

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
8 сентября (первый день)						
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						14:00-15:30 Открытая встреча с представителями Россельхознадзора по вопросам экспорта рыбной продукции
15:00				14:30-17:30 Конференция Российского морского регистра судоходства «Проектирование и строительство рыболовных судов на класс РС. Открытый диалог с Индустрией»		
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						
9 сентября (второй день)						
10:00	10:00-10:30 Церемония открытия ★					
	10:30-11:15 Официальный обход экспозиции выставки					
11:00						
12:00		11:30-13:00 Пленарная сессия «Влияние пандемии: новые вызовы для рыбохозяйственного комплекса» ★				
13:00			13:00-14:00 Кофе-брейк			
	13:30-14:00 Награждение FishCoop					
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 GEA
15:00			15:30-16:00 Кофе-брейк			
16:00			16:00-17:30 Круглый стол «Как донести качественную рыбу до конечного потребителя»	16:00-17:30 Круглый стол Россельхозбанка «Популяризация рыбной продукции и увеличение сбыта»	16:00-17:30 Секция ФАО «Региональные рыбохозяйственные органы, учрежденные в рамках ФАО»	16:00-17:30 Круглый стол «Современные норвежские технологии в сфере вылова, аквакультуры и переработки рыбы»
17:00						
18:00		18:00-19:00 Нетворкинг				
10 сентября (третий день)						
10:00						
11:00				11:00-13:00 Международная конференция «Аквакультура - драйвер мирового развития рыбного комплекса» ★		
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

**Проект деловой программы 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

8 сентября 2021 (первый день)	2
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 Круглый стол «Станет ли «Поколение Z» ловить рыбу? Проблемы образования и науки»	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 Награждение победителей в итоговых соревнованиях Ворлдскиллс Россия по рыбохозяйственным компетенциям	8
14:00 – 15:30 Открытая встреча с представителями Россельхознадзора по вопросам экспорта рыбной продукции	9
14:30 – 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	10
9 сентября 2021 (второй день)	11
10:00 – 10:30 Ключевое мероприятие Официальная церемония открытия Форума и Выставки	11
10:30 – 11:15 Обход выставочной экспозиции	11
11:30 – 13:00 Ключевое мероприятие Пленарная сессия «Влияние пандемии: новые вызовы для рыбохозяйственного комплекса».....	11

13:30 – 14:00 Награждение победителей конкурса «FishCorr»	12
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
16:00 – 17:30 Круглый стол «Как довести качественную рыбу до конечного потребителя»	16
16:00 – 17:30 Круглый стол Россельхозбанка «Популяризация рыбной продукции и увеличение сбыта»	17
16:00 – 17:30 Секция ФАО «Региональные рыбохозяйственные органы, учрежденные в рамках ФАО»	17
16:00 – 17:30 Круглый стол «Современные норвежские технологии в сфере вылова, аквакультуры и переработки рыбы».....	18
10 сентября 2021 (третий день)	20
11:00 – 13:00 Ключевое мероприятие Международная конференция «Аквакультура – драйвер мирового производства рыбной продукции».....	20
14:00 – 16:00 Круглый стол «Эффективное аквакультурное хозяйство»	21

Мероприятие, название, организаторы, модератор, время проведения	Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры
8 сентября 2021 (первый день)	
<p>09:00 – 10:00 Регистрация участников Форума и Выставки</p>	
<p><i>Конференц-зал D2</i></p> <p>10:30 – 12:00</p> <p>Секция ФАО «Информация о рынке рыболовства и аквакультуры как действенный инструмент</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 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</p>

