Наименование дисциплины: РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА

Курсовой проект

Тема: Рыбная промышленность Хабаровского края

Выполнил студент курса

Группы заочного отделения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хабаровск

2011г.

Содержание

Введение

1. Основные виды морской деятельности предприятий и организаций рыбохозяйственного комплекса края

###### Производственная деятельность

###### Трудовые ресурсы

###### Производственные, технологические, иные связи с другими отраслями

###### Государственное управление рыбной промышленностью в Хабаровском крае

###### Основные направления развития рыбной промышленности Хабаровского края до 2010 года

###### Заключение

###### Список используемой литературы

рыбохозяйственный хабаровский

Введение

Хабаровский край является одним из крупнейших по размерам административно-территориальных образований Российской Федерации.

В крае насчитывается 17 районов, 7 городов, 31 поселок городского типа, 534 сельских населенных пунктов, около 75% всего населения края проживает в городах. На 01.01.2010г численность населения Хабаровского края составила 1 400 425 человек.

Хабаровский край занимает выгодное экономико-географическое положение. Он расположен в центре Дальневосточного экономического района, имеет общие границы с Республикой Саха (Якутией), Еврейской автономной областью, Приморским краем, Амурской и Магаданской областями. Татарский пролив отделяет его от Сахалина, а Охотское море - от Камчатской области. По протоке Казакевичева и реке Уссури проходит граница с КНР.

Хабаровский край занимает ключевые позиции в единой транспортной системе Дальнего Востока. Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования - 2,3 тыс. км или 28% от длины всех дальневосточных дорог, внутренних судоходных путей - 2,9 тыс. км, протяженность автомобильных дорог общего пользования - 5,2 тыс. км. По территории края проходят главные автомагистрали региона федерального значения: Хабаровск - Владивосток, Чита - Хабаровск, Хабаровск - Находка.

По водным путям регион имеет выход к Охотскому и Японскому морям. Пять морских портов Хабаровского края - Ванино, Советская Гавань, Мыс Лазарева, Де-Кастри и Николаевск-на-Амуре входят в состав  общей транспортной системы Дальнего Востока, а уровень технической оснащенности позволяет принимать и перерабатывать самые разнообразные виды грузов.

Паромная переправа Ванино - Холмск соединяет материковую сеть железных дорог с о. Сахалин. Судами типа "река-море" ОАО "Амурское речное пароходство" осуществляются поставки грузов из речных портов на север края, в Сахалинскую, Амурскую области, а также в прибрежные пункты Приморья и Магаданской области, в зарубежные порты. Транспортно-географическое положение Хабаровского края благоприятствует развитию международных торговых связей.

Несмотря на наличие всех этих видов транспорта, транспортная сеть по территории края расположена крайне неравномерно, что вызвано исторически сложившимся развитием производительных сил и размещением населения. Наиболее освоена всеми видами транспорта южная часть Хабаровского края. Остальная территория Хабаровского края в транспортном отношении освоена слабо. Основные причины - удаленность от основных производственных центров страны, недостаточное развитие отраслей, обеспечивающих жизненные потребности населения, а также производство продукции, большая часть которой потребляется в других районах.

Выход Хабаровского края к Охотскому и Японскому морям дает возможность развивать в крае отрасль рыбной промышленности.

1. Основные виды морской деятельности предприятий и организаций рыбохозяйственного комплекса края

Хабаровский край богат рыбой. Основные промысловые водоемы — река Амур, прибрежные воды Татарского пролива и Охотского моря. Около 100 рек края являются местами нереста лососевых и осетровых. Кроме того, крупно - и средне тоннажный флот ловит рыбу в водах Охотского и Берингового морей, в районах Западной и Восточной Камчатки, Северных и Южных Курил, Восточного Сахалина.

В реке Амур насчитывается свыше 100 видов рыб. Основными объектами промысла являются проходные лососи (горбуша, кета осенняя и летняя), осетровые (калуга - амурский осетр), крупный и мелкий частик, корюшка, минога. В прибрежных водах добываются лососевые, тихоокеанская сельдь (нерестовая), мойва, камбала, морская капуста. Объектами океанического промысла являются минтай (50-60% от общего улова), тихоокеанская сельдь (нагульная), треска, камбала, палтус, терпуг, сайра, макрурусы, кальмары, креветки, крабы. Максимальный объем лова определяется квотами на каждый промысловый объект. Рекомендации по изъятию ресурсов и распределению квот выдает Тихоокеанский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии - ТИНРО - центр (г. Владивосток) и его отделения на Камчатке, Сахалине, в Магадане и Хабаровске.

