**Назарова Лилия Хатифовна,**

**кандидат экономических наук, доцент**

**Основные проблемы морехозяйственного комплекса Сахалинской области**

В статье рассмотрена проблематика деятельности предприятий занимающихся рыбохозяйственной деятельностью на Дальнем Востоке России. Предложены меры экономического стимулирования ведения бизнеса рыбохозяйственной отрасли Дальнего Востока. Выявлены экологические проблемы и предложены пути решения в области рационального использования природно-экономического потенциала Дальневосточного региона. Обоснован потенциальный результат от всего комплекса предложенных действий.

**Ключевые слова**: биологические ресурсы, производство, рыбохозяйственные предприятия, рыбная отрасль, рыбопромысловый флот, экономика, экология, экономическое развитие.

**Nazarova Liliya Khatipovna**

**The main problems of a morekhozyaystvenny complex of the Sakhalin region**

The article discusses the problems activities of enterprises engaged in fisheries activities in the Far East of Russia. Proposed economic incentive measures of doing business fishing industry of the Far East. Identify environmental problems and proposed solutions in the field of rational use of natural and economic potential of the Far Eastern region. Substantiated the potential result of the whole complex of the proposed action.

**Keywords:** biological resources, manufacturing, fishery enterprises, fish branch, fishing fleet, the economy, ecology, economic development.

В рамках правительственной программы по импортозамещению сельскохозяйственной продукции, в некоторых областях, таких как рыбодобывающая и рыбоперерабатывающая отрасли, возрастает значение регионов дальнего востока, а в частности Сахалинской области. Являясь единственным островным регионом Российской Федерации, Сахалинская область играет большое значение в сфере обеспечения страны добычей и переработкой рыбы и морепродуктов. К сожалению за период перехода народного хозяйства к рыночной системе за последние 25 лет в рыбохозяйственной отрасли было накоплено значительное количество проблем, которые в краткосрочной перспективе не могут дать возможности провести быстрый и значительный рывок в области полного обеспечения страны и быстрорастущих рынков Азиатско-Тихоокеанского региона отечественной рыбной продукцией и продукцией её переработки. Экономический потенциал рыбной отрасли Сахалинской области позволяет с уверенностью сказать, что при введении определённых мер поддержки в среднесрочной перспективе можно совершить качественный и количественный рывок в обеспечении рыбопродукцией как отечественного потребителя, так и потребителя быстроразвивающихся рынков Азиатско-Тихоокеанского рынка.

Основными экономическими мерами поддержки развития рыбной отрасли региона должны стать:

* возмещение государством части затрат на уплату процентов по кредитам, которые компании получают на строительство и модернизацию судов рыбопромыслового флота и функционирование рыбоперерабатывающих производств;
* регулирование размера ставок экспортных и импортных таможенных пошлин;
* возмещение государством части затрат на выплаты платежей за лизинг судов рыбопромыслового флота, приобретаемых в счет лизинга в российских лизинговых организациях;
* сокращение расходов на доставку водных биологических ресурсов и продукции их переработки по территории Российской Федерации;
* государственная корректировка тарифов на железнодорожные перевозки для возможности повсеместной перевозки рыбы и продукции её переработки до потребителя;
* внедрение разнообразных мер снижения налоговой нагрузки рыбохозяйственных предприятий;
* выход на российские и мировые рынки торговой марки «Дальневосточная рыба и морепродукты», что важно для отечественных производителей продвижение экологически чистых товаров, формирование здорового питания населения страны.

Для эффективного экономического развития региона планируется увеличить объемы судостроения, ремонт и переоборудование рыбопромысловых судов, судового двигателестроения, кооперации заводов, изготавливающих комплектующие изделия, поковочный материал и др.

Развитие рыбной отрасли на Дальнем Востоке предусматривает модернизацию и внедрение эффективных технологий на действующих рыбоперерабатывающих заводах. В связи с этим возникает необходимость строительства объектов по береговой переработке рыбы из полуфабрикатов, которые производятся на плавучих базах.

Для осуществления модернизации рыбоперерабатывающих производств и проведение работ по обновлению оборудования должно базироваться на развитии российских машиностроительных предприятий, расположенных в частности на Дальнем Востоке. Работа обновленных производств обеспечит проведение работ по глубокой переработке рыбной продукции, позволит повысить качество и расширить ассортимент производимой продукции, увеличить добавленную стоимость, созданной на отечественных предприятиях рыбной продукции.

В соответствии с программами развития до 2020 года на Дальнем Востоке необходимо построить 50 процентов всех рыбоперерабатывающих производств России, при этом 60 процентов будут составлять консервные производства и 20 – холодильные мощности.

