

# Расписание деловых мероприятий Международного рыбопромышленного форума и выставки Seafood Expo Russia 2021



	Сцена открытия Пассаж	Зал пленарной сессии Е3-Е6	Конференц-зал Е10-Е12	Конференц-зал D3	Конференц-зал D2	Конференц-зал D1
<b>8 сентября (первый день)</b>						
10:00						
11:00				11:00-13:00 Круглый стол «Станет ли «Поколение Z» ловить рыбу? Проблемы образования и науки»	10:30-12:00 Секция ФАО «Информация о рынках рыболовства и аквакультуры как действенный инструмент оценки возможностей для бизнеса»	10:30-11:30 Семинар «Технология оснащения мульти-температурных складов. Автоматизация складской логистики для рыбообрабатывающих предприятий, примеры реализованных решений COMITAS»
12:00						12:00-13:30 Круглый стол «Актуальные холодильные решения для судов, предприятий и складов хранения»
13:00	13:15-14:00 Награждение победителей в итоговых соревнованиях Ворлдскиллс Россия по рыбохозяйственным компетенциям				12:30-15:30 Конференция «Непрерывная холодильная цепь (НХЦ) как инструмент сохранения качества пищевых продуктов»	
14:00				14:00-17:30 Конференция Российского морского регистра судоходства «Проектирование и строительство рыболовных судов на класс РС. Открытый диалог с Индустрией»		14:00-15:30 Открытая встреча с представителями Россельхознадзора по вопросам экспорта рыбной продукции
15:00						
16:00					16:00-17:00 Встреча участников форума и выставки с членами ассоциации АСОРПС по вопросам перевозки рыбной продукции по железной дороге с Дальнего Востока	
17:00						
<b>9 сентября (второй день)</b>						
10:00	10:00-11:30 Официальная церемония открытия и обход выставочной экспозиции					
11:00						
12:00		11:30-13:00 Пленарная сессия «Влияние пандемии: новые вызовы для рыбохозяйственного комплекса»				
13:00	13:30-14:00 Награждение FishCoop		13:00-14:00 Кофе-брейк			
14:00			14:00-15:30 Круглый стол «Рыба есть: кто будет есть?»	14:00-15:30 Круглый стол «Россия и Исландия: прогресс и перспективы сотрудничества в рыбохозяйственном комплексе»	14:00-15:30 Секция ФАО и ВНИРО «Презентация новой публикации по рыболовству во внутренних водах Российской Федерации»	14:00-15:30 Круглый стол «Экологические холодильные технологии для рыбоперерабатывающей отрасли РФ»
15:00			15:30-16:00 Кофе-брейк			
16:00			16:00-17:30 Круглый стол «Как довести качественную рыбу до конечного потребителя»		16:00-17:30 Секция ФАО «Региональные рыбохозяйственные органы, учрежденные в рамках ФАО»	16:00-17:30 Семинар «Современные норвежские технологии в сфере вылова, аквакультуры и переработки рыбы»
17:00						
18:00		18:30-20:30 Неформальное общение				
<b>10 сентября (третий день)</b>						
10:00						
11:00			11:00-13:00 Международная конференция «Аквакультура - драйвер мирового развития рыбного комплекса»	10:30-12:30 Круглый стол «Первые итоги взаимодействия российских рыбопромышленных и судостроительных предприятий по обновлению флота»		
12:00						
13:00			13:00-14:00 Кофе-брейк			
14:00			14:00-16:00 Круглый стол «Эффективное аквакультурное хозяйство»			
15:00						
16:00						

★ Ключевые мероприятия

🎧 Мероприятие с синхронным переводом

**Деловая программа IV Международного рыбопромышленного форума и  
Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий  
(Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia 2021)**

*8-10 сентября 2021 года, город Санкт-Петербург*

**Оглавление**

<b>8 сентября 2021 (первый день)</b> .....	<b>2</b>
10:30 – 12:00 Секция ФАО «Информация о рынке рыболовства и аквакультуры как действенный инструмент оценки возможностей для бизнеса» .2	
10:30 – 11:30 Семинар «Технология оснащения мульти-температурных складов. Автоматизация складской логистики для рыбообработывающих предприятий, примеры реализованных решений COMITAS» .....	4
11:00 – 13:00 <b>Круглый стол «Станет ли «Поколение Z» ловить рыбу? Проблемы образования и науки»</b> .....	4
12:00 – 13:30 Круглый стол «Актуальные холодильные решения для рыбопромысловых судов, рыбоперерабатывающих предприятий и складов хранения».....	6
12:30 – 15:30 Конференция «Непрерывная холодильная цепь (НХЦ) как инструмент сохранения качества пищевых продуктов».....	6
13:15 – 14:00 <b>Награждение победителей в итоговых соревнованиях Ворлдскиллс Россия по рыбохозяйственным компетенциям</b> .....	8
14:00 – 15:30 Открытая встреча с представителями Россельхознадзора по вопросам экспорта рыбной продукции .....	9
14:00 – 17:30 Конференция Российского морского регистра судоходства «Проектирование и строительство рыболовных судов на класс РС. Открытый диалог с Индустрией» .....	10
16:00 – 17:00 Встреча участников форума и выставки с членами ассоциации АСОРПС по вопросам перевозки рыбной продукции по железной дороге с Дальнего Востока .....	11
<b>9 сентября 2021 (второй день)</b> .....	<b>11</b>
10:00 – 11:30 Официальная церемония открытия и обход выставочной экспозиции .....	12
11:30 – 13:00 <b>Ключевое мероприятие</b> Пленарная сессия «Влияние пандемии: новые вызовы для рыбохозяйственного комплекса».....	12

13:30 – 14:00	Награждение победителей конкурса «FishCorr».....	13
14:00 – 15:30	Круглый стол «Рыба есть: кто будет есть?» .....	13
14:00 – 15:30	Круглый стол «Россия и Исландия: прогресс и перспективы сотрудничества в рыбохозяйственном комплексе».....	14
14:00 – 15:30	Секция ФАО и ВНИРО «Презентация новой публикации по рыболовству во внутренних водоёмах Российской Федерации».....	15
14:00 – 15:30	Круглый стол «Экологические холодильные технологии для рыбоперерабатывающей отрасли РФ».....	17
16:00 – 17:30	Круглый стол «Как донести качественную рыбу до конечного потребителя» .....	17
16:00 – 17:30	Секция ФАО «Региональные рыбохозяйственные органы, учрежденные в рамках ФАО» .....	18
16:00 – 17:30	Круглый стол «Современные норвежские технологии в сфере вылова, аквакультуры и переработки рыбы».....	20
18:30 – 20:30	Неформальное общение .....	21
<b>10 сентября 2021 (третий день) .....</b>		<b>21</b>
10:30 – 12:30	Круглый стол «Первые итоги взаимодействия российских рыбопромысловых и судостроительных предприятий по обновлению флота» .....	21
11:00 – 13:00	<b>Ключевое мероприятие</b> Международная конференция «Аквакультура – драйвер мирового производства рыбной продукции».....	22
14:00 – 16:00	Круглый стол «Эффективное аквакультурное хозяйство» .....	23