Потенциальные возможности развития рыбной отрасли определяются наличием активного флота для океанического промысла водных биоресурсов и рыбоперерабатывающими предприятиями по производству рыбных товаров.

В состав промыслового флота входят:

* крупнотоннажные суда, которые могут работать в любом районе мирового океана и выпускать готовую продукцию (разделанную мороженую рыбу, рыбную муку, икру); они могут также принимать сырье от рыбаков. Емкость трюмов и температурный режим позволяют использовать эти суда в качестве транспортных рефрижераторов;
* около 60 средне тоннажных судов, в том числе рыболовные траулеры и траулеры-морозильщики - универсальные суда с неограниченным районом плавания - могут вести промысел тралом, кошельковым неводом, бортовой ловушкой на электросвет; добываемый этими судами сырец передается на перерабатывающие суда (плавбазы, плавзаводы, рефрижераторы) Хабаровского, Приморского, Сахалинского регионов;
* флот рыболовных сейнеров с неограниченным районом плавания может вести промысел тралом на небольших глубинах, кошельковым неводом, бортовой ловушкой на электросвет, ловушками донными; они сдают улов на плавбазы;
* флот малых рыболовных сейнеров, осуществляющих прибрежный лов.

В целом потенциал отрасли таков, что она может добывать в год 350 тысяч тонн рыбы и морепродуктов, выпускать 120 тысяч тонн пищевой рыбопродукции, 4-5 тысяч тонн рыбной муки.

Рыбная промышленность Хабаровского края представляет собой сложный комплексный сектор экономики. Основными видами морской деятельности предприятий и организаций рыбохозяйственного комплекса края является добыча, переработка и реализацией рыбной продукции.

Особенностями рыбопромышленной деятельности являются сезонность промысла, зависимость от климатических условий, трудности прогнозирования водных биологических ресурсов и определения рациональной доли их изъятия без ущерба для воспроизводства, что характеризует ее как сложный и проблематичный сектор экономики.

На территории края, по данным УМНС по Хабаровскому краю, зарегистрировано около 425 организаций осуществляющих деятельность по добыче и переработке рыбы.

Активную морскую деятельность ведут 85 предприятий отрасли, из которых 88% созданы в форме хозяйственных обществ, а 12% являются сельскохозяйственными производственными кооперативами.

Промысловая деятельность по добыче водных биоресурсов ведется в Охотском, Беринговом и Японском морях, на Восточной и Западной Камчатке, Северных и Южных Курилах, во внутренних водоемах края, а также в исключительной экономической зоне Японии.

Основными объектами промысла в исключительной экономической зоне Российской Федерации являются минтай, сельдь, палтус, терпуг, сайра, треска, а также нерыбные объекты - кальмар, креветка, крабы.

В прибрежной зоне осуществляется добыча нерестовой сельди, лососевых, мойвы, ламинарии, краба и других видов беспозвоночных. Добыча всех водных биоресурсов ведется по квотам.

Все квоты на вылов на 2010 год отражены в Приказе от 08.12.2009г. «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на 2010 год пользователям», который издает Федеральное агентство по рыболовству.

Общая квота Хабаровского края в 2010 году составила более 105 тыс. тонн и сложилась по следующим направлениям:

* сельдь тихоокеанская более 35 тыс. тонн; из них боле 34 тысяч тонн должно быть выловлено в Охотском море.
* треска – 994 тонны;
* минтай – 89 тыс. тонн;
* навага – 7 тонн;
* камбала дальневосточная - 9,25 тонн;
* палтус черный – 1,27 тыс. тонн;
* палтус белокорый – 56 тонн;
* палтус стрелозубый – 3,57 тонны;
* окунь морской – 28,27 тонн;
* терпуг – 2 тыс. тонн;
* макрурус – 993 тонны;
* краб синий – 234 тонны;
* краб равношипый – 175 тонн;
* краб-стригун опилио – 1,59 тыс. тонн;
* краб-стригун бэрди – 60 тонн;
* креветка гребенчатая – 313 тонн;
* креветка северная – 1,50 тыс. тонн;
* кальмар командорский – 1,44 тыс. тонн.

