

Проект программы на 24 апреля 2014 года

**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
«ТЕХНОПРОМ-2014»**

05.06.2014 – 06.06.2014, г. Новосибирск

5 июня 2014 г.	
9.00 — 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ. СБОР УЧАСТНИКОВ
10.00 — 11.30 Зал пленарных заседаний	<p><u>Пленарное заседание</u> ЦЕНТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА</p> <p>Восстановление мировой экономики от последствий глобального кризиса сопровождается инвестиционной и технологической паузой. Технологическая база традиционной промышленности в значительной степени исчерпала свои ресурсы. Впереди – переход на технологии шестого уклада. Именно они определяют лидерство экономики в предстоящее десятилетие. Какие субъекты могут стать центрами технологического прорыва? Какова в этом процессе роль институтов развития, промышленности, науки, образования, отдельных территорий?</p> <p>Модератор: Дмитрий Песков, директор направления «Молодые профессионалы», АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»</p> <p>Выступающие: Жан Ботти, член Совета директоров Европейской аэрокосмической корпорации Airbus Group Владимир Городецкий, временно исполняющий обязанности губернатора Новосибирской области Денис Мантуров, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Питер Марш, публицист, автор бестселлера «Новая индустриальная революция» Владимир Фортов, Президент Российской академии наук Анатолий Чубайс, Председатель Правления, ОАО «РОСНАНО»</p>
11.30 — 12.00	ПЕРЕРЫВ
12.00 — 16.00 Зал №1	<p><u>Симпозиум</u> СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ: ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ</p> <p>«Новая индустриальная революция» охватила мировую экономику. Развитые страны уже вступили в острую конкурентную борьбу за создание рабочих мест в промышленности. Современные предприятия опираются на</p>

передовые достижения в области науки и техники. Изменились и требования к качеству рабочей силы. Высокий спрос на работников, обладающих определенным уровнем инженерного знания и стремлением производить новое. Какие факторы определяют развитие новой промышленности? Какова роль человеческого капитала в обеспечении конкурентоспособности нового производства? И как победить в промышленной конкуренции на уровне макрорегиона?

Модератор:

Владимир Супрун, директор, Фонд социально-прогностических исследований «Тренды»

Приветственное слово:

Владимир Городецкий, временно исполняющий обязанности Губернатора Новосибирской области

Выступающие:

Валерий Бухтияров, главный ученый секретарь, Сибирское отделение РАН

Алексей Воскресенский, декан, факультет политологии МГИМО

Оксана Гаман-Голутвина, президент, Российская ассоциация политической науки

Руслан Гринберг, директор, Институт экономики РАН

Наталья Иванова, первый заместитель директора, Институт мировой экономики и международных отношений РАН

Андрей Клепач, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

Питер Марш, редактор газеты, Financial Times

Андрей Мельвиль, декан факультета политологии, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Вячеслав Никонов, председатель, Комитет по образованию Государственной Думы Российской Федерации

Виктор Полтерович, президент, Новая экономическая ассоциация

Дмитрий Сорокин, первый заместитель директора, Институт экономики РАН

Виктор Супян, заместитель директора, Институт США и Канады РАН

Виктор Сулов, заместитель директора, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН

Виталий Третьяков, декан, Высшая школы телевидения МГУ им. М.В. Ломоносова

Олег Шабров, заведующий кафедрой политологии и политического управления, РАНХиГС при Президенте Российской Федерации

12.00 — 13.30
Зал №2

круглый стол
БИОМЕДИЦИНА И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.
ФОРМИРОВАНИЕ НОВЫХ РЫНКОВ

Открытия в области ДНК и расшифровка генома существенно изменили подходы в сфере здравоохранения. В результате, уже

	<p>сейчас происходит сдвиг медицины, ориентированной на лечение заболеваний, к «проактивной медицине». Благодаря активному использованию аналитических инструментов “big data”, высокими темпами растет рынок персонализированной медицины. Не меньшим потенциалом обладает технология биопринтинга и регенеративной медицины. Каковы перспективы развития клеточных технологий и биомедицины? Какие новые рынки появятся в системе здравоохранения? И может ли Россия стать одним из лидеров на новых рынках?</p> <p><u>Модератор:</u> Гелена Лифшиц, директор по медицинским программам, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Выступающие:</u> Егор Бекетов, генеральный директор, ООО «Биофармацевтические инвестиции РВК» Андрей Васильев, директор департамента научного проектирования, Министерство здравоохранения Российской Федерации Валентин Власов, директор, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН Владимир Козлов, директор, Научно-исследовательский институт клинической иммунологии Валерий Михеев, генеральный директор, Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»</p> <p><u>Участники дискуссии:</u> Любомир Афтанас, вице-президент, Российская академия медицинских наук Артур Исаев, генеральный директор, ОАО «Институт Стволовых Клеток Человека» Павел Каныгин, генеральный директор, ФГУП НПО по медицинским и иммунологическим препаратам Микроген Александр Караськов, директор, Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина Николай Колчанов, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН Сергей Нетесов, проректор по науке, Новосибирский государственный университет Вячеслав Новицкий, ректор, Сибирский государственный медицинский университет Владимир Попов, директор, Институт биохимии им. А.Н. Баха; председатель правления, «Технологическая платформа «БиоТех 2030»</p>
<p>12.00 — 13.30 Зал №3</p>	<p>круглый стол ЭФФЕКТИВНАЯ НАУКА В РОССИИ. ЦЕНА ВОПРОСА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ</p> <p>В 2013 году началась реформа в сфере науки. Осуществлена</p>

