

Международный рыбопромышленный форум
Деловая программа*

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>ЛЕНЭКСПО Павильон 7А Конференц-зал 7.1</p> <p>11:00-12:30</p> <p><i>Синхронный перевод:</i> РУССКИЙ АНГЛИЙСКИЙ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯПОНСКИЙ КИТАЙСКИЙ</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. Илья Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по рыболовству; 2. Пер Сандберг, Министр рыболовства Королевство Норвегия; 3. Азиз Аханнуш, Министр сельского хозяйства и рыболовства Марокко; 4. Пабло Бересалусе Матурана, руководитель Государственного субсекретариата по рыболовству и аквакультуре Республики Чили; 5. Тосиро Сирасу, президент Всеяпонской рыбопромышленной ассоциации; 6. Абделла Сроур, исполнительный секретарь Генеральной комиссии по рыболовству для Средиземноморья и Черного моря ФАО ООН; 7. Хуан Баошань, вице-президент, генеральный секретарь Ассоциации океанического рыболовства КНР; 8. Сергей Сидорский, член Коллегии (Министр) по промышленности и агропромышленному комплексу

	<p>АНТКОМ/ИККАТ/НЕАФК).</p> <ul style="list-style-type: none">· 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? <p>На выходе:</p> <ul style="list-style-type: none">· Фиксация позиций ключевых стейкхолдеров.· «Уроки», полезные при выработке соглашений в отношении неурегулированных районов или изменении действующих конвенций. <p>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>	<p>Евразийской экономической Комиссии.</p> <p>Модератор: Эндрю Маллисон, генеральный директор Организации морских ингредиентов (IFFO).</p>
--	--	---