<p>оценки возможностей для бизнеса»</p> <p>Организаторы: ФАО</p> <p>Модератор:</p> <p>Олег Кобяков, директор отделения ФАО для связи с Российской Федерацией</p>	<p>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>Программа:</p> <p>16:00 Открытие секции Модератором Олег Юльевич Кобяков, директор, Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией</p> <p>16:05 Важность информации для принятия решений в бизнесе и анализа рыночных возможностей в секторе рыболовства и аквакультуры – краткое введение <i>Марсио Кастро де Суза, старший специалист по вопросам рыбного хозяйства (международная торговля), ФАО</i></p> <p>16:15 Роль GLOBESFISH в сокращении дефицита информации о торговле продукцией рыболовства и аквакультуры <i>Вэйвэй Ван, специалист по вопросам рыбного хозяйства, ФАО</i></p> <p>16:30 INFOFISH – единый центр информации о рыбном хозяйстве в Азиатско-Тихоокеанском регионе <i>Анимелеки Коканасига, специалист по развитию торговли, INFOFISH</i></p> <p>16:45 EUROFISH: организация, специализирующаяся на информации о развитии и рынках рыболовства и аквакультуры в Европе <i>Марко Фредериксен, и. о. директора, EUROFISH</i></p> <p>17:00 Распространенность и частота применения мер нетарифного регулирования в отношении продукции морского рыболовства – новые данные Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) о тенденциях в классификации секторов экономики океана <i>Давид Вивас Эуги, специалист по правовым вопросам, ЮНКТАД</i></p> <p>17:15 Интерактивная сессия вопросов к аудитории (с использованием мобильного приложения для прямого взаимодействия с аудиторией)</p>
--	---

	<p>17:20 Вопросы аудитории к докладчикам</p> <p>17:30 Конец секции</p>
<p><i>Конференц-зал D1</i></p> <p>10:30 – 11:30</p> <p>Семинар «Технология оснащения мульти-температурных складов. Автоматизация складской логистики для рыбообработывающих предприятий, примеры реализованных решений COMITAS»</p> <p>Организаторы: COMITAS</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>11:00 – 13:00</p> <p>Круглый стол «Станет ли «Поколение Z» ловить рыбу? Проблемы образования и науки»</p> <p>Организаторы:</p>	<p>Легенда:</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 инфраструктуры? Все это не способствуют привлекательности профессий рыбака, рыбопереработчика и рыбоведа в отрасли, которая сегодня испытывает острый дефицит молодых квалифицированных кадров. В</p>

<p>Федеральное агентство по рыболовству, ВНИРО, КГТУ, Экспосолушенс Групп</p> <p>Модератор:</p> <p>Оксана Огий, первый проректор Калининградского Государственного Технического Университета (КГТУ)</p>	<p>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>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новые тенденции на рынке трудовых ресурсов рыбохозяйственной отрасли. • Какова мотивация для работы молодежи в рыбохозяйственном комплексе? • Достаточен ли текущий уровень профессионального образования в России и его соответствие запросам отраслевой экономики. • Помогут ли структурные и технологические преобразования в отрасли решению кадровой проблемы? • Может ли современный человек выжить (в море) без смартфона и планшета? • Что стимулирует профессиональный и научный рост в рыбохозяйственной науке?
	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Василий Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству 2. Владимир Волкогон, председатель совета образовательных организаций Федерального агентства по рыболовству, ректор КГТУ 3. Светлана Орлова, ведущий научный сотрудник ВНИРО <i>«Школа молодых ученых ВНИРО» и тренд на интеграцию в науку</i> 4. Роберт Уразов, генеральный директор АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» 5. Ольга Калинина, директор департамента по работе с персоналом УК «ФОР» 6. Илья Гордеев, председатель Совета молодых ученых ВНИРО <i>Поколение Z на пути в рыбохозяйственную науку</i> 7. Антон Окунев, генеральный директор компании Малтат 8. Евгения Демина, директор Калининградского областного центра развития добровольчества <i>Волонтерство как инструмент вовлечения молодежи в активную деятельность</i> 9. Александр Ефремов, управляющий группой компаний «Доброфлот» 10. Андрей Ронжин, директор Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН <i>Цифровизация и роботизация — мотивирующие факторы вовлечения молодых специалистов и ученых в АПК</i>
<p>Конференц-зал D1</p>	<p>Ведущие производители оборудования холодильной отрасли приглашают к диалогу предприятия рыбной</p>

