

# Программа VI Международного форума технологического развития «Технопром 2018г.»

27 августа 2018 года

12.00-14.00

Зал пленарных заседаний

Минпромторг России

Правительство Новосибирской области

РАН (СО РАН)

Пленарное заседание

«НАУКА КАК ИНДУСТРИЯ. ПОВЕСТКА 2024»

Президент России определил ускорение технологического развития страны в качестве одной из Национальных целей развития государства до 2024 года. К этому сроку каждая вторая компания должна осуществлять технологические инновации (в 2016 году таких компаний было только 7,3% от их общего числа). Основной технологический рынок России призвана стать наука.

Уже к 2024 году российская наука должна войти в число ТОП-5 стран мира по приоритетным направлениям научно-технологического развития. Увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки будет опережать темпы роста ВВП. Сектор R&D в России станет привлекательным для ведущих мировых ученых и молодых перспективных исследователей.

Вопросы для обсуждения:

Какими механизмами обеспечить достижение Национальной цели развития России в части ускорения технологического развития? Станет ли наука основным источником достижения этой цели? Какие барьеры этому препятствуют и какие ресурсы необходимы для их преодоления? Как повысить ориентацию науки на задачу технологического прорыва? Как повысить эффективность системы трансфера технологий «от науки в бизнес» (предприятия промышленности, организации социальной сферы)?

12.00-14.00

Конференц-зал 8  
(пнтч)

Сибирская венчурная ярмарка

Российская ассоциация  
венчурного инвестирования

Консультационная встреча

«ИНВЕСТИТОР - КОМПАНИЯ: УСЛОВИЯ УСПЕШНОГО  
ПАРТНЕРСТВА»

Участники сделки по привлечению инвестиций на начальном прединвестиционном этапе часто имеют разное видение на условия и форматы дальнейшей работы по развитию бизнеса. Постепенно их позиции сходятся, но единое видение достигается далеко не всегда.

К чему надо быть готовым обеим сторонам, какие конфликты возникают на до- и постинвестиционном этапе, как согласуются и закрепляются условия сделки?

Вопросы для обсуждения:

Есть ли стандартные условия сотрудничества инвестора и бизнеса? Юридические аспекты оформления «посевных» и венчурных сделок. Первоначальное взаимодействие инвестора и заявителя. Основные конфликты сторон сделки и способы их решения. Ожидания и требования инвесторов. Приоритеты инвесторов, предоставляющих финансирование на ранних стадиях. Какие инструменты стратегического контроля и участия инвестора в управлении являются реально работающими в России?

14.00-15.00

## ПЕРЕРЫВ

15.00 – 16.30

Зал пленарных заседаний

Аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском Федеральном округе

СО РАН

Исполнительный комитет МА «Сибирское соглашение»

Предприятия СФО

Заседание Совета Главных инженеров предприятий Сибирского федерального округа

### «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КООПЕРАЦИЯ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»

В феврале 2017 г. Правительство Российской Федерации утвердило новую «дорожную карту» по развитию Национальной технологической инициативы (НТИ) — «Передовые производственные технологии» — «Технет». Цель «дорожной карты» — увеличение доли России на рынке глобальных услуг, соответствующих требованиям «Индустрии 4.0» как минимум до 1,5%. Наиболее перспективными направлениями для развития должны стать цифровое проектирование и моделирование, новые материалы, аддитивные технологии, индустриальный интернет и робототехника.

В области прикладных научных исследований и разработок, планируемых организациями Сибирского федерального округа, основным направлением является эволюционное совершенствование традиционных образцов высокотехнологичной промышленной продукции и услуг. Для занятия рынков НТИ требуется переход к разработке и выпуску качественно новых товаров и услуг.

Как сказал Президент Российской Федерации В.В. Путин: «Нужно объединить усилия проектных, творческих команд и динамично развивающихся компаний, которые готовы впитывать передовые разработки, подключить ведущие университеты, исследовательские центры, Российскую академию наук, крупные деловые объединения страны...».

«... Важно, чтобы представители бизнеса, исследователи, разработчики сформулировали, какие барьеры необходимо снять, какая поддержка им нужна. Самые передовые технологии могут заработать, если будут люди, способные их развивать и использовать...».

