

# Завод экструдированных комбикормов «AQUAREX»

---

## СТРАТЕГИЯ ЛИДЕРСТВА

# ГРУППА КОМПАНИЙ МЕЛКОМ

В ГК «МЕЛКОМ»  
ВХОДЯТ

# 15



ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПЛОЩАДОК:

Тверь, Ржев, Вязьма, Истра, Углич,  
Рославль, Сафоново,  
Хийденсельга, Белое море,  
оз. Онежское, Тураково, Титово

Мукомольные  
предприятия  
с объемом  
производства:

**500 000**  
ТОНН/ГОД

Макаронная  
фабрика с  
объемом  
производства:

**30 000**  
ТОНН/ГОД

Комбикормовые  
заводы  
с объемом  
производства:

**930 000**  
ТОНН/ГОД

Производство по переработке  
льна с производственными  
мощностями:  
Котонизированное льноволокно

**3600** ТОНН/ГОД

Длинное льноволокно

**1800** ТОНН/ГОД

Производство костробрикетов

**2400** ТОНН/ГОД

Костра в упаковке

**1800** ТОНН/ГОД

Маслоэстракционный  
завод по переработке  
семян масличных культур  
мощностью производства:

Переработка рапса

**170 000** ТОНН/ГОД

Переработка сои

**100 000** ТОНН/ГОД

Крупнейшая в Европе  
перепелиная  
птицефабрика  
мощностью свыше:

**800** ТОНН/ГОД

перепелиного мяса

**220** МЛН. ЯИЦ/ГОД

Завод по производству  
экструдированных  
кормов мощностью:

**70 000** ТОНН/ГОД

Птицефабрика  
по  
выращиванию  
индейки



# 6

СОБСТВЕННЫХ  
РЫБНЫХ  
ХОЗЯЙСТВ



# Собственные рыбоводческие хозяйства

ГК МЕЛКОМ имеет 6 собственных рыбоводческих хозяйств:

- 3 в Республике Карелия
- 3 в Смоленской области



На фото: рыбоводческие хозяйства ГК МЕЛКОМ



**Мощность – 70 000 т/год стартовых и  
производственных экструдированных кормов**



## **Завод AQUAREX**

**Завод по производству кормов для объектов аквакультуры «AQUAREX» на рынке уже больше 15 лет и предлагает рыбоводным хозяйствам высокоэффективные корма, производимые с учетом мировых стандартов качества.**

**Завод "AQUAREX" спроектирован специалистами швейцарского концерна «BUHLER AG» и укомплектован самым современным оборудованием, позволяющим получать продукт с заданными параметрами качества.**

**В 2024 году была запущена отдельная линия по производству стартовых кормов для аквакультуры. Это новое уникальное оборудование мощностью до 400 кг/ч позволяет производить гранулу 0,2 мм до 2 мм с шагом 0,1 мм**

**Завод входит в Группу Компаний «МЕЛКОМ», которая владеет собственными рыбными хозяйствами в Карелии и Смоленской области и разводит рыбу на кормах «AQUAREX».**