Вылов (добыча) водных биоресурсов за 2004 год составила 133,4 тыс. тонн водных биоресурсов, в 2005 году – 148 тыс. тонн; а по прогнозам на 2010год составит 170 тыс. тонн. Объем добычи по основным объектам промысла характеризуется следующими данными:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2004 год (отчет) | 2005 год | 2010 год (прогноз) | 2010 год к 2005 году (процентов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Вылов рыбы и добыча морепродуктов - всего | тыс. тонн | 133,4 | 148,0 | 170,0 | 114,8 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Двухсотмильная экономическая зона Российской Федерации | тыс. тонн | 85,1 | 98,3 | 103,0 | 104,0 |
| 1.2. | Экономическая зона иностранных государств и открытые районы Мирового океана | тыс. тонн | 2,4 | 5,0 | 12,0 | в 2,4 раза |
| 1.3. | Прибрежное рыболовство | тыс. тонн | 39,9 | 39,9 | 45,1 | 113,0 |
| 1.4. | Внутренние водоемы | тыс. тонн | 6,0 | 4,8 | 9,8 | в 2 раза |

###### Вылов рыбы и добыча морепродуктов увеличится в 2010 году, по сравнению с 2005 г. в общем, на 14,8%. Наибольший процент увеличения на 41% составит вылов рыбы и морепродуктов в экономической зоне иностранных государств и в открытых районах мирового океана.

###### В условиях ограниченности сырьевой базы основными задачами развития рыбной отрасли на 2010-2011 годы являются повышение эффективности использования сырьевых ресурсов, углубление рыбопереработки, вовлечение дополнительных ресурсов, в том числе малоосваиваемых, воспроизводство рыбных запасов, развитие аквакультуры.

###### Состояние запасов основных промысловых объектов в морях Дальневосточного бассейна до 2010 года по информации федерального государственного унитарного предприятия "ТИНРО-центр" будет характеризоваться увеличением объемов допустимых уловов (далее – ОДУ) по минтаю (за счет Берингова моря), палтусу, треске, кальмару, ламинарии, снижением ОДУ по охотоморской сельди, мойве, крабам, скумбрии. В структуре вылова предприятий рыбной промышленности края будут, как и ранее, доминировать минтай и сельдь. В связи с тем, что промысел в открытых районах Мирового океана в ближайшей перспективе не планируется, и с учетом оценки запасов водно-биологических ресурсов, объемы их выделения рыбодобывающим предприятиям края в 2007 - 2010 годах могут составить порядка 170 тыс. тонн.

###### Одним из направлений увеличения объемов вылова рыбы и добычи морепродуктов является развитие системы прибрежного рыболовства. Хабаровский край обладает значительным потенциалом развития прибрежного рыболовства - большой протяженностью береговой линии, разнообразным видовым составом биоресурсов, относительно развитой береговой рыбоперерабатывающей базой. Для увеличения объемов прибрежного рыболовства требуется в первую очередь более детальное исследование запасов прибрежных зон для уточнения прогнозных данных в целях освоения новых, неизученных или мало осваиваемых ресурсов и внедрение их глубокой переработки на существующих береговых перерабатывающих мощностях, во-вторых, необходимо приобретение специализированного средне- и малотоннажного флота для их освоения. Перспективным направлением развития прибрежного рыболовства является осуществление искусственного выращивания ценных объектов промысла.

###### Климатические условия прибрежной акватории Советско-Гаванского и Ванинского районов позволяют использовать бухты и заливы для размещения хозяйств марикультуры. В 2010 - 201 годах на эти цели планируется направить более 15 млн. рублей инвестиций. Основу лососевого хозяйства края будут составлять естественные популяции. Искусственное воспроизводство будет дополнительным методом сохранения и увеличения численности лососей.

###### На лососевых рыбоводных заводах рыболовецких колхозов имени Ленина, имени Вострецова Охотского района успешно проводятся работы по освоению производственных мощностей, отмечается устойчивый возврат кеты к рыбоводным заводам, что свидетельствует об эффективности заводского разведения. Расположенные на притоках р. Амура Анюйский, Гурский и Удинский рыбоводные заводы, общей мощностью 54,6 млн. штук молоди в год, продолжат работы по воспроизводству стада осенней кеты. При высокоэффективных методах охраны и регулирования промысла от действующих заводов на Амуре промысел может иметь около 1,5 тыс. тонн осенней кеты. Учитывая общее падение запасов тихоокеанских лососей, наиболее эффективной может быть работа рыбоводных заводов, расположенных в лимане р. Амура и на реках северо-западной части Татарского пролива.