**Вопросы для обсуждения:**

Как построить связь между фундаментальными исследованиями и корпоративной наукой. Как промышленности Сибири занять рынки НТИ. Дорожная карта «Технет» как инструмент диверсификации ОПК. Цифровизация экономики – практические примеры и результаты.

15.00-16.30

Конференц-зал 1

Фонд «Тренды»

Симпозиум

### «СТРАТЕГИЯ РОССИИ: ВЕКТОРЫ ПРОРЫВА И РЕЦЕПТЫ УСПЕХА»

Актуальность рассмотрения тенденций развития России и разработка ее стратегии обусловлена возрастанием конкуренции на мировом уровне как в сфере экономики и геополитики, так и в области науки и технологии, способных обеспечить прорыв на передовые позиции в мире. Такого рода анализ осуществляется по разным векторам, что требует междисциплинарного подхода и всестороннего экспертного обсуждения, которое строится на основе понимания глобальных трендов и знания проблемных зон развития России в условиях Новой индустриальной революции и цифровизации экономики. Оценка перспектив прорыва России к новым горизонтам социального, экономического и технологического развития в условиях турбулентного и быстроменяющегося мира может способствовать разработке соответствующих документов, где принципиальной целью является разработка национальной стратегии.

**Вопросы для обсуждения:**

Причины и основания разработки новой стратегии России? Каковы проблемные зоны развития России в условиях современного быстроменяющегося мира? Каковы главные векторы, по которым может

Лучшие практические решения в сфере развития высокотехнологичного производства. Основные причины провала трансфера технологий. Примеры успеха трансфера технологий. Деятельность институтов коммерциализации технологий. Зачем компании покупать технологию?

19.00-21.00

Зал официальных приемов

ПРИЕМ ОТ ИМЕНИ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

28 августа 2018 года

10.00-11.30

Зал пленарных заседаний

Медицинский технопарк

Пленарная сессия

**«ИННОВАЦИОННЫЕ МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
КЛАСТЕРЫ, КАК ДРАЙВЕР СОВРЕМЕННОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ»**

Вопросы для обсуждения:

Современная высокотехнологичная медицинская помощь базируется на широком внедрении в систему здравоохранения инновационных медицинских технологий и продуктов. Их разработка должна вестись в рамках инновационных медико-технологических кластеров, интегрирующих усилия представителей научной, производственной и образовательной сфер деятельности.

Вопросы для обсуждения:

Системные требования, необходимые для создания и развития медико-технологических кластеров; анализ тенденций в современном развитии медицинской техносферы, роли и места врача-практика и врача-исследователя; особенности применения моделей и методов инновационного маркетинга и современных организационных решений в целях повышения эффективности внедрения инновационных медико-технологических разработок в реальную медицинскую практику. Представление лучших результатов деятельности медико-технологических кластеров.

10.00-11.30

Конференц-зал 1

Фонд «Тренды»

Симпозиум

**«НАУКА КАК ДРАЙВЕР ПЕРЕМЕН: ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ,  
ПРИКЛАДНАЯ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ»**

Наука играет принципиально важную роль в успехе Новой индустриальной революции, в цифровизации экономики и формирования нового видения цивилизационного развития. Реализация потенциала науки осуществляется по трем параметрам: 1) фундаментальная наука 2) прикладная наука и 3) просветительская наука.

Фундаментальная наука акцентирует свои усилия на решении базисных стратегических целей на реализации творческих проектов, призванных на основе междисциплинарного подхода осуществить разрушение старых парадигм и создать новые концептуальные представления о природе и обществе. Прикладная наука, известная как исследования и разработки (R&D), как правило, в мире осуществляет свою деятельность на уровне научных исследовательских центров и лабораторий крупных корпораций. Задачей прикладной науки является воплощение в конкретные продукты и опытные образцы разработок фундаментальной науки. Просветительская наука делает акцент на распространение новых знаний и ознакомления общества с новыми идеями, гипотезами и открытиями в реформализованном просветительском процессе с целью понимания обществом серьезных вызовов, альтернатив развития и возможного достижения новых горизонтов.

