

Проект 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., 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) Антоненко Д.В., ФГБНУ «ТИНРО-Центр», «Пелагические ресурсы северо-западной части Тихого океана – новые возможности увеличения вылова российских рыбаков»; «Перспективы освоения ресурсов подводных поднятий северо-западной части Тихого океана»; 2) Слизкин А.Г., ФГБНУ «ТИНРО-Центр», «Банка Кито-Ямато как резерв увеличения добычи глубоководных крабов»; 3) Хен Г.В., ФГБНУ «ТИНРО-Центр», «Многолетние изменения условий обитания ВБР в Беринговом море в связи с крупномасштабными климатическими процессами»; 4) Глубоков А.И., ФГБНУ «ВНИРО», «Международно-правовая типизация запасов водных биоресурсов»;

	<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>5) Прусов С.В., ФГБНУ «ПИНРО», «Регулирование морского промысла анадромного атлантического лосося в Баренцевом море: сотрудничество России и Норвегии»;</p> <p>6) Зубченко А.В., ФГБНУ «ПИНРО», «Рыболовство семги на смешанном запасе в Белом море»;</p> <p>7) Бандурин К.В., ФГБНУ «АтлантНИРО», «Международное сотрудничество ФГБНУ «АтлантНИРО» в области исследований рыбного промысла в Балтийском море и его заливах»;</p> <p>8) Белоусов В.Н., ФГБНУ «АзНИИРХ», «Опыт по решению задач обеспечения устойчивого рыболовства на примере регулирования промысла смешанных запасов в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне»;</p> <p>9) Зайцев А.К., ФГБНУ «АзНИИРХ», «Проблема промысла на смешанных запасах антарктического и патагонского клыкачей в условиях создания морских охраняемых районов (МОР) в водах Антарктики»;</p> <p>10) Тыркин И.А., ФГБНУ «ГосНИОРХ», «Промышленное рыболовство во внутренних водоёмах Республики Карелия».</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>		ООО «Экспосолюшенс Групп»
<p>10.00 – 12.00 Пленарное заседание «Мировое рыболовство 2050: ресурсы, рынки, технологии»</p> <p>Модератор: <i>(на обсуждение)</i></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?</p> <p>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: Представитель Правительства России Представитель Минсельхоза России Представитель Росрыболовства Представитель ФАО ООН</p>
<p>12.00 – 13.00 Кофе брейк</p>		Росконгресс
<p>13.00 – 15.00 Круглый стол № 1 «Ресурсы»</p> <p>Модератор: <i>(на обсуждение)</i></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</p>	<p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», ВАРПЭ, Росрыболовство (Управление науки и образования)</p> <p>Спикеры: <i>(на обсуждение)</i></p>

	<p>ли ограничение добычи водных биоресурсов триггером для расцвета морского пиратства и торговых войн?</p> <p>Международные рыбохозяйственные организации к 2050 году (динамика развития, цели, задачи)</p> <p>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.</p> <p>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>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</p>	<p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Управление аквакультуры).</p> <p>Спикеры: (на обсуждение)</p>

<p>Модератор: (на обсуждение)</p>	<p>безопасности? Индустриальная аквакультура как альтернатива марикультуре. Не приведет ли бесконтрольный рост аквакультуры к 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>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; 	<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</i></p>

	<p>- маркировки, способной донести до конечного потребителя всю необходимую информацию о продукте;</p> <p>- логистики, обеспечивающих потребителей рыбной продукцией в любой точке земного шара, начиная от розничного заказа до регулярных партий больших объемов.</p> <p>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><i>водных биоресурсов из Норвегии.</i></p> <p>Возможная тема – «Как экспорт ВБР превратился в одну из приоритетных задач национальной 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></p> <p>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 ВБР из Вьетнама, в составе которой более 100 предприятий и 80% экспорта рыбы и морепродуктов из Вьетнама.</i></p> <p>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></p> <p>Возможная тема – «Глобальная политика в</p>
--	---	---

		<p>области закупок рыбопродукции»; 8) OCEANA, Andrew Sharpless, CEO; <i>Международная неправительственная экологическая организация. С 2012 года проводит исследования по мислейблнгу и подменам рыбопродукции в 29 странах мира.</i> Возможная тема – «Результаты исследования практик подмены и лжемаркировки рыбопродукции».</p>
<p>11.00 – 11.30 Кофе брейк</p>		<p>Росконгресс</p>
<p>11.30 – 13.30 Круглый стол № 3 «Технологии: от производства потребителя»</p> <p>Модератор: Роберт ван Оттердайк, эксперт ФАО</p>	<p>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?</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <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 	<p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Управление науки и образования).</p> <p>Спикеры:</p> <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).

	<p>возможности. Сокращение потерь;</p> <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. 	
<p>13.30 – 14.30 Кофе брейк</p>		<p>Росконгресс</p>
<p>14.30 – 16.30 Круглый стол № 4 «Вызовы и возможности рыбной отрасли в условиях изменяющихся трендов»</p> <p>Модератор: <i>(на обсуждение)</i></p>	<p>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?</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <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. 	<p>Организаторы: KPMG</p> <p>Спикеры: <i>(на обсуждение)</i> Представители торговых сетей Представитель HoReCa Национальный органический союз Производители рыбной продукции Представители сектора онлайн-торговли</p>