

ДЕНЬ АКВАКУЛЬТУРЫ

11 июля, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

в рамках III Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo 2019)

ПРОГРАММА

Стабильное потребление рыбы в мире – один из путей получения необходимого организму человека белка. Нехватка промысловой рыбы может быть компенсирована развитием аквакультуры. Общий объем производства продукции аквакультуры в мире растёт и прогрессирует.


Начиная с 1961 года, темпы роста потребления рыбы в мире вдвое превышают темпы прироста населения планеты, доказывая, что рыбохозяйственному сектору отведена исключительно важная роль в решении поставленной ФАО задачи по созданию мира, свободного от проблем голода и неполноценного питания.

Согласно данным ФАО, в настоящее время аквакультура присутствует в экономике 202 стран и территорий, причем в 194 странах производство в последние годы активно развивалось. Уже два десятилетия 89 процентов мирового производства аквакультуры приходится на Китай. Аквакультура будет продолжать вносить свой вклад в экономический рост и развитие посредством повышения объемов производства безопасных и высококачественных морепродуктов, создания возможностей для получения дохода и достойных условий труда в этой отрасли и в смежных секторах по всей производственной цепочке, включая переработку рыбы, маркетинг и сбыт, а также посредством активизации внутренней и международной торговли.

Высокая роль, которая отводится развитию аквакультуры ставит перед организаторами необходимость полноценно обсудить вопросы развития аквакультуры в рамках серии мероприятий по данной тематике на выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo 2019) рамках Дня аквакультуры. Откроет серию мероприятий круглый стол.

Круглый стол №1 (в рамках программы ФОРУМА)

«Раскрытие потенциала аквакультуры в России и мире: управление, ресурсы, рынки»

9:00 – 9:30	Регистрация участников
9:30 - 10:45	Конференц - зал № F2
Модератор:	

	Екатерина Трибилустова, компания Eurofish (Дания)	
Приветственное слово:	От имени Заместителя председателя правительства Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса, природных ресурсов и экологии Алексея Васильевича Гордеева .	
Спикеры:		Василий Соколов Заместитель Руководителя Федерального агентства по рыболовству
		Алтуг Аталай Генеральный директор по рыболовству и Аквакультуре Министерства сельского хозяйства Турции
		Станислав Бубен Директор Департамента агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии
		Marcio CastroDeSouza (FIAM) Старший сотрудник (эксперт) по вопросам рыболовства ФАО
		Инна Гольфанд Партнер консалтинговой компании "НЭО Центр"
		Юрий Киташин Президент союза Аквакультуры (по согласованию)

		Елена Пономарева Доктор биологических наук, профессор Южного научного центра Российской академии наук
		Александр Невредин Руководитель Евразийского аквакультурного альянса
Темы обсуждения:	<ul style="list-style-type: none"> • Отечественные проекты в аквакультуре: география, экономика и финансирование • Развитие аквакультуры на евразийском пространстве, потенциал в обеспечении продовольственной безопасности • Ситуация с аква и морекulturой в мире: экономика, экология, технологии, статистика • Мировые практики государственно-частного партнерства в области аквакультуры • Прикладные вопросы развития аквакультуры как бизнеса: какие вызовы стоят сегодня перед отраслью в России • Что волнует производителей аквакультуры Евразии, достижения, перспективы, вызовы <p>Наука и технологии аквакультуры в России</p>	

Круглый стол № 2

«Вызовы и перспективы для развития аквакультуры как бизнеса»

Производство аквакультуры по-прежнему занимает незначительное место в масштабе рыбо-хозяйственного комплекса. Несмотря на значительные темпы среднегодового роста производства – порядка 20 % в течение последних 5 лет – доля аквакультуры в общем объеме предложения российской рыбы ещё не велика. Значительная часть производства приходится на карповые и растительноядные рыбы, при этом выращивание лососевых рыб развивается наиболее динамично. Исторически, отечественная аквакультура практически полностью ориентирована на удовлетворение потребностей внутреннего рынка. Как насытить российский рынок и выходить на соседние рынки? Как развивать аквакультуру как бизнес и по каким направлениям обсудят эксперты на круглом столе.

