



*по состоянию на 26 мая 2026 г.*

**Деловая программа IX Международного рыбопромышленного форума и  
Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий  
(Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia 2026)**

*16-18 сентября 2026 года, город Санкт-Петербург*

Общее расписание мероприятий деловой программы .....	2
• Деловая программа Международного рыбопромышленного форума .....	3
• Деловая программа спецэкспозиции AQUA FARM GLOBAL .....	15
• Деловая программа спецэкспозиции SHIP TECH GLOBAL .....	16

## Общее расписание мероприятий деловой программы

16 сентября (первый день)		
10:00-11:30 Круглый стол « <b>Цифровизация рыбной отрасли: помощь бизнесу и инструмент регулятора</b> »	10:00-13:30 Круглый стол «Где рыба? Ресурсный потенциал российского рыболовства»	10:00-11:30 Молодежный форум «Fishery Skills» <b>Ключевое мероприятие</b> Панельная сессия «Заплывай в наши сети! Возможности для молодежи России в рыбной отрасли»
12:00-13:30 Бизнес-сессия « <b>Новые цепочки поставок и пути расширения рыбной торговли в странах БРИКС+</b> »		12:00-13:30 Молодежный форум «Fishery Skills» Круглый стол «От парты до предприятия, как сохранить выпускника в отрасли»
13:00-13:30 Награждение победителей конкурса FishCott		
13:30-13:45 Награждение премией Golden Pollock за развитие потребления и продвижение продукции из минтая от РРПК		
13:45-14:00 Награждение премией за вклад в реализацию программы по популяризации потребления рыбной продукции «Рыбный день-каждый день»		
14:00-17:00 II Всероссийский молодёжный биохакатон « <b>Фарватер-2026</b> ». Финал	14:00-15:30 Круглый стол « <b>Технологии переработки рыбной продукции: оборудование, упаковка, ингредиенты</b> »	14:00-15:30 Молодежный форум «Fishery Skills» Презентация «Рыбная отрасль России»
	16:00-17:30 Круглый стол « <b>Качественная логистика и хранение рыбной продукции с использованием непрерывной холодильной цепи</b> »	
19:00 Отраслевой товарищеский матч по футболу		
17 сентября (второй день)		
10:00-12:00 <b>Ключевое мероприятие</b> Международный форелевый форум. Стратегическая сессия « <b>Вызовы и возможности в условиях глобальной трансформации</b> »	10:00-11:30 Круглый стол « <b>Каспий без границ: наука, экология и цифровые технологии в интересах рыбохозяйственного комплекса</b> »	10:00-12:00 Круглый стол SHIP TECH GLOBAL « <b>Импортозамещение в судостроении – планы и реальность</b> »
12:30-14:00 Международный форелевый форум. Круглый стол « <b>Оборудование, корма, посадочный материал: технологический суверенитет vs международная кооперация</b> »	12:00-13:30 Круглый стол « <b>Рыба в эпоху глобализации</b> »	12:30-14:00 Круглый стол SHIP TECH GLOBAL « <b>Промысловый флот – от настоящего к будущему</b> »

14:30-16:30 <b>Ключевое мероприятие</b> Открытый разговор «Смотрим за горизонт!»	14:00-15:30 Круглый стол « <b>Рыбный день – каждый день: драйверы развития потребления рыбной продукции</b> »	14:30-16:00 Круглый стол AQUA FARM GLOBAL по кормам в аквакультуре
	16:00-17:30 Круглый стол « <b>Все рыбное – детям. Рыба в системе школьного питания</b> »	16:30-18:00 Круглый стол AQUA FARM GLOBAL по селекции и генетике
<b>18 сентября (третий день)</b>		
10:00-11:30 Круглый стол « <b>Рыбные пути БРИКС. Потенциал российского экспорта в страны объединения</b> »	10:00-11:30 Бизнес-завтрак Партнёра	
11:00-12:00 Официальный обход выставочной экспозиции		
12:00-13:30 <b>Ключевое мероприятие</b> Пленарная сессия Международного рыбопромышленного форума «Переход к биоэкономике в рыбной отрасли – ключ технологического развития и экономической трансформации»		

## Деловая программа Международного рыбопромышленного форума

Мероприятие, название, организаторы, модератор, время проведения	Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры
<b>16 сентября 2026 (первый день)</b>	
09:00 – 10:00 Регистрация участников Мероприятия	
10:00 – 11:30	<i>Детали мероприятия будут анонсированы в ближайшее время</i>