###### В связи с этим предполагается продолжить начатые в 2004 году подготовительные работы по строительству лососевого рыбоводного завода в Советско-Гаванском районе. Первую очередь завода мощностью 10 млн. штук молоди кеты введено в 2007 году с дальнейшим строительством второй очереди и увеличением мощности до 30 млн. штук кеты в 2011 году. Строительство этого завода позволит изымать промыслом без ущерба для воспроизводства от 800 до 1000 тонн кеты в год.

###### Производственная деятельность

По прогнозам в 2010 году предприятиями рыбной промышленности Хабаровского края будет выпущено 160 тыс. тонн рыбной продукции. Основными видами произведенной продукции являются: рыба мороженая, рыба соленая, рыба копченая, рыба сушено-вяленая, кулинарная продукция, икра, морепродукты, консервы и пресервы, техническая продукция.

Выпуск в натуральном выражении составил:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2004 год (отчет) | 2005 год | 2010 год (прогноз) | 2010 год к 2005 году (процентов) |
| 1. | Выпуск пищевой рыбной продукции - всего | тыс. тонн | 153,6 | 153,8 | 160,0 | 104,0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Продукция высокой степени переработки | тыс. тонн | 13,5 | 14,1 | 28,1 | в 2 раза |
|  |  | процентов к общему объему выпуска | 8,8 | 9,2 | 18,1 | - |
| 1.2. | Выпуск консервов | млн. усл. б. | 15,3 | 2,8 | 9,8 | в 3,5 раза |
| 1.3. | Выпуск продукции на береговых предприятиях - всего | тыс. тонн | 17,3 | 17,6 | 23,2 | 132,0 |
|  |  | процентов к общему объему выпуска | 11,2 | 11,4 | 15,0 | - |
| 2. | Объем производства продукции | млрд. рублей | 3,6 | 4,0 | 6,4 | 160,0 |
| 4. | Прибыль прибыльных предприятий | млн. рублей | 280,0 | 285,0 | 410,0 | 144,0 |

Конкурентоспособность продукции производимой предприятиями рыбной отрасли Хабаровского края растет из года в год. Этому способствует: внедрение новых технологий переработки рыбного сырья, новых видов упаковочных материалов, нового оборудования по переработке и упаковке рыбной продукции. При общем снижении ОДУ водных биологических ресурсов, все большая доля рыбного сырья направляется на переработку и выпуск высокотехнологичной продукции. Из года в год предприятиями отрасли выпускаются новые виды рыбной продукции.

В 2010 году предприятиями отрасли продолжено производство инновационной продукции: рыбные и икорные масла, пищевые продукты "Ламидан" и "Ламифарен" из бурых водорослей, для диетического (лечебного и профилактического) питания в восстановительной медицине и комплексной терапии многих заболеваний, нетрадиционные рыбоовощные салаты и комбинированные рулеты из разных пород рыб.

Производственная программа по выпуску товарной пищевой рыбной продукции построена с учетом опережающего роста продукции высокой степени переработки. За счет модернизации, технического перевооружения и ввода новых производственных мощностей объем её в 2011 году должен увеличиться по сравнению с 2005 годом в 2 раза.

В 2007 - 2010 годах введены в эксплуатацию холодильные и морозильные мощности в Охотском, Ванинском и Аяно-Майском районах, увеличение на четверть производственных мощностей в Николаевском и Ульчском районах, реконструкция производства в Комсомольском, Тугуро-Чумиканском, Советско-Гаванском районах и г. Хабаровске.

Эти меры позволят не только увеличить выпуск рыбной продукции (в основном высокой степени переработки), значительно улучшить ее качество, но и расширить ассортимент.

###### Трудовые ресурсы

По прогнозам общая численность занятых в рыбном комплексе Хабаровского края в 2010 году должны была составлять 7,3 тыс. человек, и по сравнению с 2005 годом численность вырасти на 16%, но фактически численность работающих сокращается. Среднемесячная заработная плата составляет 19,5 тыс. рублей, что составляет 80 процентов от средней заработной платы в целом в промышленности края.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2004 год (отчет) | 2005 год | 2010 год  прогноз | 2010 год к 2005 году (процентов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4. | Прибыль прибыльных предприятий | млн. рублей | 280,0 | 285,0 | 410,0 | 144,0 |
| 5. | Численность работающих | тыс. человек | 6,3 | 6,3 | 7,3 | 116,0 |
| 6. | Среднемесячная заработная плата | тыс. рублей | 8,2 | 8,8 | 19,5 | в 2,2 раза |
| 7. | Платежи в бюджеты всех уровней без единого социального налога – всего | млн. рублей | 489,0 | 632,0 | 850,0 | 134,0 |
|  | в том числе в бюджет края | млн. рублей | 337,1 | 308,2 | 420,0 | 136,0 |
|  | из них налоговые платежи | млн. рублей | 149,8 | 158,8 | 265,0 | 167,0 |