**Вопросы для обсуждения:**

Какова роль российской науки как производительной силы, формы культуры и сообщества в осуществлении стратегии развития России? Каков вклад фундаментальной науки в осуществлении прорыва к новым рубежам и какова степень ее влияние на принятие решений со стороны общества и политических структур? Какова значимость прикладной науки в реализации инновационных проектов и повышения конкурентоспособности российской экономики? Какова роль научного сообщества в формировании ценностного выбора для российского общества в условиях быстроменяющейся социальной среды? Каковы возможные новые формы и модели организации науки в России в условиях турбулентного мира?

10.00-11.30  
Конференц-зал 2

Национальная платформа  
промышленной автоматизации

**Круглый стол  
«УМНЫЙ РЕГИОН: ОТ КОНЦЕПЦИЙ К РЕАЛИЗАЦИИ»**

На текущий момент в профессиональной среде сформирован целый ряд концепций и подходов относительно построения в России умных регионов и городов. Эти концептуальные модели создавались и апробировались в рамках разных отраслей – ИКТ, градостроительства, ЖКХ, энергетики, транспорта, госуправления, правопорядка, образования и др. Сегодня, накопленные в разных сферах экспертиза и опыт диктуют потребность в кросс-отраслевом обмене лучшими практиками и объединении усилий для построения целостной всеобъемлющей среды умного региона:

Как реализовать ключевой принцип умного региона и обеспечить переиспользование инфраструктуры и данных одних отраслей другими? Как выстроить единую модель умного региона – технологическую, организационно-ролевую, финансово-экономическую, мотивационную? Как эффективно управлять проектом реализации умного региона? Какие практические шаги в этом направлении необходимо сделать в первую очередь?

10.00-11.30  
Конференц-зал 3

ГК «Ростех»

Минэкономразвития России

**Рабочий семинар  
«УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ. НОВЫЕ ПОДХОДЫ»**

На повестке сегодня остро стоят вопросы повышения эффективности инновационного развития, поиска новых подходов в этой сфере.

ГК «Ростех» разработаны и реализуются новые подходы в инновационном развитии на основе уникальных технологических компетенций (УТК), включая ТРИЗ практику, и запросов на внешние инновации, в основе которых лежат проблемы и задачи, решение которых предлагается внешним исполнителям.

**Вопросы для обсуждения:**

Что такое УТК, запросы на внешние инновации, их понятия, проблемы их выявления, описания и управления планируется рассмотреть и обсудить на рабочем семинаре.

10.00-11.30  
Конференц-зал 1

Ассоциация кластеров и  
технопарков

Минпромторг России

Минэкономразвития России

**Форум «Шелковый путь»  
«ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ  
РОССИИ»**

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» определены ключевые цели развития страны, в том числе вхождение Российской Федерации в число пяти крупнейших экономик мира, ускорение технологического развития Российской Федерации, создание в обрабатывающей промышленности

высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора.

Опережающее развитие промышленного комплекса и повышение производительности труда предприятий невозможно без притока инвестиций со стороны крупных компаний, в том числе иностранных, имеющих успешные производственные компетенции и перспективные виды разработок. Решению этой задачи способствуют новые индустриальные модели, повышающие качество предложения для потенциальных инвесторов, а также целевой подход к реализации инвестиционных проектов с учетом федеральных и региональных технологических приоритетов.

Вопросы для обсуждения:

Отрасли и сектора экономики, которые станут локомотивами роста в ближайшем будущем. Условия привлечения долгосрочного частного финансирования в новые инвестиционные проекты, включая высокотехнологичные производства («фабрик будущего», «заводов развития» и др.) и необходимую инфраструктуру. Механизмы формирования спроса на продукцию технологического предпринимателя и инновационные решения. Механизмы формирования новых инвестиционных ниш. Использование потенциала международной промышленной кооперации для привлечения инвесторов.

10.00-11.30  
Конференц-зал 5

Сибирская венчурная ярмарка

Российская ассоциация  
венчурного инвестирования

Трансфер технологий  
**«ИННОВАЦИИ И КРУПНЫЙ БИЗНЕС: ЧТО НУЖНО ДЛЯ УСПЕШНОГО АЛЬЯНСА»**

Трансфер технологий – незаменимый инструмент выстраивания логистической цепочки экономики инноваций. Обеспечивая сохранение конкурентоспособности инновационного бизнеса, он способствует привлечению к активному участию в процессе развития рынка новых системообразующих контрагентов, расширяя и гармонизируя всю экосистему инноваций.

