



# РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

**Абылкасымова Салтанат Ахатовна**

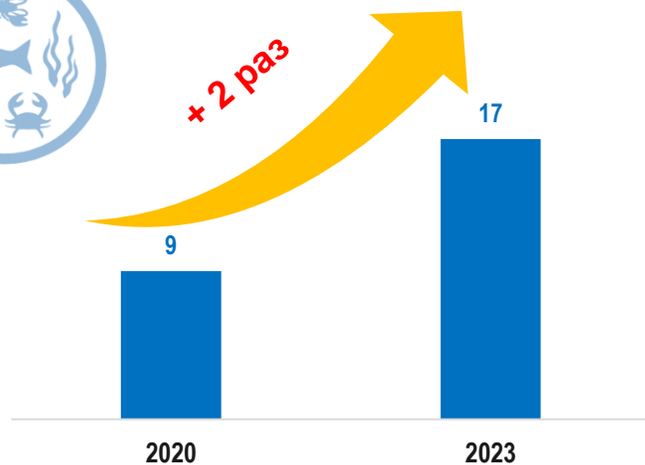
Комитет ветеринарного контроля и надзора МСХ РК

**Байлина Гульнар Жолдасбековна**

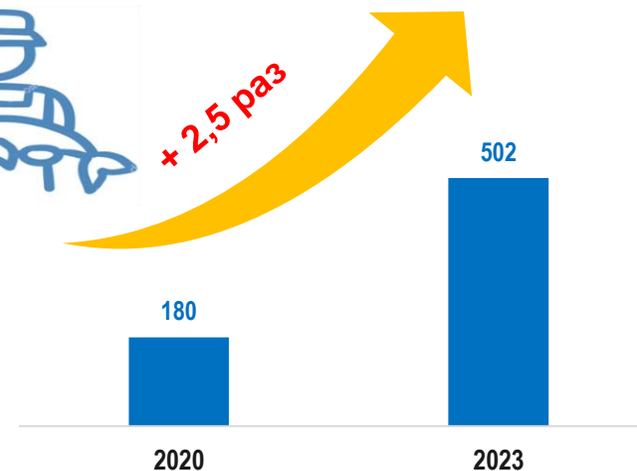
Комитет рыбного хозяйства МСХ РК

г. Ташкент – 2024 год

# РАЗВИТИЕ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА



Объем выращенной рыбы, тыс. тонн



Количество рыбоводных хозяйств

Утверждена Программа развития рыбного хозяйства на 2021-2030 годы

## ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ К 2030 ГОДУ:



с 9 до **270**  
тыс. тонн в год

увеличение объемов рыбоводства



с 67 до **134**  
тыс. тонн в год

увеличение внутреннего потребления рыбной продукции

# ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА РЫБЫ В КАЗАХСТАНЕ В 2023 ГОДУ

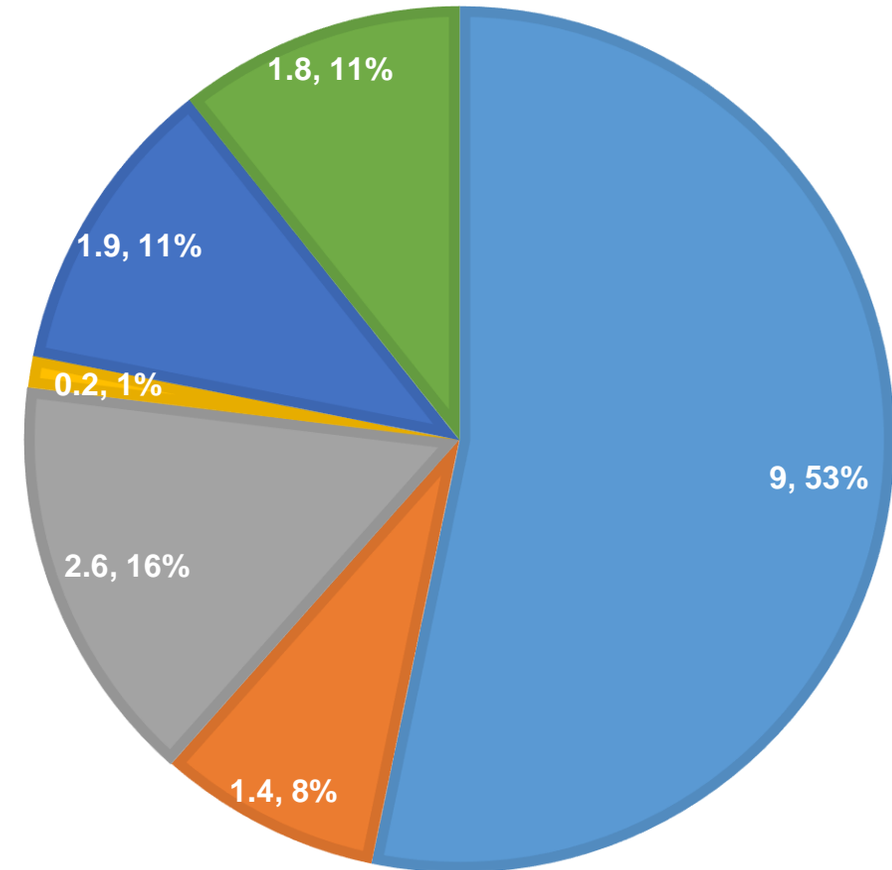
## Структура рынка рыбы

86,0 тыс тонн



## ОБЪЕМ ВЫРАЩИВАНИЯ В РАЗРЕЗЕ ВИДОВ РЫБ, ТЫС. ТОНН

■ карповые ■ сиговые ■ лососевые ■ осетровые ■ окуневые ■ прочие



# КОЛИЧЕСТВО РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ В КАЗАХСТАНЕ

**364** ОЗЕРНО-ТОВАРНЫХ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ



**93** ПРУДОВЫХ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ



**27** САДКОВЫХ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ



**18** УЗВ И БАСЕЙНОВЫХ ХОЗЯЙСТВ



# СТРУКТУРА ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ РК НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ



# ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Национальный проект по развитию агропромышленного комплекса  
Республики Казахстан на 2021 – 2025 годы.  
Постановление Правительства РК от 12 октября 2021 г. № 732

Директивы 96/23/ЕС от 29 апреля 1996 года и 97/747/ЕС от 27 октября 1997  
года о мерах по мониторингу определенных веществ и их остатков в живых  
животных и продуктах животного происхождения

Закон Республики Казахстан «О Ветеринарии»

Закон Республики Казахстан «О безопасности пищевой продукции»

Бюджетная программа 249 «Создание условий для развития животноводства  
и производства, переработки, реализации продукции животноводства»,  
подпрограмма 103 «Обеспечение пищевой безопасности»

## Технические регламенты

Технический регламент  
Таможенного союза  
021/2011 «О безопасности  
пищевой продукции»

Технический регламент  
Евразийского  
экономического союза  
040/2016 «О безопасности  
рыбы и рыбной продукции»

Технический регламент  
Таможенного союза  
033/2013 «О безопасности  
молока и молочной  
продукции»

Технический регламент  
Таможенного союза  
034/2013 «О безопасности  
мяса и мясной продукции»

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ РГП «НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ПО ВЕТЕРИНАРИИ»

