

**Сколково Регионы. Пространство технологических лидеров**  
**19 марта 2025, Технопарк «Сколково»****Зал Казан****10:00 - 11:00****Трансфер технологий. Как упаковать знание для рынка**

По-настоящему прорывные технологии, обеспечивающие технологическое лидерство и выводящие человечество на новый уровень развития, возможны только на основе фундаментальных открытий. В академической среде умеют разложить задачу на ключевые «кирпичики» и предложить новое и совершенно неочевидное решение. При этом одной из приоритетных целей образовательных и научных организаций является трансфер новых разработок из лабораторий в реальную жизнь. Важным элементом в этом процессе становятся научно-производственные объединения, которые служат связующим звеном между фундаментальной наукой и промышленностью. В рамках сессии эксперты обсудят пути трансформации научных идей в успешные рыночные продукты, а также способы эффективного сотрудничества между учебными заведениями, бизнесом и технопарками для ускоренной коммерциализации технологий.

- Как найти возможности для сотрудничества всех участников инновационного процесса?
- Какая модель функционирования вузов способствует росту рынка высоких технологий?
- Как масштабировать свои научные исследования и где искать меры поддержки?
- Нужно ли технологическому университету возвращать в ученых не менее талантливых предпринимателей?
- Как научно-производственные объединения могут ускорить процесс трансформации научных открытий в рыночные продукты?

**Модератор:**

**Александр Фертман**, Управляющий директор, Департамент научно-технологического развития, Фонд «Сколково»

**Спикеры:**

**Владимир Княгинин**, вице-губернатор г. Санкт-Петербурга

**Шамхал Джабраилов**, директор департамента промышленных программ, Сколтех

**Юлия Шадрина**, директор по инновационному развитию, ТМК

**Инна Шенгоф**, директор АНО «ФИРОН»

	<p><b>Юлия Мотькина</b>, заместитель директора по управлению научно-техническими программами и проектами, Росатом</p> <p><b>Павел Сорокин</b>, руководитель направления, Сибур Полилаб</p>
<b>11:30 - 12:00</b>	<p><b>Торжественное открытие конференции.</b></p> <p><b>Награждение «Лучший региональный оператор-2024»</b></p>
<b>12:00 - 13:15</b>	<p>Пленарная сессия</p> <p><b>Технологическое сегодня. Региональные стратегии лидерства</b></p> <p>Национальные проекты, направленные на достижение технологического лидерства, ставят перед страной глобальные задачи, которые охватывают широкий круг участников. Осуществление столь масштабных инициатив всегда представляет собой сложный и нетривиальный процесс, невозможный без синхронизации множества усилий и четкой координации партнерских взаимоотношений.</p> <p>Важнейшую роль в этом процессе играют <i>мозговые хабы</i>, расположенные по всей стране. Эти региональные центры служат ключевыми площадками для разработки новых технологий, научных исследований и стартапов, создавая сильные локальные экосистемы, которые способствуют росту технологических лидеров в разных уголках страны.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие главные факторы, на ваш взгляд, определяют успех технологического хаба в регионе?</li> <li>• Как региональные хабы могут эффективно взаимодействовать с федеральными инициативами и проектами для достижения общего технологического лидерства?</li> <li>• Какие ресурсы (финансовые, человеческие, инфраструктурные) наиболее критичны для успешного функционирования таких хабов?</li> <li>• Какие механизмы привлечения частных инвестиций в регионы для поддержки технологических стартапов и НИОКР являются наиболее эффективными?</li> <li>• Какое значение имеет развитие кадрового потенциала для успешного функционирования технологических хабов? Какие инициативы по обучению и переподготовке специалистов считаются приоритетными?</li> </ul> <p><u>Модератор:</u> <b>Наталья Литовко</b>, телеведущая, Россия 24</p>