Мероприятие, название, организаторы, модератор, время проведения	Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры
<b>8 сентября 2021 (первый день)</b>	
<p><b>09:00 – 10:00</b> Регистрация участников Форума и Выставки</p>	
<p><i>Конференц-зал D2</i> <b>10:30 – 12:00</b></p>	<p>Основная цель мероприятия – показать важность доступа к информации, в частности, к информации о рынках и торговле, поскольку это важнейший фактор, позволяющий торговым предприятиям рыболовства и аквакультуры сохранять и увеличивать долю на местных, региональных и международных рынках на</p>

<p><b>Секция ФАО «Информация о рынке рыболовства и аквакультуры как действенный инструмент оценки возможностей для бизнеса»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФАО</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Олег Кобяков</b>, директор отделения ФАО для связи с Российской Федерацией</p>	<p>устойчивой основе, повышая свою конкурентоспособность.</p> <p>Мероприятие также позволит участникам получить более полное представление о том, какую помощь могут оказать ФАО GLOBEFISH, INFOFISH и EUROFISH частному сектору в предоставлении информации о рынках и торговле для поддержания его коммерческой деятельности и других информационных продуктов. ЮНКТАД представит обзор мер тарифного и нетарифного регулирования, используемых в торговле продукцией морского рыболовства, их особенностей и результатов применения, связей с последствиями COVID-19, а также прогноз на период после восстановления экономики.</p> <p>Мероприятие будет способствовать повышению осведомленности участников о важности взаимосвязи между доступом к информации и устойчивостью сектора для преодоления любых значимых проблем, влияющих на производство, распределение, рынки и любые другие звенья производственно-сбытовых цепочек.</p> <p><b>Программа:</b></p> <p>10:30 Открытие секции Модератором Олег Юльевич Кобяков, директор, Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией</p> <p>10:35 Важность информации для принятия решений в бизнесе и анализа рыночных возможностей в секторе рыболовства и аквакультуры. Краткое вступление модератора секции <i>Марсио Кастро де Суза, старший специалист по вопросам рыбного хозяйства (международная торговля), ФАО</i></p> <p>10:45 Роль GLOBEFISH в сокращении дефицита информации о торговле продукцией рыболовства и аквакультуры <i>Вэйвэй Ван, специалист по вопросам рыбного хозяйства, ФАО</i></p> <p>11:00 INFOFISH – единый центр информации о рыбном хозяйстве в Азиатско-Тихоокеанском регионе <i>Ширлен Мария Антонисами, директор, INFOFISH</i></p> <p>11:15 EUROFISH: организация, специализирующаяся на информации о развитии и рынках рыболовства и аквакультуры в Европе <i>Екатерина Трибилустова, старший менеджер по проектам, EUROFISH</i></p> <p>11:30 Распространенность и частота применения мер нетарифного регулирования в отношении продукции морского рыболовства – новые данные ЮНКТАД о тенденциях в классификации секторов экономики океана</p>
---	---

	<p><i>Давид Вивас Эуги, специалист по правовым вопросам, ЮНКТАД</i></p> <p>11:45 Интерактивная сессия вопросов к аудитории (с использованием мобильного приложения для прямого взаимодействия с аудиторией). Вопросы аудитории к докладчикам</p> <p>12:00 Конец секции</p>
<p><i>Конференц-зал D1</i></p> <p><b>10:30 – 11:30</b></p> <p><b>Семинар «Технология оснащения мульти-температурных складов. Автоматизация складской логистики для рыбообрабатывающих предприятий, примеры реализованных решений COMITAS»</b></p> <p><b>Организаторы: COMITAS</b></p>	<p>Компания COMITAS - российский системный интегратор международного уровня, специализирующийся на комплексной автоматизации процессов хранения, обработки и передвижения товаров на складских и производственных площадях.</p> <p>В рамках семинара директор по развитию компании COMITAS, Виталий Горский, и директор по продажам департамента металлоконструкций компании COMITAS, Сергей Федоров, расскажут о мировых тенденциях и технологиях автоматизации складской логистики, развитии паллетной автоматизации на российском рынке, а также обсудят с аудиторией перспективы инвестиций в автоматизацию и сроки выхода на точку безубыточности в таких проектах.</p>
<p><i>Конференц-зал D3</i></p> <p><b>11:00 – 13:00</b></p> <p><b>Круглый стол «Станет ли «Поколение Z» ловить рыбу? Проблемы образования и науки»</b></p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p>Рыбохозяйственный комплекс сегодня испытывает нехватку молодых специалистов. Современные практикоориентированные программы подготовки разработаны во всех отраслевых учебных заведениях, но после выпуска, работать на предприятия отрасли приходит малая часть выпускников. Поколение Z - термин для поколения людей, родившихся в период с 1997 по 2012 годы, т.е. тех, кому сейчас от 9 до 24 лет: школьников, студентов, молодых специалистов. Людей, которые не отделяют виртуальность в своих смартфонах от реальности, живущих в мире «завтрашних» технологий. Кем хотят стать нынешние «зумеры»? Что рыбная отрасль может им предложить кроме тяжелого труда, удаленности промыслов, неразвитой</p>

<p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, ВНИРО, КГТУ, Экспосолушенс Групп</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Оксана Огий</b>, первый проректор Калининградского Государственного Технического Университета (КГТУ)</p>	<p>инфраструктуры? Все это не способствуют привлекательности профессий рыбака, рыбопереработчика и рыбовода в отрасли, которая сегодня испытывает острый дефицит молодых квалифицированных кадров. В рыбохозяйственной науке за последнее время количество молодежи не увеличилось. Это проблемы отрасли или поколения? Объединения и советы молодых ученых, чей возраст, уже поднят до 35 лет, совместно с руководством университетов, научных институтов, рыбаками ищут пути решения.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Новые тенденции на рынке трудовых ресурсов рыбохозяйственной отрасли.</li><li>• Какова мотивация для работы молодежи в рыбохозяйственном комплексе?</li><li>• Достаточен ли текущий уровень профессионального образования в России и его соответствие запросам отраслевой экономики.</li><li>• Помогут ли структурные и технологические преобразования в отрасли решению кадровой проблемы?</li><li>• Может ли современный человек выжить (в море) без смартфона и планшета?</li><li>• Что стимулирует профессиональный и научный рост в рыбохозяйственной науке?</li></ul>
	<p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Василий Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству</li><li>2. Владимир Волкогон, председатель совета образовательных организаций Федерального агентства по рыболовству, ректор КГТУ</li><li>3. Светлана Орлова, ведущий научный сотрудник ВНИРО <i>«Школа молодых ученых ВНИРО» и тренд на интеграцию в науку</i></li><li>4. Андрей Пивинский, советник генерального директора Агентства развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия) <i>Формирование системы опережающей подготовки кадров в рыбопромышленной отрасли</i></li><li>5. Ольга Калинина, директор департамента по работе с персоналом УК «ФОР»</li><li>6. Кирилл Кивва, заместитель председателя Совета молодых ученых ВНИРО <i>Поколение Z на пути в рыбохозяйственную науку</i></li><li>7. Антон Окунев, генеральный директор компании Малтат</li><li>8. Андрей Ронжин, директор Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН <i>Цифровизация и роботизация — мотивирующие факторы вовлечения молодых специалистов и ученых в АПК</i></li></ol>

