



ИТОГИ РАБОТЫ VII МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА И ВЫСТАВКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ «ТЕХНОПРОМ-2019»

20 сентября в Новосибирске завершил работу VII Международный форум и выставка технологического развития «Технопром-2019». В рамках деловой программы состоялось более 90 мероприятий. Форум за семь лет вырос в пять раз: в этом году его посетили 8500 человек из 25 стран.

ДЕЛОВАЯ ЧАСТЬ

Главным мероприятием первого дня работы форума стало пленарное заседание «Наука новой эры: технологии трансформации», в ходе которого полномочный представитель президента РФ в Сибирском федеральном округе **Сергей Меняйло** заявил, что коммерциализация науки ускорит ее развитие.

«Есть такое понятие – коммерциализация науки. Вот этот момент может ускорить внедрение научных разработок, восполнить те пустоты (в производстве), той продукцией, которую мы выпускаем. В том числе, используя технологии военно-промышленного комплекса», – сказал полпред.



На заседании рабочей группы Госсовета РФ по направлению «Образование и наука», темой которого стало создание научно-образовательных центров международного уровня, губернатор Новосибирской

области **Андрей Травников** заявил, что Новосибирску, кроме научно-образовательного центра на базе СО РАН, необходим еще один такой центр – медицинский.

На пленарной сессии «Инновации в медицине: современные этапы становления и развития» участники обсудили роль клеточных технологий в современной медицине. Так, по словам руководителя ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» **Владимира Козлова**, специалисты института впервые в России начали готовить врачей в области клеточных биотехнологий.

На совещании руководителей предприятий оборонно-промышленного комплекса в Сибирском федеральном округе «Трансфер технологий: направления и механизмы технологической кооперации ОПК, науки и региональной промышленности» проректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого **Алексей Боровков** заявил, что физические испытания техники уступят место виртуальным для сокращения сроков тестирования.

Второй день форума открыли пленарная дискуссия «Умный город», стратегические сессии «Механизмы реализации плана комплексного развития СО РАН» и «Скрытые чемпионы на рынках «Технет» НТИ в России: реальность, вызовы, перспективы».

На пленарной дискуссии «Умный город» участники обсудили условия создания комфортной городской среды Новосибирска. По словам мэра Новосибирска **Анатолия Локотя**, городскую инфраструктуру необходимо оснастить единой системой «умных» технологий.

Участники Сибирской венчурной ярмарки продолжили дискуссию о развитии российского венчурного рынка на стратегической сессии «Скрытые чемпионы на рынках «Технет» НТИ в России: реальность, вызовы, перспективы».

Замгендиректора Академпарка **Леван Татунашвили** заявил, что инвесторам нужны механизмы защиты для заинтересованности в венчурных фондах.

Ключевым мероприятием второго дня стал деловой завтрак губернатора Новосибирской области **Андрея Травникова** с представителями банковского сектора, консалтинговых агентств, органов исполнительной власти, технологических компаний и стартапов. На завтраке прошло анонимное голосование, в ходе которого участники выбирали самые актуальные проблемы, которые тормозят технологическое развитие страны. Большинство отметили вариант – «недостаточная заинтересованность в инновациях у представителей реального сектора экономики».



На круглом столе компании «Ростелеком» с представителями АПК директор по работе с корпоративными заказчиками ПАО **Алексей Подрябников** сообщил о введении цифрового сервиса, существенно упрощающего получение субсидий фермерами.

В третий день работы форума губернатор Новосибирской области Андрей Травников поделился с членами регионального совета ректоров вузов в рамках неформальной встречи, что Министерство науки и высшего образования РФ планирует увеличить квоты на бюджетные места в университетах Сибири.

В рамках пленарного заседания «Дело без границ. Культурный и технологический код пространства Россия – Китай» прошло торжественное открытие молодежного российско-китайского бизнес-инкубатора.

Международный форум «Технопром-2019» завершился пленарной сессией на тему «Таланты и возможности». Представители бизнеса, государственных структур, ученые, а также победители различных школьных олимпиад обсудили, есть ли у таланта возможности и можно ли найти возможности без таланта.

ВЫСТАВКА

В рамках «Технопрома-2019» работала выставка, площадь которой составила 2 000 кв. м. В ней приняли участие 70 компаний-экспонентов.

На стенде компании «Ростелеком» был представлен проект «Умный город» как основа цифровой экономики и современный подход к улучшению качества жизни людей. Стратегическая цель «умной» трансформации города – достижение эффективности в управлении за счет внедрения и использования современных цифровых технологий для создания комфортной городской среды, в том числе для управления транспортом, безопасности, ЖКХ, экологии.

Стенд компании «Российские железные дороги» демонстрировал весы, которые могут во время движения железнодорожного состава взвешивать каждый вагон.

Компания Carboil на стенде представила проект установки по утилизации мусора, перерабатывающей бытовые отходы, которые нельзя утилизировать посредством сортировки. Также это оборудование может создать аналог дизельного топлива из угольной пыли.

Компания АО «НЭВЗ Керамикс» продемонстрировала технологию производства керамического импланта коленного сустава, который активно применяется в травматологии, так как лучше приживается и используется дольше металлического.

Выставочные площадки Роспатента и ВКО «Интеллект» представили возможности патентной аналитики для стратегического планирования при создании инноваций.



Стенд Томского политехнического университета демонстрировал всережимный моделирующий комплекс реального времени электроэнергетических систем. Оборудование позволяет моделировать электромагнитные переходные процессы на неограниченном временном интервале. Это комплекс позволяет избежать погрешностей, которые всегда возникают при компьютерном математическом моделировании.

По материалам www.2019.forumtechnoprom.com

При подготовке материала использован фотобанк VII Международного форума и выставки технологического развития «Технопром-2019»