	<p>интеграция РАН, РАМН, РАСХН. Изменены механизмы финансирования научно-исследовательской деятельности. Созданы: Федеральное агентство научных организаций и Российский научный фонд. Общее собрание РАН утвердило новую редакцию Устава объединенной Российской академии наук. Основная задача – повысить эффективность российской науки. Вместе с тем, еще предстоит ответить на вопрос, какой должна быть российская наука в 21 веке? Как повысить качество научно-исследовательских работ и глобальную конкурентоспособность научно-исследовательских коллективов? Какие ресурсы для этого необходимы?</p> <p><u>Модератор:</u> Михаил Мягков, вице-президент по академическим вопросам, Сколковский институт науки и технологий («Сколтех»)</p> <p><u>Выступающие:</u> Александр Асеев, председатель Сибирского отделения РАН Александр Климов, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Михаил Котюков, руководитель, Федеральное агентство научных организаций Андрей Фурсенко, помощник Президента Российской Федерации Александр Хлунов, генеральный директор, Российский научный фонд Валерий Черешнев, председатель, Комитет Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и наукоёмким технологиям</p> <p><u>Участники дискуссии:</u> Ричард Бургер, советник по науке, Представительство Европейского Союза в России Вели-Мати Виролайнен, проректор по исследованиям, Технологический университет Лаппеэнранта, Финляндия Владимир Довгий, заместитель директора, Межведомственный аналитический центр Александр Леонов, генеральный конструктор, ОАО "Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения» Ольга Олейникова, директор, Национальный офис программы Tempus в России Владислав Панченко, председатель совета, Российский фонд фундаментальных исследований</p>
<p>12.00 — 13.30 Зал №4</p>	<p><u>круглый стол</u> МОДЕЛИ АУТСОРСИНГА В НИ-ТЕСН. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ</p> <p>В настоящее время для малого и среднего высокотехнологичного бизнеса существенно ограничен доступ к рынку аутсорсинга и субконтрактинга со стороны крупных предприятий. При этом лучшие практики свидетельствуют о том, что расширение доступа МСП к заказам крупного бизнеса обладает синергетическим эффектом. Растет рынок новых технологий,</p>

	<p>повышается эффективность экономики в целом. Какие модели центров аутсорсинга и субконтрактинга доказали свою эффективность? Требуется ли участие региональной власти и деловых объединений? Каковы перспективы создания Национального центра аутсорсинга и субконтрактинга?</p> <p><u>Модератор:</u> Владимир Страшко, вице-президент, Торгово-промышленная палата Российской Федерации</p> <p><u>Выступающие:</u> Равиль Зарипов, заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр промышленности и торговли Республики Татарстан Денис Лабуза, министр поддержки и развития малого предпринимательства, потребительского рынка и услуг Нижегородской области Наталья Ларионова, директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Министерства экономического развития Российской Федерации Борис Львов, руководитель индустриального сектора, IBM Global Business Services Сергей Семка, министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области</p> <p><u>Участники дискуссии:</u> Дмитрий Горбунов, председатель, Комитет по инновациям и венчурному финансированию, «Московская Ассоциация предпринимателей» Игорь Елисеев, директор, Государственное бюджетное учреждение Инновационный бизнес-инкубатор Челябинской области Игорь Кодаков, главный специалист, Центр субконтрактации на базе Вологодской торгово-промышленной палаты Александр Кутузов, управляющий партнер и генеральный директор, компания PM Expert Сергей Тиунов, член правления, Партнерство профессионалов аутсорсинга АСТРА Антон Турченко, директор, Clever «Нижегородский инновационный бизнес инкубатор»</p>
<p>12.00 — 13.30 Зал №5</p>	<p><u>круглый стол</u> ТРАЕКТОРИИ РАЗВИТИЯ – К УСПЕХУ ЧЕРЕЗ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ</p> <p>(повестка согласовывается с Российской ассоциацией венчурного инвестирования)</p>
<p>13.30 — 14.30</p>	<p>ОБЕД</p>
<p>14.30 — 16.00 Зал №2</p>	<p><u>круглый стол</u> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - ТРЕНДЫ ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА</p>

