



KEF'2019

РОССИЙСКИЙ
САММИТ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

28-30.III

**КРАСНОЯРСКИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ'2019**

KRASNOFORUM.RU

**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА.
ПРОЕКТ. 20.02.2019**





10:00 - 11:30

Зал 2

Официальный

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПРИ ПОЛНОМОЧНОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ ПРЕЗИДЕНТА РФ В СФО

10:00 - 11:15

Зал 3

Панельная дискуссия

Минфин России

ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА И ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

Как снизить стоимость долга и капитала в экономике?

В последние годы уровень инфляции и номинальных процентных ставок в экономике существенно снизился. Тем не менее объем корпоративного кредитования растет умеренными темпами, а объем кредитования МСБ до сих пор ниже докризисного уровня. Объем привлечения акционерного капитала через биржи и активность фондов прямых инвестиций также остаются невысокими. Так, рынок классических private equity инвестиций в России составляет около 1% ВВП по сравнению с 15% ВВП в США. Какие изменения макроэкономической и денежно-кредитной политики необходимы для стимулирования трансформации сбережений в инвестиции? Как сделать долг и капитал более доступными?

Зал 4

Круглый стол

ФАС России;
Минэкономразвития России;
КПМГ

ИНСТИТУТЫ И РЕГУЛЯТОРИКА

Антимонопольное регулирование или поддержка национальных чемпионов.

Какой вектор выбрать России?

Дебаты

Количество антимонопольных дел в России в разы превышает показатели крупных развитых экономик. При этом большинство дел и взысканных штрафов в нашей стране приходятся на российские компании, в том числе на средний бизнес. В США, напротив, около 70% дел и 90% штрафов приходятся на иностранные компании. Таким образом, антимонопольная политика активно используется в международной конкурентной борьбе, в том числе для укрепления позиций отечественного бизнеса. Другим специфичным для России фактором конкурентной политики является значительная доля государства в экономике, которая на некоторых рынках продолжает увеличиваться.

Какие показатели необходимо использовать для оценки эффективности антимонопольной политики?

Как найти баланс между конкурентоспособностью отечественного бизнеса и интересами потребителей?

Зал 5

Панельная сессия

Минздрав РФ

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

Корпоративные программы укрепления здоровья.

Экономическая эффективность и отраслевая специфика

Зал 6

Круглый стол

УК «Спутник»

ИНФРАСТРУКТУРА

Сибирское гостеприимство. Туризм как форма капитализации ландшафтов

Сибирь – обширный регион России, который всемирно известен своими природными достопримечательностями и уникальными ландшафтами. Туризм во всем мире давно считается высокодоходным источником для пополнения бюджетов разного уровня, за счет которого решаются в том числе многие социальные проблемы населения. Тем временем конкурентоспособность туристической отрасли и степень реализации рекреационного потенциала Сибири остаются невысокими. Въездной туристический поток в Сибирь растет медленно, а инфраструктурные возможности отрасли и соотношение цена vs качество туристического предложения по-прежнему являются факторами, лимитирующими развитие отрасли.

Как развивать инфраструктуру для массового туризма в Сибири? Какие виды туризма наиболее конкурентоспособны на сибирской территории? Какие проекты наиболее перспективны?

Чем привлечь иностранного туриста? Какова роль государства в развитии туристической инфраструктуры?



11:30 – 12:30

Зал 2

Официальный

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА МА «СИБИРСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ»

11:30 – 12:45

Зал 1

VISION

Правительство
Красноярского края

ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ

Роуд-шоу КИП «Енисейская Сибирь»

Объем инвестиций в рамках реализации мегапроекта «Енисейская Сибирь» оценивается в 1,9 трлн рублей. В рамках комплексного инвестиционного проекта «Енисейская Сибирь» планируется осуществление масштабных проектов в сферах энергетики, сельского хозяйства, инфраструктуры, добычи и переработки полезных ископаемых. Реализация мегапроектов позволит преобразить экономический ландшафт всего региона.

В ходе сессии будет проведен анализ пайплайна инвестиционных проектов, текущего статуса их реализации, рассмотрены социально-экономические эффекты от реализации проектов для развития региона.

Зал 3

Панельная дискуссия

Минстрой России;
УК «Спутник»

ПРОСТРАНСТВО

МАКРОРЕГИОНЫ И АГЛОМЕРАЦИИ. ОПОРНЫЙ КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

В феврале 2019 года утверждена новая Стратегия пространственного развития России на период до 2025 года. Стратегия делит страну на 12 макрорегионов и должна способствовать развитию инфраструктуры, естественных монополий и социальной сферы. Одна из целей стратегии – сокращение межрегиональных различий в уровне и качестве жизни людей. Новая созданная инфраструктура должна облегчить коммуникацию субъектов, способствовать конкуренции регионов и стимулировать экономическое партнерство. Стратегия предполагает создание нового механизма развития территорий с особым режимом ведения предпринимательской деятельности, учитывающим перспективные специализации конкретных субъектов. Планируется, что для каждого субъекта будут найдены точки роста, а также разработаны и реализованы специальные меры по привлечению людей на территории со значительным экономическим потенциалом.

Зал 4

Круглый стол

Минпромторг России;
Минэкономразвития
России;
УК «Спутник»;
Санкт-Петербургский
политехнический
университет
Петра Великого,
проректор
по перспективным
проектам РВК;
Фонд Сколково;
ООО «ВЭБ Инновации»

ТЕХНОЛОГИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ И РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

Множество ключевых технологий, широко используемых в российской промышленности, образовании и других сферах, производятся за пределами Российской Федерации коммерческими компаниями. Детальные технические спецификации этих решений недоступны, а исходный код программного обеспечения закрыт. В контексте современной санкционной обстановки это повышает риск применения шпионских «закладок» и эксплуатации зависимости от установленного программного и аппаратного обеспечения.

С помощью средств реверс-инжиниринга возможно воссоздать недостающие знания для копирования данных технологий. Во многих случаях применение реверс-инжиниринга позволяет не нарушать лицензионное соглашение производителя.

В 2016 году Правительством России было заявлено о планах создания центра реверс-инжиниринга. Позволит ли эта инициатива избавиться от зависимости от западных производителей программного обеспечения? Ускорится ли трансфер технологий в современных экономических и политических реалиях благодаря реверс-инжинирингу?



11:30 – 12:45

Зал 5

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

УК «Спутник»

УПРАВЛЕНИЕ

РЕДЕВЕЛОПМЕНТ КРУПНЫХ ГОРОДОВ И КЛАСТЕРЫ КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Центральные части крупных российских городов часто вмещают старопромышленные территории, где ветхие строения располагаются на весьма дорогой земле. Среди эффективных инструментов ревитализации таких территорий – перепрофилирование и брэндинг объектов, формирование креативных кластеров и привлечение резидентов, создание общественных пространств.

