

ПЕРСПЕКТИВЫ БЕРЕГОВЫХ РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ СЕВЕРНОГО БАССЕЙНА

Канд. экон. наук А.М. Васильев,
Ю.Ф. Куранов – ИЭП КНЦ РАН
И.В. Иванов – аспирант МГТУ

Направления и масштабы развития береговой рыбообработывающей базы в целом определяются составом и схемами эксплуатации добывающего флота, спросом внутреннего и внешнего рынков, окружающей средой. В настоящее время перечисленные факторы не позволяют абсолютному большинству береговых заводов (старым и новым) работать с достаточным уровнем эффективности даже при полной загрузке производственных мощностей.

Состав добывающего флота и схемы его эксплуатации таковы, что выпускаемая в море рыбопродукция может без дальнейшей обработки реализовываться на розничном рынке. В дореформенные годы сырье и полуфабрикаты поставлялись на рыбоперерабатывающие предприятия по административно регулируемым ценам, что обеспечивало высокую рентабельность береговых мощностей при сравнительно низкой цене конечной продукции. Когда государство отказалось от административных рычагов, не предусмотрев экономических, значительное удорожание сырья и полуфабрикатов стало одной из главных причин высоких цен на продукцию рыбозаводов и резкого спада продаж. При нынешнем составе добывающего флота проблема эта административно-организационными методами не разрешима из-за его низкой экономической эффективности. Даже продажа рыбного сырья по себестоимости добычи не позволит значительно снизить его стоимость, увеличить эффективность береговых производств и объемы продаж. Решить этот вопрос в определенной мере при имеющихся производственном аппарате и технологиях реально лишь с помощью дотаций, имея при этом в виду, в первую очередь, необходимость сохранения и увеличения числа рабочих мест. Вышесказанное подтверждается таким же бедственным положением береговых рыбоперерабатывающих производств рыболовецких колхозов, имеющих свой добывающий флот.



Рыбозаводы Северного бассейна строились с учетом обеспечения рыбной продукцией не только местных рынков, но и европейской части России, а также выполнения государственных заказов. Сейчас производство многих видов конечной рыбной продукции переместилось к местам ее потребления – в менее затратные районы Северо-Запада и Средней России, государственные заказы отсутствуют (а если и бывают, то плохо оплачиваются). Береговым предприятиям Мурманской, Архангельской областей и Республики Карелии следует рассчитывать на спрос населения своих регионов. За их пределами возможна продажа лишь оригинальных видов продукции (крабовые палочки, отдельные консервы и пресервы, клипфиск, продукция из водорослей, морского гребешка, морского ежа и т.п.).

Если ориентироваться на ранее рекомендованную АМН СССР годовую норму среднедушевого потребления рыбных продуктов (около 20 кг, в том числе 70–80 % рыба в свежем или све-

жемороженном виде), то оптимальное производство копченой, соленой рыбы (с учетом пресервов) и гастрономии для населения Мурманской области составит около 4 тыс. т, Архангельской – 6 тыс., Республики Карелии – 3,2 тыс. т. Однако производственные мощности только предприятий бывшего Мурманского рыбоперерабатывающего комбината позволяют производить до 60 тыс. т пищевой продукции (вместе с консервами и пресервами), включая до 13 тыс. т копченой, 7 тыс. т кулинарной, 19,3 муб консервов, 51,6 муб пресервов. Потенциал традиционных береговых заводов Архангельской области достигает 10 тыс. т пищевой продукции в год, Карелии – 14 тыс. т.

В системе рыбопромышленного комплекса бассейна за период после 1992 г. появились современные предприятия. В Мурманской области их годовая мощность составляет: по копчению – 1,4 тыс. т, солению – 1,8 тыс. т, кулинарии – 1,72 тыс. т, по выпуску консервов – 13865 туб и пресервов – 48039 туб. В Ка-

релии (Беломорск, Петрозаводск) в последнее десятилетие также построены производства по копчению, кулинарии, консервам и пресервам, мощность которых рассчитана на обеспечение медицинских норм потребления. Новые береговые производства созданы и в Архангельской области. Помимо этого береговые рыбообрабатывающие мощности имеются у рыболовецких колхозов Мурманской области (по копчению — 600 т, кулинарии — 300 т, рыбной гастрономии — 3800 т в год, консервы и пресервы в мелкой фасовке — 1300 физических банок в смену). Следует учитывать и так называемые “гаражные” мощности по производству копченой рыбной продукции и пресервов.

Итак, Мурманская, Архангельская области и Карелия сегодня перенасыщены мощностями по выпуску традиционных видов рыбной продукции. Проблема сбыта является первостепенной и в объемах производственных мощностей не может быть осуществлена. В условиях жесткой конкуренции выживают более эффективные новые рыбозаводы, а также производители, выходящие на рынок с новыми конкурентоспособными товарами. Основные пути увеличения масштабов производства конкурентоспособной продукции, числа рабочих мест и объемов продаж — строительство небольших заводов для переработки гидробионтов, добываемых в прибрежной зоне, а также создание комплексных предприятий по добыче и переработке пелагических видов рыб.