	<p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Ольга Петрова</b>, заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации</p> <p><b>Евгения Уваркина</b>, сенатор Российской Федерации, представитель от исполнительного органа государственной власти Липецкой области</p> <p><b>Александр Козловский</b>, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле</p> <p><b>Сергей Перов</b>, Председатель Правления, Фонд «Сколково»</p> <p><b>Игорь Дроздов</b>, заместитель председателя, ВЭБ.РФ</p> <p><b>Александр Каширин</b>, заместитель председателя Научно-технического совета Госкорпорации «Ростех», руководитель инновационного направления</p> <p><b>Олег Кивокурцев</b>, сооснователь, Промобот</p>
13:45 - 15:00	<p><b>Среда обитания технологического лидера. Новый формат технопарков</b></p> <p>В стремительно меняющемся мире, где технологический прогресс диктует новые правила игры, регионы всё активнее перестраивают свои экономические модели, создавая благоприятную среду для развития инноваций и привлечения инвестиций. Ключевую роль в этом процессе играют технопарки – высокотехнологичные кластеры, призванные стать магнитом для стартапов и технологически развитых компаний. Они перестали быть просто бизнес-инкубаторами, превратившись в сложные экосистемы, предоставляющие все необходимые ресурсы для роста, от начальной стадии до глобального масштаба. Молодым компаниям здесь помогают реализовать свой потенциал, избежать ошибок, обеспечивают наставничество и открывают двери к инвестициям и партнерствам. Зрелые компании находят в технопарках ресурсы для ускоренного роста, доступ к квалифицированным кадрам и крупным заказчикам.</p> <p>Следующим шагом в развитии технопарков должно стать создание гибкой и интеллектуальной экосистемы, которая будет оперативно реагировать на вызовы времени и соответствовать мировым трендам. Технопарки будущего должны стать центрами притяжения для технологических лидеров, предлагая не только инфраструктуру, но и передовые решения для адаптации к новым условиям рынка, а также возможности для масштабирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Как современные технопарки адаптируются под потребности технологических лидеров?</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие технологии и подходы могут стать основой для функционирования технопарков будущего? Какие возможности будут предложены для резидентов?</li> <li>• Какие вызовы стоят перед созданием и развитием новых форматов технопарков?</li> <li>• Какова роль государственных программ поддержки в создании новых форматов технопарков?</li> <li>• Каковы перспективы развития «умных» технопарков, использующих искусственный интеллект и другие передовые технологии?</li> </ul> <p><u>Модератор:</u>  <b>Айгуль Шагиахметова</b>, заместитель директора Департамента регионального развития, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Екатерина Солнцева</b>, и.о. заместителя председателя правительства Нижегородской области  <b>Мария Литовко</b>, заместитель губернатора города Севастополя  <b>Татьяна Евменова</b>, генеральный директор, Кузбасский технопарк  <b>Александр Уланов</b>, глава флагманского кластера «Ломоносов» ИНТЦ МГУ «Воробьёвы горы», заместитель генерального директора, Фонд МИК  <b>Александр Аляев</b>, архитектор, руководитель проектной группы IND</p>
15:15 - 16:30	<p><b>Где деньги? Инвестиции для стартапов в регионах</b></p> <p>В условиях быстрого роста технологических стартапов и изменений на глобальных рынках важно понять, кто является движущей силой инноваций за пределами крупных мегаполисов. Кто эти новые инвесторы, готовые поддержать проекты в регионах, какие формы поддержки они предлагают и как стартапам, начинающим в малых и средних городах, находить финансирование и стратегических партнёров? Эксперты поделятся опытом успешных региональных кейсов, предложат пути решения проблем с привлечением капитала и помогут определить, какие новые тренды в инвестициях открывают перспективы для инноваций в регионах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кто сегодня является основным игроком в инвестиционном ландшафте регионов? Частные инвесторы, бизнес-ангелы, государственные программы или другие институты?</li> <li>• Какие меры могут принять местные власти для улучшения инвестиционного климата и привлечения капитала в регионы?</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие риски могут быть у инвесторов при поддержке стартапов в регионе?</li> </ul> <p><u>Модератор:</u> <b>Юрий Сибирский</b>, Директор департамента регионального развития, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Евгений Борисов</b>, Сооснователь и партнер, Kata Flow <b>Павел Гудков</b>, Заместитель председателя правления по экспертизе и финансовой поддержке, главный управляющий директор, Фонд «Сколково» <b>Юлия Поволоцкая</b>, Заместитель генерального директор, Московский инновационный кластер <b>Дарья Сунцова</b>, постоянный представитель Главы Удмуртской Республики при Президенте РФ - заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики <b>Дамир Галиев</b>, директор, Инвестиционно-венчурный Фонд Республики Татарстан <b>Александр Марченко</b>, Министр инвестиционной политики Саратовской области</p>
<p><b>16:40 - 17:40</b></p>	<p><b>Как стать технологическим лидером</b></p> <p>В 2025 году, когда мир технологий стремительно меняется, важно быть в курсе последних новостей и тенденций, чтобы не упустить возможности, которые открываются. Выступления экспертов станут ценным ресурсом для тех, кто стремится расширить свои горизонты и адаптироваться к динамичной экосистеме, где идеи и технологии соединяются, создавая новые потенциальные рынки. Оставайтесь в курсе событий и будьте на шаг впереди, формируя будущее, полное инноваций.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Кирилл Каем</b>, Заместитель председателя Правления по приоритетным направлениям технологического развития, Главный управляющий директор</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Евгений Бурнаев</b>, руководитель центра прикладного искусственного интеллекта, Сколтех <b>Андрей Давидюк</b>, генеральный директор, Моторика</p>
<p><b>17:45 - 18:15</b></p>	<p><b>Гранд-финал и завершение мероприятия</b> Баттл финалистов питч-сессий и торжественное завершение</p>