<p><i>Конференц-зал D1</i></p> <p><b>12:00 – 13:30</b></p> <p><b>Круглый стол</b> <b>«Актуальные холодильные решения для рыбопромысловых судов, рыбоперерабатывающих предприятий и складов хранения»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Данфосс, Термокул, Рефкул, Экспосолюшенс Групп</p>	<p>Ведущие производители оборудования холодильной отрасли приглашают к диалогу предприятия рыбной промышленности и судостроения для обсуждения вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тенденции и актуальные решения в хранении и заморозке рыбы и морепродуктов.</li> <li>• Законодательное регулирование в обращении и ввозе хладагентов в РФ.</li> <li>• Централизованные и децентрализованные системы холодоснабжения и кондиционирования на различных типах хладагентов для наземной инфраструктуры, а также судов мощностью до 8 МВт.</li> <li>• Комплексный подход к строительству энергоэффективных холодильных складов и прочих перерабатывающих предприятий.</li> <li>• Современные технологические решения по глубокой заморозке продукции.</li> <li>• Импортзамещение в судостроении.</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Евгений Поваляев, технический директор ООО «Данфосс» <i>Энергоэффективные решения на природных хладагентах для рыбной отрасли</i></li> <li>2. Виктор Сачков, директор по развитию ООО «Термокул» <i>Технология глубокой заморозки – 70 и скороморозильные аппараты</i> <i>Складская инфраструктура: тенденции и инновации</i></li> <li>3. Алексей Морозов, генеральный директор ООО «Рефкул» <i>Централизованные системы холодоснабжения в рыбной промышленности</i></li> <li>4. Дмитрий Румянцев, руководитель сегмента «Судостроение» АО «Ридан» <i>Опыт и особенности использования пластинчатых теплообменников в судостроении</i></li> <li>5. Константин Полупанов, менеджер по работе с ключевыми клиентами направление «Судостроение» ООО «Данфосс» <i>Системы пропульсии и управления движением рыболовного судна</i></li> </ol>
<p><i>Конференц-зал D2</i></p> <p><b>12:30 – 15:30</b></p> <p><b>Конференция</b> <b>«Непрерывная холодильная цепь (НХЦ) как инструмент сохранения качества пищевых</b></p>	<p>Участники конференции обсудят вопросы, связанные с обеспечением требуемых температурных условий в процессе поставок пищевых продуктов, комплекс технико-технологических решений, обеспечивающих соблюдение требуемых температурных условий при хранении и обороте пищевой продукции, а также необходимость реализации комплексного подхода по созданию непрерывной холодильной цепи (НХЦ).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вступительное слово. <i>Докладчик: Президент Ассоциации организаций продуктового сектора М.Ю. Синев.</i></li> </ol>



<p><b>продуктов»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> АСОРПС, Россоюзхолодпром, Экспосолюшенс Групп</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Михаил Синёв</b>, президент Ассоциации организаций продуктового сектора (АСОРПС)</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Состояние и актуальность разработки нового холодильного и холодильно-технологического оборудования для обеспечения непрерывной холодильной цепи. <i>Докладчик: Председатель правления Россоюзхолодпрома Ю.Н. Дубровин.</i></li><li>3. О развитии холодильных технологий пищевых продуктов и требования к холодильной инфраструктуре при переработке, хранении, транспортировании и реализации скоропортящейся продукции. <i>Докладчик: Главный научный сотрудник ВНИХИ - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им.В.М.Горбатова» РАН Г.А. Белозеров.</i></li><li>4. Национальная НХЦ – финансовые аспекты. <i>Докладчик: д.э.н., руководитель Центра отраслевой экономики НИФИ Минфина России И.Н. Рыкова.</i></li><li>5. Технологическое и нормативное обеспечение процессов холодильной обработки и хранения рыбной продукции в товаропроводящей сети. <i>Докладчик: Заместитель руководителя Департамента по вопросам качества пищевой рыбной продукции ФГБНУ «ВНИРО» Л.С. Абрамова.</i></li><li>6. О подготовке кадров для отраслей холодильного машиностроения, АПК и РХК. <i>Докладчик: д.т.н., профессор, академик МАХ, Директор мегафакультета биотехнологий и низкотемпературных систем Университета ИТМО И.В. Баранов.</i></li><li>7. Научно-технические проблемы и решения по развитию отдельных звеньев холодильной цепи и товаропроводящей сети скоропортящейся продукции в целом:<ol style="list-style-type: none"><li>7.1. Управление процессами перевозки скоропортящихся грузов в условиях НХЦ. <i>Докладчик: с.н.с. АО «НИИАС» Д.О. Давыдов.</i></li><li>7.2. Роль ОАО «РЖД» в формировании НХЦ. <i>Докладчик: Заместитель начальника Центра фирменного транспортного обслуживания ОАО «РЖД» Д.В. Горох.</i></li><li>7.3. Формирование единой системы контроля условий транспортировки скоропортящихся грузов. <i>Докладчик: Руководитель проектов правового департамента АО «ГЛОНАСС» О.В. Воронина.</i></li></ol></li></ol>
--	---



	<p>7.4. Применения ИТ-инструментов для контроля температурных режимов при транспортировке и хранении рыбной продукции. <i>Докладчик: Руководитель проекта Thermofleet ООО «Авантум» А.В. Сидоров.</i></p> <p><b>Перерыв 30 минут</b></p> <p>7.5. Цифровой онлайн мониторинг технического состояния торгового холодильного оборудования в ритейле. <i>Докладчик: Основатель и управляющий партнер компании ГК «Евросервис» С.А. Малофейкин.</i></p> <p>7.6. О состоянии производства отечественных рефрижераторных контейнеров, рефрижераторных вагонов и вагонов-термосов. <i>Докладчик: Президент Национального исследовательского центра «Перевозки и инфраструктура» П.А. Иванкин.</i></p> <p>8. Российский опыт мониторинга температур Danfoss в сфере продуктового ритейла. <i>Докладчик: Директор направления «Магазиностроение» ООО «Данфосс» М.В. Высоцкий.</i></p> <p>9. Природные хладагенты - основа эффективного холодоснабжения. <i>Докладчик: Директор ООО "ИНГЕНИУМ" Х.Б. Джигбашвили.</i></p> <p>10. О рациональных подходах к формированию НХЦ РФ. <i>Докладчик: Президент Ассоциации организаций продуктового сектора М.Ю. Синев.</i></p> <p>11. О резолюции Конференции. <i>М.Ю. Синев.</i></p>
<p><i>Сцена в Пассаже</i></p> <p><b>13:15 – 14:00</b></p> <p><b>Награждение победителей в итоговых соревнованиях Ворлдскиллс Россия по</b></p>	<p>Церемония награждения победителей, призеров и экспертов Итоговых соревнований по компетенциям «Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы», «Обработка водных биоресурсов», «Прибрежное рыболовство», не принимающим участие в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), прошедших в апреле 2021 года в Приморском крае в рамках Отборочных соревнований для участия в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).</p>