Увеличение объемов производства рыбной продукции, с одновременным повышением её качества, снижением затрат на её производство даст возможность российским производителям рыбной продукции увеличить долю экспорта, занять нишу на международном рынке и прежде всего сопредельных территорий Азии, уменьшить количество ввозимой рыбной продукции на внутренний рынок не всегда лучшего качества, а то и ввозимой нелегально.

При создании инфраструктурных условий необходимо предусмотреть каботажные перевозки, современное транспортно-коммуникационное обслуживание мест, где происходит базирование рыбохозяйственных производств, в частности, необходимо восстановить взлетно-посадочные полосы для использования воздушных судов малой авиации, развивать морские терминалы для того чтобы рыбопромысловый флот имел возможность комплексно обслуживаться, создать локальные энергетические системы, основывающихся на природной энергетике (солнце, ветер, термоисточники и др).

Создать особую экономическую зону на Дальнем Востоке, инвестировать средства в реконструкцию сооружений морских портов, имеющих рыбные терминалы, усовершенствовать инфраструктуру в портах в целом выполнение таких задач создаст условия для ввоза выловленной рыбы на территорию Российской Федерации для последующих поставок к потребителям.

Необходимо отметить, что для реализации рыбы, морепродуктов, рыбной и иной продукции в размерах, установленных программами развития необходимо создание товарных бирж.

Для осуществления намеченных планов необходима государственная поддержка производства на территории России специальных вагонов и контейнеров с холодильным оборудованием. Предусмотреть возможность их приобретать рыбопромысловыми заводами, в том числе использовать механизм лизинга.

Реализация законодательных, институциональных и экономических мер предусматривает строительство, переоборудование и ремонт современного рыбопромыслового флота на российских судостроительных заводах, проведение работ по восстановлению и модернизации аварийно-спасательного и других видов вспомогательного флота.

В Сахалинской области необходимо предусмотреть развитие пастбищного и товарного рыбоводства. Для этого необходимо реконструировать действующие рыбные заводы по производству лосося и создать на их базе выращивание широкого ассортимента морских водных биологических ресурсов, для этого имеются благоприятные природно-климатические и гидрологические условия прибрежных акваторий. При этом в рыбном хозяйстве необходимо опираться на инновационные технологии, научно-передовой опыт уже применяемые российскими и зарубежными производителями.

Для этого возникает необходимость в реализации мер, предусматривающих сохранение, воспроизводство и эффективное использование водных биологических ресурсов. При этом налоговые, таможенные, антимонопольные органы должны предусмотреть регулирование законодательства, ввод системы новейших прогрессивных технических регламентов, изменение национальных стандартов, которые будут способствовать повышению эффективности деятельности рыбоводных предприятий и способствовать выработке качественной рыбной продукции.

Кроме этого для эффективной деятельности рыбохозяйственного комплекса необходимо развивать образовательную систему с целью подготовки кадров для работы в этих отраслях хозяйства, в том числе для работы на рыболовецких судах в качестве плавсостава, а также специалистов по использованию высоких технологий, связанных с обработкой рыбной продукции. При этом предусмотреть образовательные программы за счет средств бюджета и средств предприятий.

Должны активизироваться проведение научно-исследовательских работ с целью изучения водных биологических ресурсов Мирового океана, его прибрежных областей для определения возможности добычи новых объектов промысла, разработка новых технологий и способов искусственного выращивания биологических объектов в водной среде, создание рыбохозяйственных центров по внедрению передового опыта, создание технопарков как баз для проведения научных технологических наработок.

Общее состояние окружающей среды Сахалинской области, как и остальной территории Дальневосточного и Байкальского региона, характеризуется наличием отрицательных для экологии последствий жизнедеятельности человека, вызванных несбалансированностью природопользования. К причинам таких последствий можно отнести нарушения между развитием и размещением материального производства и расселения населения, с одной стороны, и экологической емкости территории Области, с другой.

Государство признает решение экологических проблем стратегическим направлением развития Области.

При этом основными путями, которыми государство планирует решение таких проблем, являются:

1. Исследование и мониторинг состояния окружающей природной среды, в том числе за счет расширения сети наблюдателей
2. Наблюдение за уникальными природными комплексами, редкими и исчезающими животными и растениями, их сохранение.
3. Возрождение природных экологических систем, нарушенных человеком, восстановление и их продуктивности.
4. Озеленение городов и населенных пунктов городского типа.

Анализ данных направлений деятельности показывает, что они направлены на устранение последствий нерационального природопользования, но не на предотвращение такового в будущем.