Как правило, территории творческих кластеров – это бывшие промышленные зоны, склады, мануфактуры и заводы. Концепция новых творческих пространств вдыхает жизнь в заброшенные территории, делая их востребованными, и тем самым дает толчок как экономической, так и культурной жизни города. Таким образом, с точки зрения макроэкономики кластеры представляют собой «точки роста» и дают возможность наиболее полной реализации потенциала территории. Первый кластер Artplay появился в Москве. Сегодня концепция кластеров активно развивается и в регионах: творческие пространства успешно функционируют в Туле, Челябинске, Казани и Красноярске.

Как выстроить системный процесс по редевелопменту и формированию креативных кластеров в городах России? Какие механизмы могут обеспечить креативным кластерам необходимую поддержку со стороны государства? Может ли креативная индустрия в России в ближайшее время стать полноценным сектором экономики, а ее развитие способствовать повышению конкурентоспособности регионов?

Зал 6

Круглый стол

Министерство науки
и высшего образования

России;
НИУ ВШЭ;
Сколтех

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

МОЛОДЫЕ ЛИДЕРЫ РОССИЙСКОЙ НАУКИ: ПРИТЯЖЕНИЕ ТАЛАНТОВ

Круглый стол

13:00 – 14:45

**Зал пленарных
заседаний**

ОТКРЫВАЮЩЕЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Национальная конкурентоспособность»

Мир находится в состоянии неопределенности. Рост глобальной экономики замедляется, международная торговля сокращается под волнами торговых войн, вместе с этим растет политическая турбулентность. Развивающиеся страны, которые еще недавно казались новыми лидерами, резко замедляются, а развитые рынки находятся в состоянии структурных кризисов. В мире снова обостряется национальная конкуренция за таланты, капитал, отрасли и влияние. Чтобы выиграть в этой острой борьбе, России необходимо четко идентифицировать свои ключевые конкурентные преимущества и создать механизмы раскрытия их потенциала на уровне страны, региона, города, отрасли, компаний и человека. Текущая модель российской экономики себя исчерпала, требуются новые двигатели и инструменты развития.

Как стране в нынешних турбулентных условиях поддерживать новые «точки роста»? Как повышать эффективность уже существующих двигателей развития? Какие ключевые ограничения существуют у российской экономики и как их можно преодолеть? Опыт каких стран необходимо учитывать в первую очередь и создание каких инструментов развития сейчас необходимо России?

ОТКРЫВАЮЩЕЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ KEYNOTES

ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ

«Динамичная Россия. Двигатели национальной конкурентоспособности»



15:00 – 15:30

**Зал пленарных
заседаний**

Интервью с keynote-спикером

Известный журналист на пленарной сцене Красноярского экономического форума возьмет интервью у ключевых участников по основным темам предстоящей работы конгресса.

15:45 – 16:15

**Зал пленарных
заседаний**

Авторские выступления

15:00 – 16:00

**Зал 1
VISION**

Минобрнауки России;
Минпросвещения России

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

**ПЕРЕПОДГОТОВКА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ И ЛИДЕРЫ РЫНКА
CASE-STUDY**

Страны мира тратят на образование 4,7% от объема ВВП, или 14,2% от общего объема государственных расходов – это свидетельствуют расчеты ЮНЕСКО.

Старение населения заставляет меняться всю систему образования. Взрослым людям сложнее адаптироваться к изменениям на рынке труда и технологическим инновациям, поэтому особое значение приобретает непрерывное обучение на протяжении всей жизни (lifelong learning), указывает Международная организация труда. ЮНЕСКО делит непрерывное образование на три сегмента:

- формальное образование человек получает в государственных образовательных учреждениях;
- неформальное (сюда же относится и корпоративное) – в форме наставничества, стажировок, инструктажа, тренинга;
- информальный организация называет самообразование (как, например, с помощью Coursera, TED, YouTube и т. д.).

Будет ли высшее образование играть роль в трудоустройстве или на смену традиционным формам приходят новые, более эффективные форматы? Какие изменения можно наблюдать на рынке труда на сегодняшний день и какие новые образовательные системы лидируют в мире?

15:00 – 16:15

**Зал 3
ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ**

АЦ «ФОРУМ»

ИНСТИТУТЫ И РЕГУЛЯТОРИКА

РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА. «КАЗНИТЬ НЕЛЬЗЯ ПОМИЛОВАТЬ»

В январе 2019 года премьер-министр Российской Федерации Д. А. Медведев объявил о необходимости кардинального сокращения обязательных требований, которые предприниматели и государственные компании обязаны соблюдать в ходе своей работы на территории России. Многие из таких обязательных требований устарели и не пересматривались уже более 20 лет. Многие изначально избыточны и не обеспечивают сокращения значимых с точки зрения общества рисков, связанных с безопасностью человека, природы, других охраняемых государством ценностей.

Значительная доля требований заведомо невыполнима и влечет за собой коррупционные расходы бизнеса и расходы на выплату штрафов, а также затраты при приостановке деятельности.

Государства, заинтересованные в снижении административных барьеров и ускорении экономического роста, в том числе наши ближайшие соседи из Европы и Азии, проводят реформу обязательных требований и применяют так называемую регуляторную гильотину, позволяющую за короткий срок в 1-2 года сократить значительную часть существующих обязательных требований.

Ключевой фактор успешного проведения регуляторной гильотины – оперативность и возможность разрешения спорных ситуаций на самом высоком уровне. Сможет ли рассматриваемый механизм



15:00 - 16:15

Зал 3

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

АЦ «ФОРУМ»

быть применим на практике в России при отсутствии заинтересованности ключевых «держателей» обязательных требований в их сокращении? Какой механизм может обеспечить эффективное принятие решений казнить vs помиловать и пересмотр огромного количества требований за ограниченный период времени? Можно ли надеяться на бизнес-объединения как поставщика предложений об избыточности тех или иных обязательных требований и как ресурса по обоснованию их избыточности?

Зал 4

Круглый стол

Минобрнауки России;
Центр стратегических
разработок

ТЕХНОЛОГИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Битва за R&D. Как России стать значимым игроком на рынке исследований и разработок?

Research & Development включает в себя три основные группы деятельности: фундаментальные исследования, прикладные исследования, опытно-конструкторские и технологические разработки. Эта совокупность деятельности направлена на получение новых знаний и их практическое применение для решения конкретных задач. Национальные расходы на Research & Development считаются одним из ключевых показателей научно-технического развития страны. Основные барьеры на рынке R&D в России – это низкий уровень заинтересованности бизнеса, сложные процедуры получения государственной поддержки, требования о ведении избыточной отчетности, низкая скорость взаимодействия с организациями, предоставляющими поддержку. Ключевой фактор повышения эффективности господдержки – упрощение процедур получения финансирования и повышение их прозрачности. Привлечение иностранных преподавателей, ученых, создание льготных условий налогообложения для IT-компаний, повышение привлекательности страны для иностранных инвесторов, субсидирование образования за рубежом с обязательством после отработать несколько лет в России и другие меры также могут повысить шансы страны занять лидирующие позиции на мировом рынке R&D.

