



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

2022

СОСТОЯНИЕ
МИРОВОГО
РЫБОЛОВСТВА
И АКВАКУЛЬТУРЫ

НА ПУТИ
К «ГОЛУБОЙ» ТРАНСФОРМАЦИИ

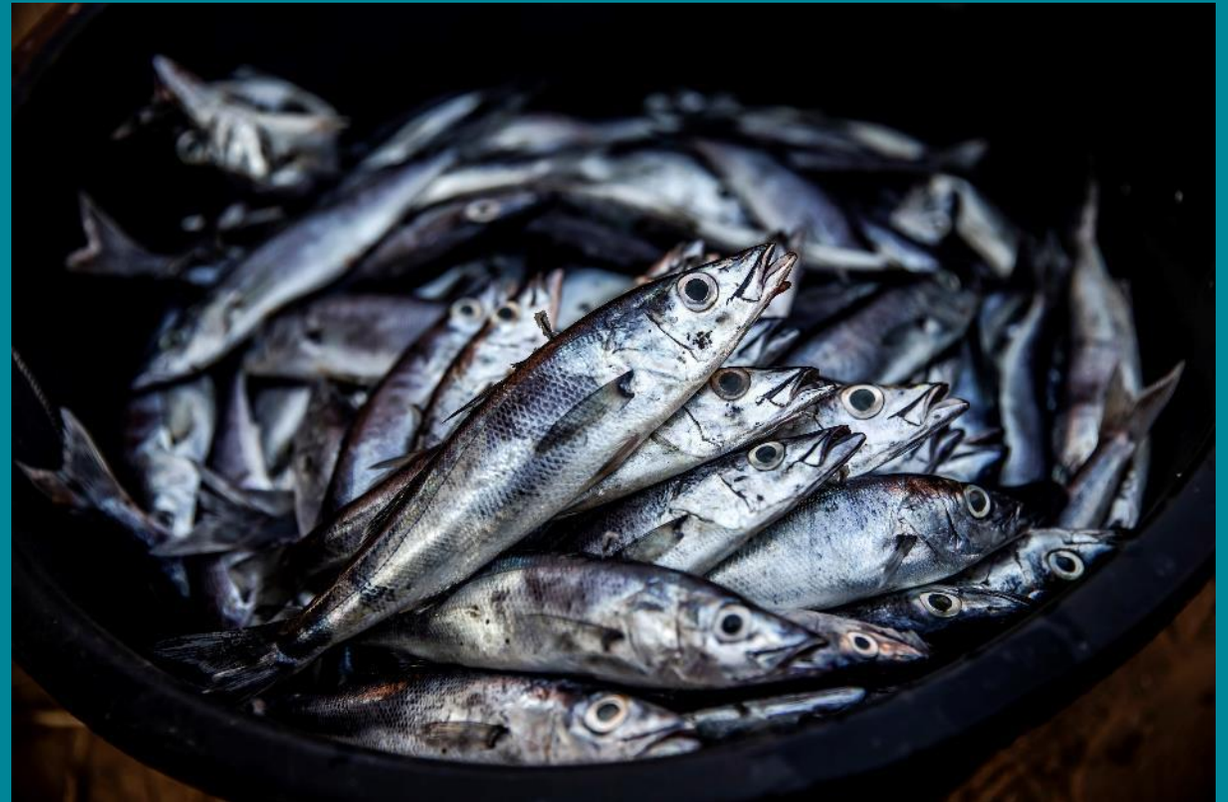
2022

СОСТОЯНИЕ
МИРОВОГО РЫБОЛОВСТВА
И АКВАКУЛЬТУРЫ

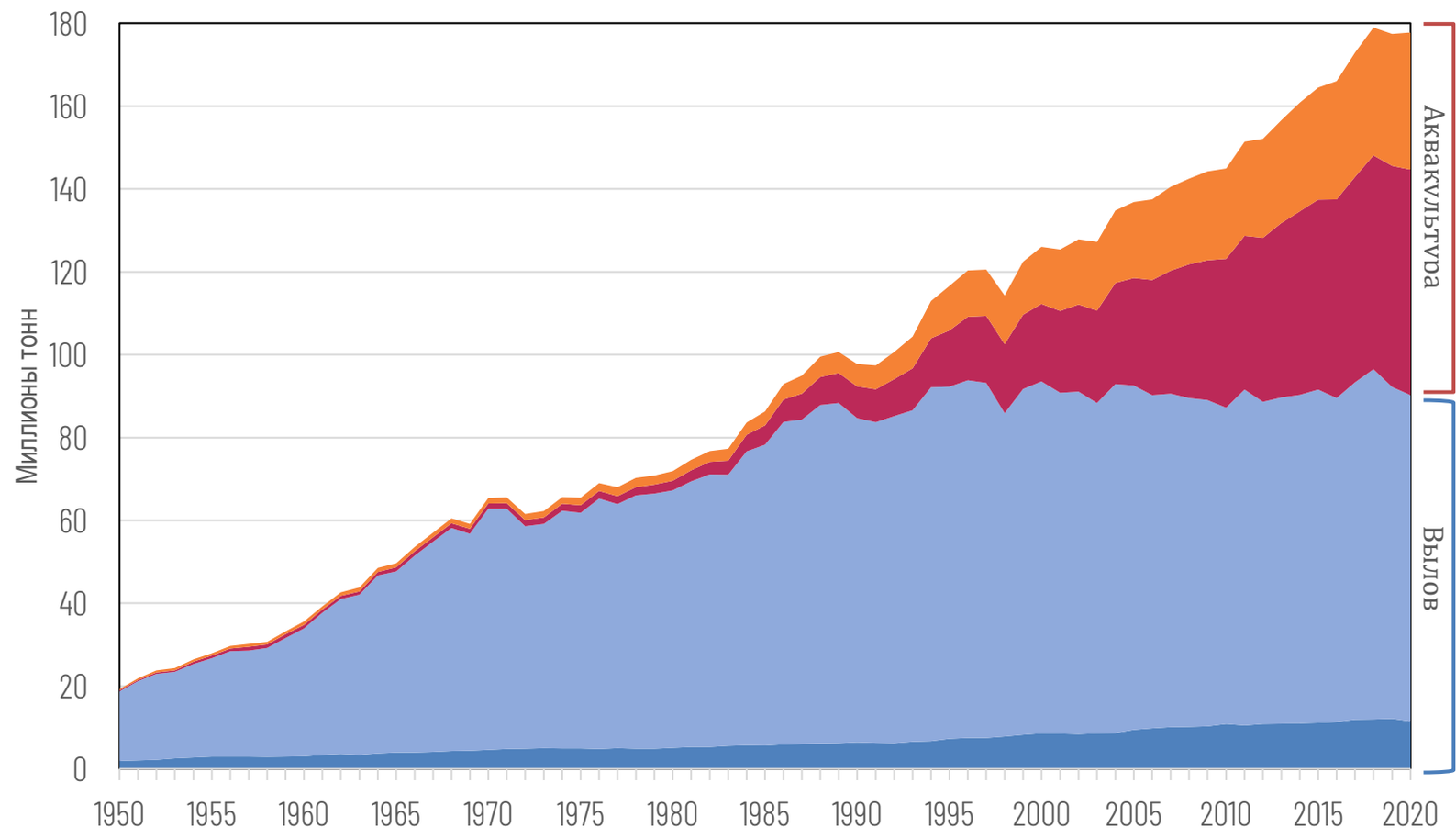
НА ПУТИ
К «ГОЛУБОЙ» ТРАНСФОРМАЦИИ

21 сентября 2022 г.

**В МИРЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ
РЕКОРДНЫЕ ОБЪЕМЫ
ПРОДУКЦИИ РЫБОЛОВСТВА И
АКВАУЛЬТУРЫ.**



ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ В 2020 г. = 214 Мт, ЭТО НОВЫЙ РЕКОРД



■ Промышленное рыболовство – внутренние водоемы
 ■ Промышленное рыболовство – морские воды
■ Аквакультура – внутренние водоемы
 ■ Аквакультура – морские воды

