

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, организаторы, модератор	Описание сессий, темы для обсуждения, участники
13 сентября 2018 г. (четверг)	Первый день
09:00—10:00 Регистрация участников Форума	
<p align="center">Зал № 4 10:00—11:30 Часть 1 11:30—12:00 Кофе-брейк 12:00—13:30 Часть 2</p> <p align="center">Международная конференция «Проблемы промыслового использования трансграничных запасов»</p> <p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Управление науки и образования)</p>	<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 трансграничных рыбных запасов 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 на это могут повлиять 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 российскими рыбаками в трансграничных областях. • Сохранение биологического разнообразия и проблемы устойчивого рыболовства в международном правовом поле. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бьёрн Куной, советник-посланник посольства Королевства Дания в России. «Международно-правовые рамки управления совместными и трансграничными рыбными запасами на северо-востоке Атлантики» 2. Дамир Бекашев, д. ю. н, ФГБНУ «ВНИРО». «Актуальные международно-правовые проблемы рыболовства» 3. Д-р Ричард Дж. Бимиш, Университет острова Ванкувер (Нанаймо, Канада). «Устойчивое рыболовство для массовых видов рыб тихоокеанского побережья Северной Америки в связи с предстоящими изменениями»

<p>Модератор: Владимир Беляев, д. б. н., профессор, руководитель Центра международного рыбохозяйственного сотрудничества ФГБНУ «ВНИРО»</p>	<p>климата»</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Дмитрий Антоненко, ФГБНУ «ТИНРО-Центр». «Пелагические ресурсы северо-западной части Тихого океана — новые возможности увеличения вылова российских рыбаков» 5. Д-р Суам Ким, профессор Национального университета Пугён (Пусан), президент НПАФК (Республика Корея) <p>Коспикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сергей Прусов, к. б. н., ФГБНУ «ПИНРО». «Регулирование рыболовства атлантического лосося на смешанном запасе» 2. Алексей Слизкин, ФГБНУ «ТИНРО-Центр». «Банка Кита-Ямато как резерв увеличения добычи глубоководных крабов» 3. Геннадий Хен, ФГБНУ «ТИНРО-Центр». «Многолетние изменения условий обитания ВБР в Беринговом море в связи с крупномасштабными климатическими процессами» 4. Александр Зайцев, ФГБНУ «АзНИИРХ». «Проблема промысла на смешанных запасах антарктического и патагонского клякачей в условиях создания морских охраняемых районов (МОР) в водах Антарктики» 5. Кирилл Кивва, ФГБНУ «ВНИРО». «2050: каким мы видим будущее рыбохозяйственной науки (3-я Школа молодых ученых рыбохозяйственной науки и предложения ее участников)»
<p>13:30—14:00 Подписание соглашения: между ФГБУ «ЦСМС» и ООО «ГК Технологии трейдинга»</p>	<p>Соглашение заключается в целях разработки и развития модуля проведения торгов и сбыта производимой продукции на судах рыбопромыслового флота через портал ОСМ, что позволит всем пользователям портала ОСМ организовывать и проводить торги по продаже рыбы и морепродуктов, а также продукции из них. Место проведения: в зоне открытия выставки.</p>
<p>13:30—14:00 Кофе-брейк</p>	
<p>Зал № 4 14:00—18:00</p> <p>Конференция «Судостроение 2050: взгляд в будущее»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ООО «Экспосолюшенс Групп», Медиахолдинг Fishnews,</p>	<p>Российские и зарубежные судостроители предлагают рыбакам современные проекты судов с высокой энерговооруженностью, топливной эффективностью, продвинутыми рыбопоисковыми системами, высокоавтоматизированными производственными цехами, построенными на безотходных технологиях. При этом существует мнение, что строящийся флот в основном мало отличается от образцов двадцатилетней давности, рыбодобывающие компании не инвестируют в его модернизацию, так как это не приносит высокого экономического эффекта и не окупается. Так ли это на самом деле?</p> <p>Если будущее — за безопасностью, технологичностью и эффективностью, сможем ли мы обеспечить потенциал безопасности судов уже на стадии проектирования? Сможет ли отечественное судостроение совершить технологический рывок? Каким будет будущее отрасли? Будет ли рыба ловиться с подводных лодок или сама заплывать в трюмы современных чудо-траулеров? Берем курс на 2050!</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Будущее судостроения. • Повышение экономической эффективности добычи рыбы путем использования современных судов, орудий лова, практического применения других современных технологий.