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

<p>Организаторы: АСОРПС, Россоюзхолодпром, Экспосольшенс Групп</p> <p>Модератор:</p> <p>Михаил Синёв, президент Ассоциации организаций продуктового сектора (АСОРПС)</p>	<p>для обеспечения непрерывной холодильной цепи. <i>Докладчик: Председатель правления Россоюзхолодпрома Ю.Н. Дубровин.</i></p> <p>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></p> <p>4. Национальная НХЦ – финансовые аспекты. <i>Докладчик: д.э.н., руководитель Центра отраслевой экономики НИФИ Минфина России И.Н. Рыкова.</i></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>7. Научно-технические проблемы и решения по развитию отдельных звеньев холодильной цепи и товаропроводящей сети скоропортящейся продукции в целом:</p> <p>7.1. Управление процессами перевозки скоропортящихся грузов в условиях НХЦ. <i>Докладчик: с.н.с. АО «НИИАС» Д.О. Давыдов.</i></p> <p>7.2. Роль ОАО «РЖД» в формировании НХЦ. <i>Докладчик: Заместитель начальника Центра фирменного транспортного обслуживания ОАО «РЖД» Д.В. Горох.</i></p> <p>7.3. Формирование общероссийской системы автоматизированного контроля условий транспортировки скоропортящихся грузов. Результаты пилотного проекта АО «ГЛОНАСС» и АСОРПС. <i>Докладчик: Заместитель генерального директора АО «ГЛОНАСС» А.С. Зимина.</i></p>
---	---

	<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>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. Джигбгашвили.</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>13:15 – 14:00</p> <p>Награждение победителей в итоговых соревнованиях Ворлдскиллс Россия по рыбохозяйственным</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>компетенциям</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ВНИРО, Ворлдскиллс Россия</p>	
<p><i>Конференц-зал D1</i></p> <p>14:00 – 15:30</p> <p>Открытая встреча с представителями Россельхознадзора по вопросам экспорта рыбной продукции</p> <p>Организаторы: Федеральное отраслевое издание «Ветеринария и жизнь», Россельхознадзор</p> <p>Модератор:</p> <p>Юлия Мелано, 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: «Поставки рыбной продукции за рубеж: текущая ситуация и перспективы расширения географии поставок».</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>14.25–14.40 Выступление (доклад с презентацией) начальника отдела поддержки экспорта продукции животного происхождения Россельхознадзора Е. А. Лазуткиной по теме: «Ситуация с поставками рыбной продукции в Китай».</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>14.40–14.55 Выступление (доклад с презентацией) заместителя директора Национального центра безопасности продукции водного промысла и аквакультуры О. К. Денисюк на тему: «Проблемы отечественных рыбоперерабатывающих предприятий – экспортеров рыбной продукции при внедрении и дальнейшем функционировании системы ХАССП».</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>14.55–15.30 Диалог с представителями деловых кругов. Ответы на вопросы.</p>

<p><i>Конференц-зал D3</i></p> <p>14:30 – 17:30</p> <p>Конференция Российского морского регистра судоходства «Проектирование и строительство рыболовных судов на класс РС. Открытый диалог с Индустрией»</p> <p>Организаторы: Российский морской регистр судоходства</p>	<p>Состав спикеров и вопросы для обсуждения будут анонсированы позднее.</p>
<p><i>Конференц-зал D2</i></p> <p>16:00 – 17:00</p> <p>Встреча участников форума и выставки с членами ассоциации АСОРПС по вопросам перевозки рыбной продукции по железной дороге с Дальнего Востока</p> <p>Организаторы: АСОРПС, Экспосолушенс Групп</p> <p>Модератор:</p>	<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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? • 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 изменением структуры спроса на готовую продукцию? • Есть ли у рыбопромышленников и трейдеров интерес к долгосрочным контрактам со взаимными обязательствами и штрафами за невыполнение (take-or-pay)? • Рассматриваются ли новые направления для железнодорожных перевозок в рефрижераторных контейнерах как с точки зрения зарождения продукции (кроме Дальнего Востока), так и в отношении сбыта?

<p>Михаил Синёв, президент Ассоциации организаций продуктового сектора (АСОРПС)</p>	
<p>9 сентября 2021 (второй день)</p>	
<p>09:00 – 10:00 Регистрация участников Форума и Выставки</p>	
<p><i>Сцена в Пассаже</i></p> <p>10:00 – 10:30 Ключевое мероприятие Официальная церемония открытия Форума и Выставки</p>	<p>К участию приглашены организаторы и участники Форума, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, руководители ассоциаций и союзов, рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих компаний</p>
<p>10:30 – 11:15 Обход выставочной экспозиции</p>	<p>К участию приглашены организаторы Форума, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, руководители ассоциаций и союзов, рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих компаний</p>
<p><i>Конференц-зал Е3-Е6</i></p> <p>11:30 – 13:00</p> <p>Ключевое мероприятие Пленарная сессия «Влияние пандемии: новые вызовы для рыбохозяйственного комплекса»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по</p>	<p>Легенда:</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>Вопросы для обсуждения:</p>