Какие практики окажутся более эффективными в России и почему? Какой путь прошли другие страны?

Зал 5

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

Минпромторг России;
ГК «Внешэкономбанк»;
Фонд развития
промышленности
ВЭБ

УПРАВЛЕНИЕ

Россия как промышленная сверхдержава. Крупнейшие новые предприятия и перспективные промышленные проекты

В России каждый год открываются новые производства, некоторые из них являются лидерами по конкурентоспособности в своих отраслях. В ходе сессии предприятия-лидеры поделятся своим опытом в части запуска новых масштабных промышленных проектов и расскажут о факторах, которые способствовали их успешной реализации.

Зал 7

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

Юнипро

РЕСУРСЫ И ЭНЕРГЕТИКА

Развитие конкурентных механизмов в электроэнергетике как фактор повышения эффективности экономики России Круглый стол

Реформа электроэнергетики, запущенная более 15 лет назад, позволила превратить отрасль, ранее считавшуюся нереформируемой, в рыночную, основанную на конкуренции и частной собственности. Реорганизация РАО «ЕЭС России» позволила выделить потенциально конкурентные функции (производство и сбыт электроэнергии, ремонт и сервис) и обеспечить привлечение частных инвестиций в отрасль.

Создана уникальная площадка для балансирования интересов и всестороннего рассмотрения наиболее важных для развития отрасли вопросов – Совет рынка.



15:00 – 16:15

Зал 7

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Юнипро

Запуск конкурентных механизмов оптового рынка электроэнергии и мощности позволил сдерживать рост цен на электроэнергию существенно ниже темпов роста цен на газ, а также удержать цену мощности для действующей генерации на уровне 2011 года.

Тем не менее даже в секторе производства электроэнергии и мощности существуют факторы, оказывающие сдерживающее влияние на развитие конкурентных отношений.

Какие это факторы? Какова роль государственного регулирования в развитии рыночных отношений в электроэнергетике? Что нам подсказывает международный опыт? Как сохранить конкурентные преимущества отрасли?

Зал 6

Круглый стол

Минэкономразвития России;
Минтранс России;
Минкомсвязи России;
Минвостокразвития

ИНФРАСТРУКТУРА

РАЗВИТИЕ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

КАКИЕ МЕГАПРОЕКТЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО НУЖНЫ РОССИИ?

ДЕБАТЫ

Создание инфраструктуры является драйвером экономического роста. Согласно проекту Стратегии пространственного развития страны, России необходимо создать новые полноценные магистральные инфраструктурные створы, на базе которых могли бы развиваться и сырьевые, и индустриальные проекты.

Позволит ли новая Стратегия пространственного развития сделать пространство конкурентным преимуществом России? Какие факторы и эффекты необходимо учитывать при принятии решений о реализации тех или иных проектов и инициатив? Какие инструменты и меры господдержки необходимы для осуществления новых мегапроектов? Может ли доступ частных компаний к магистральной инфраструктуре стать конкурентным преимуществом России?

16:15 – 16:45

Зал 1

VISION

Интервью с Keynote-спикером

16:30 – 17:30

**Зал пленарных
заседаний**

ГК «Внешэкономбанк»;
Минэкономразвития России

ИНСТИТУТЫ И РЕГУЛЯТОРИКА

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

В последние несколько лет ряд федеральных институтов развития прошли этап трансформации как на стратегическом, так и на операционном уровнях. Цель конференции – детальное обсуждение актуальной повестки институтов развития в рамках серии мероприятий и выработка практических рекомендаций.

Ключевые темы конференции: реализация пространственной стратегии; умножение рисков vs рост эффективности; пайплайн совместных проектов и инициатив государственных институтов; какие KPI нужны институтам развития; от стартапа до транснациональной корпорации; роль институтов развития в течение жизненного цикла компании.

16:30 – 18:00

Зал 2

Официальный

Минобрнауки России;
РАН

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

Конференция по вопросам развития науки

Российская наука сохраняет свои позиции по многим результатам научной деятельности и по вкладу в мировую научную продукцию, но заметно отстает от развитых стран в реализации этих результатов, в уровнях технологического развития, в эффективности государственной научной и инновационной политики. Как сделать так, чтобы в России тенденции и структура финансирования науки и новых технологий соответствовали как текущим потребностям, так и стратегической задачей



16:30 – 18:00

Зал 2

Официальный

Минобрнауки России;
РАН

преодоления отставания от лидеров мировой экономики? Как стимулировать развитие наукоемких отраслей и полномасштабно интегрировать российских производителей в мировой рынок? Как сохранить и упрочить национальные «нишевые преимущества» на основе международной кооперации и обеспечить потребности внутреннего рынка страны в высокотехнологичной продукции?

16:30 – 17:45

Зал 3

Панельная дискуссия

УК «Спутник»

УПРАВЛЕНИЕ

Как сделать государственный сектор продуктивным?

Люди, технологии, инструменты

По данным исследования Всемирного банка, российский государственный сектор был на 106-м месте в мире по эффективности. Несмотря на то, что государство в последние годы предприняло усилия по сокращению численности занятых в госучреждениях, снижение количества госслужащих компенсировалось ростом персонала госкорпораций. В итоге доля занятых в государственном секторе превышает 30%, что существенно выше среднего значения в странах ОЭСР. Какие технологические, организационные и кадровые изменения необходимы для роста эффективности госсектора? Какие функции государство должно сохранить в долгосрочной перспективе, а какие можно отдать на аутсорсинг уже сейчас? Может ли отечественный госсектор стать двигателем глобальной конкурентоспособности России?

Зал 4

Круглый стол

Минобрнауки России
Сколтех

ИНФРАСТРУКТУРА

Научная инфраструктура. Какие проекты нужны для научного прорыва?

Дебаты

В соответствии с майскими указами в ближайшие несколько лет России предстоит войти в пятерку ведущих стран по приоритетным направлениям научно-технологического развития. В ближайшие несколько лет рост валовых затрат на науку должен вырасти примерно в два раза.

Национальный проект «Наука» включает в себя три федеральных: развитие научной кооперации, развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в России и развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок. Однако, по данным исследования компании BCG, которая опросила 24 тысячи респондентов, включая представителей академических кругов и рекрутеров, половина российских ученых хотят эмигрировать.

Как России создать научные центры мирового уровня в сложившихся условиях? Как развивать инфраструктуру и конкурировать за ведущих исследователей, ученых и инженеров? Как вернуть престиж науке?