<p>ФАО</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Безопасность мирового рыболовства.
<p>14:00—14:15</p> <p>Открытие конференции</p>	<p>Вступительное слово:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Людмила Талабаева, член Совета Федерации Федерального Собрания РФ, член комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. «Будущее за социальной ответственностью бизнеса» 2. Петр Савчук, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству. «Будущее за высокими технологиями, эффективностью и экологичностью» 3. Сандра Олнатт, начальник сектора «Морские технологии и целевые стандарты» Международной морской организации (ИМО), ООН. «Будущее за безопасностью судов и рыбаков»
<p>14:15—16:25</p> <p>Круглый стол № 1 «Курс 2050: траектория совершенствования»</p> <p>Модераторы: Александр Соловьёв, генеральный директор ПАО «Выборгский судостроительный завод»</p> <p>Йонас Триггвасон (Исландия), глава представительства Knarr в России (Москва), генеральный директор Knarr Russia</p>	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Олег Рязанцев, заместитель Министра промышленности и торговли РФ. «Государственная политика в сфере судостроительной промышленности: курс 2050» 2. Альфред Тулиниус, председатель совета директоров компании Nautic RUS. «Нарисуем вам будущее: дизайн мечты — и сила локализации» 3. Владимир Никитин, генеральный директор Крыловского государственного научного центра. «Рыбопромысловое судно будущего — результат комплексного решения» 4. Илья Вайсман, заместитель генерального директора по перспективному развитию Ленинградского судостроительного завода «Пелла». «Соответствуют ли потребности рыбаков возможностям отечественных верфей и мерам стимулирования промыслового флота со стороны государства» 5. Пер Столе Нюкрем и Бернт Арне Локен, менеджеры Rolls-Royce Marine AS. «Rolls-Royce — двигатель прогресса: современные проекты рыболовных судов — эффективное использование биоресурсов океана» 6. Дмитрий Стоянов, заместитель генерального директора по гражданской морской технике АО «ЦНИИ «Курс». «Будущее российского рынка судостроения и судового оборудования: локализация, импортозамещение» 7. Александр Старицын, генеральный менеджер Wärtsilä Finland Oy. «Комплексный подход, инновации и современные решения» 8. Сергей Смирнов, директор ассоциации «Кластер судостроения и производства морской техники Архангельской области». «Станет ли Арктика ближе: возможности северного промыслового флота» 9. Георгий Бедрик, начальник управления планирования и маркетинга Российского морского регистра судоходства. «Совершенствование деятельности Российского морского регистра судоходства в сегменте рыболовного флота» 10. Анатолий Белоев, генеральный директор АО «Кронштадтский морской завод». «Судоремонт на российских верфях: снижаем издержки — повышаем экономическую эффективность» 11. Андрей Федоров, директор ООО «Фишеринг Сервис». «Комплексный подход в конструировании орудий лова. Эффективность лова тралами» 12. Михаил Синев, президент Ассоциации операторов рефрижераторного подвижного состава (АСОРПС). «Ж/д