<p><b>рыбохозяйственным компетенциям</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, ВНИРО, Ворлдскиллс Россия</p>	
<p><i>Конференц-зал D1</i></p> <p><b>14:00 – 15:30</b></p> <p><b>Открытая встреча с представителями Россельхознадзора по вопросам экспорта рыбной продукции</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное отраслевое издание «Ветеринария и жизнь», Россельхознадзор</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Юлия Мелано</b>, главный редактор федерального отраслевого издания «Ветеринария и жизнь», советник руководителя Россельхознадзора</p>	<p>14.00–14.10 Открытие мероприятия, представление темы и докладчиков.</p> <p>14.10–14.25 Выступление (доклад с презентацией) помощника руководителя Россельхознадзора А. А. Даушева по теме: <b>«Поставки рыбной продукции за рубеж: текущая ситуация и перспективы расширения географии поставок»</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В рамках этого вопроса предполагается предоставление информации о географии текущих поставок, последних открытых рынках и перспективах. В ходе выступления спикер раскроет пошаговую инструкцию для желающих поставлять свои товары на новые международные рынки.</li> </ul> <p>14.25–14.40 Выступление (доклад с презентацией) начальника отдела поддержки экспорта продукции животного происхождения Россельхознадзора Е. А. Лазуткиной по теме: <b>«Ситуация с поставками рыбной продукции в Китай»</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Спикер расскажет о действиях службы по снятию барьеров для рыбной продукции, поставляемой в Китай. Откровенно ответит на вопросы относительно ближайшего будущего поставок рыбной продукции в эту страну.</li> </ul> <p>14.40–14.55 Выступление (доклад с презентацией) заместителя директора Национального центра безопасности продукции водного промысла и аквакультуры О. К. Денисюк на тему: <b>«Проблемы отечественных рыбоперерабатывающих предприятий – экспортеров рыбной продукции при внедрении и дальнейшем функционировании системы ХАССП»</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система ХАССП – гарант выпуска безопасной продукции. В рамках выступления спикер перечислит основные ошибки, допускаемые при внедрении системы ХАССП на рыбоперерабатывающих предприятиях и судах. Также будут даны рекомендации по актуализации системы для ее эффективного функционирования.</li> </ul>

	14.55–15.30 Диалог с представителями деловых кругов. Ответы на вопросы.
<p><i>Конференц-зал D3</i></p> <p><b>14:00 – 17:30</b></p> <p><b>Конференция Российского морского регистра судоходства «Проектирование и строительство рыболовных судов на класс РС. Открытый диалог с Индустрией»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Российский морской регистр судоходства</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>С.А. Шишкин</b>, заместитель генерального директора РС по классификации и наблюдению в промышленности</p>	<p>14:00 Приветственное слово <i>С.А. Шишкин, заместитель генерального директора РС по классификации и наблюдению в промышленности</i></p> <p>14:05 РС в сегменте рыболовного флота. Обзор <i>Г.Н. Бедрик, начальник управления планирования и маркетинга РС</i></p> <p>14:15 Изменения в Правилах РС и международных требованиях. Обзор <i>А.В. Фасолько, начальник управления классификации РС</i></p> <p>14:45 Опыт рассмотрения проектов рыболовных судов. Типовые вопросы при взаимодействии с классом <i>К.А. Добржинский, главный специалист отдела организации технической экспертизы и нормативной деятельности РС</i></p> <p>15:05 Опыт проектирования краболовных судов-процессоров под наблюдением РС <i>Н.В. Автутов, директор по перспективному развитию, главный конструктор, МОРСКОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО</i></p> <p>15:25 Вопросы и ответы</p> <p>15:30 Перерыв</p> <p>15:45 Программное обеспечение РС для сопровождения проектирования корпус <i>С.А. Никонов, инженер отдела конструкции корпуса и судовых устройств РС</i></p> <p>16:05 Новые технологии. Взаимодействие комплексного поставщика с классификационным обществом <i>А.И. Старицын, Морской отдел, Продажи, страны Балтии и Финляндия. ВЯРТСИЛЯ ВОСТОК</i></p> <p>16:25 Опыт зарубежного проектанга, проектирование рыболовного судна в России на правила РС <i>А. Тулиниус, НАУТИК РУС</i></p> <p>16:45 Судостроение в Турции</p>

	<p><i>С. Эрдоган, Директор по развитию бизнеса, ТЕРСАН</i></p> <p>17:05 Подведение итогов конференции, открытая дискуссия</p>
<p><i>Конференц-зал D2</i></p> <p><b>16:00 – 17:00</b></p> <p><b>Встреча участников форума и выставки с членами ассоциации АСОРПС по вопросам перевозки рыбной продукции по железной дороге с Дальнего Востока</b></p> <p><b>Организаторы:</b> АСОРПС, Экспосолюшенс Групп</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Михаил Синёв</b>, президент Ассоциации организаций продуктового сектора (АСОРПС)</p>	<p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закрытие Китая на ввоз белой рыбы в 2021 году: ситуативный разворот грузопотока или переход к новой реальности? Как рыбопромышленные предприятия и трейдеры решают вопрос сбыта высвобождающегося объема рыбопродукции, которая исторически шла в КНР?</li> <li>• Каковы планы по вводу в эксплуатацию заводов береговой переработки, в том числе с учётом влияния пандемии? Ожидается ли сглаживание сезонности перевозок с учётом накопления продукции, углубления переработки и изменения структуры спроса на готовую продукцию?</li> <li>• Есть ли у рыбопромышленников и трейдеров интерес к долгосрочным контрактам со взаимными обязательствами и штрафами за невыполнение (take-or-pay)?</li> <li>• Рассматриваются ли новые направления для железнодорожных перевозок в рефрижераторных контейнерах как с точки зрения зарождения продукции (кроме Дальнего Востока), так и в отношении сбыта?</li> </ul>
<b>9 сентября 2021 (второй день)</b>	
<p><b>09:00 – 10:00</b></p> <p>Регистрация участников Форума и Выставки</p>	
<p><i>Сцена в Пассаже</i></p>	<p>К участию приглашены организаторы и участники Форума, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, руководители ассоциаций и союзов, рыбоводобывающих и рыбоперерабатывающих</p>

<p><b>10:00 – 11:30</b></p> <p><b>Официальная церемония открытия и обход выставочной экспозиции</b></p>	<p>компаний</p>
<p><i>Конференц-зал Е3-Е6</i></p> <p><b>11:30 – 13:00</b></p> <p><b>Ключевое мероприятие</b>  <b>Пленарная сессия</b>  <b>«Влияние пандемии: новые вызовы для рыбохозяйственного комплекса»</b></p> <p><b>Организаторы:</b>          Федеральное агентство по рыболовству, Экспосолюшенс Групп</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Станислав Натанзон,</b>          ведущий и корреспондент телеканала «Россия-24»</p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p>Пандемия коронавируса повлияла на все сферы деятельности человека. Кризис полностью изменил картину мира и методы ведения бизнеса. Потери неизбежно понесли почти все участники рынка, и лишь немногие стали сильнее и перешли на следующий уровень. Удаленная работа и развитие онлайн сервисов стали новыми трендами, которые помогают отрасли в преодолении кризиса и открывают перед ней новые возможности, но для продвижения вперед необходимы кардинальные изменения на промысле и в рыбопереработке: внедрение новых технологий, строительство судов, роботизация, цифровизация и т.п.</p> <p>Для реализации эффективной программы развития рыбной отрасли в посткризисный период необходимы не только инвестиции, но и действенная государственная поддержка. Мир, наконец, понял, что все мы находимся в одной лодке, и от действий каждого зависит, насколько богатым будет улов и благополучным плавание.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Меры государственной поддержки отрасли: российские реалии и международный опыт.</li> <li>• Трансграничное сотрудничество и перераспределение внешних рынков сбыта.</li> <li>• Переход на несырьевую модель: глубокая переработка как способ повысить добавленную стоимость экспортной рыбной продукции.</li> <li>• Влияние локализации производств на развитие рыбохозяйственного комплекса России.</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дмитрий Патрушев, министр сельского хозяйства Российской Федерации</li> <li>2. Андрей Яцкин, первый заместитель председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации</li> <li>3. Илья Шестаков, руководитель Федерального агентства по рыболовству</li> <li>4. Владимир Рахманин, заместитель генерального директора, региональный представитель по Европе и Центральной Азии Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО)</li> <li>5. Камилль Дерикс, директор по развитию Морского попечительского совета (MSC)</li> </ol>