<p><i>Панельная сессия</i></p> <p>Прибрежные рыбоперерабатывающие комплексы: от проектов к воплощению</p> <p>ЛЕНЭКСПО Павильон 7А Конференц-зал 7.1</p> <p>13:30-14:30</p> <p><i>Синхронный перевод: РУССКИЙ АНГЛИЙСКИЙ</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>В эпоху нового витка развития рыбной отрасли встает вопрос о создании экономики нового типа и постепенном уходе от сырьевой направленности к созданию безотходных вертикально-интегрированных производств.</p> <p>Участники круглого стола обсудят вопросы передового мирового опыта в области разработки и внедрения новых и перспективных технологий рыбопереработки, локализации производства оборудования на территории России, меры государственной поддержки, кадровые возможности и рынки произведенного продукта.</p> <p>Структура:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможности и вызовы развитию береговой рыбопереработки в РФ <ul style="list-style-type: none"> ○ Рынки сбыта: место и потенциал российской продукции с высокой добавленной стоимостью на российском и зарубежных рынках ○ Автоматический или ручной труд? Понимание эффективности и готовность к эксплуатации передовых технологических решений в области рыбопереработки ○ Актуальные инструменты государственной поддержки строительства береговых рыбоперерабатывающих мощностей; • Рыбоперерабатывающие кластеры, как механизм повышения экономической эффективности в сегменте переработки. <ul style="list-style-type: none"> ○ Южнокурильский кластер – социально-экономический эффект от освоения удаленных территорий стратегической важности ○ Калининградский кластер – перспективы «российского Бремерхафена» • Инновации в рыбопереработке 	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Владимир Галицын, заместитель Председателя Правительства Камчатского края; 2. Евгений Кац, директор Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; 3. Олег Комаров, генеральный директор ООО «Технологическое оборудование»; 4. Алексей Буглак, исполнительный директор НО «Ассоциация добытчиков минтая»; 5. Константин Коробков, генеральный директор ООО ПКФ «Южно-Курильский рыбокомбинат»; 6. Евгений Новоселов, генеральный директор ПАО «Океанрыбфлот»; 7. Вячеслав Стурзу, директор компании НОРЕБО РУ. <p>Модератор: Герман Зверев, президент НО «Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров» (ВАРПЭ).</p>
---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Передовые технологические решения в области безотходности производства. ○ Современные методы проектирования и строительства <p>На выходе: Топ-10 рекомендаций по созданию эффективных рыбоперерабатывающих производств.</p>	
<p><i>Панельная сессия</i></p> <p>Аквакультура: от высокорискованных инвестиций к стабильному росту</p> <p>ЛЕНЭКСПО Павильон 7А Конференц-зал 7.2</p> <p>13:30-15:00</p> <p><i>Синхронный перевод:</i> РУССКИЙ АНГЛИЙСКИЙ КИТАЙСКИЙ</p> <p><i>Последовательный перевод:</i> ЯПОНСКИЙ</p>	<p>Легенда:</p> <p>Запасы многих традиционных объектов мирового рыболовства подорваны промыслом. А между тем необходимость наращивания производства рыбопродукции существует: она обусловлена возрастающими потребностями населения земли. В связи с этим большинство аналитиков считают, что дальнейшее увеличение объемов рыбопродукции возможно либо посредством вовлечения в активный промысел ныне невостребованных объектов, либо за счет развития аквакультуры.</p> <p>В последние годы в общем мировом объеме производства рыбы доля аквакультуры постоянно увеличивается. По данным ФАО в 2016 году доля аквакультуры составила 45,5%, а к 2025 ожидается ее увеличение до 52%. В то же время наблюдается колоссальный дисбаланс в географическом и страновом распределении производства. Порядка 90% производства приходится на страны Азии. На фоне общего роста, Россия производит около 0,2 % от мировой продукции аквакультуры.</p> <p>Может ли Россия найти свою нишу в мировом производстве аквакультуры? Как обеспечить приток инвестиций и снизить риски в данной области?</p> <p>Структура:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Состояние и тенденции развития мировой аквакультуры. · Обзор основных ожиданий в отрасли аквакультуры. · Передовые технологии в области аквакультуры, новые 	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пабло Бересалусе Матурана, руководитель Государственного субсекретариата по рыболовству и аквакультуре Республики Чили; 2. Артавазд Акопян, старший экономист по вопросам сектора сельского хозяйства Всемирного банка; 3. Александр Новиков, президент Союза осетроводов России; 4. Юрий Киташин, президент союза «Аквакультура»; 5. Василий Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству; 6. Фукувака Масааки, начальник Департамента исследований ресурсов лососей НИИ рыболовства Хоккайдо Национальной исследовательской и образовательной организации «Агентство рыбохозяйственных исследований и развития»; 7. Валентин Лунцевич, генеральный директор ООО «Карелпродекс»; 8. Антон Воскобойников, директор по

	<p>горизонты выращивания рыбы.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Развитие аквакультуры в рамках стратегии развития рыбохозяйственного комплекса РФ до 2030 года: ожидаемая поддержка государства. · Менеджмент в авакультуре: можно ли обернуть неудачу в успех? · Вертикальная интеграция как средство увеличения добавленной стоимости и снижения операционных и финансовых рисков. · Истории успеха иностранных компаний. <p>На выходе:</p> <p>Перечень ключевых рисков и набор лучших практик в области аквакультуры.</p>	<p>аквакультуре СИГРА ГРУП;</p> <p>9. Алексей Тюкавин, первый заместитель Губернатора Мурманской области;</p> <p>10. У Яньцян, генеральный директор Даляньской акционерной компании с ограниченной ответственностью по производству морской продукции «Банчуйдао».</p> <p>Модератор: Екатерина Трибилутова, специалист по исследованию и анализу международных рынков в рыбохозяйственной отрасли Международной организации Eurofish.</p>
<p><i>Панельная сессия</i></p> <p>Угрозы для состояния водных биоресурсов и инструменты управления биологическими рисками</p> <p>Часть 1</p> <p>ЛЕНЭКСПО Павильон 7А Конференц-зал 7.2</p> <p>15:00-16:00</p> <p><i>Синхронный перевод:</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"> · Объективная оценка состояния водных биоресурсов в глобальном масштабе: риски и возможности для рыболовства (общий обзор). · Изменение климата и природные явления – угроза стабильности 	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Владимир Радченко, исполнительный директор Комиссии по анадромным рыбам северной части Тихого океана (НПАФК); 2. Елена Эриксен, руководитель работ в Норвегии по РГ ИКЕС по комплексной оценке Баренцева моря, Институт морских исследований, Норвегия; 3. Евгения Серова, глава московского офиса ФАО ООН; 4. Владимир Катцов, директор ФГБУ «Главная Геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»; 5. Юрий Дгебуадзе, академик РАН, заведующий лабораторией экологии

