

ПРОГРАММА
III Международного форума технологического развития
«ТЕХНОПРОМ»
4 - 5 июня 2015 года, г. Новосибирск

«ЭНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА»	
04 июня 2015г.	
9.00-10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
<p>10:00-11:30 Конференц-зал № 1</p> <p>Коллегия ВПК РФ</p>	<p>ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО ВОПРОСАМ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБОРОННО - ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ</p> <p>(заседание по отдельным приглашениям)</p>
<p>10:00-11:30 Конференц-зал № 2</p> <p>Минэкономразвития России</p>	<p>Мозговой штурм «УМНЫЕ ГОРОДА»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные направления перехода к «умным городам» (энергетика, транспорт и т.д.); • Пилотные муниципальные образования; • Меры государственной поддержки внедрения технологий «умного города»; • Ожидаемые эффекты регионального развития от реализации проекта «умные города». <p><u>Модератор:</u> Никита Уткин, руководитель направления корпоративного развития, ОАО «РВК»</p> <p><u>Основные участники:</u> Максим Агеев, руководитель энергетического бюро, Schneider Electric в России и СНГ Эдхам Акбулатов, глава Администрации г. Красноярск Тимур Векилов, генеральный директор, компания «Вокорд Телеком» Михаил Грудинин, генеральный директор, ОАО «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития» Игорь Ежков, руководитель регионального направления по развитию отношений с государственными структурами Российской Федерации, Cisco systems inc. Сергей Клестов, начальник Департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства г. Новосибирска Андрей Ксензов, директор, МУП «Новосибирский метрополитен» Сергей Лозинский, партнер, Strategy Partners Group Александр Люлько, начальник, Департамент промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии г. Новосибирска Николай Ляхов, директор, Институт химии твердого тела и механохимии, Сибирское отделение РАН Александр Николаенко, заместитель начальника департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии г. Новосибирска</p>

	<p>Игорь Раскин, заместитель директора, Новосибирский филиал ФГУП «НТЦ «Атлас»</p> <p>Нелли Сегизова, директор, Институт региональных исследований и городского планирования, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</p> <p>Виктор Сиднев, директор-координатор, Троицкий инновационный кластер</p> <p>Андрей Чибис, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации</p> <p>Мария Шилина, директор Департамента развития бизнеса, АО «УЭК»</p>
<p>10:00-11:30 Конференц-зал № 3</p> <p>Минтранс России</p>	<p>Отраслевой диалог «ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»</p> <p>В секторе транспортной инфраструктуры реализуются крупные инвестиционные проекты. Это и строительство ЦКАД, и расширение пропускных возможностей БАМ и Транссиб, и формирование сети высокоскоростных железнодорожных магистралей, и удвоение объема дорожного строительства. Как усилить технологическую составляющую крупных проектов в транспортной инфраструктуре? Использование высоких технологий на транспорте – повышение эффективности или угроза безопасности? Какой объем спроса на высокие технологии может создавать сектор транспортной инфраструктуры?</p> <p><u>Модератор:</u> Игорь Мицук, заместитель руководителя, Федеральное агентство железнодорожного транспорта</p> <p><u>Основные участники:</u> Андрей Белобородов, заместитель начальника, ФКУ «Дороги России» Сергей Бокарев, проректор, Сибирский государственный университет путей сообщения Валерий Большаков, директор, Фонд «Транспортная безопасность» Валерий Жарков, начальник департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса г. Новосибирска Валерий Кулешов, директор, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН Максим Солдаткин, генеральный директор, ООО «БИПРОАСКО» Иоланта Стрикица, управляющий директор, Strikitsa Consulting Ltd. Сергей Титов, Министр транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области Василий Фомин, научный руководитель, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН Андрей Щелконогов, ведущий эксперт, ГКУ «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области»</p>
<p>10:00-11:30 Конференц-зал № 4</p> <p>Минпромторг России</p>	<p>Межрегиональное совещание «КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Результаты выполнения поручения Президента Российской Федерации по итогам заседания совета при Президенте

Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России 24 октября 2012 года от 12 ноября 2012 г. № Пр-3028 (пункт 8) в Сибирском, Дальневосточном и Уральском федеральных округах;

- Опыт внедрения и применения композитных материалов конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, а также спорта и отдыха в Сибирском, Дальневосточном, Уральском и других федеральных округах Российской Федерации;
- Проблемы применения технически и экономически эффективной продукции композитной отрасли в рамках государственных закупок и закупок компаний с государственным участием;
- Федеральные и региональные меры стимулирования спроса на технически и экономически эффективную продукцию предприятий композитной отрасли;
- Контроль качества и подтверждение соответствия продукции композитной отрасли на территории Российской Федерации.

Модератор:

Сергей Ветохин, исполнительный директор, «Союз производителей композитов»

Представитель Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Основные участники:

Алексей Баженов, заместитель начальника Управления космоса и телекоммуникаций Департамента инноваций и высоких технологий, ГК «Внешэкономбанк»

Владимир Барсук, директор, ФГУП «Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С.А. Чаплыгина»

Анатолий Батаев, проректор по учебной работе, Новосибирский государственный технический университет

Андрей Вальд, заместитель директора, ООО «Бийский завод стеклопластиков»

Александр Донец, исполнительный директор, Ассоциация «НКА»

Евгений Каблов, генеральный директор, ФГУП «ВИАМ»

Александр Калинин, руководитель, межотраслевой инжиниринговый центр «Новые материалы, композиты и нанотехнологии», МГТУ им. Н.Э. Баумана

Александр Манаков, директор, ООО «Контур»

Олег Медведко, исполнительный директор, ЗАО «НЭВЗ-Керамикс»

Александр Орлов, заместитель директора Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Евгений Пазников, исполнительный директор, Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Алтайский полимерный композитный кластер»

Борис Пыринов, начальник отдела перспективных разработок, ГКУ «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области»

Николай Тестоедов, генеральный директор, АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва

	<p>Сергей Титов, Министр транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области</p> <p>Александр Фертман, директор по науке кластера ядерных технологий, Фонд «Сколково»</p> <p>Василий Фомин, научный руководитель, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН</p> <p>Владимир Хлебников, первый заместитель генерального директора, ЗАО «КХ «Композит»</p> <p>Эмиль Юсупов, генеральный директор, ООО УК «РУСКОМПОЗИТ»</p>
<p>10:00-11:30 Конференц-зал № 5</p> <p>РАВИ</p>	<p>Программа IX Сибирской венчурной ярмарки «УМНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ»</p> <p>За последние 10 лет российский венчурный рынок претерпел значительные изменения. Объем венчурных инвестиций в стартапы вырос в несколько раз. Создан «инновационный лифт». Приняты федеральные законы об инвестиционных товариществах, о хозяйственных партнерствах. Вместе с тем, по-прежнему российские высокотехнологичные и инновационные компании сталкиваются с ограничениями на рынке капитала. Как повысить эффективность российского венчурного рынка? Как обеспечить высокотехнологичным компаниям доступ к доступному заемному финансированию? Станут ли российские инвестиции «умными»?</p> <p><u>Модератор:</u> Альбина Никконен, исполнительный директор, Российская ассоциация венчурного инвестирования</p> <p><u>Основные участники:</u> Игорь Агамирзян, генеральный директор, ОАО «РВК» Андрей Буренин, председатель Правления, Фонд «Сколково» Борис Ивлев, исполнительный директор, «Фонд содействия развития венчурных инвестиций Новосибирской области» Алексей Комиссаров, директор, Фонд развития промышленности Владимир Костеев, директор, Клуб директоров по науке и инновациям iR&Dclub Илья Клюев, генеральный директор, Midway Investment Group Сергей Крюков, председатель Правления, АО «МСП Банк» Анна Ненахова, директор по инвестициям, Фонд «ВЭБ Инновации» Александр Новиков, исполняющий обязанности ректора, Новосибирский государственный университет экономики и управления Наталья Подсосонная, генеральный директор, ЗАО УК «Сберинвест» Андрей Свиначенко, генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ Олег Фомичев, статс-секретарь - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Екатерина Шехтман, управляющий партнер, ООО «ИНКО»</p>
<p>10:00-11:30 Конференц-зал № 6</p> <p>Минэкономразвития России</p>	<p>Межрегиональное совещание «БИОТЕХНОЛОГИИ»</p> <p>В рамках межрегионального совещания планируется обсуждение механизмов реализации дорожной карты «Развитие биотехнологий и генной инженерии» (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2014 № 257)</p>

	<p>Федерации от 18 июля 2013 года №1247-р).</p> <p><u>Модератор:</u> Артем Шадрин, директор Департамента социального развития и инноваций, Министерство экономического развития Российской Федерации</p> <p><u>Основные участники:</u> Андрей Артамонов, генеральный директор, ООО «СФМ-ФАРМ» Андрей Бекарев, генеральный директор, ЗАО «Сибирский центр фармакологии и биотехнологий» Андрей Васильев, директор Департамента инновационного развития и научного проектирования Министерства здравоохранения Российской Федерации Раиф Васильев, руководитель, Курчатовский комплекс НБИКС-технологий Валентин Власов, директор, Институт биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН Татьяна Волова, заместитель директора, Институт биофизики, Сибирское отделение РАН Игорь Жимулев, директор, Институт молекулярной и клеточной биологии, Сибирское отделение РАН Владимир Кожевников, генеральный директор, ОАО «УК «Биотехнопарк» Николай Колчанов, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН Николай Красников, Мэр наукограда Кольцово Петр Куценогий, генеральный директор, ООО ПО «Сиббиофарм» Сергей Нетесов, председатель Совета правления, НП «Биофарм» Юрий Никольский, директор по науке Кластера Биомедицинских технологий, Фонд «Сколково» Сергей Пельтек, заместитель директора, Институт цитологии и генетик, Сибирское отделение РАН</p>
11:30-12:00	КОФЕ БРЕЙК
12:00-14:00 Зал пленарных заседаний	<p>Пленарное заседание «УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЕ»</p> <p>Россия находится в острой фазе своей технологической истории. Объявленные и необъявленные санкции, падение цен на углеводороды, вопросы технологической безопасности вынуждают по-новому взглянуть на старые вопросы. Каким может быть список национальных технологических приоритетов? Какие тренды мирового НТП имеют решающее значение в контексте наших национальных задач? Насколько эффективна система управления технологическим развитием в России и что в ней нужно изменить? На кого можно опереться при реализации технологической стратегии России: государственные корпорации, университеты и исследовательские организации, частные компании?</p> <p><u>Приветственное слово:</u> Николай Рогожкин, Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском Федеральном округе</p>

	<p><u>Приветственное слово:</u> Владимир Городецкий, Губернатор Новосибирской области</p> <p><u>Модератор:</u> Михаил Ремизов, Президент Института национальной стратегии, Председатель Президиума Экспертного совета Коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации</p> <p><u>Основные участники:</u> Наталья Иванова, заместитель директора, Институт мировой экономики и международных отношений РАН Андрей Клепач, заместитель Председателя (главный экономист) – член правления, ГК «Внешэкономбанк» Дмитрий Морозов, президент, ЗАО «БИОКАД» Всеволод Опанасенко, генеральный директор, компания «Т-Платформы» Дмитрий Рогозин, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Андрей Фурсенко, помощник Президента Российской Федерации Аmano Хироси, профессор, Университет Нагоя, лауреат Нобелевской премии по физике</p>
14:00-15:00	ОБЕД
15:00-16:30 Зал пленарных заседаний	<p>Лекция АМАНО ХИРОСИ</p> <p>«ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫХ СИНИХ СВЕТОДИОДОВ И БУДУЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ»</p>
15:00-16:30 Конференц-зал № 1 Аналитический центр при Правительстве РФ	<p>Пленарная сессия «СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ: ПРИОРИТЕТЫ И НОВЫЕ ЗАДАЧИ»</p> <p>Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года реализуется с 2012 года. В 2014 году завершился первый этап Стратегии. За это время существенно возросли затраты на технологические инновации в промышленности, на исследования и разработки в целом по стране и в предпринимательском секторе в частности. Россия укрепила свои позиции в международных технологических рейтингах.</p> <p>Вместе с тем, выполнение плана мероприятий по реализации Стратегии не обеспечило достижение КРІ. По оценкам Аналитического центра при Правительстве РФ, из 45 целевых индикаторов выполнены 52%, не выполнены – 38%. Только 36% основных показателей достигли целевых значений (а по 36% - отсутствуют данные).</p> <p>Как повысить эффективность управления Стратегией? Возможно ли достижение целевых показателей Стратегии в условиях новой реальности? И как это сделать? Требуется ли определение новых приоритетов? И какие задачи предстоит решить государству для реализации Стратегии?</p> <p><u>Модератор:</u> Василий Пушкин, заместитель руководителя, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации</p>

	<p><u>Основные участники:</u> Игорь Агамирзян, генеральный директор и председатель правления, ОАО «Российская венчурная компания» Армен Бадалов, вице-президент по стратегии и развитию бизнеса, Schneider Electric в России и СНГ Владимир Иванов, заместитель Президента, РАН Анатолий Соболев, первый заместитель Губернатора Новосибирской области Олег Фомичев, статс-секретарь - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации</p>
<p>15:00-16:30 Конференц-зал №2</p> <p>Фонд перспективных исследований</p>	<p>Круглый стол «АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ БЫСТРОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»</p> <p>Развитие аддитивного производства может быть реализовано на трех уровнях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • первый – производство моделей; • второй – производство прототипов; • третий (высший) – производство деталей, которые отвечают требованиям конструкторской документации и устанавливаются в сложных технических системах на полный ресурс эксплуатации. <p>Для внедрения аддитивного производства в промышленность необходимо выйти на третий уровень реализации аддитивных технологий – производство опытных и серийных партий деталей, удовлетворяющих требованиям нормативной и конструкторской документации по физико-механическим характеристикам.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отсутствие серийного производства отечественных материалов для аддитивных технологий, в частности мелкодисперсных порошков; 2) недостаточно проработанный комплекс мер по созданию отечественного оборудования для аддитивных технологий, особенно программного обеспечения для аддитивного производства; 3) отсутствие технологий неразрушающего контроля изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий, с необходимым уровнем достоверности; 4) отсутствие нормативной базы в области создания и применения аддитивных технологий; 5) отсутствие практики проектирования новых изделий с учетом возможностей их изготовления методами аддитивных технологий; 6) недостаточно отработанная система межведомственной координации в области развития аддитивных технологий. <p><u>Модератор:</u> Евгений Каблов, генеральный директор, Всероссийский институт авиационных материалов</p> <p><u>Основные участники:</u> Александр Аксёнов, заместитель главного инженера по аддитивным технологиям, ОАО «Авиадвигатель» Владимир Анциферов, директор, Научный центр порошкового материаловедения ПНИПУ</p>

	<p>Александр Асеев, председатель Сибирского отделения РАН Андрей Бояринцев, генеральный директор, ООО «Инженерная фирма АБ Универсал» Дмитрий Виноградов, руководитель проекта, Фонд перспективных исследований Дмитрий Карелин, заместитель генерального конструктора, ОАО «НПО «Сатурн» Андрей Клепач, заместитель Председателя (главный экономист) – член правления, ГК «Внешэкономбанк» Геннадий Кулипанов, советник, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН Александр Люлько, начальник, Департамент промышленности, инноваций и предпринимательства Администрации г. Новосибирск Николай Ляхов, директор, Институт химии твердого тела и механохимии, Сибирское отделение РАН Наталья Мамонова, управляющий партнер, Медицинский технопарк Андрей Мисюра, Министр промышленности и науки Свердловской области Анатолий Оришич, заместитель директора, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН Ольга Оспенникова, начальник НИО, Всероссийский институт авиационных материалов «Перспективы и проблемные вопросы внедрения в производство аддитивных технологий» Александр Панфилов, заместитель генерального директора – руководитель направления химико-биологических и медицинских исследований, Фонд перспективных исследований Сергей Псахье, директор, Институт физики прочности и материаловедения, Сибирское отделение РАН Олег Сироткин, генеральный директор, ОАО «Национальный институт авиационных технологий» Александр Фертман, директор по науке кластера ядерных технологий, Фонд «Сколково» Василий Фомин, научный руководитель, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН Юрий Чугуй, директор, Конструкторско-технологический институт научного приборостроения, Сибирское отделение РАН Анатолий Шалагин, директор, Институт автоматики и электрометрии, Сибирское отделение РАН</p>
<p>15:00-16:30 Конференц-зал № 3 Минстрой России</p>	<p>Отраслевой диалог «СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»</p> <p>Годовой оборот на рынке строительства и жилищно-коммунального хозяйства превышает 7% ВВП. При этом используемые на рынке технологии, в большинстве своем, морально устарели, и соответствуют технологиям середины 20 века. Каким образом можно стимулировать спрос на высокие технологии в строительстве и ЖКХ? Требуется ли для этого изменение законодательной базы? Достаточно ли финансовых и интеллектуальных ресурсов для технологического перевооружения?</p> <p><u>Модератор:</u> Андрей Чибис, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации</p>

	<p><u>Основные участники:</u> Максим Агеев, руководитель энергетического бюро, Schneider Electric в России и СНГ Юрий Баев, начальник департамента жилищно-коммунального хозяйства и государственного жилищного надзора Томской области Сергей Боярский, Министр строительства Новосибирской области Александр Донец, исполнительный директор, Ассоциация «НКА» Александр Карпик, ректор, Сибирский государственный университет геосистем и технологий Сергей Клестов, начальник департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства г. Новосибирска Алексей Кондратьев, начальник департамента строительства и архитектуры мэрии г. Новосибирска Николай Кондратьев, Министр регионального развития Республики Алтай Александр Манаков, директор, ООО «Контур» Юрий Сколубович, ректор, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет Никита Уткин, руководитель направления корпоративного развития, ОАО «РВК» Василий Фомин, научный руководитель, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН</p>
<p>15:00-16:30 Конференц-зал № 4</p> <p>Минпромторг России, Минкомсвязь России</p>	<p>Круглый стол «СОЗДАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ПЕРИОД РЕЦЕССИИ. КАК ПОДДЕРЖАТЬ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ СПРОС?»</p> <p>В ходе круглого стола планируется обсуждение достаточности мер государственной политики для создания индустриальных парков и технопарков. А также вопросов снижения рисков создания промышленной и инновационной инфраструктуры путем формирования более предсказуемых условий. В том числе в части финансирования проектов, получения разрешения на строительство и прочих разрешительных документов, выбора индустриального парка для размещения производственных предприятий. Кроме того, участникам мероприятия предстоит обсудить меры, направленные на создание предсказуемых условий реализации проектов на этапе эксплуатации индустриальных парков и технопарков.</p> <p><u>Модератор:</u> Андрей Шпиленко, директор, Ассоциация технопарков в сфере высоких технологий</p> <p><u>Основные участники:</u> Дмитрий Белик, генеральный директор, ЗАО «Сибирский научно-исследовательский и испытательный центр медицинской техники» Дмитрий Верховод, генеральный директор, ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» Иннокентий Дементьев, начальник отдела инфраструктуры Департамента развития отрасли информационных технологий, Минкомсвязи России Денис Журавский, исполнительный директор, НП «Ассоциация индустриальных парков»</p>

	<p>Оксана Козловская, председатель Законодательной Думы Томской области</p> <p>Михаил Котюков, руководитель, Федеральное агентство научных организаций</p> <p>Евгений Кузнецов, заместитель Генерального директора – директор проектного офиса, член правления, ОАО «РВК»</p> <p>Виталий Милявский, генеральный директор, ОАО «Особые экономические зоны»</p> <p>Дмитрий Овсянников, директор Департамента региональной промышленной политики, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p> <p>Сергей Псахье, директор, Институт физики прочности и материаловедения, Сибирское отделение РАН</p> <p>Михаил Ремизов, председатель Экспертного совета при Коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации</p> <p>Михаил Сонькин, заместитель губернатора Томской области</p> <p>Николай Терехов, начальник управления науки и промышленности г. Новосибирска</p> <p>Юрий Сумин, директор, АО «Технопарк «Саров»</p>
<p>15:00-16:30 Конференц-зал № 5</p> <p>ФАНО России, РАН</p>	<p>Круглый стол «КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ РОССИЙСКОЙ НАУКИ»</p> <p>В 2015 году планируется проведение панельных дискуссий по вопросу поддержки развития молодых ученых, формирования кадрового резерва отечественной науки. Какими должны стать принципы и критерии отбора в кадровый резерв? Следует ли создавать механизмы поддержки кадрового резерва? Как вырастить профессиональных управленцев в кадровом резерве? И как необходимо мотивировать членов кадрового резерва к активному сотрудничеству с предпринимателями?</p> <p><u>Модератор:</u> Алексей Юртаев, председатель попечительского совета, ООО «Аналитический центр «Проектный офис»</p> <p><u>Основные участники:</u> Александр Асеев, председатель Сибирского отделения РАН Илья Бетеров, председатель Совет молодых ученых, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова, Сибирское отделение РАН Алексей Герасев, ректор, Новосибирский государственный педагогический университет Денис Колбасов, директор, ГНУ ВНИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии РАСХН Михаил Котюков, руководитель, Федеральное агентство научных организаций Сергей Лаврюшев, заместитель директора, Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики», Сибирское отделение РАН Петр Меньшанов, председатель Совета научной молодежи, Сибирское отделение РАН Александр Сафонов, заместитель директора по научной работе и работе с молодежью, ФГБУН «Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича» РАН Денис Секиринский, начальник Департамента приоритетных направлений науки и техники Управления Президента по научно-</p>

	<p>образовательной политике, Администрации Президента Российской Федерации Михаил Федорук, ректор, Новосибирский государственный университет</p>
<p>15:00-16:30 Конференц-зал № 6</p> <p>Минэкономразвития России</p>	<p>Круглый стол «ИННОВАЦИОННЫЕ КЛАСТЕРЫ: ЗАДАЧИ 2020»</p> <p>К настоящему времени в России сформированы 25 инновационных территориальных кластеров. Объем инвестиций, осуществленных кластерами, в 2012 – 2014 гг. превысил уровень 1 трлн. рублей. Вместе с тем, создано только 104 тыс. высокотехнологичных рабочих мест. Как повысить эффективность инновационных кластеров? Как масштабировать положительный опыт кластеров – лидеров на все кластеры, на региональные инновационные системы? Могут ли кластеры стать драйвером создания новых высокотехнологичных рабочих мест? И какие задачи стоят перед кластерами в рамках реализации Национальной технологической инициативы?</p> <p><u>Модератор:</u> Иван Бортник, исполнительный директор, Ассоциация инновационных регионов России</p> <p><u>Основные участники:</u> Андрей Бекарев, председатель совета директоров, ООО «Саентифик Фьючер Менеджмент» Дмитрий Белик, генеральный директор, ЗАО «Сибирский научно-исследовательский и испытательный центр медицинской техники» Илья Диомидов, руководитель представительства, ООО «Дюпон Наука и Технологии» Николай Красников, Мэр наукограда Кольцово Евгений Кузнецов, заместитель Генерального директора – директор проектного офиса, член правления, ОАО «РВК» Александр Кычаков, заместитель руководителя Экспертного совета, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» Владимир Мамонов, президент, Инвестиционная группа «Мамонов» Виталий Милявский, генеральный директор, ОАО «Особые экономические зоны» Валерий Михеев, исполняющий обязанности генерального директора, Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Дмитрий Поляков, генеральный директор, ООО «Голицын Консалтинг» Андрей Ременный, директор, Государственное автономное учреждение Новосибирской области «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС» Михаил Сонькин, заместитель губернатора Томской области Иоланта Стрикица, управляющий директор, Strikitsa Consulting Ltd. Ирина Травина, руководитель, Ассоциация «СИБАКАДЕМСОФТ» Александр Фертман, директор по науке, Фонд «Сколково»</p>
<p>16:30-17:00</p>	<p>КОФЕ-БРЕЙК</p>
<p>17:00-18:30 Зал пленарных</p>	<p>Пленарная сессия «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» - ОСНОВА «УМНОГО РЕГИОНА»</p>

<p>заседаний</p> <p>ГК «Ростех»</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплексные решения по построению и развитию правоохранительного сегмента «Безопасная территория»; • Опыт Новосибирской области по построению и развитию элементов АПК «Безопасный город»; • Использование результатов космической деятельности для повышения эффективности проекта АПК «Безопасный город»; • Системы мониторинга потенциально опасных и инфраструктурных объектов на основе технологий точного позиционирования ГЛОНАСС как элемент АПК «Безопасный город»; • Транспортная безопасность – основа безопасного региона; • «Навигационные технологии для безопасного города»; • Интеллектуальная транспортная система субъекта Российской Федерации; • «Геоаналитические сервисы - основа для построения удобного безопасного города». <p><u>Модератор:</u> Андрей Бадалов, вице-президент, генеральный конструктор, ЗАО «Российская корпорация средств связи» (ГК «Ростех»)</p> <p><u>Выступающие:</u> Вячеслав Безбородов, генеральный директор, ОАО «НПК «РЕКОД» Евгений Гольдин, заместитель генерального директора по проектам, ЗАО «Ситроникс КАСУ» Александр Горовой, Первый заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации Александр Гурко, президент, НП «ГЛОНАСС» Анатолий Перминов, заместитель генерального директора, ОАО «Российские космические системы» Сергей Семка, заместитель Губернатора Новосибирской области Александр Старовойтов, заместитель председателя, Комитет Государственной Думы по транспорту Андрей Янович, руководитель по маркетингу и продуктам корпоративного бизнеса, Сибирский филиал ПАО «МегаФон»</p>
<p>17:00-18:30</p> <p>Конференц-зал № 1</p> <p>«Особые экономические зоны»</p>	<p>Круглый стол</p> <p>«ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИЙ И ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Перспективы развития особых экономических зон технико-внедренческого типа в современных условиях: изменение модели управления, корректировка законодательства, современная экономическая ситуация. • От стандартного предложения для компаний к комплексным решениям для инвесторов: кооперация и взаимодействие с институтами развития и профильными министерствами, ведомствами, территориальными инновационными кластерами и другими участниками инновационного процесса. • Место площадок в региональной кооперации. Интеграция особых экономических зон на межрегиональном уровне.

	<ul style="list-style-type: none"> Импортозамещение и локализация НИОКР и производства в России – роль и место технико-внедренческих особых экономических зон. Мнение отраслевых экспертов. <p><u>Модератор:</u> Андрей Шпиленко, директор, Ассоциация технопарков в сфере высоких технологий</p> <p><u>Основные участники:</u> Андрей Виленский, генеральный директор, НТЦ «МЕДИТЭКС» Константин Каминский, генеральный директор, ДООО ОЭЗ ТВТ «Томск» Сергей Лозинский, партнер, Strategy Partners Group Игорь Марчев, директор Департамента по управлению проектами и работе с инвесторами, ОАО «ОЭЗ» Виталий Милявский, генеральный директор, ОАО «Особые экономические зоны» Иоланта Стрикица, управляющий директор, Strikitsa Consulting Ltd. Александр Цыбульский, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Михаил Чмелев, руководитель пресс-службы, филиал ОАО «ОЭЗ» в г. Москве</p>
<p>17:00-18:30 Конференц-зал № 2</p> <p>СО РАН</p>	<p>Мозговой штурм «ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АРКТИКИ»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Перспективные арктические технологии; Ресурсный потенциал Арктики; Основные направления государственной поддержки развития технологий для Арктики; Ожидаемые эффекты повышения уровня безопасности и экономического развития страны от реализации проекта «технологии для Арктики». <p><u>Модератор:</u> Михаил Эпов, директор, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука</p> <p><u>Основные участники:</u> Любовь Алтунина, директор, Институт химии нефти, Сибирское отделение РАН Александр Асеев, председатель Сибирского отделения РАН Евгения Бухарова, директор Института экономики, управления и природопользования, Сибирский федеральный университет Сергей Кабанихин, директор, Институт вычислительной математики и математической геофизики, Сибирское отделение РАН Олег Карпинский, руководитель проекта, Фонд перспективных исследований Алексей Конторович, председатель президиума, Кемеровский научный центр, Сибирское отделение РАН Владимир Лексин, главный научный сотрудник, Институт системного анализа РАН Владимир Манжай, старший научный сотрудник, Институт химии нефти, Сибирское отделение РАН Борис Порфирьев, заместитель директора, Институт</p>

	<p>народнохозяйственного прогнозирования РАН Николай Похиленко, директор, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Сибирское отделение РАН Михаил Ремизов, председатель Экспертного совета при Коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации</p>
<p>17:00-18:30 Конференц-зал № 3</p> <p>Минэнерго России</p>	<p>Отраслевой диалог «ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»</p> <p>В проекте обновленной Энергетической стратегии России на период до 2035 года ключевой целью государственной политики в области энергетики определен переход от ресурсно-сырьевой к ресурсно-инновационной модели развития ТЭК. Это предполагает, что повышенное внимание государство будет уделять таким направлениям как модернизация производства и развитие отечественных инновационных технологий, в том числе в рамках реализации политики по импортозамещению. Спрос на высокие технологии в ТЭК за последние три года превысил 1 трлн. рублей. Как обеспечить импортозамещение высоких технологий в ТЭК? Какие перспективные направления технологического развития необходимо поддержать государству? Готовы ли российские энергетические компании к внедрению новых отечественных технологий?</p> <p><u>Модератор:</u> (уточняется)</p> <p><u>Основные участники:</u> Любовь Алтунина, директор, Институт химии нефти, Сибирское отделение РАН Михаил Грехов, председатель, Комитет по энергетике мэрии г. Новосибирска Те Су Ким, Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области Алишер Каланов, заместитель руководителя Инвестиционного дивизиона А, руководитель Блока антикризисного управления, ООО «УК «Роснано» Алексей Конторович, руководитель, Кемеровский Научный центр, Сибирское отделение РАН Антон Кузьмин, заместитель генерального директора, ООО «Инжиниринговая компания C&S» Александр Серант, заместитель начальника отдела развития и продаж, ЗАО «КОТЭС» Анатолий Соболев, первый заместитель Губернатора Новосибирской области Олег Сердюков, директор, ЗАО «Модульные Системы Торнадо» Михаил Турундаев, директор по стратегии и развитию бизнеса, Schneider Electric в России и СНГ Александр Фишов, заведующий кафедрой автоматизированных электроэнергетических систем, Новосибирский государственный технический университет</p> <p>Представители отрасли (по согласованию с Минэнерго России).</p>
<p>17:00-18:30 Конференц-зал № 4</p>	<p>Межрегиональное совещание «ФОТОНИКА»</p>

<p>Минпромторг России</p>	<p>В рамках межрегионального совещания планируется обсуждение реализации дорожной карты «Развитие оптоэлектронных технологий (фотоники)» (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2013 года №1305-р) в части развития фотоники в субъектах Российской Федерации.</p> <p><u>Модератор:</u> Дмитрий Капранов, заместитель директора Департамента промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p> <p><u>Основные участники:</u> Сергей Багаев, директор, Институт лазерной физики, Сибирское отделение РАН Иван Бортник, исполнительный директор, Ассоциация инновационных регионов России Сергей Кобцев, генеральный директор, ЗАО «Техноскан – лазерные системы» Евгений Кузнецов, заместитель генерального директора — директор проектного офиса, ОАО «РВК» Александр Латышев, директор, Институт физики полупроводников им. А.В.Ржанова, Сибирское отделение РАН Анатолий Оришич, заместитель директора, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН Олег Сироткин, генеральный директор, ОАО «НИАТ» Виктор Федоринин, директор, филиал КТИ прикладной микроэлектроники Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова, Сибирское отделение РАН Александр Фертман, директор по науке кластера ядерных технологий, Фонд «Сколково» Василий Фомин, научный руководитель, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН Аmano Хироси, профессор, Университет Нагоя, лауреат Нобелевской премии по физике</p>
<p>17:00-18:30 Конференц-зал № 5 ФАНО России</p>	<p>Круглый стол «СТРУКТУРА НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ: ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ?»</p> <p>В 2015 году структуру сети научных организаций ожидает реструктуризация. Рассматриваются различные модели: от создания консорциумов до формирования национальных лабораторий. Как повлияет структуризация сети научных организаций на качество проведения научных исследований? Как повысить эффективность государственного задания? Как в результате реформ не «выплеснуть ребенка вместе с водой»?</p> <p><u>Модератор:</u> Михаил Котюков, руководитель, Федеральное агентство научных организаций</p> <p><u>Основные участники:</u> Александр Асеев, председатель Сибирского отделения РАН Владимир Довгий, заместитель директора, Межведомственный</p>

	<p>аналитический центр Евгений Каблов, генеральный директор, Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов Валерий Козлов, вице-президент РАН Николай Колчанов, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН Александр Кулешов, директор, Институт проблем передачи информации РАН Олег Ревинский, доцент кафедры промышленной собственности, ФГБОУ ВПО РГАИС Михаил Садовой, директор, ФГБУ НИИТО им. Я.Л. Цивьяна Николай Тестоедов, генеральный директор, ЗАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»</p>
<p>17:00-18:30 Конференц-зал № 6</p> <p>Минэкономразвития России</p>	<p>Круглый стол «ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ: ВЕКТОР ПЕРЕМЕН»</p> <p>В 2014 году окончательно сформировалась система институтов инновационного развития. Объем поддержки инновационных компаний со стороны институтов развития вырос с 25 млрд. рублей в 2009 году до 196 млрд. рублей в 2013 году. Существенные результаты достигнуты и в отдельных высокотехнологичных отраслях. Так, объем продаж российской продукции наноиндустрии вырос с 155 млрд. рублей в 2011 году до 650 млрд. рублей в 2014 году. Как повысить эффективность инвестиций институтов развития? Требуется ли оптимизация направлений деятельности институтов развития? Как повысить прозрачность деятельности институтов развития? И какие механизмы управления институтами развития необходимо внедрить с тем, чтобы повысить результативность мер поддержки инновационных компаний?</p> <p><u>Модератор:</u> Игорь Агамирзян, генеральный директор, ОАО «РВК»</p> <p><u>Основные участники:</u> Василий Белов, вице-президент по инновациям, Фонд «Сколково» Михаил Гачегов, советник, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации Татьяна Еферина, начальник управления социологических исследований, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации Юрий Зыбарев, заместитель директора, Институт вычислительной математики и математической физики, Сибирское отделение РАН Борис Ивлев, директор, Новосибирский областной фонд поддержки науки и высшего образования Сергей Кабанихин, директор, Институт вычислительной математики и математической физики, Сибирское отделение РАН Андрей Клепач, заместитель Председателя (главный экономист) – член правления, ГК «Внешэкономбанк» Александр Латышев, директор, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова, Сибирское отделение РАН Алексей Логвинский, исполнительный директор, фонд «Технопарк Академгородка» Екатерина Мамонова, директор, Медицинский технопарк Виталий Милявский, генеральный директор, ОАО «Особые экономические зоны»</p>

	<p>Ольга Молчанова, Министр экономического развития Новосибирской области</p> <p>Владимир Никонов, генеральный директор, ОАО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области»</p> <p>Василий Пушкин, заместитель руководителя, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации</p> <p>Андрей Ременный, директор, Государственное автономное учреждение Новосибирской области «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС»</p> <p>Андрей Свинарено, генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p> <p>Вячеслав Селиверстов, заместитель директора, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН</p> <p>Сергей Семка, заместитель Губернатора Новосибирской области</p> <p>Алексей Соловьев, управляющий директор, Prostor Capital</p> <p>Олег Фомичев, статс-секретарь - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации</p>
19:00-21:00	ГУБЕРНАТОРСКИЙ ПРИЕМ
05 июня 2015 г.	
<p>09:30-11:00 Зал пленарных заседаний НП «ГЛОНАСС»</p>	<p>Сессионное заседание «МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ГЛОНАСС И ДРУГИХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование рынка использования навигационных технологий; • Повышение достоверности данных навигационных систем; • Гармонизация стандартов навигационно-информационных систем на транспорте; • Внедрение навигационных технологий в различных секторах экономики: • Применение технологий высокоточного позиционирования, • Национальные системы реагирования при авариях. • Системы платности дорог на основе навигационных технологий; • Новые драйверы развития рынка навигационных технологий: индор-навигация и LBA. <p><u>Модератор:</u> Александр Бондаренко, руководитель международных проектов, НП «ГЛОНАСС»</p> <p><u>Приглашенные докладчики:</u> Валерий Бабаков, генеральный директор, ЗАО «КБ «НАВИС» - главный конструктор НП «ГЛОНАСС» Евгений Белянко, вице-президент, НП «ГЛОНАСС» Александр Бондаренко, руководитель международных проектов, НП «ГЛОНАСС» Аниндя Босе, департамент физики, Burdwan University</p>

Александр Карпик, ректор, Сибирский государственный университет геосистем и технологий
Анатолий Перминов, заместитель генерального директора, ОАО «Российские космические системы»
Владимир Пучков, начальник коммерческого управления, ОАО НИИМА «Прогресс»
Су Сяодунг, директор, China North Industries Group Corporation

Основные участники:

Андрей Бадалов, вице-президент, ОАО «Российская корпорация средств связи» (ГК Ростехнологии)

Александр Бондаренко, руководитель направления международных проектов, НП «ГЛОНАСС»

Сергей Ванин, директор по проектам, ООО «Навгеоком»

Евгений Головенкин, главный ученый секретарь, АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева

Иван Григорович, руководитель, ФКУ «Дороги России»

Анатолий Дюбанов, руководитель, Департамент информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области

Владимир Зотов, советник директора, Московский филиал ОАО «Российский институт радионавигации и времени»

Владимир Катречко, заместитель генерального директора - директор по информационным технологиям, ЗАО «КБ «НАВИС»

Джоэл ван Кроненброк, генеральный директор, CGEOS Creative Geosensing sprl-s, Бельгия

Андрей Ксензов, директор, МУП «Новосибирский метрополитен»

Николай Михайлов, директор по науке кластера космических технологий и телекоммуникаций, Фонд «Сколково»

Дмитрий Прончатов, заместитель руководителя, Федеральное дорожное агентство

Владимир Пучков, начальник коммерческого управления, ОАО НИИМА «Прогресс»

Сергей Свиридов, заместитель генерального директора, ОАО «Росэлектроника» (ГК Ростехнологии)

Анатолий Соболев, первый заместитель Губернатора Новосибирской области

Николай Тестоедов, генеральный директор, АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева

Александр Тимофеев, директор, ООО «РКС-Сибирь»

Сергей Титов, министр транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области

Александр Толстик, начальник отдела измерения времени, частоты и определение параметров вращения Земли, ФГУП СНИИМ

Владимир Финько, технический директор, ЗАО НПП «Транснавигация»

Владимир Шайдуров, директор, Институт вычислительного моделирования, Сибирское отделение РАН

Юрий Шокин, директор, Институт вычислительных технологий, Сибирское отделение РАН

Гунтер Эм, директор направления интеллектуальных транспортных систем, ООО «СИМЕНС»

Райнер Ягер, доктор-инженер, Университет прикладных наук Карлсруэ (HSCA), Германия

09:30-13:00
Конференц-зал № 1
Фонд «Тренды»

Симпозиум
«ДИНАМИКА ИНДУСТРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ, РЕГИОНА, МИРА»

Данный симпозиум структурируется вокруг наиболее современных идей в области экономики, политики и социо-культурной динамики как региона, страны, так и мира. То есть делается попытка уловить как доминирующие, так и перспективные тренды развития. Для рассмотрения выбираются кластеры проблем, которые требуют высокого уровня экспертного знания. Необходимо определить альтернативы и вызовы, стоящие перед миром, страной и регионом. То есть должна ли та или иная страна выбрать путь сырьевой, индустриальной, постиндустриальной или аграрной модели. «Узлом» проблемы остается степень соответствия модернизации и инноваций набирающей темп индустриальной революции. Актуальным является вопрос о действенности третьей индустриальной революции – является ли она мифом или реальностью. Кластером проблем является степень всеохватности индустриальной революции, и в какой степени она может быть осуществлена без наличия или при наличии соответствующе подготовленных инженерных кадров. Требуются «новые» служащие высокой квалификации, которые обладают не только набором навыков и инновативным знанием и стремлением к творчеству. Большой интерес представляет рассмотрение точек и перспектив развития отдельных промышленных направлений. То есть металлургия или автомобилестроение, электромашин или шахтное оборудование, самолетостроение или химическое производство. В какой степени «исследование и разработка» будут способствовать быстрому развитию промышленной революций – остается злободневной темой. Очевидно, что промышленная революция может повысить конкурентный уровень того или иного региона или страны. Но неправильно выбранные приоритеты могут затормозить их развитие. Требуется экспертное знание и стратегическое мышление.

Вопросы для обсуждения:

- Причины и основания для нового индустриального развития, и какова роль инновативной экономики в мире и в России;
- Каковы главные сегменты современной экономики, и каковы приоритеты должен выбирать регион для своего модернизационного развития;
- Какие факторы влияют на эволюцию в глобальном мегарегиональном или региональном промышленном производстве (сырьевые ресурсы, промышленная организация, человеческий капитал и т.д.);
- Какую роль играет конкуренция в развитии индустриальной революции: на уровне страны, региона или города;
- Производство и экологический параметр новой индустриальной революции: международный опыт.

Модератор:

Владимир Супрун, генеральный директор, Фонд «Тренды»

Приветственное слово:

	<p>Владимир Городецкий, Губернатор Новосибирской области Анатолий Локоть, Мэр г. Новосибирска</p> <p>Первая панель <u>Основные участники:</u> Валерий Бухтияров, главный ученый секретарь, Сибирское отделение РАН Сергей Валентей, научный руководитель, РЭУ имени Г.В. Плеханова Наталья Иванова, заместитель директора, Институт мировой экономики и международных отношений РАН Андрей Клепач, заместитель Председателя (главный экономист) – член правления, ГК «Внешэкономбанк» Клаус А. Могенсен, ведущий эксперт, Институт исследования будущего (Дания) Михаил Ремизов, президент, Институт национальной стратегии Дмитрий Сорокин, проректор по научной работе, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации Виталий Третьяков, декан, «Высшая школа телевидения», МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>Вторая панель <u>Основные участники:</u> Петр Добрынин, генеральный директор, ЗАО Новосибирский патронный завод Олег Донских, заведующий кафедрой философии, Институт международных отношений и права НГУЭиУ Валерий Кулешов, директор, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН Александр Люлько, начальник, Департамент промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии г. Новосибирск Игорь Макурин, генеральный директор, ООО «АБК – Новая Сибирь» Валентин Пармон, заведующий отделом нетрадиционных каталитических процессов, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН Николай Похиленко, директор, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Сибирское отделение РАН Николай Рычков, генеральный директор, ОАО «Корпорация – Новосибирский завод «Электросигнал» Анатолий Соболев, первый заместитель Губернатора Новосибирской области Виктор Суслов, заместитель директора, ИЭОПП, Сибирское отделение РАН</p>
<p>09:30-11:00 Конференц-зал № 2 Минздрав России</p>	<p>Мозговой штурм «ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ожидаемые «точки роста» рынка персонализированной медицины; • Сегменты рынка персонализированной медицины, в которых Россия обладает наибольшим потенциалом; • Механизмы кооперации науки, бизнеса и государства для реализации национального проекта «персонализированная медицина»; • Ожидаемые макроэкономические и социально-демографические эффекты от развития персонализированной

	<p>медицины.</p> <p><u>Модератор:</u> Андрей Шевела, заместитель директора, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН</p> <p><u>Основные участники:</u> Любомир Афтанас, заместитель председателя, Сибирское отделение РАН Анна Белеванцева, соучредитель, Центр новых медицинских технологий Валерий Беленький, директор, компания «Хелсервис» Валентин Власов, директор, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН Михаил Воевода, директор, ФГБУ «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины, Сибирское отделение РАН Олег Ивановский, Министр здравоохранения Новосибирской области Владимир Козлов, директор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической иммунологии» Галина Лившиц, заведующая лабораторией персонализированной медицины, АНО «ЦНМТ в Академгородке» Михаил Лосев, директор, компания «Медико-биологический союз» Екатерина Мамонова, директор, Медицинский технопарк, ООО «ИМТЦ» Игорь Маринкин, ректор, Новосибирский государственный медицинский университет Валерий Михеев, исполняющий обязанности генерального директора, Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Ольга Незамаева, начальник департамента по социальной политике мэрии г. Новосибирска Сергей Нетесов, проректор по науке, Новосибирский национальный исследовательский университет Игорь Стефанович, руководитель отдела по формированию и внедрению программ, Министерство здравоохранения Новосибирской области Максим Филипенко, директор, координатор Научно-технического совета «Биомаркеры и биомишени», Технологическая платформа «Медицина будущего»</p>
<p>09:30-11:00 Конференц-зал № 3</p> <p>Минобрнауки России</p>	<p>Круглый стол «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ: НА ПУТИ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОРЫВУ»</p> <p>Национальные исследовательские университеты России от года к году улучшают свое положение в международных рейтингах образовательных учреждений. Активно развивается инфраструктура, создаются международные исследовательские лаборатории, привлекаются к преподаванию и проведению исследований лучшие зарубежные профессора. Вместе с тем, требуется решение задачи гармоничного встраивания НИУ в инновационную и высокотехнологическую экосистему. Как вовлечь НИУ в решение задач технологического прорыва? Каковы результаты реализации пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых</p>

	<p>центров на базе вузов, подведомственных Минобрнауки России? Какие меры государственной поддержки необходимы для развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства (в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. №218)?</p> <p><u>Модератор:</u> Михаил Федорук, ректор, Новосибирский государственный университет</p> <p><u>Основные участники:</u> Марина Ананич, помощник Губернатора Новосибирской области Алексей Герасев, ректор, Новосибирский государственный педагогический университет Александр Калинин, руководитель, Межотраслевой инжиниринговый центр «Новые материалы, композиты и нанотехнологии» МГТУ им. Н.Э. Баумана Евгений Кузнецов, заместитель Генерального директора – директор проектного офиса, член правления, ОАО «РВК» исследовательский университет «Высшая школа экономики» Сергей Лозинский, партнер, Strategy Partners Group Сергей Нелюбов, Министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области Николай Пустовой, ректор, Новосибирский государственный технический университет Айдар Сабирзянов, директор, инжиниринговый центр «Chemical Engineering» Кирилл Сыпало, первый проректор, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)</p>
<p>09:30-11:00 Конференц-зал № 4</p> <p>«АРИС»</p>	<p>Круглый стол «СИБИРСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА»</p> <p>Сибирская биотехнологическая инициатива (СБИ) – это масштабная межрегиональная программа, объединяющая предприятия и организации, действующие в отраслях биотехнологий и биофармацевтики. Целью СБИ является восстановление и модернизация биотехнологической отрасли России с опорой на потенциал сибирского научно-технологического, производственного и образовательного комплексов в секторах биотехнологий для сельского хозяйства, фармацевтики, пищевой промышленности, лесного хозяйства, аквабиоресурсов и экологии. В рамках круглого стола пройдет первое заседание межрегионального Совета СБИ.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация взаимодействия сибирских регионов в рамках программы СБИ; • Определение региональных ресурсов для развития проектов СБИ; • Принципы формирования и предложения по составу Исполнительной дирекции СБИ. <p><u>Модератор:</u> Андрей Ремённый, директор, ГАУ Новосибирской области «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС»</p>

	<p><u>Основные участники:</u> Сергей Абаев, координатор отраслевых программ Службы мониторинга инновационной инфраструктуры, ОАО «РВК» Николай Бугаенко, президент, Восточно-Сибирская Ассоциация биотехнологических кластеров Антон Васильев, руководитель, Центр кластерного развития Иркутской области Валентин Власов, директор, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН Татьяна Волова, заведующая базовой кафедры биотехнологии, Сибирский федеральный университет Семен Вуйменков, начальник отдела инновационных проектов Департамента инновационного развития, Министерство экономического развития Российской Федерации Мария Галямова, директор кластера биотехнологий и биомедицины, ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» Александр Жидких, заместитель начальника Главного управления экономики и инвестиций Алтайского края, начальник управления по науке, инновационной и кластерной политике Алтайского края Николай Колчанов, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН Александр Кричевский, коммерческий директор, ООО ПО «СибБиоФарм» Игорь Лукьянов, руководитель, Департамент промышленности и инновационных технологий Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области Андрей Макаеев, начальник, Департамент по науке и инновационной политике Томской области Сергей Нетёсов, проректор по научной работе, Новосибирский государственный университет Алексей Низковский, начальник отдела программ территориального развития экономики, Министерство экономического развития Новосибирской области Дмитрий Санатов, советник президента, Фонд «Центр стратегических разработок» Сергей Сёмка, заместитель Губернатора Новосибирской области Антон Силинин, начальник, Департамент инвестиций и стратегического развития Администрации Кемеровской области Николай Симонов, министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области Анна Трубачева, координатор проекта «Сибирская биотехнологическая инициатива», Центр кластерного развития Новосибирской области ГАУ НСО «АРИС» Лариса Яркова, заместитель Министра промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области</p>
<p>09:30-11:00 Конференц-зал № 6 Минпромторг России</p>	<p>Межрегиональное совещание «ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ КАК МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ИНЖИНИРИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА» Минпромторгом России совместно с ООО «ИБС Экспертиза» и Союзом машиностроителей России осуществляется разработка и сопровождение информационного портала, содействующего развитию инжиниринговой деятельности и промышленного</p>

	<p>дизайна. В рамках межрегионального совещания предстоит обсуждение вопросов популяризации информационного портала в экспертной среде и обеспечения качественной информационной, коммуникационной и методической поддержки участников рынка инжиниринга и промышленного дизайна.</p> <p><u>Модератор:</u> Владимир Пастухов, руководитель направления, ОАО «Межведомственный аналитический центр»</p> <p><u>Основные участники:</u> Наталья Багрова, ректор, ФГБОУ ВПО «Новосибирская государственная архитектурно-художественная академия» Алексей Вострецов, проректор по научной работе, Новосибирский государственный технический университет Александр Голенков, директор по развитию, ООО «Эр-Стайл Инжиниринг Лтд.» Михаил Головатов, руководитель, Томский Региональный Инжиниринговый центр Илья Мазов, директор по развитию, Инжиниринговый химико-технологический центр Томского государственного университета Михаил Лаврентьев, проректор по технологическому развитию и внешним связям, ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный университет» Ольга Ополонская, руководитель Департамента по взаимодействию с органами государственной власти, общественными и иными объединениями и организациями, Общероссийское общественное объединение работодателей «Союз машиностроителей России» Василий Слышкин, директор Департамента развития и консалтинга дивизиона по работе с ключевыми клиентами, ООО «ИБС Экспертиза» Сергей Стоянов, директор по развитию, ЗАО «Т-Сервисы» Юлия Ханьжина, заместитель директора Департамента стратегического развития и проектного управления, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
11:00-11:30	КОФЕ-БРЕЙК
11:30-13:00 Зал пленарных заседаний ФГБУ «НИИ ЦПК им. Ю.А. Гагарина»	Саммит «КОСМИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА И БИОТЕХНОЛОГИИ» Космическая медицина в своем историческом развитии прошла путь от моделирования факторов космического полета в лабораторных условиях и при полетах животных на ракетах и спутниках до исследований, связанных с длительными полетами орбитальных станций и полетами международных экипажей. <u>Вопросы для обсуждения:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение жизнедеятельности и безопасности космонавта на всех этапах космического полета, сохранение состояния его здоровья и высокой работоспособности; • Влияние условий космического полета на организм человека; • Разработка способов профилактики и оказания лечебной помощи космонавту при возникновении неблагоприятных явлений, связанных с воздействием условий полета на организм человека;

	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка рекомендаций по поддержанию высокой работоспособности космонавта при выполнении космического полета, при выходе в открытое космическое пространство и на поверхность других планет. <p>Планируется обсуждение вопросов создания замкнутых искусственных экосистем космического назначения с искусственной или естественной гравитацией: космических технологий, обеспечивающих принципы конструирования стационарных станций с необходимой степенью замкнутости круговоротных процессов, комфортности и длительным автономным режимом существования.</p> <p><u>Модератор:</u> Юрий Лончаков, начальник, ФГБУ «НИИ ЦПК им. Ю.А. Гагарина»</p> <p><u>Основные участники:</u> Любомир Афтанас, заместитель председателя, Сибирское отделение РАН Дмитрий Белик, генеральный директор, ЗАО «Сибирский научно-исследовательский и испытательный центр медицинской техники» Анатолий Григорьев, научный руководитель, ФГБУН ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем» РАН Андрей Дегерменджи, директор, Институт биофизики, Сибирское отделение РАН Анатолий Ковтун, руководитель проектной группы, Фонд перспективных исследований Александр Люлько, начальник, Департамент промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии г. Новосибирска Вячеслав Мордвинов, заместитель директора, Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики», Сибирское отделение РАН»</p>
<p>11:30-13:00 Конференц-зал № 2 СО РАН</p>	<p>Мозговой штурм «КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ БИОМЕДИЦИНЫ: КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Развитие новых клеточных технологий: применение в фармакологических исследованиях полного цикла • Проблемы и перспективы создания коллекций или биобанков клеточных моделей наследственных заболеваний человека, • Исследования молекулярных механизмов болезней и на поиск новых способов терапии. • Возможности совместного применения новых клеточных технологий и геномной инженерии в кардиологии, неврологии, онкологии и других областях практической медицины и фармакологической промышленности. • Приоритетные программы изучения генома человека; • Научные заделы российской науки в изучении генома человека; • Привлечение международных исследовательских команд к реализации проекта «геном человека»; • Ожидаемые социально-демографические эффекты от реализации проекта «геном человека».

	<p><u>Модератор:</u> Валентин Власов, директор, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН</p> <p><u>Со-модератор</u> Сурен Закиян, заведующий лабораторией эпигенетики развития, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН</p> <p><u>Основные участники:</u> Михаил Грачев, директор, Лимнологический институт, Сибирское отделение РАН Николай Колчанов, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН Сергей Кузнецов, руководитель, Центр таргетных технологий, Медицинский технопарк Сергей Медведев, старший научный сотрудник, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН Валерий Михеев, исполняющий обязанности генерального директора, Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Юрий Никольский, директор по науке кластера медицинских технологий, Фонд «Сколково» Евгений Покушалов заместитель директора по научно-экспериментальной работе, Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения им. Е.Н. Мешалкина Андрей Ременный, директор, Государственное автономное учреждение Новосибирской области «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС» Нариман Салахутдинов, руководитель отдела медицинской химии, заведующий лабораторией физиологически активных веществ, Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова, Сибирское отделение РАН Геннадий Сухих, директор, ФГУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Всеволод Ткачук, декан факультета фундаментальной медицины, МГУ им. М.В. Ломоносова</p>
<p>11:30-13:00 Конференц-зал № 3 Минсельхоз России</p>	<p>Отраслевой диалог «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»</p> <p>Изменение экономической и внешнеполитической конъюнктуры обострило проблему продовольственной безопасности в России. И, вместе с тем, появились новые беспрецедентные возможности для импортозамещения в АПК. Импортозамещения, основанного на отечественной научной и технологической основе. Приоритетными направлениями являются: новые методы повышения продуктивности крупного рогатого скота, новые технологические культуры, снимающие зависимость от импортного сырья, уникальное элитное семеноводство. Что нужно для внедрения этих технологий? Какие проекты полного цикла необходимо реализовать для существенного роста эффективности в продовольственной промышленности? Как обеспечить интеграцию науки и сельхозпроизводства?</p> <p><u>Модератор:</u></p>

	<p>Григорий Сенченя, директор Департамента научно-технологической политики и образования, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</p> <p><u>Основные участники:</u> Александр Адонин, заместитель регионального руководителя, «Общероссийской благотворительный фонд» Владимир Аксенов, заведующий отделом научных направлений, ФБГНУ «Сибирский научно-исследовательский и технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции» Александр Донченко, заместитель председателя, Сибирское отделение РАН Александр Денисов, ректор, Новосибирский государственный аграрный университет Владимир Зайченков, вице-президент, ЗАО «Корпорация Хорс» Игорь Ким, председатель Совета директоров, ООО «ЭкоКат» Николай Колчанов, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН Константин Молотилов, научный руководитель, ФБГНУ «Сибирский научно-исследовательский и технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции» Олег Молотилов, директор, ФБГНУ «Сибирский научно-исследовательский и технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции» Василий Пронькин, заместитель Губернатора Новосибирской области Юрий Рамазанов, директор, ООО «Центр Вихревых Технологий» Анатолий Степанов, председатель, Новосибирская областная общественная организация «Ассоциация руководителей сельскохозяйственных предприятий» Александр Швыдков, директор, ЗАО «Птицефабрика Бердская»</p>
<p>11:30-13:00 Конференц-зал № 4</p>	<p>Обсуждение доклада Экспертного совета Коллегии ВПК РФ «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЕ»</p> <p>Россия стоит сегодня перед необходимостью выбора стратегии своего технологического развития. Для этого нужно с одной стороны, определиться с перечнем национальных приоритетов, а с другой, выделить ключевые тенденции глобального технологического развития. В точках их пересечения могут возникнуть проекты, критически важные для дальнейшего развития страны. Для того, чтобы управлять реализацией таких проектов необходима соответствующая система управления НТП на государственном уровне и на уровне отдельных организаций и компаний.</p> <p>С какими наиболее серьезными вызовами и угрозами в области науки, техники и технологий сегодня сталкивается Россия? Осознана ли в стране серьезность имеющихся технологических вызовов? Какие меры необходимо принять, чтобы страна смогла ответить на имеющиеся вызовы? По отношению к каким из них уже принимаются наиболее действенные меры?</p> <p><u>Модератор:</u> Дан Медовников, директор, Институт менеджмента инноваций, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», член Экспертного совета коллегии ВПК</p>

	<p><u>Основные участники:</u> Игорь Агамирзян, генеральный директор, ОАО «РВК» Александр Асеев, председатель Сибирского Отделения РАН Андрей Григорьев, генеральный директор, Фонд перспективных исследований Наталья Иванова, заместитель директора, Институт мировой экономики и международных отношений (ИМЭМО) РАН Евгений Каблов, генеральный директор, Всероссийский институт авиационных материалов (ВИАМ) Андрей Клепач, заместитель Председателя (главный экономист) – член правления, ГК «Внешэкономбанк» Всеволод Опанасенко, генеральный директор, компания «Т-Платформы» Валентин Пармон, заведующий отделом нетрадиционных каталитических процессов, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН Михаил Предтеченский, председатель правления, Ассоциация «Сибкадеминновация» Сергей Псахье, директор, Институт физики прочности и материаловедения, Сибирское отделение РАН Тагир Яппаров, генеральный директор, компания АйТи</p>
<p>11:00-13:30 Конференц-зал № 6 СО РАН</p>	<p>Отраслевой диалог «РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО РОССИЙСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СОВРЕМЕННЫХ ЭКБ»</p> <p>Президент России определил электронную компонентную базу (ЭКБ) в качестве приоритетного направления импортозамещения. Как планируется организовать выпуск такой высокотехнологичной продукции, требующей колоссальные инвестиции для создания необходимой инфраструктуры и технологического оборудования? Как планируется обеспечить предприятия электронной промышленности необходимыми материалами?</p> <p><u>Модератор</u> Евгений Горнев, секретарь Межведомственного совета главных конструкторов по ЭКБ</p> <p><u>Основные участники:</u> Александр Асеев, председатель Сибирского отделения РАН Валерий Белых, первый заместитель генерального директора, ОАО «Новосибирский завод радиодеталей «Оксид» Евгений Букреев, генеральный директор, ЗАО «РИМ» Валерий Гугучкин, генеральный директор, ЗАО «Экран-оптические системы» Анатолий Двуреченский, заместитель директора, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова, Сибирское отделение РАН Андрей Зверев, генеральный директор, ОАО «Российская электроника» Владимир Исюк, генеральный директор, АО «Новосибирский завод полупроводниковых приборов с ОКБ» Александр Латышев, директор, Институт физики полупроводников им. А.В.Ржанова, Сибирское отделение РАН Анатолий Локоть, Мэр г. Новосибирска Александр Люлько, начальник, Департамент промышленности, инноваций, и предпринимательства мэрии г. Новосибирска</p>

	<p>Николай Михайлов, директор по науке кластера космических технологий и телекоммуникаций, Фонд «Сколково»</p> <p>Игорь Попадюк, первый заместитель генерального директора, ОАО «НПП «Восток»</p> <p>Юрий Попов, генеральный директор, ООО «СибИС»</p> <p>Олег Сердюков, директор, ЗАО «Модульные Системы Торнадо»</p> <p>Николай Терехов, начальник направления науки и промышленности г. Новосибирска</p> <p>Сергей Харитонов, заведующий кафедрой, Новосибирский государственный технический университет</p>
13:00-14:00	ОБЕД
<p>14:00-15:30 Зал пленарных заседаний</p> <p>Новосибирская область</p>	<p>Стратегическая сессия «РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ РЕГИОНОВ: НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ»</p> <p>Финансовые и технологические санкции вкупе с девальвацией национальной валюты создали в России беспрецедентные условия для импортозамещения, для развития конкурентоспособной промышленности. Регионы – экономические лидеры уже объявили о собственных программах «реиндустриализации». Возможно ли создание в регионах современных промышленных предприятий на основе отечественной технологической базы? Какие механизмы поддержки «реиндустриализации» используют регионы – лидеры? Станет ли Новосибирская область новым центром ренессанса промышленного производства?</p> <p><u>Модератор:</u> Вячеслав Селиверстов, заместитель директора, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН</p> <p><u>Основные участники:</u> Александр Асеев, председатель Сибирского отделения РАН Владимир Городецкий, Губернатор Новосибирской области Ирина Демчук, старший вице-президент – управляющий Новосибирским филиалом, ПАО Банк «Финансовая корпорация Открытие» Евгений Каблов, генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» Александр Кричевский, председатель наблюдательного Совета, ООО ПО «Сиббиофарм» Валерий Кулешов, директор, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН Владимир Лексин, главный научный сотрудник, Институт системного анализа РАН Анатолий Масалов, генеральный директор, ОАО «Сиблитмаш» Ольга Молчанова, заместитель председателя Правительства Новосибирской области Андрей Ремённый, директор, ГАУ Новосибирской области «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС» Николай Симонов, министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области Сергей Семка, заместитель Губернатора Новосибирской области Анатолий Соколов, первый заместитель Губернатора Новосибирской области</p>

	<p>Ирина Травина, руководитель, Ассоциация «СИБАКАДЕМСОФТ» Василий Фомин, научный руководитель, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН Олег Фомичев, статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Дьюла Хорват, главный научный сотрудник, Центр региональных исследований, Венгерская академия наук</p>
15:30-15:45	ПЕРЕРЫВ
15:45 – 17:15 Конференц-зал № 2	<p>Круглый стол «ИСС-СО РАН: СОТРУДНИЧЕСТВО В НОВЫХ УСЛОВИЯХ»</p> <p>Новые экономические условия ставят новые задачи перед промышленными предприятиями и научными организациями. Руководители АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» и научных организаций планируют обсудить перспективы создания отечественной технологии для производства солнечных элементов космических аппаратов, новых высокоточных лазерных приборов, проектирование конструкций из композитных материалов, бортовые робототехнические системы, нормативно-техническое обеспечение в области проектирования и расчета на прочность при создании ракетно-космической техники и другие актуальные направления</p> <p><u>Модераторы:</u> Александр Асеев, председатель Сибирского отделения РАН, Николай Тестоедов, генеральный директор, АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»</p> <p><u>Основные участники:</u> Валерий Владимиров, заместитель председателя, КНЦ Сибирское отделение РАН Евгений Головенкин, главный ученый секретарь, АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева Сергей Голушко, директор, Конструкторско-технологический институт вычислительной техники, Сибирское отделение РАН Эдуард Дружинин, заведующий лабораторией, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова, Сибирское отделение РАН Валерий Кирьянов, ведущий научный сотрудник, Институт автоматики и электрометрии, Сибирское отделение РАН Ольга Клименко, заместитель главного ученого секретаря Сибирского отделения РАН Михаил Матыленко, ОА «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнева» Владимир Москвичев, директор, Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука», КНЦ Сибирское отделение РАН Олег Потатуркин, заместитель директора, Институт автоматики и электрометрии, Сибирское отделение РАН Олег Пчеляков, заместитель директора, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова, Сибирское отделение РАН Василий Фомин, научный руководитель, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение</p>

	<p>РАН Владимир Халиманович, директор Отраслевого центра крупногабаритных трансформируемых механических систем, АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева Юрий Чугуй, директор, Конструкторско-технологический институт научного приборостроения, Сибирское отделение РАН Владимир Шайдуров, директор, Институт вычислительного моделирования, Сибирское отделение РАН</p>
<p>15:45-17:15 Конференц-зал № 5</p>	<p>Круглый стол «НОВАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ: МУНИЦИПАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ»</p> <p>Муниципальные образования России, включая и город Новосибирск, имеют опыт самостоятельного решения вопросов инновационного развития путем создания новых производств на проблемных промышленных площадках. Этот опыт требует всестороннего изучения и обобщения, особенно в свете решения вопросов импортозамещения и максимального использования собственного научно-производственного потенциала. Грамотное выстраивание на муниципальном уровне взаимодействия с научными и промышленными организациями позволяет успешно реализовывать перспективные инновационные проекты, привлекая (в ряде случаев) дополнительное финансирование из федеральных источников.</p> <p><u>Приветственное слово:</u> Анатолий Локоть, мэр г. Новосибирска</p> <p><u>Модератор:</u> Александр Асеев, Председатель Сибирского отделения РАН</p> <p><u>Основные участники:</u> Сергей Алексеенко, директор, Институт теплофизики, Сибирское отделение РАН Юрий Бернадский, президент Новосибирской городской торгово-промышленной палаты Юрий Гернер, генеральный директор, ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» Юнус Ислямов, председатель Совета Директоров, ОАО «Завод Труд» Николай Колчанов, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН Николай Красников, мэр наукограда Кольцово Александр Люлько, начальник, Департамент промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска Александр Николаенко, начальник, Управление науки и внедрения научных разработок мэрии г. Новосибирска Дмитрий Петряев, начальник международного отдела, Союз инновационно-технологических центров России Сергей Псахье, директор, Институт физики прочности и материаловедения, Сибирское отделение РАН Алекей Серьезнов, научный руководитель, Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С.А. Чаплыгина Любомир Трифунович, заместитель директора, Союз ИТЦ России Валерий Эдвабник, председатель правления, Клуб руководителей предприятий «Содружество. Эффективность. Развитие»</p>

15:45-17:15
Конференц-зал № 1
МАСС

Заседание Координационного совета по образованию
Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение»
«БУДУЩИЕ КАДРЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА»

Вопросы для обсуждения:

- Анализ лучших региональных практик по развитию математического образования и мотивации школьников на изучение предметов естественно-научного и инженерно-технического цикла в субъектах Российской Федерации Сибирского федерального округа;
- Технологическое предпринимательство как форма развития инженерно-технологического образования в школе: организация и практика деятельности школьных технопарков и фаблабов.

Модератор:

Галина Салата, министр образования и науки Республики Хакасия, председатель Координационного совета

Основные участники:

Кадыр-оол Бичелдей, министр образования и науки Республики Тыва

Сергей Бондаренко, министр образования и науки Республики Алтай

Леонид Глок, председатель комитета по труду и социальной политике, Законодательная Дума Томской области

Алдар Дамдинов, министр образования и науки Республики Бурятия

Юрий Денисов, заместитель Губернатора Алтайского края, начальник Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края

Сергей Канунников, министр образования Омской области

Любовь Ковешникова, директор, Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Виктор Косоуров, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по науке, образованию и культуре

Виктор Кресс, заместитель председателя, Комитет Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по науке, образованию и культуре

Светлана Маковская, министр образования и науки Красноярского края

Ирина Мануйлова, заместитель председателя, Комитет по образованию Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

Сергей Нелюбов, министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области

Елена Осипова, министр образования Иркутской области

Елена Пахомова, заместитель Губернатора Кемеровской области

Евгений Подгорный, заместитель председателя, Комитет по культуре, образованию, науке, спорту и молодежной политике Законодательного Собрания Новосибирской области

Алексей Райдер, директор, Департамент образования и науки Тюменской области

Евгений Сазонов, заместитель председателя, директор департамента по науке и образованию, Исполнительный комитет МА

«Сибирское соглашение»

Александр Щипков, начальник, Департамент общего образования
Томской области

Анатолий Чумилин, министр образования, науки и молодежной
политики Забайкальского края