Зал 5

Пленарная сессия

Минпромторг России;
ФАС России;
Ассоциация компаний
розничной торговли;
Ассоциация компаний
интернет-торговли;
Аналитическое агентство
INFOLINE

ТЕХНОЛОГИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Российский ритейл – госплан XXI века?

В последние годы одним из ключевых факторов повышения эффективности ритейла стали ИТ-технологии. Инновации и использование искусственного интеллекта приводят к внедрению новых практик на всех уровнях. Среди других трендов на рынке ритейла – укрупнение сетей и падение рентабельности. Магазины шаговой доступности становятся более привлекательными для покупателей в сравнении с гипер- и супермаркетами. Вместе с тем продолжает свой рост и рынок онлайн-торговли.

Как должна развиваться регуляторика отрасли, чтобы соответствовать существующим социально-экономическим трендам? В каком направлении должна двигаться торговля и потребительский рынок в целом? Что принесет с собой широкое внедрение ИТ-технологий? Как изменится рынок розничной торговли в среднесрочной и долгосрочной перспективе? Почему важно стимулировать развитие малых форматов торговли?



16:30 – 17:45

Зал 6

Круглый стол

Банк России

ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА И ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

Финансовое развитие для экономического роста

Круглый стол

Реализуемая Банком России стратегия развития финансового рынка и поддержания ценовой стабильности мерами денежно-кредитной политики создает условия для повышения доступности фондирования для широкого круга субъектов экономики, что, в свою очередь, способствует росту инвестиций, развитию экономики и повышению ее конкурентоспособности.

Низкая и стабильная инфляция создает более предсказуемые условия для финансового и инвестиционного планирования компаниями, способствует снижению инфляционной премии, влияющей на процентные ставки по заемным средствам, и, соответственно, вносит вклад в повышение доступности заемного финансирования для компаний.

Развитый финансовый рынок способствует эффективному перераспределению финансовых ресурсов внутри страны и привлечению внешнего капитала.

16:30 – 17:15

Зал 7

Панельная сессия

УК «Спутник»

ИНФРАСТРУКТУРА

Как сделать АПК конкурентоспособным в условиях Сибири?

Обеспечение конкурентоспособности сельского хозяйства является ключевой задачей развития АПК в Сибирском регионе. Среди объективных препятствий развитию – относительно небогатые природно-климатические условия и низкое плодородие почв, которые существенно увеличивают себестоимость продукции. Переход на новый технологический уклад открывает новые возможности для технического оснащения и модернизации сельского хозяйства в условиях Сибири. Как повысить конкурентоспособность сельского хозяйства в Сибири? Какова роль государства в развитии сельского хозяйства? На что сделать ставку: агрохолдинги или малые фермерские хозяйства? Что необходимо учесть при разработке федеральной госпрограммы по комплексному развитию сельских территорий?

17:00 – 18:00

Зал 1

VISION

ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ

Презентационная сессия «Платформа R&D»

Сегодня можно с уверенностью констатировать заинтересованность крупного бизнеса в повышении своей конкурентоспособности за счет обновления и создания активов, основой которых выступают нематериальные активы как результат научной деятельности.

Спрос компаний – участников КИП «Енисейская Сибирь» на высокотехнологическую продукцию, на технологии и на сами инновационные компании вместе со всеми их разработками и интеллектуальной собственностью как перспективные объекты для приобретения способен стать источником развития научного, образовательного потенциала университетов и научно-исследовательских институтов Красноярского края.

С этой целью Корпорация развития «Енисейской Сибири» совместно с Министерством образования Красноярского края, Сибирским федеральным университетом ведет работу по разработке единой Платформы R&D.

Платформа R&D, объединяющая в себе функционал единого краевого центра коммерциализации технологий, единого центра компетенций трансформации образовательного процесса в интересах инновационного развития региона, способна выступить недостающим на сегодняшний день элементом инновационной инфраструктуры, позволяющим наладить эффективный процесс передачи знаний и компетенций из вузов и исследовательских институтов широкому кругу потребителей для использования достижений научного прогресса.



17:00 – 18:00

Зал 1
VISION

Платформа R&D представит инфраструктуру решения актуальных технологических задач предприятий на различных этапах их становления. Основным направлением деятельности Платформы является сопровождение технологической модернизации производства, включающей в себя как технологический консалтинг, так и услуги по поиску доступного в регионе профильного оборудования и целевого финансирования.

17:45 – 18:15

Зал 1
Зал пленарных заседаний

Авторское выступление

18:00 – 19:00

Зал 1
VISION

УК «Спутник»

ИНФРАСТРУКТУРА

ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ СЕССИЯ «ПЛАТФОРМА МСП»

Презентация Платформы МСП как инструмента содействия реализации крупных инвестиционных проектов. Возможность привлечения к сотрудничеству и размещению инвесторами заказов для малых и средних предприятий, зарегистрированных на территории Красноярского края, Республики Хакасия и Республики Тыва. Роль и способы повышения эффективности взаимодействия. Модератор: Ефимов Валерий Сергеевич, директор Центра стратегических исследований и разработок Сибирского федерального университета.

Зал 3
Панельная дискуссия

Минобрнауки России;
РСПП; «Опора России»

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

**ТЕХНОЛОГИИ СТЫКОВКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ С ПОТРЕБНОСТЯМИ БИЗНЕСА
И СТРАТЕГИЯМИ РЕГИОНОВ**

В различных международных рейтингах конкурентоспособности Россия пока отстает в части гибкости рынка труда и образовательной системы. Многие отечественные вузы продолжают готовить специалистов, которые зачастую не обладают набором навыков, необходимых работодателям. Это приводит к тому, что большинство выпускников работают не по специальности. Как повысить гибкость образовательной системы России? Какие инструменты и инициативы помогут эффективнее координировать планы бизнеса, региональных властей и образовательных институтов?

Зал 4
Круглый стол

Минприроды России

РЕСУРСЫ И ЭНЕРГЕТИКА

**СУБСИДИИ И РАЗВИТИЕ ВИЭ. Кто может позволить себе быть «зеленым»?
ДЕБАТЫ**

Ряд стран Европы планируют в ближайшее время полностью отказаться от субсидирования «зеленой» энергетики. В России доля ВИЭ в энергобалансе должна составить 4,5% к 2024 году. При этом потребуются масштабные инвестиции в локализацию производства компонентов для солнечной и ветрогенерации. Как государство планирует стимулировать инвестиции в ВИЭ? Эффективна ли государственная поддержка ВИЭ в краткосрочной и долгосрочной перспективе? Сможет ли Россия позволить себе быть «зеленой»?

