

**Международный рыбопромышленный форум
Проект деловой программы**

Мероприятие	Краткое описание	Участники дискуссии
14 сентября – 1-й день Форума		
<p><i>Пленарное заседание</i></p> <p>Глобальный взгляд на рыболовство в Мировом океане: сотрудничество или конкуренция?</p> <p><i>90 минут</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>По прогнозам ООН, к 2030 году население Земли увеличится с 7,4 до 8,5 млрд человек. Ряд крупных стран испытывает недостаток ресурсной базы. Суверенные права на промысел биоресурсов в пределах исключительных экономических зон государств остаются незыблемыми, включая регулируемый допуск иностранных судов. Большинство акваторий открытых районов Мирового океана покрыто действием многосторонних международных соглашений, но остаются и неурегулированные зоны. Одновременно ООН проводится работа по защите «здоровья океана» и установлению защищенных морских зон, ограничивающих промышленное рыболовство. Как найти баланс между конкурирующими интересами многочисленных заинтересованных сторон? Насколько совершенно действующее правовое регулирование и возможно ли заключение новой глобальной сделки по устойчивому освоению биоресурсов Мирового океана? Ведущие мировые политики, эксперты и бизнесмены обсудят долгосрочные перспективы развития промыслов в Мировом океане и связанные с этим риски.</p> <p>Структура:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Взгляд ФАО ООН на эффективность действующих международных конвенций по сохранению и освоению биоресурсов. · Ключевые вызовы для международных организаций, обеспечивающих исполнение действующих многосторонних конвенций по сохранению и освоению биоресурсов (на примере 	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дворкович Аркадий Владимирович – Заместитель председателя правительства Российской Федерации; 2. Ткачев Александр Николаевич – Министр сельского хозяйства Российской Федерации; 3. Шестаков Илья Васильевич – Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по рыболовству; 4. Пер Сандберг – Министр рыболовства Королевство Норвегия; 5. Никос Куялис – Министр сельского хозяйства, развития сельских районов и окружающей среды Республики Кипр; 6. Тосиро Сирасу – Президент Всеяпонской рыбопромышленной ассоциации; 7. Абделла Сроур – Исполнительный секретарь Генеральной комиссии по рыболовству для Средиземноморья и Черного моря ФАО ООН. <p>Модератор: Питер Хаджипиерис – Управляющий партнер ResponsiF.*</p>

АНТКОМ/ИККАТ/НЕАФК).

- Обеспечение национальных интересов при получении доступа к рыболовству в районах действия международных соглашений и в исключительных экономических зонах иностранных государств (позиции ЕС, Китая, Норвегии, Чили/Перу, России, стран Африки).
- Актуальная политика ООН в отношении создания морских защищенных районов: критерии выбора районов, зоны риска, баланс экономических интересов и защиты природы.
- Голос бизнеса: насколько политика способствует экономической эффективности рыболовства в удаленных районах и что требуется изменить?

На выходе:

- Фиксация позиций ключевых стейкхолдеров.
- «Уроки», полезные при выработке соглашений в отношении неурегулированных районов или изменении действующих конвенций.

Возможное решение о проведении международной конференции под эгидой ФАО ООН для выработки и согласования универсальных и базирующихся на объективных критериях правил и условий доступа государств к открытым районам Мирового океана.