<p>рыболовству, Экспосолюшенс Групп</p> <p>Модератор:</p> <p>Станислав Натанзон, ведущий и корреспондент телеканала «Россия-24»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Меры государственной поддержки отрасли: российские реалии и международный опыт. • Трансграничное сотрудничество и перераспределение внешних рынков сбыта. • Переход на несырьевую модель: глубокая переработка как способ повысить добавленную стоимость экспортной рыбной продукции. • Влияние локализации производств на развитие рыбохозяйственного комплекса России. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дмитрий Патрушев, министр сельского хозяйства Российской Федерации 2. Илья Шестаков, руководитель Федерального агентства по рыболовству 3. Владимир Рахманин, заместитель генерального директора, региональный представитель по Европе и Центральной Азии Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) 4. Руперт Хоус, генеральный директор Морского попечительского совета (MSC) <i>(онлайн)</i> 5. Якоб Вестергорд, министр рыболовства Фарерских островов 6. Кристиан Тор Джулисон, министр рыболовства и сельского хозяйства Исландии 7. Кьель Ингебригтсен, руководитель Союз рыбаков Норвегии 8. Алексей Буглак, президент Ассоциации добытчиков минтая 9. Борис Листов, председатель правления Россельхозбанка <p>Главы регионов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Александр Цыбульский, губернатор Архангельской области 2. Антон Алиханов, губернатор Калининградской области 3. Олег Кожемяко, губернатор Приморского края 4. Андрей Чибис, губернатор Мурманской области 5. Владимир Солодов, губернатор Камчатского края 6. Сергей Карасёв, заместитель губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа
<p>13:00 – 14:00 Кофе-брейк</p>	
<p><i>Сцена в Пассаже</i></p> <p>13:30 – 14:00</p> <p>Награждение победителей конкурса «FishCorr»</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. Условия участия по ссылке: https://seafoodexporussia.com/news/pobediteley-konkursa-fishcorr-nagradyat-v-ramkakh-mezhdunarodnogo-rybopromyshlennogo-foruma/</p> <p>Конкурс проводится при поддержке Федерального агентства по рыболовству с 2019 года.</p>

<p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, Главрыбвод</p>	<p>На Международном рыбопромышленном форуме состоится церемония награждения лауреатов конкурса.</p>
<p><i>Конференц-зал E10-E12</i></p> <p>14:00 – 15:30</p> <p>Круглый стол «Рыба есть: кто будет есть?»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, Комсомольская правда, Экспосолушенс Групп</p> <p>Модератор:</p> <p>Роман Карманов, генеральный директор Президентского фонда культурных инициатив</p>	<p>Легенда:</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>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текущая ситуация на потребительском рыбном рынке России. • Как заинтересовать молодежь и поколение 30+ в потреблении рыбы? Инструменты популяризации рыбной продукции. • Мировой опыт по продвижению рыбы: как Япония, Корея, США борются с падением спроса на рыбу среди подростков и молодежи? • Как вырастить своё поколение потребителей рыбы? Какой рыбой кормят детей в школах. • 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. • Необходимость государственных интервенций: как они могут повлиять на потребительский спрос на рыбу и на ее доступность? • Как снизить ценовую наледь для конечной стоимости рыбы в рознице и увеличить оборот рыбной продукции в магазинах?

	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хасан Лихов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству 2. Сергей Митин, первый заместитель председателя Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации 3. Александр Панин, председатель Рыбного Союза <i>Текущая ситуация на потребительском рыбном рынке России: результаты исследования вкусовых предпочтений россиян</i> 4. Полина Кирова, директор по развитию сети рыбных супермаркетов «Рыбсеть» 5. Екатерина Астахова, генеральный директор сети магазинов «Находка» 6. Виталий Корнев, основатель компании «Моремания» 7. Петер Бос, генеральный директор «А. Эсперсен» 8. Юрий Алашеев, основатель ГК «Агама» 9. Дарья Бочкова, эксперт ОНФ (Санкт-Петербург) <i>Экспертный анализ: какой рыбой кормят детей в школах</i>
<p><i>Конференц-зал D3</i></p> <p>14:00 – 15:30</p> <p>Круглый стол «Россия и Исландия: прогресс и перспективы сотрудничества в рыбохозяйственном комплексе»</p> <p>Организаторы: Посольство Исландии в России</p>	<p>Вопросы для обсуждения и состав спикеров уточняется</p>
<p><i>Конференц-зал D2</i></p>	<p>Обзор состояния рыболовства во внутренних водоемах Российской Федерации впервые будет официально представлен на предстоящей секции.</p>

