**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра ВБА

 Контрольная работа по дисциплине:

Сырьевая база рыбной промышленности

Выполнил: студент

группы ЗАВБ-1-15

Степанов А.Р.

Проверила: Говоркова Л.К.

Казань 2020 г.

Россия обладает богатыми водными биологическими ресурсами. Водные биологические ресурсы — как любое природное богатство — общенациональное достояние, которое должно работать на благо всех граждан страны, участвовать в создании высокого качества жизни, обеспечивать социально-экономическую отдачу и вносить вклад в укрепление международных позиций государства.

Законодательство о природных ресурсах — всегда зона высокого политического напряжения, и выбор наиболее эффективной системы использования общенациональных природных ресурсов становится предметом большой политической и экономической дискуссии. В России в результате трансформации рыбохозяйственного комплекса в 1990-е — 2000-е годы была найдена оптимальная модель и создана эффективная система, которая создает условия для среднесрочного и долгосрочного развития отрасли, содержит механизмы предотвращения злоупотреблений и обеспечивает социально-экономическую отдачу. Результатом ее воплощения

стала положительная динамика ключевых показателей отрасли. Рыбная продукция как носитель животного белка с уникальным набором аминокислот, жирных кислот и витаминов, которые не встречаются в таком количестве и разнообразии ни в зерновых культурах, ни в мясе, ни в других продуктах, занимает ведущее место в обеспечении сбалансированности питания и здоровой диеты.

Рациональные нормы потребления пищевых продуктов, отвечающие современным требованиям здорового питания, Минздрава России, в 2016 году составляют 22 кг/год на человека. В российской структуре потребления качество питания значительно упало в 1990-е годы, наряду с сокращением потребления молокопродуктов, мяса животных, сократилось потребление рыбной продукции. Потребления рыбы в стране снизилось двукратно: с 20,4 кг в 1990-м году до 9,3 кг к 1997 году.

С 2000 года началось постепенное, но последовательное восстановление потребления, выход на нормы здорового питания, рекомендованного Минздравом, и превышение их в 2013 и 2014 годах. Даже после сокращения объема внутреннего рыбного рынка и роста цен на рыбу и рыбопродукцию под воздействием внешних факторов в 2014 году на протяжении двух последних лет происходит быстрое, уверенное восстановление.

Уровень душевого потребления рыбопродукции в России в 2016 году находится на уровне со среднемировым и среднеевропейским, превосходит показатели США в 2,6 раза. Потребление рыбы в мире в целом пока только приближается к рекомендованному Минздравом значению: в 2016-м году мировой показатель впервые преодолел рубеж в 20 кг.

20,2 Мир

39,5 Китай

23,6 Северная Америка

20,8 Европа

19 Россия

16,7 Азия и Тихоокеанский регион

9,8 Африка

7,3 США

В структуре потребления рыбы россиянами по итогам 2016 года присутствуют разнообразные виды рыбы. На сельдь, лососевые, минтай, треску, скумбрию приходится более 12 кг потребления рыбы на душу населения в год.