	<p>6. Якоб Вестергорд, министр рыболовства Фарерских островов          7. Кристиан Тор Юлиуссон, министр рыболовства и сельского хозяйства Исландии          8. Кьелль Ингебригтсен, руководитель Союза рыбаков Норвегии          9. Алексей Буглак, президент Ассоциации добытчиков минтая          10. Ирина Жачкина, первый заместитель председателя правления Россельхозбанка          11. Александр Цыбульский, губернатор Архангельской области</p>
<b>13:00 – 14:00 Кофе-брейк</b>	
<p><i>Сцена в Пассаже</i></p> <p><b>13:30 – 14:00</b></p> <p><b>Награждение победителей конкурса «FishCorr»</b></p> <p><b>Организаторы:</b>          Федеральное агентство по рыболовству, Главрыбвод</p>	<p>Конкурс «FishCorr» проводится для издательств, представителей средств массовой информации Российской Федерации и авторов, пишущих 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>На Международном рыбопромышленном форуме состоится церемония награждения лауреатов конкурса.</p>
<p><i>Конференц-зал E10-E12</i></p> <p><b>14:00 – 15:30</b></p> <p><b>Круглый стол «Рыба есть: кто будет есть?»</b></p> <p><b>Организаторы:</b>          Федеральное агентство по рыболовству, Комсомольская правда, Экспосолушенс Групп</p> <p><b>Модератор:</b></p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p>Активно в нашей стране продвигали рыбу в 30-60 годы XX века. Заинтересованность государства в том, чтобы население ело рыбу, была очевидна – рекламные кампании, назначение «рыбного» дня, участие в продвижении первых лиц государства. Все достижения рухнули вместе с СССР и его экономикой. За последние 20 лет рыбодобыча смогла выбраться из хаоса, а вот переработка и производство сильно отстали. Маркетинга в этом сегменте не было, заинтересованности государства в продвижении рыбопродукции среди населения в качестве полезного для здоровья продукта практически тоже.</p> <p>Все изменилось в 2020 году – сначала пандемия COVID-19 обрушила внешние рынки по продаже рыбы, следом Китай закрыл порты на приём рыбы из России под предлогом коронавируса. Рыбаки столкнулись с нехваткой перерабатывающих и холодильных мощностей в России, с плохой логистикой и с незаинтересованностью россиян в рыбе в тех количествах, которые они могут дать на внутренний рынок. Теперь главная задача государства, регулятора рыбной отрасли, рыбацкого сообщества, «рыбной» общественности, торговых сетей состоит в том, чтобы возможности наших рыбаков и потребителей пришли к общему знаменателю.</p>

<p><b>Роман Карманов,</b> генеральный директор Президентского фонда культурных инициатив</p>	<p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Текущая ситуация на потребительском рыбном рынке России.</li> <li>• Как заинтересовать молодежь и поколение 30+ в потреблении рыбы? Инструменты популяризации рыбной продукции.</li> <li>• Мировой опыт по продвижению рыбы: как Япония, Корея, США борются с падением спроса на рыбу среди подростков и молодежи?</li> <li>• Как вырастить своё поколение потребителей рыбы? Какой рыбой кормят детей в школах.</li> <li>• Работа с репутацией бренда: как перевести три главных тезиса современного потребителя «не нравится – не ем», «не знаю – не ем», «не верю – не ем» в положительное русло? Истории успеха.</li> <li>• Необходимость государственных интервенций: как они могут повлиять на потребительский спрос на рыбу и на ее доступность?</li> <li>• Как снизить ценовую наледь для конечной стоимости рыбы в рознице и увеличить оборот рыбной продукции в магазинах?</li> </ul>
	<p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Андрей Михалевич, начальник управления экономики и инвестиций Федерального агентства по рыболовству</li> <li>2. Сергей Митин, первый заместитель председателя Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации</li> <li>3. Гарегин Митин, секретарь Совета Рыбного Союза</li> <li>4. Полина Кирова, директор по развитию сети рыбных супермаркетов «Рыбсеть»</li> <li>5. Екатерина Астахова, генеральный директор сети магазинов «Находка»</li> <li>6. Виталий Корнев, основатель компании «Моремания»</li> <li>7. Петер Бос, генеральный директор «А. Эсперсен»</li> <li>8. Владимир Горелов, генеральный директор ГК «Агама»</li> <li>9. Дарья Бочкарева, руководитель регионального представительства «СОЮЗСОЦПИТ» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области</li> <li>10. Мария Литовко, заместитель губернатора города Севастополя</li> </ol>
<p><i>Конференц-зал D3</i></p> <p><b>14:00 – 15:30</b></p>	<p>Многим Исландия известна как остров, на котором извергаются вулканы, названия которых иногда даже трудно произнести. В то же время, страна, с населением меньше спального района Москвы, стала признанным лидером мировой рыбной отрасли. Исландские компании, работающие в отрасли, являются одними из лучших в своей области, приобретая известность благодаря своим инновационным технологиям и решениями.</p>



<p><b>Круглый стол «Россия и Исландия: прогресс и перспективы сотрудничества в рыбохозяйственном комплексе»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Посольство Республики Исландия в РФ, Business Iceland</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Альфред Тулиниус</b>, Nautic Iceland</p>	<p>Исландская «модель» развивается, основываясь на инновационных решениях, учитывающих возобновляемость биоресурсов, а также безотходность и эффективность производства. Рыбная отрасль – это высокодоходная отрасль, главным критерием которой является производство качественной продукции с добавленной стоимостью при использовании самых передовых технологий и оборудования.</p> <p>За последние несколько лет Исландия и Россия наладили взаимовыгодное сотрудничество в области проектирования судов, судостроения, рыболовства и использования высокотехнологичного оборудования. Исландские компании успешно оснащают современным инновационным оборудованием рыболовные суда и рыбоперерабатывающие предприятия в России. Исландские компании открыто делятся своими достижениями, знаниями и ноу-хау в области производства и обслуживания оборудования.</p> <p>Исландия предлагает и предоставляет почти все востребованные в отрасли решения. В рамках этого круглого стола можно будет услышать о новых подходах и достижениях. Представители исландских компаний расскажут о развитии отрасли в Исландии, о примерах успешного сотрудничества со своими российскими партнерами, а также о новых подходах, предлагаемых российскому рынку.</p> <p>Надеемся, что вы сможете посетить и услышать презентации исландских экспертов, а также принять участие в дискуссии.</p> <p>Исландия может предложить и сделать практически всё. Спросите, как?</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кристиан Тор Юлиуссон, министр рыболовства и сельского хозяйства Исландии</li> <li>2. Аурни Тор Сигурдссон, посол Республики Исландии</li> <li>3. Алексей Тоболев, Наутик Рус</li> <li>4. Гудмундур Сигторссон, D-Tech</li> <li>5. Александр Шишкин, Marel</li> <li>6. Фрейр Фридриксон, KAPP</li> <li>7. Сайвалдур Йенс Гуннарссон, Saeplast Iceland</li> <li>8. Йон Оддур Давидссон, Хампидьян</li> </ol>
<p><i>Конференц-зал D2</i></p> <p><b>14:00 – 15:30</b></p> <p><b>Секция ФАО и ВНИРО</b> <b>«Презентация новой</b></p>	<p>Обзор состояния рыболовства во внутренних водоемах Российской Федерации впервые будет официально представлен на предстоящей секции.</p> <p>Материал, представленный в документе, основан на опубликованных научных и прикладных исследованиях ведущих российских организаций, занимающихся вопросами рыболовства во внутренних водоемах России. Обзор подготовлен Всероссийским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии и его филиалами. Информация, содержащаяся в обзоре, важна не только для</p>