	<p>рефперевозки — новые возможности и перспективы»</p> <p>13. Антон Баженов, генеральный директор ООО «Дальрефтранс». «Считаем экономику перевозок»</p> <p>14. Сергей Несветов, исполнительный директор Северо-Западного рыбопромышленного консорциума. «Российский флот 2050 глазами рыбаков: чего хочет отрасль?»</p> <p>15. Богдан Шалдугин, управляющий партнер Fishery Strategy Consulting. «Это фантастика: не очевидное, но вероятное будущее отрасли»</p> <p>Мозговой штОрм «Фантастическое будущее отрасли». Блиц-дискуссия (формат выступлений до 2 мин.)</p> <p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Петр Савчук, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству 2. Людмила Талабаева, член Совета Федерации Федерального собрания РФ 3. Олег Комаров, генеральный директор компании «Технологическое оборудование» 4. Сергей Сенников, заместитель директора УК «Норебо» 5. Кирилл Волков, исполнительный директор Озерновского РКЗ № 55 6. Сергей Тарусов, председатель рыболовецкого колхоза имени В. И. Ленина 7. Сергей Розенталь, начальник Управления компенсационных мероприятий ФГБУ «Главрыбвод» 8. Евгений Новоселов, генеральный директор ПАО «Океанрыбфлот» 9. Илья Раковский, председатель Союза рыбопромышленников Карелии 10. Федор Кирсанов, генеральный директор «Русская рыбопромышленная компания» 11. Константин Коробков, генеральный директор ООО ПКФ «Южно-Курильский рыбокомбинат» 12. Александр Мошенский, владелец СП «Санта Бремор»
16:25—16:45	Перерыв
<p>16:45—18:00</p> <p>Круглый стол № 2 «Курс 2050: безопасность рыбаков и рыболовных судов»</p> <p>Модератор: Кортни Фартинг (Великобритания), ведущий сотрудник The Pew Charitable Trusts</p>	<p>Приветственное слово: Петр Савчук, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству</p> <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кортни Фартинг, ведущий сотрудник The Pew Charitable Trusts. «Воздействие нелегального, несообщаемого и нерегулируемого (ННН) промысла на безопасность рыболовных судов и условия труда рыбаков» 2. Сандра Оллнатт, начальник сектора «Морские технологии и целевые стандарты» Международной морской организации (ИМО), ООН. «Что такое Кейптаунское соглашение и зачем оно нужно?» 3. Анатолий Тогуняц, заведующий отделом мореходных качеств судов АО «Гипрорыбфлот». «Как повлияет ратификация Россией Кейптаунского соглашения на рыболовную индустрию? Выгодна ли она?» 4. Денис Ушаков, начальник управления безопасности судоходства Федерального агентства морского и речного транспорта. «Информация о существующих мерах обеспечения безопасности рыбаков и рыболовных судов» 5. Сергей Сенников, заместитель директора УК «Норебо». «Безопасность судов, экипажей и „устойчивое рыболовство“» 6. Мэтью Камиллери, руководитель группы промысловых операций и технологии Департамента рыболовства и аквакультуры ФАО (ООН). «Какие инструменты, механизмы и средства доступны России для борьбы с ННН-промыслом?»

	<p>7. Алисия Мостейро, координатор программы «Глобальный реестр рыбопромысловых судов, рефрижераторных транспортных судов и судов снабжения» Департамента рыболовства и аквакультуры ФАО (ООН). «Как могут Соглашение о мерах государства порта (СМГП), Глобальный реестр и Кейптаунское соглашение помочь в борьбе с ННН-промыслом и с безопасностью в промышленном рыболовстве?»</p> <p>Заключительное слово. Принятие итоговой резолюции: Петр Савчук, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству</p>
<p>14 сентября 2018 г. (пятница)</p>	<p>Второй (основной) день</p>
<p>09:00—10:00 Регистрация участников Форума</p>	
<p>10:00—10:20 Официальная церемония открытия Форума и выставки</p>	<p>Организаторы и участники Форума, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, руководители ассоциаций и союзов, рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих компаний</p>
<p>10:20—11:00 Обход выставочной экспозиции Форума</p>	<p>Организаторы Форума, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, руководители ассоциаций и союзов, рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих компаний</p>
<p>Зал № 3 11:00—13:00 Пленарное заседание «Мировое рыболовство 2050: ресурсы, рынки, технологии»</p> <p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», ВАРПЭ, Росрыболовство (Управление науки и образования), Фонд Росконгресс</p> <p>Модератор: Бьёрн Куной, советник-посланник Посольства Королевства Дания в</p>	<p>По прогнозам, к 2050 году население Земли увеличится до 9,1 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>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексей Гордеев, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации 2. Дмитрий Патрушев, Министр сельского хозяйства Российской Федерации 3. Илья Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации — руководитель Федерального агентства по рыболовству 4. Хенги Хойдал, вице-премьер, Министр рыболовства Правительства Фарерских островов. «Реформа фарерских рыбных промыслов и глобальные проблемы продовольственной сферы в будущем. Биологическая реальность пелагического комплекса»