### Зал 1 (Б1-Б2)

**10:00 - 11:15**

#### **Все, везде и сразу. Путеводитель по выходу на мировые рынки**

Стартапы рассматриваются как важный элемент экономического развития, особенно в регионах с высоким потенциалом роста - MENA, Азия, Индия и страны СНГ. Такие компании как Alibaba и Tencent уже показали миру, какие возможности открываются перед теми, кто готов действовать решительно и адаптироваться к местным условиям. В рамках сессии обсудим, как выходить на эти перспективные рынки и успешно развивать бизнес в условиях динамично меняющейся среды.

- Как не запутаться в сложных рецептах культурных различий и юридических норм?
- Какие технологии наиболее востребованы на этих рынках, и какие факторы способствуют спросу?
- Как государственная политика в Китае и Индии способствует или препятствует внедрению новых технологий?
- Как найти идеальных партнеров, которые не только понимают, что такое «умный бизнес», но и могут оценить вашу любовь к острому соусу?

#### Модератор:

**Мария Макарова**, Директор, Департамент международного сотрудничества, Фонд «Сколково»

**Окунев Александр**, Заместитель Главного управляющего директора, Директор (взаимодействие с ближним зарубежьем и органами государственной власти), Фонд «Сколково»

#### Спикеры:

**Хабиб Абдуллаев**, генеральный директор ОЭЗ "Навои"

**Владимир Давидович**, генеральный директор Минского Городского Технопарка

**Денис Дмитриев**, основатель и CEO, UDMPAY

**Дмитрий Курочкин**, Вице-президент, Торгово-промышленная палата Российской Федерации

**Олег Мовсеян**, генеральный директор, Научный парк МГУ

**Андрей Прохорович**, Управляющий партнёр, Группы компаний Eurasia Development

**Ольга Середа**, Руководитель Центр коммерциализации инноваций СНГ

**Бакши Шарад Кумар**, Консультант по внешнеэкономической деятельности. Организует сотрудничество между культурными и деловыми кругами Индии и России. Организатор бизнес туров в Индию

13:45 - 15:00

**Регионы на взлет. Создание экосистемы поддержки технологий в сфере БАС**

С развитием технологий, концепции, которые когда-то казались фантастикой, становятся реальностью. В центре внимания — летающие аппараты и потенциал развития коммерческих рынков БАС. Согласно последним исследованиям, рынок беспилотных аппаратов ожидает роста на 15% в год, что приведет к увеличению его объема до 43 миллиардов долларов к 2025 году.

- Во многих регионах уже созданы научно-производственные центры БАС, накоплены компетенции по производству аппаратов и комплектующих - какой вектор развития ждет отрасль в будущем?
- Реальна ли концепция «пространства воздуха без границ», которая предполагает создание интегрированной системы воздушного движения, способного оптимизировать маршруты и минимизировать задержки?
- Откроют ли новые горизонты для бизнеса БАС, позволяя компаниям быстрее реагировать на запросы клиентов и улучшать логистику?