<p><i>Панельная сессия 1.</i></p> <p>Угрозы для состояния водных биоресурсов и инструменты управления биологическими рисками</p> <p>Панельная сессия 1.1.</p> <p><i>90 минут</i></p> <p>Панельная сессия 1.2.</p> <p><i>90 минут</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>Изменение климата и природные явления стали, по мнению экспертов, ключевыми факторами неопределенности для развития рыболовства и аквакультуры во всем мире. Ряд запасов водных биоресурсов продолжает оставаться в депрессивном состоянии.</p> <p>Одновременно ФАО ООН видит возможности роста вылова дикой рыбы при условии надлежащего управления запасами. Ведущие мировые ученые и экологи представят карту ключевых природных рисков и предложат решения по управлению ими.</p> <p>Структура:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Изменение климата и природные явления – угроза стабильности и ключевой фактор неопределенности для развития рыболовства и аквакультуры. · Объективная оценка состояния водных биоресурсов в глобальном масштабе: риски и возможности для рыболовства (общий обзор). · Антропогенные риски (орудия лова, прилов, вселение, загрязнение, ГМО) и управление ими. · Перспективные технологии сохранения биоресурсов и прогнозирования уловов. · Успешная практика и эффективные формы взаимодействия науки и бизнеса при анализе состояния ресурсов. · Примеры региональной (конвенциональной) интеграции и перспективы глобальной интеграции национальных систем управления запасами и промыслового прогнозирования. <p>На выходе:</p> <p>Решение о необходимости более тесной интеграции научного сообщества и о проведении ежегодной глобальной конференции отраслевых ученых в рамках проводимого Россией Международного рыбопромышленного форума.</p>	<p>Модератор: Колончин Кирилл Викторович – Директор ФГБНУ «ВНИРО»</p>
---	---	--

<p><i>Панельная сессия 2.</i></p> <p>Глобализация рыбной индустрии: тенденции, риски, возможности</p> <p><i>90 минут</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>По оценкам ФАО, за последние пять лет объем мировой торговли рыбой и морепродуктами вырос примерно на 10%. ВТО системно поддерживает развитие мировой торговли, действуют двух- и многосторонние торговые соглашения. Вместе с тем многие государства предпринимают меры по защите национальных производителей и ужесточают требования к импортируемым продуктам. Какая политика возобладает и чего можно ожидать экспортно ориентированным компаниям? На эти вопросы ответят участники круглого стола: политики, бизнесмены и эксперты.</p> <p>Структура:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Состояние и будущее мировой торговли рыбой и морепродуктами: взгляд ВТО. · Насколько эффективными могут быть соглашения о свободной торговле для рыбной сферы? · Рациональные барьеры: взгляд регуляторов на обеспечение безопасности импортируемой продукции без ущерба для развития торговли. · Положительный опыт и препятствия, с которыми сталкиваются рыбопромышленные компании в международной торговле (опыт Норвегии, США, России, Таиланда, Японии). <p>На выходе:</p> <p>Перечень ключевых рисков и набор лучших практик в международной торговле рыбой и морепродуктами.</p>	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Питер Хаджиписерис – Управляющий партнер ResponsiF*; 2. Наньджин Шен - специалист по рыболовству Департамента рыболовства и аквакультуры ФАО ООН, один из руководителей Глобальной программы ФАО по мониторингу и анализу мировых рынков рыбной продукции ГЛОБФИШ (GLOBEFISH); 3. Эндрю Маллисон - генеральный директор International Fishmeal and Fish Oil Organization (IFFO); 4. Чан Кен-Нам - председатель ассоциация океанического промысла Республика Корея; * 5. Элизабет Манс - Министр морских ресурсов и рыболовства Республики Сьерра-Леоне; 6. Павел Межеричер – генеральный директор Loyalty Catalyst; 7. Рой Ангелвик - статс-секретарь Министерства рыболовства Норвегии;* 8. Семенов Алексей Владимирович – управляющий директор Макдональдс Россия; * 9. Орловский Александр Михайлович – начальник управления общественных связей ФГБУ «Нацрыбресурс». <p>Модератор: Медведков Максим Юрьевич - директор Департамента торговых переговоров Министерства экономического развития Российской Федерации.*</p>
---	--	---