# Сотрудничество с Государственным научным центром ВНИРО

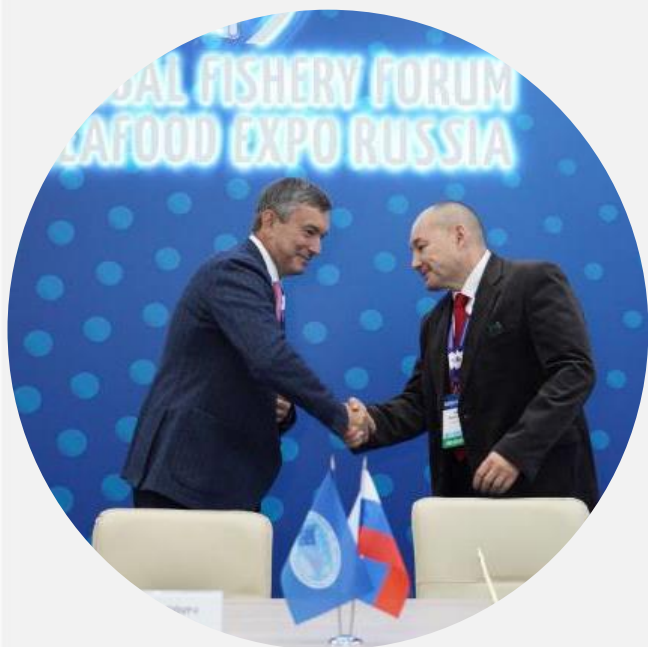


**2022 год  
ПОДПИСАНИЕ  
ЛИЦЕНЗИОННОГО  
ДОГОВОРА**

**2023 год  
ПРОМЫШЛЕННАЯ АПРОБАЦИЯ  
НА 60 РЫБОВОДНЫХ  
ХОЗЯЙСТВАХ**

**2025 год  
УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ  
ПРОИЗВОДСТВА  
ДО 25 ТЫС. ТОНН**

**ПЛАНЫ ДО 2030 ГГ УВЕЛИЧЕНИЕ  
ДОЛИ ПРОИЗВОДСТВА  
КОМБИКОРМОВ ДО 100  
ТЫС. ТОНН В ГОД.**



**СОВМЕСТНОЕ УЧАСТИЕ  
ВНИРО И МЕЛКОМ НА  
ФОРУМАХ И  
СЕМИНАРАХ**

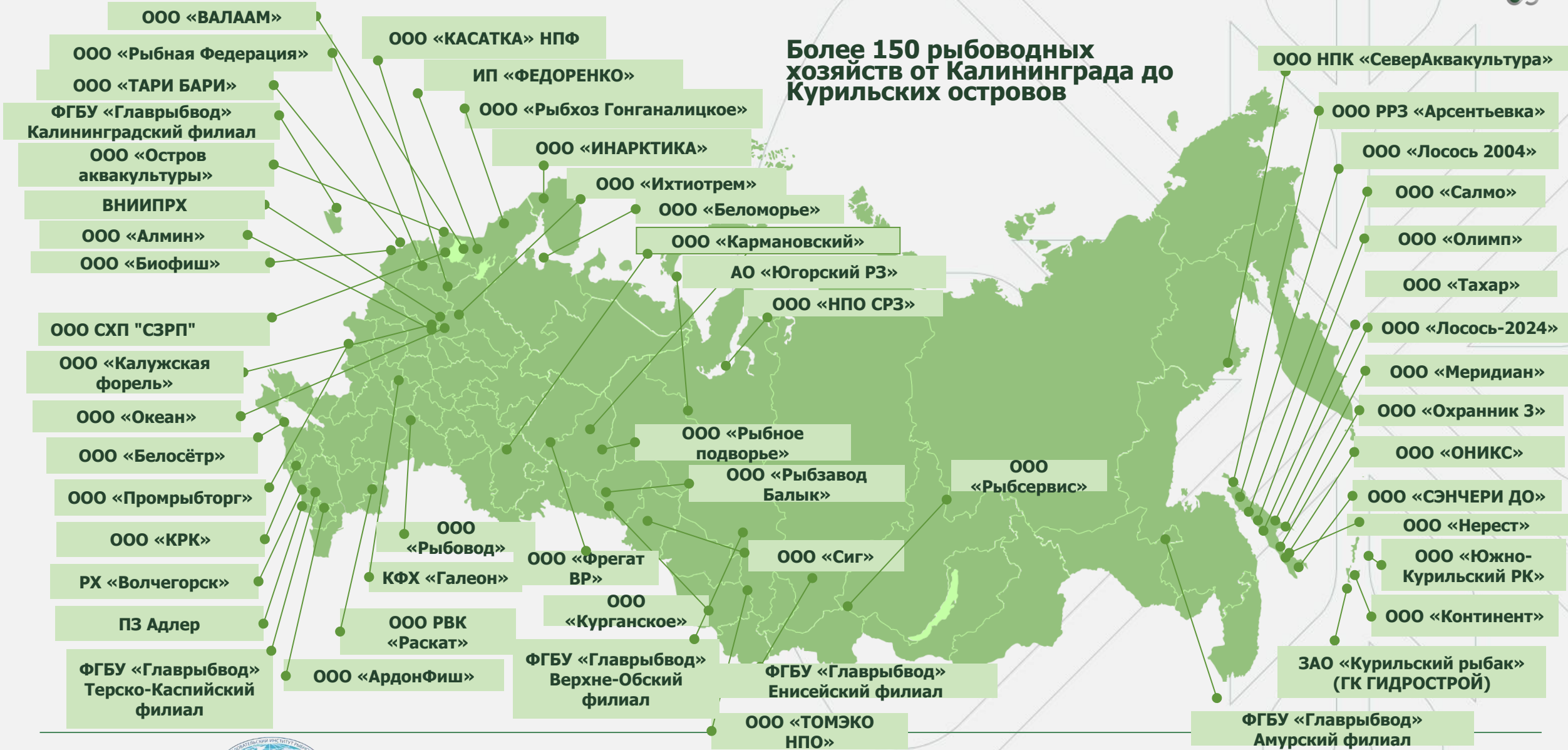


**ЗАПУСК В 2025 ГОДУ КОМБИКОРМОВОГО  
ЗАВОДА ГК «МЕЛКОМ» МОЩНОСТЬЮ 130  
ТЫС. Т. В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

# География поставок комбикормов AQUAREX в 2024 г.



Более 150 рыбоводных хозяйств от Калининграда до Курильских островов



# Ассортимент AQUAREX

■ - стартовые корма    
 ■ - для молоди    
 ■ - производционные корма    
 ■ - для использования в производстве икры

