

Проект архитектуры деловой программы II Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo 2018)
13-15 сентября 2018 года, Санкт-Петербург

Мероприятие, название, модератор	Описание сессий, темы для обсуждения	Организаторы и участники
	13 сентября 2018 г. (четверг) Первый день	
9.00 – 10.00 Регистрация участников Форума		Росконгресс
10.00 – 12.00 Международная конференция «Проблемы промыслового использования трансграничных запасов» Модератор: Беляев В.А., д.б.н., профессор, руководитель Центра международного рыбохозяйственного сотрудничества ФГБНУ «ВНИРО»	<p>В соответствии с Соглашением об осуществлении положений Конвенции ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 года страны-участники обязуются принимать меры по обеспечению долгосрочной устойчивости трансграничных рыбных запасов.</p> <p>Для этого необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптимальное использование запасов трансграничных рыб на основе научных данных; - соблюдение экологических факторов; - своевременный сбор и обмен полными и точными данными о рыболовной деятельности; - осуществление мер по сохранению и управлению с помощью эффективного мониторинга, контроля и наблюдения. <p>Каким образом могут повлиять на это изменения климата и растущие тенденции к превалированию национальных интересов над международными договоренностями?</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Международное сотрудничество в области рыболовства в условиях изменения климата; • Прогнозы промысла водных биоресурсов 	<p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Управление науки и образования)</p> <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Д. Бимиш доктор, институт Нанаймо (Канада); 2). Антоненко Д.В., ФГБНУ «ТИНРО-Центр», «Пелагические ресурсы северо-западной части Тихого океана – новые возможности увеличения вылова российских рыбаков»; 3). Суан Ким, профессор Пусанского университета (Республика Корея); 4). Слизкин А.Г., ФГБНУ «ТИНРО-Центр», «Банка Кито-Ямато как резерв увеличения добычи глубоководных крабов»; 5). Хен Г.В., ФГБНУ «ТИНРО-Центр», «Многолетние изменения условий обитания ВБР в Беринговом море в связи с крупномасштабными климатическими процессами»; 6). К.Кареяма, профессор Хоккайдского университета (Япония);

	<p>российскими рыбаками в трансграничных областях;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сохранение биологического разнообразия и проблемы устойчивого рыболовства в международном правовом поле. 	<p>7). Карпушевский И.А, ФГБНУ «АтлантНИРО», «Международное сотрудничество ФГБНУ «АтлантНИРО» в области исследований рыбного промысла в Балтийском море и его заливах»;</p> <p>8). Глубоков А.И., ФГБНУ «ВНИРО», «Международно-правовая типизация запасов водных биоресурсов»;</p> <p>9). Прусов С.В., ФГБНУ «ПИНРО», «Регулирование морского промысла анадромного атлантического лосося в Баренцевом море: сотрудничество России и Норвегии»;</p> <p>10). Зайцев А.К., ФГБНУ «АзНИИРХ», «Проблема промысла на смешанных запасах антарктического и патагонского клякачей в условиях создания морских охраняемых районов (МОР) в водах Антарктики»;</p>
	<p>14 сентября 2018 г. (пятница)</p> <p>Второй (основной) день</p>	
<p>9.00 – 9.20 Официальная церемония открытия Форума и Выставки (Global Fishery Forum & Seafood Expo 2018)</p>		<p>Организаторы и участники, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, ассоциации и союзы, рыбодобывающие и рыбоперерабатывающие компании, Росконгресс</p>
<p>9.20 – 10.00 Обход выставочной экспозиции Форума</p>		<p>ООО «Экспосолюшенс Групп»</p>

