



УТВЕРЖДЕНО
Общим собранием членов
Ассоциации судовладельцев
рыбопромыслового флота

Приложение №2 к Протоколу № 19
от 22 декабря 2022 года

Стратегия АСРФ

по развитию
морского рыболовства

на 2023-2030 годы

Цели

Обеспечение устойчивого рыболовства

Обновление флота

Новые кадры для отрасли

Рост предложения рыбы на внутреннем рынке

Господдержка отрасли



Задачи

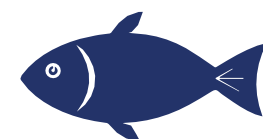
Актуализация мер регулирования промысла и контроля соблюдения стандартов устойчивого рыболовства и сохранения водных биоресурсов, морской среды. Развитие систем подтверждения устойчивости рыболовства и прозрачности оборота рыбной продукции от промысла до потребителя, расширение системы наблюдателей на промысле.

Развитие механизма инвестиционных квот на Дальнем Востоке и 2-й этап инвестаукционов квот добычи крабов. Рост экономической отдачи для бизнеса и государства на ресурсную единицу ВБР и достижение доли продукции высокой добавленной стоимости в отрасли: в 2025 г. – в размере 35%, в 2030 г. – в размере 55%.

Создание стимулов для развития отраслевого образования, в том числе целевого, для обеспечения нового промыслового флота профессиональными кадрами и привлечения молодежи в отрасль. Содействие закреплению кадров в отрасли.

Рост предложения рыбопродукции высокой переработки на внутреннем рынке с учетом интересов всех участников цепочки создания добавочной стоимости. Продвижение в общественном питании и в рознице рыбных полуфабрикатов (филе, фарш, сурими) и продуктов из них.

Распространение на предприятия рыбной отрасли, включая рыбопереработку, существующих программ господдержки. Разработка новых мер с учетом внешних ограничений, влияющих на долгосрочные планы промысловых предприятий.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РЫБОЛОВСТВА

совершенствование контроля
и учета освоения основных
промысловых объектов
(минтай и сельдь)

МЕРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ



Допуск отклонения по весу при сдаче всех видов рыбной продукции

Результат – полные данные о весе продукции

Тестирование в 2024 г. поточных весов и иного оборудования для взвешивания уловов на крупнотоннажных судах при специализированных промыслах

Результат – объективный контроль объемов добычи

Включение с 2025 г. в Правила рыболовства положений о взвешивании уловов при специализированных промыслах на крупнотоннажных судах в отдельных районах промысла

Результат – сохранение промысловых запасов минтая и сельди с последующим ростом их добычи на 10-20%

Оценка целесообразности изменения периодов отдельных видов промысла и проработка их обновления

Результат – сохранение промысловых запасов и стабильность уровня их добычи

Определение новых требований селективности орудий лова при отдельных специализированных промыслах

Результат – сохранение ресурса

Разработка новых подходов к определению и корректировкам ОДУ

Результат – снятие избыточных ограничений промысла при сохранении ресурса

Цифровой контроль перегрузов рыбной продукции на промысле

Результат – сокращение потерь промыслового времени, полный объективный охват грузовых операций на промысле



ОБНОВЛЕНИЕ ФЛОТА

- **инвестиционные квоты** — второй этап
- **инвестиционные аукционы** — второй этап аукционов квот добычи крабов
- **снижение среднего возраста и российская постройка судов**

МЕРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Определение для строительства на втором этапе инвестквот и проработка с регулятором типов промысловых судов и береговых заводов, требований к ним по объемам выпуска рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью

Результат — прогнозирование ввода инвестобъектов и объемов производства продукции

Участие членов АСРФ в заявках на отбор инвестиционных проектов

Результат — ввод в эксплуатацию новых рыбопромысловых судов начиная с 2029 года

Участие членов АСРФ в инвестиционных аукционах

Результат — ввод в эксплуатацию новых судов-краболовов начиная с 2028 года

Продвижение механизма обновления промыслового флота, включающего предельный срок эксплуатации судов в 25 лет

Результат — с 2034 г. баланс мощности промыслового судна («квота под киль») и закрепленных квот на срок эффективной эксплуатации нового судна – 25 лет

Применение в российских морских водах для рыболовства судов российской постройки

Результат — поэтапный переход к осуществлению рыболовства судами только российской постройки в морских водах на территории РФ и под ее юрисдикцией



