



Региональная политика — основной драйвер развития аквакультуры

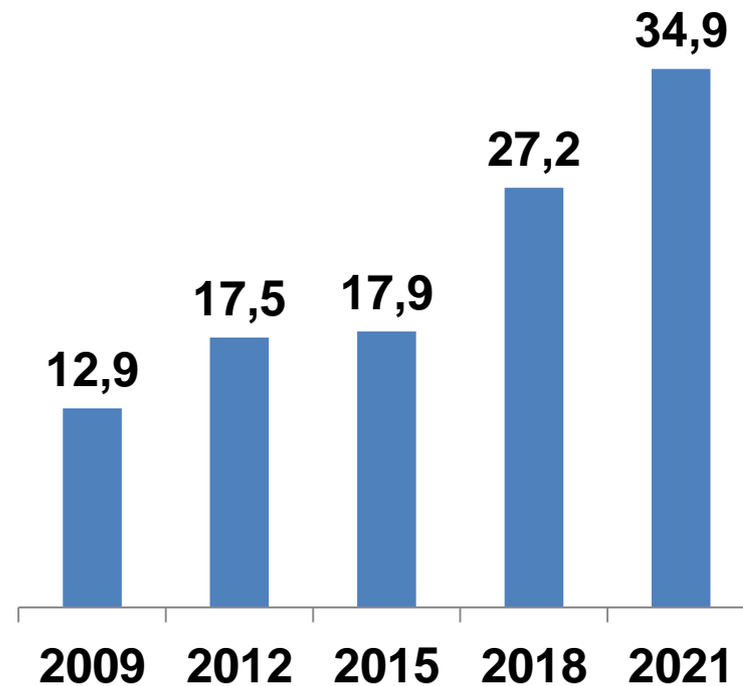


Лабинов Владимир Витальевич
Заместитель Премьер-министра Правительства
Республики Карелия — Министр сельского и рыбного
хозяйства Республики Карелия



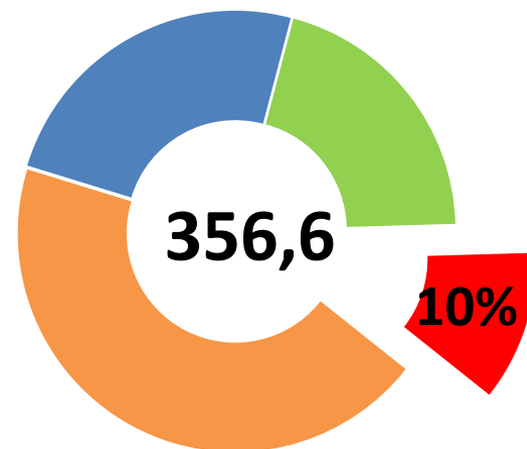
на территории региона
расположены более **60 тыс.**
озер и 20 тыс. рек, а также
часть акватории **Белого моря**

наличие большого количества
водоемов, пригодных для
выращивания объектов
холодноводной аквакультуры
(в основном, форели), создают
необходимые предпосылки для
развития данного вектора в
рыбохозяйственном комплексе





2021 год



ТЫС. ТОНН

Мурманская область		71,7 (1)
Приморский край		55,9 (2)
Республика Карелия		34,9 (3)



формирование
благоприятного климата для
инвестирования

содействие развитию
производства **продукции с
высокой добавленной
стоимостью**

решение вопросов
импортозамещения

экологизация отрасли



**Министерство
сельского и рыбного хозяйства
Республики Карелия**



Развитие направления по переработке продукции аквакультуры



	2017	2021
направлено товарной рыбы направлено на собственную переработку	4,3 ТЫС. ТОНН (24 %)	12,2 ТЫС. ТОНН (50 %)
цехов по переработке рыбы на базе предприятий аквакультуры	13	24



с **2017 года** в Карелии работает инкубационно – выростной цех (ИВЦ) ЗАО «Вирта» по выращиванию мелкого посадочного материала мощностью **17,5 млн. штук в год**

ИВЦ малой мощности (**0,5 - 2,5 млн. штук в год**) действуют на базе ряда рыбоводных хозяйств (ООО «Карелпродактс», ООО «Тари-Бари», ИП Гутыро Г.Д. и др.)



в **2017** году в г. Петрозаводске ООО «Карельские рыбные заводы – корма» реализован инвестиционный проект по строительству цеха по производству рыбных комбикормов мощностью **до 7,5 тыс. тонн в год** (при трехсменном режиме)

2017	2021
0,1 (пробные партии)	7,5



точки розничной продажи
фирменной продукции
аквакультуры размещены в **11
городах и поселках России (в
том числе, в Москве и Санкт-
Петербурге)**, на основных
туристических маршрутах Карелии





выращивание посадочного
материала и товарной рыбы с
использованием **технологии
замкнутого водоснабжения**

организация научно-
исследовательской работы **по
оценке влияния** предприятий
аквакультуры на водные
экосистемы

проведение **мелиоративных
работ** на акватории



2017 - 2021 год

в 1,5 раза увеличилось
количество занятых в отрасли

в 2 раза возрос объем
налоговых поступлений по
ОКВЭД «рыбоводство»



Высокая зависимость от импорта

в 2021 году:

86 % рыбных комбикормов было
импортировано из стран ЕС

95 % оплодотворенной живой икры
было импортировано из США и
стран ЕС



**прямая государственная
поддержка по направлениям:**

- производство рыбных комбикормов
- строительство селекционно - племенных центров аквакультуры
- производство крупного посадочного материала с использованием технологии замкнутого водоснабжения



спасибо за внимание!

<https://mcx.gov.karelia.ru/>

labinov@mcx.karelia.ru