

ПРОГРАММА ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА

24–26 МАЯ 2018 г., САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Программа опубликована по состоянию на 18.04.2018

Региональный консультативный форум «Деловой двадцатки» (B20)

Цифровизация – двигатель роста и инклюзивного развития

«Деловая двадцатка» (B20) – социальный партнер «Группы двадцати», представляющий интересы бизнеса, – на основе консенсуса осуществляет выработку конкретных предложений для лидеров «двадцатки», направленных на формирование глобальной политики по преодолению ключевых вызовов современности. Региональный консультативный форум «Деловой двадцатки» – совместное мероприятие председателя в B20 в 2018 году, «Группы шести», объединяющей ведущие ассоциации бизнеса Аргентины (Ассоциацию банкиров Аргентины (ADEBA), Фондовую биржу Буэнос-Айреса (BCBA), Аргентинскую палату торговли и услуг (CACS), Аргентинскую строительную палату (CAMARCO), Аргентинское сельское общество (SRA) и Аргентинский промышленный союз (UIA)) и Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП). Главы крупнейших компаний и бизнес-ассоциаций, высокопоставленные представители органов власти стран «двадцатки» и руководители международных организаций обсудят рекомендации B20 для лидеров «Группы двадцати». Один из ключевых вопросов – как обеспечить, чтобы цифровая трансформация стала движущей силой глобального, инновационного, инклюзивного и устойчивого роста. Какими должны быть новые модели ведения бизнеса и государственной политики, чтобы поддержать изменения, развитие цифровой инфраструктуры, цифровой грамотности и соответствующих навыков? Как должно строиться сотрудничество государств и частного сектора по преодолению технологического разрыва, обеспечению социальной устойчивости и ответственности? Результаты дискуссии будут учтены при доработке рекомендаций B20, которые будут согласованы к саммиту B20 осенью 2018 года в Буэнос-Айресе и представлены на саммите G20 30 ноября – 1 декабря 2018 года.

Региональный консультативный форум «Деловой двадцатки» (B20)

Будущее рынков труда

Глобальная экономика в эпоху изменений

Глобальные цепочки поставок: формирование новой системы

Инновации в области технологий производства, изменения моделей спроса и потребления в сочетании с новыми логистическими платформами приводят к перестройке стратегий глобальных цепочек поставок. Какова роль четвертой промышленной революции в изменении карт цепочек поставок и кто является инициатором передовых нововведений? На какие секторы в наибольшей степени повлияют возможные изменения в глобальных цепочках поставок и какие новые возможности для инвестиций будут возникать в данных условиях? Каким образом развивающаяся в настоящее время инициатива «Один пояс, один путь» изменит условия транспортировки товаров и услуг и какие технологические достижения обеспечивают эффективность системы в целом? Как новые протекционистские меры могут поменять привычные глобальные цепочки поставок?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Управление демографическими сдвигами

Женский труд, меняющиеся показатели рождаемости и смертности, иммиграция, старение общества и усиление неравенства в доходах – все это элементы, которые определяют важнейшие основы экономической конкурентоспособности. По мере сокращения количества экономически активного населения и увеличения числа пожилых людей, ряд стран сталкивается с экономическими проблемами в своих общественных моделях, системах социального обеспечения и стратегии роста. Сегодня экономики должны инвестировать в молодежь, являющуюся динамичной рабочей силой, и создавать инновационные отрасли, необходимые для обеспечения уверенности в завтрашнем дне. Какие шаги должно предпринимать государство для смягчения возможных негативных последствий в области демографии? Какие возможности открываются перед предпринимателями в результате демографических сдвигов?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Экономический протекционизм и глобальные рынки

По мнению экспертов, одним из главных рисков для мировой экономики являются протекционистские меры США в области мировой торговли. Каковы основные причины текущих торговых конфликтов и какие шаги могут предпринять крупные игроки в области экономики для предотвращения полномасштабной торговой войны? На какие отрасли промышленности может оказаться наибольшее негативное влияние рост протекционизма и каковы масштабы косвенного ущерба для мировой экономики в результате существенного охлаждения торговых отношений между США и Китаем? Какие меры следует принять для уравновешивания глобальных торговых потоков и поддержания устойчивости глобального рынка?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Снижая риски бедствий. Взаимодействие государства и бизнеса

По данным Организации Объединенных Наций, только 4% от объема ежегодной гуманитарной помощи в размере 10 миллиардов долларов США направляется на предотвращение стихийных бедствий. При этом каждый доллар, потраченный на снижение риска, экономит до 10 долларов США экономических потерь в результате стихийных бедствий. Каким образом политики, органы местного самоуправления и частный сектор могут оптимизировать координацию своих действий и стимулировать увеличение расходов на снижение рисков? В каких областях были наиболее эффективны инвестиции в превентивные меры? Каким образом изменение климата влияет на экономические аспекты снижения рисков и каковы приоритетные области, в которых сотрудничество между государственным и частным секторами может оказать существенное влияние?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Энергетическая панель

При поддержке ПАО «НК «Роснефть»

Энергетическая панель – ведущая дискуссионная площадка для лидеров нефтегазового бизнеса, представителей государственной власти, признанных отраслевых экспертов. В 2018 г. Энергетическая панель предоставит всесторонний анализ будущего нефтегазовой отрасли и моделей ее устойчивого развития в новых реалиях. Перспективы «постоянных улучшений» в области эффективности производственных затрат и капитальных вложений нефтяных компаний в течение длительного периода за счет широкого применения цифровых технологий. Сохранение долгосрочных конкурентных преимуществ нефтегазовой отрасли в период перехода к низкоуглеродной экономике за счет реализации человеческого и технологического потенциала.

Глобальная экономика в эпоху изменений

Ком растет. Социальное неравенство как глобальная проблема и роль бизнеса в ее решении

При поддержке PwC

Эксперты уже давно называют рост социального неравенства одним из самых больших вызовов современного общества. Тем не менее пути решения этой проблемы еще не выработаны. Не способствует ли глобализация углублению социального неравенства, которое во все большей степени проявляется внутри стран, а не на межгосударственном уровне? Способны ли современные модели ведения бизнеса учитывать долговременные интересы общества? Какие финансовые, налоговые и другие реформы назрели для их применения в глобальном масштабе? Новые технологии – катализатор неравенства или возможность в перспективе уменьшить ее? Какие угрозы несет в себе равенство, если оно несправедливо?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Цифровизация – основа будущих энергетических систем

При поддержке ПАО «Россети»

Энергетические системы находятся в начале пути цифровой трансформации. Стереотипы проектирования энергосистем уходят в прошлое, на их место приходят модели развития на основе новых технологий и систем управления. Они ведут к революции того, как мы будем производить, передавать и потреблять энергию. Это путь к беспрецедентным уровням эффективности и новым способам дизайна-мышления. Помимо технологий цифровизации на трансформацию энергосистемы может кардинально повлиять технология блокчейн. Какова же будущая конфигурация энергетических систем? Готова ли Россия к масштабному внедрению цифровых технологий? Способны ли мы оценить реальный потенциал этих новых прорывных технологий?

Глобальная экономика в эпоху изменений

От Атлантики до Тихого океана: создавая пространство доверия

Евразийское пространство, объединяя Восток и Запад, занимает уникальное геоэкономическое положение. Многие эксперты полагают, что именно страны Евразии станут новым главным локомотивом мировой экономики, втягивая в сотрудничество Европу, Северо-Восточную, Южную и Юго-Восточную Азию. Территория Евразии огромна, поэтому для облегчения логистических, торговых и других экономических процессов необходимо создание максимально унифицированных систем регулирования всех сфер экономической деятельности, общих цифровых и логистических платформ. Именно поэтому интеграционные процессы, возникающие на пространстве Евразийского материка, во многом определяют условия развития мировой экономики. Возможно ли в современных условиях сделать «Большую Евразию» от Атлантики до Тихого океана пространством сотрудничества? Если возможно, то какие драйверы необходимо активировать и где находятся основные точки сборки широкой евразийской интеграции? Какие плюсы и минусы в развитии интеграции видят партнеры с Востока и Запада, какие результаты получили сами страны Евразии от входа в существующие интеграционные объединения, как они видят свою роль в будущем и каков стратегический потенциал многостороннего трансъевразийского экономического сотрудничества?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Сессия Трианонского диалога Город будущего

Город будущего определяется технологиями будущего: начиная от полностью интегрированной инфраструктуры и автоматизированных платформ общественного транспорта и до беспилотных автомобилей, уличного освещения с сенсорным управлением, сетей мониторинга парковки и дорожного движения и современных систем утилизации мусора. «Умный» город будущего все больше зависит от big data и вычислительной мощности искусственного интеллекта. Чтобы сделать такую гиперподключенную среду полностью эффективной, следует обучить и «перепрограммировать» ДНК городской среды, то есть самих горожан. Какие города славятся не только эффективностью внедрения новых систем управления инфраструктурой, но и широкой поддержкой этих мер гражданами? Какие новые технологии принесет волна, которая изменит ландшафт городов будущего? Какие меры должны принять городские власти для снижения новых рисков, возникающих в результате внедрения систем управления городским хозяйством, основанных на технологических достижениях?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Интернет-технологии в АПК: создавая новые возможности

Передовые интернет-технологии стремительно изменяют ландшафт традиционных отраслей: объединяя одних общими ценностными предложениями, других обрекая на глубокую трансформацию, третьих – на полное исчезновение. Результатом этих преобразований становится большая эффективность, экономичность, прозрачность и надежность, открывающие как новые возможности для роста бизнеса, так и новые риски для него. Сельхозпроизводство по всему миру опирается на традиции, на социальное благополучие на селе, на особое внимание со стороны государства. Станет ли это фактором торможения процессов трансформации отрасли? Какие информационные и интернет-технологии уже сегодня изменяют ландшафт мирового сельхозпроизводства? Какие возможности они открывают для роста мирового АПК?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Вызовы новой экономики. Как меняется частный и государственный сектор

