



**БОЛЬШАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ
НЕДЕЛЯ** САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
ИННОПРОМ

8–10 ФЕВРАЛЯ 2026 / ЭР-РИЯД, САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

ИННОПРОМ. САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



MINISTRY OF INDUSTRY
AND TRADE OF RUSSIA

استثمر في السعودية
INVEST SAUDI



وزارة الاستثمار
Ministry of Investment



**SAUDI
MADE**

وزارة الصناعة
والتجارة المعدنية
Ministry of Industry and Mineral Resources



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Проект по состоянию на 27.01.2026

8 февраля, воскресенье

11:15–13:00	<p>Экспертная сессия</p> <p>Стратегический альянс: партнерство и инвестиции России и Саудовской Аравии</p> <p>В рамках стратегии Vision 2030 в Саудовской Аравии реализуется программа по развитию промышленности, которая создает новые возможности для иностранных инвесторов. Россия обладает значительным экспортным потенциалом для укрепления сотрудничества с Саудовской Аравией.</p> <p>В рамках сессии эксперты обсудят вопросы, возникающие у российских предприятий при выходе на рынок Королевства, рассмотрят практические механизмы привлечения в высокотехнологичные и промышленные проекты и рассмотрят реальные примеры международных компаний, которые уже наладили эффективное производство в Саудовской Аравии и успешно работают в регионе.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Как работают финансовые и нефинансовые меры поддержки государственных фондов в Саудовской Аравии• Приоритетные направления взаимных инвестиций в технологические и индустриальные проекты России и Саудовской Аравии• Какие новые формы сотрудничества и проекты могут стать драйверами роста экспортных возможностей и укрепления
-------------	---

	<p><i>стратегического партнерства между Россией и Саудовской Аравией? Какие отрасли имеют приоритет?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Как эффективно выстраивать взаимодействие с местными партнерами <p><u>Презентации инвестиционного потенциала</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Мазен Барнави, Руководитель программы GSCRI, Министерство инвестиций Саудовской Аравии (MISA) • Управление промышленных городов и технологических зон Саудовской Аравии (MODON) • Управление экономических городов и особых зон (ECZA) • Андрей Лаврентьев, Вице-президент, РФПИ • Александр Руппель, Вице-губернатор Краснодарского края <p><u>Панельная дискуссия</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Али-Заде Исрафил Рауф оглы, Директор по работе со странами Ближнего Востока и Африки, Российский экспортный центр • Борис Арсеев, Заместитель директора Блока по развитию и международному бизнесу — директор по международному бизнесу, Росатом • Мохамад Хашем, Генеральный директор, Kaspersky KSA & Bahrain • Национальная программа развития промышленности и логистики • Суверенный фонд Саудовской Аравии • Фонд промышленного развития Саудовской Аравии • SALIC <p>Партнеры: Российский экспортный центр, Эгида Капитал</p>
13:30–15:00	<p><i>B2B-сессия</i></p> <p>Цифровая морская логистика: курс на автономию</p> <p><i>Еще вчера пустой корабль был сигналом бедствия, а сегодня беспилотное морское судно — флагман передовых технологий. Россия и Саудовская Аравия активно развивают сотрудничество в сфере мореходства, включая обмен компетенциями в судостроении, навигации, спутниковых системах и разработке безэкипажных кораблей.</i></p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Морские решения: Автономная навигация (МАНС), мониторинг движения судов и побережья, электрические и скоростные суда,</i>

выработка электроэнергии и защита от волн, технологии очистки воды

- Морское образование для МАНС: программа повышения квалификации для капитанов, вахтенных и инженеров-электриков, высшее образование МАНС для курсантов, тренажеры для обучения МАНС
- Космические и воздушные решения: Дистанционное зондирование с помощью собственных спутников, специализированные морские беспилотные летательные аппараты, геоинформационные услуги, мониторинг окружающей среды, услуги морской навигации
- Подводные решения: Гидроакустические технологии, картирование морского дна и инженерные изыскания, подводная робототехника, дистанционно управляемые подводные аппараты (ROV) и беспилотные летательные аппараты (UAV), системы управления дноуглубительными работами, обработка подводной инфраструктуры

Приглашенные участники:

