

**Проект деловой программы III Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo 2019)**

*10—11 июля 2019 года, Санкт-Петербург*

<b>Мероприятие, название, организаторы, модератор</b>	<b>Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры</b>
<b>10 июля 2019 г. (среда)</b>	<b>Первый день</b>
<p align="center"><b>09:00—10:00</b> Регистрация участников Форума</p>	
<p align="center"><b>10:00—10:20</b> Официальная церемония открытия Форума и выставки</p> <p align="center"><b>10:20—11:00</b> Обход выставочной экспозиции Форума</p>	<p>Организаторы и участники Форума, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, руководители ассоциаций и союзов, рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих компаний</p> <hr/> <p>Организаторы Форума, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, руководители ассоциаций и союзов, рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих компаний</p>
<p align="center"><b>Зал № 11:00—13:00</b> Пленарное заседание <b>«Океан возможностей: Природа, экономика, человек»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФГБНУ «ВНИРО», ВАРПЭ, Росрыболовство, Фонд Росконгресс</p> <p><b>Модератор:</b></p>	<p><b>Легенда:</b> Рыболовство – это уникальный вид экономической деятельности, это особый социально-экономический уклад. Рыболовство работает в сложной многомерной системе координат, на стыке нескольких главных факторов – природных, экономических и социальных.</p> <p>Оценивать результаты работы рыбопромышленной отрасли невозможно на основании только экономических результатов или только социальных показателей. Поэтому каждая страна выбирает свой способ распределения водных биологических ресурсов, единственное общее свойство каждого национального выбора – это долгосрочная стабильность избранного варианта.</p> <p>Оценивать правильность сделанного выбора необходимо с учётом: состояния популяций водных биологических ресурсов; социально-экономическое здоровье прибрежных регионов; финансовое здоровье рыбопромышленной отрасли; вклад рыбопромышленной отрасли в развитие смежных отраслей экономики.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономическая эффективность и социальная стабильность: как найти баланс между ними?</li> <li>- Инструменты регулирования промысла: биологически обоснованный допустимый вылов и экономически целесообразный вылов;</li> <li>- Насколько возможна абсолютная конкуренция в природо-ресурсных отраслях экономики?</li> <li>- Как формировалось рыболовное законодательство: национальные примеры;</li> <li>- Соотношение общегосударственного и частного интересов в рыбной отрасли.</li> </ul>
<b>Кофе-брейк с 13:00 до 13:30</b>	

<p style="text-align: center;"><b>Зал № 13:30—15:30</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Круглый стол № 1 «Цифровизация как инструмент трансформации рыбохозяйственной отрасли»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФГБУ «ЦСМС», ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство</p> <p><b>Модератор:</b></p>	<p><b>Легенда:</b> Цифровизация - серьезный вызов, который изменит цепочку создания добавленной стоимости, исчезнут многие традиционные отрасли экономики, и мы должны быть к этому готовы. Внедрение в процессы IT-решений, интегрированных платформ обработки и интерпретации данных делает возможным сделать доступными большие объемы информации (Big Data). Это существенно увеличивает качество и скорость принятия решений в условиях снижения ресурсной базы, необходимости контроля и управления большим количеством удаленных объектов, повышения эффективности добычи и переработки. Подключение всех составляющих производственной цепочки вплоть до розничных точек торговли к глобальной сети передачи данных рождает совершенно новые возможности. По-настоящему исчерпывающая информация позволит вывести отрасль на новый уровень развития и строить бизнес-модели с минимальными рисками.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перспективы развития информационных систем сопровождения вылова: цифровые судовые журналы, данные спутникового мониторинга и т.д.</li> <li>2. Эффективное обнаружение и контроль судов ведущих ННН-промысел</li> <li>3. Цифровые сервисы для аквакультуры: робот-рыбовод?</li> <li>4. Цифровые технологии для совершенствования прослеживаемости продукции</li> <li>5. Интернет-сервисы для потребителей и малого бизнеса.</li> <li>6. Данные геолокации мобильных операторов для контроля любительского лова?</li> </ol>
<b>Кофе-брейк с 15:30 до 16:00</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Зал № 16:00—18:00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Круглый стол № 2 «Арктика и Антарктика: ресурсный потенциал запрет или рыболовство, элементы сотрудничества»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство</p> <p><b>Модераторы:</b></p>	<p><b>Легенда:</b> Морские системы Арктики и Антарктики имеют много общего: высокие широты, значительные сезонные изменения уровня освещенности, предельные температуры воздуха и моря, обилие морского льда. Однако в других отношениях они значительно отличаются, и совокупное воздействие изменяющегося климата на океанографические процессы и динамику пищевой цепочки, вероятно, изменит их будущие промыслы совершенно по-разному. Необходимо рассматривать различные характеристики (включая географические, физические и биологические), которые определяют полярные морские экосистемы, а также известные и прогнозируемые воздействия изменения климата на ключевые виды зоопланктона, его влияние на промысловые виды и существующие рыбные ресурсы для создания будущих сценариев рыболовства и управления рыбным хозяйством. Становится ясно, что мировое сообщество должно выработать новые подходы в освоении водных биоресурсов Арктики и Антарктики, учитывающие изменения климата.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. От изучения водных биоресурсов Северного и Южного океанов к их всестороннему освоению</li> <li>2. Международное сотрудничество для взаимной выгоды</li> </ol>