<p><b>публикации по рыболовству во внутренних водоёмах Российской Федерации»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФАО, ВНИРО</p> <p><b>Модераторы:</b></p> <p><b>Олег Кобяков</b>, директор отделения ФАО для связи с Российской Федерацией</p> <p><b>Владимир Беляев</b>, руководитель департамента международного сотрудничества ФГБНУ «ВНИРО»</p>	<p>Российской Федерации, но и для соседних стран, которые имеют общие с ней бассейны и водоемы с похожими условиями.</p> <p><b>Программа:</b></p> <p>14:00 Открытие секции <i>Олег Юльевич Кобяков, директор, Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией</i> <i>Владимир Алексеевич Беляев, руководитель департамента международного сотрудничества ФГБНУ «ВНИРО»</i></p> <p>14:05 Приветственное слово от ФАО <i>Владимир Олегович Рахманин, заместитель Генерального директора, Региональный представитель для стран Европы и Центральной Азии</i></p> <p>14:10 Приветственное слово от ФГБНУ «ВНИРО» <i>Кирилл Викторович Колончин, Директор ФГБНУ «ВНИРО»</i></p> <p>14:15 Состояние мировых рыбных ресурсов – рыболовство во внутренних водоемах <i>Джон Йоргенсен, специалист по вопросам рыбного хозяйства и аквакультуры, Отдел рыбного хозяйства ФАО</i></p> <p>14:35 Представление нового обзора по рыболовству во внутренних водоемах Российской Федерации <i>Владимир Алексеевич Беляев, руководитель департамента международного сотрудничества ФГБНУ «ВНИРО»</i> <i>Анна Олеговна Павлова, начальник отдела Центра экономических исследований рыбного хозяйства ФГБНУ «ВНИРО»</i></p> <p>14:55 Выступления руководителей филиалов ФГБНУ «ВНИРО»</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Марина Михайловна Мельник, руководитель Санкт-Петербургского филиала («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»)</li><li>• Виталий Сергеевич Плюхин, руководитель Волжско-Каспийского филиала («КаспНИРХ»)</li><li>• Денис Владимирович Коцюк, руководитель Хабаровского филиала («ХабаровскНИРО»)</li><li>• Ефим Алексеевич, Кожурин, руководитель Азово-Черноморского филиала («АзНИИРХ»)</li></ul> <p>15:20 Вопросы и ответы</p>
---	---

	15:30 Завершение секции
<p><i>Конференц-зал D1</i></p> <p><b>14:00 – 15:30</b></p> <p><b>Круглый стол</b> <b>«Экологические холодильные технологии для рыбоперерабатывающей отрасли РФ»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Мурманский Государственный Технический Университет (МГТУ), Международный центр научной и технической информации (МЦНТИ), GEA</p>	<p><b>Участники мероприятия обсудят актуальные вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Законодательные ограничения на использование озоноразрушающих веществ и фторсодержащих парниковых газов в качестве хладагентов. Альтернативные решения для рыбохозяйственной отрасли РФ</li> <li>• Проект Арктического совета по выводу озоноразрушающих веществ и фторсодержащих парниковых газов в рыбохозяйственной отрасли Мурманской области</li> <li>• Международные научно-образовательные инициативы МГТУ в сфере рыбной промышленности, включая создание и развитие регионального учебного центра низкотемпературных технологий. Технологические решения МГТУ для рыбохозяйственного комплекса региона</li> <li>• Engineering for a better world. Лучшие мировые практики и высокие международные стандарты в экологии и энергоэффективности. Решения с использованием природных хладагентов для новых и реконструируемых предприятий рыбоперерабатывающей отрасли (применение на судах, береговых производствах, складских и логистических комплексах).</li> </ul> <p><b>Экспертное мнение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Александр Чухчин, эксперт МЦНТИ</li> <li>2. Артём Кушнерев, руководитель Проекта МЦНТИ</li> <li>3. Светлана Деркач, врио ректора МГТУ</li> <li>4. Константин Пивоваров, коммерческий директор GEA</li> <li>5. Максим Аксенов, менеджер по работе с ключевыми заказчиками Danfoss</li> <li>6. Александр Лунцевич, руководитель ООО «Мурманские морепродукты»</li> </ol>
<b>15:30 – 16:00 Кофе-брейк</b>	
<p><i>Конференц-зал E10-E12</i></p> <p><b>16:00 – 17:30</b></p> <p><b>Круглый стол</b> <b>«Как донести качественную рыбу до конечного</b></p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p>Вылов и выращивание рыбы – важнейшие, но не единственные процессы, влияющие на то, какой объём и качество продукции окажется на столах конечных потребителей. Не менее существенными являются вопросы грамотного хранения и организации быстрой доставки. Вопрос насыщения внутреннего рынка качественной рыбной продукцией стал ещё более актуальным после того, как привычные каналы экспорта оказались закрыты из-за последствий пандемии. Эта ситуация выявила ещё одно «узкое» место – в России на сегодняшний день просто не хватает перерабатывающих и холодильных мощностей для хранения всей</p>

