

## **Доклад о выполняемых работах Департамента экономики рыбного хозяйства ФГБНУ «ВНИРО» и перспективных направлениях исследований в области экономики отрасли**

Основные работы экономического блока ФГБНУ «ВНИРО» выполняются по следующим направлениям:

### **1. Первое - мониторинг показателей, в число которых входят:**

- **результаты деятельности организаций рыбохозяйственного комплекса;**
- **социально-экономические показатели, зависимые от результатов отраслевой деятельности;**
- **рыночные показатели.**

**2. В рамках второго направления выполняется анализ результатов текущих и ретроспективных отраслевых показателей. Выявление тенденций их развития.**

На постоянной основе проводится анализ показателей:

- **объема добычи (вылова) водных биоресурсов,**
- **объема производства аквакультуры (товарное выращивание и воспроизводство водных биологических ресурсов),**
- **объема производства продукции из уловов водных биоресурсов;**
- **объема внешней торговли,**

Также, на протяжении уже нескольких лет Институтом ведется активная работа по наблюдению ценовых показателей оптового сегмента рынка рыбной продукции, в том числе в разрезе регионов страны, имеющая свои результаты.

**3. Вместе с тем ведется работа по совершенствованию методов и инструментов наблюдения, в том числе актуализация форм отраслевого и статистического учета.**

**4. Важным направлением является - Разработка прогнозных показателей для подготовки отраслевых документов планирования.**

В рамках этого направления на регулярной основе разрабатывается ежегодный прогноз социально-экономического развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на среднесрочный период.

Также, Институт принимает участие в разработке показателей для программных отраслевых документов таких как Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса до 2030 года и Государственная программа Развитие рыбохозяйственного комплекса.

**5. Одним из наиболее важных и интересных направлений деятельности является разработка методологий, в том числе методологий эколого-экономической оценки состояния, изменения и эффективности эксплуатации запасов водных биоресурсов. И последующее использование этих методологий для расчета соответствующих показателей.**

В рамках этого направления ВНИРО совместно с Росстатом уже были подготовлены.

1. Методология расчета статей годового баланса ресурсов и использования рыбы и рыбопродукции. Использование данной методологии направлено на определение среднедушевого потребления рыбы и морепродуктов населением страны.

2. В 2019 году была разработана Методология оценки запасов объемов некультивируемых водных биоресурсов в текущих рыночных ценах (по Российской Федерации, по видам водных биологических ресурсов), которая является необходимой для включения в баланс активов и пассивов природных ресурсов в Системе национальных счетов.

3. В прошлом году разработана Методология формирования материалов об использовании в экономике некультивируемых водных биологических ресурсов в натуральном измерении и текущих рыночных ценах, а также показателей, характеризующих экологические последствия их использования (по Российской Федерации, видам водных биоресурсов, видам продукции).

Данное исследование выполняется в целях оценки эффективности эксплуатации водных биоресурсов, на основе анализа натуральных показателей

объема запасов, их изменений за год, объем потерь при производстве продукции из уловов. Сейчас методология расчета находится на этапе апробации и получения первых результатов и подготовки предложений по ее совершенствованию.

Две последние упомянутые методологии разработаны Институтом в целях выполнения обязательств Росрыболовства в соответствии с пунктами 41.7, 41.8 и 41.9 Федерального плана статистических работ, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации.

В процессе регулярного использования методологий выявляются положения, подлежащие корректировке, формируются предложения по внесению изменений. Предложения рассматриваются совместно с Росрыболовством, а также на Научно-методологическом совете Росстата. Внедрение изменений позволяют повышать качество получаемых результатов исследований.

**6. Одним из направлений нашей работы является формирование (разработка) статистической отчетности по рыбному хозяйству Российской Федерации для представления в международные организации, а также в соответствии с международными соглашениями в рамках выполнения обязательств Российской Федерации в области рыболовства, в том числе подготовка материалов к изданию статистических ежегодников (обзоров в цифрах) о мировом и российском рыбном хозяйстве.**

**7. Также Институтом выполняются и другие целевые работы по экономической тематике, такие, например, как:**

- **«Анализ мирового опыта применения технологий продвижения рыбы и морепродуктов и формирование потребительского спроса»,** в которой на основе международного опыта и текущей ситуации на отечественном рынке были предложены перспективы развития внешней и внутренней торговли рыбной продукции в России.