Развитие и проникновение информационных технологий во все виды жизнедеятельности: от добывающего производства до школьного образования и дистанционной медицины – обеспечили дополнительный импульс для роста мировой экономики. Гиперсвязанный мир изменил не только технологии производства (маркетинга), но и модели государственного управления. Что ожидает мир информационных технологий на этапе шестого технологического уклада? Как интеллектуальные системы изменят привычный образ жизни? На какие вызовы предстоит ответить? И как это сделать?

Модератор:

Владимир Васильев, ректор, Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Выступающие:

Сергей Абрамов, директор, Институт программных систем имени А. К. Айламазяна РАН

Дмитрий Верховод, генеральный директор, ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка»

Сергей Земков, управляющий директор в России, странах Закавказья и Средней Азии, «Лаборатория Касперского»

Николай Прянишников, генеральный директор, ООО «Майкрософт Рус»

Марк Шмулевич, заместитель Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Участники дискуссии:

Павел Гудков, заместитель генерального директора, Фонд содействия развитию малых форм предприятия в научно-технической сфере

Юрий Ершов, председатель совета, ИТ-кластер Новосибирской области

Марисса Майер, президент и главный исполнительный директор, Yahoo!, США

Валентин Макаров, президент, НП «РУССОФТ»

Вячеслав Орехов, генеральный директор, SAP СНГ

Андрей Помешкин, директор, ООО «Системы информационной безопасности»

Олег Сурнин, генеральный директор, ООО «Открытый код»

Ирина Травина, председатель совета директоров, Некоммерческо партнерство СибАкадемСофт

Александр Уваров, координатор, кластер «Информационные технологии Томской области»

Мэтт Уоттс, директор отдела стратегий и технологий по региону EMEA, NetApp

Михаил Федорук, ректор, Новосибирский государственный университет

Михаил Хитров, генеральный директор, ООО «Центр речевых технологий»

Павел Эйгес, генеральный директор, McAfee в России и СНГ

Тагир Яппаров, председатель совета директоров, ГК «АйТи»

<p>14.30 — 16.00 Зал №3</p>	<p><u>круглый стол</u> ИНВЕСТИЦИИ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ БИЗНЕС. РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И РИСКИ</p> <p>Высокотехнологичный бизнес в России сталкивается с проблемой привлечения доступного инвестиционного финансирования. Существенно ограничен доступ к заемному финансированию. Сроки и стоимость инвестиционных кредитов не сопоставимы с условиями для компаний из стран с высоким инновационным уровнем развития. Какова в России ресурсная база для инвестиций в высокотехнологичный бизнес? Какие барьеры ограничивают развитие заемного финансирования компаний? И что необходимо предпринять, чтобы повысить привлекательность (снизить риски) высокотехнологичных компаний для инвесторов?</p> <p><u>Модератор:</u> Альбина Никконен, исполнительный директор, Российская ассоциация венчурного инвестирования</p> <p><u>Выступающие:</u> Алексей Бельтюков, старший вице-президент по развитию и коммерциализации, Фонд «Сколково» Олег Дьяченко, член совета директоров, ЗАО УК «Сберинвест» Анна Ненахова, директор по инвестициям, Фонд «ВЭБ Инновации» Ян Рязанцев, директор по инвестициям, ОАО «РВК» Карина Сотник, старший консультант, UPStart program, Университет Пенсильвании Артем Шадрин, директор департамента инновационного развития, Министерство экономического развития Российской Федерации</p> <p><u>Участники дискуссии:</u> Уточняются (представители технологического бизнеса и венчурные инвесторы)</p>
<p>14.30 — 16.00 Зал №4</p>	<p><u>круглый стол</u> ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА</p> <p>В рамках Обращения к Федеральному Собранию Президент Российской Федерации В.В. Путин определил развитие технологических платформ в качестве приоритетного направления усиления интеграции между наукой, бизнесом и государством. Технологические платформы (ТП) призваны обеспечить технологический рывок российской экономики. Для этого технологическим платформам предложено принять участие в формировании профильных Федеральных целевых программ и государственного заказа. Как вовлечь ТП в определение госзаказа? Как при этом избежать «конфликт интересов»? И ориентировать деятельность ТП на достижение цели,</p>