<p><b>Круглый стол</b> <b>«Цифровизация рыбной отрасли: помощь бизнесу и инструмент регулятора»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, ЦСМС</p>	
<p><b>10:00 – 13:30</b></p> <p><b>Круглый стол «Где рыба? Ресурсный потенциал российского рыболовства»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b> В настоящее время рыбохозяйственный комплекс столкнулся со значительным снижением запасов объектов традиционного российского вылова: минтая, иваси, скумбрии, сайры, баренцевоморской и балтийской трески, дальневосточных лососей, осетровых Каспия. Это сказывается на объемах вылова и цене рыбопродукции на внутреннем рынке.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Причины и динамика снижения запасов объектов традиционного российского вылова</li> <li>• Какие у ученых прогнозы по срокам восстановления запасов и их динамике?</li> <li>• Предложения ученых по снижению «масштабов бедствия» для российского рынка рыбопродукции</li> </ul>
<p><b>10:00 – 11:30</b></p> <p><b>Молодежный форум «Fishery skills»</b> <b>Ключевое мероприятие</b> <b>Панельная сессия «Заплывай в наши сети! Возможности для молодежи России в рыбной отрасли»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b> Молодёжь сегодня – это 37 миллионов граждан нашей страны, обучающиеся и начинающие свой карьерный путь в России, а рыбохозяйственный комплекс – это десятки тысяч студентов и сотни тысяч специалистов, занимающиеся полным циклом производства рыбной продукции, обеспечивающие продовольственную безопасность страны. И у каждого из них есть свои возможности для жизни и развития не только как работника предприятия, а ещё и как личности. Для развития человеческого капитала созданы сегодня все условия, молодому специалисту остаётся только воспользоваться ими. На панельной сессии «Заплывай в наши сети! Возможности для молодежи России в рыбной отрасли» будут рассмотрены самые лучшие практики развития молодого человека как в стране в целом, так и в рыбной отрасли в частности.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Молодёжная политика рыбохозяйственного комплекса России как главный двигатель развития кадровой безопасности отрасли</li> <li>• Экосистема Росмолодёжи, возможности для молодёжи рыбохозяйственного комплекса России;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опыт взаимодействия Всероссийского студенческого проекта «Твой Ход» с образовательным комплексом Росрыболовства;</li> <li>• Россия страна возможностей – равные возможности для каждого;</li> <li>• Реальные механизмы вовлечения детей в рыбохозяйственный комплекс России;</li> <li>• Ценностные смыслы, как донести до молодого поколения России «Знание»;</li> <li>• Рыболовные маршруты России, привлечение молодежи к любительскому рыболовству.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>12:00 – 13:30</b></p> <p><b>Бизнес-сессия «Новые цепочки поставок и пути расширения рыбной торговли в странах БРИКС+»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Экспосолюшенс Групп</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>В условиях текущей геополитической и экономической трансформации межгосударственные объединения приобретают всё более значимую роль в формировании устойчивых торговых связей и повышении эффективности участия стран в глобальных цепочках поставок. Россия сегодня активно взаимодействует как с постоянными членами БРИКС, так и со странами расширенного формата и партнёрами объединения.</p> <p>Обсуждение рыбопромышленной повестки на международном уровне позволит повысить эффективность существующих и сформировать новые цепочки поставок рыбной продукции, оборудования и технологий между государствами, а также выявить ключевые барьеры развития торговли.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие ключевые структурные ограничения сегодня формируют устойчивость цепочек поставок рыбной продукции между странами БРИКС+ – логистика, расчёты, стандарты качества, сертификация или доступ к инфраструктуре?</li> <li>• Какие продуктовые и ценовые сегменты рыбной продукции обладают наибольшим потенциалом для взаимной торговли внутри БРИКС+ и какие условия необходимы для их масштабирования?</li> <li>• В каких звеньях цепочки создания стоимости – добыча, переработка, транспортировка, холодная логистика или финальная дистрибуция – сегодня возникают основные разрывы в торговле между странами БРИКС+?</li> <li>• Насколько существующая инфраструктура (портовая, холодильная, транспортная и финансовая) позволяет формировать устойчивые межрегиональные цепочки поставок рыбной продукции?</li> <li>• Какие регуляторные, валютные и логистические барьеры сегодня оказывают наибольшее влияние на ограничение роста рыбной торговли между странами БРИКС+?</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>12:00 – 13:30</b></p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p>