<p>России</p>	<p>5. Аудун Лем, заместитель директора, отдел по вопросам политики и ресурсов рыболовства и аквакультуры, ФАО</p> <p>6. Анна Кристина Брусендорф, генеральный секретарь Международного совета по исследованию моря (ИКЕС). «Научное обоснование возможностей для ведения рыбного промысла — примеры ИКЕС»</p> <p>7. Д-р Ричард Дж. Бимиш, Университет острова Ванкувер (Нанаймо, Канада)</p> <p>8. Азиз Аханнуш, Министр сельского хозяйства, морского рыболовства, развития сельских территорий, внутренних водоемов и лесного хозяйства Королевства Марокко</p> <p>9. Алексей Рахманов, президент АО «Объединенная судостроительная корпорация»</p>
<p>13:00—14:00 Кофе-брейк</p>	
<p>Зал № 10 14:00—15:30 Часть 1 15:30—16:00 Кофе-брейк 16:00—17:30 Часть 2</p> <p>Круглый стол № 1 «Ресурсы»</p> <p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», ВАРПЭ, Росрыболовство (Управление науки и образования)</p> <p>Модератор: Кирилл Колончин, к. э. н., директор ФГБНУ «ВНИРО», представитель России в НПАФК</p>	<p>Прогноз объемов ресурсов, доступных для вылова до 2050 года 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 или увеличении сырьевой базы рыболовства 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 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.</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. • Заинтересованность бизнеса в долгосрочном партнерстве с наукой для сохранения водных биоресурсов как эффективного источника пищевой и кормовой продукции для будущих поколений. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Владимир Радченко, к. б. н., исполнительный директор международной организации НПАФК 2. Д-р Ричард Дж. Бимиш, Университет острова Ванкувер (Нанаймо, Канада)

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Ян Арге Якобсен, Институт морских исследований Фарерских островов 4. Олег Булатов, д. б. н., первый заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО». «Российское рыболовство в 2050 году: перспективы и риски» 5. Такаси Коя, начальник Управления контроля запасов Агентства по рыболовству Японии. «Проблемы и перспективы контроля ВБР в Японии» 6. Игорь Карпушевский, к. б. н., заведующий лабораторией прибрежного рыболовства ФГБНУ «АтлантНИРО» 7. Андрей Долгов, д. б. н., ФГБНУ «ПИНРО» 8. Джон Майкл Эванс, директор Alibaba Group 9. Клаус Нильсен, президент A. Espersen 10. Гуус Пастор, президент Европейской ассоциации рыбопереработчиков и трейдеров (AIPCE-CEP)
<p style="text-align: center;">Зал № 4 14:00—15:30 Часть 1 15:30—16:00 Кофе-брейк 16:00—17:30 Часть 2</p> <p style="text-align: center;">Круглый стол № 2 «Аквакультура: прогнозы выращивания и развития до 2050 года»</p> <p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Управление аквакультуры), ООО «Ф-Консалтинг»</p> <p>Модератор: Екатерина Трибилустова, главный менеджер международной организации «ЕВРОФИШ» Языки синхронного перевода:</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 неконтрольный 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>Спикеры:</p> <p style="text-align: center;">Часть 1 (14:00—15:30):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Василий Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству. «Аквакультура Российской Федерации — 2050: место России на мировом рынке производства» 2. Цуй Хэ, вице-президент, генеральный секретарь Китайского союза предприятий по переработке и торговле морепродуктами. «Новая эра современной китайской аквакультуры» 3. Оли Кристиан Хансен, директор Hidden Fjord (Дания, Фарерские острова). «Перспективы развития и регулирования аквакультуры на Фарерских островах» 4. Хасан Салехи, заместитель Министра сельскохозяйственного джихада (развития) Исламской Республики Иран — руководитель Организации по рыболовству и рыбоводству «Шилат» Ирана. «Состояние аквакультуры в Исламской Республике Иран и перспективы ее развития» 5. Александр Новиков, президент Союза осетроводов. «Долгосрочные перспективы российского осетроводства»