	<p>определенной Президентом России?</p> <p><u>Модератор:</u> Владимир Довгий, заместитель директора, Межведомственный аналитический центр</p> <p><u>Выступающие:</u> Владимир Васильев, ректор, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики Евгений Каблов, генеральный директор, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Людмила Огородова, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Владимир Попов, директор, Институт биохимии им. А.Н. Баха; председатель правления, «Технологическая платформа «БиоТех 2030» Сергей Чернин, председатель правления, Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Биоэнергетика»</p> <p><u>Участники дискуссии:</u> Майкл Гут, менеджер проектов, Центр инноваций и технологий Земли Северный Рейн-Вестфалия, ZENIT Дидье Мишо-Даниэль, генеральный директор, Bureau Veritas SA Сергей Ежов, первый заместитель генерального директора, ОАО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» Александр Железняков, советник директора, Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» Геннадий Райкунов, председатель правления, Национальная космическая технологическая платформа</p>
<p>14.30 — 16.00 Зал №5</p>	<p>круглый стол МАРКЕТИНГ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ПРЕОДОЛЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ</p> <p>Участники круглого стола обсудят тенденции и узкие места маркетинга технологий, отвечающих вызовам 6-го технологического уклада. Проблемы продвижения «продукта» в условиях строжайшей коммерческой тайны, особенности маркетинга нематериального «продукта» и тренды эффективного формирования инфраструктуры «экономики знаний и впечатлений» в современном мире. Как продвигать, не раскрывая преимущества? Как определить потребителя несуществующего продукта? Как приобрести конкурентное преимущество в условиях отсутствия конкурентной информации?</p> <p><u>Модератор:</u> Лада Юрченко, директор, Институт регионального маркетинга и креативных индустрий</p>

	<p><u>Выступающие:</u> Василий Белов, старший вице-президент по инновациям, Фонд «Сколково» Гульнара Биккулова, директор департамента инновационных рынков, член Правления, ОАО «Российская Венчурная Компания» Евгений Бойченко, руководитель программы MBA «Маркетинг-Менеджмент», МИРБИС Владимир Доценко, генеральный директор, ЗАО «НПФ «Микран»</p> <p><u>Участники дискуссии:</u> Геннадий Громов, генеральный директор, ООО «РМТ» Денис Жидков, директор, Центр инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области Цезарь Ластра, эксперт, Chartered Institute of Marketing (CIM), Великобритания Виктор Медведко, генеральный директор, Холдинговая компания ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ» Валерий Михеев, генеральный директор, Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Эндрю Харвей, руководитель, Королевский Институт Маркетинга Сергей Черноволенко, руководитель, Cisco в России/СНГ</p>
16.00 — 16.30	КОФЕ-БРЕЙК
16.30 — 18.00 Зал №1	<p><u>круглый стол</u> ГЛАВНЫЕ КОНСТРУКТОРЫ И R&D-ДИРЕКТОРА: ОБМЕН ПРАКТИКАМИ</p> <p>(повестка согласовывается с Союзом главных конструкторов)</p>
16.30 — 18.00 Зал №2	<p><u>круглый стол</u> НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ЖИЗНИ</p> <p>Новые материалы уже изменили привычную жизнь человека. Количество областей применения этой технологии растет с каждым годом. Это и медицина, и энергетика, и робототехника, и строительство, и производство одежды и много другое. Активное внедрение новых материалов позволяет отдельным компаниям становиться лидерами на глобальных рынках. Каковы перспективы внедрения новых материалов в России? Какие рынки и отрасли могут выиграть от этого? И какие меры для повышения спроса на новые материалы может предпринять государство?</p> <p><u>Модератор:</u> Евгений Каблов, генеральный директор, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»</p> <p><u>Выступающие:</u> Александр Каширин, управляющий директор по стратегии - начальник Департамента инноваций и стратегического развития,</p>