<p><b>Молодежный форум «Fishery skills»</b></p> <p><b>Круглый стол «От парты до предприятия, как сохранить выпускника в отрасли»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству</p>	<p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Практическая подготовка и дальнейшее трудоустройство в рыбной отрасли России студентов образовательного комплекса Росрыболовства;</li><li>• Кадровый потенциал рыбохозяйственного комплекса России, какие специалисты востребованы сегодня, завтра;</li><li>• «Российские студенческие отряды» качественный механизм трудоустройства студентов и выпускников вузов;</li><li>• Возможности бизнеса, зачем сегодня работать в рыбохозяйственном комплексе России;</li><li>• Что хочет выпускник? Как не потерять качественного подготовленного кадра?</li><li>• Кадры для науки, идет ли молодежь в Российскую науку?</li></ul>
<p><b>13:00 – 13:30</b></p> <p><b>Награждение победителей конкурса FishCorr</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, ФГБУ «Главрыбвод»</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Конкурс «FishCorr» проводится для издательств, представителей средств массовой информации Российской Федерации и авторов (в частности, блогеров), пишущих и вещающих на темы развития рыбохозяйственной отрасли, восстановления водных биологических ресурсов и экологии.</p> <p>Конкурс проводится при поддержке Федерального агентства по рыболовству с 2019 года.</p>
<p><b>13:30 – 13:45</b></p> <p><b>Награждение премией Golden Pollock за развитие потребления и продвижение продукции из минтая от РРПК</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Русская Рыбопромышленная Компания</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Golden Pollock – премия учреждена Русской Рыбопромышленной Компанией. Вручается партнерам за эффективное сотрудничество, разработку и внедрение новых видов продукции из минтая, высокое качество произведенных продуктов, а также их продвижение.</p>

<p><b>13:45 – 14:00</b></p> <p><b>Награждение премией за вклад в реализацию программы по популяризации потребления рыбной продукции «Рыбный день-каждый день»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Рабочая группа «Рыбный день-каждый день» при Рыбном союзе</p>	
<p><b>14:00 – 15:30</b></p> <p><b>Молодежный форум «Fishery skills»</b></p> <p><b>Презентация «Рыбная отрасль России»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству</p>	<p><i>Детали мероприятия будут анонсированы в ближайшее время</i></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентация Росрыболовства</li> <li>• Презентация ГНЦ ФГБНУ «ВНИРО»</li> <li>• Презентация ФГБУ «Главрыбвод»</li> <li>• Презентация образовательного комплекса Росрыболовства</li> <li>• Презентация ФГБУ «ЦСМС»</li> <li>• Презентация ФГБУ «Национальные рыбные ресурсы»</li> </ul>
<p><b>14:00 – 17:00</b></p> <p><b>II Всероссийский молодёжный биохакатон «Фарватер-2026». Финал</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>В 2025 году финал биохакатона «Фарватер» впервые проведен на площадке Международного рыбопромышленного форума. Мероприятие показало высокую эффективность: 101 команда, более 250 участников, 51 организация из всех регионов России, включая все 5 профильных вузов Росрыболовства и 30 ведущих университетов страны (МГУ, ИТМО, ДВФУ, Тимирязевская академия и др.). Проекты-финалисты охватили ключевые технологические треки — от ИИ-мониторинга здоровья рыб и беспилотного сбора водорослей до медицинских материалов из гидробионтов и экологических сорбентов.</p> <p>Учитывая успешный опыт 2025 года и необходимость интеграции темы роботизации в молодежную</p>

<p>рыболовству, ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»</p>	<p>инновационную повестку, планируется к проведению II Всероссийский молодежный биохакатон «Фарватер-2026» с расширенной специализацией по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ТНПА и подводная роботизация</b> – разработка алгоритмов компьютерного зрения для ТНПА, автономная навигация, распознавание дефектов садков и обрастания, автоматический подсчет гидробионтов.</li> <li>• <b>ИИ в аквакультуре</b> – предиктивная аналитика заболеваний, оптимизация кормления, цифровые двойники рыбоводных участков.</li> <li>• <b>Биотехнологии водорослей</b> – глубокая переработка, новые продукты питания, кормовые добавки, фармацевтика.</li> <li>• <b>Устойчивая аквакультура</b> – замкнутые системы, мультитрофические комплексы, снижение углеродного следа.</li> <li>• <b>Аква-Пресс</b> – молодежные публикации и медиаконтент о рыбохозяйственной отрасли.</li> </ul> <p>Детали по ссылке: <a href="https://biohackathon.ru/">https://biohackathon.ru/</a></p>
<p><b>14:00 – 15:30</b></p> <p><b>Круглый стол «Технологии переработки рыбной продукции: оборудование, упаковка, ингредиенты»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, Минпромторг России, Экспосолюшенс Групп</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Увеличение доли продукции глубокой переработки напрямую зависит не только от объёмов вылова, но и от состояния производственной и рыночной инфраструктуры: доступности современных технологий переработки, развития оборудования, наличия ингредиентной базы и решений в области упаковки, обеспечивающих удобство, сохранность и привлекательность продукта для конечного потребителя.</p> <p>Системное развитие этих направлений формирует основу для масштабирования форматов ready-to-cook и ready-to-eat, которые становятся ключевыми векторами трансформации рыбопромышленной отрасли и отражают переход к более сложной продуктовой и потребительской модели рынка.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие системные ограничения сегодня определяют масштаб глубокой переработки рыбной продукции – от технологий и оборудования до структуры спроса и логистики?</li> <li>• Что должно измениться в производственно-технологической и сбытовой цепочке, чтобы рыбная продукция в форматах ready-to-cook и ready-to-eat стали продуктами массового, а не нишевого рынка?</li> <li>• Где сегодня в цепочке создания продукта – от вылова и переработки до упаковки и дистрибуции – формируется основная добавленная стоимость и за счёт каких элементов инфраструктуры она может быть потеряна?</li> <li>• Что сегодня ограничивает развитие спроса на готовые рыбные продукты – цена, потребительские привычки или отсутствие технологически и продуктового конкурентоспособного предложения?</li> <li>• Кто и за счёт каких решений способен стать драйвером перехода к продуктовой модели — добыча,</li> </ul>