Процесс цифровизации, охвативший как сферу государственного управления, так и частные предприятия, позволяет рассчитывать на повышение эффективности и прозрачности, а также предоставляет фундамент для внедрения новых – передовых и инновационных – продуктов и услуг. Как цифровые технологии преобразуют бизнес-модели государственного и частного сектора? Какие страны и регионы находятся в авангарде процесса цифровизации, а какие пока лишь пытаются нагнать лидеров? С какими сложностями приходится сталкиваться государственному сектору при модернизации процедур предоставления услуг?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Векторы медицины будущего: кто будет лечить человека через 30 лет

При поддержке GE

Сегодня медицина переживает драматические изменения. Открытия в геномике, новые био- и нанотехнологии, искусственный интеллект, машинное обучение принципиально изменят диагностику и лечение болезней человека. Врачи научатся прогнозировать тренды развития заболеваемости целых стран и отдельных граждан, будут предсказывать и предупреждать болезни, влиять на наследственные заболевания через перепрограммирование генома и выращивание новых человеческих органов. Ученые, бизнесмены, инженеры и врачи вместе обсудят, как сделать эти открытия доступными для большинства и какой станет система здравоохранения через 30 лет. Кто будет лечить человека – компьютер или человек? Что сегодня происходит за закрытыми дверьми научных лабораторий? Какие болезни человечество победит и с какими новыми угрозами столкнется? Какова будет продолжительность жизни граждан? Кто будет нести ответственность за развитие медицины в стране в будущем? Как разделен глобальный рынок медицинской индустрии сегодня и на какие позиции в будущем может претендовать Россия?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Ресурсы и экономика Мирового океана

При поддержке АО «Rosgeologia»

В Мировом океане сосредоточены огромные запасы минеральных, энергетических, растительных и животных ресурсов, и при рациональном потреблении их можно считать практически неисчерпаемыми, поэтому он играет огромную роль в развитии глобальной экономики. Кроме того, морской транспорт является главной опорой глобализации и центральным компонентом международных транспортных сетей, обслуживающих производственно-сбытовые цепочки и международную торговлю. Однако эффективно ли мы используем его потенциал? Какие направления в освоении ресурсов Мирового океана будут наиболее востребованы в ближайшее десятилетие? Какие технологии потребуются? Как обеспечить безубыточность и безопасность пассажирских и грузовых перевозок и какова в этом процессе роль строительства современного коммерческого флота? Как обустроить инфраструктуру для освоения Мирового океана?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Перспективы продвижения деловой повестки дня деятельности ШОС на новом этапе развития

Взаимодействие в рамках Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) является одним из приоритетных направлений внешней политики России. В 2017 году полноправными членами Организации стали Индия и Пакистан. На протяжении прошедшего года они активно встраивались в работу, в том числе по повестке Делового совета ШОС. Усиление роли Делового совета в торгово-экономической повестке Организации рассматривается в качестве необходимого условия реализации имеющегося потенциала торгового и инвестиционного сотрудничества. Какова совместная деловая повестка и возможности подключения к ней представителей государств-наблюдателей? Какие перспективы есть у взаимодействия Делового совета и рабочих групп Организации? Как устранить барьеры на путях торговли и углубить промышленную и технологическую кооперацию, в том числе путем создания новых производственных цепочек, подключения международных финансовых институтов к реализации проектов на пространстве ШОС?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Новые направления торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества со странами БРИКС в контексте председательства ЮАР в «Пятерке»

С 1 января 2018 года председательство в БРИКС перешло к Южно-Африканской Республике. Ключевой темой южноафриканского председательства станет «БРИКС в Африке: сотрудничество с развивающимися странами для достижения инклюзивного роста с помощью четвертой промышленной революции». Этой же теме посвящен деловой форум БРИКС, который состоится 25 июля 2018 года в Йоханнесбурге. Участники сессии обсудят приоритетные направления председательства ЮАР в «пятерке», в числе которых развитие цифровой экономики, транспортной инфраструктуры, поддержка молодежного и женского предпринимательства, сотрудничество в области снижения административных барьеров, развитие сотрудничества с Новым банком развития БРИКС, а также положительный опыт и новые возможности для реализации совместных проектов как в странах БРИКС, так и на Африканском континенте.

Глобальная экономика в эпоху изменений

Новая управленческая революция. Каковы основные черты организации будущего

Споры о том, как лучше организовывать деятельность крупных компаний, ведутся много лет. В эпоху Agile организации прежде всего получают возможность динамично развиваться, уделяя особое внимание развитию талантов. Как сегодняшним лидерам рынка наилучшим образом свести воедино стабильность и быстроту развития, чтобы получить более современную и функциональную модель? Какой должна быть стратегия руководителей, которые ставят таланты на первое место? Как им убедиться в правильности своего подхода к сотрудникам – чтобы те, в свою очередь, становились драйверами необходимых изменений?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Энергетическая трансформация

Трансформация мировой экономики в XXI веке происходит нарастающими темпами. Революция во взаимодействии бизнеса и потребителя, в логистике, коммуникациях означает, что мы все должны адаптироваться или безнадежно отстать. Энергетика не исключение. Более того, ее важность для мировой экономики лишь растет: существенная часть роста мирового ВВП обеспечивается за счет включения в мировую экономику новых потребителей и сервисного сектора, что подразумевает доступное и гарантированное снабжение энергией. Уже не так важно, какой источник, важно – насколько он конкурентоспособен и доступен, ведь потребление происходит в виде электричества. Вопрос «розетка или бензоколонка?» становится все актуальнее и уже влияет на долгосрочные решения в ТЭК. Как нам снизить неопределенность и обеспечить достаточную привлекательность ТЭК для инвесторов, чтобы избежать волатильности в будущем, сохранив гарантированное энергообеспечение мировой экономики через 20 лет?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Потребитель завтрашнего дня. Как завоевать доверие?

При поддержке P&G

Изменения, происходящие в глобальной экономике и демографии, оказывают существенное влияние на потребительские предпочтения. Уходит в прошлое демонстративное потребление, все больше покупок совершается в интернете, минуя традиционные каналы продаж. Меняются критерии оценки товаров покупателями. Потребитель завтрашнего дня уже родился, но что мы про него знаем? Как изменится потребитель через 10–20 лет? Какие требования он будет выставлять на рынке, что будет готов принять, а что – нет? Что должны уже сегодня предпринять компании, чтобы заслужить доверие завтрашнего покупателя?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Финансово-банковская система стран с развивающимися рынками. Ver. 2.0

При поддержке Банка ВТБ (ПАО)

До недавнего времени тот факт, что в развитии своей финансово-банковской системы развивающиеся экономики следовали за развитыми, воспринимался как данность. Однако внимательный взгляд на посткризисный ландшафт позволяет сделать вывод, что «период ученичества» во многом завершен. Смогут ли финансовые рынки этой группы государств играть самостоятельную роль в мировой экономике и в глобальной финансовой архитектуре? Какие изменения последних лет в наибольшей степени повлияли на функционирование финансово-банковской системы развивающихся экономик и в чем это выразилось? Какие выводы должны быть сделаны из набирающих силу ограничительных и протекционистских мер со стороны развитых стран? В чем особенности финтех-вызовов на развивающихся рынках?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Сессия клуба «Валдай»

Время, назад: холодная война против глобализации

Наиболее распространенное определение того, что происходит сейчас между Россией и Западом, – холодная война. Строго говоря, само понятие относится к определенному периоду второй половины XX века, тогдашние политico-экономические обстоятельства неповторимы. Но дух взаимного неприятия, отсутствие общих политических проектов и готовность поднимать ставки в противостоянии, которые наблюдаются сегодня, – суть холодной войны. Она не такая, как раньше, до глобализации. Прежде не было нынешнего уровня экономической взаимозависимости потенциальных противников и такого многообразия игроков. Это делает картину намного более сложной и непривычной. В частности, резко повышается роль мер экономического воздействия, все чаще говорится об экономических войнах, а это, в свою очередь, подрывает саму идею глобализации. Как политическая холодная война влияет на экономику и кому это может быть выгодно? Не является ли новая холодная война инструментом перестройки мировой экономики в соответствии с лозунгом «Америка прежде всего»?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Теледебаты «Россия 24» и клуба «Валдай»

Информационное неравенство: как сбалансировать информационную картину мира

Сегодняшний мир немыслим без интенсивного информационного общения. Оно играет, как никогда, важную роль в принятии решений на самых различных уровнях жизни: от повседневной практики до выработки стратегий развития. Однако для успешной реализации этой роли необходимо, чтобы информация была справедлива и точна, чтобы в ее создании в равной мере принимало участие все человечество, все страны. К сожалению, в современном мире наиболее потребляемые источники информации находятся в Западном мире, прежде всего в англосаксонских странах, что снижает эффективность международного информационного обмена. Причин тому можно назвать много. Однако для сбалансированного развития существующее неравенство необходимо преодолеть. Как этого добиться, как вернуть доверие к информации, как сделать ее реальным и эффективным инструментом мирового прогресса, как сделать так, чтобы информационная картина мира соответствовала реальному положению дел и отражала справедливо и сбалансированно точки зрения разных стран, различных мировых сил?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Инвестиционный прорыв: инфраструктура и технологии будущего

При поддержке Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ)

Инвестиции необходимы для уверенного развития предприятий и экономики в целом. Но даже наличие источника ресурсов не гарантирует роста и успеха в будущем. В России сформировалась инфраструктура, объединяющая инвестиции ведущих суверенных фондов мира и лидирующие российские компании. Это дает возможность сочетать лучшую глобальную экспертизу и практику с уникальными возможностями и прогрессивными разработками российских компаний. Что необходимо для эффективного партнерства предприятий и инвесторов? Как инвестиции создают конкурентные преимущества? Что сегодня необходимо для успешной реализации инвестиционных проектов? Как формируется будущее за счет реализации инфраструктурных и технологических проектов?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Арктический потенциал. Северный морской путь как драйвер экономического роста

Развитие Северного морского пути сегодня становится ключевым фактором в развитии Арктики и инфраструктурным проектом общемирового значения. Сделать его по-настоящему глобальной, конкурентной транспортной артерией – задача, стоящая сегодня на повестке дня. Как будут развиваться инфраструктура и система управления коммуникациями Северного морского пути? Каковы новые аспекты нормативно-правового регулирования судоходства в полярных морях? Как обеспечить безопасность судоходства и не нанести вред окружающей среде?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Делись и зарабатывай. Экономика совместного потребления