На новых рыбозаводах целесообразно выращивать филе (в том числе на экспорт), продукцию из морского гребешка, мидий, морского ежа, крабов, морских водорослей. Комплексные предприятия по добыче и переработке пелагических рыб основную часть мороженой продукции в неразделанном виде смогут реализовать внутри России и на рынках СНГ. Они будут способны вырабатывать широкий ассортимент конкурентоспособной продукции для местного рынка, а также снабжать свежими и морожеными полуфабрикатами по приемлемым ценам другие предприятия.

Для расширения объемов производства и продаж необходимо внедрять оригинальные технологии. Научными учреждениями и предприятиями Северного бассейна выполнены опытные и опытно-промышленные работы по производству пищевой соленой, копченой и мороженой продукции различного ассортимента, аналоговых рыбных формованных продуктов из фарша особых кондиций, продукции из

гребешка, морских ежей, голотурий, водорослей (в частности, панкреатический гидролизат, биологически активные вещества для медицинской и микробиологической отраслей). По большинству продуктов расчетный срок окупаемости 0,9–2 года, причем многие из них можно было осуществить за счет предоставления товарного кредита в виде квот на треску и пикшу.

Возможности сырьевой базы пелагических видов рыб позволяют существенно увеличить объемы получения ликвидной продукции на берегу. Сегодня это ограничено известными причинами: скудным ассортиментом и дороговизной сырья, покупаемого от флотов, обособленностью предприятий, разрывом единой технологической цепочки добыча — обработка — сбыт, низкой экономической эффективностью добычи. Технологии производства и оборудования также требуют обновления.

Наступившие и прогнозируемые сокращения запасов донных рыб, увеличение квот на вылов сельди и путассу, возобновление промысла мойвы в Баренцевом море предопределяют усиление внимания к добыче и переработке пелагических рыб. Целесообразна организация совместных предприятий в составе промысловых судов с незаконченным циклом обработки и береговых производств с целью повышения рентабельности. Это, в свою очередь, потребует создания береговых мощностей, в том числе по приему охлажденного сырья с добывающих судов. Многолетний опыт скандинавских стран свидетельствует о высокой эффективности использования сейнер-траулеров, характеризующихся большими суточными уловами, способными доставлять на береговые рыбозаводы рыбу охлажденную (в наливных танках) и мороженую (в рефтрюме).

Эксперимент 1999 г. по доставке в Мурманский морской рыбный порт охлажденной рыбы сейнер-траулером “Мурман-2” с наливными танками RSW показал принципиальную осуществимость предлагаемых схем. Но в то же время он выявил плохую готовность береговых рыбозаводов по освоению сравнительно крупных объемов сырья (1000–1500 т), одновременно доставленных в порт из-за низкопроизводительной выгрузки и дефицита мощностей для переработки сырья (в первую очередь морозильных), а также неразвитости системы дальнейшего распределения рыбы. Открытыми остаются вопросы оплаты поставщикам охлажденного сырья и реализации продукции массового производства.

ВНИМАНИЕ! **ООО “Журнал** **“Рыбное** **хозяйство”**

**Оказываем юридические услуги
рыбохозяйственным предприятиям и
организациям всех форм собственнос-
ти по следующим направлениям.**

- Правовое сопровождение коммерческих контрактов (консультирование, участие в деловых переговорах, составление заключений для арбитражных судов и других учреждений, представительство сторон в арбитражных процессах).

- Содействие в разрешении таможенных проблем, связанных, в частности, с условиями промысла в различных районах Мирового океана, в экономических зонах и территориальных водах (консультирование, составление жалоб и ходатайств, сопровождение в таможенных учреждениях).

- Юридическое содействие в подготовке коммерческих контрактов с иностранными контрагентами (участие в коммерческих переговорах, консультирование, мониторинг внешнеторговых контрактов, составление заключений, представительство сторон в арбитражном процессе, сопровождение в процессе исполнения арбитражного решения).

- Разрешение уголовно-правовых вопросов, возникающих в связи с коммерческой деятельностью (консультирование, составление необходимых документов, сопровождение в следственных и других инстанциях).

- Правовое содействие в разрешении вопросов создания и деятельности акционерных и других коммерческих структур (консультирование, подготовка юридических документов).

- Правовое содействие в разрешении вопросов, связанных с процессами приватизации (консультирование, участие в переговорах и представительство в официальных инстанциях, подготовка заключений и других необходимых документов).

- Разрешение правовых проблем имущественного характера, возникающих из разграничения компетенции федеральных и региональных властей (консультирование, подготовка необходимой документации, сопровождение в официальных инстанциях и др.).

- Юридическое сопровождение процедуры банкротства.

- Правовое содействие при кредитно-банковских операциях.

По всем перечисленным направлениям проводится предварительная экспертная оценка и выдается официальное заключение о вероятных перспективах юридического решения.

Услуги оказывают высококвалифицированные специалисты, имеющие многолетний опыт практической работы в области рыбного хозяйства и смежных с ним областях.

Тел/факс: (095) 207-10-30.