<p><b>потребителя»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, Нацрыбресурс, Экспосолоушенс Групп</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Андрей Михалевич,</b> начальник управления экономики и инвестиций Федерального агентства по рыболовству</p>	<p>вылавливаемой и производимой продукции. И если вопросы с переработкой уже взяты под государственный контроль и на строительство новых перерабатывающих мощностей выделяются квоты, то вопросы оптимизации логистики и хранения ставят новый вызов перед отраслью.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличение мощностей по хранению и переработке рыбной продукции, создание транспортно-логистической цепочки по доставке рыбы и морепродуктов в центральные регионы страны.</li> <li>• Станет ли Северный морской путь основным каналом поставки дальневосточной рыбы в центральную часть России? Не станет ли он конкурентом рыболовству на российском Севере?</li> <li>• Оптимизация существующих и развитие новых транспортных узлов для обеспечения удобной логистики для внутреннего рынка и экспорта.</li> <li>• Достаточность перерабатывающих и холодильных мощностей на европейской части России.</li> <li>• Использование искусственного интеллекта при отслеживании и распределении логистических потоков</li> </ul>
	<p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сергей Чемко, руководитель проекта проектного офиса по развитию Арктики Госкорпорации «Росатом»</li> <li>2. Михаил Синёв, президент Ассоциации организаций продуктового сектора (АСОРПС)</li> <li>3. Александр Бобраков, директор по продажам Maersk Восточная Европа</li> <li>4. Владимир Вальтер, генеральный директор Терминала «Сероглазка»</li> <li>5. Андрей Филатов, генеральный директор ППК «Максимиха»</li> <li>6. Алексей Рыжиков, управляющий директор Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи</li> <li>7. Дмитрий Горох, заместитель начальника Центра фирменного транспортного обслуживания – филиала РЖД</li> <li>8. Александр Крутиков, председатель наблюдательного совета инвестиционного товарищества «Корпорация «Рыба.РФ»</li> <li>9. Дмитрий Никитин, президент Евросиб СПб-транспортные системы</li> <li>10. Антон Семикин, директор Море Рыбы Камчатка</li> </ol>
<p><i>Конференц-зал D2</i></p> <p><b>16:00 – 17:30</b></p> <p><b>Секция ФАО «Региональные</b></p>	<p>Основная цель секции – обзор мероприятий и работы, проделанной за последние годы региональными рыбохозяйственными органами (РРХО).</p> <p>Особое внимание на ней будет уделено органам, географическая зона ответственности которых включает регион Европы и Центральной Азии (ЕККРАВВ, ЦАКАР, ГКРС). Несмотря на то, что Российская Федерация не является членом этих органов, она сотрудничает с ними и с рядом созданных ими вспомогательных</p>

<p><b>рыбхозхозяйственные органы, учрежденные в рамках ФАО»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФАО</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Олег Кобяков</b>, директор отделения ФАО для связи с Российской Федерацией</p>	<p>структур.</p> <p>Работа секции будет способствовать улучшению информированности участников о задачах, функциях и достижениях РРХО по обеспечению устойчивого рыболовства, управления ресурсами аквакультуры, смягчению последствий изменения климата, восстановлению водных и прибрежных экосистем, сохранению биоразнообразия, а также решению социально-экономических проблем сектора.</p> <p><b>Программа:</b></p> <p>16:00 Открытие секции модератором <i>Олег Юльевич Кобяков, директор, Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией</i></p> <p>16:05 РРХО, особенности их работы, тенденции их развития и роль ФАО в их деятельности <i>Алехандро Ангануцци, координатор проекта «Устойчивое управление рыболовством и сохранение биологического разнообразия глубоководных живых морских ресурсов и экосистем в районах за пределами действия национальной юрисдикции», штаб-квартира ФАО (Рим)</i></p> <p>16.20 История и потенциал сотрудничества Российской Федерации с РРХО <i>Александр Анатольевич Оханов, ООО «Антей»</i></p> <p>16:35 Роль ГКРС в развитии, сохранении, рациональном управлении и оптимальном использовании морских биологических ресурсов Средиземного и Черного морей <i>Хусейн Озбилгин, сотрудник Секретариата Генеральной комиссии по рыболовству в Средиземном море (ГКРС) по вопросам проекта BlackSea4Fish</i></p> <p>16:45 О Региональной комиссии по рыбному хозяйству и аквакультуре в Центральной Азии и на Кавказе (ЦАКАР) <i>Хайдар Ферсой, Секретарь Региональной комиссии по рыбному хозяйству и аквакультуре в Центральной Азии и на Кавказе (ЦАКАР)</i></p> <p>16:55 О Европейской консультативной комиссии по рыболовству и аквакультуре во внутренних водоемах (ЕККРАВВ) <i>Петри Хейнимаа, Председатель Управляющего комитета ЕККРАВВ</i></p> <p>17:05 Политико-правовые вызовы регулирования мирового рыболовства в контексте устойчивого развития</p>
---	--

	<p><i>Дамир Камильевич Бекашев, д.ю.н., профессор, начальник отдела международного рыболовного права ФГБНУ «ВНИРО», профессор кафедры международного права МГИМО МИД России</i></p> <p>17:25 Резюме модератора <i>Олег Юльевич Кобяков, директор, Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией</i></p> <p>17:30 Завершение работы секции</p>
<p><i>Конференц-зал D1</i></p> <p><b>16:00 – 17:30</b></p> <p><b>Круглый стол</b> <b>«Современные норвежские технологии в сфере вылова, аквакультуры и переработки рыбы»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Генеральное консульство Королевства Норвегия</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Николай Шавров,</b> консультант, к.т.н.</p>	<p>Норвегия – мировой лидер в области судостроения, проектирования и производства оборудования для предприятий рыбной промышленности. Норвежские производители, обладающие огромным опытом, имеют широкое признание во всем мире. Внедрение инновационных решений, внимание к вопросам сохранения окружающей среды и доскональное знание потребностей своих клиентов – все это дает норвежским компаниям серьезные преимущества на мировом рынке. Российско-норвежское сотрудничество в этой области длится уже не один десяток лет, что говорит о высоком уровне взаимного интереса и большом количестве успешно реализованных проектов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приветственное слово – генеральный консул Норвегии Ричард Скарборо</li> <li>• <b>«Современные суда для современной России»</b>, Владимир Максимов, генеральный директор ООО «Скипскомпетанс РУС» <i>Skipskompetanse — инновационное морское проектное бюро, специализирующееся на выполнении высокотехнологичных проектов рыболовных судов, краболовов и судов специального назначения.</i></li> <li>• <b>«Европейский подход в создании судовых интерьеров – от дизайна до реализации»</b>, Евгений Проваленко, генеральный директор ООО «Мэритайм Интериор Рус» <i>Maritime Interior Russia – производитель судовой мебели для всех типов судов</i></li> <li>• <b>«Современное траловое оборудование компании Эгерсунд Трал»</b>, Николай Шавров, представитель Эгерсунд Трал АС в России <i>Egersund Trål - один из лидирующих европейских производителей тралов для тяжёлых условий эксплуатации</i></li> <li>• <b>«Специфика локализации фабрик по переработке морепродуктов и оборудования для аквакультуры в современных условиях»</b>, Андрей Маслов, генеральный директор ООО «ПЭБ РУС» <i>PE Bjørdal – производитель фабрик по переработке морепродуктов и для предприятий аквакультуры</i></li> <li>• <b>«Инновационные решения проблем отходов аквакультуры и рыбопереработки без негативного воздействия на окружающую среду»</b>, Маргарита Иванова, заместитель Председателя Совета</li> </ul>