Экономика совместного потребления – динамично развивающаяся социально-экономическая модель, которая позволяет рационально использовать ресурсы или обмениваться ими, снижая нагрузку на окружающую среду и позволяя получать дополнительный доход множеству людей из различных стран. Доходы самих компаний, как правило, составляют не более 15% от оборота, остальное получают пользователи. Развитие экономики совместного потребления несет за собой целый ряд изменений в обществе: создание цифровой экосистемы и вовлечение в нее миллионов потребителей, появление феномена «онлайн-репутации» (возникновение доверия к незнакомцу благодаря гарантиям системы), повышение приоритета пользования над владением, развитие микропредпринимательства. Какие возможности и риски влечет за собой развитие экономики совместного потребления? Какой эффект она оказывает на традиционные бизнес-модели? Как развивается регулирование в данной сфере?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Глобальная матрица женской предпринимательской активности

Сегодня в мире достаточно много инициатив, направленных на укрепление прав женщин и их роли в глобальном социально-экономическом развитии, однако Евразийский регион отличается своей спецификой. В отличие от западных стран, женщины все еще мало представлены в органах управления коммерческих компаний, а также на руководящих должностях в государственных структурах, что препятствует их участию в принятии важнейших решений, влияющих на социально-экономическое развитие стран региона. При этом на долю Евразии приходится значительная часть мирового торгового оборота, а это означает интенсивное взаимодействие между людьми, организациями, городами, странами Евразийского региона. Какие возможности и роли можно считать уникальными для женщин Евразийского региона? В каких сферах бизнеса, государственного управления и социального развития наиболее заметно участие женщин? Как международное взаимодействие женщин может способствовать решению глобальных социальных задач? Какими отличительными чертами может обладать сообщество женщин-лидеров Евразийского региона и каковы перспективы его развития?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Глобальная экосистема филантропии как основа для устойчивого роста

Сегодня сфера филантропии переживает масштабную трансформацию. С одной стороны, растет роль глобальных благотворительных организаций, в то же время все большее значение получает социально ориентированная деятельность организаций на локальном уровне в тех сферах, где государство не располагает необходимыми финансовыми либо операционными ресурсами. При этом получают развитие разнообразные форматы социальной ответственности частного сектора, а также растет роль технологий как инструмента, повышающего эффективность работы всех участников социально ориентированной деятельности. Интересной тенденцией является формирование новых подходов, таких как социальное инвестирование, социальный краудфандинг и другие. Какова современная траектория развития социально ориентированных практик в России и в мире? С какими проблемами сталкиваются сегодня традиционные и новые участники социально ориентированной деятельности? Какие сферы можно считать актуальными объектами социального финансирования? Может ли Россия сформировать культуру социально ответственной деятельности, соответствующую современным стандартам? Какие тенденции будут определять дальнейшее развитие социально ориентированных практик?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Поиск новых образовательных стратегий на глобальном рынке

На глобальном рынке образования существуют национальные системы, стоящие особняком, среди них – французская и российская модели, которые считаются одними из самых передовых в Европе и задают собственные стандарты. Инициативы, направленные на интернационализацию и глобализацию образования, неизбежно ставят вопрос о сохранении национальных традиций. Возможно ли в современном мире сохранить национальную идентичность и кто должен быть ее проводником? Как государство и частный бизнес должны взаимодействовать в этой сфере? Каков был опыт России и Франции в реализации реформ в образовании?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Религия и финансы: новые горизонты взаимодействия

В условиях изменчивой экономической реальности возникает потребность в непрерывном поиске новых источников капитала. Одним из решений может стать увеличение взаимодействия на стыке финансовой сферы и религии. О перспективах подобного сотрудничества неоднократно заявляли представители лидирующих мировых конфессий, а практика межконфессионального диалога может оказать положительное влияние на выявление новых горизонтов взаимодействия. Есть ли истории успеха взаимодействия на стыке религии и бизнеса? Может ли религия увеличить доверие к бизнесу и помочь в поиске новых источников капитала? Каковы долгосрочные перспективы и что необходимо сделать для их реализации?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Саммит информационных агентств

Будущее журналистики в условиях новых вызовов

Бурное развитие цифровых технологий, социальных сетей и новых медиа поставило профессиональную журналистику перед новыми вызовами. Кто в современном мире вправе считать себя журналистом? Есть ли будущее у традиционной журналистики в условиях стремительно меняющегося мира? Будут ли востребованы традиционные медиа через десять лет и если да, то в какой форме? Все больше экспертов прогнозируют превращение новостных агентств в агрегаторы по сбору информации. Каковы рецепты выживания агентств? Сможет ли искусственный интеллект заменить журналиста в сфере сбора новостей? Как можно использовать происходящие в медиасфере изменения для оперативного распространения достоверной информации? Какие угрозы несут происходящие изменения? Как современная журналистика может ответить на эти вызовы в обозримом будущем?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Роль бизнеса в глобальном развитии: может ли благотворительность быть выгодной?

Социальные и благотворительные проекты сегодня являются нормой для крупных компаний, работающих или планирующих выход на зарубежные рынки. Вклад бизнеса в развитие общества страны пребывания является фактором, позволяющим не только проявить социальную ответственность и улучшить свое позиционирование, но и сделать реальный вклад в развитие и помочь обществу, уменьшить уровень существующего неравенства. В последние годы российские корпорации также стремятся активно развивать этот аспект своей деятельности. Создавая рабочие места за рубежом, российский бизнес на практике участвует в программах по реализации социальных проектов, связанных с улучшением обстановки в стране присутствия. Выходя за рамки символической деятельности, корпорации вносят значительный вклад в осуществление программ, направленных на улучшение социальной обстановки, повышение качества жизни, оказываемых услуг в сфере гуманитарной и медицинской помощи, а также борьбу с эпидемиями. Такая работа ведется в широком спектре стран, включая пространство СНГ, Ближнего Востока, Азии и Африки. Какова ценность и польза подобной деятельности? Могут ли крупные корпорации выступить в качестве партнеров неправительственных организаций для достижения целей долгосрочного развития общества? Насколько такая деятельность интересна государству? Как инновации влияют на социальную и гуманитарную активность корпораций? На каком уровне сегодня происходит взаимодействие корпораций с российскими и международными НПО?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Глобальная продовольственная безопасность: кто накормит растущее население планеты?

При поддержке АО «ОХК «УРАЛХИМ»

Стремительный рост населения остается одним из ключевых факторов глобальной экономической повестки. Количество жителей планеты, по прогнозу Департамента ООН по экономическим и социальным вопросам, к 2030 году достигнет 8,5 миллиарда человек. Следствием этого является рост спроса на продукты питания, который производителям необходимо удовлетворять в условиях изменения климата, истощения природных ресурсов, распространения инфекционных болезней растений на значительные территории. В то же время эти вызовы создают предпосылки для развития новых технологий в области земледелия, повышения плодородия почв, создания продуктов питания нового уровня – безопасных и эффективно сбалансированных по составу питательных веществ. Какие факторы будут определять продовольственную безопасность планеты в предстоящие годы? Готовы ли к решению столь масштабных технологических и инвестиционных задач ключевые игроки аграрного рынка? Что позволит решить проблему растущего спроса?

Глобальная экономика в эпоху изменений

От экономики знаний к экономике доверия

«Экономика доверия» – это диалог о том, как разрешить противоречия, которые снижают потенциал глобального роста, от неравенства до возрождающегося протекционизма, и одновременно поиск ответов на общие вызовы: технологические, демографические, энергетические и другие. От того, какие условия государство сможет создать для эффективного и инновационного бизнеса, на какие индустрии и технологии сделает ставку именно сейчас, зависит, сможет ли Россия раскрыть потенциал своей экономики. Доверие играет колossalную роль: без него нет инвестиций, растут транзакционные издержки, в результате чего тормозится развитие экономики. Очевидно, что доверие – крайне важный фактор, и его в полной мере можно считать фундаментальной экономической категорией. Доверие есть динамическая характеристика взаимоотношений индивидов или групп, основанная на взаимной искренности и честности. Его высокий уровень в обществе способствует повышению благосостояния. Как возникает чувство доверия? Как чувство доверия связано с другими характеристиками развития общества – уровнем экономического благосостояния, развитием цивилизации и уровнем культуры? Наконец, каковы последствия высокого и низкого уровня доверия в экономике и общественной жизни и можно ли как-то повлиять на этот уровень?

Глобальная экономика в эпоху изменений

Умная среда: новый уровень развития городов

Сегодняшняя экономика – это экономика сферы услуг, 70% мирового ВВП составляет именно сервисный сектор. При этом, ключевым фактором успеха становится рациональное использование городской инфраструктуры. Активная городская жизнь требует постоянного повышения комфорта городской среды. При этом, инвестиции в создание удобных пешеходных маршрутов, зон отдыха и их событийное наполнение, развитие индустрии уличной торговли и развлечений, развитие транспортной сети и модернизацию коммунальной инфраструктуры окупаются многократно созданием новых рабочих мест, ростом туристической активности и как следствие – ускорением экономики, повышением уровня жизни. Кроме того, модернизация городской среды вышла на новый уровень – теперь речь идет не о простом благоустройстве, а о создании принципиально нового качества жизни. Запуск и реализация в 2018 – 2019 годах проекта «Умный город» позволяют протестировать различные подходы и технологии, с тем чтобы тиражировать на всей территории страны наиболее эффективные решения. Какова роль государства, бизнеса и жителей в формировании среды? Какие ноу-хау появились в России и каковы возможности для иностранных инвестиций? Как сделать любой населенный пункт удобным, живым, активным и экономически самостоятельным? Как стать «пилотным городом» в рамках проекта «Умный город»? Появится ли в нашей стране ограниченное число «умных городов» или же интеллект всех городов должен повышаться равномерно? Может ли Россия стать трендсеттером в тематике развития городских технологий?

