

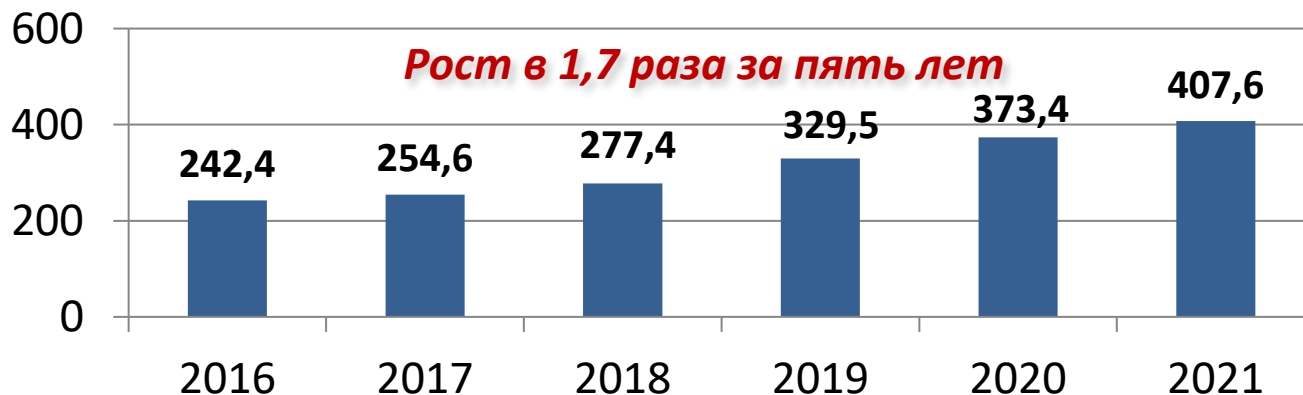
Аквакультура как фактор интеграции и продовольственной безопасности стран Евразийского экономического союза



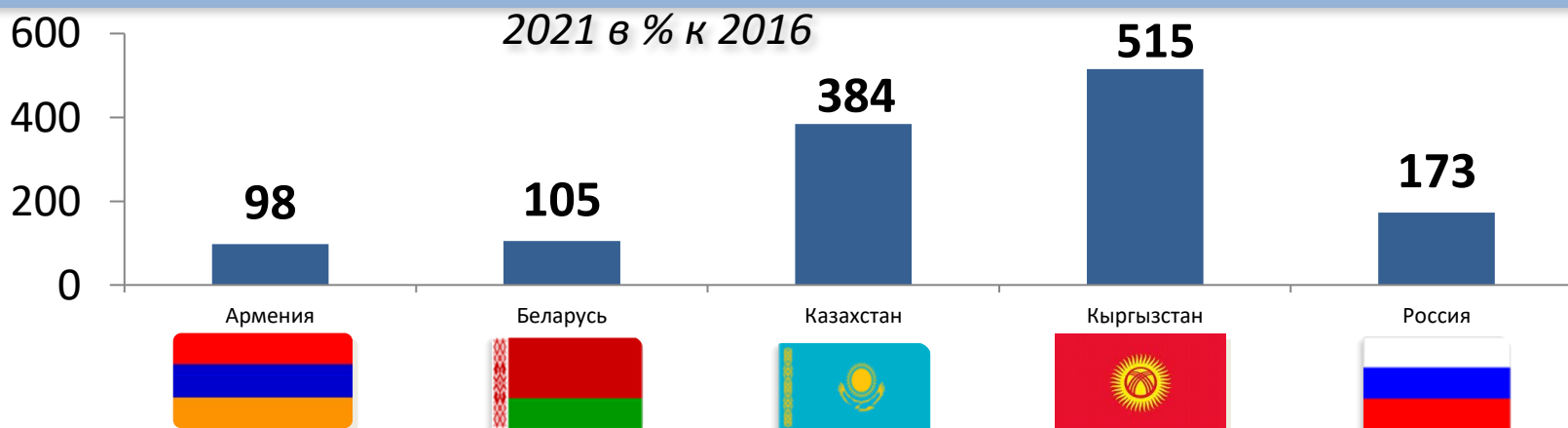
**Армен Анатольевич Арутюнян,
Директор Департамента
агропромышленной политики ЕЭК**

«Производство рыбы – растущая сфера, которая обладает существенным потенциалом для своего укрепления в странах ЕАЭС»