переработка, ритейл или связка «технологии + рынок + производство»?

**16:00 – 17:30**

**Круглый стол  
«Непрерывная холодильная  
цепь: качественная логистика  
рыбной продукции»**

**Организаторы:**  
КСТП, АСОРПС,  
Экспосолюшенс Групп

**Детали мероприятия:**

Непрерывная холодильная цепь для рыбопромышленной отрасли сегодня не просто желательная составляющая транспортировки и хранения, а ключевая необходимость при обеспечении доставки качественной продукции от места вылова или производства до конечного стола потребителя.

Проект «Cold Chain» является одним из приоритетных в деятельности Международного Координационного совета по трансевразийским перевозкам (КСТП) и возглавляется президентом Ассоциации организаций продуктового сектора (АСОРПС).

На круглом столе будут рассмотрены реальные кейсы и перспективные направления развития непрерывной холодильной цепи непосредственно в части перевозки замороженной и охлажденной рыбной продукции.

**19:00**

**Отраслевой товарищеский  
матч по футболу**

**Организаторы:**  
Федеральное агентство по  
рыболовству, Экспосолюшенс  
Групп

Традиционный товарищеский матч по футболу между командами организаторов и участников форума.

**17 сентября 2026 (второй день)**

**09:00 – 10:00** Регистрация участников Мероприятия

<p><b>10:00 – 12:00</b></p> <p><b>Ключевое мероприятие</b> <b>Стратегическая сессия</b> <b>Международного форелевого</b> <b>форума «Вызовы и</b> <b>возможности в условиях</b> <b>глобальной трансформации»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, Экспосолюшенс Групп</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Форелеводство и лососеводство сегодня становятся наиболее заметными драйверами роста отечественной отрасли аквакультуры, которая вышла на плато и нуждается в новых стимулах развития. Отрасли необходима единая площадка для обмена опытом и сверки результатов деятельности, а также определения дальнейших шагов в целях взаимного наращивания эффективности.</p> <p>Именно поэтому ключевым мероприятием в развитии аквакультурной повестки сегодня становится Международный форелевый форум, который объединит основные производственные предприятия, руководителей субъектов Российской Федерации и представителей дружественных стран, занимающихся развитием лососеводства и форелеводства.</p> <p>Основной целью мероприятия станет обмен опытом и выработка перспективных направлений сотрудничества для наиболее эффективного использования лучших практик участников.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Как глобальные климатические и экологические изменения влияют на форелеводство в разных странах? Какие решения уже показывают эффективность и могут быть масштабированы с учётом разницы природных условий?</li><li>• Какие стратегии производства, продвижения и экспорта форели позволяют сочетать устойчивость бизнеса и рост маржи на международных рынках?</li><li>• Где сегодня формируется добавленная стоимость на форель в разных странах: сырьё, переработка, готовый продукт, брендинг, маркетинг и доступ к рынкам?</li><li>• Какие элементы цепочки стоимости (корма, посадочный материал, технологии, логистика и переработка) сегодня оказывают наибольшее влияние на конкурентоспособность отрасли в разных странах?</li><li>• Как различия в природных и климатических условиях (холодные, тёплые и горные водные системы) влияют на себестоимость, структуру маржи и экспортную конкурентоспособность форелеводства, и можно ли говорить о единой экономической модели отрасли?</li></ul>
<p><b>10:00 – 11:30</b></p> <p><b>Круглый стол «Каспий без</b> <b>границ: наука, экология и</b> <b>цифровые технологии в</b> <b>интересах рыбохозяйственного</b></p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Каспийское море не знает границ в подлинном смысле этого слова. Его экосистема едина — рыба не следует за демаркационными линиями, загрязнение не останавливается у государственных рубежей, а изменение кормовой базы в одной части акватории немедленно отражается на всём водоёме. При этом Каспий поделён между пятью государствами, каждое из которых ведёт собственную политику природопользования, располагает разным уровнем научной инфраструктуры и по-своему выстраивает баланс между добычей углеводородов и сохранением рыбохозяйственного потенциала.</p>