Россия: используя потенциал роста

Российская экономика на траектории роста: вызовы и решения

Макроэкономическая стабильность, достигнутая благодаря умеренно жесткой денежно-кредитной и бюджетной политике, обеспечила фундамент, на базе которого может быть построен каркас качественно новой высокопроизводительной экономики. Какие структурные преобразования нужны для увеличения темпов экономического роста? Где найти ресурсы для ускорения? Какая бюджетная политика позволит сохранить доверие к макроэкономическим институтами и при этом создаст условия для рывка? Что может стать драйвером экономики?

Россия: используя потенциал роста

Трансформация конкуренции. Антимонопольное регулирование в цифровой экономике

Цифровая экономика ставит вызов перед антимонопольными органами всех стран. Большинство антимонопольных ведомств мира сегодня сталкиваются с необходимостью пересмотра подходов к рынкам новой экономики. Как оценивать рыночную ситуацию, какие подходы и механизмы использовать в меняющихся условиях и – самый главный вопрос – как трансформируется сама конкуренция? Как реагирует промышленность на новые тренды? Как соблюсти баланс между инновациями в промышленности и антимонопольным контролем?

Россия: используя потенциал роста

Экспортный потенциал креативных индустрий России

В современном мире бизнес в области креативных индустрий формирует новые ниши на стыке технологий, расширяя экспортный потенциал экономики. Креативные индустрии – один из источников роста несырьевого экспорта, способствующий гуманитарному присутствию за рубежом и развитию имиджа России. Они повышают международную инвестиционную привлекательность стран и дают возможность изменить структуру экспорта в пользу высокотехнологичной продукции, креативных услуг и цифровых сервисов. Сектор креативных индустрий обладает большим потенциалом для приложения российского человеческого капитала в мировом контексте. Сегодня задача – признать значение и роль креативных индустрий как драйвера экономического роста и инструмента «мягкой силы», а также разработать стратегии расширения присутствия России в мировом инвестиционном и бизнес-сообществе за счет увеличения доли присутствия в креативной экономике. Какие меры необходимо принять для решения этих вопросов? Какие креативные индустрии имеют наибольший потенциал для экспорта сегодня, а какие обладают потенциалом в будущем?

Россия: используя потенциал роста

Умные инвестиции для умной инфраструктуры

В России реализуется ряд мер, призванных развивать российский инфраструктурный рынок. В ближайшее время будут внедрены новые механизмы финансовой поддержки ГЧП-проектов, будет внедрена практика подготовки «инфраструктурной карты» и сформирован реестр планируемых и реализуемых проектов, существенно планируется доработать законодательство в сфере ГЧП и ввести процедуру обязательного финансового аудита для инфраструктурных проектов с государственным участием – так называемый ГЧП-фильтр. При реализации всех запланированных мероприятий страна получит понятную долгосрочную стратегию по развитию инфраструктуры, а потенциальные инвесторы – понятные, прозрачные «правила игры». Сейчас важно не ошибиться при выборе подходов к реализации указанных мероприятий, для чего стоит обратиться к зарубежному опыту, где такого рода меры поддержки инфраструктурных проектов уже внедрены. Каковы глобальные тренды инфраструктурного и ГЧП-рынка? Применим ли в России зарубежный опыт формирования национальных «инфраструктурных планов»? Какие меры можно дополнительно принять для стимулирования привлечения иностранных инвестиций в инфраструктуру России?

Россия: используя потенциал роста

Экономика замкнутого цикла: российская модель и зарубежный опыт

Сегодня большинство развитых стран мира стремятся двигаться по пути устойчивого, «зеленого» развития, внедрять модели циркулярной экономики (экономики замкнутого цикла). Каковы перспективы внедрения циркулярной экономики в нашей стране? Какой успешный мировой опыт может быть применен в России и какие примеры реализованных проектов уже существуют в нашей стране? С каких предприятий следует начинать переход к экономике замкнутого цикла? Когда будет возможно законодательно ввести необходимость раздельного сбора мусора для граждан? Какие отрасли, связанные с переработкой, наиболее эффективно работают сегодня?

Россия: используя потенциал роста

Презентация результатов Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в регионах России

При поддержке Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов (АСИ)

С 2014 года традиционной площадкой представления результатов Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации является Петербургский международный экономический форум. За время существования Национальный рейтинг доказал свою эффективность в оценке усилий властей всех уровней по улучшению условий ведения бизнеса, а его результаты стимулируют конкуренцию в борьбе за инвестиции на региональном уровне. Каким регионам удалось показать динамику в рейтинге? В чем секрет регионов, удерживающих свои позиции в рейтинге на протяжении четырех лет? Как бизнес-сообщество участвует в работе проектных команд территорий?

Россия: используя потенциал роста

Нормативное регулирование на пороге технологической сингулярности. Как открыть дверь для новых рынков?

Нормативное регулирование является одним из ключевых аспектов для развития высокотехнологичных отраслей и рынков в контексте перехода к новому технологическому укладу. Какие меры необходимы для того, чтобы Российской Федерации стала комфортной юрисдикцией для разработки, тестирования и вывода на экспорт прорывных технологических и инновационных решений? Как создать среду, которая ускоряет процессы цифровой трансформации, способствует научно-технологическому развитию и развитию новых бизнес-моделей? Как соблюсти баланс между интересами регулятора, необходимостью соблюдения норм безопасности и интересами высокотехнологичного бизнеса? Какова перспектива регулятивных песочниц и «зон пилотирования» для отработки сценариев применения наиболее перспективных продуктов и услуг Национальной технологической инициативы?

Россия: используя потенциал роста

Новые лидеры в технологической сфере. Выйти на мировой рынок

Сегодня российские технологические компании способны создавать продукты высокого качества. В то же время на пути масштабирования бизнеса и повышения его эффективности отечественные хайтек-лидеры сталкиваются с вызовами, которые не всегда позволяют им выходить на глобальные аудитории даже при наличии таких амбиций. Возможно ли переломить эту ситуацию с помощью российских экспортных инициатив? Какой должна быть поддержка для достижения точного и значимого эффекта? На какие международные рынки имеет смысл ориентироваться? Опыт каких стран может быть полезен?

Россия: используя потенциал роста

Увеличить продолжительность жизни к 2030 году. Как решить задачу?

При поддержке Abbott Laboratories

Прорыв в увеличении продолжительности жизни с сегодняшних 73 лет до 78 лет к 2024 году – сверхзадача для российского здравоохранения. Этот вызов потребует огромной концентрации усилий всего общества: государства, бизнеса и самих граждан. Инновационный сценарий развития здравоохранения должен прийти на смену инерционному. Это значит обеспечить «созидательную мощь»: выбрать приоритеты, разработать действенную программу с целевыми показателями, принимать точные и быстрые решения, установить персональную ответственность за результат. До цели «78 лет» осталось всего шесть лет, начинать надо немедленно. Почему приоритетом в охране здоровья населения России должны стать мужчины и дети? Сколько средств потребуется для достижения 78 лет к 2024 году? На какие стратегические задачи должны пойти дополнительные средства? Как распределить бремя ответственности за здоровье населения между государством, работодателями и гражданином? Какие назревшие решения надо принять в системе здравоохранения, чтобы соответствовать вызовам времени? Как надо учить врачей, чтобы укрепить доверие между врачами и пациентами? Какими должны быть руководители здравоохранения, чтобы обеспечить мощную динамику развития отрасли?

Россия: используя потенциал роста

Новая энергетическая повестка. Готова ли Россия к глобальному лидерству?

Растущая конкуренция на мировом рынке ТЭК за капитал, технологии, рынки лишь обостряется, требуя от участников дополнительных усилий, чтобы сохранить конкурентоспособность и привлекательность для международных инвесторов. Разработка и внедрение новых технологий становятся не данью моде, а жизненно важным процессом. Межтопливная конкуренция, энергетическое машиностроение, распределенная генерация, повышение КИН, цифровизация – комплексные процессы, которые определяют энергетическую повестку будущего. Вызов, стоящий перед Россией в ТЭК, – создание условий для реализации полного технологического цикла, от разработки технологии до ее внедрения и коммерциализации. Как нам занять лидирующие позиции в гонке, где неэкономическая конкуренция играет все большую роль? Как сохранить технологическую независимость и обеспечить ускоренное развитие?

Россия: используя потенциал роста

От индустрии 4.0 к индустрии X.0: как российские предприятия могут изменить рынок или обеспечить рост производства с помощью умных активов, продуктов и услуг

При поддержке Accenture

С появлением новейших технологий отрасли эволюционируют, предприятия активно внедряют инновации и инвестируют в прорывные проекты, однако, согласно последним исследованиям, инвестиции в цифровые решения не всегда приносят ожидаемую выгоду и не всегда влияют на рост производительности. В недалеком будущем индустрии X.0 интеллектуальные заводы производят «умные» продукты, компании продают «умные» и адаптивные сервисы. Как российские промышленные предприятия преуспевают в данной трансформации? Как производственным компаниям, используя преимущества инновационных технологий, защитить свой бизнес и обеспечить его рост или кардинально изменить свои рынки с помощью интеллектуальных активов, продуктов или услуг? Возможно ли достичь этих целей в постоянно меняющейся среде? Как руководителям изменить корпоративную культуру и усилить потенциал своей команды, используя машинное обучение и искусственный интеллект? Как добиться эффективности инвестиций в будущее – индустрию X.0?

Россия: используя потенциал роста

Цифровое кредитование. Купить жилье не выходя из дома

При поддержке АО «ДОМ.РФ»

В 2017 году зафиксирован рекордный объем выдачи ипотечных кредитов – около двух триллионов рублей: более одного миллиона семей улучшили свои жилищные условия с помощью ипотеки. Ставки по ипотечным кредитам в 2017 году упали ниже 10%, к концу 2018 года они снизятся до 8%. В перспективе одного-двух лет ставки достигнут 7%. Ожидается, что к 2024 году более двух миллионов семей ежегодно будут приобретать жилье с помощью ипотеки, а обслуживание ипотечного кредита станет доступно для более чем половины российских семей. Динамичное снижение ставок ведет к снижению маржи банков, что означает необходимость повышения эффективности бизнеса. Преимущества получат игроки, которые смогут нарастить объемы выдачи за счет удобного сервиса и передовых технологий. Пример развитых рынков показывает, что рыночную долю активно наращивают не кредитные организации, а компании, активно использующие инновационные технологии, в том числе проптех и финтех. Уже сейчас в Российской Федерации принята необходимая законодательная база, позволяющая выдавать кредиты полностью в электронном виде. В 2018 году пройдут первые сделки с электронной закладной, заработает система биометрической идентификации граждан. Какими характеристиками будет обладать ипотечный сервис будущего для потребителя? Какие онлайн-сервисы в ипотечном кредитовании заменят традиционные? Как цифровизация и стандартизация процесса кредитования изменит экономическую модель ипотечного бизнеса? Может ли существовать полноценная модель онлайн ипотечного кредитора без физических офисов? Какие существуют риски цифрового кредитования, какие действия необходимо предпринять для повышения цифровой и финансовой грамотности населения?

