

**АРХИТЕКТУРА  
деловой программы МФТР «Технопром-2015»**

<u>Национальные проекты</u>	<u>Спрос на технологии и импортозамещение</u>	<u>Полюса роста</u>	<u>Умные инвестиции</u>	<u>Кадровый резерв российской науки</u>	<u>Технологические карты</u>	<u>Космические технологии</u>	<u>Стратегические аспекты новой промышленной революции</u>
«Персонализированная медицина»	«Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»	«Территориальные и технологические инновационные кластеры»	<b>Новый взгляд</b> Точки бифуркации инновационной политики	«Кадровый резерв: принципы и критерии отбора»	«Биотехнологии»	Саммит «Космическая медицина и биотехнологии»	«Реиндустриализация регионов: Новосибирская область»
«Геном человека»	«Транспортная инфраструктура»	«Технологические парки»	<b>Важный выбор</b> Российский венчурный капитал в точке локального экстремума	«Механизмы поддержки кадрового резерва»	«Фотоника»	<u>Партнер: Китай</u>	
«Умные города»	«Военно-промышленный комплекс»	«Институты развития»	<b>Траектория развития</b> Триалог Разработчик vs Инвестор vs Промышленник	«Кадровый резерв и эффективное управление наукой»	«Композитные материалы»	Саммит «ГЛОНАСС»	«Динамика индустриального развития страны, региона, мира»
«Технологии для Арктики»	«Топливо-энергетический комплекс»	«Национальные научные центры» «Национальные исследовательские университеты»	<b>Тройная спираль</b> Взаимодействие Государства & Университетов & Бизнеса	«Кадровый резерв: как работать с бизнесом?»	«Инжиниринг и промышленный дизайн» «ИТ-технологии»	<u>Партнер: Индия</u>	«Национальная технологическая инициатива»