<p><b>комплекса»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО «АГТУ»</p>	<p>Именно здесь наука, экология и цифровые технологии перестают быть отдельными дисциплинами и становятся единым инструментом. Технологии искусственного интеллекта — предиктивное моделирование, анализ спутниковых данных, компьютерное зрение и системы раннего оповещения о загрязнениях — способны дать то, чего не хватало традиционным методам мониторинга: скорость, охват и возможность работать в режиме реального времени на всём пространстве замкнутого водоёма. Но технология без данных бессильна, а данные без кооперации неполны.</p> <p>Университеты прикаспийских государств, объединённые общей научной повесткой, располагают уникальным потенциалом для формирования трансграничной исследовательской среды — среды, в которой совместные данные, единые методологии и подготовка специалистов нового поколения становятся фундаментом устойчивого развития рыбной отрасли всего региона.</p> <p>Круглый стол «Каспий без границ» — это площадка для равного диалога между наукой, бизнесом и международными организациями о том, как, убрав ведомственные и государственные барьеры, сохранить Каспий как живую систему и основу рыбохозяйственного комплекса для нынешних и будущих поколений.</p>
<p><b>12:00 – 13:30</b></p> <p><b>Круглый стол «Рыба в эпоху глобализации»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Рыбный союз</p>	<p><i>Детали мероприятия будут анонсированы в ближайшее время</i></p>
<p><b>12:30 – 14:00</b></p> <p><b>Круглый стол Международного форелевого форума «Оборудование, корма, посадочный материал: технологический суверенитет vs международная кооперация»</b></p> <p><b>Организаторы:</b></p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Работа Международного форелевого форума продолжится обсуждением более специализированных вопросов. Эксперты, представители бизнеса и науки уделят внимание оборудованию и технологиям, кормам и посадочному материалу – достаточности собственных производственных мощностей для обеспечения технологического суверенитета и оптимальным путям импорта необходимых компонентов, а также другим составляющим экономики предприятий аквакультуры.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие компоненты цепочки – корма, посадочный материал, оборудование – уже локализованы в России, а где международное сотрудничество остаётся полезным и необходимым?</li> <li>• Какие «уроки» отечественным рыбоведам преподнёс международный опыт и какие российские разработки обладают наилучшими перспективами для внедрения за рубежом?</li> </ul>

<p>Федеральное агентство по рыболовству, Экспосолюшенс Групп</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Потенциал совместных проектов в аквакультуре и форелеводстве для улучшения ключевых показателей производства: рост выживаемости молоди, оптимизация кормления и сокращение потерь при транспортировке и переработке</li> <li>• УЗВ и пастбищная аквакультура в форелеводстве: рентабельность производства, биологические риски, технологические решения и особенности обеих моделей при работе на внутреннем рынке и экспорте.</li> <li>• Как современные подходы к переработке и утилизации отходов аквакультуры (корма, органические остатки, побочные продукты переработки) влияют на себестоимость и экологическую устойчивость форелеводства, и какие решения уже доказали экономическую эффективность?</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>14:00 – 15:30</b></p> <p><b>Круглый стол «Рыбный день – каждый день: драйверы развития потребления рыбной продукции»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Рыбный союз, рабочая группа «Рыбный день – каждый день»</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Сессия предлагается как практико-ориентированная отраслевая дискуссия на базе подхода рабочей группы Рыбного союза «Рыбный день – каждый день» по развитию потребления рыбы и продвижению повестки здорового питания. Центральная идея — обсудить, какие совместные действия государства, производителей, брендов, переработчиков, ритейла, рыбаков и коммуникационных площадок способны превратить рыбу из «периодической покупки» в продукт повседневного спроса.</p> <p>В рамках сессии будут представлены первые результаты рабочей группы. Актуальность темы подтверждается тем, что при высоком уровне самообеспечения рыбой внутреннее потребление в России сохраняет значительный потенциал роста, а тема роста потребления рыбы и морепродуктов уже закрепились в отраслевой и публичной повестке.</p> <p>Концепция «Рыбный день — каждый день» рассматривается как объединяющая рамка для системной работы с потребителем, розницей, ассортиментом, ценовой доступностью и ЗОЖ-коммуникацией.</p> <p><b>Цель сессии</b></p> <p>Сформировать общее видение ключевых драйверов роста потребления рыбной продукции в России и обсудить практические меры, которые участники рынка готовы реализовывать совместно в логике программы «Рыбный день — каждый день».</p> <p><b>Предлагаемые вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Что сегодня мешает сделать рыбу продуктом регулярного выбора для большинства российских семей: цена, привычка, сложность приготовления или недостаточная коммуникация?</li> <li>• Какие категории и форматы уже сегодня дают наибольший потенциал прироста потребления?</li> <li>• Что ритейл считает наиболее эффективным для роста частоты покупки: цена, полка, навигация, контент или коллаборации с брендами?</li> <li>• Какие совместные действия отрасль готова предпринять в рамках подхода рабочей группы Рыбного</li> </ul>

