

№ 4-ОЗ (ред. от 25 сентября 2017 года). Сетевой доступ из справ.- правовой системы «Кодекс». URL: <http://docs.cntd.ru/document/453114220>.

4. Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления в 2017 году субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям: Постановление Администрации Новоуральского городского округа от 21 марта 2017 года № 478-а. [Электронный ресурс]. Режим доступа [http://adm-ngo.ru/resolution/2017\\_0478\\_6301](http://adm-ngo.ru/resolution/2017_0478_6301) (дата обращения 05.11.2017).

5. Бабун Р. Организация муниципального управления: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. – СПб.: Питер, 2012. – 336 с.: ил.

6. Туровский А.А. Механизм взаимодействия органов местного самоуправления с некоммерческими организациями. // NOVAINFO/ – 2017. – №63. С. 467-476.

7. Отчет Главы Новоуральского городского округа о своей деятельности за 2016 год и 1 квартал 2017 года, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой городского округа. [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://duma-ngo.ru/sites/default/files/glava/2017/Otchet-Glava-2016.pdf> (дата обращения 05.11.2017).

8. Официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://unro.minjust.ru/NKO.aspx> (дата обращения 01.11.2017).

**УДК 332.1**

*Сергеева М.В.*

*студент*

*факультет “Институт отраслевой экономики и управления”*

*Калининградский государственный технический университет*

*научный руководитель: Дерендяева Т.М., к.пед.н.*

*доцент*

*кафедра «Менеджмент»*

*Россия, г. Калининград*

## **РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Аннотация: Статья посвящена частичному анализу рыбохозяйственного комплекса (РПК) Калининградской области. Особое внимание уделяется значению РПП в России на данном этапе, изучению текущих требований и наиболее важных проблем, влияющих на региональное развитие этой отрасли в контексте экономических санкций.*

*Ключевые слова: рыбопромышленный комплекс; рыбоперерабатывающие предприятия; водные биологические ресурсы.*

*Sergeeva M. V., Student  
Faculty "Institute of Branch Economics and Management"  
Kaliningrad State Technical University  
Russia, Kaliningrad*

*Scientific adviser: Derendyaeva TM, candidate of pedagogical sciences,  
associate professor. "Management"*

### **FISH INDUSTRY OF KALININGRAD REGION**

*Annotation: The article is devoted to a partial analysis of the fisheries complex (PKK) of the Kaliningrad region. Particular attention is paid to the importance of the RFP in Russia at this stage, the study of current requirements and the most important problems affecting the regional development of this industry in the context of economic sanctions.*

*Keywords: Fishing industry; fish processing companies; aquatic biological resources.*

В Калининградской области рыболовство является одним из ключевых в регионе и играет важную роль в обеспечении продовольствием населения и страны в целом. Если начать активное развитие РПК, это повысит конкурентоспособность региона.

Калининградская область является уникальным эксклавным регионом Российской Федерации. Его уникальность обусловлена, прежде всего, благоприятной экономической и географической ситуацией, историей поселений, природными ресурсами и т. д. Кроме того, важным преимуществом Калининградской области является незамерзающий порт, обеспечивающий развитие смежных с ним отрасли.

Объектом исследования является аквакультура области и прибрежное рыболовство.

Предметом исследования является состояние и перспективы развития РПК в Калининградской области.

В Калининградской области РПК можно разделить на:

- океаническое рыболовство, которое сосредоточено на добыче и переработке в зонах иностранных государств и открытой части Мирового океана (на нее приходится до 70% общего объема произведенных пищевых продуктов РПК);

- рыболовство в Балтийском море, во внутренних водах и заливах региона, на которые приходится 7-10% общего улова калининградских рыбаков;

- рыбоперерабатывающий комплекс, который сосредоточен на переработке океанской рыбы и рыбы, выловленной в Балтийском море и внутренних водах региона.

Калининградская область имеет все возможности для создания высокопродуктивной рыбной промышленности с богатым ассортиментом рыбы и других морепродуктов. Но, несмотря на это, рыбопромышленный комплекс имеет свои слабые стороны. Во-первых, необходимо обратить

внимание на экологическую ситуацию. Выбросы с судов, промышленных отходов, последствия аварий и т. д., В первую очередь, имеют негативные последствия для экосистемы водохранилищ, включая сокращение запасов основных промысловых рыб. К числу проблем можно отнести старение флота, ведущего прибрежный промысел, отсутствие современной развитой прибрежной инфраструктуры, способной обрабатывать улов, обеспечивающие временное хранение рыбы и оснащение судов со всем необходимым для рыбаловства.