- **Виталий Ключев**, Директор Департамента государственной политики в области морского и внутреннего водного транспорта, Министерство транспорта России
- **Сергей Соколов**, Ректор, ГУМРФ им. адмирала Макарова
- **Яков Далингер**, Проректор, Российский университет транспорта (МИИТ)
- **Виктор Сенченко**, Руководитель научно-исследовательской лаборатории, «Автоматизация судовождения» ГМУ им. адмирала Ушакова
- **Евгений Шишенин**, Генеральный директор, Ситроникс КТ (АФК Система)
- **Павел Поляков**, Заместитель генерального директора, Эмпериум
- **Светлана Дунчевская**, Генеральный директор, Форт XXI
- **Евгений Маракасов**, Представитель, Технодинамика (RIM System)
- **Дмитрий Гарбузов**, Генеральный директор, ОКЕОН
- **Александр Рыжов**, Руководитель аналитического центра, Гидробот
- **Артур Абеленцев**, Генеральный директор, Лаборатория подводной связи и навигации
- **Михаил Чемоданов**, Генеральный директор, Нониус Инжиниринг
- Роскосмос
- Отраслевой центр МАРИНЕТ
- Российский морской регистр судоходства
- Росморпорт

	<ul style="list-style-type: none"> • Абдулмалик Альзухайри, Директор по поддержке инвестиций, Министерство транспорта Королевства Саудовская Аравия • Абдулла Альмуньеф, Вице-президент, Управление портов Саудовской Аравии (MAWANI) • Самер Джаззар, Директор по транспорту и логистике, Министерство инвестиций Саудовской Аравии • The National Shipping Company of Saudi Arabia (BAHRI) • OXAGON • Ассоциация исламских судовладельцев (OISA) • Saudi Aramco (департамент морских перевозок) • Red Sea Marine Services • Центр науки и технологий им. короля Абдул-Азиза (KACST) <p>Партнер: Отраслевой центр МАРИНЕТ</p>
15:15 - 16:30	<p><i>B2B-сессия</i></p> <p>Промышленное оборудование для полного цикла: технологии и техника, определяющие развитие промышленных проектов</p> <p><i>В рамках данной сессии основное внимание будет уделено промышленному оборудованию, технике и технологиям, обеспечивающим реализацию крупномасштабных промышленных и инфраструктурных проектов на всех этапах цепочки создания стоимости. В ходе дискуссий будут рассмотрены вопросы производства оборудования, инженерных решений и технологических возможностей, включая технику, используемую в добывающей промышленности и энергетике, а также возможности локализации, совместного производства и технического сотрудничества.</i></p> <p><i>Участники изучат, как поставщики промышленного оборудования и инжиниринговые компании могут способствовать реализации комплексных проектов и поддержке долгосрочного промышленного развития.</i></p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Какие направления энергетической отрасли являются приоритетными для российско-саудовского сотрудничества и как обеспечить устойчивость цепочек поставок критически важного оборудования?</i> • <i>Какие конкретные технологические решения, ноу-хау, инжиниринговый, научный и образовательный опыт готовы предложить российские компании для удовлетворения потребностей Саудовской Аравии?</i>

	<p>Приглашенные участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сергей Майоров, Председатель правления, Промышленный кластер Республики Татарстан • Павел Степанов, Генеральный директор, Геоскан Москва • Руслан Хабибуллин, Генеральный директор, Геонафт • Владимир Осипенко, Исполнительный директор дивизиона промышленных решений, Красцветмет • Халиль Эль-Хажж, Глава департамента новых проектов, НТЦ Модуль • Никита Михайлов, Заместитель генерального директора, ЭЛЕКТРОПРИВОД НПЦ-21 • Правительство Санкт-Петербурга • Романов (БАЗ) • Ministry of Energy of Saudi Arabia • Ministry of Industry and Mineral Resources of Saudi Arabia • TAQA • Maaden • Saudi Gold Refinery Company • SABIC • Saudi Aramco • Al-Rushaid Group • AMAK <p>Модератор: Василий Савин, Партнер, руководитель практики по работе с компаниями сектора энергетики и коммунального хозяйства, Кепт</p> <p>Партнер: КЕРТ</p>
--	--

9 февраля, понедельник

11:15–12:30	<p><i>B2B-сессия</i></p> <p>Технологический суверенитет в энергетике: сотрудничество лидеров отрасли</p> <p><i>В энергетическом секторе России и Саудовской Аравии уже сформирована устойчивая база сотрудничества в рамках отраслевых диалогов, научно-технического обмена и совместных инициатив по повышению эффективности и безопасности энергосистем.</i></p>
-------------	---

В фокусе сессии — развитие критически важных технологий, устойчивых цепочек поставок, совместных инженерных компетенций и подходов к цифровизации, а также трансфер технологических пакетов в области перспективной энергетики.