Вопрос бесперебойного функционирования механизмов трансфера технологий – вопрос жизнеспособности всего российского высокотехнологического рынка.

Вопросы для обсуждения:

Налаживание и отладка инновационной логистической цепочки. Налаживание взаимодействия между контрагентами. Типичные ошибки в выстраивании системы трансфера технологий. Определение решающих факторов в трансфере технологий.

10.00-11.30  
Конференц-зал 6

СО РАН

ГК «Росатом»

Технологический трек  
**«РАДИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Вопросы для обсуждения:

Глобальные тренды и достижения в радиационных технологиях. Последние технологии и промышленные процессы. Состояние и перспективы радиационных технологий в Новосибирске, России и в мире. Примеры успешной реализации радиационных технологий, включая промышленность, сельское хозяйство, окружающую среду, безопасность, продукты питания. Подготовка кадров для радиационных технологий.

10.00-11.30  
Конференц-зал 7

АНО «Агентство по  
технологическому развитию»

Панельная дискуссия  
**«ТЕХНОЛОГИИ, МЕНЯЮЩИЕ БИЗНЕС»**

Скорость, с которой новые технологии входят в нашу жизнь, становится феноменальной. Внедрение передовых технологических решений

приводит к снижению затрат, повышению эффективности предприятий и улучшению качества выпускаемой продукции.

Вопросы для обсуждения:

Какие разработки уже есть на рынке? Как изменится российская промышленность с внедрением таких технологий? Сколько времени требуется для перехода на новый технологический уклад?

10.00-11.30

Конференц-зал 8  
(питч)

Сибирская венчурная ярмарка

Российская ассоциация  
венчурного инвестирования

Ключевой фактор

«НУЖНЫ ЛИ РЕГИОНАМ СОБСТВЕННЫЕ АКСЕЛЕРАТОРЫ?»

Бизнес-акселератор – специфический институт развития стартапов. Основной интерес стартапа в акселераторе – экспертная поддержка и инвестиции.

Цель акселерации – довести стартапы до инвестиций. Рынок акселераторов быстро растет, но уровень игроков, предлагаемые модели и форматы сильно разнятся. Число региональных акселераторов явно недостаточно для существенного сдвига в увеличении потока инвестиционно-привлекательных проектов и компаний. Самоокупаемость российских акселераторов в среднесрочной перспективе также находится под большим вопросом. Каков мог бы быть баланс интересов и форматы взаимодействия региональных и федеральных институтов развития для запуска активного развития системы акселерации в регионе?

Вопросы для обсуждения:

Бизнес-модель типового акселератора. Изменится ли отношение инвесторов после прохождения акселератора? Минусы и плюсы акселератора. Как увеличить число акселераторов в регионе? Что нужно от институтов развития, региональных властей, инфраструктуры и частного бизнеса?

11.30-12.00

КОФЕ-БРЕЙК

12.00-13.30

Зал пленарных заседаний

Медицинский технопарк

Рабочий симпозиум

«ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, КАК ОДНА ИЗ СТРАТЕГИЙ  
РАЗВИТИЯ МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ»

Вопросы для обсуждения:

Опыт и проблемы импортозамещения в Российской Федерации. Меры господдержки

Инфраструктурные возможности медико-технологического кластера для развития проектов импортозамещения

Вопросы импортозамещения медицинских изделий на примере производственных результатов АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»

Возможности и опыт разработок инновационных изделий с

использованием материальной и научной базы высших учебных заведений

Опыт разработки и внедрения инновационной продукции на примере

ООО «Эндосервис»

Опыт использования отечественных инновационных изделий, как пример сотрудничества научно-технического сообщества города Новосибирска.

12.00-13.30

Конференц-зал 1

Национальная платформа  
промышленной автоматизации

Круглый стол

«РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА»

Происходящие в настоящий момент трансформационные процессы в энергетике, меняющие устоявшуюся систему отношений субъектов на рынках электрической энергии, характеризуются тремя глобальными драйверами: декарбонизация, децентрализация, цифровизация. Учитывая

специфику Российской Федерации, наиболее актуальными являются следующие направления развития:  
развитие распределенной энергетики;  
внедрение цифровых технологий в управление электрическими сетями.