Динамика роста производства продукции аквакультуры в ЕАЭС, тыс. тонн

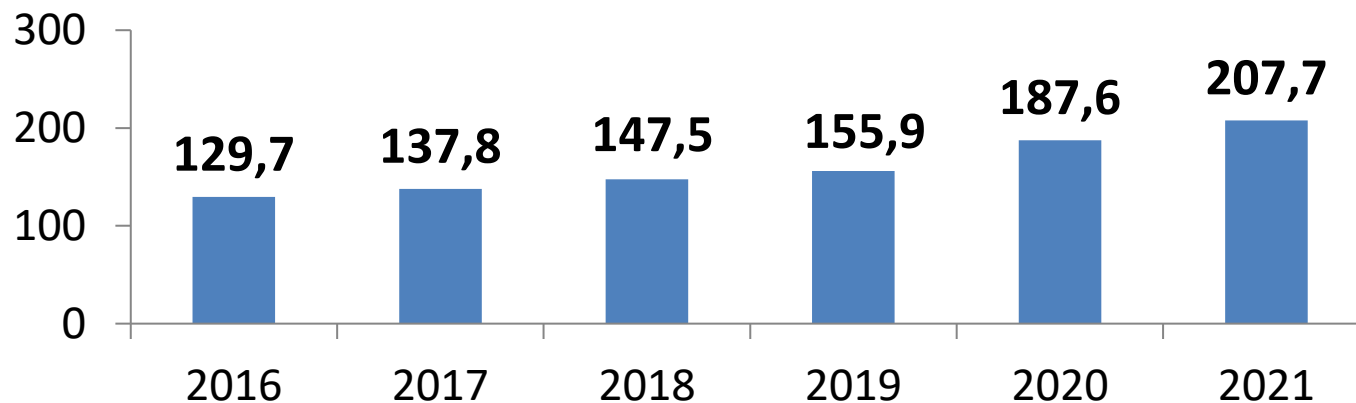


Темп роста производства продукции аквакультуры по странам ЕАЭС, %



«Объем взаимной торговли рыбой и рыбопродуктами между странами ЕАЭС вырос в 1,6 раз за 5 лет»

Поставки рыбы в рамках взаимной торговли государств-членов ЕАЭС, тыс. тонн



Поставки странами ЕАЭС рыбы в рамках взаимной торговли в 2021 году



11,1 тыс.тонн - *рост в 2,8 раза к 2016 году*



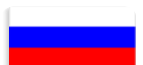
90 тыс.тонн - *рост в 1,5 раза к 2016 году*



17,7 тыс.тонн - *рост в 1,3 раза к 2016 году*



3,5 тыс.тонн - *в 2016 году не было поставок*



85,4 тыс.тонн - *рост в 1,6 раза к 2016 году*

«Государствами-членами ЕАЭС поставлены цели по дальнейшему развитию рыбной отрасли»

Планы по производству продукции аквакультуры:



рост в 1,2 раза

- 23 тыс.тонн (2029 год)



рост в 1,2 раза

- 17 тыс.тонн (2025 год)



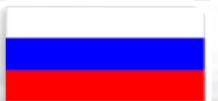
рост в 40 раз

- 270 тыс.тонн (2030 год)



рост в 3 раза

- 15 тыс.тонн (2023 год)



рост в 2,1 раза

- 618 тыс.тонн (2030 год)

Программные документы государств-членов ЕАЭС в сфере рыбного хозяйства :

- Армения** – В рамках Стратегии основных направлений, обеспечивающих экономическое развитие сферы сельского хозяйства РА на 2020-2030 годы
- Беларусь** – Подпрограмма «Развитие рыбохозяйственной деятельности» программы «Аграрный бизнес» на 2021-2025 годы
- Казахстан** – Программа развития рыбного хозяйства на 2021–2030 годы
- Кыргызстан** – Программа развития рыболовства и аквакультуры КР на 2019-2023 годы
- Россия** – Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса РФ на период до 2030 года

«Аквакультура – это стратегическая сфера и импульс для развития смежных отраслей»

Рекомендация Коллегии ЕЭК от 21.04.2020 № 8 о развитии сотрудничества стран ЕАЭС в сфере аквакультуры



Меры по ресурсному обеспечению:

- племенное рыбоводство
- обеспечение кормами
- гармонизация методов и средств лечения рыб

Производство продукции аквакультуры:

- разработка эффективных схем производства
- реализация кооперационных проектов
- выработка предложений по использованию типовых проектов

Меры по развитию рынка продукции аквакультуры:

- устранение барьеров в продвижении
- создание совместных центров по аквакультуре
- развитие эффективных схем рекреационного рыбоводства

Меры научно-инновационного сотрудничества:

- разработка малозатратных и инновационных технологий,
- реализация совместных НИОКР

Совершенствование нормативной базы, информационного обеспечения:

- обмен технологическими нормативами
- гармонизация стандартов качества
- создание информресурса

Эффект:

- удовлетворение потребностей населения в продукции;
- развитие кооперационных отношений;
- обеспечение занятости в сельской местности;
- разработка новых технологий разведения рыб, а также комбикормов;
- сбалансированное развитие рынка;
- совершенствование информационного обеспечения в аквакультуре



«Современные тенденции показывают, что обязательным условием для устойчивого развития производства, в том числе рыбохозяйственной сферы, является использование современных технологий и экологическая направленность деятельности»

Общие принципы и подходы к обеспечению устойчивого развития аквакультуры и рыболовства в странах Союза определены Рекомендацией Коллегии ЕЭК от 23.05.2022 № 21

В основе дальнейшего развития рыбохозяйственного комплекса:

- *Экологические стандарты, инвестиционное и технологическое развитие рыбоводных организаций с применением ESG-принципов*
- *Реализация проектов в смежных отраслях, ресурсное обеспечение*
- *Производство продукции с высокой добавленной стоимостью*
- *Внедрение современных технологий производства рыбной продукции, отвечающих представлениям в области здорового питания*
- *Развитие академической мобильности*



Эффект:

- **Эффективное вложение инвестиций, модернизация отрасли**
- **Снижение зависимости от импорта ресурсов**
- **Выстраивание партнерских отношений стран Союза**
- **Совершенствование механизмов государственного регулирования отрасли**

Благодарим за внимание!



<http://eec.eaeunion.org>