

Пленарное заседание

Глобальный взгляд на рыболовство в Мировом океане: сотрудничество или конкуренция?

Архитектура деловой
программы
Международного
рыбопромышленного
форума

Легенда

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 незащищенными, 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 совершенное 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.

Структура

- 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 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.

14 сентября
Первый день Форума

Круглый стол № 1.

Угрозы для состояния водных биоресурсов
и инструменты управления биологическими рисками

Круглый стол № 2.

Проявления протекционизма
на фоне глобализации рыбной индустрии

Легенда

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. 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.

Структура

- Объективная оценка состояния водных биоресурсов в глобальном масштабе: риски и возможности для рыболовства (общий обзор).
- Изменение климата и природные явления – угроза стабильности и ключевой фактор неопределенности для развития рыболовства и аквакультуры.
- 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.

На выходе

Решение о необходимости более тесной интеграции научного сообщества и о проведении ежегодной глобальной конференции отраслевых ученых в рамках проводимого Россией Международного рыбопромышленного форума.

Легенда

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.

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.

Конференция

Новая стратегия развития российской рыбной индустрии

Легенда

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?

Структура

- 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?

На выходе

Перечень рекомендаций для включения в стратегию в рамках последующей актуализации.

Круглый стол № 3.

Рыбопромысловый флот будущего

Легенда

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. Участники круглого стола обсудят ключевые требования к современным рыбопромысловым судам и составят «образ будущего» для судов, строительство которых ожидается в ближайшее десятилетие.

Структура

- 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.

На выходе

Топ-10 рекомендаций для рыбопромышленников, планирующих строительство флота.

Круглый стол 4.

Экологическая сертификация как инструмент повышения устойчивости рыболовства и аквакультуры и управления рынками сбыта

Легенда

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. В рамках круглого стола представители крупнейших сертификационных систем и бизнесмены обсудят перспективы развития данного института в глобальном масштабе и в контексте России.

Структура

- Современное видение миссии и задач экологической сертификации.

- Глобальные перспективы с позиции основных игроков: точки роста и ограничения.

- Маркетинговая значимость экосертификации: 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.

На выходе

«Послание» глобальных систем экосертификации к развитым и развивающимся рынкам.