Развитие распределенной энергетики позволит оптимизировать затраты на модернизацию и развитие существующей энергосистемы, а также повысить доступность энергоснабжения для потребителей удаленных и изолированных районов.

Вопросы для обсуждения:

распределенная энергетика: перспективы в России;  
существующие регуляторные ограничения и пути их решения;  
региональный опыт реализации проектов в сфере малой распределенной генерации;  
существующие регуляторные и технические ограничения: пути решения;  
экономическая модель взаимоотношения объектов малой распределенной энергетики с энергосистемой;  
гибридные системы и накопители;  
управление спросом – ценнозависимое потребление;  
специфика малой генерации: проектирование, интеграция с энергосистемой, эксплуатация.

12.00-13.30

Конференц-зал 2

Минэкономразвития России

Круглый стол

**«ГЧП В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

В настоящее время применение механизмов ГЧП при реализации инвестиционных проектов активно развивается. Более 3000 проектов в стране реализуются в сфере коммунально-энергетической, социальной и транспортной инфраструктуры. Реализация механизмов ГЧП в сфере инноваций пока не находит широкого применения.

Вопросы для обсуждения:

Возможно ли применение механизмов ГЧП при создании объектов инновационной инфраструктуры? Нужно ли менять законодательство, чтобы механизм ГЧП заработал в сфере инноваций? Какие меры необходимы для развития ГЧП в сфере инноваций?

12.00-13.30

Конференц-зал 3

Минэкономразвития России

Круглый стол

**«ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ: СПРОС НА ИННОВАЦИИ»**

Вопросы для обсуждения:

Значимые результаты реализации программ инновационного развития компаний с государственным участием, лучшие практики, технологические и управленческие решения.  
Сопоставление уровня технологического развития и значений ключевых показателей эффективности компаний с государственным участием с уровнем развития и показателями ведущих компаний-аналогов – предварительные результаты и направления использования.  
Направления актуализации и корректировки программ инновационного развития с учетом стратегии цифровой трансформации и плана мероприятий программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

12.00-13.30

Конференц-зал 4

Ассоциация кластеров и технопарков

Форум «Шелковый путь»

**«ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И ОСОБЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН, ТЕХНОПАРКОВ»**

Технопарки, специальные и особые экономические зоны во всем мире вызывают живой интерес среди инвесторов, так как оказывают

Минпромторг России  
Минэкономразвития России

положительное влияние на развитие промышленного потенциала стран, создание новых высокотехнологичных производств, относящихся к современным технологическим укладам. В условиях усиления глобальной конкуренции за привлечение прямых инвестиций важное значение приобретает решение вопроса повышения инвестиционной привлекательности данных объектов, как ключевого инструмента пространственного развития экономики и центра притяжения инвестиций.

Вопросы для обсуждения:

Передовые практики и модели создания, развития и управления технопарками, специальными и особыми экономическими зонами в России и Китае, повышений их инвестиционной привлекательности для внутренних и иностранных инвесторов. Преимущества размещения высокотехнологичных предприятий на территории технопарков, специальных и особых экономических зон, а также особенности их государственной поддержки и механизмов стимулирования деятельности резидентов.

12.00-13.30  
Конференц-зал 5  
Сибирская венчурная ярмарка  
Российская ассоциация  
венчурного инвестирования

Откровенный разговор  
**«КАПИТАЛИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ:  
ЗАПРОС НА РАДИКАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ»**

Эффективность использования объектов интеллектуальной собственности (ИС) в научно-техническом секторе России остаётся чрезвычайно низкой. Капитализация объектов – основной критерий оценки качества созданий и управления ИС. Бизнес-модель, минимизирующая риски – точно знать потребности крупных участников рынка, сделать инновацию именно под эту потребность и продать ИС одному из заведомых интересантов в том числе, из числа глобальных игроков. Кроме того, залог прав на объекты ИС при кредитовании в ближайшем будущем может стать реальностью, для этого есть все предпосылки.

Одна из главных задач на ближайшее время: популяризация и стимулирование расширения практики предоставления прав на объекты интеллектуальной собственности в качестве залогового обеспечения с целью получения банковского финансирования. То, что ещё совсем недавно казалось для российского бизнеса фантастикой, в скором времени начнёт активно работать. Кто подготовится заранее, сможет выиграть в конкурентной борьбе у своих менее расторопных коллег.

