

# Перспективы создания отечественных кормов для аквакультуры Томской области

**Директор СибНИИСХиТ,  
к. с. - х. н.**

**Н.М. Белоусов**

**Целевые индикаторы приказа Министерства сельского хозяйства РФ от  
16 января 2015 г. N 10 "Об утверждении отраслевой программы  
"Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в  
Российской Федерации на 2015-2020 годы"  
для Томской области**

Производство (выращивание)	Год				
	2016	2017	2018	2019	2020
Товарной рыбы, т. в т.ч	80	110	130	240	300
в прудовой аквакультуре, т.	40	60	75	150	170
в индустриальной аквакультуре, т.	40	50	55	90	130
Товарной рыбы в пастбищной аквакультуре, т.	70	90	120	160	200
Товарной рыбы (всега карповые), т.	65	90	110	155	220
в т.ч. карп, т.	50	70	80	120	149
Товарной рыбы (растительноядные рыбы), т.	7	9	14	28	36
Товарной рыбы (прочие карповые), т.	8	13	15	26	32
Товарной рыбы (лососевые), т.	12	15	23	30	44
Товарной рыбы (осетровые), т.	23	28	43	56	74
Товарной рыбы (сиговые), т.	50	65	75	140	165



# Целевые индикаторы для Томской области производства (выращивания) рыбопосадочного материала

Производство (выращивание)	Год				
	2016	2017	2018	2019	2020
Рыбопосадочного материала всего, тонн	7	7	7	8	9
Рыбопосадочного материала всего (карповые), тонн	6	6	6	6	6
в т. ч. карп	5	5	5	5	5
Рыбопосадочного материала (растительоядные рыбы), тонн	1	1	1	1	1
Рыбопосадочного материала (осетровые), тонн	0	0	0	1	1
Рыбопосадочного материала (сиговые), тонн	1	1	1	1	2

# Тип кормовой базы для рыбоводства

Сбалансированные  
специализированные корма  
ведущих фирм  
(Skretting, BioMar, Coppens, Aller  
Aqua, Merke, Aquarex и др)

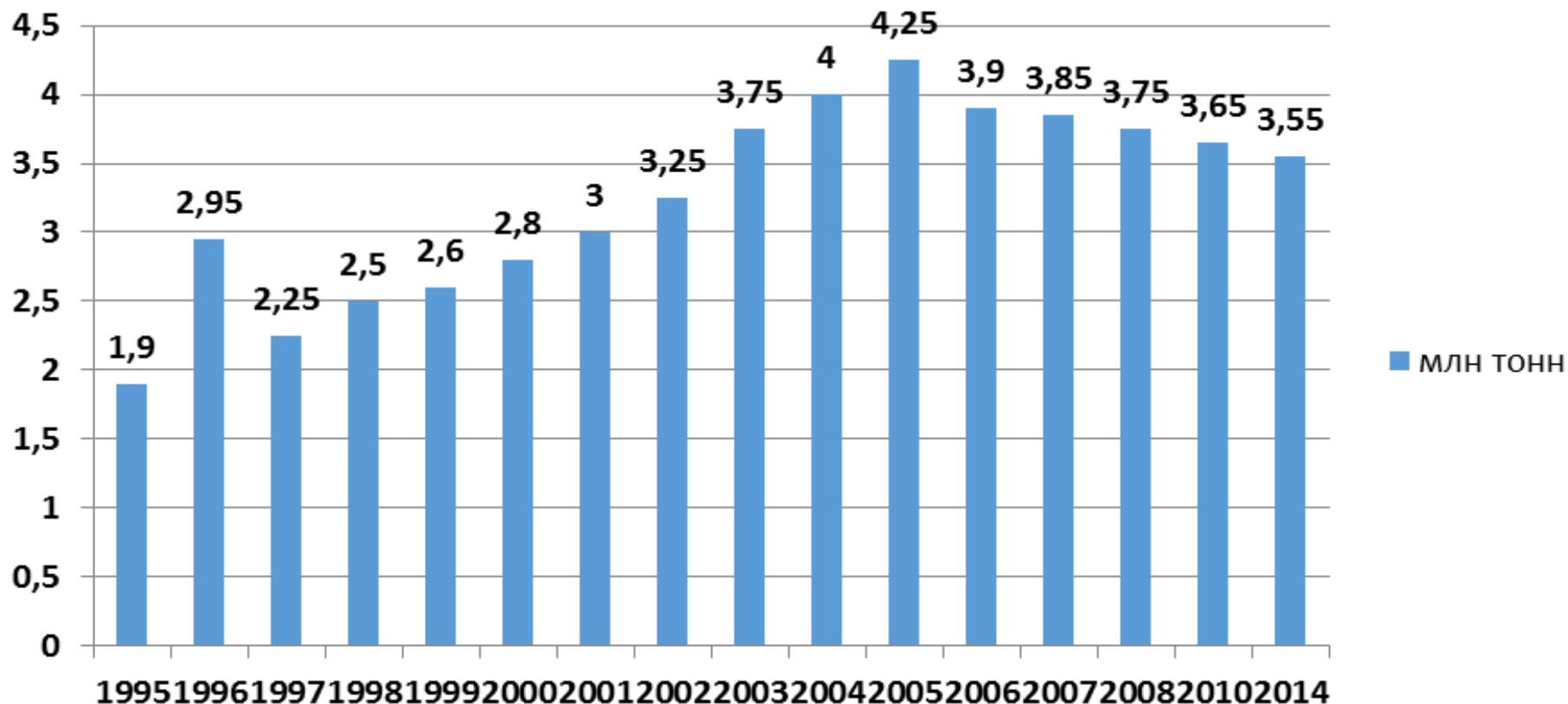
Полнорационные кормосмеси  
из доступных составляющих,  
приготовленные в регионе РФ