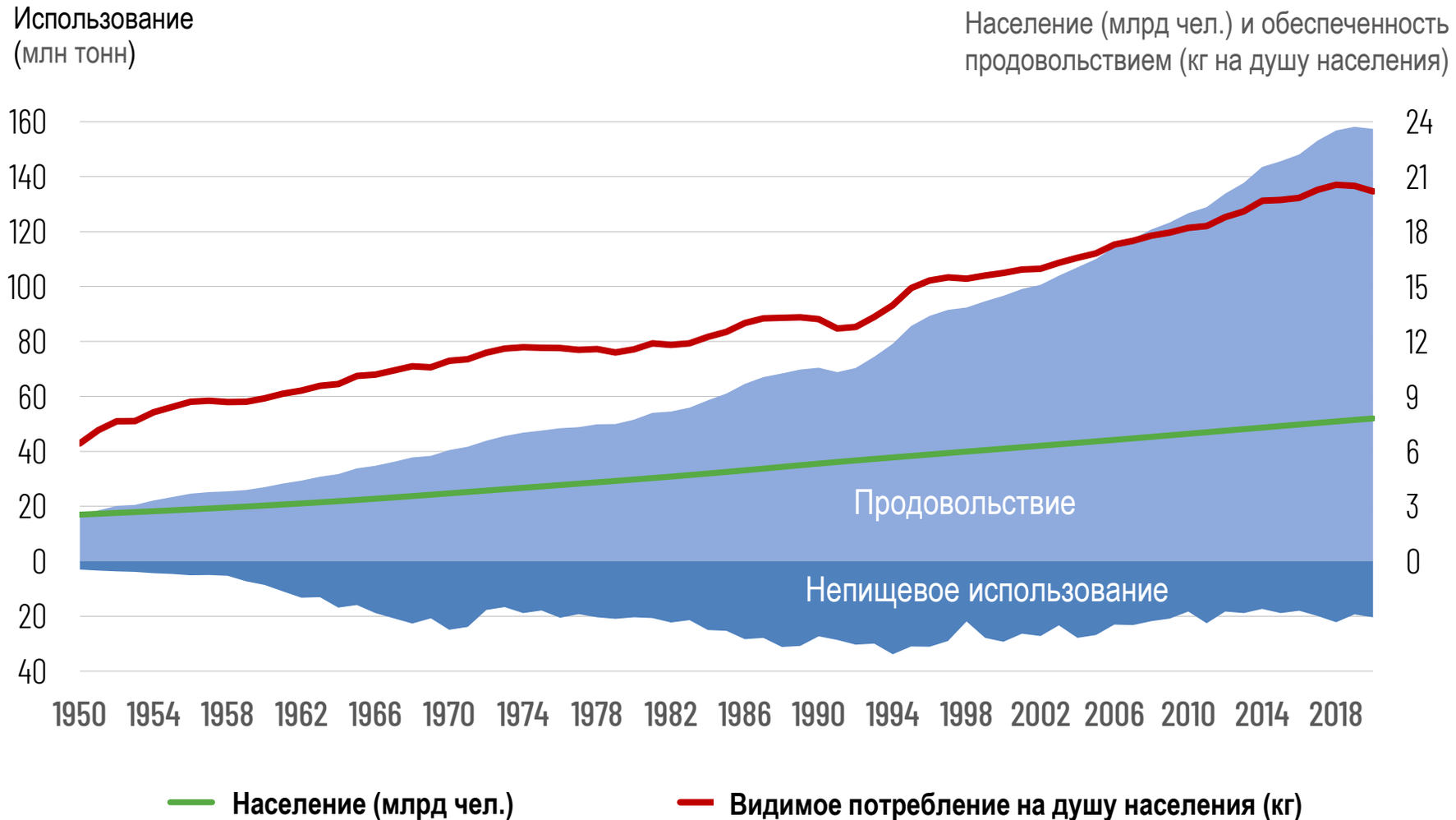
ВОДНЫЕ ЖИВОТНЫЕ = 178 Мт

Промышленное рыболовство = 90,3 Мт ↓ 2,1%
 (12,7% - вылов во внутренних водоемах) ↑ 2,7%

Аквакультура = 87,5 Мт ↑ 1,4%
 (62,2% - производство во внутренних водоемах)

ВОДОРОСЛИ = 36 Мт

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ВИДИМОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ = 157 Мт, 20,2 кг/чел.



НЕПРЕРЫВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ДИВЕРСИФИЦИРОВАННОМ ПИЩЕВОМ СЕКТОРЕ



Биоразнообразие продукции из водных биоресурсов

3 175 ВИДОВ

- **2 981** промышленное рыболовство
- **652** аквакультура

Развитие аквакультуры

Темпы роста 2020-2000 гг. (%)

Африка	463 %
Северная и Южная Америка	207 %
Азия	88 %
Европа	59 %
Океания	88 %

Продукция, не используемая для прямого потребления человеком



РОСТ РОЛИ СЕКТОРА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗАНЯТОСТИ



РОСТ ВКЛАДА СЕКТОРА В РАЗВИТИЕ МЕСТНОЙ ЭКОНОМИКИ

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ
В ЦЕНАХ ПЕРВОЙ ПРОДАЖИ =
424 МЛРД ДОЛЛ. США