	союза?
<p><b>14:30 – 16:30</b></p> <p><b>Ключевое мероприятие</b> <b>Открытый разговор</b> <b>«Смотрим за горизонт!»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО «КГТУ», ФГБОУ ВО «АГТУ», ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b> «Смотрим за горизонт!» – традиционное мероприятие, на котором на равных встречаются первые лица отрасли и студенты рыбохозяйственных ВУЗов. Победители университетских конкурсов, проходивших в 2026 г., защитят свои проекты и, возможно, получат предложения «из первых рук».</p>
<p><b>16:00 – 17:30</b></p> <p><b>Круглый стол</b> <b>«Все рыбное - детям. Рыба в системе школьного питания»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> АСРФ</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b> Закрепление рыбных блюд в детском рационе – одна из базовых задач в достижении поставленной Президентом РФ В.В.Путиным цели повышения потребления рыбы россиянами, так как пищевые привычки формируются в именно в детском возрасте. Один из важных инструментов в этом направлении – повышение рыбного потребления в системе школьного питания. Сегодня этому мешает комплекс причин: от отсутствия обязательного требования о включении рыбы в наборы пищевых продуктов для школьников с возможностью замены рыбы другими продуктами - до «человеческого фактора», влияющего на качество приготовления рыбных блюд на школьных кухнях и как следствие, на показателе их «поедаемости».</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Важность потребления рыбы для детского здоровья и развития</li> <li>• Уровень потребления рыбы в школах</li> <li>• Возможности расширения рыбного ассортимента в государственных и муниципальных закупках для школьного питания</li> <li>• Исключение «человеческого фактора» при приготовлении рыбных блюд. Роль промышленной переработки и развития подготовки рыбных технологов.</li> <li>• Баланс пользы и вкуса. Какие блюда готов предложить школьникам современный производитель.</li> </ul>

## 18 сентября 2026 (третий день)

09:00 – 10:00 Регистрация участников Мероприятия

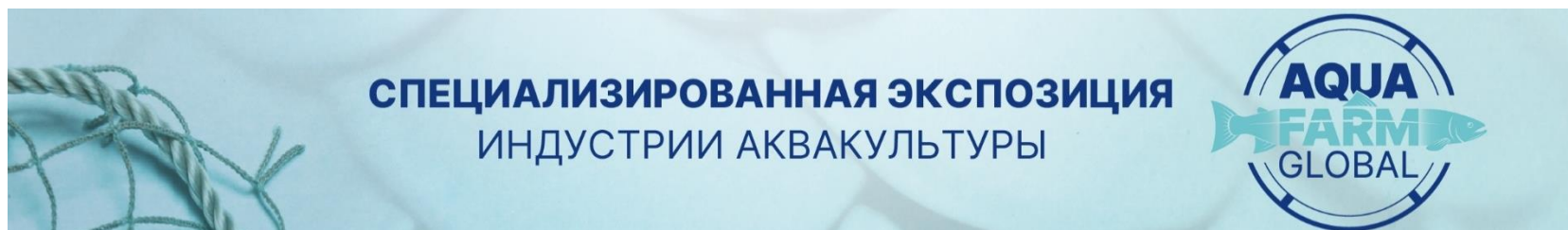
<p><b>10:00 – 11:30</b></p> <p><b>Круглый стол «Рыбные пути БРИКС. Потенциал российского экспорта в страны объединения»</b></p> <p><b>Организаторы: АСРФ</b></p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Экспортеры рыбной продукции уже несколько лет работают в условиях недружественных ограничений на внешних рынках, ежегодно сталкиваясь с новыми вызовами и адаптируясь под них.</p> <p>В 2026 году США приняли решение продлить эмбарго для российской рыбной продукции, сохраняется действие заградительных ввозных пошлин Великобритании и стран ЕС, иных ограничений экспорта.</p> <p>Сохраняется необходимость снижения барьеров и на дружественных рынках. Их снижение на рынках стран БРИКС - одна из ключевых мер, необходимых для развития российского рыбного экспорта.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Текущие и целевые показатели экспорта рыбной продукции;</li><li>• Основные барьеры на внешних рынках сегодня и возможности их снижения;</li><li>• Потенциал и приоритеты развития рыбного экспорта в страны БРИКС;</li><li>• Вызовы и возможности наращивания экспорта в страны БРИКС продукции с высокой добавленной стоимостью;</li><li>• Перспективы развития сертификатов, альтернативных сертификату MSC, для стран БРИКС;</li><li>• Развитие электронной сертификации экспорта.</li></ul>
--	--