Наибольшая концентрация работающих в рыбной отрасли относится к прибрежным районам Хабаровского края, где основная часть населения традиционно занята рыбохозяйственной деятельностью.

В настоящее время, рыбная отрасль края укомплектована специалистами на 95%.

В связи с переориентацией отрасли на выпуск продукции высокой степени переработки, ощущается недостаток специалистов по глубокой переработке рыбного сырья: инженеров-технологов, техников-технологов; высококвалифицированных вспомогательных рабочих по обслуживанию современного оборудования.

Ряд предприятий нуждаются в квалифицированных кадрах рабочих профессий. На предприятия рыбной отрасли края требуются механизаторы широкого профиля, электрослесари, автокранщики и стропальщики, водители авто - и электропогрузчиков, рабочие строительных специальностей.

Профессиональную подготовку инженеров-технологов осуществляет высшее учебное заведение – Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, расположенный в городе Владивосток.

Проблема подготовки и переподготовки технических кадров различных специальностей решается в системе средних специализированных учебных заведений, профессионально-технических колледжах и лицеях, специализированных курсах, расположенных как в Хабаровском крае, так и других регионах Дальнего Востока. Укомплектование рабочими кадрами, в основном, производится из числа молодежи, отслужившей срочную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации и проживающей на территории прибрежных поселков.

Переподготовку специалистов среднего звена производит Хабаровский институт повышения квалификации кадров в области экологии и природопользования.

###### Производственные, технологические, иные связи с другими отраслями

Наиболее длительные хозяйственные связи рыбопромышленных предприятий отрасли сложились с предприятиями и организациями железнодорожного, автомобильного и водного транспорта, обеспечивающих перевозку сырья и рыбной продукции.

Кроме того, осуществляется взаимодействие с производителями основного и вспомогательного технологического оборудования и запасных частей к нему, а так же тары и тарных материалов.

Например, ООО "Дальреммаш" г. Хабаровск освоил и выпускает широкий ассортимент технологического оборудования, оснастки, запасных частей и инструмента для переработки рыбы и морепродуктов. За 2004 год предприятиями отрасли приобретено продукции предприятия на сумму более 2 млн. рублей.

Предприятия нефтеперабатывающего комплекса традиционно поставляют топливо и горюче-смазочные материалы для предприятий отрасли на сумму 180-200 млн. рублей ежегодно. Производится завоз твердого топлива для производственных нужд на 6,5-7,0 млн. рублей и приобретение электроэнергии на 20-22 млн. рублей.

Основные объемы продукции производственно-технического назначения, строительные материалы и иное приобретается в снабженческих и торговых предприятиях различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей.

###### Государственное управление рыбной промышленностью в Хабаровском крае

Главное управление рыбной промышленности Министерства природных ресурсов края является органом власти, уполномоченным Правительством Хабаровского края, осуществляющим функции эффективного управления и контроля в сфере использования, производства и охраны водных биоресурсов, координации деятельности предприятий и организаций рыбохозяйственного сектора экономики Хабаровского края, проведения государственной политики по вопросам пользования и распоряжения водными биоресурсами.

Межведомственная комиссия по определению долей вылова водных биологических ресурсов для прибрежного рыболовства и Хабаровский краевой рыбохозяйственный совет осуществляют координацию действий федеральных органов исполнительной власти, расположенных в Хабаровском крае и органов исполнительной власти края.

В состав краевой межведомственной комиссии, помимо представителей органов исполнительной власти Хабаровского края, входят представители следующих федеральных территориальных учреждений и государственных органов: Хабаровского филиала "ТИНРО-центр", Дальневосточного управления Министерства Российской Федерации по антимонопольной политике и поддержке предпринимательства; УМНС Российской Федерации по Хабаровскому краю; УФСБ Российской Федерации по Хабаровскому краю; Дальневосточная государственная морская инспекция ТОРПУ ФСБ Российской Федерации по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области.