<p>10.00 – 12.00 Пленарное заседание «Мировое рыболовство 2050: ресурсы, рынки, технологии»</p> <p>Модератор: Никола Ферри (ФАО)</p>	<p>По прогнозам, к 2050 году население Земли увеличится до 9,3 млрд человек. Уже сейчас человечество начинает испытывать недостаток ресурсов, в том числе и водных биологических.</p> <p>Географическое распределение водных биоресурсов очень неравномерно, а условия для их добычи различны. Могут ли существующие соглашения и международные рыбохозяйственные организации предотвратить грядущую напряженность?</p> <p>Не приведут ли ограничения вылова к торговым войнам в 2050 году?</p> <p>Способна ли аквакультура компенсировать стагнацию вылова водных биоресурсов? Существуют ли альтернативные решения?</p> <p>Насколько корректны долгосрочные научные прогнозы? Ведущие мировые ученые и политики, эксперты и бизнесмены обсуждают долгосрочные перспективы развития мирового рыболовства и строят перспективные планы.</p>	<p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», ВАРПЭ, Росрыболовство (Управление науки и образования), Росконгресс</p> <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Гордеев; 2) Заместитель Министра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства И.В. Шестаков; 3) Вице-премьер, Министр рыболовства Правительства Фарерских островов Х. Хойдал; 4) Помощник Генерального директора ФАО по рыболовству и аквакультуре Арни Матиесен; 5) Генеральный секретарь ИКЕС Анна Кристина Брусендорф; 6) Вице-президент РАН А.В. Адрианов.
<p>12.00 – 13.00 Кофе брейк</p>		<p>Росконгресс</p>
<p>13.00 – 15.00 Круглый стол № 1 «Ресурсы»</p> <p>Модератор: Бьёрн Куной, советник-посланник посольства Королевства Дания в России</p>	<p>Прогноз объемов ресурсов, доступных для вылова до 2050 года</p> <p>В настоящее время мировой вылов водных биоресурсов стабилизировался на уровне 95 млн. тонн в год. Что нас ждет в 2050 году: рост или уменьшение этого показателя? Насколько корректно долгосрочное прогнозирование? Роль и возможности рыбохозяйственной науки в этом процессе.</p> <p>Сценарии: развитие ситуации при снижении ОДУ до отметки 70% и увеличении ОДУ до отметки 120%</p> <p>Можем ли мы влиять на ННН-промысел изменением показателей ОДУ? Какие социальные и экономические последствия имеет процесс регулирования ОДУ? Не будет ли ограничение добычи водных биоресурсов триггером для расцвета морского пиратства и торговых войн?</p> <p>Международные рыбохозяйственные организации к</p>	<p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», ВАРПЭ, Росрыболовство (Управление науки и образования)</p> <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В.И. Радченко, к.б.н., исполнительный директор международной организации НПАФК; 2) д-р Д. Бимиш, институт Нанаймо (Канада); 3) К. Хансен, НИИ Фарерских островов.

	<p>2050 году (динамика развития, цели, задачи) Практически завершен процесс создания региональных организаций по управлению рыболовством в открытом море Мирового океана, и в рамках ООН начат процесс создания универсального механизма управления промыслом водных биоресурсов Мирового океана. Ведущие мировые ученые обсудят возможные направления развития международного рыболовного права до 2050 года. Будет ли нарастать конкуренция за доступ к водным биоресурсам или международные рыбохозяйственные организации смогут организовать эффективное долгосрочное устойчивое управление рыбным промыслом?</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глобальный прогноз состояния водных биоресурсов к 2050 году: возможен ли он? • Оценка ключевых долгосрочных рисков для мирового рыболовства и аквакультуры: изменение климата и антропогенное воздействие. • Роль международного сотрудничества в регулировании и сохранении биоресурсов в долгосрочной перспективе. <p>Заинтересованность бизнеса в долгосрочном партнерстве с наукой для сохранения водных биоресурсов как эффективного источника пищевой и кормовой продукции для будущих поколений.</p>	
<p>15.00 – 15.30 Кофе брейк</p>		<p>Росконгресс</p>
<p>15.30 – 17.30 Круглый стол № 2 «Аквакультура: прогнозы выращивания и развития до 2050 года»</p> <p>Модератор: Екатерина Трибулустова, главный менеджер</p>	<p>В настоящее время аквакультура дает более 45% потребляемой рыбы и морепродуктов. Может ли аквакультура обеспечить человечество к 2050 году необходимым протеином в условиях стагнации добычи водных биоресурсов? Какое количество аквакультурной продукции мы можем получить без потери качества и безопасности? Индустриальная аквакультура как альтернатива марикультуре. Не приведет ли бесконтрольный рост аквакультуры к</p>	<p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Управление аквакультуры).</p> <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) К. Бренгбале, вице-президент Ассоциации аквакультуры Дании; 2) А.В. Новиков, президент Союза осетроводов; 3) Представитель Фарерских островов;

