситуации в рыбопромысловых бассейнах рек и морей. Увеличение продаж со стороны крупных экспортеров. Низкая стоимость продукции переработки рыбной отрасли. Появление иностранных конкурентов с рыбными товарами низкой стоимости (в основном за счет государственной поддержки и стимулирования). Усиление конкуренции на мировом рынке рыбных товаров (к примеру, за счет увеличения доли развивающихся стран). Неблагоприятный сдвиг в курсах валют. Повышение требований покупателей, ужесточение стандартов качества. Законодательное регулирование цен

Примечание. Составлена авторами на основании источников [3, 13, 14, 16].

Как уже отмечалось, приоритетными направлениями для развития казахстанского экспорта рыбной продукции является производство икры рыб осетровых пород и филе судака (рынки сбыта – страны Евросоюза).

Вместе с тем, наряду с морской и речной добычей рыбы, существует острая потребность в развитии товарного ее выращивания, в частности, ценных в коммерческом отношении видов (осетровые, сазан, судак, карп и др.). Необходимо наращивать объемы производства аквакультуры (в том числе товарного осетроводства), а также воспроизводства рыбных ресурсов. В настоящее время данные виды казахстанской рыбной продукции являются конкурентоспособными на рыбном рынке стран ближнего и дальнего зарубежья.

Человечество издавна использует биологические ресурсы пресных водоемов, морей и океанов [8, с. 5]. Рыбохозяйственный комплекс осуществляет технологический процесс от разведки и поиска сырьевых ресурсов, включая добычу рыбы, ее комплексную переработку, транспортировку и перегрузку в рыбных портах, до реализации в оптовой и розничной торговле. Рыба является ценным пищевым продуктом, содержащим высокий процент белков животного происхождения. Бурно развивается рыбоводство – аквакультура и мариккультура, объем производства которых приближается к половине мирового улова. Для определения состояния рыбного хозяйства Казахстана необходимо рассмотреть рыбохозяйственный фонд, который составляет 3,330 тыс. га и включает озера, водохранилища и реки. Среди постсоветских республик Казахстан по площади внутренних водоемов занимает второе место и уступает только России.

Наиболее ценным из них является Каспийское море. В нем обитает 126 видов рыбы, приблизительно 10% которых имеет коммерческое значение. Происходит рост молоди рыбы, включая ценнейшие виды – белорыбицы, белуги, осетра, шипа и севрюги. По своим физическим и экономическим характеристикам казахстанские водоемы условно подразделяются на несколько бассейнов (см. табл. 5).

Таблица 5. Местонахождение водных бассейнов Казахстана

Наименование	Местонахождение
Урало-Каспийский	Атырауская, Западно-Казахстанская и Мангистауская области
Балхаш-Алакольский	Алматинская область
Зайсан-Иртышский	Восточно-Казахстанская и Павлодарская области
Арал-Сырдарьинский	Кызылординская, Южно-Казахстанская области
Степная зона, другие	Северо-Казахстанская, Акмолинская, Костанайская области

Урало-Каспийский бассейн имеет важное значение для воспроизводства осетровых и полупроходных рыб, а также добычи промысловых видов. Из 6-ти видов осетровых, обитающих в Каспийском бассейне, такие виды, как белуга, осетр, шип и севрюга имеют промысловое значение.

Балхаш-Алакольский бассейн – это крупный водный регион озера Балхаш, 3-й по величине (после Каспийского и Аральского морей) внутриконтинентального бессточного водоема планеты.

Зайсан-Иртышский бассейн включает реку Иртыш, дельту Черного Иртыша, пойменные озера. Река Иртыш имеет 3 крупных водохранилища – Бухтарминское, Усть-Каменогорское и Шульбинское, которые оказывают регулирующее влияние на сток реки.

В Арал-Сырдарьинский бассейн входят Аральское море, река Сырдарья, Шардаринское водохранилище, небольшие ирригационные водохранилища на притоках Сырдарьи.

Для эффективного развития рыбной отрасли особое внимание следует уделить устранению барьеров для притока инвестиций, например получение различных лицензий и разрешений, а также ограничений по защите инвестиций, препятствий, связанных со справедливым и беспристрастным рассмотрением жалоб инвесторов. Необходимо предусмотреть следующие меры поддержки со стороны государства:

- разработку программы по предоставлению на льготных условиях в лизинг техники и оборудования для рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий;

- приведение стандартов качества и сертификации в соответствие с международными требованиями (несогласованность стандартов приводит к росту убыточности отечественных рыбоперерабатывающих предприятий, которые не могут вывезти свою продукцию на рынки других стран);

- необходимость введения и закрепления «рыбного дня» на предприятиях общественного питания;
- рассмотрение возможности государственной поддержки развития рыбного кластера;

- льготное кредитование или субсидирование в части модернизации производства на предприятиях рыбной отрасли;

- обновление морского и речного флота;