Россия: используя потенциал роста

Государственная поддержка инноваций: эффективный инструмент для обеспечения лидерства

При поддержке АО «РВК»

Сегодня одним из основных факторов повышения конкурентоспособности государства на мировых рынках является развитие сектора инновационных технологий, отставание в котором не только препятствует появлению технологических производств внутри страны, но и создает барьеры на пути глобального становления цифровой экономики нового поколения. Именно государство и государственные институты играют решающую роль в процессе формирования инновационной экономики и выхода страны на лидирующие позиции на глобальных рынках. Каковы приоритетные направления современной государственной инновационной политики? Какие инструменты государственной поддержки инноваций и высокотехнологичных производств необходимо использовать сегодня? Как устранить сдерживающие факторы развития инновационной экономики? Какие возможности открывает международное сотрудничество при формировании новых технологических рынков? Как глобальная конкуренция на уровне государства за технологии, таланты и капитал формирует потребность в развитии инструментов поддержки и финансирования инновационных инициатив?

Россия: используя потенциал роста

Денежный турпоток. Туризм на экспорт

Количество международных прибытий туристов в мире за 2017 год выросло на 7% и достигло максимума за последние 7 лет. Ежегодные доходы от международного туризма превышают 1,2 трлн долл. США. Такая динамика наглядно говорит о перспективах туризма с точки зрения наращивания объемов несыревого экспорта. В России с 2001 года въездной туристический поток вырос на 123%. Вместе с тем потенциал роста еще очень велик. Его реализация имеет большое значение, особенно на фоне обозначенной задачи на увеличение в течение шести лет объема несыревого экспорта Российской Федерации до 100 млрд долларов. Какие инфраструктурные, политические, организационные и бизнес-решения нужны для того, чтобы повысить популярность Российской Федерации как туристического направления, как привлечь новых туристов и увеличить число повторных поездок в страну? Что необходимо сделать Российской Федерации для того, чтобы расширить присутствие на традиционных и выйти на новые направляющие туристские рынки?

Россия: используя потенциал роста

Как реализовать стратегические задачи?

Президентом России поставлены задачи развития страны на следующие шесть лет. Эти цели амбициозны и требуют нового качества работы системы государственного управления. Как качественно должна измениться система госуправления, чтобы реализовать запланированные проекты изменения? Одним из главных трендов изменений систем государственного управления в мире сейчас является их цифровая трансформация. Каковы ключевые причины успеха других стран в адаптации госуправления под цифровую экономику? Стратегические цели, проектное управление и бюджетные ресурсы: как сосредоточить управленческие и финансовые ресурсы на проектах? Цифровая трансформация госуправления: как госуправлению соответствовать реалиям цифровой экономики? От «Лидеров России» к новому качеству кадров: состоится ли внедрение передовых HR-практик в рамках всей системы государственной службы?

Россия: используя потенциал роста

Российский рынок IPO. Обзор 2017 года и прогноз на 2018 год

2017 год был ознаменован возобновлением активности российских эмитентов на международных рынках капитала после трехлетнего застоя. За прошедший год российским компаниям удалось привлечь более двух миллиардов долларов в ходе первичных размещений. Сегодня все указывает на то, что 2018 год значительно превзойдет показатели 2017 года, особенно на фоне растущего интереса к высококачественным активам российских компаний со стороны международных инвесторов. В то же время Россия по-прежнему сталкивается с рядом проблем на рынках капитала: санкции и нарастающее напряжение в геополитике создают определенные трудности для российских компаний, стремящихся привлечь средства на международных рынках капитала. Каких изменений на рынках капитала следует ожидать российским компаниям в следующем году?

Россия: используя потенциал роста

Развитие человеческого капитала как конкурентное преимущество России

Россия демонстрирует выдающиеся достижения в ряде «классических», а также новых отраслях экономики. Российские программисты высоко ценятся в мировом профессиональном сообществе. За последние 15 лет шесть россиян или выходцев из России получили Филдсовскую премию – самую престижную награду в мире математики, – разделив тем самым первое место в страновом зачете с США и Францией. За этот же период пять российских ученых либо выходцев из России получили Нобелевские премии по физике. Российская анимация все увереннее покоряет зрителей за рубежом. Безусловно, это возможно благодаря человеческому капиталу – талантам, навыкам и компетенциям профессионалов из этих сфер. Сегодня важно поддерживать дальнейшее системное развитие российского человеческого капитала, помогать начинающим специалистам и профессионалам не только прийти и утвердиться в своей отрасли, но и завоевать мировое признание. Как масштабировать накопленную экспертизу российских специалистов в другие отрасли? Как привлекать больше молодых специалистов в высокотехнологичные индустрии и поддерживать их? С помощью каких инструментов можно повысить рыночную стоимость российских специалистов? Как дать профессионалам больший доступ к глобальным проектам для обмена опытом и дальнейшего применения мировых практик в России? В каких новых отраслях Россия может стать лидером, учитывая возрастающее значение цифровой экономики?

Россия: используя потенциал роста

Как упорядочить экологическую деятельность на благо экономики?

При поддержке АО «Русская медная компания»

Вопросы охраны окружающей среды и соблюдения экологического законодательства в последнее время приобрели особую актуальность. Несанкционированные выбросы загрязняющих веществ, непростая экологическая обстановка в ряде промышленных центров страны привели к росту недовольства граждан принимаемыми со стороны надзорных органов мерами и выдвижению инициатив по проведению независимого общественного экологического контроля и экспертиз действующих и проектируемых объектов. Вместе с тем порядок проведения подобного контроля, а также полномочия и границы ответственности общественных экологических экспертов и наблюдателей в российском законодательстве не закреплены. Это создает предпосылки для злоупотреблений и в отдельных случаях широкой дезинформации населения. Причем зачастую подобная деятельность имеет своей целью не отстаивание права граждан на благоприятную среду, а препятствование развитию отдельных отраслей промышленности и компаний на перспективных высококонкурентных международных рынках. Тем самым осуществляется сдерживание развития отечественной промышленности в ведущих отраслях, сохранение энергетической независимости России, создания инфраструктурных объектов. Присутствует ли понятие общественной экологической экспертизы в современном российском законодательстве? Каков официальный статус, права и полномочия гражданских экоактивистов в России и других странах? Как сегодня идет диалог государства, бизнеса и экологической общественности и что мешает достижению баланса интересов всех сторон? Как эту задачу решают за рубежом? Какую ответственность должны нести в своей деятельности экологические активисты? Сможет ли федеральный закон об общественной экологической экспертизе повысить статус гражданских экологических активистов и обеспечить объективный общественный контроль над состоянием окружающей среды?

Человеческий капитал в цифровой экономике

Трансформация международного рынка труда. Отвечая на вызовы

Сохраняется дисбаланс между спросом на профессионалов и предложением. Во многих отраслях экономики наблюдается быстрое сокращение спроса на работников производства и руководителей среднего звена, в то время как другие секторы сталкиваются с дефицитом специалистов в сфере информационных технологий, цифрового управления и других высококвалифицированных специалистов в технологической области. Что лежит в основе дефицита навыков на международном рынке и какие шаги можно предпринять для того, чтобы специалисты могли находить новые возможности для трудоустройства? Что должны делать руководители предприятий для поддержки работников, профессии которых устарели, и какие компании и страны сумели создать эффективные программы переподготовки кадров? Готовы ли правительства реагировать на столь быстрые и фундаментальные изменения на рынках труда?

Человеческий капитал в цифровой экономике

Цифровая экономика vs образование. Меняя парадигму

При поддержке Корпорации «Российский учебник»

Трансформации концепций труда и обучения, обусловленные развитием цифровой экономики, требуют пересмотра подходов к отношениям компаний с институтами образования и поиска новых форм взаимодействия между ними. Эти изменения во многом связаны с необходимостью решения проблемы высвобождения персонала и его последующей адаптации к новым условиям работы и лежат в основе перемен, происходящих в системах высшего образования во всем мире. Формируемый новый ландшафт базируется на широком международном общественном взаимодействии, современных социально-экономических потребностях и моделях карьерного поведения талантов. В этих условиях принципиально изменяется роль сетевых форматов взаимодействия образовательных учреждений и транснациональных компаний, в результате чего рождаются новые институции. Как будут развиваться отношения компаний с образовательными учреждениями в ближайшие десять лет? Как сетевые форматы будут влиять на трансформацию существующих подходов к партнерству бизнеса и образования? Каково будет влияние компаний на содержание и форматы образовательных программ?

Человеческий капитал в цифровой экономике

Роль креативных пространств в современной деловой среде

Конкурентоспособность города напрямую связана с привлечением квалифицированных работников и формированием предпринимательской активности, что требует создания новых пространств для работы и жизни. В условиях ухода промышленности эффективным средством достижения экономического роста городов является создание платформ для развития креативной экономики, интегрирующей интересы научного сообщества, городской администрации и бизнеса в целях содействия развитию культуры, таланта и знаний. Где в России могут развиваться креативные индустрии? Каковы механизмы, форматы и источники финансирования для реализации проектов по развитию креативных индустрий? Какие существуют возможности взаимодействия на базе государственно-частного партнерства? Возможна ли форма взаимодействия города, бизнеса и креативного класса, которая может быть катализатором развития креативных индустрий?

Человеческий капитал в цифровой экономике

От кадров к талантам. Как быть конкурентоспособным в экономике знаний?