<p>14:00 – 15:30</p> <p>Секция ФАО и ВНИРО «Презентация новой публикации по рыболовству во внутренних водоёмах Российской Федерации»</p> <p>Организаторы: ФАО, ВНИРО</p> <p>Модератор:</p> <p>Олег Кобяков, директор отделения ФАО для связи с Российской Федерацией</p>	<p>Материал, представленный в документе, основан на опубликованных научных и прикладных исследованиях ведущих российских организаций, занимающихся вопросами рыболовства во внутренних водоемах России. Исследовательскими центрами, подготовившими материалы, использованными в обзоре, являются Госрыбцентр (ныне Тюменский филиал ВНИРО), ГосНИОРХ, СевНИИРХ, АГТУ, Ассоциация Ростоврыбком, Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Автономная некоммерческая организация «Национальный», Информационное агентство "Природные ресурсы" (НИА-Природа), ФГБУ Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израиля, Институт водных проблем РАН, Институт биологии внутренних вод РАН, ВНИИПРХ и ряд других. Информация, содержащаяся в обзоре, важна не только для Российской Федерации, но и для соседних стран, которые имеют общие с ней бассейны и водоемы с похожими условиями.</p> <p>Программа:</p> <p>14:00 Открытие секции <i>Олег Юльевич Кобяков, директор, Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией</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 Федерального агентства по рыболовству <i>Уточняется</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></p> <p>14:55 Выступления руководителей филиалов ФГБНУ «ВНИРО»</p> <ul style="list-style-type: none">• Марина Михайловна Мельник, руководитель Санкт-Петербургского филиала («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга)• Виталий Сергеевич Плюхин, руководитель Волжско-Каспийского филиала («КаспНИРХ»)
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Денис Владимирович Коцюк, руководитель Хабаровского филиала («ХабаровскНИРО») • Ефим Алексеевич, Кожурин, руководитель Азово-Черноморского филиала («АзНИИРХ») <p>15:20 Вопросы и ответы</p> <p>15:30 Завершение секции</p>
15:30 – 16:00 Кофе-брейк	
<p><i>Конференц-зал E10-E12</i></p> <p>16:00 – 17:30</p> <p>Круглый стол «Как донести качественную рыбу до конечного потребителя»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, Нацрыбресурс, Экспосолушенс Групп</p> <p>Модератор:</p> <p>Андрей Михалевич, начальник управления экономики и инвестиций Федерального агентства по рыболовству</p>	<p>Легенда:</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 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>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличение мощностей по хранению и переработке рыбной продукции, создание транспортно-логистической цепочки по доставке рыбы и морепродуктов в центральные регионы страны. • Станет ли Северный морской путь основным каналом поставки дальневосточной рыбы в центральную часть России? Не станет ли он конкурентом рыболовству на российском Севере? • Оптимизация существующих и развитие новых транспортных узлов для обеспечения удобной логистики для внутреннего рынка и экспорта. • Достаточность перерабатывающих и холодильных мощностей на европейской части России. • Использование искусственного интеллекта при отслеживании и распределении логистических потоков <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пётр Савчук, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству 2. Владимир Панов, специальный представитель Госкорпорации «Росатом» по вопросам развития Арктики 3. Михаил Синёв, президент Ассоциации организаций продуктового сектора (АСОРПС)