	<p>Государственная корпорация «Ростех» Николай Ляхов, директор, Институт химии твердого тела и механохимии, Сибирское отделение РАН Глеб Никитин, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Валентин Пармон, директор, Институт катализа им. Г.К. Борескова, Сибирское отделение РАН Геннадий Сакович, научный руководитель, Институт проблем химико-энергетических технологий, Сибирское отделение РАН Андрей Свиначенко, генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ Эмиль Юсупов, генеральный директор, УК «РУСКОМПОЗИТ»</p> <p>Участники дискуссии: Серхио Капуста, ведущий исследователь по физике и материалам, Shell Global Игорь Комаров, генеральный директор, Объединенная ракетно-космическая корпорация Иржи Ланг, генеральный директор, DuPont в России Дмитрий Леликов, генеральный директор, ОПК «Оборонпром» Микаель Паронен, глава департамента энергетики и технологии материалов, Университет прикладных наук Аркада Николай Ратахин, председатель президиума, Томский научный центр Сибирского отделения РАН; директор, Институт сильноточной электроники, Сибирское отделение РАН Михаил Сильников, генеральный директор, НПО Специальных материалов Василий Фомин, заместитель председателя, директор, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН</p>
<p>16.30 — 18.00 Зал №3</p>	<p><u>круглый стол</u> «СИНИЕ ВОРОТНИЧКИ» ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА</p> <p>Предприятия нового поколения (так называемые «цифровые заводы») будут отличаться высоким уровнем автоматизации (роботизации) производственных процессов. Существенно сократится потребность в работниках, выполняющих «рутинные задачи». Повысятся квалификационные требования к «синим воротничкам». Какими должны быть профессиональные и образовательные стандарты для рабочих нового поколения? Справятся ли нынешние учебные заведения с подготовкой «синих воротничков»? Есть ли будущее у среднего профессионального образования? Или новые работники должны быть «дипломированными специалистами»?</p> <p>Модератор: Анатолий Александров, ректор, МГТУ им. Н.Э. Баумана</p> <p>Выступающие: Игорь Караваев, исполнительный директор кластера ядерных технологий, Фонд «Сколково»</p>

	<p>Александр Климов, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Глеб Никитин, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дмитрий Песков, директор направления «Молодые профессионалы», АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» Николай Пустовой, ректор, Новосибирский государственный технический университет Андрей Свиноаренко, генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p> <p><u>Участники дискуссии:</u> Уточняются (представители промышленности)</p>
<p>16.30 — 18.00 Зал №4</p>	<p><u>круглый стол</u> ЦЕНТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ: КОНКУРЕНЦИЯ И КООПЕРАЦИЯ</p> <p>К настоящему времени в России созданы различные форматы государственной поддержки территорий опережающего технологического развития. Это и технопарки, и технополисы, и территориальные инновационные кластеры, и особые экономические зоны технико-внедренческого типа. Территории конкурируют между собой за привлечение наукоемких и высокотехнологичных компаний, за бюджетные ресурсы, за венчурные инвестиции и за квалифицированных специалистов. Вместе с тем, высоким синергетическим потенциалом обладает кооперация центров технологического развития. Готовы ли территории технологического развития в России к кооперации? Что этому мешает? И как, развивая кооперацию, не «убить» конкуренцию?</p> <p><u>Модератор:</u> Иван Бортник, исполнительный директор, Ассоциация инновационных регионов России</p> <p><u>Выступающие:</u> Василий Белов, старший вице-президент по инновациям, Фонд «Сколково» Дмитрий Верховод, генеральный директор, ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» Владимир Княгинин, секретарь, Совет кластера инновационных технологий Закрытого административно-территориального образования г. Железногорск Ренад Сагдеев, первый заместитель председателя, Сибирское отделение РАН Виктор Сиднев, глава города Троицка Московской области Карина Сотник, старший консультант, UPStart program, Университет Пенсильвании Александр Уваров, координатор кластера «Информационные технологии и электроника Томской области»</p>

	<p><u>Участники дискуссии:</u> Уточняются (главы Наукоградов, представители территориальных инновационных кластеров и технопарков)</p>
<p>16.30 — 18.00 Зал №5</p>	<p><u>круглый стол</u> ЛИДЕРЫ ПРОГРЕССА И ИХ КОМАНДЫ</p> <p>Создание эффективной и нацеленной на результат команды является одной из наиболее сложных задач для любого лидера. Особенно в современных условиях, когда коллективы формируются из представителей разных исследовательских центров и стран. Как создать комфортную среду для работы команды? Как воспользоваться конкурентными преимуществами членов команды и избежать проявления их недостатков? Кто такие лидеры прогресса? В чем состоят секреты их успеха?</p> <p><u>Модератор:</u> Марина Ананич, помощник Губернатора Новосибирской области</p> <p><u>Выступающие:</u> Александр Асеев, председатель Сибирского отделения РАН Елена Витчак, вице-президент, руководитель департамента по управлению персоналом, АФК «Система» Павел Игнатьев, председатель Совета директоров, ЗАО «Холдинговая компания Анкор» Галина Наговицына, генеральный директор, компания «Эрфольг» Валентин Пармон, директор, Институт катализа им. Г.К. Борисенко, Сибирское отделение РАН Александр Селиверстов, генеральный директор, ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»</p> <p><u>Участники дискуссии:</u> Александр Кирилин, генеральный директор, ФГУП «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «Центральное специализированное конструкторское бюро-Прогресс» Андрей Матвеев, председатель, Совет научной молодежи, Сибирское отделение РАН Ольга Олейникова, директор, Национальный офис программы Tempus в России Ирина Травина, председатель совета директоров, Некоммерческое партнерство СибАкадемСофт Василий Фомин, заместитель председателя, директор, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН</p>
<p>19.00 — 22.00</p>	<p>ГУБЕРНАТОРСКИЙ ПРИЕМ</p>
<p>6 июня 2014 г.</p>	
<p>9.00 — 10.00</p>	<p>РЕГИСТРАЦИЯ. СБОР УЧАСТНИКОВ</p>