	3. Влияние климатических изменений на распределение и состав промысловых видов водных биоресурсов 4. Сохранение приполярных экосистем
	<b>Спикеры:</b>
<b>11 июля 2019 г. (четверг)</b>	<b>Второй день</b>
<b>09:00—10:00</b> Регистрация участников Форума	
<b>Зал № 10:00 – 12:00</b> Конференция:  <b>«Стоимость рыбной отрасли: как оценить эффективность использования бизнесом общенационального ресурса?»</b>  <b>Организаторы:</b> «ВАРПЭ», ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство  <b>Модератор:</b>	<b>Легенда:</b> Россия занимает прочные позиции в ТОП-10 лидеров мирового рыболовства по показателю вылова водных биологических ресурсов. По оценке зарубежных экспертов, в России действует одна из наиболее эффективных систем управления рыболовством и контроля за сохранностью водных биологических ресурсов. Однако капитализация российской рыбной отрасли находится на чрезвычайно низком уровне. Доля России в мировом вылове составляет 5%, доля России в мировом экспорте уже ниже – около 4%, а доля России в мировой капитализации рыбного бизнеса – менее 1%. Информационное агентство Undercurrent в течение нескольких лет составляет список крупнейших по размеру капитализации рыбопромышленных корпораций. В ТОП-100 мирового рыбного рынка входит всего 1 российская рыбопромышленная компания. В 2012 – 2018 годы существенно выросло количество сделок по слиянию и поглощению в рыбной отрасли: с 25 крупных сделок в 2012 году до 59 в 2018 году. Свыше половины сделок носят международный характер.  <b>Вопросы для обсуждения:</b> - Что влияет на размер капитализации рыбного бизнеса? - Почему капитализация российского рыбного бизнеса невысока? - Низкая капитализация – это юридическая или бухгалтерская проблема? - Как оценивают рыбный бизнес банки? - Как государство влияет на капитализацию рыбной отрасли? - Слияния и поглощения в рыбной отрасли: почему растёт количество сделок?
<b>Кофе-брейк с 12:00 до 12:30</b>	

<p style="text-align: center;"><b>Зал № 12:30 – 14:30</b></p> <p style="text-align: center;">Круглый стол № 3</p> <p style="text-align: center;"><b>«Рыболовство: социальное измерение как фактор развития территорий»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство</p> <p><b>Модератор:</b></p>	<p><b>Легенда:</b> Рыболовные промыслы обеспечивают прямую и косвенную занятость, по меньшей мере, для 120 миллионов человек во всем мире. Для прибрежных территорий страны рыбное хозяйство является основой градостроительства. Необходимость переработки диктует наличие соответствующей береговой производственной и социальной инфраструктуры, что способствует решению проблемы занятости и благосостояния населения, являясь мощным фактором развития территорий. Однако зачастую промысел с ярко выраженным сезонным характером, как например лососевая путина на Дальнем Востоке, осложняется отсутствием достаточного количества людских ресурсов, энергетических мощностей и транспортной инфраструктуры в местах вылова и переработки. Это не позволяет в полной мере обеспечить социальное и экономическое развитие региона. Кроме этого, повсеместно существует маломасштабный рыболовный промысел и связанные с ним виды деятельности, а также предприятия товарной аквакультуры обеспечивающие жизненно важные потребности миллионов людей.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способны ли развиваться «рыбные» моногорода. Как обеспечить постоянную занятость?</li> <li>2. Новые инфраструктурные решения для рыбопереработки: энергетика, строительство, транспорт.</li> <li>3. Вахтовый метод или создание полной социальной инфраструктуры в труднодоступных регионах?</li> </ol>
<b>Кофе-брейк с 14:30 до 15:00</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Зал № 15:00—17:00</b></p> <p style="text-align: center;">Круглый стол № 4</p> <p style="text-align: center;"><b>«Экономика рыбного рынка: промысел, переработка, логистика, ритейл»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство</p> <p><b>Модератор:</b></p>	<p><b>Легенда:</b> Недостатки в эксплуатации ресурсов океана и в правоприменении приводят к дополнительному росту инвестиционных рисков и сдерживают рост устойчивой экономики океана.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптимизация производственно-сбытовой цепочки для снижения цены на рыбопродукцию</li> <li>2. Купить, поймать, вырастить – где в России взять рыбу для стола?</li> <li>3. Влияние экономической ситуации на уровень потребления рыбопродуктов</li> </ol>

В программе возможны изменения