К настоящему времени аквакультурная отрасль России не получила достаточного развития. Согласно данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) в 2011 г. Россия произвела 130 тыс. т. аквакультуры стоимостью 436 тыс. долл., что соответствует 33-му месту в общем рейтинге стран [1]. Российское производство аквакультуры сравнимо с такими странами, как Пакистан, Италия, Мексика, Новая Зеландия, Перу, Саудовская Аравия. То есть показатели отрасли находятся на уровне стран с куда меньшими трудовыми и/или водными ресурсами, чем ресурсы, имеющиеся для развития аквакультуры в России.

Еще нагляднее будет сравнение России с мировым лидером отрасли – Китаем. Производство гидробионтов в Китае в количественном выражении превышает российское производство в 387 раз, а в стоимостном - в 154 раза (2011). Конечно, такие показатели обусловлены в определенной степени ресурсными предпосылками: несмотря на то, что фонд внутренних вод КНР составляет 17,5 млн. га, что на 10 млн. га меньше, чем в России, площадь морской акватории Китая составляет 473 млн. га, причем в морских водах КНР содержится 25% мирового разнообразия морских видов. В России же, напротив, морские воды являются малопригодными для развития аквакультуры: только в Японском, Черном и Азовском морях можно разводить гидробионтов благодаря подходящей температуре. Вследствие этого 91,3% аквакультуры России производится во внутренних водах. Таким образом, Россия уступает Китаю по водным ресурсам, пригодным для развития аквакультуры, однако в целом, имеет значительный потенциал для развития отрасли, превышающий потенциал многих ее лидеров (Индонезия, Вьетнам и др.). Но имея достаточные ресурсы для развития аквакультурной отрасли, Россия использует их недостаточно эффективно.

Сравнение стоимости гидробионтов в относительных значениях показывает, что российская аквакультура стоит дороже, чем аквакультура, произведенная в Китае. При этом высокая цена (3,4 тыс. долл./т. по сравнению с 1,3 тыс. долл./т. в КНР) обусловлена отнюдь не специализацией на дорогостоящих видах (50% произведенной аквакультуры в РФ относится к карповой группе рыб, имеющей низкую цену), а высокими издержками, которые являются прямым следствием малоэффективного ненаукоемкого производства.

Анализ эффективности производства подтверждает сформулированную проблему. Подушевое производство аквакультуры в России находится даже чуть ниже среднемирового уровня (4,7 т/чел.) и составляет 4,5 т/чел. Для сравнения – в Китае эффективность производства более чем в 2 раза выше (9,6 т/чел.). И именно эффективное использование имеющихся ресурсов обеспечило высокое развитие данной отрасли в КНР и позволило стране занять лидирующую позицию среди остальных стран мира.

Российская аквакультура на современном этапе развития не представлена в достаточных объемах даже на уровне страны. Доля отрасли в ВВП очень незначительна и составляет 0,0006%, занято в ней всего 27,2 тыс. чел. (0,038% от общего числа занятого населения страны). Кроме того, низкие показатели сопровождаются заметной нестабильностью.

Стоит отметить, что Россия занималась аквакультурой еще в советские времена, причем в конце 80-х гг. темпы развития были крайне высокими: годовое увеличение объемов производства на 49% от уровня 1989 г. обеспечило стране в 1990 г. 11-е место в общем рейтинге стран. Однако после распада СССР производство резко снизилось. Минимальные показатели наблюдались в 1996 г. (53 тыс. т.), что было обусловлено трансформационным кризисом в стране, повлекшим спад всех отраслей экономики. С 1997 г. отрасль идет по пути восстановления, хотя в 2006-2007 гг. вновь наблюдалось некоторое снижение показателей. Однако благодаря упрощению документации о выгрузке улова и принятии стратегии развития удалось восстановить положительную динамику роста, и уже к 2008 г. производство аквакультуры увеличилось на 9,3% (максимальный прирост за последнее десятилетие).

В целом, за последние десять лет среднегодовой прирост объема аквакультуры составлял около 2,5%. Однако сравнение подобной динамики с соответствующими показателями Китая показывает, что данные темпы недостаточны и не обеспечат России конкурентных преимуществ в ближайшем будущем: в КНР среднегодовой прирост объема производства аквакультуры составляет 4,9%, что превышает темпы РФ почти в 2 раза.

В последнее время в России аквакультуре начало уделяться внимание на законодательном уровне: в 2007 г. была разработана «Стратегия развития аквакультуры в РФ на период до 2020 года» [2]. В данной стратегии были представлены планируемые показатели: повышение объемов производства аквакультуры к 2012 г. до 260 тыс. т. и до 410 тыс. т. к 2020 г. Уже сейчас можно сказать, что подобные цифры являются слишком оптимистичными: в 2012 г. Россия произвела всего 180 тыс. т. аквакультуры, что на 31% ниже запланированного. Недостаточная реализация аквакультурного потенциала страны вызвана отнюдь не низким спросом на рыбную продукцию – ведь в том же 2012 г. Россия стала самым крупным импортером рыбной продукции из Норвегии.

Неполная реализация намеченных планов стала причиной принятия ряда документов для стимулирования развития российской аквакультурной отрасли: в июле 2013 г. был принят федеральный закон об аквакультуре, находившийся на рассмотрении в течение трех лет, и разработана программа «Развитие рыбохозяйственного комплекса», которая предполагает правовое закрепление квот вылова к 2018 г., а также осуществлена разработка проектов государственно-частного партнерства.

Подводя итоги исследования, стоит еще раз отметить, что аквакультурная отрасль в России в настоящее время очень скромно реализует имеющийся ресурсный потенциал. Рыбная отрасль страны в большей степени представлена рыболовством, на осуществление которого требуется меньше затрат. В долгосрочной перспективе такой потребительский подход неприемлем, так как рыбные ресурсы исчерпаемы. Осознанная и последовательная политика государства в данной сфере позволит сохранить природные ресурсы страны и обеспечит независимость России от внешних поставок аквакультуры в будущем.

**Литература**

Официальный сайт  Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fao.org/>. — Загл. с экрана.

Стратегия развития аквакультуры в РФ на период до 2020 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lawsforall.ru/index.php?ds=30076>. — Загл. с экрана.