10.00 — 11.30
Зал №2

круглый стол

**ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АРКТИКИ. ПРИОРИТЕТЫ. МОДЕЛИ.
РЕШЕНИЯ**

В 2013 году утверждена «Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года». В качестве одного из рисков реализации Стратегии определено отсутствие современных технологий для изучения, освоения и использования арктических пространств и ресурсов. Какие перспективные технологии позволят России стать одной из стран – лидеров в Арктике? Какие проекты необходимо для этого реализовать? В области геолого-геофизических, геохимических технологий, приборостроения, интеллектуальных, информационных систем? Как использовать ГЛОНАСС для изучения и освоения Арктики?

Модератор:

Алексей Конторович, председатель президиума, Кемеровский научный центр, Сибирское отделение РАН

Выступающие:

Любовь Алтунина, директор, Институт химии нефти, Сибирское отделение РАН

Андрей Дегерменджи, директор, Институт биофизики, Сибирское отделение РАН

Владимир Крутиков, директор, Институт мониторинга климатических и экологических систем (ИМКЭС СО РАН)

Сорен Русгаард, директор, Арктический исследовательский центр

Иван Фролов, директор, Государственный научный центр «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»

Артур Чилингаров, член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

Михаил Эпов, заместитель председателя, директор, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Сибирское отделение РАН

Участники дискуссии:

Игорь Бычков, директор, Институт динамики систем и теории управления, Сибирское отделение РАН

Михаил Железняк, директор, Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова, Сибирское отделение РАН

Илья Кангун, председатель совета директоров, Arctic Trucks Russia

Роберт Корелл, сопредседатель, Комитет по оценке управления ресурсами Арктики

Владимир Мельников, директор, Институт Криосферы Земли, Сибирское отделение РАН

Александр Ханчук, координатор, Программа фундаментальных исследований Президиума РАН «Поисковые фундаментальные научные исследования в интересах развития Арктической зоны Российской Федерации»

	Александр Шестаков , директор, Глобальная Арктическая Программа; Всемирный Фонд Дикой Природы (WWF)
10.00 — 11.30 Зал №3	<p><u>круглый стол</u> ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ НА ЭТАПЕ ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА</p> <p>В Обращении к Федеральному Собранию Президент Российской Федерации В.В. Путин поручил провести аудит деятельности институтов развития. Оценить их роль в поддержке технологического (инновационного) развития экономики. Определить приоритетные направления совершенствования этой деятельности. Как повысить эффективность институтов развития в обеспечении перехода российской экономики на шестой технологический уклад? Какие ресурсы для этого необходимы? Какие из них используются не в полной мере, не используются? Какие модели государственной поддержки разработки и внедрения критических технологий наиболее эффективные?</p> <p>Модератор: Игорь Агамирзян, генеральный директор, председатель правления, ОАО «РВК»</p> <p>Выступающие: Андрей Григорьев, генеральный директор, Фонд перспективных исследований Андрей Каширин, управляющий директор по стратегии - начальник Департамента инноваций и стратегического развития, Государственная корпорация «Ростех» Андрей Клепач, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Анна Ненахова, директор по инвестициям, Фонд «ВЭБ Инновации» Андрей Свинаренко, генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p> <p>Участники дискуссии: Уточняются (представители науки и промышленности)</p>
10.00 — 11.30 Зал №4	<p><u>круглый стол</u> ЗАКАЗНЫЕ ИННОВАЦИИ. ТРИАЛОГ «ПРОМЫШЛЕННИК-ИНВЕСТИТОР-РАЗРАБОТЧИК»</p> <p>(повестка согласовывается с Российской ассоциацией венчурного инвестирования)</p>
10.00 — 11.30 Зал №5	<p><u>круглый стол</u> ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО VS ТРУДОЕМКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА</p> <p>Цифровое производство значительно сократит потребность предприятий в рабочей силе. Рутинную работу будут выполнять</p>

