

## Состояние и перспективы развития товарного лососеводства в Российской Федерации

Научный руководитель – Головин Максим Сергеевич

*Пискунов Вениамин Романович*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет иностранных языков и регионоведения, Кафедра теории преподавания иностранных языков, Москва, Россия

*E-mail: vanveydenhumpfrey@gmail.com*

Товарное лососеводство – одно из наиболее динамично развивающихся направлений российской аквакультуры. Начиная с 2022 г. лососевые занимают наибольший удельный вес в структуре производства товарной рыбы [3], в то время как карповые виды, являвшиеся ранее основным объектом аквакультурного производства [2], отходят на второй план. Подобная тенденция, согласно государственным оценкам, связана с ростом среднедушевых доходов населения и мировой переориентацией на производство ценных видов рыб [4]. Однако, по мнению ряда отраслевых экспертов, производство аквакультурных лососевых в России все еще осуществляется недостаточно эффективно [1], [5]. В связи с этим оценка состояния и перспектив развития данной отрасли приобретает особую актуальность.

В лососеводстве, ввиду его высокой инвестиционной привлекательности, задействовано значительное количество отечественных компаний. Все же, как показывает проведенный анализ структуры рынка, более 55% товарных лососевых поступают на внутренний рынок из зарубежных стран. Это свидетельствует о значительных возможностях импортозамещения и расширения российского производства с последующим развитием экспорта.

Компании, занимающиеся аквакультурным лососеводством, в разбивке по объему произведенной продукции в натуральном выражении представлены на рис. 1.

Наиболее выдающиеся экономические показатели среди российских производителей лососевых свойственны ПАО «Инарктика»: в 2023 г. доля данной компании в денежном выражении составила 29%, а в натуральном достигла 19% [7]. Деятельность компании характеризуется высокой рентабельностью EBITDA: в период 2017–2023 гг. данный показатель составлял в среднем 41,8%. Одновременно с этим сохраняется устойчивый уровень конверсии в чистую прибыль. Начиная с 2020 г. прибыль компании неизменно увеличивалась до достижения в 2023 г. уровня в 15,4 млрд руб. [6].

Опрос, проведенный среди релевантных респондентов, показал, что подобные результаты «Инарктике» удается достичь преимущественно благодаря развитию собственных технологий производства кормов и посадочного материала, которыми российское лососеводство в целом недостаточно обеспечено. В настоящее время «Инарктика» контролирует 4 завода по производству мальков лососевых, общая мощность которых оценивается в 10 млн т. в год. Кормовой завод, планируемый компанией к запуску в 2025–2026 гг., будет иметь мощность в 70 тыс. т. в год.

В рамках государственного проекта «Лососеводство», являющегося частью «Стратегии по развитию рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации до 2030 года», предусматривается строительство заводов, позволяющих выращивать до 40 млн шт. мальков лососевых рыб в год. Также планируется создание предприятий, ориентированных на производство кормов, с предполагаемым годовым объемом производства более 300 тыс. т. [4]. Анализ параметров деятельности ПАО «Инарктика» и занимаемой ею доли рынка показывает, что в рамках проекта «Лососеводство» уровень самообеспеченности посадочным материалом и кормами составит примерно 80 и 95% соответственно.

Таким образом, представляется, что для динамичного роста российского лососеводства эффективным может быть расширение мер господдержки, направленных на повышение уровня самообеспеченности российских предприятий. Опыт «Инарктики» демонстрирует, что переход компаний к модели предприятий полного цикла позитивно отражается в среднесрочной перспективе на их экономических показателях. В России сейчас одна из наиболее эффективных мер стимулирования в данной сфере заключается в компенсации части капитальных затрат на строительство заводов по производству комбикормов. Распространение данных мер и на заводы по производству посадочного материала позволит создать условия для дальнейшего развития товарного лососеводства.

### Источники и литература

- 1) Глуценко В.Д. Перспективы товарной аквакультуры // Информационный бюллетень Минсельхоза России. 2018. № 11. С. 18-19.
- 2) Статистические сведения по рыбной промышленности России 2019, 2020 гг. / Под ред. директора ФГБНУ «ВНИРО» д.э.н. К.В. Колончина. М., 2021.
- 3) Статистические сведения по рыбной промышленности России 2021–2022 гг. / Под ред. директора ФГБНУ «ВНИРО» д.э.н. К.В. Колончина. М., 2023.
- 4) Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года // Распоряжение Правительства РФ от 26 ноября 2019 г. № 2798-р.
- 5) Россельхознадзор оценил потенциал производства аквакультуры в России в 1 млн тонн в год // ТАСС: <https://tass.ru>.
- 6) Годовой отчет за 2023 г // ПАО «Инарктика»: <https://inarctica.com>.
- 7) Презентация для инвесторов: март 2024 г. // ПАО «Инарктика»: <https://inarctica.com>.

### Иллюстрации

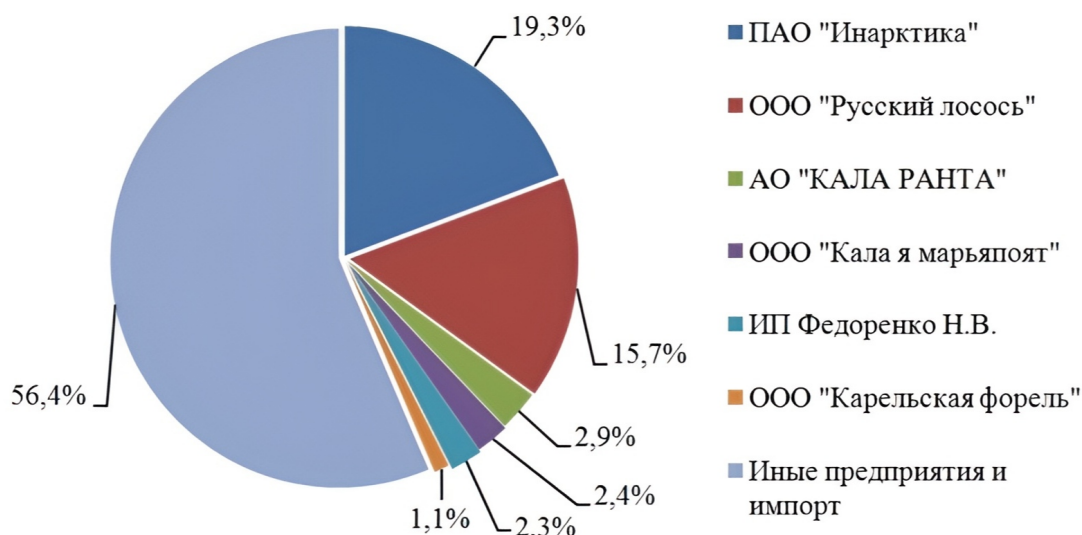


Рис. : Российский рынок аквакультурных лососевых в разбивке по производителям в 2023 г.