



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №1 / 19 - 25 ОКТЯБРЯ 2015

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
Предложения Ассоциации нашли отражение в поручении Президента .	4
Ассоциация кластеров и технопарков стала организационным партнером премии «Время инноваций»	6
19 - 20 ноября состоится II Слет Технопарков	7
Обсуждение национального стандарта в ГД РФ	9
Phoenix Contact стала резидентом ОЭЗ "СТУПИНО КВАДРАТ"	10
Французская делегация посетила «Жигулевскую долину»	12
3,5 млрд. рублей вложат новые резиденты Технополиса в запуск производств в столице	14
КЛАСТЕРЫ	16
Башкирия и Shandong Kerui Petroleum Equipment намерены производить буровое оборудование	17
Власти Москвы предложили японским компаниям создать международный медицинский кластер	18
Нешение по TOP на острове Русский скоро примут	19
Роснефть, Pirelli и Synthos предварительно обосновали завод каучуков в Находке	21
На Rugrids-Electro подведены итоги конкурса «Энергопрорыв-2015»	23
Удмуртия получит 360 млн рублей из федерального бюджета	25
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	26
Выручка резидентов IT-технопарка в Казани достигла 8,7 млрд рублей	27
«Кузбасский технопарк» представил инновации для шахт и разрезов ..	29
Поддержку проекта научно-технологической долины МГУ	30



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Предложения Ассоциации нашли отражение в поручении Президента



По запросу Главного контрольного управления Президента РФ Ассоциацией кластеров и технопарков в этом году была подготовлена аналитическая записка «Технопарки. Российский и зарубежный опыт». Поставив для себя задачу выявить основные причины существующих проблем отечественных технопарков и предложить пути их решения, специалисты Ассоциации проанализировали деятельность наиболее успешных технопарков различных стран мира и сопоставили их опыт с российскими реалиями в этом сегменте. В итоговом документе были перечислены основные факторы, сдерживающие создание и развитие технопарков, а также был высказан ряд предложений по совершенствованию законодательства, касающегося вопросов создания, функционирования и развития технопарков. В частности, предлагалось расширить и конкретизировать перечень мер государственной поддержки технопарков и регионов, иницирующих их создание на своей территории.

Предложения Ассоциации нашли отражение в подготовленной Главным контрольным управлением Президента РФ информации о результатах проверки исполнения решений Президента РФ по вопросам финансового обеспечения расходов регионов, связанных с созданием и



функционированием промышленных и технологических парков. Эта информация, в свою очередь, легла в основу поручения, данного президентом федеральному правительству. Президент поручил принять меры по включению в государственные программы РФ целевых показателей и индикаторов развития технопарков, в том числе в сфере высоких технологий, а также мероприятий, обеспечивающих повышение качества и эффективность их функционирования. Также поручено реализовать меры государственной поддержки субъектов РФ в форме субсидий на возмещение затрат на создание инфраструктуры промышленных (промышленных) парков и технопарков, а также обеспечить ежегодный анализ и оценку эффективности таких мер. В соответствии с поручением президента правительству также предстоит представить предложения о внесении изменений в законодательство РФ, формирующих правовую основу деятельности технопарков, в том числе определяющую понятия «технопарк» и «инфраструктура технопарка», а также требования к ним и управляющим компаниям. Сроки исполнения поручений – март – апрель 2016 года.

Источник: <http://nptechnopark.ru/news/predlozhenija-assotsiatsii-nashli-otrazhenie-v-poruchenii-prezidenta/>



Ассоциация кластеров и технопарков стала организационным партнером премии «Время инноваций»



Ассоциация кластеров и технопарков стала организационным партнером инновационной премии «Время инноваций». Премия «Время инноваций» вручается за лучшие практики по разработке, внедрению, стимулированию и продвижению инновационных проектов. Лауреаты Премии «Время инноваций» - флагманы российской экономики, перспективно оценивающие значимость инноваций и определяющие инновационную деятельность как приоритетную стратегию и бизнес-модель. Основной задачей премии является содействие внедрению инновационных разработок, повышение интереса к науке, содействие инновационному росту российского бизнеса и популяризация новаторской деятельности в России. На соискание Премии могут быть выдвинуты физические лица, организации и предприятия различных форм собственности, осуществляющие инновационную деятельность на территории РФ.