- **«Разработка предложений по развитию рыбопромышленного кластера г. Севастополя».**

**Сейчас хотелось бы обозначить видение перспективных направлений развития наших исследований.**

1. Одним из перспективных и в первую очередь необходимых направлений развития видится совершенствование мониторинга и анализа данных, которое в свою очередь можно разделить на две составляющие.

- **Первая направлена на** подготовку предложений по актуализации форм отчетности. Вносимые изменения, позволят повысить комплектность исходных данных, используемых при анализе ситуации в экономике отрасли и, соответственно повысят качество результатов анализа.

Так, например, отчетность предприятий по такому важному показателю как производство продукции формируется в соответствии с действующей редакцией общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2). Классификатор содержит перечень мороженой продукции по укрупненным категориям без учета видов водных биоресурсов. При этом объем и стоимость продукции из разных видов водных биоресурсов имеют значительную разницу, что не находит отражения в статистических данных Росстата. В связи с этим, предлагается провести работу по актуализации Классификатора в части пересмотра и расширения наблюдаемых позиций и их дифференциации с учетом деления по видам водных биологических ресурсов.

Аналогичное предложение формируется по актуализации отраслевой формы «Сведения о производстве (выращивании) продукции промышленного рыбководства». На сегодняшний день информация, полученная в соответствии с данной формой, не в полной мере отражает достигнутые показатели.

- **Вторая составляющая** повышения качества мониторинга показателей и их анализа основана на возможности применения новых методов с использованием современных технических средств и программного обеспечения. Это будет способствовать расширению спектра наблюдаемых показателей, которые могут использоваться при анализе ситуации, и скорости их обработки. Позволит оперативно отслеживать тенденции развития отрасли, сместить курс от простого наблюдения и фиксации в сторону проведения глубокого

многофакторного анализа, выявлять причины тех или иных изменений, формировать научно обоснованные предложения для принятия своевременных соответствующих необходимых решений.

2. В рамках следующего перспективного направления исследований видится постановка и решение задачи эффективного рационального использования запасов ВБР. В настоящее время объем допустимого вылова водных биоресурсов определяется исходя исключительно из биологического обоснования. При этом не учитываются как показатели экономической эффективности (целесообразности), так и факторы, оказывающие влияние на социальное развитие.

В современных условиях развития рынков, трансформации требований потребителей, предъявляемых к продукции, растущего потребления на фоне истощения ресурсов создание инструмента определения величины оптимального (эффективного) вылова с учётом экономических и социальных запросов имеет большую актуальность, в том числе для продовольственной безопасности страны.

Формирование модели определения величины объема вылова должно быть ориентировано на получение максимальной экономической эффективности эксплуатации запасов при условии полного удовлетворения потребности населения в рыбной продукции, исключаящее возникновение негативных последствий для запасов и среды их обитания.

3. При этом важным направлением является разработка методологии построения баланса запаса водных биоресурсов и отраслевых производственных мощностей (добывающих и перерабатывающих). Баланс с учетом конъюнктуры рынка рыбной продукции как внутреннего так внешнего, позволит определять действительную потребность отрасли в конкретных производственных мощностях для достижения целевых показателей производства.

4. Также перспективными направлениями развития стоит определить разработку экономических мер, направленных на:

- формирование у организаций рыбохозяйственного комплекса заинтересованности в развитии производственной базы с использованием

ресурсосберегающих, безотходных, экологически чистых технологий добычи и переработки.

- развитие производства инновационных, альтернативных традиционным видов продукции, используемых при организации здорового или функционального питания.

5. В целях обеспечения роста внутреннего потребления рыбы и морепродуктов весомую поддержку может оказать решение задачи по разработке механизма формирования экономически обоснованного и социально справедливого уровня цен, а также механизма, который расширит доступность рыбной продукции, том числе для слоев населения с низкой социальной защитой.

Результаты исследований, инструменты, методологии, которые будут разработаны в рамках приведенных направлений на наш взгляд могут стать основой для прогрессивного развития отрасли. Я уверен, что создание Центра экономики рыбного хозяйства, о котором говорил Илья Васильевич в полной мере обеспечит успешную реализацию этих планов.

Руководитель Департамента экономики рыбного хозяйства, Заместитель председателя Экономической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО», Волошин Григорий.