Зал 5
Панельная сессия

Минэкономразвития России;
Национальная ассоциация
концессионеров
и долгосрочных инвесторов
в инфраструктуру

ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА И ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

ЛУЧШИЕ СТРАНОВЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ИНФРАСТРУКТУРУ

Развитие инфраструктуры – важная часть региональных стратегий, направленных на то, чтобы преуспеть в конкурентной борьбе за привлечение инвесторов. В ходе сессии представители регионов – лидеров по привлечению инвестиций, а также представители бизнес-сообществ и институтов развития поделятся успешным опытом в привлечении инвестиций и обсудят ключевые акценты бюджетной политики и новые точки роста российских регионов.



18:00 - 19:00

Зал 6

Круглый стол

Минэкономразвития России

ТЕХНОЛОГИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Как госкомпаниям преуспеть на глобальном рынке?

Круглый стол

В большинстве случаев крупные отечественные госкомпании занимают доминирующее положение на соответствующих внутренних рынках. Несмотря на это, многие из них продолжают обращаться за господдержкой, демонстрируя в некоторых случаях уступающий уровень технологического и инновационного развития и динамику производственных и финансовых показателей по сравнению с компаниями-аналогами. С другой стороны, существуют примеры технологического превосходства российских госкомпаний над уровнем зарубежных компаний-аналогов.

В связи с этим на сессии предполагается обсудить следующие вопросы:

- Почему в определенных сферах производства зарубежные компании-аналоги превосходят крупнейшие российские госкомпании?
- Возможно ли ликвидировать технологическое отставание через разработку и реализацию программ инновационного развития госкомпаний?
- Как государство может дополнительно стимулировать рост производительности и конкурентоспособности крупных госкорпораций?
- Какие перспективы присутствия госкомпаний на глобальном рынке?



10:00 – 12:00

**Зал пленарных
заседаний**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ KEYNOTES

Выступление ключевых спикеров

ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ

«Пространство как конкурентное преимущество. Проекты и инициативы»

12:30 – 13:00

**Зал пленарных
заседаний**

Интервью с Keynote-спикером

12:30 – 13:45

**Зал 1
VISION**

УК «Спутник»
Росатом

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

«Навыки будущего. Новые метрики конкурентоспособности человека»

Case-study

Экономическая система эволюционирует, появляются новые формы занятости, где обладание узкими знаниями по специальности уже не так востребовано. Для освоения новых профессий человеку нужно будет оперировать целым рядом грамотностей (финансовой, правовой, цифровой, предпринимательской).

Теперь невозможно потратить всю жизнь на освоение одного навыка, чтобы превратить его в профессию. Необходимо обладать системным и стратегическим мышлением, такими личными качествами, как самоорганизация и саморегуляция, уметь взаимодействовать и грамотно выстраивать коммуникацию. Одним из ключевых навыков эксперты называют креативное мышление. Открытыми остаются вопросы:

- Возможно ли научить людей креативности, сотрудничеству и совместной работе или эмпатии?
- Как система образования будет отвечать на эти новые глобальные вызовы в условиях инновационной экономики и прогрессирующего научно-технического развития?

**Зал 2
Официальный**

Минэнерго России

Заседание Правительственной комиссии по вопросам развития электроренергетики

**Зал 3
Панельная дискуссия**

ИНСТИТУТЫ И РЕГУЛЯТОРИКА

Государственное участие в развитии и применении BIM-технологий в строительной отрасли

**Зал 4
Круглый стол**

Минпромторг России;
Правительство
Красноярского края;
Правительство
Республики Тыва;
«Forbes Россия»;
Минэкономразвития
России;
«Деловая Россия»

ПРОСТРАНСТВО

«Один пояс – один путь». Как создать новые производственные и логистические цепочки между Азией и ЕАЭС?

Подписание в этом году соглашения о торгово-экономическом сотрудничестве между ЕАЭС и Китаем улучшает условия доступа товаров, произведенных в странах ЕАЭС, на крупнейший рынок Азии. Одновременно развитие инфраструктурных структур, в том числе транзитных коридоров через Монголию, а также развитие платформ для онлайн-торговли создает условия для интенсивного роста взаимного товарооборота. Как бизнесу из стран ЕАЭС встроиться в глобальные производственные цепочки? Смогут ли российские компании несырьевого сектора предложить конкурентоспособный продукт для азиатских потребителей? Какие совместные проекты России и Монголии наиболее перспективны? Насколько заинтересован азиатский бизнес в создании новых производств в России?



12:30 - 15:45

Зал 5

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Министерство энергетики

России

РЕСУРСЫ И ЭНЕРГЕТИКА

ЦИФРОВИЗАЦИЯ: КАК СДЕЛАТЬ ЭНЕРГЕТИКУ «УМНОЙ»?

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Цифровизация российского ТЭК сегодня – неотъемлемый фактор конкурентоспособности на корпоративном и национальном уровне. Все крупнейшие российские компании уже активно включились в «цифровую гонку» и внедряют множество решений, «цифрующих» различные бизнес-процессы.

В свою очередь, государство заинтересовано в том, чтобы внедрение решений различными компаниями дало в совокупности системный эффект в виде повышения эффективности отраслей и ТЭК в целом. Эффект, которым смогут воспользоваться все. В том числе и сами компании. Эффект, который невозможно достичь каждому в одиночку.

Что такое «умная» энергетика? Где граница между «умной» компанией, «умной» отраслью, «умной» энергетикой? Какие выгоды могут получить компании от интеллектуализации на уровне энергетики в целом? Как организовать взаимодействие различных отраслевых игроков на пути к формированию единого цифрового пространства?

Зал 6

Круглый стол

Минстрой РФ:

УК «Спутник»

ТЕХНОЛОГИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Умный город – задачи-2019

CASE-STUDY

Реализация проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» направлена на внедрение инновационных цифровых и инженерных решений в городскую инфраструктуру. Использование «умных» решений во всех сферах городской жизни позволит повысить уровень безопасности и эффективность управления городским хозяйством, сократить расходы на управление и ЖКХ, улучшить экологию города и его транспортную доступность, а значит, сделать привлекательным для жизни и инвестиций. Цель проекта – дать возможность не только крупным, но и небольшим российским городам, с численностью населения от 100 тысяч человек, конкурировать за человеческий капитал не только в границах нашей страны, но и на международном уровне.

Участники секции обсудят задачи, которые стоят перед регионами и муниципалитетами в первый год практической реализации проекта «Умный город».

Разработка и внедрение цифровой платформы управления городом и вовлечение в эти процессы граждан. Нормативное регулирование цифровизации городского хозяйства и способы привлечения частных инвестиций. Конкретные шаги и ресурсы.

Зал 7

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Правительство

Красноярского края

ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ

«ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ». ИНВЕСТИЦИОННАЯ СЕССИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ

Инвестиционная сессия проводится с целью продвижения проектов и привлечения инвестиций в рамках организации презентационной площадки для инициаторов перспективных инвестиционных проектов с участием потенциальных инвесторов, организаций инфраструктурной поддержки федерального и регионального уровней, профильных экспертов и других заинтересованных лиц. В ходе сессии будут представлены перспективные проекты, которые должны продемонстрировать участникам КЭФ долгосрочные перспективы 3 регионов «Енисейской Сибири», их векторы развития, что позволит получить возможность вести предметные переговоры с инвесторами на ближайшие десятилетия.