Краевого рыбохозяйственного совета, созданный в 2002 году, осуществляет координацию деятельности субъектов отношений в области рыболовства, рыбного хозяйства и рассмотрения вопросов регулирования использования, воспроизводства и охраны водных биоресурсов, и также других целей. Состав совета также сформирован по принципу совместного участия в работе федеральных и краевых органов исполнительной власти. В его работе краевого рыбохозяйственного совета принимают участие представители: ФГУ "Амуррыбвод", Хабаровского филиала " ТИНРО-центр", Дальневосточного управления Министерства Российской Федерации по антимонопольной политике и поддержке предпринимательства; УМНС Российской Федерации по Хабаровскому краю; Дальневосточная государственная морская инспекция ТОРПУ ФСБ Российской Федерации по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области.

###### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ развития рыбной промышленности Хабаровского края до 2010 года

###### Стратегическими целями Основных направлений развития рыбной промышленности Хабаровского края являются:

###### увеличение вклада рыбной промышленности в укрепление экономики края; улучшение социального и экономического положения жителей рыбопромышленных территорий региона; укрепление продовольственной безопасности края и удовлетворение платежеспособного спроса внутреннего рынка на рыбные товары с высокими потребительскими свойствами; расширение и обеспечение сохранности ресурсной базы рыболовства; повышение инвестиционной привлекательности рыбопользования в крае.

###### Для реализации стратегических целей развития рыбной промышленности края Министерством природных ресурсов были предложены мероприятия, которые необходимо провести в крае.

###### Основные мероприятия:

###### Совершенствование нормативной правовой базы в области управления водными биологическими ресурсам, их рационального использования и сохранения.

###### Для этого предложено расширить полномочия субъектов Российской Федерации в использовании и сохранении водных биологических ресурсов;

###### обеспечить закрепление на постоянной основе за субъектами Российской Федерации долей в общем объеме квот добычи в исключительной экономической зоне Российской Федерации на основании долей рыбопромышленных предприятий субъекта и определяющих порядок их изъятия и перехода;

###### стимулировать деятельность предприятий по расширению глубокой переработки рыбного сырья за счет снижения ставок сбора за пользование водными биологическими ресурсами, НДС и вывозных таможенных пошлин;

###### создать экономические и финансовые условия для эффективного обновления основных фондов предприятий отрасли, развития строительства добывающего флота на отечественных заводах и современных береговых перерабатывающих мощностей;

###### обеспечить необходимые организационные, правовые и экономические меры по широкому привлечению инвестиций для сохранения и воспроизводства ценных видов водных биологических ресурсов; способствовать расширению работ по развитию аква- и марикультуры,

###### увеличению промысла малоценных и недоиспользуемых видов водных биологических ресурсов;

###### ужесточить правовую ответственность и усилить государственный контроль за незаконным выловом и добычей водных биологических ресурсов;

###### установить порядок рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера;

###### Вторым мероприятием развития рыбной промышленности является расширение освоения ресурсной базы.

###### Подготовить и внести на рассмотрение Правительства Российской Федерации предложения по организации на федеральном уровне промысловых экспедиций для освоения ресурсов открытой части Мирового океана и экономических зон иностранных государств;

###### разработать и реализовать комплекс мер по вовлечению в промышленное рыболовство слабоосваиваемых и новых видов ресурсов, что включает: разработку и реализацию мер по обеспечению обоснованного, соответствующего биологическим возможностям, прогнозирования общих допустимых уловов водных биологических ресурсов;

###### разработать и реализовать меры по упорядочению вылова лососевых видов рыб национальными общинами и предприятиями коренных малочисленных народов Севера в целях обеспечения традиционного образа жизни и традиционной хозяйственной деятельности аборигенов края;

###### разработать и реализовать меры по упорядочению рыболовства для воспроизводства ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях;

###### Необходимо укреплять материально-техническую базу добывающего флота на территории края:

###### приобретать и переоборудовать суда для вылова ранее малоосваиваемых и новых к освоению видов ресурсов;

###### организовывать строительство среднетоннажных и малотоннажных судов на судостроительных предприятиях края на основе заказов и финансового обеспечения рыбодобывающих предприятий края;

###### расширять ремонт рыбодобывающих судов на судостроительных и судоремонтных предприятиях края на основе заказов и финансового обеспечения рыбодобывающих предприятий края;

###### Охрана и воспроизводство водных биологических ресурсов является также основным мероприятием в стратегии разбития рыбной промышленности Хабаровского края:

###### подготовка и направление в Правительство Российской Федерации для рассмотрения комплекса мер, направленных на сохранение запасов нерестовой сельди, осетровых, дальневосточных лососей, камчатского краба и других ценных и исчезающих видов биологических ресурсов;

###### разработка и реализация мер по обеспечению привлечения рыбопромышленных предприятий и инвесторов к восстановлению потенциала нерестовых рек и развитию искусственного воспроизводства биологических ресурсов.

