

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ В МОЛДОВЕ

Г.Х. Куркубет, В.И. Доманчук

Государственное Научно-производственное предприятие
“Аквакультура” Молдовы, Республика Молдова, г. Кишинёв

Рассмотрены стратегические направления развития аквакультуры в Республике Молдова. Показаны основные пути развития рыбного хозяйства, в том числе и активное международное сотрудничество.

Рыбоводство и рыболовство в Молдове не является отдельной отраслью как из-за незначительных имеющихся водных ресурсов, используемых для рыбохозяйственной деятельности, так и сравнительно небольшого удельного веса в общем объеме производимой продукции. Но, являясь одним из специфических направлений животноводства, имеет значение как потенциальный источник получения населением биологически ценного относительно дешевого белкового продукта.

Местная рыбная продукция в основном представлена объектами пресноводной аквакультуры, главное направление которой определяет прудовое рыбоводство. В Республике насчитывается 3930 искусственных водоемов общей площадью 46124 га.

В результате приватизации сформировалось три формы собственности водных объектов — публичной, приватизированной и частной. Среди них:

135 водных объектов государственной публичной собственности, общей площадью 15200 га (33,0%);

3564 — публичной собственности территориальных органов власти, общей площадью 25838 га (56,0%);

198 — приватизированных водных объектов, общей площадью 4918 га (10,7%);

33 — частной собственности, общей площадью 168 га (0,3%).

Наибольшее количество водоемов относится к собственности местных органов власти. Вовлечены в производство товарной рыбы 13 200 га. Эксплуатация неохваченной водной площади в рыбо-

хозяйственных целях является одним из резервов увеличения объемов выращиваемой рыбы. Второй путь — рациональное использование водных ресурсов.

В условиях формирования новых экономических отношений, образования нескольких форм собственности производители рыбы были практически лишены государственной финансовой поддержки, что привело, в конечном итоге, к спаду объемов производства.

Для восстановления и развития рыбохозяйственного комплекса необходимо было в первую очередь совершенствовать нормативно-правовую базу, разработать и внедрить механизм льготного кредитования и налогообложения, начать обновление и модернизацию имеющихся мощностей и создание местных производств по переработке рыбы, осуществлять интенсификацию производства с применением новых передовых технологий, обеспечить подготовку кадров и приостановить их утечку.

За период 1995–2007 гг. были разработаны и внедрены ряд нормативно-правовых актов в области животноводства, рыбоводства и племенного дела в животноводстве. В 2006 г. был принят Закон Молдовы “О рыбном фонде, рыболовстве и рыбоводстве”, регулирующий порядок и условия создания и охраны рыбного фонда, воспроизводства, выращивания и вылова гидробионтов, мелиорации рыбохозяйственных водных объектов, развития рыбоводства, который определяет компетенцию органов публичной власти, наделенных полномочиями по управлению водными биологическими ресурсами, права и обязанности физиче-

ских и юридических лиц, занимающихся промышленным или коммерческим ловом в природных рыбохозяйственных водных объектах, а также деятельность хозяйствующих субъектов в области рыбоводства.

Для поддержки и развития местного сельскохозяйственного производства, в том числе и рыбоводства, существует фонд стимулирования сельскохозяйственных производителей, основная часть средств которого предназначена для субсидирования сельскохозяйственных производителей, поставляющих сельскохозяйственную продукцию на территории страны. Местная рыболовная продукция субсидируется путем возмещения уплаченной в бюджет суммы НДС.

Начиная с 2002 г., на территории Республики отмечена тенденция роста количества индивидуальных рыболовных хозяйств (более 200), использующих для рыбохозяйственных целей водоемы различного назначения, находящиеся в основном на балансе местных территориальных органов власти. Наиболее приемлемыми для них являются экстенсивный и полунтенсивный методы выращивания товарной рыбы.

Государственные водоемы, предоставленные в пользование экономическим агентам, не эксплуатируются на полную мощность по причине:

- не соблюдения технологий производства рыбы;
- отсутствия или недостаточного учета рыбы;
- часто стихийного характера производства.