Для развития Калининградского рыбохозяйственного комплекса нужна доступная сырьевая база, современный флот и квалифицированные кадры. В статье Т.М. Дерендяевой «Психолого-педагогические аспекты формирования готовности будущих менеджеров к принятию управленческих решений» подчеркивается, что готовность молодого специалиста к моделированию управленческих процессов можно рассматривать как подсистему его профессиональной готовности, которая обладает потенциалом саморазвития за счет непрерывного положительного изменения качественных и количественных характеристик. Поэтому процесс формирования готовности к экономико-математическому моделированию не может быть ограничен рамками обучения в высшем образовательном учреждении, а должен продолжаться в течение всей активной профессиональной жизни специалиста [1, с. 158].

Существующее количество проблем препятствует развитию отрасли, и первым шагом к их решению стало создание региональных целевых программ развития рыбной промышленности. Речь идет о региональной программе «Развитие прибрежного рыболовства в Калининградской области на 2013-2020 годы». Его стратегическая задача - модернизация флота и развитие прибрежной инфраструктуры.

Первый год реализации программы дал положительные результаты: - одно рыболовное судно уже преобразовано, шесть находятся в стадии модернизации в доках, и они будут запущены к концу года. Модернизация судов значительно улучшает качество, которое поставляется для береговой обработки;

- два судна были построены МРБ (Малый рыболовный бот) Рыболовецким колхозом «Труженик моря»;

- по предварительным подсчетам, квоты в 2015 году для балтийской сельди и шпрота Калининградские рыбопромысловые компании могут освоить почти полностью, а за последние годы до разработки квот для этих видов не превышало 65 %. Кроме того, он активно реализует крупный инвестиционный проект по строительству единого морского комплекса в городе Светлой. Он включает в себя пункт базирования судов, рыбоперерабатывающих цехов, склад для хранения рыбных продуктов и создание специализированного рынка по продаже рыбной продукции. В настоящее время построены и сданы в эксплуатацию два холодильных хранилища на 4000 тонн.

На сегодняшний день результаты реализации целевых программ заключаются в следующем. 26-я подрайона Балтийского моря, заливов Курш и Висла на 17 тыс. Тонн (общий вылов составляет 40 тыс. Тонн), увеличение производства аквакультуры на 18 тыс. Тонн, создание не менее 500 дополнительных высококвалифицированных рабочих мест, увеличение ежегодных налоговых вычетов в бюджетах всех уровней не менее 500 млн. рублей. рублей в год.

#### **Использованные источники:**

1. Дерендяева Т. М. Психолого-педагогические аспекты формирования готовности будущих менеджеров к принятию управленческих решений. Калининград: Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. 2017. № 1(39). – С.156-162.
2. Малова М.Н. Рыбохозяйственный комплекс Калининградской области: настоящее и будущее [Текст] / М.Н. Малова // Молодой ученый. – 2014. – № 7.1. – С. 55–57.
3. Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН [Электронный ресурс] – Режим доступа: – URL: <http://www.fao.org/home/ru/>
4. Территориальный орган службы государственной статистики по Калининградской области [Электронный ресурс] – Режим доступа: — URL: <http://kaliningrad.gks.ru/>
5. Целевая программа Калининградской области «Развитие аквакультуры» в Калининградской области на 2013–2015 годы» [Электронный ресурс] – Режим доступа: – URL: <http://lawsrf.ru/region/documents/338439/>

**УДК 65.01**

*Сергеева М.В.  
студент*

*Калининградский государственный технический университет  
научный руководитель: Дерендяева Т.М., к.пед.н.  
доцент*

*кафедра «Менеджмент»  
Россия, г. Калининград*

#### **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА**

*Аннотация: Статья посвящена выявлению преимуществ электронного документооборота и наиболее важных проблем, связанных с его использованием в деятельности различных организаций.*

*Ключевые слова: Система электронного документооборота, преимущества и недостатки системы электронного документооборота.*