- развитие и поддержку товарного воспроизводства рыбы на естественных и искусственных водоемах;

- строительство новых рыбоводных заводов по выращиванию ценных видов рыб;

- отмену пошлин при ввозе нового технологического оборудования для предприятий рыбной отрасли;

- освобождение от импортных пошлин при ввозе техники отечественных предприятий рыбной отрасли, вывезенной для проведения ремонтных работ;

- освобождение от тарифов и налога на добавленную стоимость (НДС) импортируемого судового комплектующего оборудования и материалов, отсутствующих на отечественном рынке;

- разработку и реализацию экологических программ по улучшению экологической ситуации в рыбоводных бассейнах;

- принятие мер со стороны государства по углублению и расчистке дна рек, прудов (естественного и природного нерестилища осетровых пород рыб).

Все эти меры предполагают содействие целенаправленному развитию экспортного потенциала рыбной отрасли. Ключевыми направлениями экономической политики при развитии рыбной отрасли должны стать: реализация комплекса мер по обеспечению финансового оздоровления производства, снижению рисков производственной деятельности, совершенствованию нормативно-правовой базы; активизация инвестиционной деятельности, в том числе посредством стимулирования государственно-частного партнерства, улучшения инвестиционного климата в рыбной отрасли, прямого участия государства в финансировании строительства промыслового флота и береговых объектов основных и вспомогательных структур; внедрение механизмов стимулирования вывода из эксплуатации устаревших мощностей, техническая модернизация производственного оборудования; создание новых рыбоводных хозяйств, содействие развитию фермерского рыбоводства и др. Успешное решение задач развития рыбной отрасли возможно при реализации намеченных целей, определяющих пути и сроки их выполнения исходя из требований экономики страны и места рыбного хозяйства.

Авторы представленных выше результатов не претендуют на глобальные обобщения. Это, скорее, основание для более обстоятельного осмысления влияния импорта и экспорта рыбной отрасли на экономику страны. Тем не менее достаточно подробный анализ и данные за длительный период позволяют сделать следующие выводы и рекомендации: для развития экспортного потенциала рыбной отрасли необходимо изучить опыт стран в поддержке бизнеса рыбоперерабатывающих предприятий, вести контроль за незаконным выловом, неконтролируемым вывозом водных биоресурсов за рубеж, увеличить эффективность использования водных биологических ресурсов, повысить конкурентоспособность готовой пищевой рыбной продукции на внутреннем и внешнем рынках, устранить наличие административных барьеров, принять неотложные меры по выводу рыбоперерабатывающих хозяйств из кризиса, разработать целенаправленные программы по обновлению производства на высокотехнологичной основе, направленные на повышение конкурентоспособности продукции на внутреннем и внешнем рынках, обеспечить сырьем рыбоперерабатывающие предприятия, наладить сбыт готовых рыбных продуктов. Главной целью развития рыбоперерабатывающей промышленности должно стать снижение себестоимости производства выпускаемой продукции. При этом государство должно создать условия для развития рыбоперерабатывающих предприятий, то есть повысить их технологический уровень, чтобы в дальнейшем и без государственной поддержки они представляли собой конкурентоспособные производства.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Назарбаев, Н. А. Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность: послание Президента казахскому народу, 31 янв. 2017 г. / Н. А. Назарбаев // Акорда. – 2017. – 20 апр. – С. 1–10.
2. Демографический доклад ООН [Электронный ресурс] // EXRUS. – Режим доступа: <https://ru.exrus.eu/Demografichesky-doklad-OON-k-2030-godu-naseleniye-Zemli-dostignet-85-ml-id55cdca55ae2015272846f89a>. – Дата доступа: 18.11.2017.
3. Технический регламент ЕАЭС «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/31-07-2017-1.aspx>. – Дата доступа: 01.12.2017.
4. 12 товаров, которые импортирует Казахстан [Электронный ресурс] // Власть. – Режим доступа: https://vlast.kz/jekonomika/12_tovarov_kotorye_importiruet_kazahstan-770.html. – Дата доступа: 15.12.2017.
5. Национальный интернет-портал KazAgro [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kazagro.kz/leadership>. – Дата доступа: 13.11.2017.
6. Асонкова, А. В. Экономический анализ предприятий рыбной промышленности: учеб. пособие / А. В. Асонкова, А. Е. Чунина. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 222 с.
7. Об утверждении Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017–2021 годы и внесении изменения и дополнения в Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 г. № 957 «Об утверждении Перечня государственных программ»: Указ Президента Респ. Казахстан, 14 февр. 2017 г., № 420 [Электронный ресурс] // Әділет. – Режим доступа: <http://adilet.zan.kz/rus/docs/U1700000420>. – Дата доступа: 27.11.2017.
8. Першина, Е. И. Товароведение и экспертиза рыбы и рыбных товаров / Е. И. Першина // Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2002. – С. 5.
9. Рыбная промышленность РК наращивает обороты [Электронный ресурс] // Kursiv. – Режим доступа: <https://www.kursiv.kz/news/industry/rybnaa-promyslennost-rk-narasiswaet-oboroty/>. – Дата доступа: 03.12.2017.
10. Рыбпром в РК увеличивает производство [Электронный ресурс] // Energyprom. – Режим доступа: <http://www.energyprom.kz/ru/a/monitoring/rybprom-v-rk-uvelichivaet-proizvodstvo-1-za-god-odnako-ne-uspevaet-za-rostom-sprosa-vnutrennij-rynok-sel-za-polgoda-28-tysyach-tonn-ryby-i-moreproduktov-na-17-bolshe-chem-godom-ranee>. – Дата доступа: 19.10.2017.
11. Отраслевой обзор пищевой отрасли. – Астана, 2016. – 112 с.
12. Две трети произведенной в Казахстане рыбы идет на экспорт [Электронный ресурс] // Forbes Kazakhstan. – Режим доступа: https://forbes.kz/stats/bogatyiy_ulo_1. – Дата доступа: 20.11.2017.
13. Таиров, М. Т. Рыбоводство и рыболовство / М. Т. Таиров. – Алма-Ата: Кайнар, 1985. – 344 с.
14. Саускан, В. И. Сырьевая база рыбной промышленности России / В. И. Саускан. – М.: МОРКНИГА, 2013. – 329 с.
15. Стратегическое управление в рыбной отрасли / Я. В. Ганич [и др.]. – М.: МОРКНИГА, 2014. – 309 с.
16. Как в Казахстане тормозят развитие рыбной отрасли в пользу России [Электронный ресурс] // Forbes Kazakhstan. – Режим доступа: https://forbes.kz/process/ecobusiness/malek_sorvetsya/. – Дата доступа: 20.11.2017.
17. Статистика сельского, лесного, охотничьего и рыбного хозяйства. [Электронный ресурс] // Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан. – Режим доступа: http://stat.gov.kz/faces/publicationsPage/publicationsOper/homeNumbersAgriculture?_adf.ctrl-state=0aaic794c_671.&_afLoop=5534748611142492#%40%3F_afLoop%3D5534748611142492%26_adf.ctrl-state%3Dztkm57f5e_4. – Дата доступа: 19.11.2017.