<p><b>10:00 – 11:30</b></p> <p><b>Бизнес-завтрак Партнёра</b></p> <p><b>Организаторы: АО «Россельхозбанк»</b></p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Традиционное мероприятие партнёра Международного рыбопромышленного форума.</p>
---	---

11:00 – 12:00 Официальный обход выставочной экспозиции

<p><b>12:00 – 13:30</b></p> <p><b>Ключевое мероприятие</b>  <b>Пленарная сессия</b>  <b>«Переход к биоэкономике в</b>  <b>рыбной отрасли - ключ</b>  <b>технологического развития и</b>  <b>экономической</b>  <b>трансформации»</b></p> <p><b>Организаторы:</b>          Федеральное агентство по          рыболовству</p>	<p><i>Детали мероприятия будут анонсированы в ближайшее время</i></p>
---	---

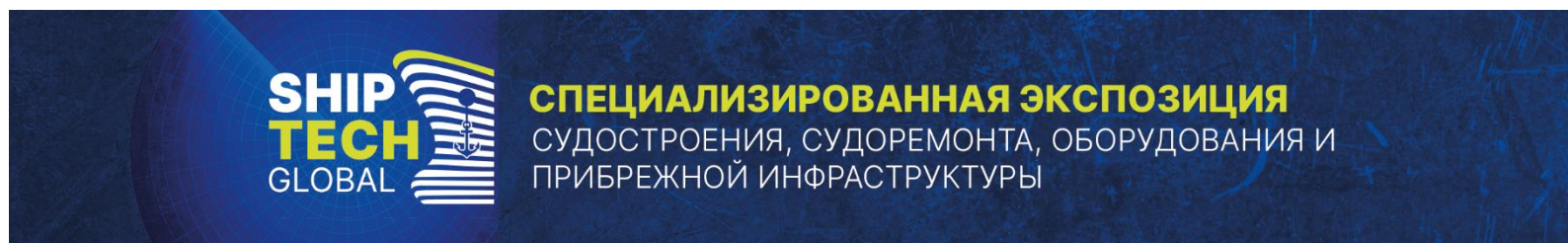
## Деловая программа специализированной экспозиции AQUA FARM GLOBAL



<p><b>Мероприятие, название,</b>  <b>организаторы, модератор,</b>  <b>время проведения</b></p>	<p><b>Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры</b></p>
<p><b>17 сентября 2026 (второй день)</b></p>	
<p><b>Детали мероприятия:</b></p>	

<p><b>14:30 – 16:00</b></p> <p><b>Круглый стол AQUA FARM GLOBAL по кормам в аквакультуре</b></p> <p><b>Организаторы:</b> АО «ГК МЕЛКОМ», ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»</p>	<p>Традиционный круглый стол партнёра специализированной экспозиции, посвящённый вопросам производства кормов для аквакультуры</p>
<p><b>16:30 – 18:00</b></p> <p><b>Круглый стол AQUA FARM GLOBAL по селекции и генетике</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», Главрыбвод</p>	<p><i>Детали мероприятия будут анонсированы в ближайшее время</i></p>

## Деловая программа специализированной экспозиции SHIP TECH GLOBAL



<p><b>Мероприятие, название, организаторы, модератор,</b></p>	<p><b>Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры</b></p>
---	---

