

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ РЫБОВОДСТВА В БЕЛАРУСИ

В. Г. Агавелов

Полесский государственный университет, vlad_1975@tut.by

Важной проблемой современного общества является обеспечение населения продуктами питания в количестве, ассортименте и качестве, гарантирующем повышение его жизненного уровня и сохранение здоровья. Решение данной проблемы возможно при эффективном функционировании продовольственного рынка, динамичном развитии агропромышленного комплекса страны, включая и производство прудовой рыбы.

Значимость товарного рыбоводства в экономике республики подтверждается тем фактом, что рыба – важнейший источник пищевых, кормовых, технических и медицинских продуктов. Биологические ресурсы гидросферы являются источником, обеспечивающим человечество продуктами питания, и в дальнейшем их роль будет возрастать. В настоящее время на долю рыбной продукции приходится 25 % белка животного происхождения, потребляемого человеком.

В сложившейся обстановке снижение запасов рыбы в естественных водоемах может быть компенсировано за счет развития товарного рыбоводства. Вылов рыбы в водоемах снизился по сравнению с началом 90-х годов более чем в 3 раза. Для товарного рыбоводства в последние годы используется не более 3,2 тыс. га. (53 % площадей), в том числе от 1,6 до 1,9 тыс. га нагульных и приспособленных прудов и 0,8 – 1,2 тыс. га. озерных и водохранилищ. Вылов товарной рыбы с 1 га прудовой площади снизился с 11 до 2,5 центнера. Только 7 % прудовых площадей используется с применением отдельных элементов интенсификации.

Основными причинами неэффективного использования нагульных водоемов являются: техническое состояние прудов, принудительное водообеспечение и высокие затраты на электроэнергию, отсутствие средств на приобретение личинок и рыбопосадочного материала, комбикормов и минеральных удобрений.

Однако комплексный подход в решении проблем развития отрасли был не достаточно применен. Следовательно, необходим анализ современного состояния рыбоводства, выявление проблем и обоснование направлений повышения эффективности производства товарной и, в частности, прудовой рыбы в республике.

Важным условием повышения эффективности рыбоводства служит рационализация использования материальных ресурсов – кормов, удобрений, а также предотвращение болезней и гибели рыб. С учетом сезонных особенностей роста рыбы в прудах можно предложить перейти на частичное использование менее дорогостоящих малокомпонентных комбикормов. Это позволит без ущерба для роста и развития рыбы сэкономить не

менее 30 процентов стоимости кормов, а, следовательно, существенно снизить себестоимость получаемой товарной продукции.

Повышению эффективности усвоения потребляемой рыбой комбикормов служит и введение в них витаминно-минеральных добавок, а также ферментов. Переход на выпуск и использование комбикормов с добавками позволит снизить общий расход корма на единицу полученной продукции на 10 процентов, и уменьшить объем затрат на производство.

Актуальными остаются проблемы повышения продуктивности разводимых видов, а также их потребительских свойств. Покупательский спрос диктует необходимость получения рыбы улучшенных товарных качеств (повышенной выход тушки, малочешуйность, отсутствие внешних и внутренних признаков заболеваний). Этому должен способствовать переход на породы и линии белорусской селекции, а также использование в товарном производстве межпородных кроссов и помесей. Истощение естественных природных ресурсов и рост потребительского спроса населения диктует необходимость расширения рынка пресноводной рыбопродукции Беларуси, прежде всего за счет выращивания деликатесной продукции – угря, радужной форели и осетровых.

Принятая в республике Государственная программа возрождения и развития села предусматривает опережающее развитие аграрного сектора, включая и увеличение производства товарной рыбопродукции. Предполагается, что к 2010 году суммарное производство свежей рыбы возрастет до 18-20 тысяч тонн в год, при этом рост будет достигаться за счет реконструирования и возвращения в оборот прудовых площадей и повышения их рыбопродуктивности.

Рост стоимости энергоресурсов определяет и увеличение стоимости фуражного зерна, комбикормов, минеральных удобрений, на долю которых приходится до 50-60 процентов себестоимости получаемой рыбной продукции. Задачей науки на этом этапе является не только технологическое обеспечение, но и выполнение плановых показателей с минимально допустимыми затратами, позволяющими повысить эффективность рыбоводства.

Рыба – источник не только белка и жира, но и некоторых необходимых минеральных веществ, а также витаминов групп В, Н, РР, А, Е. Большие возможности могут открыться при организации глубокой переработки водного сырья с выделением различных ферментов и других биологически активных веществ, крайне необходимых для детского питания, создания комбинированных продуктов, новых лекарств на натуральной биологической основе. Большое значение для пищевой промышленности представляют агар и агариод, другие изделия отрасли в производстве различных кондитерских изделий, соусов, кремов, майонезов, желе и т.п.

В развитии сельского хозяйства республики рыбоводство должно играть роль поставщика технической и кормовой продукции – кормовой рыбной муки, рыбьего жира, мороженой кормовой рыбы (для пушного звероводства). Рыбное хозяйство должно стать одним из источников занятости населения.

Экономическая безопасность республики со стороны рыбохозяйственного комплекса должна обеспечиваться по следующим направлениям: продовольственное, промышленно-сырьевое (включая охрану водно-биологических ресурсов и контроль за соблюдением правил рыболовства), социальное, платежеспособный спрос внутреннего рынка, финансовое, внешнеторговое, международное и информационно-техническое.