<p>международной организации «ЕВРОФИШ»</p>	<p>экологической катастрофе и потере некоторых видов дикой рыбы? Экология или голод – Сцилла и Харибда развития аквакультуры.</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аквакультура как неотъемлемая составляющая устойчивого развития территорий. • Управление качеством и безопасностью продукции аквакультуры. • Генетические ресурсы аквакультуры и сохранение биоразнообразия. • Технологии аквакультуры: экологическое производство и безопасная индустриализация. • Продукция аквакультуры как основа функционального питания и биотехнологий. 	<p>4) Представитель Исландии; 5) Представитель Германии 6) Мюге Н.С., к.б.н. (ФГБНУ «ВНИРО»); 7) Харенко Е.Н., д.т.н. (ФГБНУ «ВНИРО»).</p>
<p>15 сентября 2018 г. (суббота) Третий день Форума</p>		
<p>9.00 – 11.00 Конференция: «Мировые рынки потребления»</p> <p>Модератор: Максимилиан Мусселиус, Исполнительный директор ECR Russia</p>	<p>Ожидается, что с ростом населения к 2050 году мировой спрос на продовольствие повысится на 50% по сравнению с текущим уровнем. При этом, согласно прогнозу Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), с ростом благосостояния изменится структура потребления и усилится глобализация продовольственного рынка. По мнению экспертов, рынок неизбежно выйдет на новый уровень информационного взаимодействия, что приведет к необходимости разработки общемировых стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производства, позволяющих получать максимальную эффективность и востребованность на мировом рынке; - упаковки, обеспечивающих качество и сохранность продукции; - маркировки, способной донести до конечного потребителя всю необходимую информацию о продукте; - логистики, обеспечивающих потребителей рыбной 	<p>Организаторы: ВАРПЭ, Росрыболовство (Управление экономики и инвестиций), Рыбный союз.</p> <p>Спикеры:</p> <p>1) Rabobank, Marinus Minderhoud, CEO. <i>Международный банк, специализируется на агропромышленном секторе и перерабатывающей промышленности.</i> Возможная тема – «Мировое рыболовство и рынки: главные тренды – 2050»;</p> <p>2) Norwegian Seafood Council, управляющий директор Рената Ларсен. <i>Норвежский комитет морепродуктов оказывает содействие развитию экспорта водных биоресурсов из Норвегии.</i> Возможная тема – «Как экспорт ВБР превратился в одну из приоритетных задач национальной</p>

	<p>продукцией в любой точке земного шара, начиная от розничного заказа до регулярных партий больших объемов. Благодаря цифровым технологиям конечный потребитель будет напрямую связан с производителями продукции.</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потребительский рынок – какая рыба нужна потребителю? • Стратегия повышения экономической эффективности экспорта: может ли экспорт продукции из водных биоресурсов стать благом для экономики? • Торговые и политические войны на мировой рыбном рынке: на кого надеяться российским рыбакам? • Продуктовые и технологические инновации • Новые требования рынков: экологическая, социальная сертификации, прослеживаемость продукции <p>Дополнительные темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Продуктовые инновации. Новые виды продукции.</i> • <i>Технологии переработки и хранения.</i> • <i>Утилизация сырья.</i> 	<p>экономики Норвегии?»);</p> <p>3) Европейская ассоциация рыбопереработчиков и трейдеров (AIPCE-CEP), Guus Pastoor, президент. <i>AIPCE-CEP объединяет две европейские ассоциации, в состав которых суммарно входят 3500 предприятий с оборот 27 млрд. евро.</i> Возможная тема – «Влияние закрытия российского рынка на европейский сектор рыбопереработки»;</p> <p>4) Вьетнамская ассоциация экспортеров и производителей морепродуктов (VASEP), Ngo Van Ich, президент. <i>VASEP - некоммерческая организация содействия экспорту ВВР из Вьетнама, в составе которой более 100 предприятий и 80% экспорта рыбы и морепродуктов из Вьетнама.</i> Возможная тема – «Торговая война» против вьетнамского пангасиуса на рынках США и ЕС;</p> <p>5) Alibaba Group, J. Michael Evans, директор. Возможная тема – «Онлайн рынок рыбопродукции в Китае. Перспективы для российской продукции»;</p> <p>6) Глобальная исследовательская компания Nielsen, Mr. Mitch Barns, CEO, Возможная тема – Обзор глобальных трендов на основных потребительских рынках рыбопродукции;</p> <p>7) METRO, Olaf Koch, CEO. <i>Один из крупнейших глобальных ритейлеров, работающих на российском рынке.</i> Возможная тема – «Глобальная политика в области закупок рыбопродукции»;</p> <p>8) OCEANA, Andrew Sharpless, CEO; <i>Международная неправительственная</i></p>
--	---	---

