

ВСЁ СПЕКТР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ФЛОТА

НА СПЕЦЭКСПОЗИЦИИ ГЛАВНОГО СОБЫТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Уже второй год подряд Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге аккумулируют ключевые технологические тренды и решения на специализированной экспозиции Fish Tech Global. Её создание и стремительно возрастающая популярность – прямой ответ на системные вызовы, стоящие перед отраслью.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВОВАТЬ

В свете обновленной Стратегии развития судостроительной промышленности до 2036 года с перспективой до 2050 года и масштабных планов по обновлению промыслового флота, необходимость в единой витрине и дискуссионной площадке для всего спектра оборудования – от киля до упаковки готовой продукции – стала очевидной. Планы требуют построить 119 промысловых судов к 2030 году, 160 – к 2036 году и 465 – к 2050 году.

Однако реализация этой программы – это в первую очередь вызов для всей технологической кооперации. Успех зависит не столько от верфей, сколько от способности отечественной промышленности судового комплектующего и перерабатывающего оборудования в сжатые сроки закрыть большую часть технологической номенклатуры и освоить критические производственные процессы. Именно для консолидации этого широкого фронта работ и была создана специализированная экспозиция **Fish Tech Global**. Сегодня она выступает катализатором импортозамещения, объединяя на одной площадке производителей, заказчиков, регуляторов и экспертов для прямого диалога.

ЯДРО ЭКСПОЗИЦИИ: ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЙСТВИИ

Участие в составе спецэкспозиции Fish Tech Global в 2025 году приняли:

Судостроительные и судоремонтные заводы: «Охотский судоремонтный завод», СРП «Преголь», «Балтийская судоремонтная компания», МПЗ «Авангард» и другие;

Конструкторские бюро: «Адомат», «Наутик Рус»,



В ходе официального обхода заместитель председателя правительства России Д.Н. Патрушев дал старт работе испытательного комплекса

«Скипатех», ПКБ «Петробалт», «Судорыбтехмаш» и другие;

Поставщики **оборудования для судов**: «Морские комплексные системы», «Амэо-Запад», «Еврус», «СТТ Марин Сервис», «Н-51», «Бустер Рус», НИИП имени В.В. Тихомирова (входит в «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»); **и для переработки**: «Аксонид», «Анион», «Марелек Рус», «Моретрон», «Райх», «Сикмо», «Техрыбпром» и другие.

Логистические операторы и производители холодильного оборудования: «Владивостокский морской рыбный порт», «Мурманский морской рыбный порт», «Дальрефтранс», «Реф-Технологии», «Реф-Гротранс», «Профхолод», «Гран» и другие.

Производители упаковки и упаковочного оборудования: «Калининградский тарный комбинат», «МП-Технологии», «Союз-Полимер», «Ламистерия», «Ульма Пакаджинг», «Мастер упаковки», «Мострой-31» и другие предприятия из России, Китая и других стран.

Такой широкий состав участников наглядно показал, что отечественная кооперационная цепочка: от проектирования судов до логистики готовой продукции – не только формируется, но и готова к содержательному диалогу на одной площадке.

Спецэкспозиция служит не только выставочным пространством, но и площадкой для демонстрации реальных достижений. Ярким подтверждением этого стал визит заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Патрушева, который в ходе официального обхода совместно с руководителем Росрыболовства Ильёй Шестаковым и генеральным директором компании «Морские Комплексные Си-



Передовые разработки и технологии были представлены в экспозиции выставки

стемы» Павлом Зубковым дал старт работе уникального испытательного комплекса передовых линий рыбоперерабатывающей фабрики прямо на площадке выставки.

Этот символический жест подчеркнул высокий государственный интерес к развитию отечественного производства критически важного технологического оборудования. Компания «Морские Комплексные Системы», чей стенд стал центром притяжения, – живой пример успешного импортозамещения. Как отметил заместитель генерального директора компании Лев Засыпко, их основная задача сегодня – «не просто освоить производство, а создать доверие к российским системам», и выставка предоставляет для этого идеальную площадку.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА – В ДИАЛОГЕ С ОТРАСЛЬЮ

Спецэкспозиция **Fish Tech Global** выполняет не только демонстрационную, но и глубокую коммуникационную функцию. Она стала главной дискуссионной площадкой, где стратегические цели отрасли проверяются на прочность в диалоге с практиками. Деловая программа 2025 года была посвящена детальному обсуждению конкретных шагов по реализации государственной стратегии, собрав за одним столом разработчиков, производителей, заказчиков и регуляторов.

