

# **Состояние и перспективы аквакультуры в странах – ближайших соседях России по Азиатско-Тихоокеанскому региону**

(тезисы доклада вице-президента Дальневосточной ассоциации «Аквакультура» В.А.Назарова на 12-м Конгрессе рыбаков во Владивостоке, Круглый стол № 2, 06 октября 2017 г.)

Для понимания текущего состояния и уровня развития товарной аквакультуры в Российской Федерации в целом и Дальневосточном федеральном округе в частности хотелось бы охарактеризовать сравнительные показатели и систему аналогичного производства у наших ближайших зарубежных соседей по Азиатско-Тихоокеанскому региону и дальневосточным морям – Китая, Японии, КНДР и Республики Корея – начиная с 2013 г., т.е. с года принятия Федерального закона «Об аквакультуре».

Наиболее впечатляющие результаты, безусловно, демонстрирует Китайская Народная Республика, являющаяся абсолютным мировым лидером в товарной аквакультуре. В 2016 году КНР произвела более 51,4 млн. тонн товарной продукции аквакультуры, из которых свыше 19,6 млн. тонн пришлось на марикультуру. В 2015 году показатели составили 49,4 млн. тонн и около 18,8 млн. тонн соответственно. В 2013 году общий объём произведённой товарной продукции в Китае превышал 45,4 млн. тонн с долей продукции марикультуры около 17,4 млн. тонн. Доля марикультурной продукции в структуре производства стабильно составляет около 2/3, или 40%.

В Японии, при общей нестабильности производства аквакультуры в течение последних четырёх лет, в 2016 г. объём товарной продукции составил более 1,07 млн. тонн, а годом ранее – почти 1,11 млн. тонн. Почти 97% - это продукция марикультуры, поскольку объём товарной продукции японской пресноводной аквакультуры в год составляет 35-36 тыс. тонн, или около 3%. В 2013 г. производство товарной аквакультуры в Японии составляло около 1,03 млн. тонн, из которых на долю марикультуры приходилось 997 тыс. тонн.

Корейская Народно-Демократическая Республика в 2016 г. произвела продукции товарной аквакультуры почти 567 тыс. тонн, из которых продукция марикультуры составила более 510 тыс. тонн, то есть более 88%, а годом ранее – около 554 тыс. тонн с долей марикультуры около 490 тыс. тонн, то есть более 88%. В 2013 г. КНДР произвела около 509 тыс. тонн товарной продукции аквакультуры.

Объём производства товарной аквакультуры в Республике Корея в 2016 г. достиг почти 1,8 млн. тонн, а в 2015 г. он составил около 1,68 млн. тонн, из которых на долю марикультурной продукции пришлось почти 1,54 млн. тонн, или около 92%. В 2013 г. общий объём производства товарной продукции южнокорейской аквакультуры немного превышал 1,53 млн. тонн.

В обеих странах Корейского полуострова значительная доля марикультурной продукции была произведена на прибрежных акваториях Японского моря, или Восточного моря, как его именуют корейцы.

В КНР, Японии, КНДР и Республике Корея деятельность аквакультуры в целом и марикультуры в частности регламентируется базовыми законами «О рыбном хозяйстве». В Китае закон принят в 1986 году и несущественно корректировался четырежды (последний раз – в 2013 году). В 2016-2017 гг. Минсельхозом Китая завершена работа по подготовке ряда корректировок закона, которые в ближайшее время будут представлены Госсоветом КНР на утверждение Всекитайским Собранием Народных Представителей.

Закон Японии о рыболовстве был принят в 1949 году и до настоящего времени принципиально корректировался один раз – в 1978 году.

Северная Корея приняла национальный закон о рыбном хозяйстве в 1995 году и корректировала его только один раз в 1999 г., а в Южной Корее закон был принят не так давно – в мае 2010 года, и принципиальных изменений в части аквакультуры не претерпевал до настоящего времени.

Для сравнения, в 2013-2016 гг. среднегодовые приросты производства продукции аквакультуры у наших ближайших соседей по Азиатско-Тихоокеанскому региону составили: в Китайской Народной Республике – 4,4%, в Японии – 1,3%, в Республике Корея – 4,7%, в КНДР – 4,4%. Абсолютные показатели ежегодного производства в указанных странах значительно превосходят российские: в 2016 году Корейская Народно-Демократическая Республика произвела продукции аквакультуры (без посадочного материала) в 2,8 раза больше, чем Россия вместе с посадочным материалом. Аналогичные показатели в Японии превысили российские в 5,2 раза, в Республике Корея – в 8,8 раза, а в Китайской Народной Республике – в 251 раз.