

АКВАКУЛЬТУРА - ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩЕЕСЯ НАПРАВЛЕНИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

Жигин Алексей Васильевич, профессор кафедры аквакультуры и пчеловодства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Аннотация. Дан краткий анализ современного состояния, динамики объемов производства и перспектив развития отечественной аквакультуры на фоне введения антироссийских торговых санкций и минимального бюджетного финансирования.

Ключевые слова: аквакультура, мариккультура, объем выращивания рыб, лососевые, финансирование аквакультуры.

Общее производство гидробионтов в нашей стране (суммарно вылов и выращивание) составило в 2019 году около 5 млн. тонн. Из них в аквакультуре производство достигло 286 тыс. тонн, что на 19,8% больше, чем в предыдущем году (рис. 1). Отмечается устойчивый рост объемов производства продукции аквакультуры, ежегодное увеличение которого за последние 4 года не опускался ниже 7%. В основном такие темпы роста обеспечены за счет увеличения выращивания лососевых видов рыб, которое составило в 2019 году 36,6%. Для сравнения – ежегодная динамика ВВП России с 2014 по 2019 годы по данным Росстата колебалась от минус 2,3% до 2,3%, а в 2019 году этот показатель составил всего 1,3% [1].



Рисунок 1 - Динамика производства продукции аквакультуры в России

В структуре производства товарной аквакультуры России основную долю занимают карповые рыбы – 51% (148 тыс. тонн). Лососевые уверенно занимают второе место – 31,8% (91 тыс. тонн), а к 2030 г. планируется увеличить их производство до 185 тыс. тонн.

На третьем месте прочие виды – около 29 тыс. тонн (10,1%). Выращивание беспозвоночных и водорослей составляет примерно 14 тыс. тонн (4,9%), и осетровых – около 4 тыс. тонн (1,4%) [2, 3]. Следует отметить, что государство стало уделять существенно больше внимание развитию аквакультурного сектора рыбохозяйственного комплекса, в частности выдавая бюджетные субсидии на развитие производства или осуществляя федеральное целевое финансирование прикладных научных исследований. Однако объем такого финансирования значительно отстает от других отраслей сельского хозяйства (рис. 2) и не является основным драйвером роста производства.



Рисунок 2 - Сравнительный анализ годичной динамики федерального целевого финансирования прикладных исследований основных отраслей сельского хозяйства РФ в 2014-2019 гг. и первом квартале 2020 г. (в млн руб.)

Мощным фактором развития аквакультуры в России стало сравнительно недавнее принятие (2013 год) закона «Об аквакультуре...», что позволило сформировать четкую, понятную для предпринимателей и потенциальных инвесторов нормативную правовую базу в данной сфере. Это, несомненно, способствовало решению стратегических задач развития отрасли.

Самый высокий прирост производства продукции аквакультуры в 2019 году зафиксирован в Дальневосточном федеральном округе, где объем выращивания рыбы и морепродуктов увеличился почти в 2,4 раза - до 30,5 тыс. тонн. На 95%, до 8,4 тыс. тонн, нарастили объем производства предприятия Сибирского федерального округа. В тройку лидеров по темпам прироста также вошел Северо-Западный федеральный округ, где объем производства аквакультуры увеличился на 34% и составил около 79,53 тыс. тонн [3]. Другим важным стимулом развития отечественной аквакультуры послужили экономические санкции в отношении Российской Федерации (2014 г.) и соответствующие ответные меры нашей страны. Потребительский

спрос (в связи с резким сокращением импортных поставок и снижением покупательной способности) и обеспечение импортозамещения на внутреннем рынке являются ключевыми возможностями для отечественной продукции из лососевых видов рыб.

В 2018 году объем производства готовой продукции из лососевых, в том числе из объектов товарной аквакультуры, оценивался в 350 тыс. тонн, из которых около 90 тыс. тонн приходилось на импорт. По сравнению с 2014 годом объем указанного производства сократился на 130 тыс. тонн, что главным образом связано с незамещенным объемом импортных поставок выращенных товарных семги и морской форели. Ранее указанная продукция импортировалась из стран, в отношении которых применены ответные меры по обеспечению экономической безопасности Российской Федерации.

Дальнейшее развитие аквакультуры в нашей стране планируется осуществить в рамках общей «Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года» утвержденной распоряжением Правительства РФ от 26 ноября 2019 года № 2798-р. Данной стратегией к 2030 году предусмотрено увеличение объема производства товарной аквакультуры почти в три раза, до 618 тыс. тонн. При этом одна из задач, которая стоит перед отраслью - не просто нарастить количественные показатели, но и добиться изменения видового состава выращиваемых объектов и более активно использовать индустриальные методы.

Наиболее перспективными для развития марикультуры - выращивания мидий, устриц, дальневосточного гребешка, трепанга, морского ежа - являются Приморский край и Республика Крым. К 2030 году планируется освоить до 120 тыс. га прибрежных акваторий. При этом ключевым показателем эффективности является норма продуктивности не менее 1,5 тонны объектов марикультуры с гектара.

В итоге по всем комплексным проектам развития, касающимся аквакультуры, совокупный экономический эффект в виде дополнительного вклада в валовой внутренний продукт Российской Федерации к 2030 году составит 106 млрд. рублей, совокупный объем инвестиций до 2030 года - порядка 239 млрд. рублей и увеличение количества рабочих мест - до 20550.

Библиографический список

1. ВВП России по годам: 1991 – 2020 [Электронный ресурс].- Режим доступа.
2. РФ за прошлый год увеличила производство продукции аквакультуры почти на 20% [Электронный ресурс].- Режим доступа: www.finmarket.ru <http://fishery.ru/news?idnews=508491>.
3. Итоги года: производство лососевых за 5 лет выросло более чем в 2 раза – до 90,8 тыс. тонн - предварительные данные [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.fish.gov.ru/press-tsentr/novosti/29775-itogi-goda-proizvodstvo-lososevykh-za-5-let-vyroslo-bolee-chem-v-2-raza-do-90-8-tys-tonn-predvaritelnye-dannye>.