Источник: <http://nptechtopark.ru/news/assotsiatsija-kit-stala-organizatsionnym-partnerom-innovatsionnoj-premii-vremja-innovatsij/>



19 - 20 ноября состоится II Слет Технопарков



Технопарк «Сколково» в партнерстве с Ассоциацией кластеров и технопарков приглашает вас на уникальное мероприятие –II Слет Технопарков. Слет объединит ключевых участников инновационной инфраструктуры и научной среды: технопарки, профильные министерства и ведомства, институты развития, региональные органы государственной власти, вузы и СМИ. Также в Слете примут участие иностранные спикеры – представители технопарков стран СНГ, Европы и Азии. Мероприятие пройдет 19 ноября в Инновационном Центре «Сколково», 20 ноября – в Центральном доме предпринимателя в Москве I Слет Технопарков состоялся в Инновационном Центре «Сколково» в 2014 году. Он собрал более 300 участников и получил широкий отклик в профессиональном сообществе. Насыщенная программа и возможность непосредственного общения позволили гостям обсудить самые актуальные вопросы и найти новые пути для развития и сотрудничества. Основные задачи мероприятия – определить шаги по развитию и поддержке региональной инновационной инфраструктуры, построению успешных бизнес - моделей технопарков, и предоставить возможности технопаркам получить самую актуальную информацию о законодательных инициативах и программах поддержки органами



государственной власти «из первых рук».
Основные темы встречи II Слета Технопарков:

- Меры государственной поддержки технопарков на территории РФ
- Роль государства в формировании инновационной инфраструктуры
- Бизнес-модели функционирования успешного Технопарка. Востребованные сервисы
- Социальная инфраструктура и практики развития инноградов
- Внешние и международные коммуникации технопарков, площадки и инструменты общения
- Развитие стартап-сообщества. Инструменты и международные практики
- Workshop: Лучшие практики сотрудничества технопарков с научными центрами и университетами.

Источник: <http://nptechnopark.ru/news/19-20-nojabrja-ii-slet-tekhnoparkov/>



Обсуждение национального стандарта «Территориальные кластеры» в ГД РФ



24 сентября 2015 года на заседании комитета Государственной Думы России по промышленности было поддержано предложение Ассоциации кластеров и технопарков о создании экспертного совета по законодательному обеспечению развития территориальных кластеров. Председателем экспертного совета при комитете утвержден член комитета ГД РФ по промышленности Савченко Олег Владимирович, заместителем экспертного совета назначен директор Ассоциации кластеров и технопарков Шпиленко Андрей Викторович. Работа экспертного совета началась со сбора предложений от регионов и их последующего обсуждения по проекту национального стандарта «Территориальные кластеры».

В целях полноценной экспертной оценки проект национального стандарта «Территориальные кластеры» был направлен для обсуждения в регионы российской федерации. После рассмотрения стандарта в регионах состоится обсуждение его результатов на заседании экспертного совета.

Источник: <http://nptechtopark.ru/news/obsuzhdenie-natsionalnogo-standarta-territorialnye-klastery-v-gd-rf/>



Немецкая Phoenix Contact стала резидентом ОЭЗ "СТУПИНО КВАДРАТ"



Вслед за созданием Особой Экономической Зоны «СТУПИНО КВАДРАТ» сегодня в Доме Правительства Московской области состоялось подписание соглашения о намерениях между компаниями «Phoenix Contact GmbH & Co. KG» и GDP Quadrat, дочерней структурой девелопера MR Group, созданной для развития индустриальных проектов. Компания «Phoenix Contact» планирует стать резидентом особой экономической зоны промышленно-производственного типа (ОЭЗ ППТ) «СТУПИНО КВАДРАТ». В августе этого года Правительство Российской Федерации приняло Постановление за номером 826 о создании такой зоны на территории Ступинского муниципального района. Общий объем планируемых инвестиций составит около 10 миллионов евро, будет создано примерно 100 новых рабочих мест.

Предприятие Phoenix Contact представлено более чем в 60 странах мира, оно является лидером в производстве Hi-tech оборудования, используемого в разных отраслях промышленности: нефтегаз, энергетика, химическая промышленность, автомобилестроение и машиностроение, водоснабжение, приборостроение, телекоммуникации и автоматизация зданий. Продажа продукции Phoenix Contact осуществляется через собственную сеть продаж и услуг, в которую



входят 47 дочерних предприятий и 30 торговых представительств по всему миру. В компании работают более 14 000 человек, а годовой оборот составляет более 2 млрд. евро в год (30% - Германия, 70% - по всему миру).