Непосредственное взаимодействие с командами инициатив позволит потенциальным инвесторам получить более объективную информацию о проектах, что повысит вероятность их инвестирования. Инициаторы проектов, в свою очередь, получат из первых рук информацию о требованиях и условиях такого инвестирования и смогут вести диалог с инвесторами на профессиональном уровне.



13:15 – 13:45

**Зал пленарных
заседаний**

Авторское выступление

15:00 – 15:30

**Зал 1
VISION**

Интервью с keynote-спикером

14:00 – 15:00

**Зал 3
Панельная дискуссия**

УК «Спутник»;
IMD;
Минэкономразвития
России;
«Деловая Россия»

ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА И ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

Индикаторы конкурентоспособности. Как России добиться роста в международных рейтингах

Россия демонстрирует разнокалиберную динамику в рейтингах WEF и IMD. С 2014 года Россия значительно улучшила свои позиции в рейтинге WEF, поднявшись с 64-го на 38-е место среди 137 стран. В наиболее актуальном рейтинге IMD наша страна стала занимать 45-е место среди 60 стран, по сравнению с 38-м местом в 2014 году.

Несмотря на различия в методологии, оба рейтинга отмечают схожий набор факторов, препятствующих росту конкурентоспособности, среди которых: невысокий уровень глубины финансовых рынков, недостаточный уровень качества институтов, неэффективность рынков товаров и услуг и др. Как России добиться устойчивого роста конкурентоспособности? Какие институциональные решения и проекты необходимо реализовать? Насколько объективно международные рейтинги отражают национальную конкурентоспособность?

**Зал 3
Пленарная дискуссия**

УК «Спутник»;
IMD;
Минэкономразвития
России;
«Деловая Россия»

ТЕХНОЛОГИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Как сделать целлюлозно-бумажное предприятие прибыльным и чистым

В Стратегии развития лесного комплекса России до 2030 года в первую очередь предусматривается создание новых целлюлозно-бумажных предприятий. Приоритетным вопросом является достижение устойчивого лесоуправления, инновационного и эффективного развития использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечивающих опережающий рост лесного сектора экономики и экологическую безопасность страны.

Какие меры господдержки российских лесопромышленников актуальны сегодня? Как учесть все требования и нормы строгого экологического законодательства? Как успешно конкурировать с зарубежными производителями?

**Зал пленарных
заседаний**

Торгово-промышленная
палата России;
Правительство
Красноярского края;
АО «Российский
экспортный центр»;
Союз «Центрально-
Сибирская
Торгово-промышленная
палата»;
«Деловая Россия»

ИНСТИТУТЫ И РЕГУЛЯТОРИКА

**Экспортноориентированные предприятия – точки роста конкурентоспособности
регионов**

Круглый стол

Для реализации потенциала несырьевого экспорта требуется системная работа с компаниями-экспортерами. На сегодняшний день определены приоритеты и поставлены задачи, направленные на расширение продуктовой линейки, выход на новые рынки, диверсификацию экспорта товаров и услуг. Намечены страновые экспортные приоритеты: КНР, ЕАЭС, СНГ, Ближний Восток, Северная Африка, Южная и Юго-Восточная Азия, Латинская Америка. Каждый регион обладает уникальными компетенциями, поэтому необходимо выработать подходы к системному использованию инструментария по продвижению региональной продукции на внешние рынки. Особое значение для региональных предприятий приобретает программа экспортной акселерации АО «Российский экспортный центр».



14:00 – 15:00

**Зал пленарных
заседаний**

Торгово-промышленная
палата России;
Правительство
Красноярского края;
АО «Российский
экспортный центр»;
Союз «Центрально-
Сибирская
Торгово-промышленная
палата»;
«Деловая Россия»

Как увеличить и реализовать экспортный несырьевой потенциал регионов Сибири? Как устранить инфраструктурные административные барьеры, сдерживающие несырьевой, неэнергетический экспорт? Насколько эффективна программа экспортной акселерации АО «РЭЦ»? Как повысить эффективность инструментов поддержки экспорта? Какова роль российских загранпредставительств и торгово-промышленных палат в вопросах реализации экспортного потенциала?

Зал 6

Круглый стол

АНО «Россия –
страна возможностей»

УПРАВЛЕНИЕ

Сообщество «лидеров» как новая управленческая диагональ. Сработает ли ставка на способных и мотивированных?

В марте завершился второй сезон конкурса управленцев «Лидеры России». У победителей появились наставники, произошли первые назначения. Некоторые полуфиналисты получили приглашения на должности в региональных администрациях и крупных корпорациях. У прошлогодних конкурсантов тоже произошло немало изменений. Многие уже воспользовались этим социальным лифтом. Конкурс оставил участникам еще одну важную ценность – коммуникационную. Принадлежность к лидерскому сообществу позволяет быстро решать вопросы, используя горизонтальные связи, а некоторые лидеры создают управленческие команды из «лидеров», формируя связи диагональные. Таким образом, можно говорить о формировании новой социальной группы в управленческой элите страны с ее принципами, подходами и возможностями. Как она влияет на экономическое развитие, в чем ее сильные и слабые стороны и с какими подходами она конкурирует – об этом пойдет разговор в дискуссии.

Зал 7

Панельная дискуссия

ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ

Инвестиционная сессия для иностранных партнеров

15:15 – 16:15

Зал 1
VISION

Минпромторг России;
АНО «Цифровая экономика»;
Фонд «Сколково»

ТЕХНОЛОГИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Эффективные практики цифровизации промышленных предприятий

Авторские выступления

Такие современные технологии, как аналитика больших данных, машинное обучение и искусственный интеллект, относятся к новым возможностям цифровизации промышленных предприятий, ставших доступными для бизнеса в последние годы.

В рамках конкретных компаний эффективность применения той или иной практики необходимо обосновать и доказать. Например, по данным KPMG, в Европе уровень проникновения больших данных в промышленность составляет пока лишь 12%.

Какие практики цифровизации промышленных предприятий работают эффективнее других? Многие ли российские компании готовы уже сегодня внедрять технологии, находящиеся на передовой инноваций? Какие существуют необходимые и достаточные условия, чтобы вложения в цифровизацию окупились?



15:15 – 16:15

Зал 3

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Минкомсвязь России;
АНО «Цифровая экономика»;
Фонд «Сколково»**

ИНФРАСТРУКТУРА

Новая инфраструктура для цифровой трансформации экономики

Россия входит в топ-5 стран с лучшим темпом роста показателя цифровизации наряду с лидерами в этом направлении: Норвегией, Швецией, Данией и Южной Кореей. Но даже после принятия программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в 2017 году вклад высоких технологий (включая мобильные) в экономику страны составляет чуть более 5% ВВП, что ниже показателей развитых стран. Развитие цифровой инфраструктуры должно значительно облегчить решение проблем конкурентоспособности и национальной безопасности России, стать катализатором инновационного сектора экономики.