###### внедрение концессионных договоров и проведение конкурсов по распределению нерестовых рек;

###### проведение корректировки краевой программы создания и развития управляемого лососевого хозяйства до 2010 года с учетом изменившихся условий рыбопользования;

###### завершение экспериментальных работ по искусственному выращиванию морского гребешка в прибрежных районах Татарского пролива и выработка рекомендаций по созданию хозяйств марикультуры;

###### изучение возможности и подготовка обоснований для организации разведения наиболее ценных видов пресноводных рыб на существующих мощностях рыбоводных заводов в бассейне р. Амура;

###### реализация мер по укреплению материальной базы воспроизводства осетровых видов рыб в крае.

###### Реализовать мероприятия по стимулированию роста выпуска и реализации рыбопродукции на территории края за счет:

###### укрепления производственной базы переработки сырья и хранения готовой продукции;

###### увеличения к 2010 году по сравнению с 2005 годом производства продукции высокой степени переработки в 2 раза за счет модернизации действующих и введения в эксплуатацию новых технологических линий и перерабатывающего оборудования, обеспечивающих рост выпуска продукции на береговых мощностях на 110 тонн в сутки и на судах на 40 тонн в сутки;

###### рост к 2010 году по сравнению с 2005 годом производства консервов и пресервов с 2800 до 10000 усл. б. за счет совершенствования действующих производств и введения дополнительного оборудования по выпуску на судах 20 тыс. усл. б. и береговых мощностях 65 тыс. усл. б. в сутки рыбной продукции;

###### переоборудования рыбоперерабатывающих заводов и линий на флоте для увеличения выпуска мороженного рыбного филе до 2 тыс. тонн в год;

###### создание в рыбопромышленных районах - территориях компактного проживания коренных малочисленных народов Севера национальных перерабатывающих предприятий с поставкой необходимого оборудования за счет субвенций;

###### организация системы переработки и реализации продукции из морского зверя; расширение ассортимента выпускаемых рыбо- и морепродуктов на 75 - 80 наименований;

###### увеличение объема реализации продукции в крае на 10 - 15 процентов и доведение ее доли в общем потреблении рыбы и рыбопродукции в крае до 80 - 85 процентов;

###### разработка и реализация комплекса мер, направленных на повышение эффективности экспорта рыбопродукции.

###### Совершенствование системы государственной поддержки и управления развитием отрасли:

###### заключение соглашения о совместных действиях в области развития рыболовства и охраны водных биологических ресурсов с Федеральным агентством по рыболовству, а также с соответствующими федеральными органами исполнительной власти в крае;

###### осуществление комплекса мер, обеспечивающих привлечение инвестиционных ресурсов для обновления основных фондов отрасли, включающих: Постановку перед Правительством Российской Федерации вопросов о внесении законопроектов в отношении изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации;

###### рассмотрение совместно с коммерческими банками мер по расширению кредитования технического перевооружения и строительства судов под гарантию Правительства Российской Федерации и Правительства Хабаровского края;

###### разработку инвестиционных предложений по организации современных рыбоперерабатывающих комплексов на действующих предприятиях с гарантированным обеспечением ресурсами;

###### активизация работы по расширению участия предприятий рыбной отрасли в торгах (конкурсах) на поставку продуктов питания для государственных и муниципальных нужд;

###### разработка программы проведения научных исследований и разработок в области рыбного хозяйства в крае и укрепления научно-технического потенциала рыбохозяйственного комплекса до 2010 года;

###### расширение практики внесения на рассмотрение краевого рыбохозяйственного совета и краевой комиссии по эффективному использованию водных биологических ресурсов на территории Хабаровского края перспективных вопросов развития рыбной отрасли;

###### создание в основных рыбопромышленных районах края объединений (ассоциаций, холдингов) предприятий – рыбопользователей;

###### разработка и реализация комплекса мер по информированию населения через средства массовой информации о состоянии и перспективах развития рыбной отрасли;