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Жолт Катона, генеральный директор Maersk Восточная Европа 5. Александр Ефремов, управляющий группой компаний «Доброфлот» 6. Владимир Вальтер, генеральный директор Терминала «Сероглазка» 7. Андрей Филатов, генеральный директор ППК «Максимиха» 8. Алексей Рыбников, президент, председатель правления Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи 9. Дмитрий Горох, заместитель начальника Центра фирменного транспортного обслуживания – филиала РЖД
<p style="text-align: center;"><i>Конференц-зал D3</i></p> <p style="text-align: center;">16:00 – 17:30</p> <p>Круглый стол Россельхозбанка «Популяризация рыбной продукции и увеличение сбыта»</p> <p>Организаторы: Россельхозбанк</p>	<p>Вопросы для обсуждения и состав спикеров уточняется</p>
<p style="text-align: center;"><i>Конференц-зал D2</i></p> <p style="text-align: center;">16:00 – 17:30</p> <p>Секция ФАО «Региональные рыбохозяйственные органы, учрежденные в рамках ФАО»</p> <p>Организаторы: ФАО</p> <p>Модератор:</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 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>Программа:</p>

<p>Олег Кобяков, директор отделения ФАО для связи с Российской Федерацией</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>Пьеро Манини, Секретарь Сети секретариатов региональных рыбохозяйственных органов, штаб-квартира ФАО (Рим)</i></p> <p>16.25 История и потенциал сотрудничества Российской Федерации с РРХО <i>Александр Анатольевич Оханов, ООО «РК Антей»</i></p> <p>16:40 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>16:55 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) – уточняется</i></p> <p>17:10 Политико-правовые вызовы регулирования мирового рыболовства в контексте устойчивого развития <i>Дамир Камильевич Бекашев, д.ю.н., проф. Кафедры международного права московского государственного института международных отношений - уточняется</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>16:00 – 17:30</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</p>

<p>Круглый стол «Современные норвежские технологии в сфере вылова, аквакультуры и переработки рыбы»</p> <p>Организаторы: Генеральное консульство Королевства Норвегия</p> <p>Модератор:</p> <p>Николай Шавров, консультант, к.т.н.</p>	<p>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"> • Приветственное слово – генеральный консул Норвегии Даг Малмер Халворсен • «Современные суда для современной России», 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> • Название доклада уточняется, Евгений Проваленко, генеральный директор ООО «Мэритайм Интериор Рус» <i>Maritime Interior Russia – производитель судовой мебели для всех типов судов</i> • «Современное траловое оборудование компании Эгерсунд Трал», Николай Шавров, представитель Эгерсунд Трал АС в России <i>Egersund Trål - один из лидирующих европейских производителей тралов для тяжёлых условий эксплуатации</i> • «Специфика локализации фабрик по переработке морепродуктов и оборудования для аквакультуры в современных условиях», Андрей Маслов, генеральный директор ООО «ПЭБ РУС» <i>PE Bjørdal – производитель фабрик по переработке морепродуктов и для предприятий аквакультуры</i> • «Корма для аквакультуры: норвежские ноу-хау на российском производстве с использованием российских ингредиентов», Ларс Сундквист, генеральный директор ООО «Норег» <i>Noreg – производитель кормов для аквакультуры по норвежской технологии</i> • «Специальная одежда для работы на море», Николай Вариков, директор по продажам ООО «Ритм», официального дистрибьютора Helly Hansen Workwear и Hansen Protection в России Презентация костюма, 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>
<p><i>Конференц-зал Е3-Е6</i></p> <p>18:00 – 19:00</p> <p>Нетворкинг</p>	<p>Неформальное общение и нетворкинг для участников и гостей Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий.</p>

10 сентября 2021 (третий день)	
<p>10:00 – 11:00 Регистрация участников Форума и Выставки</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Конференц-зал E10-E12</i></p> <p style="text-align: center;">11:00 – 13:00</p> <p style="text-align: center;">Ключевое мероприятие Международная конференция «Аквакультура – драйвер мирового производства рыбной продукции»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ВНИРО, Экспосолюшенс Групп, журнал «Русская Рыба»</p> <p>Модератор:</p> <p>Екатерина Трибилутова, старший менеджер по проектам, EUROFISH</p>	<p>Легенда:</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>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текущее состояние и вопросы, стоящие перед отечественной аква- и марикультурой. • Государственная поддержка и возможные льготы для организации рыбного хозяйства. • Роль отечественных научных разработок в селекции и разведении рыбы. • Может ли аквакультура стать одним из драйверов экономического и социального развития регионов России. • Влияние процессов выращивания водных биоресурсов на экологию водоемов. • Лучшие мировые практики: какой опыт иностранных партнёров может быть применен в российских реалиях. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Илья Шестаков, руководитель Федерального агентства по рыболовству 2. Сергей Данкверт, руководитель Россельхознадзора 3. Аудун Лем, заместитель директора отдела рыбного хозяйства Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) <i>(онлайн)</i>