<p><i>Панельная сессия 3.</i></p> <p>Аквакультура: от высокорискованных инвестиций к стабильному росту</p> <p><i>90 минут</i></p>		
<p>15 сентября -2-й день Форума</p>		
<p><i>Конференция.</i></p> <p>Новая стратегия развития российской рыбной индустрии</p> <p><i>120 минут</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>Разработана новая долгосрочная стратегия развития российского РХК. Меняется миссия в пользу ориентации на конечного потребителя. Ожидаются крупные инвестиции, трансформация структуры производства и совершенствование инфраструктуры. Новый толчок получит развитие аквакультуры. Активную роль будут играть морские биотехнологии. В целом ожидается переход отрасли от сырьевой модели к максимизации добавленной стоимости на базе современных технологий. Как встретит глобальная рыбная индустрия меняющуюся роль России?</p> <p>Структура:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Общая презентация стратегии РХК-2030. · Общая экспертная оценка. · Уникальные возможности России для привлечения иностранных инвестиций. · Оценки перспектив ключевых областей (рынков) глобальной рыбной индустрии (белая рыба, лососеводство, марикультура, морские биотехнологии (рыбные корма, сектор омега-3)) и возможностей для интеграции в них России. 	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шестаков Илья Васильевич – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству; 2. Орлов Игорь Анатольевич – Губернатор Архангельской области; 3. Петра Баадер - управляющий собственник BAADER; 4. Зверев Герман Станиславович – президент НО «Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров» (ВАРПЭ); 5. Сидорский Сергей Сергеевич – Министр по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии; 6. Тронд Вилексен - президент SalMar ASA;* 7. Ларс Лиабо - председатель совета директоров Kontali;*

	<p>· Насколько вертикальная интеграция актуальна для международных рыбопромышленных компаний?</p> <p>На выходе:</p> <p>Перечень рекомендаций для включения в стратегию в рамках последующей актуализации.</p>	<p>8. Сенников Сергей Александрович – заместитель директора по международным вопросам и связям с общественностью ООО «УК НОРЕБО»; *</p> <p>9. Дарькин Сергей Михайлович – президент ПАО «Тихоокеанская Инвестиционная Группа» (ПАО «ТИГР»); *</p> <p>10. Ефремов Александр Владимирович – генеральный директор АО «Южморрыбфлот»; *</p> <p>11. Светликов Юрий Николаевич - генеральный директор ЗАО «Гидрострой»; *</p> <p>12. Коробков Константин Викторович - генеральный директор ООО ПКФ «Южно-Курильский рыбокомбинат»; *</p> <p>13. Байталюк Алексей Анатольевич – врио директора ФГБНУ «ТИНРО-Центр»;</p> <p>14. Соснов Илья Геннадьевич - генеральный директор ПАО «Русская аквакультура»;*</p> <p>15. Пряхин Дмитрий Петрович - директор департамента маркетинга и продаж АО «Объединенная судостроительная корпорация».</p> <p>Модератор: Шеремет Виталий Георгиевич - партнер KPMG Russia.</p>
--	--	--

<p><i>Панельная сессия 4.</i></p> <p>Рыбопромысловый флот будущего</p> <p><i>120 минут</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>За последние десятилетия темпы строительства новых рыбопромысловых судов в мировом масштабе были минимальными, однако в последние годы ситуация начинает меняться. Это обусловлено, прежде всего, внедрением инноваций при производстве промысловых, перерабатывающих, морозильных комплексов. Россия также вынашивает амбициозные планы по строительству флота.</p> <p>Участники круглого стола обсудят ключевые требования к современным рыбопромысловым судам и составят «образ будущего» для судов, строительство которых ожидается в ближайшее десятилетие.</p> <p>Структура:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Обзор состояния рыбопромыслового флота в мировом масштабе на фоне развития смежных транспортных секторов. · Актуальные тенденции в сфере обновления флота (страны, верфи). · Россия как будущий центр строительства рыбопромыслового флота. · Современные тенденции морской архитектуры. · Ключевые инновации для промыслового, технологического и морозильного оборудования. · Инжиниринг и другие эффективные технологии управления проектами по строительству судов. · Новые суда – новые кадровые «вызовы». · Что такое «экологичное» судно в современном понимании? · Мировая практика противодействия избыточной мощности рыболовного флота. <p>На выходе:</p> <p>Топ-10 рекомендаций для рыбопромышленников, планирующих строительство флота.</p>	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Савчук Петр Степанович - заместитель руководителя Росрыболовства; 2. Ларс Лиabo - председатель совета директоров Kontali;* 3. Задворный Юрий Васильевич - генеральный директор ЗАО «Мурмансельдь 2»;* 4. Пер Йорген - директор проектного бюро Skipskompetanse;* 5. Соловьёв Александр Сергеевич – генеральный директор ПАО «Выборгский судостроительный завод»;* 6. Роберт Фоке - управляющий директор BAADER; 7. Крамаренко Игорь Васильевич - генеральный директор ОАО «Гипрорыбфлот». <p>Модератор: Пряхин Дмитрий Петрович, директор департамента маркетинга и продаж АО «Объединенная судостроительная корпорация».</p>
---	---	--