Центральным событием стал круглый стол **«Импортозамещение в судостроении – планы и реальность»**. Заместитель генерального директора АО «ЦНИИ „Курс“» **Дмитрий Стоянов** представил системную картину происходящих в отрасли процессов: «На сегодня реализуется 109 комплексных проектов по разработке критического судового оборудования. Из них 53 уже на высокой стадии реализации». Особое внимание он уделил необходимости раннего планирования, подчеркнув: «Главное – учитывать соответствие требованиям локализации уже на стадии проектирования судна». Этот тезис стал ключевым для всего сектора, указывая на необходимость тесной интеграции проектных бюро, верфей и поставщиков СКО с самого начала цикла создания судна.

В дискуссии активно участвовали представители бизнеса, которые делились конкретными практическими кейсами. Коммерческий директор ООО «Промтехнологии» **Алексей Семкин** представил опыт локализации производства вспомогательного



Вопросы судостроения – в центре внимания



Многие регионы были представлены на коллективных стендах

оборудования для машинных отделений через обратный инжиниринг, подчеркнув, что такой подход позволяет не только воспроизвести, но и адаптировать решения под требования российских судовладельцев. Его выступление стало примером того, как малые и средние предприятия встраиваются в цепочку импортозамещения, предлагая нишевые, но критически важные решения.

Параллельно в рамках круглого стола **«Промысловый флот – от настоящего к будущему»** развернулась предметная дискуссия между судостроителями и конечными заказчиками – рыбопромышленниками. Генеральный директор РРПК **Константин Глобенко**, опираясь на практический опыт ввода судов, отметил значительный прогресс отечественного судостроения: «Первое судно, которое мы получили из Турции, вводили в эксплуатацию долго и тяжело. А первое российское судно запустили всего за месяц – это хороший показатель зрелости и качества отечественных верфей». При этом он обозначил ключевые задачи, требующие решения для полной конкурентоспособности: дальнейшее повышение уровня локализации комплектующих, оптимизация сроков и снижение себестоимости строительства.

Взгляд со стороны заказчика дополнил заместитель генерального директора СЗРК по развитию флота **Николай Назаренко**. Он отметил, что для динамичного развития отрасли необходима дальнейшая оптимизация производственных и управленческих процессов: «Для того, чтобы российское судостроение вышло на лидирующие позиции в XXI веке, важно совершенствовать координацию между всеми участниками процесса и повышать



Важной частью спецэкспозиции стала упаковка для разнообразной рыбной продукции



Лучшая упаковка рыбной продукции участников была отмечена наградами

эффективность производства». Эта оценка стала отправной точкой для обсуждения конкретных мер по повышению операционной эффективности всей кооперационной цепочки.

Технологический вектор решения многих текущих задач был обозначен в выступлении технического директора КБ «Наутик Рус» **Евгения Воронина**. Он рассказал о цифровой трансформации процессов проектирования: «Мы создали систему, где все участники от инженеров до строителей работают в едином цифровом контуре. Это сокращает сроки проектирования и снижает количество ошибок. QR-коды на чертежах позволяют рабочим прямо на верфи проверить актуальность документации». Не менее инновационным стал подход к развитию компетенций – практика отправки инженеров в короткие промысловые рейсы для глубокого понимания реальных условий эксплуатации.