Головокружительные темпы, с которыми структуры частного и государственного сектора осваивают технические инновации и внедряют новые IT-платформы, означают перспективу фундаментального преобразования как подходов к работе, так и социальных процессов. Однако планируемая планка эффективности и новизны будет недостижима, если уровень образования и квалификации работников завтрашнего дня окажется недостаточным для столь стремительного прогресса. По оценке экспертов, к 2025 году дефицит квалифицированных интеллектуальных кадров в России составит более 10 миллионов человек. Необходимость предпринять комплекс мер по изменению баланса на рынке труда становится безотлагательной. Какие меры необходимо принять в сфере образования и обучения, чтобы лучше подготовить студентов к работе в условиях непрерывных и стремительных технических изменений? Какие навыки потребуются работникам будущего? Как действовать учебным заведениям, чтобы адаптировать свои программы к новым требованиям времени?

Человеческий капитал в цифровой экономике

Медиа в эпоху искусственного интеллекта: инструкция по выживанию

Сегодня человеческий интеллект получает все новые цифровые ресурсы и вместе с искусственным интеллектом стирает пределы возможного, меняет мир. Средства массовой информации и развлечения находятся в самом эпицентре цифровой революции, так как являются одновременно и ее движущей силой, и индустрией, в наибольшей степени подверженной технологическим изменениям. Готовы ли мы к новому VUCA-миру и медиаландшафту, в котором нам скоро предстоит жить? Электронный разум уже сейчас теснит человеческий: победил в шахматы, «Свою игру», го, в январе 2018 года прошел тест на понимание прочитанного текста. Программы перевода речи в текст и программы по написанию текстовых документов позволяют во многом автоматизировать профессию журналиста, ранее считавшуюся творческой. Например, компания Bloomberg заменила часть своего новостного персонала на программу искусственного интеллекта, которая пишет биржевые новости быстрее и более красочно, чем журналисты-люди. Любительские репортажи и блоги, резко набирающие популярность благодаря своей живости, правдивости и естественности начинают конкурировать с теле-, радио- и печатными журналистами ведущих СМИ. Исчезнет ли профессия совсем или уделом журналистов станет авторская журналистика, построенная на оригинальных взглядах и

подходе автора? Какие ключевые тренды будут влиять на структуру медиапотребления? Как изменился телепросмотр и каким он станет с развитием технологий? Каким представляется будущее медиа в эпоху виртуальной реальности? Во что инвестировать гигантам рынка завтра: качественный контент или быстрая популярность? Кто будет формировать элитарный контент в эпоху цифровой экономики?

Человеческий капитал в цифровой экономике

Бизнес, наука, практика: как вернуть здоровье детям?

Важнейшее условие качественного прорыва в здравоохранении – разработка и скорейшее внедрение передовых технологий в практику. Это сложный путь длиной 10–15 лет. Нужна правильная идея, компетентные исследователи, современные лаборатории, постоянное финансирование, тесная связь с клиническими центрами и пациентами. Во всем мире источником прорывных идей для фарминдустрии и производителей современного медицинского оборудования являются медицинские академические центры. Для воплощения этих идей в жизнь нужны вложения государства или бизнеса. В России есть успешный опыт поддержки науки социально активным бизнесом. Это позволяет уже сегодня радикально улучшить лечение онкологических заболеваний у самой уязвимой категории граждан – детей. И главное, результаты исследований будут принадлежать обществу, а значит, станут доступны пациентам. Сделает ли модель финансирования НИОКР через некоммерческие фонды новые технологии доступными для пациентов? Как сделать доступными для большинства больных новые дорогостоящие технологии? С какими проблемами сталкиваются ученые в медицине сегодня? Как решаются проблемы по разработке и внедрению инновационных технологий в здравоохранении за рубежом? Какова роль государства в поддержании инновационных исследований? Для немедицинского бизнеса вложения в финансирование российских НИОКР – благотворительность или деловые инвестиции?

Беседы о будущем

Будущее разума. Митио Каку

Беседы о будущем

Технологическое предпринимательство в России. Олег Тиньков

Беседы о будущем

От личных амбиций к глобальному видению. Садхгурु

Технологии для лидерства

В будущее возьмут не всех

При поддержке Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»

Мир на пороге технологической революции. Прорывные технологии в ближайшие пять – десять лет изменят ситуацию и, казалось, незыблемую расстановку сил. Потенциал роста за счет традиционных секторов исчерпан, наступает эра новой экономики. В 2018 году достигнуто квантовое превосходство, искусственный интеллект уже обгоняет возможности человека, нейроинтерфейсы «человек-машина» приходят в медицину, блокчейн меняет государственное управление. В этих реалиях России важно совершить опережающий прыжок в будущее и не оказаться на задворках новой экономической реальности. Каким будет ландшафт новой глобальной экономики? Какие приоритеты должна выбрать Россия для стратегии рывка и достижения глобального лидерства? Как овладеть новым искусством – способностью создания своих «единорогов»?

Технологии для лидерства

Искусственный интеллект в реальном секторе

Большие данные, автоматизация, искусственный интеллект, углубленная аналитика. Эти слова, которые раньше являлись прерогативой научной фантастики, сегодня стали центральными элементами прогнозов, посвященных экономике будущего, которое совсем рядом. Прогнозируется, что технологии четвертой промышленной революции принесут до 3,7 триллиона долларов в мировую экономику, предлагая новые продукты и услуги, а также помогая сохранить окружающую среду. Как может выиграть от проведения инновационных преобразований реальный сектор? Какие первые успехи уже достигнуты? Каковы основные барьеры для прорыва? Какие компетенции необходимо развивать и как решиться на внедрение прорывных организационных и технологических моделей? Каким компаниям удалось повысить производительность благодаря интеграции big data и искусственного интеллекта в производственные системы?

Технологии для лидерства

Природоподобные технологии – ответ на большие вызовы

Технологии для лидерства

Генная терапия: новые дилеммы

Развитие технологий генной терапии тормозят высокие затраты и отсутствие эффекта масштаба. Чтобы выйти на новый уровень воздействия, предприниматели, занимающиеся генной инженерией, создают системы производства клеток, позволяющие масштабировать и наращивать производительность подходов генной терапии. Таким образом новые методы клеточного производства могут ускорить переход к коммерческой эксплуатации новейших решений в области генной терапии? Как, в свою очередь, сокращение длительного и дорогостоящего пути от пробирки до выхода на рынок может привести к появлению решений нового поколения в клеточном производстве? Адекватны ли действующие регуляторные механизмы тем медико-этическим дилеммам, с которыми нам все чаще приходится иметь дело по мере развития генной терапии? Насколько широкое применение может получить этот вид терапии и какие риски и ограничения с ним связаны?

Технологии для лидерства

Виртуальные операторы связи – локомотив или разрушители?

При поддержке Tele2

Телеком-отрасль, которая долгое время оставалась одним из самых прибыльных секторов российской экономики, стагнирует. При доле мобильной экономики в ВВП России на уровне 3,8% (по оценке РАЭК) участники рынка ищут новые источники роста. Перспективным направлением сегодня многие считают создание виртуальных операторов связи (MVNO). Они радикально меняют формат отношений между клиентами и компаниями из самых разных областей экономики. Доступ потребителя к спектру услуг обеспечивает смартфон, работу которого поддерживает традиционный оператор. Через запуск MVNO игроки рынков напрямую предлагают клиенту уникальные сервисы на базе телекома и устраниют посредника-оператора. Это дает повод скептикам утверждать, что бум MVNO приведет к дисбалансу сил на рынке, убыткам классических сотовых операторов и негативному влиянию на экономику России. Оппоненты ссылаются на опыт европейских стран: занимая до 40% рынка, виртуальные операторы способствуют развитию конкуренции и улучшению сервиса в различных областях цифровой экономики. В России, где доля MVNO составляет всего 2,6%, массовые запуски виртуальных операторов могут трансформировать не только телеком, но и другие сферы: банковскую отрасль, промышленность, госсектор, транспорт, рetail и другие. Клиент получит конвергентные услуги, экономика – ресурсы для оздоровления и новый вектор развития. Кто прав?

Технологии для лидерства

Цифровое будущее в финансах - лидеры завтрашнего дня

При поддержке АО «Тинькофф Банк»

Скорость изменения цифрового мира диктует новые условия конкуренции. Традиционно сильной стороной больших компаний была стабильность, а молодые проекты отличались своей мобильностью. Ситуация изменилась: отныне крупные игроки финансового и технологического рынка вынуждены соперничать по гибкости со стартапами. Единственный способ добиться этого без потери надежности – трансформация в полноценные экосистемы.

Конкуренция за потребителя не ограничивается предложением лучшей услуги. На первый план выходит битва ценностей и подходов, которая вынуждает даже банки не ограничиваться финансовыми операциями. Противопоставление экосистем охватывает все возможные сферы соперничества между компаниями: за клиентов, за сотрудников, за медиа и за свою позицию на рынке.

Как банкам реагировать на изменения мира и новые вызовы так же мобильно, как это делают финтех-стартапы и технологические компании? Как должна выглядеть компания будущего?

Как оставаться востребованым работодателем и создавать атмосферу творчества и созидания в финансовой сфере, которая по определению насыщена регламентами и ограничениями?

Какие возможности для принятия решений и построения прогнозов дает глубокая аналитика и обработка больших данных?

Как определить современную модель привлечения клиентов и постоянно проводить аудит ее актуальности?

Какие технологии станут определять будущее финансовых организаций в ближайшие 5–10 лет, и насколько корректно строить столь долгосрочный прогноз в столь динамично изменяющемся мире?

Технологии для лидерства

Новейшая история блокчейна. Как меняются государственное управление и бизнес

Блокчейн в России и в мире – нашумевшая, но пока, главным образом, «пилотная» технология. Внедрение ее в бизнес-процессы и государственное управление потенциально может кардинально изменить их работу и повысить эффективность, но отсутствие сегодня наработанных практик и полного понимания, в каких сферах действительно есть необходимость в блокчейне, тормозит этот процесс. Как определить, где применение технологии блокчейн дань моде, а где – жизненная необходимость? Какие меры может применять государство для упорядочивания использования технологии? Где и как реализованы успешные проекты в бизнесе и государственном управлении и как их можно масштабировать?