	<p>директоров Аква Флюид Биотек Груп АС  <i>Aqua Fluid Biotech Group AS – поставщик модульных решений для одновременной переработки жидких и твердых отходов в дистиллированную воду, «зеленую энергетику», биогаз и минеральные композиции</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Корма для аквакультуры: норвежские ноу-хау на российском производстве с использованием российских ингредиентов»</b>, Ларс Сундквист, генеральный директор ООО «Норег»  <i>Noreg – производитель кормов для аквакультуры по норвежской технологии</i></li> <li>• <b>«Специальная одежда для работы на море»</b>, Николай Вариков, директор по продажам ООО «Ритм», официального дистрибьютора Helly Hansen Workwear и Hansen Protection в России  <b>Презентация костюма</b>, разработанного специально для рыбной промышленности  <i>Helly Hansen Workwear - один из мировых лидеров по разработке и производству рабочей и защитной одежды для самых экстремальных условий</i></li> </ul>
<p><i>Конференц-зал E3-E6</i></p> <p><b>18:30 – 20:30</b></p> <p><b>Неформальное общение</b></p>	<p>Неформальное общение и нетворкинг для участников и гостей Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий.</p> <p>Вход свободный по бейджу участника.</p>
<p><b>10 сентября 2021 (третий день)</b></p>	
<p><b>09:00 – 10:30</b></p> <p>Регистрация участников Форума и Выставки</p>	
<p><i>Конференц-зал D3</i></p> <p><b>10:30 – 12:30</b></p> <p><b>Круглый стол «Первые итоги взаимодействия российских рыбопромысловых и судостроительных предприятий по обновлению флота»</b></p>	<p>В мероприятии участвуют представители крупнейших российских рыбопромышленных компаний и верфей-строителей рыбопромысловых судов в рамках программы «Квоты под киль».</p> <p>Планируется обсудить первые итоги сотрудничества, снять накопившиеся противоречия и придать новый импульс строительству российского рыбопромыслового флота.</p>



<p><b>Организаторы:</b> Корабел.ру</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Николай Ивакин</b>, главный редактор «Корабел.ру»</p>	
<p><i>Конференц-зал E10-E12</i></p> <p><b>11:00 – 13:00</b></p> <p><b>Ключевое мероприятие</b> <b>Международная конференция «Аквакультура – драйвер мирового производства рыбной продукции»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, ВНИРО, Экспосолюшенс Групп, журнал «Русская Рыба»</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Екатерина Трибилутова</b>, старший менеджер по проектам, EUROFISH</p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p>Согласно данным ФАО, мировая аквакультура практически сравнялась по объему с классическим рыбным промыслом. В России эта отрасль получила новый виток развития около 5 лет назад: обновляется и дополняется нормативная база, выделяются новые земли и прибрежные зоны под аквафермы, дорабатываются экологические требования, внедряются новые технологии, позволяющие минимизировать ручной труд и улучшить качество выращивания и отслеживания продукции, разрабатываются технологии поликультуры и т.п.</p> <p>Пристальное внимание развитию аква- и марикультуры в России уделяется на самом высоком уровне, в том числе в рамках Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса и Национальной программы развития Дальнего Востока. Несмотря на то, что впереди ещё много работы, аквакультура в России претендует на то, чтобы стать драйвером развития не только рыбохозяйственного комплекса, но и отдельных регионов.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Текущее состояние и вопросы, стоящие перед отечественной аква- и марикультурой.</li> <li>• Государственная поддержка и возможные льготы для организации рыбного хозяйства.</li> <li>• Роль отечественных научных разработок в селекции и разведении рыбы.</li> <li>• Может ли аквакультура стать одним из драйверов экономического и социального развития регионов России.</li> <li>• Влияние процессов выращивания водных биоресурсов на экологию водоемов.</li> <li>• Лучшие мировые практики: какой опыт иностранных партнёров может быть применим в российских реалиях.</li> </ul>
	<p><b>Спикеры:</b></p> <p>1. Илья Шестаков, руководитель Федерального агентства по рыболовству</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Сергей Данкверт, руководитель Россельхознадзора</li> <li>3. Аудун Лем, заместитель директора отдела рыбного хозяйства Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) <i>(онлайн)</i></li> <li>4. Якоб Вестергорд, министр рыболовства Фарерских островов</li> <li>5. Мустафа Алтуг Аталай, генеральный директор по рыболовству и аквакультуре Министерства сельского и лесного хозяйства Турецкой Республики</li> <li>6. Петер Лендел, генеральный секретарь Сети центров по аквакультуре в Центрально-Восточной Европе (NACEE)</li> <li>7. Леонид Гольдштейн, соучредитель, директор по СНГ AquaMaof</li> <li>8. Пекка Вильякайнен, председатель совета директоров Finnforel Corporation</li> <li>9. Павел Тихонов, генеральный директор компании «Русский Лосось»</li> <li>10. Андрей Дальнов, руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка</li> </ol>
<b>13:00 – 14:00 Кофе-брейк</b>	
<p style="text-align: center;"><i>Конференц-зал E10-E12</i></p> <p style="text-align: center;"><b>14:00 – 16:00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Круглый стол «Эффективное аквакультурное хозяйство»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> Федеральное агентство по рыболовству, ВНИРО, Экспосолушенс Групп, журнал «Русская Рыба»</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Юрий Киташин</b>, первый заместитель генерального директора «Русское море – Аквакультура»</p>	<p><b>Легенда:</b> Аквакультурные хозяйства сталкиваются с одинаковыми сложностями: как создать производство и сделать его прибыльным без потери качества продукции. Не всегда масштабирование хозяйства ведет к соответствующему росту прибыли – возникают непредвиденные риски. Сегодня к отрасли аква- и марикультуры приковано значительное внимание, появляются новые технологии и услуги, позволяющие повысить эффективность работы ферм.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• С чего начать планирование аквакультурного хозяйства, лучшие практики.</li> <li>• Садковая аквакультура vs. УЗВ – преимущества и особенности каждого из направлений.</li> <li>• Как вырастить и чем кормить здоровую рыбу? Есть ли на отечественном рынке достойные альтернативы иностранным производителям посадочного материала, кормов, ветеринарных препаратов?</li> <li>• Поиск и внедрение высокобелковых заменителей рыбной муки.</li> <li>• Аквакультура будущего: прорывные технологии, цифровизация, драйверы роста.</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роман Витязев, председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры <i>Расширение действующих рыбоводных участков как способ повышения эффективности аквакультурного хозяйства</i></li> <li>2. Александр Новиков, президент Союза осетроводов</li> </ol>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>3. Виктор Зарайский, первый заместитель председателя правления Ассоциации «ГКО «Росрыбхоз»<br/><i>Меры государственной поддержки развития товарной аквакультуры (рыбоводства)</i></li><li>4. Алексей Мышкин, руководитель филиала по пресноводному рыбному хозяйству ВНИРО<br/><i>Наука как один из драйверов эффективного развития аквакультуры</i></li><li>5. Александр Жигалко, генеральный директор племенного форелеводческого завода «Адлер»</li><li>6. Леонид Гольдштейн, соучредитель, директор по СНГ AquaMaof</li><li>7. Алексей Дорин, генеральный директор компании Аквапродукт<br/><i>УЗВ полного цикла выращивания - новая тенденция развития мирового промышленного лососеводства (обзор международной практики)</i></li><li>8. Дмитрий Перман, партнёр инвестиционного фонда Russian Friends Capital; руководитель проекта Тулома Салмон<br/><i>Инвестиционная привлекательность сектора УЗВ в России (пример рынка сёмги)</i></li><li>9. Роман Артёмов, начальник отдела кормов и кормовых компонентов ВНИРО<br/><i>Кормопроизводство в России. Вызовы и ответы науки.</i></li><li>10. Денис Притуло, заместитель директора департамента кредитования крупного бизнеса, стратегических предприятий и проектного финансирования Совкомбанка</li></ol> |
|--|---|

Все материалы доступны на официальном сайте мероприятия <https://seafoodexporussia.com>