Таким образом, деловая программа **Fish Tech Global** наглядно продемонстрировала свою ключевую роль: она стала местом, где не только констатируют текущее состояние дел, но и конкретизируют задачи, обмениваются успешным опытом и намечают пути сотрудничества для их решения. Были четко обозначены приоритеты — от технологической локализации и цифровизации до повышения операционной эффективности — и показаны работающие инструменты для их достижения. Именно такой содержательный и конструктивный диалог между всеми звеньями отрасли формирует основу для уверенного достижения стратегических целей.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМАТЫ И ВОВЛЕЧЕНИЕ АУДИТОРИИ

Особенностью экспозиции в 2025 году стал акцент на интерактивность и практическую пользу для каждого посетителя. Успешно дебютировал **Техмарафон** – серия демонстрационных туров по ключевым стендам производителей оборудования в сопровождении экспертов. Этот формат позволил не просто увидеть, а детально разобраться в работе конкретных систем, задать точечные вопросы в ходе живого диалога, чтобы максимально полно узнать об эксплуатационных особенностях каждого представленного образца оборудования для флота и пищевой промышленности.

Ещё одним новшеством, вызвавшим широкий резонанс, стал конкурс упаковки рыбной продукции **FISH PACK**. Он проходил в два этапа: финалистов



Для посетителей были организованы демонстрационные туры по стендам производителей оборудования

по каждой номинации сначала выбирали путём народного голосования в социальных сетях, а уже из них профессиональное жюри определило победителей. Так проект не только помог выявить лучшие отраслевые практики, но и привлёк внимание к важности дизайна и маркетинга в стимулировании потребительского спроса.

РОЛЬ ПЛОЩАДКИ В ФОРМИРОВАНИИ БУДУЩЕГО ОТРАСЛИ

Результаты проведения Fish Tech Global убедительно доказали востребованность специализированной экспозиции и перспективы её дальнейшего роста. За три дня выставки в 2025 году Fish Tech Global посетило 6 827 человек, что составило 34% от общего числа участников всего мероприятия (20 080 специалистов). Это показатель целенаправленного интереса именно к технологической и машиностроительной составляющей форума и выставки.

Девятый Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий, запланированные на **16-18 сентября 2026 г.** в КВЦ «Экспофорум», продолжат эту линию. Организаторы намерены не только сохранить, но и расширить тематику специализированных экспозиций, а также увеличить присутствие иностранных компаний, что свидетельствует о растущем международном признании площадки.

Fish Tech Global становится незаменимым рабочим инструментом и коммуникационной платформой, где формулируются конкретные требования флота к отечественным производителям СКО, демонстрируются реальные достижения и кейсы импортозамещения, обсуждаются решения системных задач для ускорения развития, апробируются новые форматы кооперации и обмена знаниями.

В условиях масштабных стратегических задач именно такие площадки, обеспечивающие прямой диалог между всеми звеньями цепочки создания стоимости, становятся ключевым элементом в достижении национальных целей.

Подробная информация о форуме, выставке и специализированной экспозиции судостроения, судоремонта, оборудования и прибрежной инфраструктуры для рыбопромышленной отрасли – на официальных сайтах: <https://seafoodexporussia.com> и <https://shiptechglobal.com>.

Редакция МНТ



**16-18
СЕНТЯБРЯ '26**
— САНКТ-ПЕТЕРБУРГ —



GLOBAL and SEAFOOD FISHERY FORUM EXPO RUSSIA

FISHERY • AQUACULTURE • PROCESSING

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ
И ВЫСТАВКА РЫБНОЙ ИНДУСТРИИ, МОРЕПРОДУКТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

ПЕРИОДИЧНОСТЬ:
ЕЖЕГОДНО
ПЛОЩАДЬ:
26 000 м²

ПОСЕТИТЕЛИ:
20 080 СПЕЦИАЛИСТОВ
ИЗ **84 РЕГИОНОВ РОССИИ**
И **81 СТРАНЫ МИРА**

УЧАСТНИКИ:
347 КОМПАНИЙ
ИЗ **37 РЕГИОНОВ РОССИИ**
И **11 СТРАН МИРА**



ОТРАСЛЕВОЙ
ВЫСТАВОЧНЫЙ
ОПЕРАТОР

EXPO SOLUTIONS GROUP

+7 (495) 215-06-75

INFO@RUSFISHEXPO.COM

T.ME/SEAFOODEXPORUSSIA

WWW.SEAFOODEXPORUSSIA.COM

18+



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