Источник: <http://nptechnopark.ru/news/nemetskaja-phoenix-contact-stala-rezidentom-oez-stupino-kvadrat/>



Французская делегация посетила «Жигулевскую долину»



В рамках официального визита в Самарскую область технопарк «Жигулевская долина» посетила делегация французского региона Шампань-Арденны. С 19 по 20 октября 2015 года Самарскую область с официальным визитом посетила делегация французского региона Шампань-Арденны. Это уже второй визит французов в нашу губернию в 2015 году. Деловая программа второго дня пребывания в Самарской области французских гостей предусматривала посещение площадки первого в области технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина». Вниманию зарубежных гостей была представлена презентация тольяттинского парка и разработки его резидентов.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы возможного сотрудничества, в частности механизм получения статуса резидента технопарка «Жигулевская долина» французскими компаниями, а также возможность организации международного трансфера технологий. Также напомним, что до этого 2 октября 2015 года в Париже участникам российско-французского инновационного Форума «Россия-Франция – новый двигатель сотрудничества» была представлена презентация технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» и инновационные разработки его резидентов. Мероприятие прошло в рамках третьего этапа российско-французского проекта «Тольятти. Рождение нового города»



при участии мэрии городского округа Тольятти совместно с общественной организацией «Альянс Франсез Тольятти» и Высшей Национальной Школой Архитектуры Париж – Валь де Сэн, а также при поддержке Посольства Франции в России и Посольства России во Франции.

Источник: <http://nptechnopark.ru/news/vizit-frantsuzskojj-delegatsii-v-zhigulevskuju-dolinu/>



3,5 млрд. рублей вложат новые резиденты Технополиса в запуск производств в столице



Новыми резидентами Технополиса стали сразу 10 компаний. Еще около 10 компаний станут арендаторами площадки до конца года. Об этом сообщил сегодня в рамках пресс-конференции генеральный директор Технополиса «Москва» Игорь Ищенко. Среди новых резидентов большинство - производители медицинских изделий, медтехники и лекарственных средств, а также производители микроэлектроники. Так компания «Имплант» будет производить на площадке Технополиса имплантаты для травматологии, ортопедии, кардиохирургии, нейрохирургии и торакальной пластики, «Ветбиохим» - инновационные лекарственные средства для диагностики, профилактики и лечения инфекционных и паразитарных заболеваний животных, «Ортомода» - медицинские изделия ортопедического назначения, «Акростак» - медицинское оборудование и медикаменты, «Фармстандарт» - производство медицинского оборудования в том числе паровые стерилизаторы и системы инфекционного контроля, «Рада Фарма» - антираковые препараты.

«Большинство компаний – отечественные разработчики. Такую активность со стороны фармпроизводителей мы связываем как с



реализацией госпрограммы «Фарма-2020», так и с мерами по поддержке отечественных производителей в рамках программы по импортозамещению. Мы ожидаем, что еще несколько фармкомпаний примут участие в аукционах на право размещения производства в технополисе до конца этого года», - отметил гендиректор Технополиса Игорь Ищенко. Среди производителей микроэлектроники оказались компании «Неофотникс» и «Сенсор». «Неофотникс» разрабатывает фотонные интегральные схемы для телекоммуникационного оборудования, а «Сенсор» занимается производством инновационной тонкопленочной микроэлектроники. Еще одним резидентом Технополиса стала компания «Элан», занимающаяся сборкой, тестированием и программированием работы инновационных систем бесперебойного электроснабжения на литий-ионных аккумуляторах. Новые резиденты намерены создать в Технополисе более 500 рабочих мест. Таким образом, до конца года на площадке будут работать более 2000 высококвалифицированных инженеров.

Источник : <http://www.technomoscow.ru/press-center/news-technopolis/detail.php?ID=2029>



КЛАСТЕРЫ



Башкирия и Shandong Kerui Petroleum Equipment намерены производить буровое оборудование



Башкирский промышленный кластер «КВАНТ» и китайский производитель бурового оборудования Shandong Kerui Petroleum Equipment договорились о промышленном и научно-техническом сотрудничестве в области производства на территории Башкирии нефтегазового оборудования, подпадающего под санкции США и ЕС в отношении нефтегазового комплекса России.

