

# СТАТИСТИКА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Иванова А.Ю.

Научный руководитель: ст. преподаватель Веренич Г.Д.  
Белорусский национальный технический университет

Статистика рыбного хозяйства представляет собой отраслевую дисциплину, занимающуюся системным сбором, обработкой, анализом и интерпретацией данных, связанных с добычей, разведением, переработкой и распределением водных биоресурсов. Она охватывает количественные и качественные показатели, такие как объёмы вылова рыбы и морепродуктов, динамику развития аквакультуры, уровень потребления, экологическое состояние водоёмов, а также экономическую эффективность предприятий.

Основные показатели статистики рыбного хозяйства:

1. Аквакультура – искусственное выращивание водных организмов в контролируемых условиях для получения продукции
2. Объём вылова – количество водных биоресурсов, добытое за определённый период в конкретном регионе или водоёме.
3. Экспорт – вывоз продукции рыболовства и аквакультуры за границу для продажи на международных рынках.
4. Импорт – ввоз рыбопродуктов из других стран для внутреннего потребления или переработки.
5. Потребители на душу населения – среднее количество рыбы и морепродуктов, потребляемое человеком в год.
6. Рыболовство – деятельность по добыче водных биоресурсов.
7. Промысловое рыболовство – коммерческая добыча водных ресурсов в промышленных масштабах с использованием специализированных судов и оборудования для последующей продажи или переработки.
8. Любительское рыболовство – некоммерческий лов рыбы для личного потребления, рекреации или спорта, часто регулируемый квотами и лицензиями.

## Литература

1. Шундалов, Б. М. Статистика. Общая теория: учебник для студентов высшего образования по экономическим специальностям / Б. М. Шундалов. – Минск: РИВШ, 2021. – 339 с.