13:00---15:00	ЗОНА ПРЕЗЕНТАЦИЙ
Модератор:	Александр Невредин, «Евразийский Аквакультурный Альянс»
Спикеры и темы выступлений:	<p>Вступительное слово модератора.</p> <p>Вызовы и решения: правовые, финансовые и технологические аспекты рыбо-хозяйственного комплекса</p>

	<p>Товарная аквакультура моллюсков и беспозвоночных в Российской Федерации</p> <p>Сергей Татко - генеральный директор ООО "Центр Морских Пищевых Ресурсов" ("ЦМПР")</p>
	<p>Эффективные решения для маленьких и средних аквакультурных компаний в мировой аквакультуре</p> <p>Кристен А. Мурдал - директор по развитию бизнеса, Россия и СНГ компания AKVAgroup (Норвегия)</p>
	<p>Перспективные направления в аквакультуре Дании</p> <p>Лариса Курганская - эксперт по аквакультуре Компании Фиштех групп (Дания)</p>
	<p>Государственно-частное партнерство и инвестиции в науку</p> <p>Леонид Гольдштейн - директор Департамента стран СНГ, «AquaMaof Aquaculture Technologies Ltd.» (Израиль)</p>
	<p>Научно-исследовательская работа «ВНИИПРХ» в области аквакультуры</p> <p>Алексей Мышкин - врио директора ФГБНУ, Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства» (ВНИИПРХ)</p>
<p>Дискуссия с залом. Подведение итогов круглого стола</p>	

Круглый стол №3

Площадка бизнес-решений и технологий для развития отечественной аквакультуры

Роль новых технологий в развитии отечественной аквакультуры очень велика. Технологии являются ключевым моментом в экономической конкурентоспособности продукции аквакультуры, здоровье рыбы, высокой производительности объектов аквакультуры, кормопроизводстве, а также устойчивом экосистемном подходе в аквакультуре и аквапонике.

Использование передовых технологий помогает добиться лучшей себестоимости, что обеспечивает гарантированный спрос со стороны российских и евразийских покупателей в размере более 1 млн. тонн рыбы в год.

Цель секции – дать возможность бизнесу задать экспертам вопросы по конкретным проблемам ведения бизнеса в сфере аквакультуры в России. Тематические практические секции могут быть основаны на показателях и целях, заявленных в КЦП по направлению развития отрасли аква- и марикультуры

15:00 – 17:00	ЗОНА ПРЕЗЕНТАЦИЙ
<p>Спикеры и темы выступлений:</p>	<p>Новое оборудование для промышленной аквакультуры</p> <p>Роман Цветков – руководитель проектов ГК «ИММИД Аквакультура»</p>
	<p>Российский корм – хороший или плохой</p> <p>Роман Скоков – доктор экономических наук, доцент кафедры</p>

	«Менеджмент» Волгоградский государственный аграрный университет
	Научное сопровождение выращивания рыб в условия аквакультуры Анатолий Лукин, Селекционно – генетический центр рыбоводства, филиал ФГБУ «Главрыбвод»
	Новое в страховании с господдержкой. Первые итоги Евгений Храбсков – управляющий директор РСХБ- страхование
	Комплексное страхование, как инструмент привлечения инвестиций в отрасль Дмитрий Шишкин – начальник Управления страхования ответственности, СПАО «Ингосстрах»
	Риски за гранью акваплантации Александр Мисюрёв – директор по развитию бизнеса American International Group - AIG Russia
	Технологии оптимизации качества аквакультурного сырья Представитель компани (Исландия)
Дискуссия с залом. Подведение итогов круглого стола.	

* В программе возможны изменения