Модератор:

**Никита Данилов**, генеральный директор и основатель, Флай Дрон

Спикеры:

**Алексей Сердюк**, начальник Управления беспилотных систем и робототехники, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

**Анатолий Семенов**, заместитель председателя Правительства Республики Саха (Якутия)

**Ирина Мануйлова**, заместитель губернатора Новосибирской области

**Андрей Образцов**, начальник отдела сопровождения НПЦ, Департамент регионального развития в сфере БАС, АНО «Платформа НТИ»

**Константин Шадрин**, советник губернатора Нижегородской области по беспилотным авиационным системам

**Николай Ряшин**, генеральный директор, ЭРИ дронопорты (Русдропоорт)

**Евгений Хрычкин**, исполнительный директор Пермской краевой федерации спортивного программирования; организатор первого чемпионата России по программированию БАС

15:15 - 16:30

Партнерская сессия офиса популяризации ПУТП

**Место университета в региональной парадигме. Новый центр влияния**

В конфигурации игроков российской инновационной экосистемы вузы начинают играть все более значимую роль, включаясь в реализацию стратегии обеспечения технологического лидерства. Университетские научные и технологические разработки могут обеспечить конкурентные преимущества не только точечно вузу, но и региону в целом, а технологическое предпринимательство, реализуемое на базе вуза, является той «надстройкой», которая способна придать университету уникальный профиль.

Для успешного развития региону важно усилить связку с вузом, поскольку потенциал университета как значимого игрока, а в перспективе центра сборки региональной инновационной экосистемы неуклонно растет.

Вопросы для обсуждения:

- Возможно ли говорить о появлении запроса на формирование региональных экосистем с ориентацией на университет как драйвер инноваций в регионе? В чем плюсы подобной модели?
- Роль технологического предпринимательства в развитии вуза и региона: перспективные модели взаимодействия вуза с другими региональными игроками на примере кейсов.
- Передовые вузы, став полноправными игроками в контуре своего региона, выходят на уровень межрегиональных объединений, формируя консорциумы - какие преимущества обеспечивают консорциумные объединения вузов?

Модератор:**Виктория Макоеева**, заместитель директора департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологийСпикеры:**Виталий Литке**, министр образования и науки Челябинской области**Булат Габдрахманов**, заместитель министра цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан**Дмитрий Симон**, заместитель директора по развитию инноваций АНО «Агентство привлечения инвестиций и развития инноваций Хабаровского края»**Елена Богатова**, директор стартап-центра Самарского университета им. Королева

**16:40 - 17:40**

Питч-сессия

**Проекты региональных стартапов**

Участники питч-сессии – стартапы из разных регионов – представят свои перспективные инновационные проекты для разных отраслей промышленности (по основным тематикам деятельности Фонда «Сколково»). В свою очередь, эксперты и инвесторы обсудят потенциал предлагаемых решений, их применимость и возможности масштабирования.

Модератор:

**Алексей Таранов**, руководитель направления развития технологического предпринимательства ГАУ «ИТ-парк»

Инвесторы:

**Михаил Оганов**, инвестиционный менеджер, Kama Flow

**Дамир Галиев**, директор, Инвестиционно-венчурный Фонд Республики Татарстан

**Эсмира Ондо**, бизнес-трекер, инвестиционный тьютор.

**Полина Мещерякова**, руководитель проектов стартап-программы, Yandex Cloud

**Дмитрий Зинковский**, член комиссии бизнес-акселератора «Вектор» (ГК «Ростех»)

Эксперты:

**Александр Кондратьев**, исполнительный директор Технопарка «Нобель», представитель Фонда содействия инновациям в Удмуртской Республике