Зерно злаковых и бобовых  
культур, жмыхи, шроты, отруби,  
пивная дробина, сорная рыба  
при экстенсивном производстве  
рыбопродукции

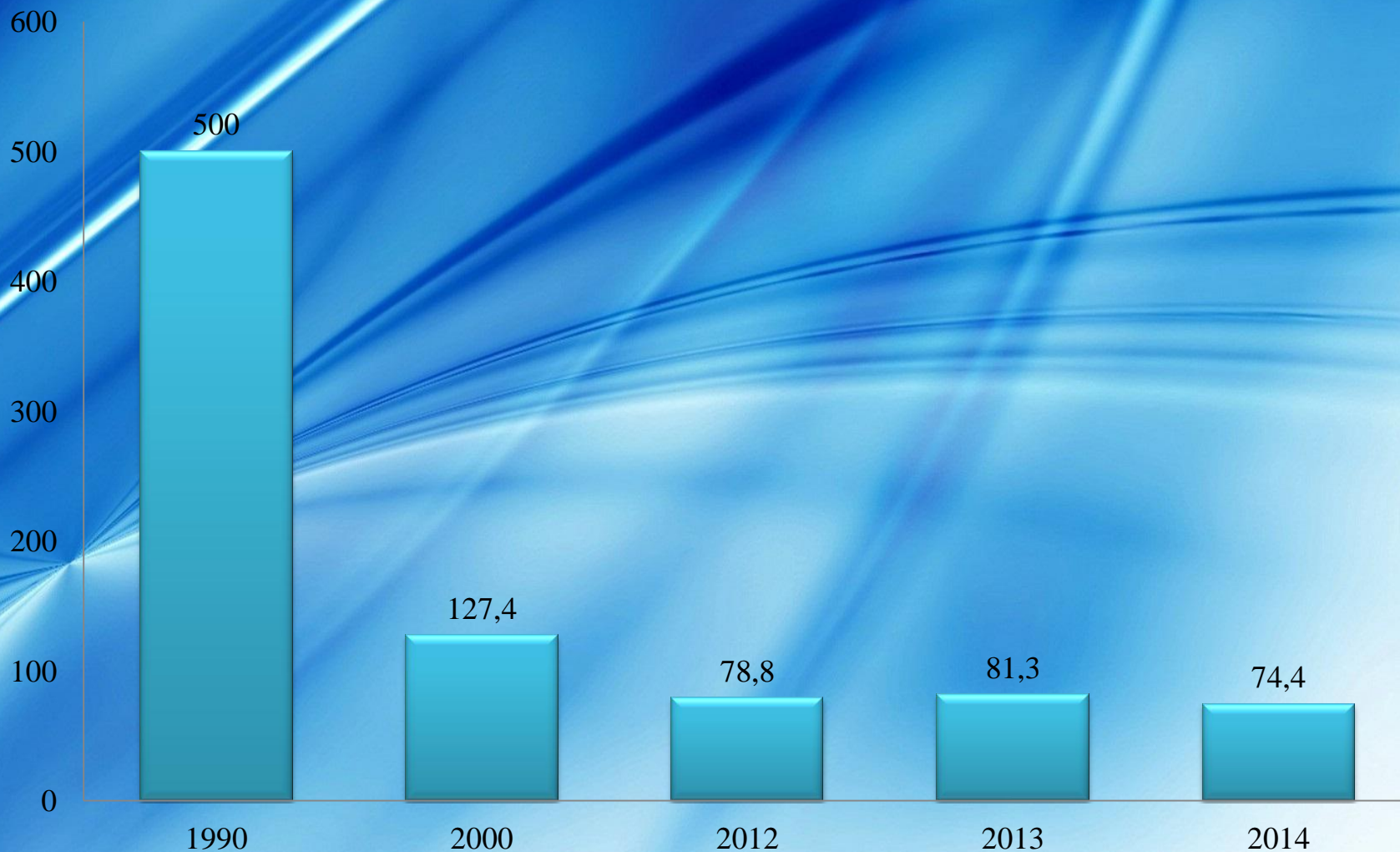
- 1. Белгородский экспериментальный завод  
рыбных кормов,**
- 2. Ростовский и Варениковский заводы,**
- 3. Комбикормовые заводы фирмы Провими,**
- 4. Ассортимент-Агро,**
- 5. Гатчинский комбикормовый завод,**
- 6. Aquarex,**
- 7. Профильные заводы Воронежской,  
Липецкой, Рязанской,  
Тульской и др. областей**



## Мировой объем кормовой рыбной муки, используемый в кормах для аквакультуры



# ***Производство кормовой рыбной муки в РФ, тыс. т.***





# Заменители рыбной муки





Арт Лайф



## **Ожидаемые результаты:**

**Разработанные рецепты комбикормов из местных источников сырья для выращивания рыбы позволят снизить зависимость темпов развития в рыбоводстве от поставки дорогостоящих импортных кормов в регион, повысить эффективность рыбоводных хозяйств Томской области**



Благодарим  
за внимание