Соответствующее соглашение было подписано в рамках Первого форума малого бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС.

Источник: <http://www.kommersant.ru/doc/2837978>



Власти Москвы предложили японским компаниям создать международный медицинский кластер



Москва заинтересована в участии японских компаний в создании медицинского кластера в Сколково, в том числе, в создании там японского медицинского центра, сообщил РИА Новости заммэра столицы по вопросам социального развития Леонид Печатников. Печатников принял участие в проведении круглого стола по вопросам развития сотрудничества в области социальной защиты населения и создания безбарьерной среды в рамках конференции по вопросам инвестиций в недвижимость и инфраструктурные проекты — презентации Москвы как международного инвестиционного центра. Конференция проходит в рамках визита в Токио мэра Москвы Сергея Собянина. Заммэра пояснил, что такой проект может быть осуществлен в рамках принятого в РФ закона о создании международного медицинского кластера. Он сообщил, что московское правительство делает это, чтобы «ускорить продвижение в России самых передовых медицинских технологий».

Источник: http://riarealty.ru/news_infrastructure/20151023/406373591.html



Минвостокразвития: решение по ТОР на острове Русский скоро примут



По проекту, территория острова Русский будет поделена на сектора - образовательный, туристический, медицинский кластеры. ТОР на острове Русский будет отличаться тем, что здесь не будет располагаться никакого производства. Решение по созданию территории опережающего развития на острове Русский в Приморском крае может быть принято в этом году, сообщил агентству Sputnik директор департамента внешнеэкономической деятельности, привлечения прямых инвестиций и поддержки экспорта министерства РФ по развитию Дальнего Востока Рустам Макаров.

"Сейчас идет подготовительная работа в соответствии с регламентом для создания территории опережающего развития, согласно которой необходимо пройти подкомиссию по отбору инвестиционных проектов ТОР при правительстве Дальнего Востока. В настоящее время министерством Приморского края готовится материал для подкомиссии... (Должны) в этом году принять решение по ТОР на острове Русский", — сообщил Макаров.



По его словам, предполагается, что территория острова будет поделена на сектора — образовательный, туристический, медицинский кластеры. Последний уже начал создаваться, благодаря принятому решению о строительстве ядерного медицинского центра с использованием новых технологий.

Источник: <http://ria.ru/economy/20151023/1307011266.html>



Роснефть, Pirelli и Synthos предварительно обосновали завод каучуков в Находке



ОАО "НК "Роснефть", Pirelli S.p.A. и Synthos S.A. подписали и согласовали предварительное ТЭО строительства завода по производству синтетических каучуков в г. Находка в рамках нефтехимического кластера Восточной нефтехимической компании (ВНХК). Как сообщает "Финам" со ссылкой на компанию "Роснефть", соответствующий меморандум о взаимопонимании был подписан сегодня рамках 4-го Евразийского форума в Вероне. Подписанный документ фиксирует завершение этапа разработки предварительного технико-экономического обоснования (ТЭО) завода по производству синтетических каучуков в г. Находка, включающего выбор технологической конфигурации производственных требований завода, исследование рынков, оценку объема инвестиций и операционных затрат (в соответствии с меморандумом, подписанным в апреле 2015 г.).

"По итогам предварительного ТЭО стороны с удовлетворением отметили инвестиционный потенциал проекта и намерены продолжить совместную работу с целью его дальнейшей реализации. Успешное завершение данного этапа является еще одной важной составляющей реализации масштабного проекта по созданию уникального нефтехимического комплекса на Дальнем Востоке России. Сотрудничество с ведущими мировыми отраслевыми игроками в проекте демонстрирует



инвестиционную привлекательность ВНХК, которая основывается, как на качестве партнерства, так и на уникальном местоположении будущего предприятия, открывающем доступ к высокомаржинальным рынкам АТР", - подчеркивает "Роснефть".

