

ПРОГРАММА

09:00 – 10:00	Регистрация.
10:00 – 11:30	Открытие заседания. Пленарная сессия «Международная кооперация и инновации на рынке термочувствительных грузов». Ключевые вопросы: <ul style="list-style-type: none">— Роль и место повестки продуктовой безопасности во внутренней и внешней политике России.— Императивы развития перевозок скоропорта в новых экономических условиях.— Государственные меры поддержки развития экспорта российской продукции АПК на рынки АТР и ЮВА.— Инвестиционные проекты в рыбной отрасли.— Развитие инфраструктуры и технологий для обеспечения НХЦ на торговых маршрутах международного рынка скоропортящейся продукции.— Фарма-рынок: интеграция производства и логистики.— Подготовка кадров для холодильной отрасли.
11:30 – 12:00	Кофе-брейк
12.00 – 13.30	Питчинг-сессия «Про ColdChain-бизнес и выгоду: цифры и факты». Презентации и вопросы для обсуждения: <ul style="list-style-type: none">— Новые маршруты скоропорта: успешные кейсы транспортно-логистических компаний на международном рынке.— Сервисы по перевозке мяса и рыбы— Транспортные продукты по перевозке фруктов, зерновых и масложировой продукции.— Сервисы по перевозке фармацевтики— Преимущества авиа-логистики для термочувствительных грузов.
13:30 – 14:30	Обед (фуршет)

14.30 – 16.00	<p>Бизнес-сессия «Рынок питания: Retail, HoReCa и логистика».</p> <p>Ключевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Логистика как основной фактор обеспечения международных торговых операций. — Решения по обеспечению контроля непрерывной холодильной цепи при осуществлении международных перевозок скоропорта. — Важность обеспечения кросс-докинга продукции fresh
16:00 – 16:30	<p>Кофе-брейк</p>
16.30 – 17.30	<p>Smart - сессия «Индустрия холода: технологии будущего»</p> <p>Ключевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Интернет-сервис организации оптовой торговли логистики и хранения рыбной продукции. — Трансграничные операции: IT-решения и смартконтракты — Интеллектуальные системы мониторинга грузов — Интеллектуальное планирование маршрутов