Вопросы для обсуждения:

- *Как потенциальные глобальные риски — нарушение цепочек поставок, санкционное давление и пошлины — уже сегодня формируют стратегию развития национальных энергетических секторов России и Саудовской Аравии*
- *Какие направления в энергетической отрасли являются приоритетными для российско-саудовской кооперации, и как обеспечить устойчивость цепочек поставок критического оборудования*
- *Какие конкретные технологические решения, ноу-хау, инжиниринговый и научно-образовательный опыт российские компании готовы предложить для ответа на запросы Саудовской Аравии*
- *Какие особенности и барьеры существуют для начала кооперации и какие механизмы взаимодействия наиболее эффективны для преодоления таких барьеров и минимизации глобальных рисков*

Приглашенные спикеры:

- **Михаил Иванов**, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- **Игорь Паламарчук**, Директор, Росатом БВСА
- **Андрей Канунников**, Председатель совета директоров, КЭАЗ
- **Виктор Медведев**, Генеральный директор, H2 Инвест
- **Андрей Пахомов**, Основатель, Хромос Автоматизация
- **Олег Шуткин**, Заместитель генерального директора, Юнигрин Энерджи
- **Василий Еременко**, Директор по внешним коммуникациям, Транснефть
- Национальная программа промышленного развития и логистики
- SIDF Investment company
- Principal Buyer
- Saudi Aramco
- Saudi Export-Import Bank (EXIM)
- Суверенный фонд Саудовской Аравии
- ACWA Power
- Aljomaih Energy & Water
- Ajlan & Bros Holding Group

	<p>Модератор: Сергей Максимчик, Директор по международному сотрудничеству, Институт нефтегазовых технологических инициатив</p> <p>Партнер: Росатом</p>
12:45–14:00	<p><i>B2B-сессия</i></p> <p>FMCG высокого уровня: безопасные технологии для здоровья, жизни и красоты</p> <p><i>Российские FMCG компании вышли на поистине уникальный уровень качества массовых товаров, в числе которых косметическая продукция, товары для дома и фармацевтика. Рынок товаров повседневного потребления (пищевая промышленность, косметика, бытовая химия) требует ответственного и технологичного подхода к производству, дистрибуции, сертификации большого количества разноформатных позиций.</i></p> <p><i>Контроль качества – залог стабильного спроса и ключевую роль в этом процессе сейчас играет цифровая маркировка как “язык доверия”. Она помогает рынку работать прозрачно, снижает долю контрафакта и позволяет быстрее выявлять риски без лишней нагрузки на добросовестных участников.</i></p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Рынок FMCG Саудовской Аравии: особенности, потребности и требования к качеству</i> • <i>Практика контроля качества: что реально повышает доверие и снижает риски на полке</i> • <i>Маркировка и прослеживаемость как инфраструктура доверия: как цифровые данные помогают защищать потребителя и поддерживать честную конкуренцию</i> • <i>Гармонизация и сближение стандартов: где важны единые подходы для трансграничной торговли и взаимного признания процедур</i> <p><i>Приглашенные спикеры:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Екатерина Приезжева, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации • Елена Тябутова, Генеральный директор, Арнест ЮниРусь • Михаил Дубин, Председатель Совета директоров, Центр развития перспективных технологий • Даниил Тальянский, Генеральный директор, Генериум

	<ul style="list-style-type: none"> • Организация по стандартизации, метрологии и качеству Королевства Саудовской Аравии (SASO) • Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (SFDA) • Саудовский центр халяль (Saudi Halal Center) • Savola Group • BinDawood • Управление экономических городов и особых зон (ECZA) • Tamimi Group <p>Модератор: Георгий Халилулин, Директор по работе с органами государственной власти и неправительственными организациями, PBN</p> <p>Партнеры: Арнест ЮниРусь, Центр развития перспективных технологий</p>
14:30–15:30	Официальный обход выставки главами делегаций
15:30–16:30	<p>Главная пленарная сессия</p> <p>Инвестиции в будущее: инновации и промышленная кооперация</p> <p><i>Россия и Саудовская Аравия выстраивают модель сотрудничества, в которой расширение промышленного производства и технологический обмен становятся главными локомотивами взаимовыгодного экономического партнерства. Промышленная кооперация двух стран затрагивает такие сферы, как энергетические и цифровые технологии, развитие инфраструктуры, транспорта, медицины, а также инвестиционных платформ.</i></p> <p><i>Руководители Правительств России и Саудовской Аравии, крупных промышленных компаний и инвестиционных агентств обсудят вопросы формирования производственных цепочек, повышения инвестиционной доступности и создания инфраструктуры для развития совместных инициатив.</i></p> <p>Приглашенные спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Антон Алиханов, Министр промышленности и торговли Российской Федерации • Халид бин Абдулазиз Аль-Фалих, Министр инвестиций Королевства Саудовская Аравия • Бандар бин Ибрахим Аль-Хурейф, Министр промышленности и минеральных ресурсов Королевства Саудовской Аравии <p>Модератор: Антон Атрашкин, Программный директор ИННОПРОМ</p>