Заключенный Меморандум подтверждает намерение сторон рассмотреть возможность создания совместного предприятия между "Роснефтью" и Synthos в области производства синтетических каучуков в г. Находка, а также проведения совместно с Pirelli научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в области разработки шинных материалов. Ключевым потенциальным потребителем синтетического каучука в соответствии с условиями подписанного документа может стать компания Pirelli (в продолжение меморандума, подписанного между "Роснефтью" и Pirelli в мае 2014 г.).

Источник : http://www.e-plastic.ru/news/rosneft-pirelli-i-synthos-predvaritelno-obosnovali-zavod-kauchukov-v-nakhodke_10308.htm



На Rugrids-Electro подведены итоги конкурса «Энергопрорыв-2015»



22 октября 2015г. объявлены победители длившегося почти полгода масштабного конкурсного отбора проектов в области электроэнергетики «Энергопрорыв-2015».

К финальному этапу конкурса были приглашены 12 проектов, три из которых стали победителями. Они получают грант от Фонда «Сколково» в размере пяти миллионов рублей, а также возможность получить в первоочередном порядке статус резидента кластера энергоэффективных технологий Фонда «Сколково». По мнению жюри, от имени которого итоги конкурса объявляли сегодня Николай Грачев, вице-президент и руководитель кластера ЭЭТ кластера; Роман Бердников, первый замгендиректора ПАО «Россети» по технической политике, а также главред журнала «Электроэнергия. Передача и распределение» Екатерина Гусева и Владимир Софьин, директор департамента технологического развития и инноваций ПАО «Россети», лучшими являются следующие проекты: Первое место занял Андрей Млоток из Челябинска с проектом «Новая защита при обрывах фазных и нулевого проводов Вл 0,4кВ». «Серебро» досталось Айдару Сабитову из Казани с проектом «Устройство для контроля остаточного срока службы бумажной изоляции трансформаторов». И третье место занял проект «i-TOR 110 кВ.



– автономный узел коммерческого учета электроэнергии для воздушных сетей», город Екатеринбург. Всего в конкурсе участвовали более 170 проектов, 90 из них дошли до экспертизы, и из 12 финалистов выбраны трое. В конкурсе приняли участие команды из 50 территориальных субъектов России, а также проекты из Белоруссии, Франции и Сербии. Обращаясь к участникам финала конкурса, Николай Грачев напомнил, что победители прошлогоднего «Энергопрорыва» уже работают над рядом проектов, в частности, на энергосетях компаний «МОЭСК» и «Россети», и такой результат, именно создание реального, действующего бизнеса, который может интегрироваться в структуру потребностей электроэнергетических компаний страны, является самым главным результатом. Этот аспект конкурса также прозвучал в речи Романа Бердникова, который в своем поздравительном выступлении отметил, что «Энергопрорыв» – это не конкурс ради конкурса. Мероприятие проходит под эгидой Министерства энергетики и Совета Федерации Федерального собрания РФ. В рамках форума Фонд «Сколково», совместно с ПАО «Россети» организовал площадку стартапов «Резервы роста», на которой были представлены проекты нескольких в сфере умных сетей, возобновляемой энергетики, накопления энергии, электротранспорта и других. Антон Скибин отметил, что третий год подряд конкурс «Энергопрорыв» является драйвером развития по-настоящему новых жизнеспособных стартапов «Сколково», востребованных для развития надежных интеллектуальных электрических сетей в России. «Участие отраслевых экспертов, менторов в оценке и развитии проектов для нас является залогом того, что продукты стартапов не останутся просто интересными концептами.

Источник: <http://sk.ru/news/b/news/archive/2015/10/22/na-rugridselectro-podvedeny-itogi-konkursa-energoproryv2015.aspx>



Удмуртия получит 360 млн рублей из федерального бюджета



Экс-министр промышленности и торговли УР Олег Радионов сообщил, что Удмуртия может получить 360 млн рублей на развитие машиностроительного кластера из федерального бюджета, пишет svdelo.ru. «На развитие кластера в бюджете Удмуртской Республики на следующий год в проекте пока предусмотрено 20 млн рублей.

По нашей оценке, нам это даст возможность привлечь из федерального бюджета порядка 360 млн рублей как раз на развитие кластера, на поддержку тех проектов в рамках кластера, которые будут развивать предприятия», — сказал министр. В 2014 году Удмуртия уже привлекала федеральные ресурсы для развития кластера. В частности, были получены деньги на организационные мероприятия и создание учебного центра — всего около 42 млн рублей.

Источник: <http://regnews.ru/money/mashinostroenie-byuzhet-subsidiya-381/>



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Выручка резидентов IT-технопарка в Казани в 2014 г. достигла 8,7 млрд рублей



Совокупный оборот резидентов IT-технопарка в Казани в 2014 г. составил 8,7 млрд рублей, при этом в 2015 г. ожидается снижение этого показателя. Об этом в интервью ТАСС в рамках форума Russian Interactive Week (RIW) 2015 сообщил директор ГАУ "Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк" Антон Грачев. "У нас 157 компаний, по итогам 2014 г. эти компании заработали суммарно 8,7 млрд руб.

В 2015 г. роста выручки не будет, думаю, что будет небольшой спад, но он будет в первую очередь не потому, что экономика просела, а потому, что от нас ушел один крупный резидент", - сказал он. Речь идет о "БАРС Групп", разработчике и интеграторе облачных систем управления. По словам Грачева, они пришли в технопарк в 2010 г., и за это время число сотрудников компании возросло в 17 раз. "БАРС Групп" является партнером "Ростелекома".

"И почему для нас это правильная история, чтобы они выходили? Потому что у нас есть бизнес-инкубатор, который, так или иначе, выплескивает новые проекты, новые бизнесы. Мы должны их высаживать сразу где-то возле себя", - отметил Грачев. При этом он посетовал, что в технопарке



пока не предусмотрена программа развития после инкубационного периода, когда компании выходят из парка.

"У нас в Казани с этим проблема вышла, потому что IT-парк заполнен на 100%, выпускников некуда девать. Должна быть некая акселерационная программа после инкубационной", - сказал он. Технопарк в Казани является первым российским IT-технопарком, его строительство завершилось в 2009 г. Комплекс создан в рамках государственной программы, реализуемой Министерством связи и массовых коммуникаций РФ. Технопарк предлагает своим резидентам все необходимые для IT-разработок ресурсы: современные технологии, услуги и оборудование, научную и ресурсную базу.

Источник: <http://tass.ru/ekonomika/2370419>



«Кузбасский технопарк» представил инновации для шахт и разрезов



Инновационные проекты в сфере добычи угля представили на Экспертном совете Кузбасского технопарка. Заседание совета состоялось 23 октября в бизнес-инкубаторе технопарка. ООО «Современные системы пожарной безопасности» представило проект по разработке и изготовлению инновационных систем автоматического пожаротушения «ССПБ – Тунгус-01А» для карьерной техники, сообщается на сайте технопарка. Система отличается эффективностью и надежностью, это снизит пожароопасность карьерной спецтехники и повысит безопасности труда.

Систему будут производить полностью на базе отечественных ресурсов. Специалисты ООО «Тотемикс» представили проект производства нового материала — ускорителя полимеризации. Он обеспечивает быстрое схватывание смол, которые используются для крепления анкеров на шахтах. В России такой материал до сих пор не производили. Эксперты признали проекты инновационными, они рекомендовали их к внедрению.

Источник: <http://gazeta.a42.ru/lenta/show/kuzbasskiy-tehnopark-predstavil-innovatsii-dlya-shaht-i-razrezov.html>



Власти Москвы окажут поддержку в реализации проекта научно-технологической долины МГУ



Власти Москвы окажут поддержку в реализации проекта научно-технологической долины МГУ им. М.В.Ломоносова «Воробьевы горы», сообщила заммэра столицы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Наталья Сергунина в ходе планерного заседания II Конгресса «Инновационная практика: наука плюс бизнес». «Мы максимально поддерживаем проект по созданию научно-технологической долины. Все, что завит от правительства Москвы, мы будем делать», - сказала Н.Сергунина.

«Как показывает практика, позволить быстро и адекватно двигаться с точки зрения создания этой зоны - это все-таки необходимость в специальном федеральном законе, который позволил бы закрепить определенные налоговые льготы федерального уровня, режим технического регулирования, особые условия регулирования градостроительной деятельности на территории этой зоны и стимулирование привлечения иностранных специалистов. Разработка концепции уникального университетского кампуса, в состав которой войдут площади общего, лабораторного и учебного назначения, ведется с 2013 г. **Источник:** <http://www.mskagency.ru/materials/2499032>



Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.
Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

Е-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