Технологии для лидерства

Киберспорт – новый глобальный тренд в спорте и бизнесе

Киберспорт стал крупным бизнесом и продолжает активно набирать обороты. Ежегодный прирост аудитории составляет 25%, а инвестирование в киберспорт является перспективным и, несмотря на новизну данной сферы, выгодным вложением средств. В России рынок компьютерного спорта опережает самые оптимистичные прогнозы развития, по аудиторным показателям приближаясь к таким видам спорта, как хоккей и баскетбол. В 2016 году киберспорт был включен во Всероссийский реестр видов спорта и получил право называться официальной спортивной дисциплиной. Как устроена эта индустрия и что определяет такой стремительный рост? Как формируется инвестиционная привлекательность рынка киберспорта? Возможно ли на рынке России построить коммерчески успешную киберспортивную лигу?

Технологии для лидерства

Цифровая инфраструктура – вызов или возможности?

При поддержке ПАО «Ростелеком»

Цифровизация выступает в качестве основного драйвера экономического роста и повышения качества жизни населения. Вместе с тем реальные изменения в эффективности и конкурентоспособности отраслей российской экономики невозможны без доступа к высококачественной цифровой инфраструктуре. Создание надежной поддерживающей цифровой инфраструктуры – это ключевое конкурентное преимущество для городов и национальных экономик будущего. На сегодняшний день в России доступ в интернет для граждан и организаций является одним из самых дешевых в мире, динамично развивается рынок хранения и обработки данных. При этом актуальным является вопрос обеспечения технологической устойчивости и безопасности развивающейся цифровой инфраструктуры. Стоят амбициозные задачи не только стимулировать рост на основе цифровой инфраструктуры,

но и обеспечить ее независимость, устойчивость и безопасность, что не может не создавать дополнительного экономического давления на отрасль. Необходимо как можно быстрее рассмотреть возможности по изменению регуляторных и коммерческих подходов для преодоления данного вызова. Какие меры должны быть приняты для стимулирования развития всех уровней современной цифровой инфраструктуры? Как при этом обеспечить технологическую независимость и безопасность инфраструктуры для цифровой экономики? Как обеспечить конкурентоспособность страны на мировом рынке хранения и обработки данных? Какие регуляторные стимулы необходимо создать, чтобы повысить экономическую привлекательность инвестиций в цифровую инфраструктуру на долгосрочную перспективу?

Технологии для лидерства

Экспорт доверия: как создать безопасную глобальную цифровую инфраструктуру

От развития цифровой инфраструктуры зависит технологическое будущее всего мира. Уже через несколько коротких лет все элементы глобальной критической инфраструктуры полностью перейдут на цифровые технологии. Однако без гарантии безопасности все цифровое строительство превращается в опасную авантюру. Одно дело потерять информацию на своем компьютере или даже деньги на счете в банке. Совсем другое – если в результате саботажа отключатся энергетические сети, остановятся связи, транспорт и городское хозяйство. Виртуальное пространство стало еще одним измерением реального пространства, таким же, как земная поверхность или воздух. В цифровом пространстве появилась инфраструктура – свои мосты и дороги, как и на привычной нам земле. В этом пространстве есть залежи полезных ископаемых – данных. Там уже вовсю «майнят» деньги. Цифровое пространство будущего вызывает интерес государств не только из-за ценностей, которые оно содержит, но и как новое поле боя. Возникает понятие «цифровой суверенитет», то есть способность государств контролировать свое цифровое пространство и обеспечить его безопасность. Возможно ли создать «зоны доверия» в цифровом пространстве? Какие вызовы стоят на пути создания безопасной глобальной критической инфраструктуры? Что может предложить Россия? Какие партнерства возможны в этой сфере?

Технологии для лидерства

Прорывные технологии в медицине: эволюция, революция, организация

Прорывные инновационные технологии – это те, что проще, удобнее и дешевле. Они взрывают рынок, вытесняя предшественников. Сегодня в здравоохранении существуют две тенденции: первая – это эволюция существующих, очень дорогостоящих технологий, их внедрение часто требует высококвалифицированных специалистов. Вторая – это революция прорывных инноваций на основе новых физических принципов и решений. Например, более простая пластика сосудов сердца пришла на смену опасной и длительной операции шунтирования. Появление портативных устройств для самоконтроля за сахаром крови снизило потребность в визитах к эндокринологу. А цифровые технологии дадут пациентам возможность управлять своим здоровьем. Создание оптимального баланса между дорогостоящими и прорывными технологиями определяет ускоренное развитие отрасли, и это – обязанность организаторов здравоохранения. Какие прорывные технологии уже сегодня дадут эффект в здравоохранении? Какие прорывные технологии бизнес готов предложить здравоохранению завтра? Какая должна быть система поддержки научных исследований со стороны государства? Какие барьеры существуют на пути внедрения прорывных технологий и как их преодолеть? Как изменит искусственный интеллект роль врача, медицинской сестры и пациента? Как наладить эффективное взаимодействие между бизнесом, регуляторами и потребителями?

Технологии для лидерства

Экосистема инновационно-креативного предпринимательства: от образования до успешных стартапов

В современном мире креативные идеи и инновационные решения становятся не просто важной составляющей развития, но ядром всех мировых экономических и социокультурных процессов. Лучшие практики демонстрируют, что основанием для прорыва в направлении успешного инновационно-креативного производства может стать создание современной предпринимательской экосистемы, которая позволяет проводить мониторинг существующей ситуации, внедрять новые образовательные методики, расширять профессиональный потенциал инновационных специалистов, использовать инструменты прямой и косвенной поддержки стартапов, обеспечивать акселерацию и продвижение проектов как на уровне страны, так и на международном уровне. Формирование подобной экосистемы становится результатом взаимодействия множества игроков – органов государственной власти, университетов и бизнес-акселераторов, некоммерческих организаций, исследовательских центров и крупного бизнеса.

Технологии для лидерства

Life Science 2030: новая эра биотехнологий

За последние пять лет мир биотехнологий был достаточно богат на научные прорывы, среди которых стоит отметить успехи генетики и клеточных технологий, перспективы редактирования генома, адресную доставку лекарственных препаратов и биопестицидов, биопечать тканей и органов. Все больше внимания уделяется влиянию микробиома на обмен веществ и продолжительность жизни. Инновации в мире биомедицины приводят к смене парадигмы от лечения заболевания до персонифицированного поддержания здоровья. В глобальной фармацевтической и аграрной индустрии наблюдается сдвиг в сторону увеличения инвестиций в развитие научно-исследовательских инновационных технологий, большинство которых направлены на разработку биотехнологических препаратов и подходов. Число биотех-патентов растет на 25–30% ежегодно. По инвестиционной привлекательности биотехнологии догоняют IT-индустрию. Согласно прогнозам, с 2017-го по 2030 год мировой рынок биотехнологий вырастет на 160%. Помимо научных успехов, последние прорывы в биотехнологии вызывают полемику по защите интеллектуальной собственности, привлечению инвестиций, регуляторным и этическим вопросам. Как обеспечить поток новых идей и новых продуктов? Что будет с индустрией интеллектуальной собственности в медицине и биотехе? Какие новые финансовые инструменты необходимы для стабильного развития R&D в России? Как сохранить баланс между растущими расходами на R&D и оптимизацией расходов со стороны государства на здравоохранение и агросектор? Какие элементы государственной политики наиболее эффективно способствуют локализации R&D? Какие инструменты необходимо использовать России для того, чтобы успешно конкурировать на международном рынке R&D в области биотехнологий?

Технологии для лидерства

Математика в эпоху «цифры»

Математика издревле считается универсальным языком науки. Ее ценность – в развитии человеческого интеллекта. Одновременно решение математических задач находило практическое применение, во многом служило катализатором экономического роста, а порой приводило к действительно революционным изменениям. Бурное технологическое развитие, переход к цифровой экономике не только делают математику еще более востребованной, но и предъявляют к ней повышенные требования. В рамках специальной сессии предлагается посмотреть на перспективы технологического развития глазами ведущих математиков мира (в том числе лауреатов Филдсовской премии) и прямых потребителей результатов их деятельности.

Технологии для лидерства

Инфраструктура будущего: как бизнесу и власти адаптироваться к новой среде?

При поддержке КПМГ

2030 год. Две трети населения планеты живет в больших городах, где датчики контролируют освещение улиц и безопасность в кварталах, транспорт на ходу заряжается с помощью дронов, а человек по дороге на работу в беспилотном автомобиле получает консультацию врача, параллельно просматривая сообщение с предупреждением о том, что через некоторое время выйдет из строя система охлаждения турбины на заводе, за который он отвечает. Автоматический обмен данными и выработка новых алгоритмов их анализа, коммуникация между людьми и вещами, автономные интеллектуальные системы управления и индустриальные схемы взаимодействия – ключевые процессы, поддерживающие новую цифровую инфраструктуру. Какие информационные сети и уровень кибербезопасности потребуются для управления такой системой? Как изменится бизнес-модель энергетических компаний? Исчезнет ли система B2C-страхования? Какую политику следует применять правительствам для регулирования и поддержания «умной» инфраструктуры? Какими должны быть инструменты финансирования такой инфраструктуры? Какие новые бизнесы появятся в новом ландшафте?

Технологии для лидерства

Форкаст-2100. Какие технологии будут востребованы в будущем?

Прогресс современного общества невозможен без развития науки и техники, без внедрения и применения технологических инноваций. Стремительное развитие технологий во всех областях жизни человека ставит новые вызовы перед человечеством. Революционные разработки в области медицины, компьютеров, энергетики, квантовой физики и космических путешествий меняют нашу жизнь и меняют курс цивилизации. Как изменится наша жизнь через 80 лет и что будет представлять собой мир в 2100 году? Как одним усилием воли будут управляться компьютеры, что произойдет с искусством, как мы будем подключаться к мировому

информационному полю? Искусственные органы, летающие автомобили, невероятная продолжительность жизни и молодости – все это обоснованные прогнозы научного мира.