		экологическая организация. С 2012 года проводит исследования по мислейблнгу и подменам рыбопродукции в 29 странах мира. Возможная тема – «Результаты исследования практик подмены и лжемаркировки рыбопродукции».
11.00 – 11.30 Кофе брейк		Росконгресс
11.30 – 13.30 Круглый стол № 3 «Технологии: от производства потребителя» Модератор: Роберт ван Оттердайк, эксперт ФАО	Человечество к 2050 году столкнется с невозможностью обеспечения потребности в продукции из водных биоресурсов за счет экстенсивного увеличения производства. Возможно ли увеличение потребления за счет сокращения количества отходов рыбопереработки? В 2050 году значительная часть населения Земли будет жить в перенаселенных мегаполисах, часто удаленных от Мирового океана. Какие условия хранения можно считать оптимальными для безопасности и сохранения свойств продукции из водных биоресурсов? Достижимы ли они и не приведут ли к значительному повышению цены продукции? Замораживание пищевой продукции – наиболее эффективный путь обеспечения ее сохранности и упрощения логистических задач. Какие температурные режимы замораживания могут считаться оптимальными для сохранения качества и безопасности? Сохраняет ли свои свойства размороженная продукция? Могут ли консервы стать альтернативой замораживанию? Темы для обсуждения: <ul style="list-style-type: none"> • Нормативная и законодательная база: соответствие требованиям будущего; • Холодильные технологии: перспективные направления; • Баланс потребления к 2050 году: пищевые, кормовые, технические, медицинские цели; • Глубокая переработка: новые технологические возможности. Сокращение потерь; 	Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Управление науки и образования). Спикеры: <ol style="list-style-type: none"> 1. Представитель московского офиса ФАО ООН; 2. Один из руководителей программы ФАО «Глобфиш» (Globefish); 3. Представитель Министерства торговли, промышленности и рыболовства Норвегии; 4. Россельхознадзор; 5. Ассоциация компаний розничной торговли (АКОРТ); 6. Представитель Норвежского университета естественных и технических наук (NTNU).

	<ul style="list-style-type: none"> • Оценка, проблемы и причины торможения внедрения современных технологий замораживания, транспортирования и производства рыбной продукции; • Техническое регулирование как инструмент управления прогрессом отрасли. 	
13.30 – 14.30 Кофе брейк		Росконгресс
14.30 – 16.30 Круглый стол № 4 «Вызовы и возможности рыбной отрасли в условиях изменяющихся трендов» Модератор: <i>(на обсуждение)</i>	Взаимоотношения потребителей с производителями претерпевают серьезные изменения. Современные технологии трансформируют процесс коммуникации, позволяя представителям отрасли не только отследить меняющиеся предпочтения аудитории, но и получить оперативную обратную связь о своем продукте, найти новые каналы сбыта и способы продвижения. Более того, меняется профиль как самого потребителя и требования, которые он предъявляет к качеству и позиционированию продукта, так и к производителю. Какое влияние оказывают данные изменения на рыбную отрасль? Какие перспективы открываются перед производителями? Как меняется цепочка добавленной стоимости? Какие индивидуальные и коллективные усилия необходимо приложить представителям отрасли в ответ на глобальные вызовы потребительских рынков? Темы для обсуждения: <ul style="list-style-type: none"> • E-commerce: сокращая дистанцию между потребителями и производителями; • Устойчивый тренд ЗОЖ как платформа для популяризации рыбы и рыбной продукции; • Перспективы развития рынка органических морепродуктов; • Прослеживаемость происхождения рыбной продукции; • Новые продуктовые предложения рыбной отрасли. 	Организаторы: KPMG Спикеры: <i>(на обсуждение)</i> Представители торговых сетей Представитель HoReCa Национальный органический союз Производители рыбной продукции Представители сектора онлайн-торговли