**Адель Гилязиев**, директор по акселерации Технопарка «Идея»

**Инна Шенгоф**, директор АНО «ФИРОН»

<b>Зал 2 (Б3)</b>	
<b>10:00 - 11:00</b>	<p><b>Питчи студенческих стартапов</b> Участники питч-сессии –студенческие стартапы из разных регионов – представляют свои перспективные инновационные проекты для разных сфер. В свою очередь, эксперты обсудят потенциал предлагаемых решений, их применимость и возможности масштабирования.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Михаил Унтура</b>, руководитель направления Департамента регионального развития, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Эксперты:</u> <b>Адель Гилазиев</b>, директор по акселерации Технопарка «Идея» <b>Наталья Чернышева</b>, руководитель по анализу агропромышленного комплекса и социального развития, Межотраслевой экспертный центр, соучредитель Национальной ассоциации сертифицированных советников <b>Максим Наумов</b>, руководитель направлений, IEK GROUP; более 20 лет работы в крупном бизнесе, управленческом консалтинге и стартапах <b>Дмитрий Зинковский</b>, член комиссии бизнес-акселератора «Вектор» (ГК «Ростех»)</p> <p><u>Проекты:</u> <b>Олег Кононов</b>, проект “Антифишинговая система для организаций и пользователей” <b>Дарья Арчакова</b>, проект “БИТ-2” <b>Булат Сагидуллин</b>, проект “JogJoy” <b>Шамиль Гайсин</b>, проект “Производство диагностических катетеров для проведения коронарной ангиографии “TrueCath” <b>Артемий Сурков</b>, проект “Организация отечественного производства молочной кислоты микробиологическим синтезом на отходах хлебопекарного производства” <b>Диана Савчук</b>, проект “EDVIZ” <b>Ирина Муравьева</b>, проект “MyCompanyAssistant” <b>Давид Конкин</b>, проект “Маскированная Электронная Подпись (МЭП)”</p>
<b>13:45 - 15:00</b>	<p><b>В активном поиске. Как найти и удержать лучших?</b></p> <p>Российский рынок труда испытывает значительные трудности, связанные с нехваткой квалифицированных кадров, особенно в сфере высоких технологий и инноваций. Инновационные компании, стартапы и научные центры нуждаются в специалистах, обладающих уникальными навыками и знаниями, необходимыми для создания прорывных продуктов и</p>

	<p>решений. В условиях глобального соревнования за таланты и стремительной цифровой трансформации экономики, перед бизнесом и государством стоят важнейшие вызовы: как привлечь, подготовить и удержать лучших?</p> <p>В рамках сессии эксперты обсудят проблему нехватки квалифицированных работников, инструменты подготовки специалистов и новые подходы к удержанию и привлечению талантов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие ресурсы и технологии используются для улучшения процессов найма и адаптации новых специалистов?</li> <li>• Как разработать систему мотивации и карьерного роста, которая бы способствовала удержанию талантливых сотрудников?</li> <li>• Какие стимулы и льготы могут предложить государственные структуры для привлечения и удержания высококвалифицированных специалистов в регионе?</li> <li>• Как эффективно использовать потенциал местных университетов и научных центров для развития региональных инноваций?</li> </ul> <p><u>Модератор:</u>  <b>Екатерина Барабанова</b>, директор по развитию персонала, Ростелеком</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Виталий Литке</b>, министр образования и науки Челябинской области  <b>Денис Белоцеркович</b>, советник ректора, Белгородский государственный национальный университет  <b>Довар Исаков</b>, руководитель группы по развитию HR Tech, VK Tech  <b>Олег Кравченко</b>, ректор, Тульский государственный университет  <b>Иван Котковский</b>, Управляющий партнер, ООО «СЕНС ГРУПП»</p>
<p><b>15:15 - 16:30</b></p>	<p><b>Инновации в АПК. Могут ли новые технологии повысить конкурентоспособность?</b></p> <p>В условиях глобальных вызовов – изменения климата, растущего спроса на продовольствия, изменения требований к продуктам и сценариям потребления перед компаниями отрасли АПК встает вопрос о внедрении новых подходов к созданию собственных товаров, новых технологиях, которые позволят повысить эффективность производства и разнообразие производимых продуктов. Что сейчас происходит в данном направлении? Есть ли высокотехнологичные компании в данной отрасли? Куда смотрят и на что обращают внимание крупные агрохолдинги и переработчики, выбирая стратегии развития? Запрос на какие технологии есть сейчас?</p>