Вопросы для обсуждения:

Зачем и как управлять интеллектуальной собственностью? Какие возможности появляются при капитализации ИС (нематериальных активов)? Что можно получить в результате капитализации ИС (нематериальных активов)? Основные подходы в методе оценки ИС (нематериальных активов)? Назначение капитализации ИС и её характеристики.

12.00-13.30  
Конференц-зал 6  
СО РАН

Технологический трек  
**«БИОТЕХНОЛОГИИ И ГЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Биотехнологии основаны на использовании живых организмов и биологических процессов в промышленном производстве. Например, с применением современных методов геномной инженерии и естественных биологических материалов. Освоено массовое производство искусственных белков, питательных и многих других веществ, успешно развиваются микробиологический синтез биологически активных веществ, ферментов, витаминов, аминокислот, антибиотиков и т.д.

Геномные технологии основываются на методах молекулярной биологии и генетики, связаны с целенаправленным конструированием новых, не существующих в природе сочетаний генов. Основная операция геномной

технологии заключается в извлечении из клеток организма гена (кодирующего нужный продукт) или группы генов и соединении их с молекулами ДНК, способными проникать в клетки другого организма и размножаться в них. На начальной стадии развития генных технологий получен ряд биологически активных соединений – инсулин, интерферон и др. Современные генные технологии объединяют химию нуклеиновых кислот и белков, микробиологию, генетику, биохимию и открывают новые пути решения многих проблем биотехнологии, медицины и сельского хозяйства.

Основная цель генных технологий – видоизменить ДНК, закодировав ее для производства белка с заданными свойствами. Современные экспериментальные методы позволяют анализировать и идентифицировать фрагменты ДНК и генетически видоизмененной клетки, в которую введена нужная ДНК. С их помощью целенаправленно осуществляются химические операции над биологическими объектами, что и составляет основу генных технологий. Генные технологии привели к разработке мощных методов анализа генов, геномов, а они, в свою очередь, – к синтезу, т.е. к конструированию новых, генетически модифицированных микроорганизмов. При этом современные генно-инженерные исследования все больше затрагивают интересы общества, а этические проблемы науки становятся важным компонентом научной деятельности не только биомедиков, но и этиков, философов, политиков и т.д.

12.00-13.30

Конференц-зал 7

Минэкономразвития России

Венчурный фонд  
ГК «Росатом»

Российская ассоциация  
венчурного инвестирования

Панельная дискуссия

**«КОРПОРАТИВНАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОСИСТЕМА – МЕСТО ВЕНЧУРНЫХ ФОНДОВ»**

Вопросы для обсуждения:

Модели взаимодействия корпоративных венчурных фондов с корпоративными R&D подразделениями, блоками развития бизнеса. Участие корпоративных венчурных фондов в реализации Стратегий M&A (слияний и поглощений). Какова в этих вопросах роль корпоративных венчурных фондов? Какие существуют барьеры? Каковы практики преодоления этих барьеров?

12.00-13.30

Конференц-зал 8  
(питч)

Сибирская венчурная ярмарка

Российская ассоциация  
венчурного инвестирования

Глобальный рынок

**«ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ЭКСПОРТ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ТАМОЖЕННЫХ ПРОЦЕДУР»**

Поддержка высокотехнологичного экспорта в России обозначена в качестве одного из приоритетных направлений государственной политики по развитию и модернизации национальной экономики. Определяя параметры глобальной конкурентоспособности российских инноваций и будучи основой модернизации и развития перспективных отраслей и сегментов промышленности, сельского хозяйства и сферы услуг, механизмы высокотехнологичного экспорта неизменно требуют корректировки и отладки с учетом конъюнктурных, экономических и геополитических соображений.

Вопросы для обсуждения:

Механизмы увеличения доли высокотехнологического экспорта в общем объеме произведенной высокотехнологичной продукции. Основные проблемы, возникающие при реализации высокотехнологичного экспорта и методы их разрешения. Экспорт высокотехнологической продукции в Сибирском федеральном округе. Механизмы поддержки экспортной деятельности предприятий, осуществляющих производство высокотехнологической продукции. Таможенные процедуры высокотехнологичного экспорта.