Бизнес-диалог

Россия – Африка

Россия укрепилась в своем решении и взяла курс на стратегическое сотрудничество с Африканским континентом. Торгово-экономическое взаимодействие начинает набирать обороты. Африка становится привлекательным и комфортным регионом для ведения бизнеса. Совсем недавно представители 44 государств континента подписали историческое соглашение о создании Африканской континентальной зоны свободной торговли (AfCFTA). Среди подписавших такие мощные экономики как Египет, Эфиопия, Кения, Алжир, Марокко и другие. В случае, если участниками станут все 55 стран континента, то это означает единый африканский рынок с населением в 1,2 млрд. человек и валовым внутренним продуктом более двух триллионов долларов. По оценкам экспертов, снятие таможенных барьеров и устранение различных преград для ведения бизнеса, предусмотренных AfCFTA увеличит объемы торговли внутри Африки не менее, чем в полтора раза уже к 2022 году. Что может Россия предложить африканским коллегам в стремительно меняющемся мире? Как отношения, исторически основанные на дружбе, взаимовыручке и взаимопонимании, могут синтезировать правильную современную бизнес политику, противопоставив Россию активному Китаю, растущей Индии и избирательным европейским партнерам? Какие новые технологии и инструменты нужно использовать обеим сторонам, чтобы грамотно выстроить реализацию взаимного потенциала и взаимных интересов?

Бизнес-диалог

Россия – Индия

Текущий уровень сотрудничества между Россией и Индией характеризуется растущим интересом российских и индийских компаний к освоению рынков двух стран, в особенности в таких областях, как энергетика, металлургия, автомобиле- и авиастроение, трансфер высоких технологий, а также развитие инфраструктурных объектов. По итогам 2017 года торгово-экономическое сотрудничество между государствами существенно укрепилось, взаимный товарооборот приблизился к \$10 млрд. По сравнению с 2016 годом рост составил 21,5%. Тем не менее, потенциал торгово-экономических отношений не исчерпан. Устранение существующих ограничений и барьеров, развитие приоритетных инвестиционных проектов, укрепление межрегионального сотрудничества и ряд других направлений будут способствовать достижению поставленной лидерами России и Индии амбициозной задачи к 2025 году увеличить взаимную торговлю в 3 раза до \$30 млрд. Каковы потенциальные векторы, которые порождают более глубокое промышленное и техническое сотрудничество между экономиками России и Индии и какие дальнейшие шаги необходимы для того, чтобы позволить двусторонним экономическим связям расширяться в дальнейшем, в том числе на межрегиональном уровне?

Бизнес-диалог

Россия – Италия

Российско-итальянское сотрудничество в области экономики и торговли является одним из основных локомотивов взаимодействия со странами Евросоюза. Это бросается в глаза особенно в нынешней сложной геополитической обстановке, при происходящей перестройке всей глобальной экономики. Вместе с тем большой потенциал российско-итальянского сотрудничества используется еще не в полной мере. Одним из перспективных направлений работы является переход от простой торговли товарами к их совместному производству, в том числе для рынков третьих стран. Диалог участников круглого стола – преимущественно руководителей ряда крупнейших компаний и финансовых учреждений из обеих стран – призван содействовать поиску новых путей для расширения взаимовыгодного сотрудничества.

Бизнес-диалог

Россия – США

Бизнес продолжает работать и добиваться результатов несмотря на низкий уровень двусторонних политических отношений. Каким образом американским и российским компаниям удается преодолевать возникающие на их пути препятствия? Какие стратегии зарекомендовали себя как наиболее результативные, и как компании оценивают свои перспективы в рамках двусторонних экономических связей?

Бизнес-диалог

Россия – Финляндия

Основным принципом циркулярной экономики является обеспечение максимальной эффективности от каждого процесса в жизненном цикле товара или услуги и минимизация отходов, промышленной эмиссии и утечки энергии. В конце срока полезного использования товары не выбрасываются, а перерабатываются. Компании, работающие вместе, образуют экосистемы – отходы у одного производителя могут послужить сырьем для другого.

По прогнозам, чистая выгода циркулярной экономики европейского рынка составит 1800 миллиардов евро к 2030 году. Циркулярная экономика предлагает значительные экологические и социальные выгоды. Переход к циркулярной экономике потребует существенных изменений на социальном и государственном уровне и повлияет на выбор граждан и потребителя в целом. Национальная дорожная карта циркулярной экономики даст направление к изменениям в законодательстве и взаимодействии общества и бизнеса. Циркулярная экономика откроет новые возможности для бизнеса и создаст больше новых рабочих мест, не только вместо тех, которые были потеряны во время индустриальных структурных изменений. Биоэкономика – это экономика возобновления природных ресурсов в производстве продуктов питания, энергии, товаров и услуг. Биоэкономика Финляндии основана на возобновлении лесной и химической промышленности. Цифровые технологии могут быть использованы для восполнения и поддержания биоресурсов. Новые способы утилизации биоресурсов на региональном уровне создадут новый экономический рост и рабочие места. Ожидается появление новых продуктов, материалов и услуг в лесной, химической, энергетической промышленности и сфере умных цифровых решений. В Финляндии программа биоэкономики включена в стратегию государственного развития для различных секторов экономики. В России утверждена комплексная программа развития биотехнологий на период до 2020 года. В России развитие биоэкономики может открыть новые возможности для новых рабочих мест, инвестиций и устойчивого экономического роста. Международное сотрудничество и обмен передовым опытом могут помочь создать условия для устойчивого и последовательного развития биоэкономики. Как создать среду, которая сформирует циркулярную экономику в России? Какой потенциал несет биоэкономика для экономических отношений между Россией и Европой? Какие возможности открывают циркулярная экономика и биоэкономика для российских и финских компаний?

Бизнес-диалог

Россия – Франция

У России и Франции многовековая история двусторонних связей. Что меняется в экономических отношениях, и чего ждут капитаны бизнеса двух стран? Есть ли перспективы отмены взаимных ограничений в торговле и финансах, или стороны уже адаптировались к санкциям? Где кроются резервы наших экономик? Как конвертировать исторические симпатии в экономический рост и развитие инновационной экономики? Существуют ли возможности для наращивания взаимовыгодного трансфера технологий? Каковы перспективы двустороннего сотрудничества в рамках цифровой трансформации? Российско-французское сотрудничество при построении промышленности будущего и модернизации городской инфраструктуры. Российские и французские компании на рынках третьих стран – конкуренты или партнеры?

Бизнес-диалог

Россия – Швеция

Свои представительства и отделения в России имеют около 400 шведских компаний. Собственные производственные сети развиваются такие бренды, как «Вольво», «Скания», «Орифлейм», АББ, «Тетра Пак», а компания IKEA является крупнейшим в России частным инвестором. Сфера деятельности шведского бизнеса расширяется. В конце 2017 года биофармацевтическая компания «АстраЗенека», Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и Калужская область заключили специальный инвестиционный контракт (СПИК). В рамках данного соглашения «АстраЗенека» дополнительно инвестирует более 1 млрд рублей в модернизацию своего российского предприятия и обеспечение трансфера технологий для производства лекарственных препаратов для лечения социально-значимых заболеваний. Дальнейшая активизация диалога на межгосударственном уровне и снятие имеющихся препятствий для регулярных контактов в этой сфере могут иметь стратегическое значение для развития экономических связей между двумя странами. Какие меры необходимы, чтобы поддержать и ускорить развитие сотрудничества между Россией и Швецией? Каким образом федеральное правительство и регионы имеют возможность дополнительно мотивировать шведские компании продолжать инвестировать именно в Россию? Каким образом цифровая трансформация бизнеса повышает его эффективность?

Бизнес-завтрак

**Деловой завтрак Nord Stream 2
Энергия для Европы: надежное партнерство**

Напряжение на европейских газовых рынках, вызванное неожиданно суровыми холодами минувшей зимой, продемонстрировало, насколько сильно Европа нуждается в надежных поставках значительных объемов природного газа. А в свете того обстоятельства, что, согласно прогнозам, добыча газа в странах ЕС будет и дальше сокращаться, очевидно, что Европе требуются дополнительные газовые запасы. Кроме того, природный газ жизненно необходим Европе как с экономической, так и с экологической точки зрения: во-первых, для достижения целевых ориентиров в сфере борьбы с изменением климата, а во-вторых, для выполнения трех ключевых требований к энергоснабжению – оно должно быть безопасным, устойчивым и недорогим. Растущий дефицит импорта Европы намерена восполнить сочетанием СПГ и российского газа. Россия не только располагает запасами природного газа, достаточными для того, чтобы в ближайшие годы обеспечить значительную долю этого запроса на импорт, но и готова поставлять его европейским потребителям по конкурентной цене. Европу и Россию уже более 40 лет связывают прочные и взаимовыгодные отношения, в которых Россия выступает в роли надежного партнера, снабжающего Европу энергией. Мы хотели бы обсудить с вами эти и другие вопросы на деловом завтраке. В чем заключаются стратегические преимущества российского газа для Европы? Какой видится будущая структура европейского энергопотребления, рациональная как с экономической, так и с экологической точки зрения? Какой формат конкуренции между российским газом и СПГ может обеспечить энергетическую безопасность Европы? Почему Европа нуждается в дополнительных трубопроводных мощностях для поставок газа с обширных газовых месторождений России? Как «Северный поток – 2» вписывается в энергетическую стратегию ЕС?

Бизнес-завтрак

Цифровая трансформация бизнеса: международный опыт и российская практика

Сегодня дигитализация на уровне бизнеса, государства и общества позволяет странам расширять сферы присутствия и конкурировать между собой на мировом рынке, тем самым повышая качество и уровень жизни населения внутри страны. По итогам 2017 года РАЭК оценивает вклад цифровой экономики в 2,42% ВВП России. Влияние интернет-рынков на экономику растет на 11% в год. В настоящее время появилась успешная практика цифровой трансформации во многих сферах – цифровизация перестала быть абстрактным понятием и стала реальностью, а российская IT-индустрия сегодня является одним из активных игроков мирового рынка цифровой трансформации. Участники и эксперты IT-завтрака «Цифровая трансформация бизнеса: международный опыт и российская практика» обсудят международный опыт, лучшие российские практики и роль государственной поддержки цифровой трансформации в областях, плотно интегрированных в жизнь современного общества. Роль IT-индустрии в цифровой трансформации экономики в России и в мире. Препятствия цифровой трансформации экономики в России и пути их преодоления. Успешная практика и перспективы международного взаимодействия.