Каким образом нужно развивать инфраструктуру для цифровой трансформации экономики? Какова должна быть роль государства в этом процессе? Может ли цифровая инфраструктура стать драйвером конкурентоспособности России?

Зал 4

Круглый стол

**Минвостокразвития России;
Минэкономразвития России;
Русско-Азиатский Союз
промышленников
и предпринимателей (РАСПП);
Евразийский деловой союз;
«Деловая Россия»**

ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА И ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

Как конкурировать за азиатский капитал?

По итогам 2017 года Китай впервые в истории возглавил топ-10 стран, инвестирующих в Россию. Несмотря на то, что для нашей страны Китай является ключевым инвестором, Россия занимает лишь около 1% от объема зарубежных прямых инвестиций Китая. Уровень инвестиций от других ключевых игроков региона также остается незначительным. Несмотря на усиление восточного вектора и готовность сотрудничества на политическом уровне, отечественные компании с трудом привлекают прямые и портфельные инвестиции из стран Азии. Какие проекты и инструменты наиболее интересны азиатским инвесторам? Что могут сделать региональные и федеральные власти для стимулирования инвестиций? Как российскому бизнесу научиться привлекать финансирование в Азии?

Зал 5

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Министерство энергетики
России**

РЕСУРСЫ И ЭНЕРГЕТИКА

Создание отечественных технологий освоения баженовской свиты

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Приоритетом в сфере недропользования является обеспечение энергетически безопасного развития национальной экономики и конкурентного преимущества России на мировом рынке углеводородов. В том числе за счет вовлечения в освоение ТРИЗ. Одной из самых заметных инициатив является проект по созданию комплекса отечественных технологий и высокотехнологичного оборудования для разработки запасов баженовской свиты.

Какие проблемы в настоящее время не позволяют вводить в промышленную разработку запасы баженовской свиты?

Какие технологии и оборудование могут уже сегодня применяться при освоении? Готова ли наша промышленность быстро развернуть производство необходимого оборудования для внедрения новых технологий для освоения баженовской свиты? На какой объем добычи нефти можно рассчитывать в результате разработки и внедрения новых технологий?



15:15 – 16:15

Зал 6

Круглый стол

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
по техническому
регулированию
и метрологии;
«Деловая Россия»;
Минэкономразвития
России**

ИНСТИТУТЫ И РЕГУЛЯТОРИКА

КАК ДОБИТЬСЯ ЛИДЕРСТВА В РЕГУЛИРОВАНИИ? НАЦИОНАЛЬНЫЕ VS МИРОВЫЕ СТАНДАРТЫ

ДЕБАТЫ

В последние годы многие страны, регионы и промышленные консорциумы включились в технологическую гонку не только в области новых разработок, но и в части их быстрого и безопасного внедрения. В России зачастую действуют устаревшие технические стандарты, а их разработкой и обновлением занимается в основном государство.

В каких индустриях российское регулирование может стать передовым в мире? Заинтересован ли бизнес в финансировании разработки национальных стандартов совместно с государством? Как сделать стандартизацию и регулирование конкурентным преимуществом страны?

Зал 7

Панельная дискуссия

ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ

ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ СЕССИЯ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

**Зал пленарных
заседаний**

ИНФРАСТРУКТУРА

НАСЛЕДИЕ КАК АКТИВ. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ НАСЛЕДИЮ УНИВЕРСИАДЫ И РАЗВИТИЮ АГЛОМЕРАЦИИ КРАСНОЯРСКА

Тема наследия Универсиады была обозначена в ходе рабочей поездки в Красноярск Президента России в начале февраля 2018 года.

В результате проведения Универсиады должна быть сформирована современная спортивная инфраструктура, соответствующая самым последним мировым стандартам и предназначенная для тренировок профессиональных спортсменов, проведения соревнований российского и мирового уровней, организации тренировочного процесса студенческих коллективов и детско-юношеских школ, а также развития массовой спортивной культуры Красноярска, Красноярского края и России в целом.

Какие мероприятия и проекты должны быть запланированы, чтобы эксплуатировать новые и реконструированные к Универсиаде объекты наиболее эффективно? Нужно ли пытаться максимально загружать объекты соревнованиями общероссийского и международного уровня или направить усилия на развитие юношеского и детского спорта? Как оптимизировать бюджет на содержание объектов Универсиады и переложить часть нагрузки краевого бюджета на другие организации?

Возможно ли повторить опыт Казани и передать часть объектов федеральным учебным заведениям?

16:00 – 19:00

Зал 2

Официальный

ЗАСЕДАНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ОТДЕЛЕНИЙ РСПП СФО



16:30 – 17:30

Зал 1
VISION

Минкомсвязь России

УПРАВЛЕНИЕ

Государство как платформа. Госуправление в цифровую эпоху

Авторские выступления

Перед государством и его структурами в условиях современной цифровой эпохи стоит множество задач, которые требуют новых подходов в регулировании всех сфер жизни общества: в медицине, в инфраструктуре, в образовании и в других направлениях.

Принципы работы, основанные на анализе Big data, ключевая идея «государства-платформы», или «цифрового государства». Реализация концепции «цифрового государства» является одним из главных направлений реформы госуправления. Ожидается, что к 2024 году она будет частично осуществлена: 50 наиболее востребованных госуслуг будут оказываться мгновенно («ноль секунд, ноль чиновников»), данные всех государственных информационных ресурсов будут доступны в реальном времени через программные интерфейсы.

Какие мировые практики и модели управления показали наибольшую эффективность? Какой вектор развития следует выбрать России, чтобы не отстать от глобальных трендов? На что делать ставку уже сейчас и от каких стратегий следовало отказаться еще вчера?

16:30 – 17:45

Зал 3

Панельная дискуссия

Минпромторг России;
Минэкономразвития
России;
УК «Спутник»

РЕСУРСЫ И ЭНЕРГЕТИКА

Кубышка vs Западня. Как работать с ресурсным проклятием?

Дебаты

Развитие альтернативной энергетики и электрического транспорта создает риски снижения экспорта для добывающих стран и вновь повышает актуальность темы развития несырьевых секторов экономики. В рамках стратегий диверсификации некоторые страны планируют строить мегагорода и привлекать человеческий капитал, другие стараются обеспечить рентный доход, высокое качество среды обитания и базовой инфраструктуры для будущих поколений.

Какими должны быть приоритеты государства в части стимулирования развития несырьевых секторов? Как обеспечить эффективную поддержку экспорта? Как диверсифицировать экономику без ущерба для сырьевых отраслей?