<p>РУССКИЙ АНГЛИЙСКИЙ ФРАНЦУЗСКИЙ</p>	<p>и ключевой фактор неопределенности для развития рыболовства и аквакультуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Антропогенные риски (орудия лова, прилов, вселение, загрязнение, ГМО) и управление ими. · Перспективные технологии сохранения биоресурсов и прогнозирования уловов. 	<p>водных сообществ и инвазий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН).</p> <p>Модератор: Кирилл Колончин, директор ФГБНУ «ВНИРО».</p>
<p>Часть 2</p> <p>ЛЕНЭКСПО Павильон 7А Конференц-зал 7.2</p> <p>16:30 – 17:30</p> <p><i>Синхронный перевод:</i> РУССКИЙ АНГЛИЙСКИЙ ФРАНЦУЗСКИЙ</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 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>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Абделла Сроур, исполнительный секретарь Генеральной комиссии по рыболовству в Средиземном и Черном морях ФАО ООН; 2. Никола Ферри, директор по организационно-правовой деятельности Генеральной комиссии по рыболовству в Средиземном и Черном морях ФАО ООН; 3. Евгений Криксунов, член-корреспондент РАН, профессор кафедры ихтиологии биологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»; 4. Юджин Мун, исполнительный секретарь Комиссии СТО; 5. Массаль Фаль, директор Центра океанографических исследований Дакар-Тиаруа (КРОДТ). <p>Модераторы: Кирилл Колончин, директор ФГБНУ «ВНИРО»</p>
<p><i>Панельная сессия</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>По оценкам ФАО, за последние пять лет объем мировой торговли</p>	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наньджин Шен, специалист по

**Глобализация рыбной
индустрии: тенденции,
риски, возможности**

**ЛЕНЭКСПО
Павильон 7А
Конференц-зал 7.1**

15:30-17:00

Синхронный перевод:
**РУССКИЙ
АНГЛИЙСКИЙ
КИТАЙСКИЙ**

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.

Структура:

- 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).

На выходе:

Перечень ключевых рисков и набор лучших практик в международной торговле рыбой и морепродуктами.

рыболовству Департамента рыбного хозяйства и аквакультуры ФАО ООН, один из руководителей Глобальной программы ФАО по мониторингу и анализу мировых рынков рыбной продукции ГЛОБФИШ (GLOBEFISH);

2. Эндрю Маллисон, генеральный директор Организации морских ингредиентов (IFFO);
3. Павел Межеричер, генеральный директор Loyalty Catalyst;
4. Рой Ангелвик, статс-секретарь Министерства рыболовства Норвегии;
5. Гилерме Бланк, вице-президент Бразильской Ассоциации рыбной промышленности ABIPESCA;
6. Алексей Семенов, управляющий директор Макдоналдс Россия;
7. Ойген Валанес, аналитик Норвежского совета по рыбе;
8. Екатерина Трибилустова, специалист по исследованию и анализу международных рынков в рыбохозяйственной отрасли Международной организации Eurofish;
9. Чжу Япин, заместитель генерального секретаря Китайского союза предприятий по переработке и торговле морепродуктами.