<p><i>Панельная сессия 5.</i></p> <p>Негосударственные системы сертификации промыслов</p> <p><i>90 минут</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>В глобальной рыбной индустрии независимые экологические сертификационные системы играют все более важную роль как инструмент стимулирования ответственного ведения бизнеса и фактор доступа к рынкам потребления. В России ожидается активное развитие сертификаций ключевых промыслов и производств, а также обсуждается необходимость создания и развития национального эколейбла.</p> <p>В рамках круглого стола представители крупнейших сертификационных систем и бизнесмены обсудят перспективы развития данного института в глобальном масштабе и в контексте России.</p> <p>Структура:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Современное видение миссии и задач систем сертификации. · Глобальные перспективы с позиции основных игроков: точки роста и ограничения. · Маркетинговая значимость систем сертификации: ключ к перспективным рынкам (на примере Китая). · Чего ждет потребитель от эколейбла? · Успешная практика проведения сертификаций крупных промыслов и компаний, а также конструктивная критика со стороны бизнеса. · Качество конечной продукции: необходимость интеграции сертификационных систем с другими звеньями контроля. <p>На выходе:</p> <p>«Послание» глобальных систем экосертификации к развитым и развивающимся рынкам.</p>	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Камиль Дирекс - директор Морского попечительского совета по региону Европа; 2. Финнур Гардерсон - управляющий директор, программы сертификации ответственного рыболовства в Исландии;* 3. Тронд Вилексен - президент, SalMar ASA;* 4. Митч Барнс - генеральный директор, Nielsen Company;* 5. Хуберт Примус - генеральный директор, Stiftung Varentest;* 6. Клаус В. Нелсен - генеральный директор A. Espersen;* 7. Херман Вайс - программный директор глобальной инициативы по устойчивому развитию морепродуктов;* 8. Дупляков Александр Павлович - президент Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока; 9. Шулежко Татьяна Сергеевна - руководитель проекта по устойчивому рыболовству и сертификации Ассоциация «Ярусный промысел»; 10. Буглак Алексей Витальевич - исполнительный директор НО «Ассоциация добытчиков минтая»; 11. Эндрю Маллисон - генеральный директор International Fishmeal and Fish Oil Organization (IFFO);
---	--	--

12. Байталюк Алексей Анатольевич – Врио директора ФГБНУ «ГИНРО-Центр»;
13. Винников Андрей Владимирович - руководитель морской программы WWF - Россия.

Модератор: Зверев Герман Станиславович - Президент НО «Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров» (ВАРПЭ).