АКВАКУЛЬТУРА
281 млрд долл. США

**ПРОМЫШЛЕННОЕ
РЫБОЛОВСТВО**
143 млрд долл. США

ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ, ВЕДУЩИЕ
ТОРГОВЛЮ В СЕКТОРЕ = **225**

Объем торговли в реальном и стоимостном
выражении (водные животные)

59,8 Мт

В эквиваленте живого веса

151 млрд
долл. США

В денежном эквиваленте

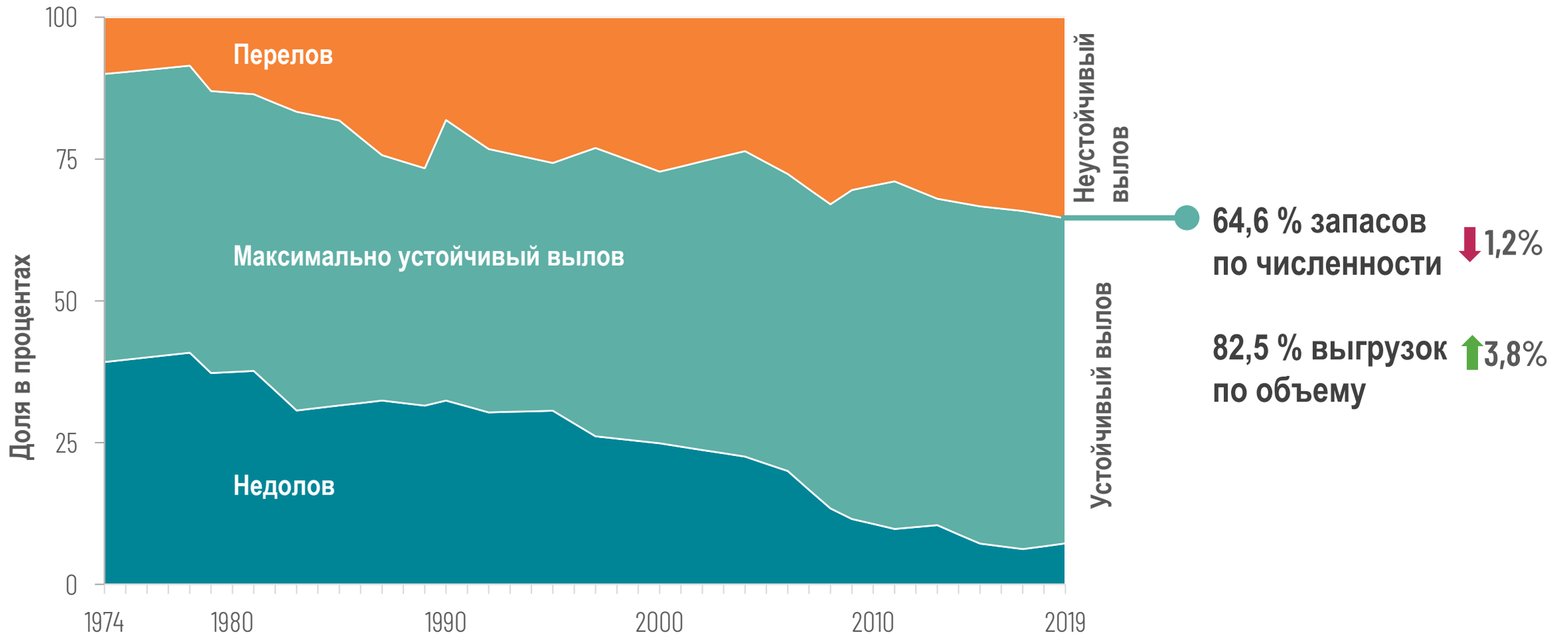


Сокращение на 7%

**РЫБНЫЕ РЕСУРСЫ ПО-ПРЕЖНЕМУ
ПОДВЕРГАЮТСЯ ИНТЕНСИВНОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ, НО НАБЛЮДАЕТСЯ
И РЯД ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ
ИЗМЕНЕНИЙ**



ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЧАСТИ СОСТОЯНИЯ РЫБНЫХ ЗАПАСОВ МИРОВОГО ОКЕАНА, 1974-2019 ГОДЫ

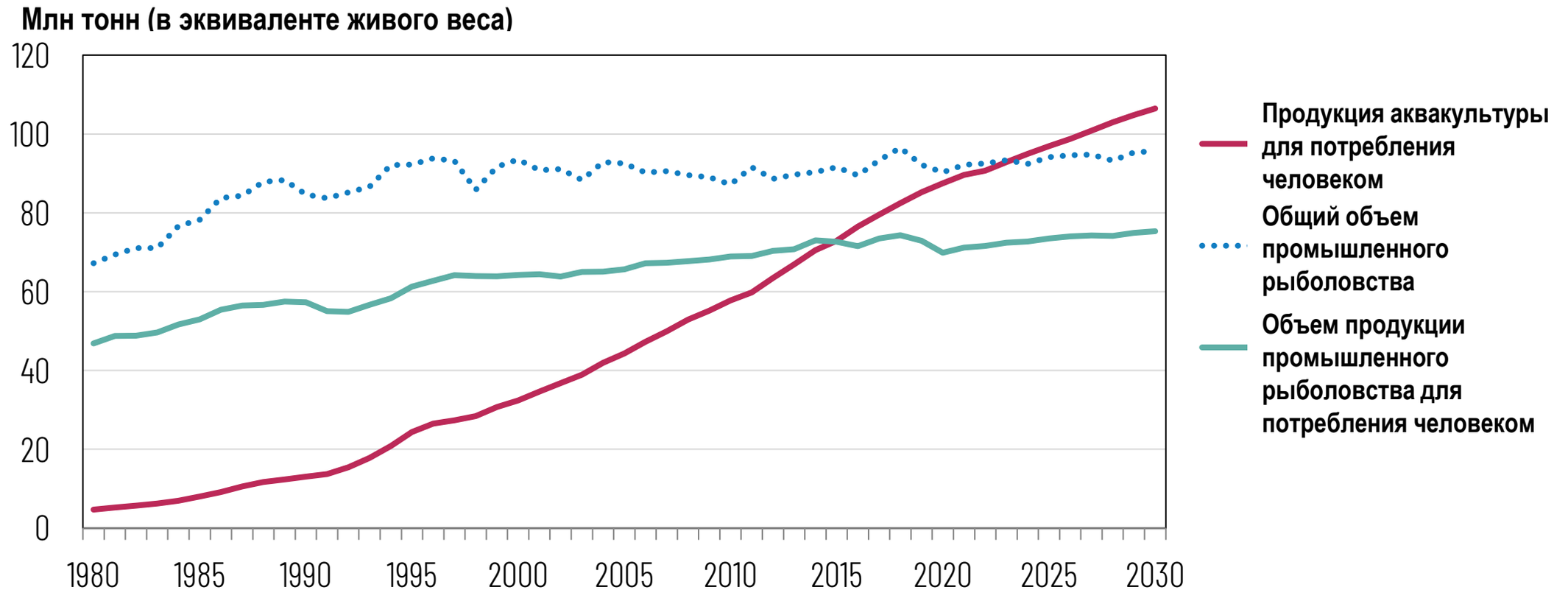


**ОЖИДАЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ РОЛИ СИСТЕМ
ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ
ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ.
НАША ЗАДАЧА – ОБЕСПЕЧИТЬ
УСТОЙЧИВЫЙ И СПРАВЕДЛИВЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ В БУДУЩЕМ**



К 2030 ГОДУ ОЖИДАЕТСЯ РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ИЗ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ НА 14%, ДО 202 Мт

Мировое промышленное рыболовство и аквакультура, 1990–2030 годы

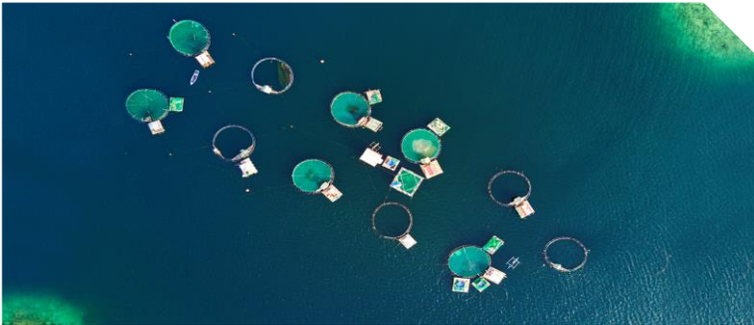


«ГОЛУБАЯ» ТРАНСФОРМАЦИЯ

КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ
БОЛЕЕ УСТОЙЧИВОГО,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО,
СПРАВЕДЛИВОГО И
ВЛИЯТЕЛЬНОГО СЕКТОРА