13.30-14.00

## КОФЕ-БРЕЙК

14.00-16.00

Зал пленарных заседаний

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

Минэкономразвития России

Правительство Новосибирской  
области

СО РАН

Общественное обсуждение

### «АКАДЕМГОРОДОК 2.0. КОНЦЕПЦИЯ И ПРОЕКТЬ»

Во исполнении пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 18 апреля 2018 г. № Пр-656 Правительству Российской Федерации совместно с Российской академией наук и Правительством Новосибирской области необходимо подготовить план развития Новосибирского Академгородка как территории с высокой концентрацией исследований и разработок.

В рамках общественного обсуждения впервые состоится презентация проекта плана развития.

14.00-15.30

Конференц-зал 1

Круглый стол

### «ЦИФРОВЫЕ СЕТИ»

Вопросы для обсуждения:

базис цифровой сети: наблюдаемость и управляемость, надежность, экономичность и эффективность;

цифровая подстанция – стандарт МЭК-61850 или есть альтернативы; изменение подходов к РЗА и ПА – контроллер или компьютер?

подстанция абонентского класса 6-10кВ для цифровой сети;

первичное и вторичное оборудование: готовность российских норм и производителей, необходимость типизации;

изменение сетевых компаний;

составляющие экономического эффекта – по итогам внедрений

14.00-15.30

Конференц-зал 2

Правительство Новосибирской  
области

Круглый стол

### «БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНСКОГО ТУРИЗМА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Вопросы для обсуждения:

Перспективные направления развития медицинского туризма. Экспорт медицинских услуг: выбор стратегии и позитивный опыт продвижения медицинских услуг на российском и международном рынках.

Национальный проект в сфере здравоохранения. Общероссийские цели и вклад Новосибирской области. Актуальные вопросы международной сертификации JCI медицинских услуг. Требования, предъявляемые к качеству медицинских услуг, оказываемых иностранным гражданам.

Комплексное продвижение медицинских услуг на внешних рынках.

Создание механизмов взаимодействия медицинских центров и санаторно-курортных учреждений.

14.00-15.30

Конференц-зал 3

Минэкономразвития России

Питч-сессия

### «ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ: СУБКОНТРАКЦИЯ»

14.00-15.30

Конференц-зал 4

Правительство Новосибирской  
области

Лекционный семинар

### «ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, КАК СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА»

Вопросы для обсуждения:

Перспективные рынки для разработок медико-техно логического кластера

Новосибирской области.  
Инфраструктура поддержки экспортного потенциала медико-техно логического кластера  
Инструменты управления экспортным потенциалом с учетом стратегии развития медико-технологического кластера.  
Особенности экспорта медицинских изделий в страны СНГ и в страны дальнего зарубежья. Риски и угрозы выхода на зарубежные рынки и методы их снижения.  
Федеральные и региональные формы поддержки экспорта высокотехнологичной продукции;  
Нормативные документы регулирования рынка медицинских изделий в единых регламентах ЕАЭС;  
Особенности проведения клинических испытаний медицинских изделий в целях регистрации в ЕАЭС;  
Мониторинг безопасности, качества и эффективности медицинских изделий в рамках ЕАЭС;  
Внедрение системы менеджмента качества, инспектирование производства медицинских изделий;  
Возможности инжинирингового центра для поддержки компаний по экспортной деятельности

14.00-15.30  
Конференц-зал 8  
(питч)

Сибирская венчурная ярмарка  
Российская ассоциация  
венчурного инвестирования

Обратная связь  
**«АНАЛИЗ ПРЕЗЕНТАЦИЙ КОМПАНИЙ ЧЛЕПАМИ СУДЕЙСКОЙ КОМИССИИ»**

Члены Судейской комиссии проведут количественный и качественный анализ презентаций компаний. На основании этого анализа представители компаний смогут увеличить потенциал в получении инвестиций, необходимых на развитие бизнеса. На 4-5 примерах будут разобраны типичные ошибки при составлении презентации и питч-сессии.

**Вопросы для обсуждения:**

Как корректно составить инвестиционное предложение и выразить его суть в привлекательной презентации? Какими комментариями необходимо дополнить слайды? На какие реперные точки ориентируется инвестор? Какие ошибки были допущены предпринимателями в ходе презентационной сессии?