<p>английский, японский, китайский</p>	<p>6. Тургай Тюркйылмаз, заместитель директора Генерального директората по рыболовству и аквакультуре Министерства продовольствия, сельского хозяйства и живых ресурсов Турции. «Прогноз развития аквакультуры Турции»</p> <p>Часть 2 (16:00—17:30):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инна Гольфанд, партнер практики АПК, направление «Управление проектами в сельском хозяйстве», АО «НЭО Центр». «Потенциал развития аквакультуры в России: возможности и риски» 2. Ирина Бурлаченко, д. б. н., руководитель Центра аквакультуры ФГБНУ «ВНИРО». «Аквакультура России — вызовы и точки роста» 3. Ким Шин Квон, научный сотрудник отдела исследования аквакультуры Национального института исследований и развития рыбного хозяйства Республики Корея. «Текущее состояние устойчивой индустрии аквакультуры в Республике Корея и ее исследование и разработка» 4. Тосия Ябуки, генеральный директор Департамента продвижения аквакультурного бизнеса, Nippon Suisan Kaisha, Ltd. (Япония). «Выращивание форели на примере аквакультурных хозяйств Nippon Suisan в Чили» 5. Джон Теодору, представитель генеральной комиссии по рыболовству в Средиземном и Черном морях. «Развитие технологий экологически устойчивой аквакультуры через демонстрационные центры аквакультуры ГФКМ в Черном море» 6. Валерий Мещеряков, заместитель генерального директора ООО «Биобанк». «Вопросы аквакультуры в условиях Северного Приморья» 7. Николай Мюге, заведующий лабораторией молекулярной генетики ФГБНУ «ВНИРО». «Современные тенденции и перспективы селекции новых пород и линий в товарной аквакультуре»
<p>15 сентября 2018 г. (суббота)</p>	<p>Третий день</p>
<p>Зал № 3 09:00—11:00</p> <p>Конференция «Мировые рынки потребления»</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, позволяющего получать максимальную эффективность и востребованность на мировом рынке; • упаковки, обеспечивающей качество и сохранность продукции;

<p>Организаторы: ВАРПЭ, Росрыболовство (Управление экономики и инвестиций), Рыбный союз</p> <p>Модераторы: Сергей Беляков, президент АКОРТ Дрю Черри, главный редактор IntraFish</p>	<ul style="list-style-type: none"> • маркировки, способной донести до конечного потребителя всю необходимую информацию о продукте; • логистики, обеспечивающей потребителей рыбной продукцией в любой точке земного шара, от розничного заказа до регулярных партий больших объемов. <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? • Продуктовые и технологические инновации. • Новые требования рынков: экологическая, социальная сертификации, прослеживаемость продукции.
	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Илья Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации — руководитель Федерального агентства по рыболовству 2. Гуус Пастор, президент Европейской ассоциации рыбопереработчиков и трейдеров (AIPCE-CEP). «Куда движется и с кем конкурирует рыбопереработка в Европе?» 3. Клаус Нильсен, президент A. Espersen. «Мировой рынок рыбопереработки: основные тенденции на ближайшие 15 лет» 4. Лю Кэцзя, Yiguo.com (Alibaba Group). «Онлайн-торговля морепродуктами в Китае: ключевые тенденции и особенности рынка» 5. Асбьёрн Варвик Рёртвейт, директор по исследованию рынков Norwegian Seafood Council. «Экспорт рыбопродукции как национальная стратегия» 6. Олег Бармин, владелец Agenda.Media и бренда Lipko Sladko, автор бестселлера «Больше, чем бизнес». «Сколько денег теряют российские рыбаки?» 7. Станислав Наумов, директор по взаимодействию с органами государственной власти X5 Retail Group. «Кто запутался в сетях? Рыбачьи сети и сети розничной торговли: российский и мировой опыт» 8. Виталий Шеремет, партнер, руководитель центра компетенций в АПК, АО «КПИМГ». «Клиентоориентированность во главе угла: профиль современного потребителя на глобальном и отечественном рынках» 9. Герман Зверев, президент Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ). «Топ-100 мирового рыбопромышленного бизнеса и место в нем российских компаний» 10. Дарья Снитко, руководитель Центра экономического прогнозирования ОАО «Газпромбанк». «Рыбная отрасль в макроэкономическом контексте: рост или стагнация?» 11. Камьель Дерикс, директор по Европейскому региону Морского попечительского совета (MSC). «Эко-маркировки как инструмент маркетингового продвижения на рынках рыбопродукции»