###### организация на базе Хабаровского института повышения квалификации кадров в области экологии и природопользования семинара для руководителей предприятий отрасли по обмену опытом работы и обучению современным методам управления и технологиям производства;

###### разработка программы обеспечения рыбопромышленных предприятий кадрами специалистов и рабочих

###### Заключение

Рыбопромышленный комплекс занимает особое место в экономике Хабаровского края. Самый важный рыболовный район мира - Северная часть Тихого океана, географически находящаяся в Хабаровском крае, относится к одному из наиболее продуктивных районов Мирового океана. Только в акватории Охотского моря, сосредоточено 46 % рыбных ресурсов Тихого океана. По данным Ассоциации "Дальний Восток - Забайкалье" в Дальневосточном бассейне от общероссийского улова добывается 100 % крабов и трепангов, 99 % лососевых, 90 % камбаловых и водорослей, около 60 % моллюсков, более 40 % сельди. Следует отметить, что более 90 % сырья вылавливается в экономической зоне России. Сырьевая база этого района характеризуется: близостью промысла от основных портов базирования флота и перерабатывающих комплексов; уникальным видовым составом и значительным потенциалом водных биоресурсов; благоприятными условиями и возможностями воспроизводства биоресурсов и развития промышленной марикультуры. Поэтому необходимо пропорциональное развитие флота различных направлений, перерабатывающих предприятий и обслуживающей их инфраструктуры.

Проблемы рыбопромышленного комплекса являются на сегодняшний день актуальными, поскольку экономическая и экологическая ситуация в РПК России и Хабаровского края, в частности, с каждым годом все более ухудшается.

Одним из приоритетных направлений развития отрасли должна стать инновационная деятельность предприятий, направленная на создание новых производств и привлечение научного потенциала ТИНРО-центра. Кроме того, важной составляющей развития отрасли будет являться дальнейшее развитие межрегионального сотрудничества по привлечению ресурсов, строительству флота, расширению рынков сбыта.

В развитии внешнеэкономической деятельности важным аспектом будет являться повышение эффективности экспортных поставок за счет производства продукции высокой степени переработки. Основным источником инвестирования в перспективе останутся собственные средства предприятий. Увеличение их объемов возможно за счет интеграции и кооперации субъектов отрасли, дополнительного привлечения банковского сектора и стимулирования иностранных инвестиций.

###### Список используемой литературы

1. Беляев В.А. Ерухимович В. Б."Хабаровский край в структуре рыбохозяйственного комплекса Дальнего Востока"

###### Видяпина В.И.; Степанова М.В. Региональная экономика: Учебник: ИНФРА-М, 2005.- 666стр.

1. Гапоненко А.Л; Дульшикова Ю. С. Региональная экономика и управление: Учебник — М.: Изд-во РАГС, 2006.- 616 с.
2. Ковров Г.В. Рыбная промышленность России на современном этапе развития рыночной экономики - 1998. - N 1. - с.6-8.
3. Кистанов В.В., Копылов Н.В. Региональная экономика России: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2002. – 584 с.
4. Коваленко Е.Г. Региональная экономика и управление. Учебное пособие. – СПб.: Питер, 2005. – 288 с.
5. Орешин В. П., Фетисов Г. Г., Региональная экономика и управление: Учебник (Серия «Высшее образование»), Изд.: ИНФРА-М, 2010г – 415с.
6. Морозова Т.Г. Региональная экономика: Учебник для вузов ред. - 2-е изд. - М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 1998. - 159стр.

###### Морозова Т.Г., Победина М.П., Поляк Г.Б. и др. Учебник для вузов Региональная экономика — М: ИНФРА-М, 2001г.- 234с.

1. Нестеров П.М., Нестеров А.П. Региональная экономика: Учебник для вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. – 447 с
2. Степанов М.В. Региональная экономика: Учеб.пособие. М.: ИНФРА—М, Изд-во Рос.экон.акад., 2000. -114с.
3. Приказ от 08.12.2009г. «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на 2010 год пользователям».
4. www.adm.khv.ru/invest2.nsf/ — Сервер Правительства Хабаровского края.

###### [www.morskayakollegiya.ru/primorskie\_r.Сервер](http://www.morskayakollegiya.ru/primorskie_r.Сервер) Морской коллегии

###### www.khabkrai.ru/regime/economicadvancementindustry.html - 72k -Хабаровский край. Официальный портал.