Зал 4

Круглый стол

Минэкономразвития
России;
Минприроды России;
«Деловая Россия»

ПРОСТРАНСТВО

Минерально-сырьевые центры как элементы пространственной стратегии. Как регионам занять свою нишу?

В Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года в качестве одного из видов перспективных центров экономического роста определены минерально-сырьевые центры. При этом пояс Нового сырьевого освоения страны постепенно сдвигается на Восток и на Север. На его основе формируется пояс Новой индустриализации.

В рамках круглого стола планируется обсудить тему устойчивого развития минерально-сырьевых центров за счет внешних и внутренних факторов (транспортная, энергетическая, кадровая обеспеченность).

Как обеспечить возможности синхронизации экономических специализаций субъектов Российской Федерации в рамках макрорегиона? Какова роль корпораций и бизнес-сообщества в развитии центров роста с учетом выполнения стандартов получения услуг социальной сферы? Как планировать риски «экономического сжатия» от закрытия центров?



16:30 – 17:45

Зал 5

Панельная дискуссия

ИНФРАСТРУКТУРА

Магистральная инфраструктура – кровеносная система ТЭК России

Доставка ресурсов до потребителя, до экспортных направлений, до НПЗ является ключевым элементом развития любой экономики. Конкурентоспособность отраслей ТЭК напрямую зависит от эффективности ее функционирования и регулирования. Как обеспечить баланс экономических интересов естественных монополий, одновременно не нарушив экономику производства и доставки энергоресурсов? Как сохранить оптимальные темпы развития магистральной системы и подключения потребителей при одновременном повышении эффективности инвестиционной программы? Какова роль современных технологий в работе естественных монополий?

Зал 6

Круглый стол

Минпромторг России

ТЕХНОЛОГИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

От импортозамещения к технологичному экспорту. Как добиться успеха на международных рынках?

Согласно паспорту национального проекта «Международная кооперация и экспорт», объем несырьевого экспорта к 2024 году должен увеличиться до 250 млрд долларов в год. Данная цель требует повышения конкурентоспособности российских товаров и услуг на мировых рынках, а ее достижение требует совместных усилий бизнеса и государства. Какие проекты и меры государственной поддержки необходимы российским экспортёрам? Должен ли мегарегулятор таргетировать курс рубля? От каких несырьевых отраслей и рынков можно ждать наибольшего роста экспорта?

16:30 – 17:30

Зал 7

Панельная сессия

ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ

«Енисейская Сибирь»

18:00 – 19:00

Зал 1

VISION

УК «Спутник»

ПРОСТРАНСТВО

Есть ли будущее у частных городов?

Авторские выступления

Пол Ромер, лауреат Нобелевской премии по экономике 2018 года, известен в мире не только как создатель модели эндогенного роста, но и как разработчик концепции города-хартии – частного города под корпоративным управлением. Такие города, по крайней мере, частично свободны от законодательства страны, в которой они находятся, и могут импортировать наиболее эффективные институты и практики управления. Поэтому в частных городах могут быть созданы привлекательные условия для инвесторов и бизнеса, а также для привлечения человеческого капитала. Наиболее близок к подобной модели Гонконг, который, не будучи частным городом, тем не менее имеет существенные институциональные отличия от материкового Китая.

В ходе сессии будут подробно рассмотрены преимущества и недостатки концепции частного города, а также потенциал ее применения в России.

Зал 3

Панельная дискуссия

УК «Спутник»

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

«Возраст счастья». Как чувствовать себя счастливым в любом возрасте?

С ожидаемым увеличением продолжительности жизни в мире станет больше людей старшего возраста. Качество жизни и уровень здравоохранения позволят сохранить активный и ясный ум. Желание чувствовать жизнь и оставаться активным даже в 50+ : возможно ли это?



18:00 – 19:00

Зал 4

Круглый стол

**Счетная палата России;
Минэкономразвития
России**

ИНСТИТУТЫ И РЕГУЛЯТОРИКА

СМАРТ-КОНТРАКТЫ. ЦИФРА В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПКАХ

Смарт-контракты позволяют заключать и контролировать исполнение коммерческого соглашения, записанного в виде алгоритма и встроенного в программу на основе блокчейн-технологии.

Применение смарт-контрактов в госзакупках позволяет минимизировать или полностью устраниć посредников в сделке и добиться полной прозрачности контрагентов.

Будет ли преодолено сопротивление бюрократической системы при внедрении блокчейна и смарт-контрактов в системе госзакупок?

Подойдут ли существующие технологии, такие как, например, Etherium, для построения на их базе надежного решения? Является ли экосистема блокчейн достаточно зрелой и защищенной для современных и будущих методов ведения цифровых атак?

Зал 5

Панельная дискуссия

**Минпромторг России;
Минприроды России;
«Деловая Россия»**

ТЕХНОЛОГИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Экологичность vs Конкурентоспособность. Как сделать промышленность «зеленой»?

Впервые о процессе экологизации в мировом масштабе было заявлено на Конференции ООН в Стокгольме в 1972 году, а затем на Конференции Рио-92. По результатам этих встреч на международном уровне была образована Комиссия ООН по устойчивому развитию, принятая Декларация по окружающей среде и развитию. Сегодня экологическая повестка в мире и в России очень насыщена. Ориентация на экологию и технологии, направленные на снижение воздействия на окружающую среду, оказывает положительное влияние на конкурентоспособность экономики и является существенным фактором, повышающим инвестиционную привлекательность страны.

Экономические выгоды от внедрения экологических технологий в промышленность могут стать стимулом развития «зеленого» производства в России, а «зеленая» сертификация – направлением для взаимодействия власти и бизнеса по уменьшению экологических рисков и повышению качества жизни общества.

Как стимулировать создание и внедрение таких инноваций и технологических стандартов, которые предполагают качественное изменение производства и направлены на реализацию принципов сохранения природных ресурсов и уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду? Насколько эффективны существующие стандарты и как оценивать их продуктивность?

Зал 6

Круглый стол

**Минпромторг России;
Фонд развития
промышленности**

УПРАВЛЕНИЕ

Новые тренды и лучшие международные практики промышленной политики

Анализ современных мировых трендов и успешных международных стратегий промышленных политик стран-лидеров позволит определить векторы необходимых технологических изменений для модернизации российской национальной промышленности в более сильную и конкурентоспособную отрасль. Особая роль в этом вопросе отведена регуляторной функции органов государственной власти, от уровня компетенции которых зависит успешность промышленной политики.

Какие институциональные, регуляторные и инвестиционные практики в области промышленной политики могут быть эффективны в России? Какие отрасли и проекты могут стать драйверами российской промышленности в ближайшие 5-10 лет?

Зал 7

Панельная сессия

**Минпромторг России;
Фонд развития
промышленности**

ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ

«ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ»