

Проект программы на 24 апреля 2014 года

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

**05.06.2014 – 06.06.2014, г. Новосибирск**

<b>5 июня 2014 г.</b>	
9.00 — 10.00	<b>РЕГИСТРАЦИЯ. СБОР УЧАСТНИКОВ</b>
10.00 — 11.30 Зал пленарных заседаний	<p><u>Пленарное заседание</u> <b>ЦЕНТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА</b></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><b>Модератор:</b> <b>Дмитрий Песков</b>, директор направления «Молодые профессионалы», АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»</p> <p><b>Выступающие:</b> <b>Жан Ботти</b>, член Совета директоров Европейской аэрокосмической корпорации Airbus Group <b>Владимир Городецкий</b>, временно исполняющий обязанности губернатора Новосибирской области <b>Денис Мантуров</b>, Министр промышленности и торговли Российской Федерации <b>Питер Марш</b>, публицист, автор бестселлера «Новая индустриальная революция» <b>Владимир Фортов</b>, Президент Российской академии наук <b>Анатолий Чубайс</b>, Председатель Правления, ОАО «РОСНАНО»</p>
11.30 — 12.00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
12.00 — 16.00 Зал №1	<p><u>Симпозиум</u> <b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ: ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ</b></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 Суслов**, 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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Гелена Лифшиц</b>, директор по медицинским программам, Фонд «Сколково»</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Егор Бекетов</b>, генеральный директор, ООО «Биофармацевтические инвестиции РВК»  <b>Андрей Васильев</b>, директор департамента научного проектирования, Министерство здравоохранения Российской Федерации  <b>Валентин Власов</b>, директор, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН  <b>Владимир Козлов</b>, директор, Научно-исследовательский институт клинической иммунологии  <b>Валерий Михеев</b>, генеральный директор, Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»</p> <p><b><u>Участники дискуссии:</u></b>  <b>Любомир Афтанас</b>, вице-президент, Российская академия медицинских наук  <b>Артур Исаев</b>, генеральный директор, ОАО «Институт Стволовых Клеток Человека»  <b>Павел Каныгин</b>, генеральный директор, ФГУП НПО по медицинским и иммунологическим препаратам Микроген  <b>Александр Караськов</b>, директор, Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина  <b>Николай Колчанов</b>, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН  <b>Сергей Нетесов</b>, проректор по науке, Новосибирский государственный университет  <b>Вячеслав Новицкий</b>, ректор, Сибирский государственный медицинский университет  <b>Владимир Попов</b>, 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  <b>ЭФФЕКТИВНАЯ НАУКА В РОССИИ. ЦЕНА ВОПРОСА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ</b></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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Михаил Мягков</b>, вице-президент по академическим вопросам, Сколковский институт науки и технологий («Сколтех»)</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Александр Асеев</b>, председатель Сибирского отделения РАН  <b>Александр Климов</b>, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации  <b>Михаил Котюков</b>, руководитель, Федеральное агентство научных организаций  <b>Андрей Фурсенко</b>, помощник Президента Российской Федерации  <b>Александр Хлунов</b>, генеральный директор, Российский научный фонд  <b>Валерий Черешнев</b>, председатель, Комитет Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и наукоёмким технологиям</p> <p><b><u>Участники дискуссии:</u></b>  <b>Ричард Бургер</b>, советник по науке, Представительство Европейского Союза в России  <b>Вели-Мати Виролайнен</b>, проректор по исследованиям, Технологический университет Лаппеэнранта, Финляндия  <b>Владимир Довгий</b>, заместитель директора, Межведомственный аналитический центр  <b>Александр Леонов</b>, генеральный конструктор, ОАО "Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения»  <b>Ольга Олейникова</b>, директор, Национальный офис программы Tempus в России  <b>Владислав Панченко</b>, председатель совета, Российский фонд фундаментальных исследований</p>
<p>12.00 — 13.30 Зал №4</p>	<p><u>круглый стол</u>  <b>МОДЕЛИ АУТСОРСИНГА В НИ-ТЕСН. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ</b></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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Владимир Страшко</b>, вице-президент, Торгово-промышленная палата Российской Федерации</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Равиль Зарипов</b>, заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр промышленности и торговли Республики Татарстан  <b>Денис Лабуза</b>, министр поддержки и развития малого предпринимательства, потребительского рынка и услуг Нижегородской области  <b>Наталья Ларионова</b>, директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Министерства экономического развития Российской Федерации  <b>Борис Львов</b>, руководитель индустриального сектора, IBM Global Business Services  <b>Сергей Семка</b>, министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области</p> <p><b><u>Участники дискуссии:</u></b>  <b>Дмитрий Горбунов</b>, председатель, Комитет по инновациям и венчурному финансированию, «Московская Ассоциация предпринимателей»  <b>Игорь Елисеев</b>, директор, Государственное бюджетное учреждение Инновационный бизнес-инкубатор Челябинской области  <b>Игорь Кодаков</b>, главный специалист, Центр субконтрактации на базе Вологодской торгово-промышленной палаты  <b>Александр Кутузов</b>, управляющий партнер и генеральный директор, компания РМ Expert  <b>Сергей Тиунов</b>, член правления, Партнерство профессионалов аутсорсинга АСТРА  <b>Антон Турченко</b>, директор, Clever «Нижегородский инновационный бизнес инкубатор»</p>
<p>12.00 — 13.30 Зал №5</p>	<p><u>круглый стол</u>  <b>ТРАЕКТОРИИ РАЗВИТИЯ – К УСПЕХУ ЧЕРЕЗ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ</b></p> <p>(повестка согласовывается с Российской ассоциацией венчурного инвестирования)</p>
<p>13.30 — 14.30</p>	<p><b>ОБЕД</b></p>
<p>14.30 — 16.00 Зал №2</p>	<p><u>круглый стол</u>  <b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - ТРЕНДЫ ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА</b></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> <b>ИНВЕСТИЦИИ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ БИЗНЕС. РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И РИСКИ</b></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><b><u>Модератор:</u></b> <b>Альбина Никконен</b>, исполнительный директор, Российская ассоциация венчурного инвестирования</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b> <b>Алексей Бельтюков</b>, старший вице-президент по развитию и коммерциализации, Фонд «Сколково» <b>Олег Дьяченко</b>, член совета директоров, ЗАО УК «Сберинвест» <b>Анна Ненахова</b>, директор по инвестициям, Фонд «ВЭБ Инновации» <b>Ян Рязанцев</b>, директор по инвестициям, ОАО «РВК» <b>Карина Сотник</b>, старший консультант, UPStart program, Университет Пенсильвании <b>Артем Шадрин</b>, директор департамента инновационного развития, Министерство экономического развития Российской Федерации</p> <p><b><u>Участники дискуссии:</u></b> <b>Уточняются (представители технологического бизнеса и венчурные инвесторы)</b></p>
<p>14.30 — 16.00 Зал №4</p>	<p><u>круглый стол</u> <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА</b></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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Владимир Довгий</b>, заместитель директора, Межведомственный аналитический центр</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Владимир Васильев</b>, ректор, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики  <b>Евгений Каблов</b>, генеральный директор, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»  <b>Людмила Огородова</b>, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации  <b>Владимир Попов</b>, директор, Институт биохимии им. А.Н. Баха; председатель правления, «Технологическая платформа «БиоТех 2030»  <b>Сергей Чернин</b>, председатель правления, Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Биоэнергетика»</p> <p><b><u>Участники дискуссии:</u></b>  <b>Майкл Гут</b>, менеджер проектов, Центр инноваций и технологий Земли Северный Рейн-Вестфалия, ZENIT  <b>Дидье Мишо-Даниэль</b>, генеральный директор, Bureau Veritas SA  <b>Сергей Ежов</b>, первый заместитель генерального директора, ОАО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»  <b>Александр Железняков</b>, советник директора, Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»  <b>Геннадий Райкунов</b>, председатель правления, Национальная космическая технологическая платформа</p>
<p>14.30 — 16.00 Зал №5</p>	<p><b>круглый стол</b>  <b>МАРКЕТИНГ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ПРЕОДОЛЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ</b></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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Лада Юрченко</b>, директор, Институт регионального маркетинга и креативных индустрий</p>

	<p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Василий Белов</b>, старший вице-президент по инновациям, Фонд «Сколково»  <b>Гульнара Биккулова</b>, директор департамента инновационных рынков, член Правления, ОАО «Российская Венчурная Компания»  <b>Евгений Бойченко</b>, руководитель программы MBA «Маркетинг-Менеджмент», МИРБИС  <b>Владимир Доценко</b>, генеральный директор, ЗАО «НПФ «Микран»</p> <p><b><u>Участники дискуссии:</u></b>  <b>Геннадий Громов</b>, генеральный директор, ООО «РМТ»  <b>Денис Жидков</b>, директор, Центр инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области  <b>Цезарь Ластра</b>, эксперт, Chartered Institute of Marketing (CIM), Великобритания  <b>Виктор Медведко</b>, генеральный директор, Холдинговая компания ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ»  <b>Валерий Михеев</b>, генеральный директор, Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»  <b>Эндрю Харвей</b>, руководитель, Королевский Институт Маркетинга  <b>Сергей Черноволенко</b>, руководитель, Cisco в России/СНГ</p>
16.00 — 16.30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
16.30 — 18.00 Зал №1	<p><u>круглый стол</u>  <b>ГЛАВНЫЕ КОНСТРУКТОРЫ И R&amp;D-ДИРЕКТОРА: ОБМЕН ПРАКТИКАМИ</b></p> <p>(повестка согласовывается с Союзом главных конструкторов)</p>
16.30 — 18.00 Зал №2	<p><u>круглый стол</u>  <b>НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ЖИЗНИ</b></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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Евгений Каблов</b>, генеральный директор, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Александр Каширин</b>, управляющий директор по стратегии - начальник Департамента инноваций и стратегического развития,</p>

	<p>Государственная корпорация «Ростех»  <b>Николай Ляхов</b>, директор, Институт химии твердого тела и механохимии, Сибирское отделение РАН  <b>Глеб Никитин</b>, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации  <b>Валентин Пармон</b>, директор, Институт катализа им. Г.К. Борескова, Сибирское отделение РАН  <b>Геннадий Сакович</b>, научный руководитель, Институт проблем химико-энергетических технологий, Сибирское отделение РАН  <b>Андрей Свиначенко</b>, генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ  <b>Эмиль Юсупов</b>, генеральный директор, УК «РУСКОМПОЗИТ»</p> <p><b>Участники дискуссии:</b>  <b>Серхио Капуста</b>, ведущий исследователь по физике и материалам, Shell Global  <b>Игорь Комаров</b>, генеральный директор, Объединенная ракетно-космическая корпорация  <b>Иржи Ланг</b>, генеральный директор, DuPont в России  <b>Дмитрий Леликов</b>, генеральный директор, ОПК «Оборонпром»  <b>Микаель Паронен</b>, глава департамента энергетики и технологии материалов, Университет прикладных наук Аркада  <b>Николай Ратахин</b>, председатель президиума, Томский научный центр Сибирского отделения РАН; директор, Институт сильноточной электроники, Сибирское отделение РАН  <b>Михаил Сильников</b>, генеральный директор, НПО Специальных материалов  <b>Василий Фомин</b>, 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>  <b>«СИНИЕ ВОРОТНИЧКИ» ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА</b></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><b>Модератор:</b>  <b>Анатолий Александров</b>, ректор, МГТУ им. Н.Э. Баумана</p> <p><b>Выступающие:</b>  <b>Игорь Караваев</b>, исполнительный директор кластера ядерных технологий, Фонд «Сколково»</p>

	<p><b>Александр Климов</b>, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации  <b>Глеб Никитин</b>, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации  <b>Дмитрий Песков</b>, директор направления «Молодые профессионалы», АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»  <b>Николай Пустовой</b>, ректор, Новосибирский государственный технический университет  <b>Андрей Свиноаренко</b>, генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p> <p><b><u>Участники дискуссии:</u></b>  <b>Уточняются (представители промышленности)</b></p>
<p>16.30 — 18.00  Зал №4</p>	<p><b><u>круглый стол</u></b>  <b>ЦЕНТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ: КОНКУРЕНЦИЯ И КООПЕРАЦИЯ</b></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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Иван Бортник</b>, исполнительный директор, Ассоциация инновационных регионов России</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Василий Белов</b>, старший вице-президент по инновациям, Фонд «Сколково»  <b>Дмитрий Верховод</b>, генеральный директор, ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка»  <b>Владимир Княгинин</b>, секретарь, Совет кластера инновационных технологий Закрытого административно-территориального образования г. Железногорск  <b>Ренад Сагдеев</b>, первый заместитель председателя, Сибирское отделение РАН  <b>Виктор Сиднев</b>, глава города Троицка Московской области  <b>Карина Сотник</b>, старший консультант, UPStart program, Университет Пенсильвании  <b>Александр Уваров</b>, координатор кластера «Информационные технологии и электроника Томской области»</p>

	<p><b><u>Участники дискуссии:</u></b>  <b>Уточняются (главы Наукоградов, представители территориальных инновационных кластеров и технопарков)</b></p>
<p>16.30 — 18.00  Зал №5</p>	<p><b><u>круглый стол</u></b>  <b>ЛИДЕРЫ ПРОГРЕССА И ИХ КОМАНДЫ</b></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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Марина Ананич</b>, помощник Губернатора Новосибирской области</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Александр Асеев</b>, председатель Сибирского отделения РАН  <b>Елена Витчак</b>, вице-президент, руководитель департамента по управлению персоналом, АФК «Система»  <b>Павел Игнатьев</b>, председатель Совета директоров, ЗАО «Холдинговая компания Анкор»  <b>Галина Наговицына</b>, генеральный директор, компания «Эрфольг»  <b>Валентин Пармон</b>, директор, Институт катализа им. Г.К. Борисенко, Сибирское отделение РАН  <b>Александр Селиверстов</b>, генеральный директор, ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»</p> <p><b><u>Участники дискуссии:</u></b>  <b>Александр Кирилин</b>, генеральный директор, ФГУП «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «Центральное специализированное конструкторское бюро-Прогресс»  <b>Андрей Матвеев</b>, председатель, Совет научной молодежи, Сибирское отделение РАН  <b>Ольга Олейникова</b>, директор, Национальный офис программы Tempus в России  <b>Ирина Травина</b>, председатель совета директоров, Некоммерческое партнерство СибАкадемСофт  <b>Василий Фомин</b>, заместитель председателя, директор, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН</p>
<p>19.00 — 22.00</p>	<p><b>ГУБЕРНАТОРСКИЙ ПРИЕМ</b></p>
<p><b>6 июня 2014 г.</b></p>	
<p>9.00 — 10.00</p>	<p><b>РЕГИСТРАЦИЯ. СБОР УЧАСТНИКОВ</b></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»

	<b>Александр Шестаков</b> , директор, Глобальная Арктическая Программа; Всемирный Фонд Дикой Природы (WWF)
10.00 — 11.30 Зал №3	<p><u>круглый стол</u> <b>ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ НА ЭТАПЕ ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА</b></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><b>Модератор:</b> <b>Игорь Агамирзян</b>, генеральный директор, председатель правления, ОАО «РВК»</p> <p><b>Выступающие:</b> <b>Андрей Григорьев</b>, генеральный директор, Фонд перспективных исследований <b>Андрей Каширин</b>, управляющий директор по стратегии - начальник Департамента инноваций и стратегического развития, Государственная корпорация «Ростех» <b>Андрей Клепач</b>, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации <b>Анна Ненахова</b>, директор по инвестициям, Фонд «ВЭБ Инновации» <b>Андрей Свинаренко</b>, генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p> <p><b>Участники дискуссии:</b> <b>Уточняются (представители науки и промышленности)</b></p>
10.00 — 11.30 Зал №4	<p><u>круглый стол</u> <b>ЗАКАЗНЫЕ ИННОВАЦИИ. ТРИАЛОГ «ПРОМЫШЛЕННИК-ИНВЕСТИТОР-РАЗРАБОТЧИК»</b></p> <p>(повестка согласовывается с Российской ассоциацией венчурного инвестирования)</p>
10.00 — 11.30 Зал №5	<p><u>круглый стол</u> <b>ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО VS ТРУДОЕМКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА</b></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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Евгений Кузнецов</b>, директор, Департамент стратегических коммуникаций ОАО «РВК»</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Михаил Аким</b>, директор по стратегическому развитию, АВВ Россия  <b>Андрей Брызгалов</b>, заместитель генерального директора по науке, ООО «Унискан»  <b>Владимир Васильев</b>, ректор, Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики  <b>Рэймонд Килмер</b>, исполнительный вице-президент, директор по науке и технологиям, Асоа  <b>Алексей Пономарев</b>, вице-президент, Сколковский институт науки и технологий («Сколтех»)  <b>Виктор Суслов</b>, заместитель директора, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН</p> <p><b><u>Участники дискуссии:</u></b>  <b>Уточняются (представители промышленности)</b></p>
11.30 — 12.00	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
12.00 — 13.30 Зал №2	<p><b><u>круглый стол</u></b>  <b>АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ</b></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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Сергей Алексеенко</b>, директор, Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе</p>

	<p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Михаил Аким</b>, директор по стратегическому развитию, АВВ Россия  <b>Михаил Козлов</b>, директор по инновациям и возобновляемым источникам энергии, ОАО «РусГидро»  <b>Алексей Конев</b>, директор по инновациям, ФГБУ «Российское энергетическое агентство»  <b>Алексей Текслер</b>, заместитель Министра энергетики Российской Федерации  <b>Юрий Удальцов</b>, директор по инновационному развитию, ОАО «Роснано»</p> <p><b><u>Участники дискуссии:</u></b>  <b>Галба Бранко</b>, генеральный директор, ООО «Экосервис»  <b>Марк Плискин</b>, региональный директор по России, AF Group  <b>Жан-Луи Стази</b>, президент, Schneider Electric Russia  <b>Антон Усачев</b>, директор, Ассоциация предприятий солнечной энергетики  <b>Сергей Чернин</b>, председатель правления, Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Биоэнергетика»  <b>Евгений Шварц</b>, директор по природоохранной политике, WWF Россия</p>
<p>12.00 — 13.30 Зал №3</p>	<p><u>круглый стол</u>  <b>СПРОС НА НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ЧАСТНАЯ ИНИЦИАТИВА И ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА</b></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><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Микаэл Горский</b>, советник, ОАО «РВК»</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b>  <b>Андрей Бекарев</b>, председатель совета директоров, ОАО «УК Биотехнопарк», Научоград Кольцово  <b>Сергей Картаев</b>, председатель комитета по инновациям, Национальная ассоциация институтов закупок  <b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель генерального директора - директор Дирекции по научно-техническому комплексу, Государственная корпорация «Росатом»  <b>Андрей Свиноаренко</b>, генеральный директор, Фонд</p>

	<p>инфраструктурных и образовательных программ  <b>Артем Шадрин</b>, директор Департамента инновационного развития, Министерство экономического развития Российской Федерации</p> <p><b>Участники дискуссии:</b>  <b>Юрий Аммосов</b>, руководитель Дирекции по инновациям, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации  <b>Ануше Ансари</b>, сооснователь, председатель Совета директоров, Prodea Systems  <b>Йеро Ахола</b>, профессор факультета технологий, Технологический университет Лапpeenранта  <b>Ричард Бургер</b>, советник по науке и инновациям, Делегация Европейского Союза в России  <b>Антон Грачев</b>, директор, ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий ИТ-парк»  <b>Евгений Кузнецов</b>, директор, Департамент стратегических коммуникаций, ОАО «РВК»  <b>Карина Сотник</b>, старший консультант, UPStart program, Университет Пенсильвании</p>
<p>12.00 — 13.30  Зал №4</p>	<p><b>круглый стол</b>  <b>ЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b></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><b>Модератор:</b>  <b>Екатерина Лошкарева</b>, руководитель департамента реализации и мониторинга национальной системы компетенций и квалификаций направления «Молодые профессионалы», «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»</p> <p><b>Выступающие:</b>  <b>Станислав Васильев</b>, директор, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова, РАН  <b>Наталья Золотарева</b>, директор департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования, Министерство образования и науки Российской Федерации  <b>Фаусто Родриго Фрейре Каррера</b>, руководитель исследовательского центра, Технологический Университет Экиносьяль  <b>Игорь Ковалев</b>, ректор, Сибирский государственный аэрокосмический университет им. академика М.Ф. Решетнёва</p>

	<p><b>Маркус Милва</b>, руководитель, Федеральный институт профессионального образования, Германия  <b>Николай Пустовой</b>, ректор, Новосибирский государственный технический университет  <b>Дагмар Рендл</b>, руководитель по взаимодействию дуальных университетов, Baden-Wuerttemberg Cooperative State University, Германия</p> <p><b>Участники дискуссии:</b>  <b>Евгений Ваганов</b>, ректор, Сибирский федеральный университет  <b>Наталья Тихомирова</b>, ректор, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики  <b>Михаил Федорук</b>, ректор, Новосибирский государственный университет  <b>Михаиэль Хармс</b>, председатель правления, Германо-российская внешнеторговая палата  <b>Евгений Царьков</b>, заместитель директора института, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики  <b>Петр Чубик</b>, ректор, Национальный исследовательский Томский политехнический университет</p>
<p>12.00 — 13.30 Зал №5</p>	<p><u>круглый стол</u>  <b>НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b></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><b>Модератор:</b>  <b>Николай Кутеев</b>, глава, Российское технологическое агентство</p> <p><b>Выступающие:</b>  <b>Александр Асеев</b>, председатель, СО РАН  <b>Владимир Гутенев</b>, первый вице-президент, Союз машиностроителей России  <b>Андрей Каширин</b>, управляющий директор по стратегии - начальник Департамента инноваций и стратегического развития, Государственная корпорация «Ростех»  <b>Юрий Михайлов</b>, председатель, Научно-технический совет Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации  <b>Глеб Никитин</b>, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации</p>

	<p><b><u>Участники дискуссии:</u></b> Уточняются (представители промышленности и научно-исследовательских институтов)</p>
13.30 — 14.00	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
14.00-16.00 Зал пленарных заседаний	<p>Пленарное заседание <b>ЭПОХА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ: ВРЕМЯ НОВЫХ ПОБЕД</b></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><b><u>Модератор:</u></b> <b>Игорь Агамирзян</b>, генеральный директор, председатель правления, ОАО «Российская Венчурная Компания»</p> <p><b><u>Основное выступление:</u></b> <b>Дмитрий Рогозин</b>, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации</p> <p><b><u>Выступающие:</u></b> <b>Александр Асеев</b>, председатель СО РАН <b>Виктор Вексельберг</b>, президент, Фонд «Сколково» <b>Сергей Кириенко</b>, генеральный директор, ГК «Росатом» <b>Игорь Комаров</b>, генеральный директор, Объединенная ракетно-космическая корпорация <b>Андрей Фурсенко</b>, Помощник Президента Российской Федерации <b>Давид Ян</b>, председатель совета директоров, АВВУ</p>