НОВЫЕ КАДРЫ ДЛЯ ОТРАСЛИ

совершенствование
образовательных процессов
с учетом технологического
обновления отрасли

МЕРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Внедрение целевого обучения по морским специальностям в рыболовстве

Результат – подготовка кадрового состава, в т.ч. по дополнительным программам, обеспечение трудоустройства и закрепления выпускников

Применение механизма налогового вычета для инвесторов в среднетехническое отраслевое образование

Результат – развитие технической базы образовательных учреждений

Разработка и внедрение программ снижения кадрового дефицита по морским специальностям

Результат – закрепление кадров в отрасли

Составление участниками АСРФ учебных программ с учетом требований нового рыбопромыслового флота

Результат – повышение квалификации экипажей для новых судов

Привлечение преподавательского состава с практикой промысла

Результат – передача передовых компетенций

Разработка и реализация информационных программ для повышения престижа работы в рыбопромышленной отрасли и жизни на Севере и Дальнем Востоке

Результат – привлечение дополнительных кадров



РОСТ ПОТРЕБЛЕНИЯ РЫБЫ НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ

повышение качества
и доступности отечественной
рыбной продукции на
внутреннем рынке за счет
роста объемов глубокой
переработки

МЕРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Проведение совместных программ продвижения рыбных филе, фарша с объединениями и организациями общественного питания и розничной торговли

Результат – рост доли рыбных полуфабрикатов в этих сегментах

Включение в рекомендации Роспотребнадзора об организации школьного питания стандартов удобной в приготовлении пищевой продукции глубокой переработки: ГОСТ 3948-2016 «Филе рыбы мороженое» и ГОСТ Р 55505-2013 «Фарш рыбный пищевой мороженный»

Результат – создание нормативных условий для закупок рыбных полуфабрикатов для системы школьного питания

Продвижение организации биржевых торгов рыбной продукцией в периметре государственных и муниципальных закупок

Результат – упрощение оперативного доступа производителей рыбных полуфабрикатов к системе госзакупок продуктов питания

Научное обоснование для возможной отмены ограничений по содержанию органического мышьяка в рыбной продукции

Результат – предложение дополнительных объемов и видов рыбной продукции на внутренний рынок



МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ

поддержка инициатив
развития и увеличения
темпов роста рыболовной
и смежных отраслей

МЕРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Распространение субсидий на приобретение/постройку рыбопромысловых судов лицами, входящими в системообразующие организации рыбохозяйственного комплекса

Результат – увеличение заказов на российских верфях по рыбопромысловым судам

Долгосрочное льготное кредитование на создание объектов судоремонта, включая покупку/постройку плавучих доков и работ по их установке

Результат – создание судоремонтных комплексов

Временные беспошлинный ввоз судового оборудования и освобождение от НДС для судоремонта и судостроения

Результат – создание новых судоремонтных мощностей и развитие судостроения

Анализ практики применения стимулов по переработке рыбной продукции при уплате сборов за ВБР и корректировка налогового законодательства с учетом данной практики. Распространение вычета по ставкам сбора на новые продукты глубокой переработки

Результат – рост объемов глубокой переработки. Продвижение новых продуктов

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Анализ потребностей регионов Северного и Дальневосточного бассейнов по созданию объектов инфраструктуры РХК (ГТС, припортовая инфраструктура, рыбоводные заводы)

Анализ состояния инфраструктуры хранения рыбной продукции в прибрежных регионах Северо-Запада и Дальнего Востока и оценка ее развития

Анализ состояния крабового флота. Оценка аспектов безопасности мореплавания действующих краболовов с учетом особенностей осуществления крабового промысла. Основные технические и конструкционные отличия проектов новых крабовых судов

Рекомендации по внедрению оборудования, технических средств и методов взвешивания уловов на борту судов при промысле минтая

Совершенствование подходов к определению ОДУ минтая и крабов

Научное обоснование для возможной отмены ограничений по содержанию органического мышьяка в рыбной продукции

СТРАТЕГИЯ - ПЕРЕХОД К РАЦИОНАЛЬНОМУ МОРСКОМУ РЫБОЛОВСТВУ

До 2022 г.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПОДХОД

Высокий процент освоения квоты

2030 г.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПОДХОД

Бережное безопасное освоение
и глубокая переработка уловов