время проведения	
<b>17 сентября 2026 (второй день)</b>	
<p style="text-align: center;"><b>10:00 – 12:00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Круглый стол «Импортозамещение в судостроении – планы и реальность»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Экспосолюшенс Групп, Медиапалуба</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Для выполнения обновленной стратегии развития судостроительной промышленности до 2036, а также перспективного плана строительства гражданских судов на период до 2035 года отечественная промышленность судового комплектующего оборудования (СКО) должна обеспечить выпуск большей части номенклатуры СКО и освоить критические технологии. Для этого существует целый ряд мер и инструментов господдержки.</p> <p>Одна из них – программа импортозамещения, по которой реализуется более сотни комплексных проектов по разработке критического судового оборудования. Из них более половины на высокой стадии реализации.</p> <p>Требования к локализации судостроения сегодня унифицированы по постановлению правительства №719, которое распространяется на все типы судов, включая промысловые. Из мер конкретно для рыбопромысловых судов сейчас действуют: пониженные баллы на этот тип флота – 2400. Также с 2025 года действует и новое положение, которое вводит повышающий коэффициент 1,4 к баллам локализации для судов длиной до 30 метров.</p> <p>Однако у отрасли, особенно у заказчиков (непосредственно заказчики флота и верфи) остаются вопросы к производителям СКО и к регуляторным органам в части импортозамещения. В их числе – расширение номенклатуры выпускаемого СКО, повышение технико-экономических характеристик оборудования, снижение стоимости для конечного заказчика, обеспечение доступного сервиса и поставок запасных частей.</p> <p>Со стороны производителей СКО также звучат вопросы о расширении мер поддержки реального производства, повышения прозрачности сертификации и возможности применения оборудования на конкретных проектах судов.</p> <p>В рамках мероприятия предлагается рассмотреть проблему импортозамещения СКО с различных сторон – и со стороны заказчика, и со стороны производителя СКО, задать вопросы разным сторонам, в том числе регуляторным органам, и, возможно, найти не только ответы, но и пути решения проблем.</p> <p><b>Основные темы обсуждения на мероприятии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение новых мер господдержки для реализации планов по строительству промыслового флота</li> <li>• Внесение конкретных проектов по производству СКО в целевые программы (с последующим финансированием) на основе новой стратегии развития судостроительной промышленности.</li> <li>• Импортозамещение в судостроении – работа в текущих требованиях локализации (с приоритетом российского оборудования на судах)</li> <li>• Пути решения основных сегодняшних проблем отрасли в том числе по невозможности локализации некоторых позиций СКО.</li> </ul> <p>В рамках круглого стола, совместно с представителями Департамента судостроения и МТ Минпромторга,</p>

	<p>Минсельхоза, Росрыболовства, Регистра судоходства, ЦНИИ «Курс», ОСК, представителей верфей, производителей СКО предлагается выработать предложения по разработке конкретных мер для включения их в госпрограммы, определить наиболее острые проблемы отрасли строительства промыслового флота, где требуется финансирование и внимание со стороны Департамента судостроения и МТ.</p>
<p style="text-align: center;"><b>12:30 – 14:00</b></p> <p><b>Круглый стол «Промысловый флот – от настоящего к будущему»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Экспосолюшенс Групп, Медиапалуба</p>	<p><b>Детали мероприятия:</b></p> <p>Различная экономика процесса – главный камень преткновения между основными участникам рынка строительства судов. Рыбаки мыслят скоростью строительства судна, предсказуемостью сроков выхода в море и реальной эксплуатацией, тогда как судостроители – прежде всего загрузкой мощностей, доступностью оборудования, рисками удорожания и тем, насколько проект интегрируется в текущий производственный цикл.</p> <p>Верфям объективно выгоднее работать в длинных горизонтах, потому что растянутые сроки дают им управляемость производственными рисками и обеспечить загрузку. Заказчики хотят доводить проекты до совершенства и часто вносят правки в каждый последующий заказ даже в рамках одной серии. Поставщикам и производителям оборудования, как и проектантам, требуется серийность, чтобы удешевить стоимость своего производства за счет унификации. В итоге получается естественный, но жесткий конфликт логик: то, что улучшает экономику одного участника, часто ухудшает экономику другого.</p> <p>В рамках круглого стола «Промысловый флот – от настоящего к будущему» с участием всех сторон строительства флота планируется выработать возможные сценарии развития отрасли, в том числе с учетом обновленной стратегии Правительства РФ развития судостроительной промышленности, обновленных стапельных планов верфей, программ господдержки верфей, а также вопросов строительства, оснащения и ремонта промысловых судов средне- и малотоннажного флота.</p> <p><b>Темы обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Анализ текущей ситуации в отрасли строительства судов рыбопромыслового флота</li><li>• Пути повышения эффективности строительства промыслового флота на верфях</li><li>• Определение списка критического СКО и материалов, возможность применения российского оборудования на отечественных концепт-проектах промысловых судов</li><li>• Налаживание взаимодействия с заказчиками на всех стадиях строительства судов</li><li>• Повышение конкурентоспособности российских проектов промысловых судов в части сроков и качества</li><li>• Определение самых острых направлений (в проектировании конкретных судов) для возможности включения их в госпрограммы и субсидирования работы верфей</li></ul>