## Корм Диаметр гранулы, мм

### Форель

<span style="color: #00AEEF;">■</span> ФОРЕЛЬ старт 60/12 ВНИРО	0,2-0,4
<span style="color: #00AEEF;">■</span> ФОРЕЛЬ старт 58/15 ВНИРО	0,4-0,6
<span style="color: #00AEEF;">■</span> ФОРЕЛЬ старт 54/20 ВНИРО	0,9-1,6
<span style="color: #00AEEF;">■</span> ФОРЕЛЬ старт 56/18 ВНИРО	1,2-1,5
<span style="color: #00BFC4;">■</span> Крфс 52/18 а20 ВНИРО	1,5-2,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> Крфп 46/21 ВНИРО	2,0-3,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> Крфп 44/23 ВНИРО	3,0-6,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> Крфп 42/24 ВНИРО	6,0-8,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> Крфп 40/24 ВНИРО	8,0-10,0

### Лосось

<span style="color: #00AEEF;">■</span> ЛОСОСЬ старт 62/8 ВНИРО	0,2-0,4
<span style="color: #00AEEF;">■</span> ЛОСОСЬ старт 60/9 ВНИРО	0,4-0,7
<span style="color: #00AEEF;">■</span> ЛОСОСЬ старт 60/9 ВНИРО	0,7-1,1
<span style="color: #00AEEF;">■</span> ЛОСОСЬ старт 58/12 ВНИРО	0,9-1,6

### Осетр

<span style="color: #00AEEF;">■</span> ОСЕТР старт 60/10 ВНИРО	0,2-0,4
<span style="color: #00AEEF;">■</span> ОСЕТР старт 58/14 ВНИРО	0,4-0,6
<span style="color: #00AEEF;">■</span> ОСЕТР старт 58/14 ВНИРО	0,6-1,2
<span style="color: #00AEEF;">■</span> ОСЕТР старт 54/18 ВНИРО	1,2-1,5
<span style="color: #00BFC4;">■</span> ОСЕТР рост 48/14 ВНИРО	2,0-3,5
<span style="color: #00BFC4;">■</span> ОСЕТР рост 46/16 ВНИРО	4,0-5,5
<span style="color: #00BFC4;">■</span> ОСЕТР рост 44/16 ВНИРО	6,0-12,0

### Сиг

<span style="color: #00BFC4;">■</span> Сиг рмс 44/16 вниро	3,0-6,0
--	---------

## Корм Диаметр гранулы, мм

### Форель

<span style="color: #00AEEF;">■</span> ФОРЕЛЬ старт 55/13	0,2-2,0
<span style="color: #A9C9E8;">■</span> ФОРЕЛЬ сеголетки 50/17	2,5
<span style="color: #00BFC4;">■</span> ФОРЕЛЬ рост 44/23 А75	7,0; 9,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> ФОРЕЛЬ рост 44/23	3,5; 5,0; 7,0; 9,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> ФОРЕЛЬ рост 43/19 А75	7,0; 9,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> ФОРЕЛЬ рост 43/19 А50	7,0; 9,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> ФОРЕЛЬ рост 43/19 А30	7,0; 9,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> ФОРЕЛЬ рост 43/19	3,5; 5,0; 7,0; 9,0

### Осетр

<span style="color: #00AEEF;">■</span> ОСЕТР старт 56/12	0,2-2,0
<span style="color: #A9C9E8;">■</span> ОСЕТР сеголетки 48/16	2,5
<span style="color: #00BFC4;">■</span> ОСЕТР рост 47/14	3,5; 5,0; 7,0; 9,0
<span style="color: #C9A9E8;">■</span> ОСЕТР икра 50/12 А40	9,0

### Сом

<span style="color: #00BFC4;">■</span> СОМ сеголетки 44/12	2,5
<span style="color: #00BFC4;">■</span> СОМ рост 39/11	3,5; 5,0; 7,0; 9,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> СОМ рост 36/08	3,5; 5,0; 7,0; 9,0

### Карп

<span style="color: #00AEEF;">■</span> КАРП старт 48/10	0,2-2,0
<span style="color: #A9C9E8;">■</span> КАРП сеголетки 38/10	2,5
<span style="color: #00BFC4;">■</span> КАРП рост 34/08 антибак	3,5; 5,0; 7,0; 9,0
<span style="color: #00BFC4;">■</span> КАРП рост 34/08	3,5; 5,0; 7,0; 9,0

# Строительство нового завода



Реализация проекта стартовала в начале 2023 года. Был подготовлен и утвержден проект, который получил одобрение МСХ и Правительства РФ.

Сегодня идут строительно-монтажные работы для подготовки к установке технологического оборудования.

Мощность завода составит 130 000 т/год стартовых и продукционных и экструдированных кормов



## Запуск завода запланирован на 2025 год



# Спасибо за внимание

Артемьева Алина Дмитриевна  
+79000101331  
ArtemievaAD@melkom.ru

Янков Денис Вадимович  
+79109351860  
Yankov@melkom.ru



**МЕЛКОМ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ  
melkom.ru



**AQUAREX**  
aqua-rex.ru