<p>11:00—11:30 Открытие Международного года лосося</p> <p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Управление науки и образования)</p>	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Илья Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации — руководитель Федерального агентства по рыболовству 2. Д-р Суам Ким, профессор Национального университета Пугён (Пусан), президент НПАФК (Республика Корея) 3. Йоханнес Хансен, президент НАСКО 4. Игорь Честин, директор WWF России <p>Место проведения: перед входной группой форумной части.</p>
<p>11:30—12:00 Кофе-брейк</p>	
<p>Зал №4 Круглый стол 12:00—14:00</p> <p>Конференция «Наша рыба. Стратегия продвижения отечественной рыбной продукции на столы россиян»</p> <p>Организаторы: ИД «Комсомольская правда», ВАРПЭ, Росрыболовство (Управление науки и образования)</p> <p>Модератор: Вадим Ковалев, первый заместитель исполнительного директора Ассоциации менеджеров, член</p>	<p>Президент России Владимир Путин поручил Правительству РФ разработать и утвердить комплекс мер по обеспечению населения качественной рыбопродукцией. Стоит задача «стимулировать потребительский спрос на рыбу на внутреннем рынке в целях замещения менее качественных импортных аналогов». По оценкам экспертов, для ее успешного выполнения нужно продумать целый ряд вопросов — от поддержки рыбопереработки до повышения культуры потребления.</p> <p>Рыба в стране есть, в прошлом году рыбаки добыли почти 4,9 млн тонн. Но, несмотря на это, ее по-прежнему крайне мало на столах россиян.</p> <p>В чем причина? Люди перестали есть рыбу, потому что она им перестала нравиться внешне? Или ушло поколение, выросшее в Стране Советов на государственных программах по продвижению рыбы, которое знало, зачем ее есть и как? Или мы потеряли культуру потребления этого продукта и не знаем, что с ним делать? Нужен ли потребительский толчок нашей рыбоперерабатывающей отрасли?</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Что ест Россия? • Что сегодня дают рыбопромышленники потребителю? • Информированность потребителя и роль СМИ в этом процессе. • Программы по популяризации российской рыбопродукции среди населения, оздоровление нации. • От моря до прилавка. • Как стимулировать потребительский спрос у россиян? • Работа с ретейлом, возможности торговых сетей по выпуску полуфабриката. • Производство товара с высокой добавочной стоимостью. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Петр Савчук, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству 2. Герман Зверев, президент ВАРПЭ, вице-президент РСПП 3. Роман Карманов, заместитель генерального директора АО «ИД «Комсомольская правда»