Необходимость разработки экологических ограничений при оценке и реализации инвестиционных проектов связана с усилением роли экологической экспертизы и мониторинга при реализации проектов в области:

* уменьшение нанесения неисполнимого урона природным ландшафтам;
* внедрения таких систем очистки сточных вод и отходящих газов, оборотного водоснабжения и утилизации твердых отходов, которые бы отвечали современным требованиям;
* использования современных методов, предусмотренных международными соглашениями России для уменьшения нагрузки на окружающую природу.

Разработка системы предупреждающей экологической защиты от нерационального природопользования как составной части механизма хозяйствования должно стать приоритетным направлением стратегии развития Области.

При этом человечество, являясь, с одной стороны, субъектом хозяйственной деятельности, является, с другой стороны, элементом экосистемы, также подвергающемуся отрицательному воздействию нерационального природопользования и подлежащему защите.

С учетом данного фактора развитие экономики в целях повышения уровня социально-экономического развития региона должно сопровождаться созданием комфортных, с точки зрения экологии, условий проживания населения пропорционально темпам этого развития.

К основным направлениям достижения данной цели относятся:

1. Улучшение экологической обстановки и создание экологической безопасности для улучшения качества здоровья.
2. Уменьшение загрязненных выбросов в воздух, улучшение состояния почвы, воды для питья и качества продуктов питания. Обеспечение роста эффективности производства в таких отраслях народного хозяйства, в таких как лесозаготовка, в рыболовстве, сельском хозяйстве, транспорте и туризме, наземных и морских экологических системах.

Современная структура экологических проблем Области требует со стороны государства разработки и внедрения целой системы мер, направленных на обеспечение устойчивого и рационального природопользования, которые можно классифицировать по следующим направлениям:

1. Разработка и внедрение в хозяйственную практику стандартов в сфере экологии создание качественной окружающей среды с учетом определения зон, основанных на принципах допустимого воздействия на окружающую среду.
2. Разработка и внедрение оценочной системы состояния окружающей среды для проведения постоянного мониторинга на систематической основе.
3. Разработка и внедрение комплекса мероприятий, направленных на улучшение современной экологической ситуации.
4. Разработка и внедрение комплекса мероприятий, направленных на санацию современных ареалов критического экологического состояния.
5. Разработка и внедрение в хозяйственную практику системы экологических ограничений реализации инвестиционных проектов.
6. Разработка и внедрение комплекса мероприятий по повышению эффективности экономики в сфере экологии и энергетики на основе создания возобновляемой энергетики и внедрения экологически чистых технологий.
7. Разработка и внедрение системы мониторинга за состоянием окружающей среды пограничных стран и системы немедленного реагирования на экологические угрозы со стороны других государств. Актуальность такой системы показали события в Японии в 2011 г.

Результатом всех предпринимаемых мер по эффективному созданию рыбоводческой промышленности будет:

* обеспечение всестороннего и эффективного освоения, имеющихся в России ресурсов сырья в разрешенной промысловой зоне и прибрежных водоемах (к 2020 году не менее чем на 85 процентов, в 2007 году - 56 процентов),
* ликвидация дисбаланса между объемами возможных уловов в разрешенной промысловой зоне России и мощностями рыбоводческих хозяйств

- рост объемов производства рыбной продукции в аквахозяйствах до 2020 года должен возрасти в несколько раз.

- Россия должна возвратиться в круг стран, признанных лидеров в промышленном рыболовстве и иметь возможность лова за пределам разрешенной промысловой зоны.

Все это будет способствовать возрастанию объемов добычи рыбы и продукции её переработки.

**Литература:**

1. Дворцова Е.Н. Прибрежные территории: зарубежный опыт хозяйственного освоения и управления **//** Российский внешнеэкономический вестник. - 2010. - № 7. - С.13-18.

2. Концепция комплексного управления прибрежными зонами. Доступно: http://www.biodiversity.ru/coastlearn/iczm-rus/integration.html.

3. Кропинова Е.Г., Афанасьева Э.П. Устойчивое развитие прибрежных территорий как основа комплексного управления прибрежными зонами // Вестник Балтийского федерального университета им. И.Канта. – 2014.- № 1. - С.140-147.

4. Назарова Л.Х. Методологические основы управления региональными производственными комплексами приморского типа в рыночной экономике // Управление экономическими системами, 2011, по.9. Доступно: http://uecs.ru/uecs-33-332011/item/657-2011-09-29-05-55-24.

5. Центр комплексных исследований Британского совета. Комплексное управление прибрежной зоной: от теории к практике. Доступно: http://www.crs.org.ua/assets/files/iczm\_ovidiopol.pdf.