<p><i>Панельная сессия 6.</i></p> <p>Борьба с потерями продовольствия в рыбопромышленном комплексе: подходы и практика, направленные на сокращение потерь продовольствия</p> <p><i>90 минут</i></p>	<p>Легенда Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», подписанная Российской Федерацией, предусматривает двойное сокращение к 2030 году в пересчете на душу населения общемирового количества пищевых отходов на розничном и потребительском уровнях и уменьшение потерь продовольствия в производственно-сбытовых цепочках.</p> <p>Отраслевая Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации до 2030 года нацеливает участников рыбного рынка на углубление переработки рыбного сырья и внедрение в практику рыбоперерабатывающих предприятий современных биотехнологических методов, способных обеспечить экономически эффективное получение новой продукции из отходов производства.</p> <p>В рамках круглого стола будут рассматриваться возможности модернизации рыбоперерабатывающего производства, внедрение новых технологий переработки для уменьшения количества рыбных отходов, а также меры по предотвращению излишних потерь рыбной продукции по всей товаропроводящей цепи, включая вылов, хранение, переработку, транспортировку и последующую реализацию в торговых сетях.</p> <p>Представители отраслевой науки, ретейла, рыбного бизнеса, отраслевых союзов, экспертов рыбного бизнеса совместно со специалистами ФАО ООН обсудят, по каким направлениям борьбы с продовольственными потерями в России могут быть достигнуты наилучшие (и какие именно) результаты, что для этого может предложить бизнес (производители, розничная торговля) и что в данном направлении должно сделать государство.</p> <p>Структура</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ознакомление с концепцией FLW (потери пищи и пищевые отходы, связанные с деградацией продукта, на всех этапах 	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Непоклонов Евгений Анатольевич - Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации; * 2. Сензени Зоквана - Министр сельского, лесного и рыбного хозяйства Южно-Африканской Республики; * 3. Рой Ангелвик - статс-секретарь в министерстве рыболовства Норвегии; 4. Наньджин Шен - специалист по рыболовству Департамента рыболовства и аквакультуры ФАО ООН, один из руководителей Глобальной программы ФАО по мониторингу и анализу мировых рынков рыбной продукции ГЛОБФИШ (GLOBEFISH); 5. Серова Евгения Викторовна - глава московского офиса ФАО ООН; 6. Голландцев Андрей Юрьевич - председатель Правления АО «Славтран Сервис»; 7. Момот Виталий Иванович - Президент Ассоциации операторов рефрижераторного подвижного состава; 8. Абрамова Любовь Сергеевна - советник директора ФГБНУ «ВНИРО»; 9. Артемьева Светлана Сергеевна - GR-директор АШАН Ритейл Россия, член координационного комитета Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ). <p>Модератор: Гудков Сергей Владимирович - исполнительный</p>
--	---	--

	<p>пищевой цепи).</p> <ul style="list-style-type: none"> · Объективная оценка, проблемы и причины образования продовольственных потерь и отходов в российском рыбохозяйственном комплексе, предложение комплекса первоочередных мер по их сокращению. Взгляд на ситуацию ФАО и российских экспертов. · Законодательное урегулирование отношений, стимулирующее минимизацию потерь рыбы и рыбной продукции по всей товаропроводящей цепи. · Управление заказом производителем и торговой сетью, уменьшение потерь, связанных с перезаказом продукции и ее перепроизводством. · Электронная система прослеживаемости продукции животного происхождения и ее роль в обеспечении управления информацией о движении рыбы и рыбной продукции по всей товаропроводящей цепи для обеспечения безопасности и качества. Разработка единого стандарта маркировки. · Модернизация портовой и внутрироссийской транспортно-складской специализированной инфраструктуры — эффективное решение для сохранения высокого качества российской рыбопродукции, повышения внутреннего спроса на нее и роста ее экспортного потенциала. <p>На выходе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обратиться к государствам, у которых нет плана по борьбе с потерями в продовольственном секторе с предложением, определить структуру ответственную за работу в этом направлении. 2. Разработать методики определения потерь в продовольственном секторе, подготовить планы минимизации таких потерь, подготовить дорожную карту для консолидаций различных позиций и приоритизировать их. 	<p>директор НО «Союз предприятий, осуществляющих деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры» («Рыбный Союз»).</p>
--	---	--

	<ol style="list-style-type: none">3. Провести в России в 2018 году Международную конференцию по борьбе с потерями в рыбохозяйственном комплексе.4. Адаптировать национальное законодательство для минимизации налоговых затрат компаний, которые реализуют продукцию с истекающим сроком годности.5. Рекомендовать ФАНО выделить финансирование изучения этого вопроса с привлечением отраслевых институтов.6. По итогам Международного рыбопромышленного форума разослать резолюцию Круглого стола участникам программы Целей устойчивого развития ООН в рамках процедур установленных ФАО.	
--	---	--

Примечание: * - участие не подтверждено