Правом предоставления в пользование водных объектов для рыбохозяйственной деятельности до 2007 г. были наделены три государственных органа, а ответственность за производство рыбы возложена на четвертый — Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности.

В создавшейся ситуации возникла необходимость создания новой структуры, которая будет регламентировать производство и реализацию рыбной продукции, селекционно-племенную работу и воспроизводство в рыбоводстве, в том числе, и обеспечение экономических агентов с различной формой собствен-

ности качественным рыбопосадочным материалом, осуществлять научные исследования и внедрение новых разработок и современных технологий.

С этой целью Министерством сельского хозяйства и пищевой промышленности Молдовы учрежден специализированный орган — Государственное Научно-производственное предприятие “Аквакультура” Молдовы.

Вновь созданная структура призвана создавать экономико-организаторские, социальные и политические условия в рамках аквакультурного направления, обеспечивать динамическое и стабильное функционирование рыбохозяйственного комплекса. Конечной целью является осуществление устойчивого роста объемов рыболовной продукции, на основе совершенствования системы руководства и управления искусственными водными объектами, независимо от формы собственности, создания оптимальных условий содержания, воспроизводства и рационального использования генетических рыбных ресурсов, внедрения научных достижений в области аквакультуры.

Основными задачами вновь созданной организации являются:

- Определение стратегии и прогнозирование развития аквакультуры в Республике Молдова.
- Внедрение в практику новых экономических механизмов, базирующихся на различной форме собственности, бизнес-деятельности, рыночных отношениях и конкуренции.
- Проведение в аквакультурном секторе единой научно обоснованной технико-технологической политики, разработка и внедрение экономических нормативов, представляющих общественные и государственные интересы в данной области и регламентирующих отношения в процессе производства и реализации рыбной продукции.
- Выполнение программы развития рынка рыбной продукции.
- Руководство в установленном порядке собственностью рыболовных предприятий с полным или частичным государственным капиталом.
- Определение приоритетов развития аквакультурного направления, включая

научные исследования, согласование тем исследований — проектов, внедрение научной системы в данной области.

- Развитие международных отношений в области аквакультуры.

Новая структура проводит экономическую политику производства и коммерциализации рыбной продукции, улучшения ее качества, будет осуществлять деятельность в селекции и воспроизводстве пород рыб и администрировать государственную деятельность в ассоциациях производителей объектов пресноводной аквакультуры.

Учитывая незначительный резерв водных ресурсов в Молдове, полное обеспечение внутреннего рынка местной рыбной продукцией и выход на международный уровень могут быть достигнуты при условии развития аквакультурного комплекса в двух основных, параллельных направлениях: *интенсификации производства; создания сертифицированных экологических рыбоводных ферм.*

Интенсификация производства рыбы должна рассматриваться сквозь призму современных требований к качеству производимой продукции, влияния на окружающую среду, экономического развития предприятий, с учетом коммерческого и социального факторов.

Требования рынка сегодня предъявляются не только к качеству и размеру выращиваемой рыбы, но и к ассортименту аквакультурной продукции: поставке новых объектов, разнообразию разделки свежего и охлажденного продукта, вариантам трансформированных (переработанных) и консервированных продуктов.

На данном этапе имеющиеся предприятия по переработке рыбы главным образом используют импортируемое сырье (морскую рыбу и морепродукты). Необходимо развивать местную перерабатывающую рыбную промышленность с преимущественным использованием автохтонных видов.

Количество производимой пресноводной рыбы должно расти за счет развития всех направлений рыбоводства: прудового, индустриального, пастбищного или использования отдельных преимуществ каждого из них.

Индустриальные хозяйства представляют перспективу для товарного произ-

водства и, в первую очередь, деликатесных видов рыб. Одним из приоритетов является аквакультура осетровых рыб. Работы по рыбовладельческому освоению стерляди, ленского осетра и веслоноса в Молдове были начаты ещё в 70-ые годы прошлого столетия. Однако по ряду причин к настоящему времени из производителей сохранились единичные экземпляры.