<p>Общественной палаты Москвы, председатель Молодежного общественного совета при префекте ЦАО г. Москвы, соучредитель АНО «Молодая столица»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Кирилл Родин, заместитель генерального директора ВЦИОМ 5. Станислав Наумов, директор по взаимодействию с органами государственной власти X5 Retail Group 6. Альфред Богданов, д. мед. н., генеральный секретарь Российского союза нутрициологов, диетологов и специалистов пищевой индустрии, ответственный секретарь профильной комиссии по диетологии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России, заведующий отделением сердечно-сосудистой патологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» 7. Александр Ефремов, генеральный директор группы компаний «Доброфлот» 8. Павел Межеричер, генеральный директор РМСГ 9. Олег Бармин, владелец компании «Липко-Сладко» 10. Олег Бериев, президент брендингового агентства Mildberry, сопresident Ассоциации брендинговых компаний России 11. Сергей Гудков, исполнительный директор Рыбного союза 12. Стивен Кригер, коммерческий директор сети оптово-распределительных центров «РосАгроМаркет» 13. Александр Закусин, директор по работе с государственными органами сети оптово-распределительных центров «РосАгроМаркет» 14. Полина Кирова, директор по развитию ТМ «Рыбсеть» 15. Любовь Абрамова, д. т. н., профессор, заместитель руководителя Центра организации лабораторных исследований по вопросам качества рыбной продукции ФГБНУ «ВНИРО». «Качество — не компромисс, а абсолютная оценка продукции, обязательство перед потребителем»
<p>14:00—15:00 Кофе-брейк</p>	
<p>Зал № 10 15:00—17:00</p> <p>Круглый стол № 3 «Технологии в рыбной отрасли. Проблема продовольственных потерь и пищевых отходов»</p> <p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Управление науки и образования), FAO</p>	<p>В 2050 году значительная часть населения Земли будет жить в перенаселенных мегаполисах, часто удаленных от Мирового океана, и столкнется с невозможностью обеспечения потребности в продукции из водных биоресурсов за счет экстенсивного увеличения производства.</p> <p>Продовольственные отходы и пищевые потери возникают в большинстве, если не во всех цепочках стоимости. Сокращение потерь и отходов будет способствовать по меньшей мере достижению трех целей устойчивого развития (ЦУР), определенных ООН, — достижению нулевого голода (ЦУР 2), ответственному потреблению и производству (ЦУР 12.3) и жизни под водой (ЦУР 14). Насколько возможно увеличить потребление за счет сокращения количества отходов рыбопереработки?</p> <p>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. Сохраняет ли свои свойства размороженная продукция? Могут ли консервы стать альтернативой замораживанию?</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Баланс потребления к 2050 году: пищевые, кормовые, технические, медицинские цели.

<p>Модератор: Роберт ван Оттердаик, ФАО</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Нормативная и законодательная база: соответствие требованиям будущего. • Холодильные технологии: перспективные направления. Управление холодной цепочкой. • Глубокая переработка: новые технологические возможности. • Потери и отходы в производственно-сбытовых цепочках в рыбной отрасли: данные, причины, тенденции и мировой репозиторий потерь и отходов в рыбном секторе. • Стратегический план по сокращению потерь и отходов в рыбном секторе.
	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Артем Даушев, начальник Управления ветеринарного надзора при экспортно-импортных операциях, на транспорте и международного сотрудничества Россельхознадзора 2. Манучар Кутателадзе, вице-президент X5 Retail Group, директор департамента по сотрудничеству с государственными структурами 3. Елена Харенко, д. т. н., заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО». «Перспективные направления переработки отходов и снижения потерь в рыбной отрасли» 4. Ансен Уорд, специалист по вопросам послепромысловых рыбных потерь и рыбохозяйственной производственно-сбытовой цепочки, отдел продукции, торговли и маркетинга, Департамент по рыболовству (Рим) ФАО. «Обзор потерь и отходов в производственно-сбытовых цепочках в рыбной отрасли: данные, причины, тенденции и мировой репозиторий потерь и отходов в рыбном секторе» 5. Карлос Фуэнтевила, региональный координатор проектов ФАО по морской рыбе, Великобритания. Обзор прилова и выброса» 6. Яая Мгаве, главный исполнительный директор Рыбохозяйственного образовательного агентства Танзании. «Обзор потерь и отходов в малом рыболовстве» 7. Представитель Marel (Норвегия). «Обзор потерь и отходов в крупном рыболовстве» 8. Мумфаизин Фаиз, директор и основатель MadaniFood, президент Ассоциации индустрии молочной рыбы в Индонезии. «Управление холодной цепочкой в рыбной отрасли» 9. Роберт ван Оттердаик, специалист в сфере агропромышленности, эксперт по вопросам пищевых отходов и потерь продовольствия, Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии (Будапешт). «Стратегический план по сокращению потерь и отходов в рыбном секторе» 10. Представитель ООО «Теклеор». «Центр нехимической антимикробной обработки продуктов питания» 11. Михаил Андреев, д. т. н., профессор, заместитель директора ФГБНУ «АтлантНИРО». «Переработка антарктического криля. Прошлое, настоящее, будущее»

В программе возможны изменения