СИСТЕМЫ, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ, - ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ: НЕОБХОДИМОСТЬ «ГОЛУБОЙ» ТРАНСФОРМАЦИИ



ЦЕЛЬ 1

Устойчивое расширение и интенсификация аквакультуры в поддержку достижения глобальных целей в области продовольственной безопасности, для удовлетворения мирового спроса на пищевую продукцию из водных биоресурсов и справедливого распределения благ.



ЦЕЛЬ 2

Эффективная эксплуатация всех видов рыбных ресурсов для создания здоровых запасов и обеспечения справедливых источников средств к существованию.



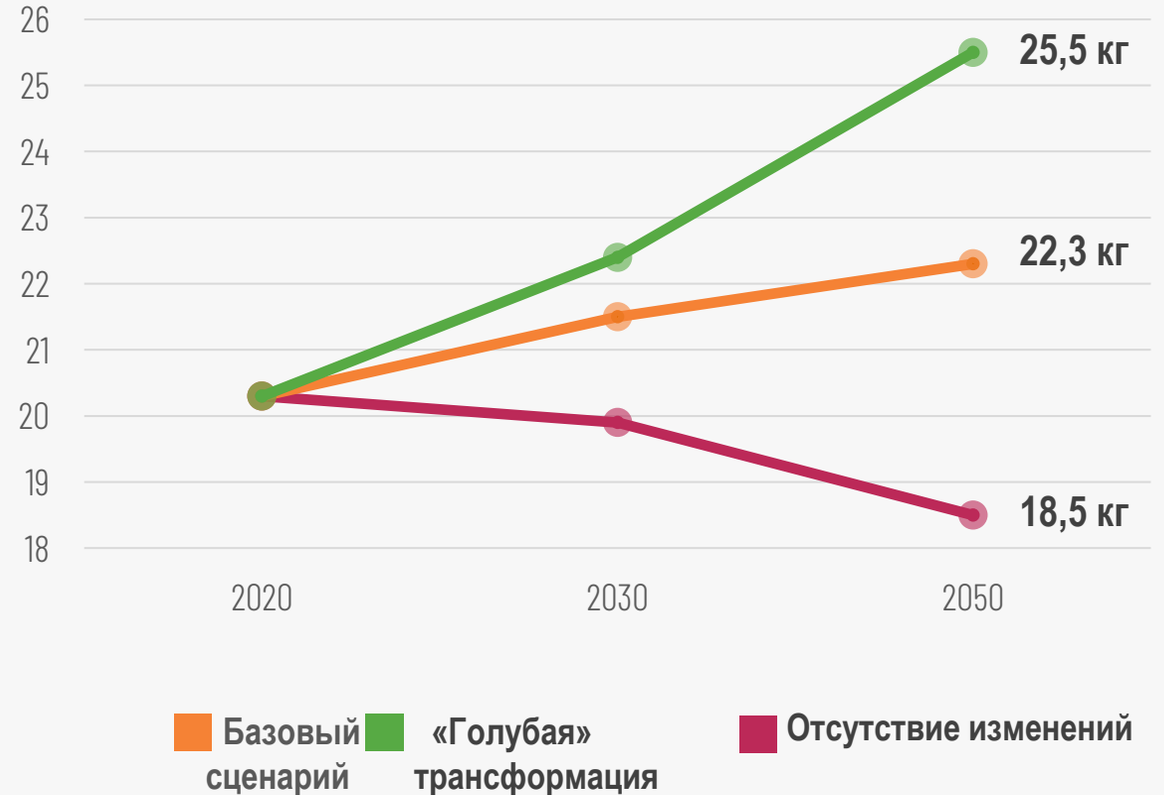
ЦЕЛЬ 3

Модернизация производственно-сбытовых цепочек для обеспечения социальной, экономической и экологической жизнеспособности систем производства пищевой продукции из водных биоресурсов.

BLUE TRANSFORMATION: MEETING EXPECTATIONS



Потребление на душу населения (кг/год)
(сценарии до 2050 года)





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД
КУСТАРНОГО
РЫБОЛОВСТВА
И АКВАКУЛЬТУРЫ

2022

СПАСИБО!