№ п/п	Наименование	Кол. исслед.
1	Микробиологические исследования	5011
2	Радиологические исследования	1512
3	Определения количества загрязняющих веществ	31761
4	Определение количества солей тяжелых металлов	1309
5	Определение диоксидов	228
6	Паразитологические исследования	142
	<b>Итого</b>	<b>39963</b>

## Количество исследований по пищевой безопасности: в 2023 году

- говядине – 17 829
- баранина - 9 552
- птица - 3 929
- конина - 3 501
- свинина - 1 962
- рыба - 581
- молоко - 1 619
- яйца - 769
- мед - 221.

В 2023 году было проведено **142** паразитологических исследований, в т.ч. рыба – **34**

# ПЛАН ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РГП «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

№ п/п	Наименование	2022 год	2023 год
		Кол-во исследо- ваний	Кол-во исследо- ваний
	<p align="center"><b>РЫБА И РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b></p> <p>Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих; Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция готовая к употреблению; Нерыбные объекты промысла: (моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские) и продукты их переработки, земноводные и пресмыкающиеся</p> <p align="center"><b>Икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры</b></p> <p align="center"><b>Консервы и пресервы рыбные</b></p>	43 728	33 392
1	<i>Определение органолептических показателей:</i>	1 539	1 223
2	<i>Физико-химические показатели:</i>	1 614	1 187
3	<i>Токсичные элементы:</i>	10 816	7 160
4	<i>Радиологические показатели:</i>	6 594	4 924
5	<i>Определение антибиотиков и других лекарственных веществ</i>	154	205
6	<i>Определение микробиологических показателей:</i>	15 904	12 910
7	<i>Пестициды:</i>	3 611	3 023
8	<i>Определение бензапирена</i>	-	-
9	<i>Определение гистамина</i>	54	34
10	<b>Исследования на паразитарные болезни</b>	3 442	2 726

В 2023 году было  
проведено **6 789**  
исследований

# ПОТРЕБНОСТИ СТРАНЫ

- ❑ *Совершенствование законодательства (гармонизация нормативных правовых документов в соответствии с международными требованиями (список опасных болезней водных животных, стандартных процедур диагностики болезней водных животных и программ активного или пассивного эпиднадзора)*
- ❑ *Повышение уровня знаний (для государственных ветеринарно-санитарных инспекторов) и осведомлённости по наиболее распространённым заболеваниям рыб, их диагностике и профилактике, системе управления здоровьем водных животных*
- ❑ *Разработка Стратегического плана с интеграцией приоритетных программ по охране здоровья водных животных, контролю и искоренению*
- ❑ *Рассмотрение возможности применения зонирования аквакультуры*
- ❑ *Разработка Программы приоритетной профилактики - Национальной программы вакцинации для аквакультуры*

**Спасибо за внимание!**