Модератор: Вера Подгузова, директор по внешним связям и коммуникациям

		Российского экспортного центра.
15 сентября -2-й день Форума		
<p><i>Конференция.</i></p> <p>Новая стратегия развития российской рыбной индустрии</p> <p>ЛЕНЭКСПО Павильон 7А Конференц-зал 7.1</p> <p>11:00-13:00</p> <p><i>Синхронный перевод:</i> РУССКИЙ АНГЛИЙСКИЙ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯПОНСКИЙ КИТАЙСКИЙ</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. · Насколько вертикальная интеграция актуальна для международных рыбопромышленных компаний? <p>На выходе:</p> <p>Перечень рекомендаций для включения в стратегию в рамках последующей актуализации.</p>	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аркадий Дворкович, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации; 2. Илья Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству; 3. Игорь Орлов, губернатор Архангельской области; 4. Петра Баадер, управляющий собственник BAADER; 5. Герман Зверев, президент НО «Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров» (ВАРПЭ); 6. Евгений Новоселов, генеральный директор ПАО «Океанрыбфлот»; 7. Юрий Киташин, президент союза «Аквакультура»; 8. Александр Новиков, президент Союза осетроводов России; 9. Константин Коробков, генеральный директор ООО ПКФ «Южно-Курильский

		<p>рыбокомбинат»;</p> <p>10. Кирилл Колончин, директор ФГБНУ «ВНИРО»;</p> <p>11. Дмитрий Пряхин, директор департамента маркетинга и продаж АО «Объединенная судостроительная корпорация»;</p> <p>12. Вера Подгузова, директор по внешним связям и коммуникациям Российский экспортный центр;</p> <p>13. Александр Ефремов, генеральный директор АО «Южморрыбфлот»;</p> <p>14. Дмитрий Озерский, Некоммерческое партнерство «Северо-Западный рыбопромышленный консорциум».</p> <p>Модератор: Виталий Шеремет, партнер KPMG Russia.</p>
<p><i>Панельная сессия</i></p> <p>Рыбопромышленный флот будущего</p> <p>Часть 1</p> <p>ЛЕНЭКСПО Павильон 7А Конференц-зал 7.1</p> <p>14:00-15:00</p> <p><i>Синхронный перевод:</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>За последние десятилетия темпы строительства новых рыбопромышленных 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 рыбопромышленным судам и составят «образ будущего» для судов, строительство которых ожидается в ближайшее десятилетие.</p>	<p>Участники:</p> <p>1. Роберт Фоке, управляющий директор BAADER;</p> <p>2. Юрий Задворный, генеральный директор ЗАО «Мурмансельдь-2»;</p> <p>3. Юрий Паршев, исполнительный директор ГК «Ф.Э.С.Т.»;</p> <p>4. Сергей Несветов, исполнительный директор АО «Архангельский траловый флот»;</p> <p>5. Андрей Тетеркин, генеральный директор ООО «Русская Рыбопромышленная</p>

<p>РУССКИЙ АНГЛИЙСКИЙ</p>	<p>Структура:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Обзор состояния рыболовецкого флота в мировом масштабе на фоне развития смежных транспортных секторов. · Актуальные тенденции в сфере обновления флота (страны, верфи). · Россия как будущий центр строительства рыболовецкого 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 рыболовецкого флота. <p>На выходе: Топ-10 рекомендаций для рыболовцев, планирующих строительство флота.</p>	<p>Компания»;</p> <ul style="list-style-type: none"> 6. Владимир Максимов, руководитель проекта, АО Кронштадтский Морской Завод; 7. Владимир Григорьев, председатель правления НО «Союз рыбопромышленников Севера». <p>Модератор: Дмитрий Прякин, директор Департамента маркетинга и продаж АО «Объединенная судостроительная корпорация».</p>
<p>Часть 2</p> <p>ЛЕНЭКСПО Павильон 7А Конференц-зал 7.1</p> <p>15:30 – 16:30</p> <p>Синхронный перевод: РУССКИЙ АНГЛИЙСКИЙ</p>		<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Альфред Тулиниус, Nautic; 2. Ове Вильгельмсен, Wärtsilä Vostok LLC; 3. Дмитрий Фирсов, генеральный директор ООО «Вяртсиля Восток»; 4. Николай Шабликов, заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации; 5. Харальдр Эрнассон, генеральный директор Knarr Maritime. 6. Джеймс Финдлэй, исполнительный директор Администрации рыбного хозяйства Австралии; 7. Мик Бьорн, генеральный директор компании Bjordal;