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Алисия Гаярдо Лагно, генеральный субсекретарь по рыболовству и аквакультуре Правительства Чили 5. Мустафа Алтуг Аталай, генеральный директор по рыболовству и аквакультуре Министерства сельского и лесного хозяйства Турецкой Республики 6. Казем Хавази, министр сельскохозяйственного джихада Исламской Республики Иран * 7. Петер Лендел, генеральный секретарь Сети центров по аквакультуре в Центрально-Восточной Европе (NACEE) 8. Сергей Дарькин, президент Тихоокеанской инвестиционной группы; владелец НБАМР 9. Дэвид Хазут, генеральный директор AquaMaof (Израиль) 10. Пекка Вильякайнен, председатель совета директоров Finnforel Corporation 11. Антон Гивер, исполняющий обязанности управляющего директора Акваплан-Нива (Норвегия) 12. Чжан Чуньмэй, вице-президент Yantai Tongxiang Foodstuff Co. (Китай) 13. Али Мохаммед Альшайхи, генеральный директор департамента рыбного хозяйства Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Королевства Саудовская Аравия (онлайн)
13:00 – 14:00 Кофе-брейк	
<p style="text-align: center;"><i>Конференц-зал E10-E12</i></p> <p style="text-align: center;">14:00 – 16:00</p> <p style="text-align: center;">Круглый стол «Эффективное аквакультурное хозяйство»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ВНИРО, Экспосолюшенс Групп, журнал «Русская Рыба»</p> <p>Модератор:</p> <p>Юрий Киташин, первый заместитель генерального директора «Русское море –</p>	<p>Легенда: Аквакультурные хозяйства сталкиваются с одинаковыми сложностями: как создать и сделать производство 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>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • С чего начать планирование аквакультурного хозяйства, лучшие практики. • Садковая аквакультура vs. УЗВ – преимущества и особенности каждого из направлений. • Как вырастить и чем кормить здоровую рыбу? Есть ли на отечественном рынке достойные альтернативы иностранным производителям посадочного материала, кормов, ветеринарных препаратов? • Поиск и внедрение высокобелковых заменителей рыбной муки. • Аквакультура будущего: прорывные технологии, цифровизация, драйверы роста. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роман Витязев, председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры <i>Расширение действующих рыбоводных участков как способ повышения эффективности аквакультурного хозяйства</i>

Аквакультура»	<ol style="list-style-type: none">2. Александр Новиков, президент Союза осетроводов3. Виктор Зарайский, первый заместитель председателя правления Ассоциации «ГКО «Росрыбхоз» <i>Меры государственной поддержки развития товарной аквакультуры (рыбоводства)</i>4. Алексей Мышкин, руководитель филиала по пресноводному рыбному хозяйству ВНИРО <i>Наука как один из драйверов эффективного развития аквакультуры</i>5. Александр Жигалко, генеральный директор племенного форелеводческого завода «Адлер»6. Леонид Гольдштейн, соучредитель, директор по СНГ AquaMaof7. Оксана Русанова, директор компании Chanell France; официальный представитель холдинга Акваланд (Франция) в РФ <i>Потенциал использования двадцатилетних разработок в генетике и селекции радужной форели для быстрого выращивания форели крупной навески и производства красной икры в РФ. Опыт компании Акваланд (Франция)</i>8. Алексей Дорин, генеральный директор компании Аквапродукт <i>УЗВ полного цикла выращивания - новая тенденция развития мирового промышленного лососеводства (обзор международной практики)</i>9. Дмитрий Перман, партнёр инвестиционного фонда Russian Friends Capital; руководитель проекта Тулома Салмон <i>Инвестиционная привлекательность сектора УЗВ в России (пример рынка сёмги)</i>10. Роман Артёмов, начальник отдела кормов и кормовых компонентов ВНИРО <i>Кормопроизводство в России. Вызовы и ответы науки.</i>11. Денис Притуло, заместитель директора департамента кредитования крупного бизнеса, стратегических предприятий и проектного финансирования Совкомбанка
---------------	---

* Ожидается подтверждение

Текущая версия деловой программы является предварительной и будет дополняться