РЕЗЮМЕ

Становление рыбной промышленности как одного из основных компонентов экономического развития Казахстана и его экспортного потенциала в условиях рынка очень важно. В последние годы в мире значительно увеличился потребительский спрос на рыбные товары – такие, как свежая и замороженная рыба, рыбные изделия и морепродукты. Склонность населения потреблять рыбу объясняется желанием питаться экологически чистыми, безопасными продуктами, богатыми питательными веществами. Таким образом, в международной практике рыба занимает одну из ключевых позиций в здоровой продовольственной программе. Сегодня почти все страны мира вовлечены в операции импорта и экспорта рыбной продукции.

Научная литература рассматривает рыбную промышленность как жизненно важный для государства инструмент замены импорта. Экспортный потенциал рыбной промышленности означает способность государства вывозить рыбные продукты, которые доступны или произведены им.

Развитие рыбной промышленности важно как для осуществления рыночных реформ в целом, так и для обеспечения эффективного функционирования одной из отраслей АПК Казахстана в частности. Потенциал агропромышленного комплекса Казахстана может быть полностью реализован только через эффективный доступ к мировым рынкам. Это подтверждает важность роли рыбной промышленности.

SUMMARY

The development of the fishing industry as one of the main components of Kazakhstan's economic development and its export potential in the conditions of the market is very important. In recent years, the world has significantly increased consumer demand for seafood, such as: fresh fish, frozen fish, fish products and seafood. The propensity of the population to consume fish food can be explained by the desire to eat ecologically clean, safe products rich in nutrients, so in international practice, fish occupies one of the key positions in the healthy food program. Today almost all countries of the world are involved in import-export operations.

The scientific literature considers the fishing industry as a sphere of vital import substitution and unique nuances. The export potential of the fishing industry means the state's ability to export the fish products that are available or produced by it.

Based on the analysis of the export and import of the fish industry, positive aspects of geographic location have been assessed to serve the growing traditional markets in the country. To determine the problems and prospects for further development of the country's fish industry, the volume of products (works, services) of fisheries and aquaculture in the Republic of Kazakhstan, the share in the GDP of the sphere «Rural, forestry and fisheries», imports into Kazakhstan and exports from Kazakhstan fresh, frozen fish in recent years. The significance of the development of the fishing industry is undeniable, both for implementing market reforms in general, and for providing the most effective aspects of using the potential of Kazakhstan, in particular. So, with the enormous natural opportunities of Kazakhstan, the potential of the agro-industrial complex can be fully realized only through effective access to world markets, which emphasizes the importance of the role and place of the fishing industry.

Поступила 13.04. 2018