Формирование новых прудовых популяций веслоноса ведется за счет получения новых генераций в местных условиях и пополнения генофонда за счет завоза новых линий из России и Румынии.

В последние годы в Республику неоднократно завозили посадочный материал бестера, стерляди и других видов.

Внедрение осетровых рыб будет идти через комплектование генофонда и воспроизводство, развитие товарного осетроводства и восстановление естественных популяций.

В рыбовладельческом развитии внутренних водоемов немаловажное значение должна играть пастбищная аквакультура, обеспечивающая рациональное использование природного продукционного потенциала. Климатические условия Молдовы (IV, V, VI рыбоводные зоны) позволяют наиболее эффективно использовать с целью зарыбления больших и малых водохранилищ таким важным объектом, как растительноядные рыбы, которые имеют как рыбовладельческое, так и биомелиоративное значение. Для южных районов особый интерес как объекты пастбищной поликультуры представляют веслонос и большеротый буффало.

Дальнейшее развитие рыбного хозяйства будет базироваться на научных исследованиях и современных разработках, направленных на выполнение первоочередных задач:

- комплектование генофонда отечественных селекционных достижений: совершенствование существующих и создание новых пород, линий, типов, гибридов;
- формирование новых маточных стад “чистых линий” растительноядных рыб;
- освоение новых видов и внедрение их в производство, расширение ассортимента рыбной продукции

и сохранение биоразнообразия ихтиофауны естественных водоемов;

- разработку и внедрение новых ресурсосберегающих технологий выращивания посадочного материала и товарной рыбы;
- разработку экологически безопасных методов профилактики заболеваний рыб с целью получения конкурентоспособной продукции;
- развитие пастбищной аквакультуры;
- развитие раководства, как составляющей пастбищной аквакультуры;
- расширение международного сотрудничества в области рациональ-

ного использования водных живых ресурсов на основе межправительственной договоренности.

Пресноводная аквакультура Молдовы сегодня — это возрождающееся направление сельскохозяйственной отрасли, в развитии которого немаловажную роль играют научно-исследовательские достижения рыбохозяйственной науки. Интегрирование научного и производственного потенциалов, обновление материально-технической базы, сохранение и комплектование генофонда, разработка и внедрение передовых технологий обеспечат стабильный рост объемов и качество производимой местной продукции, доступной потребителю.

СТРАТЕГІЧНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ АКВАКУЛЬТУРИ В МОЛДОВІ

Г.Х. Куркубет, В.І. Доманчук

Розглянуто стратегічні напрями розвитку аквакультури в Республіці Молдова. Показані основні шляхи розвитку рибного господарства, в тому числі й активне міжнародне співробітництво.

STRATEGIC DIRECTIONS OF AQUACULTURE DEVELOPMENT IN MOLDOVA

G. Kurkubet, V. Domanchuk

Strategic directions of aquaculture development in Moldova are considered. The basic ways of fish economy development are shown, including active international cooperation.

УДК 639.371.2

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОСЕТРОВОДСТВА

Л.М. Васильева

НПЦ "БИОС", г. Астрахань, Россия

Рассмотрены основные направления развития осетроводства. Обсуждаются проблемы воспроизводства, формирования репродуктивных стад, товарного осетроводства.

Осетровые рыбы издавна составляли национальное достояние многих государств. Они являются уникальными реликтовыми видами, которые пережили миллионы лет эволюции, приспособившись к самым разнообразным экологическим условиям. В прошлом осетровые рыбы обитали повсеместно в водоемах

Северного полушария, но к началу XXI ст. естественные популяции этих рыб сохранились в основном в Каспийском бассейне. Все осетровые рыбы Каспийского бассейна обладают исключительной ценностью как представители древнейшей группы рыб, так и как объекты повышенного коммерческого спроса.