		<p>8. Игорь Крамаренко, генеральный директор, АО «Гипрорыбфлот».</p> <p>Модератор: Дмитрий Пряхин, директор Департамента маркетинга и продаж АО «Объединенная судостроительная корпорация».</p>
<p><i>Панельная сессия</i></p> <p>Негосударственные системы сертификации промыслов</p> <p>ЛЕНЭКСПО Павильон 7А Конференц-зал 7.2</p> <p>14:00-15:30</p> <p><i>Синхронный перевод:</i> РУССКИЙ АНГЛИЙСКИЙ</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. 	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Камиль Дерикс, директор Морского попечительского совета по региону Европа; 2. Херман Вайс, программный директор Глобальной инициативы по устойчивому развитию морепродуктов; 3. Татьяна Шулежко, руководитель проекта по устойчивому рыболовству и сертификации Ассоциация «Ярусный промысел»; 4. Александр Дупляков, президент Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока; 5. Финнур Гардерсон, управляющий директор, программы сертификации ответственного рыболовства в Исландии; 6. Эндрю Маллисон, генеральный директор Организации морских ингредиентов (IFFO); 7. Алекс Олсен, вице-президент по вопросам устойчивости A. Espersen. 8. Андрей Винников, руководитель морской программы WWF – Россия; <p>Модератор: Алексей Буглак, исполнительный</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · 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>директор НО «Ассоциация добытчиков минтая»</p>
<p><i>Панельная сессия.</i></p> <p>Борьба с потерями продовольствия в рыбопромышленном комплексе: подходы и практика, направленные на сокращение потерь продовольствия</p> <p>ЛЕНЭКСПО Павильон 7А Конференц-зал 7.2</p> <p>16:00-17:30</p> <p><i>Синхронный перевод:</i> РУССКИЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯПОНСКИЙ</p>	<p>Легенда:</p> <p>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</p>	<p>Участники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Никола Ферри, директор по организационно-правовой деятельности Генеральной комиссии по рыболовству в Средиземном и Черном морях ФАО ООН; 2. Евгений Кац, директор Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; 3. Рой Ангелвик, статс-секретарь Министерства рыболовства Норвегии; 4. Сейдзи Харагути, управляющий директор Хоккайдской Федерации кооперативов тралового донного промысла. 5. Сергей Гудков, исполнительный директор НО «Союз предприятий, осуществляющих деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры» («Рыбный Союз»); 6. Станислав Бубен, директор Департамента агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии; 7. Любовь Абрамова, советник директора

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.

Структура:

- Ознакомление с концепцией FLW (потери пищи и пищевые отходы, связанные с деградацией продукта, на всех этапах пищевой цепи).
- 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.

ФГБНУ «ВНИРО»;

8. Андрей Голландцев, председатель правления АО «Славтран Сервис»;
9. Виталий Момот, президент Ассоциации операторов рефрижераторного подвижного состава;
10. Юрий Дубровин, Председатель правления Российского Союза предприятий холодильной промышленности, Почетный машиностроитель, академик Международной академии холода;

Модератор: Евгения Серова, глава московского офиса ФАО ООН.

	<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 приоритезировать их.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: * - в программу возможно внесение изменений