	<p>роботы нового поколения. И регионы, страны, обладающие массовым «дешевым трудовым ресурсом», станут менее привлекательными для размещения производств (прямых инвестиций). А новые рабочие места будут создаваться в полюсах с высоким научным потенциалом и образованным населением. Какие последствия возникнут в результате перехода производства «на цифру»? Изменится ли экономика? И как это изменение повлияет на общество?</p> <p><u>Модератор:</u> Евгений Кузнецов, директор, Департамент стратегических коммуникаций ОАО «РВК»</p> <p><u>Выступающие:</u> Михаил Аким, директор по стратегическому развитию, АВВ Россия Андрей Брызгалов, заместитель генерального директора по науке, ООО «Унискан» Владимир Васильев, ректор, Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики Рэймонд Килмер, исполнительный вице-президент, директор по науке и технологиям, Асоа Алексей Пономарев, вице-президент, Сколковский институт науки и технологий («Сколтех») Виктор Суслов, заместитель директора, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН</p> <p><u>Участники дискуссии:</u> Уточняются (представители промышленности)</p>
11.30 — 12.00	КОФЕ-БРЕЙК
12.00 — 13.30 Зал №2	<p><u>круглый стол</u> АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ</p> <p>В течение последнего десятилетия рынки традиционных энергетических ресурсов испытали «бум», сопоставимый с «кризисом нефтяных цен» 1970-х годов. Цены на нефть, газ, уголь достигли максимальных исторических значений. На этом фоне страны – импортеры энергетического сырья приступили к активным поискам новых (альтернативных) источников энергии. Существенно выросли инвестиции в ветряную, солнечную, гидро- и биоэнергетику. Активно развивается добыча сланцевого газа и нефти. При этом себестоимость добычи альтернативной энергии пока не сопоставима с традиционными источниками. Какие перспективы развития ожидают альтернативную энергетику? Смогут ли возобновляемые источники энергии заместить традиционные? И какие факторы могут ускорить развитие альтернативных источников энергии?</p> <p><u>Модератор:</u> Сергей Алексеенко, директор, Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе</p>

	<p><u>Выступающие:</u> Михаил Аким, директор по стратегическому развитию, АВВ Россия Михаил Козлов, директор по инновациям и возобновляемым источникам энергии, ОАО «РусГидро» Алексей Конев, директор по инновациям, ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Алексей Текслер, заместитель Министра энергетики Российской Федерации Юрий Удальцов, директор по инновационному развитию, ОАО «Роснано»</p> <p><u>Участники дискуссии:</u> Галба Бранко, генеральный директор, ООО «Экосервис» Марк Плискин, региональный директор по России, AF Group Жан-Луи Стази, президент, Schneider Electric Russia Антон Усачев, директор, Ассоциация предприятий солнечной энергетики Сергей Чернин, председатель правления, Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Биоэнергетика» Евгений Шварц, директор по природоохранной политике, WWF Россия</p>
<p>12.00 — 13.30 Зал №3</p>	<p><u>круглый стол</u> СПРОС НА НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ЧАСТНАЯ ИНИЦИАТИВА И ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА</p> <p>Невысокий уровень конкуренции в экономике обуславливает низкий спрос на новые технологии. А отсутствие инноваций в компаниях приводит к потере конкурентоспособности экономики в целом. Для выхода из замкнутого круга государство традиционно применяет две стратегии: принуждение к внедрению новых технологий (путем изменения нормативно-правовой базы) и стимулирование спроса на новые технологии (путем ориентации системы закупок на высокотехнологичную продукцию). В 2014 году около 25% ВВП перераспределится через контрактную систему закупок. В этой связи необходимо оценить, как использовать четверть ВВП для стимулирования спроса на новые технологии? Какие инструменты необходимо использовать для этого? Как избежать эффекта замещения частной инициативы государственным вмешательством?</p> <p><u>Модератор:</u> Микаэл Горский, советник, ОАО «РВК»</p> <p><u>Выступающие:</u> Андрей Бекарев, председатель совета директоров, ОАО «УК Биотехнопарк», Научоград Кольцово Сергей Картаев, председатель комитета по инновациям, Национальная ассоциация институтов закупок Вячеслав Першуков, заместитель генерального директора - директор Дирекции по научно-техническому комплексу, Государственная корпорация «Росатом» Андрей Свиноаренко, генеральный директор, Фонд</p>