10 февраля, вторник

12:30–13:45	<p><i>B2B-сессия</i></p> <p>Эффективные и безопасные цифровые системы будущего: решения для высокотехнологичной промышленности</p> <p><i>Россия обладает уникальными компетенциями в области промышленной автоматизации, цифрового финтеха, ИИ и анализа больших данных, что создает возможности для реализации совместных проектов с Саудовской Аравией, способных изменить привычные производственные и бизнес-процессы. Технологии снижают риски и открывают новые рынки, повышая эффективность международной торговли.</i></p> <p><i>Участники обсудят практические модели кооперации: создание совместных исследовательских центров, внедрение систем предиктивной аналитики, финансовые платформы и формирование цифровых экосистем, в которых алгоритмы, производственные линии и управленческие решения связаны в единую логику.</i></p> <p>Приглашенные участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Андрей Заренин, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации • Александр Кравцов, Генеральный директор, НИИ Молекулярной электроники • Мохамад Хашем, Генеральный директор, Kaspersky KSA & Bahrain • Павел Булгаков, Генеральный директор, Callisto Vision • Алексей Новиков, Директор по развитию международного бизнеса, IC • Андрей Дмитриев, Управляющий директор, руководитель дирекции трансформации клиентов, CIB (SBER) • Антон Макаревич, Заместитель генерального директора по развитию, РегЛаб • Дмитрий Сиземов, Технический директор, Цифра. Роботикс • Александр Маржухин, Руководитель направления по развитию бизнеса, ГК Цифра • Андемир Бижоев, Директор по продажам на Ближнем Востоке, NTECH LAB • Министерство коммуникаций и информационных технологий (MCIT) • Министерство промышленности и минеральных ресурсов Саудовской Аравии
-------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Национальный центр промышленного развития • Национальный центр искусственного интеллекта (NCAI) • Salam • Национальное управление кибербезопасности • IOT Squared • Центр четвертой промышленной революции (C4IR) • Elm • Alat • HUMAIN • SDAIA <p>Модератор: Василий Зудин, Заместитель генерального директора, Центр глобальной ИТ-кооперации</p>
14:00–15:15	<p><i>B2B-сессия</i></p> <p>Комплексное развитие инфраструктуры как основа экономической интеграции</p> <p><i>Фокусом сессии станет презентация возможностей для совместного развития ключевых инфраструктурных объектов — индустриальных зон, логистических центров, транспортных коридоров и многофункциональных промышленных площадок.</i></p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Как российские технологии проектирования и строительства могут быть интегрированы в мегапроекты стратегии Vision 2030.</i> • <i>Какие инновационные решения по применению новых материалов может предложить Россия на рынке Саудовской Аравии.</i> • <i>Какие механизмы государственно-частного партнерства могут использоваться для совместного развития индустриальной инфраструктуры.</i> • <i>Как цифровизация строительства и управления объектами может повысить эффективность проектов</i> <p><i>Приглашенные участники:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Игорь Коваль, Первый заместитель председателя правления, Государственная компания Автодор • Диана Покидышева, Директор по экспорту, Людиновокабель • Дмитрий Болотский, Заместитель генерального директора, Нацпроектстрой • Артем Асатур, Заместитель председателя, Алюминиевая Ассоциация

- **Анастасия Русакова**, Директор компании в Саудовской Аравии, ПОЛАТИ
- **Анна Ищенко**, Генеральный директор, Архитектурное бюро Wowhaus
- **Шахим Мустафа**, Генеральный директор, Evocargo Autonomous Logistics Services
- **Максим Иришкин**, Директор по развитию бизнеса, ГК Красцветмет
- Центр инфраструктурных проектов Эр-Рияда
- Национальный центр по приватизации и государственно-частному партнерству Саудовской Аравии
- El Seif
- Nesma & Partners
- Almabani
- Королевская комиссия по городу Эр-Рияд
- Национальный инфраструктурный фонд Саудовской Аравии
- Инвестиционно-строительная компания Аль-Аюни
- Al Bawani

Модератор: **Станислав Зингиревич**, Партнер группы интеграции и разделения бизнеса, Kept

Партнер: TMX, Людиновокабель