- Зачем заниматься R&D в АПК? Что это дает сельхозпроизводителям?
- Какие подходы к выбору инновационной стратегии сформированы у крупных игроков рынка АПК?
- Что ждать от внедрения роботизации и ИИ в сельском хозяйстве? Какие проекты успешно растут на этом «поле»?
- Какие перспективы у современных подходов к генетике? Зачем нам новые сорта и породы?
- Промбиотех – будущее или миф в российской переработке сельхозпродукции?
- Где брать новые идеи, команды, оборудование для развития инновационных технологий в отрасли АПК?

Модератор:

**Севиль Нарышкина**, директор направления высокопроизводительного агро и аквахозяйства Департамента развития приоритетных проектов, Фонд «Сколково»

Спикеры:

**Денис Бытяк**, руководитель инновационных проектов, Русагро

**Екатерина Ижмулькина**, ректор, Кузбасский ГАУ

**Сергей Клыков**, исполнительный директор, Мелком

**Илья Шкабара**, заместитель генерального директора, Cognitive Pilot

**Наталья Чернышева**, руководитель по анализу агропромышленного комплекса и социального развития, Межотраслевой экспертный центр

**Владимир Авдеенко**, Заместитель исполнительного директора – директор по агробiotехнологиям, Иннопрактика

**Роман Козырев**, генеральный директор Неоджениум

Зал 3 (Б4)	
13.45 - 16.00	<p><b>Проектировочная сессия для участников консорциума вузов «ТехноНаставники» как стратегия привлечения молодежи в инженерию»</b> <i>(закрытое мероприятие)</i></p> <p>Проектировочная сессия объединит представителей консорциума вузов и промышленных партнеров национальной научно-образовательной сети станкостроения с целью создания новой технологии работы с потенциальными абитуриентами. Основным инструментом их привлечения становятся студенты-технонаставники инженерно-технических направлений обучения.</p> <p>Ключевыми задачами сессии станут:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Презентация проекта «ТехноНаставники»;</li><li>• Определение направлений и форм сотрудничества вузов и предприятий в рамках проекта «ТехноНаставники»;</li><li>• Обсуждение возможностей синергии между вузами и производственными предприятиями с целью массового вовлечения детей и молодежи в приоритетные направления развития технологий и удовлетворения кадровой потребности предприятий;</li><li>• Создание условий для общения, совместных инициатив, обмена опытом и лучшими практиками по работе с абитуриентами и студентами инженерно-технических направлений.</li></ul> <p>В результате сессии будет создана комплексная программа действий (дорожная карта), позволяющая разработать и внедрить в инженерные вузы России эффективную систему технонаставничества, тем самым, повысить поступление абитуриентов на инженерные направления.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Екатерина Морозова</b>, директор Открытого университета Сколково, Фонд «Сколково»</li></ul> <p>Эксперты сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Владимир Серебряный</b>, ректор, ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»</li><li>• <b>Екатерина Пименова</b>, директор Проектного офиса, федеральный проект «ТехноНаставники»</li><li>• <b>Сергей Чернов</b>, проректор по учебной работе, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»</li></ul>

**16:15 - 17:15****Проектировочная сессия для консорциумов вузов  
«Инновационный мост: от вуза к рынку»  
(закрытое мероприятие)**

Проектировочная сессия объединит представителей ведущих консорциумов вузов по технологическому предпринимательству и региональных представителей Фонда «Сколково» с целью создания стратегии совместного развития студенческих стартапов, в т.ч. в рамках использования инструментов ПУТП.

Ключевыми задачами сессии станут:

- Разработка стратегии совместного развития студенческих стартапов;
- Определение направлений сотрудничества по различным инструментам ПУТП;
- Обсуждение возможностей синергии между вузами и технопарками для ускорения коммерциализации стартапов;
- Создание условий для обмена опытом и лучшими практиками в области технологического предпринимательства.

В результате сессии будет создана комплексная программа действий (дорожная карта), направленная на укрепление связей между образовательными учреждениями и инновационными центрами, а также повышение конкурентоспособности стартапов, рожденных в университетской среде.