	<p>инфраструктурных и образовательных программ Артем Шадрин, директор Департамента инновационного развития, Министерство экономического развития Российской Федерации</p> <p>Участники дискуссии: Юрий Аммосов, руководитель Дирекции по инновациям, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации Ануше Ансари, сооснователь, председатель Совета директоров, Prodea Systems Йеро Ахола, профессор факультета технологий, Технологический университет Лапpeenранта Ричард Бургер, советник по науке и инновациям, Делегация Европейского Союза в России Антон Грачев, директор, ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий ИТ-парк» Евгений Кузнецов, директор, Департамент стратегических коммуникаций, ОАО «РВК» Карина Сотник, старший консультант, UPStart program, Университет Пенсильвании</p>
<p>12.00 — 13.30 Зал №4</p>	<p>круглый стол ЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</p> <p>Профессиональное образование «без отрыва от производства» имеет два основных преимущества. Будущий работник приобретает необходимую для работы квалификацию. А будущий работодатель получает возможность привлечения к работе востребованного специалиста. Каковы перспективы развития дуального образования в России? Как воспользоваться советским опытом и лучшими зарубежными практиками? Какие модели дуального образования наиболее эффективны в условиях России?</p> <p>Модератор: Екатерина Лошкарева, руководитель департамента реализации и мониторинга национальной системы компетенций и квалификаций направления «Молодые профессионалы», «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»</p> <p>Выступающие: Станислав Васильев, директор, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова, РАН Наталья Золотарева, директор департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования, Министерство образования и науки Российской Федерации Фаусто Родриго Фрейре Каррера, руководитель исследовательского центра, Технологический Университет Экиносьяль Игорь Ковалев, ректор, Сибирский государственный аэрокосмический университет им. академика М.Ф. Решетнёва</p>

	<p>Маркус Милва, руководитель, Федеральный институт профессионального образования, Германия Николай Пустовой, ректор, Новосибирский государственный технический университет Дагмар Рендл, руководитель по взаимодействию дуальных университетов, Baden-Wuerttemberg Cooperative State University, Германия</p> <p>Участники дискуссии: Евгений Ваганов, ректор, Сибирский федеральный университет Наталья Тихомирова, ректор, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики Михаил Федорук, ректор, Новосибирский государственный университет Михаиэль Хармс, председатель правления, Германо-российская внешнеторговая палата Евгений Царьков, заместитель директора института, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики Петр Чубик, ректор, Национальный исследовательский Томский политехнический университет</p>
<p>12.00 — 13.30 Зал №5</p>	<p><u>круглый стол</u> НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p> <p>Правительство Российской Федерации утвердило «дорожную карту» по стимулированию внедрения современных эффективных технологий в промышленности. Предстоит реализовать комплекс мер, направленных на модернизацию производства, повышение производительности труда и конкурентоспособности российских компаний. Как повысить стимулы бизнеса к обновлению производства? Что эффективнее: политика стимулирования или принуждения? Как ответить на вызов модернизации наука? Будут ли наилучшие доступные технологии российского происхождения или зарубежного?</p> <p>Модератор: Николай Кутеев, глава, Российское технологическое агентство</p> <p>Выступающие: Александр Асеев, председатель, СО РАН Владимир Гутенев, первый вице-президент, Союз машиностроителей России Андрей Каширин, управляющий директор по стратегии - начальник Департамента инноваций и стратегического развития, Государственная корпорация «Ростех» Юрий Михайлов, председатель, Научно-технический совет Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации Глеб Никитин, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации</p>

	<p><u>Участники дискуссии:</u> Уточняются (представители промышленности и научно-исследовательских институтов)</p>
13.30 — 14.00	КОФЕ-БРЕЙК
14.00-16.00 Зал пленарных заседаний	<p>Пленарное заседание ЭПОХА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ: ВРЕМЯ НОВЫХ ПОБЕД</p> <p>Новая индустриальная революция стала реальностью для мировой экономики, постепенно выходящей из состояния технологической паузы. Создаются новые рынки, модели производства, маркетинга, сбыта. Обретают реальность цифровые и виртуальные заводы. А активное использование био- и клеточных технологий в медицине существенно повышают качество и длительность жизни. Чем для России закончится «технологическая гонка»? В каких направлениях страна способна достигнуть глобального лидерства? И что для этого необходимо? Станет ли переход на шестой технологический уклад – временем новых побед?</p> <p><u>Модератор:</u> Игорь Агамирзян, генеральный директор, председатель правления, ОАО «Российская Венчурная Компания»</p> <p><u>Основное выступление:</u> Дмитрий Рогозин, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации</p> <p><u>Выступающие:</u> Александр Асеев, председатель СО РАН Виктор Вексельберг, президент, Фонд «Сколково» Сергей Кириенко, генеральный директор, ГК «Росатом» Игорь Комаров, генеральный директор, Объединенная ракетно-космическая корпорация Андрей Фурсенко, Помощник Президента Российской Федерации Давид Ян, председатель совета директоров, АВВУ</p>