



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №29 / 21-28 ИЮНЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ 4

Денис Мантуров поддержал предложение Ассоциации кластеров и технопарков увеличить финансирование на поддержку промышленных кластеров	5
Наших изобретателей продолжают обкрадывать - мнение.....	6
Прялка XXI века спрядет мосты и самолеты.....	7
Технополис «Москва» района Печатники наладил связь с Египтом.....	8
В технопарке «Калибр» начнет работу центр организации деловых встреч делегатов Всемирной конференции научных парков и зон инновационного развития IASP	9
Борису Титову представили кластерные инициативы «Титана».....	10
Академпарк обучит школьников технологическому предпринимательству	11
Власти региона составят план импортозамещения в легкой промышленности	12
В России появится центр гибкой электроники.....	13
15 идей для инвестирования.....	14
Управление проектами	15
«Дневник.ру» стал победителем EdTechXEurope 2016	16
«Наносемантика» запустила сервис по созданию «умных» чат-ботов для eCommerce.....	17
В Академпарке пройдет неделя биомедицины	18
Технопарк «Саров» посетил член Общественной палаты Нижегородской области Денис Москвин	19
Технопарк «Жигулевская долина» посетила делегация из Свердловской области	20
«Автожгуткомплект» принимает гостей	21
«Выпускной» в бизнес-акселераторе.....	22
Количество резидентов Технопарка Югры увеличилось до 150	23

КЛАСТЕРЫ 24

Промышленный кластер за 3 млрд руб. построят в Подмосковье.....	25
Льняной промышленный кластер появится на Смоленщине	26
«Медицинский кластер на Кавминводах – это проект будущего»	27
Шесть проектов ИТ-компаний одобрены на заседании наблюдательного совета ОЭЗ «Иннополис»	28
Инвесторы готовы вложиться в проекты туристских кластеров «Великий Булгар» и «Свияжск»	29
Кластер биофармацевтических технологий развивается в Кольцово и Академгородке	30
Мособлдума приняла закон «О промышленной политике в Московской области»	31
Центр кластерного развития для поддержки МСБ появится в Смоленской области.....	32
Рыбохозяйственный кластер привлечет на Камчатку крупных инвесторов	33
Московская и Тверская области могут создать общий кластер метровагоностроения	34
Пензенский кластер «Биомед» подвел итоги участия в выставке РАМН в Новосибирске ..	35
В Тюменской области нефтесервисные предприятия планируют объединить в кластер ..	36
«Газпром» сформирует в Татарстане кластер АЗС на сжиженном природном газе	37
Инновационные компании региона представили продукцию для строительной отрасли ..	38
Медведев утвердил создание инновационного центра «Иннокам» в РТ, объем заявленных инвестиций – 750 млрд. рублей	39
Биофармацевтический кластер «Северный» провел бизнес-сессию «Russian Universities. Input to global biotechnology».....	40
В Псковской области планируют создать текстильный кластер.....	41



На создание туристского кластера «Старорусский» направят 2,7 млрд. рублей.....	42
В Красноярске создаётся агрообразовательный кластер	43
Для развития нефтехимического производства в Иннокаме построят новые продуктопроводы	44

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 45

Высокотехнологичные проекты Иркутской области могут получить инвестиции фондов РОСНАНО.....	46
Бизнес-инкубатор в Обнинске сдадут раньше срока – к середине 2017 года	47
Технопарк «ЭЛМА» и ИТК «Зеленоград» помогут зеленоградским инновационным компаниям	48
В Сибири открылся Медицинский промышленный парк.....	49
Медцентр РФ и Венгрии в Новосибирске станет частью парка «Зеленая долина»	50



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Денис Мантуров поддержал предложение Ассоциации кластеров и технопарков увеличить финансирование на поддержку промышленных кластеров

21 июня 2016



21 июня в Магнитогорске прошел форум «Единой России» «Экономика России: успех страны и благосостояние каждого», на котором директор Ассоциации Андрей Шпиленко принял участие в дискуссии на тему «Промышленная политика: современный взгляд», где выступил с предложениями по вопросам развития производственной кооперации и трансфера технологий для обеспечения импортозамещения и импортоопережения.

В своем выступлении Андрей Шпиленко подчеркнул, что эффективной инфраструктурой для быстрого построения и развития кооперационных связей в целях освоения производства импортозамещающей продукции являются промышленные кластеры, поддерживаемые Минпромторгом России с 2015 года. Это новый инструмент развития межотраслевой кооперации промышленных предприятий, обеспечивающий поддержку в рамках всего цикла разработки и запуска производства импортозамещающей продукции. Инициативу Ассоциации кластеров и технопарков по увеличению объемов финансирования промышленных кластеров на 2016 год и период с 2017 по 2019гг. поддержал министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Директор Ассоциации представил предложения по обеспечению дополнительных преференций в отношении российских производителей импортозамещающей продукции при участии в государственных закупках, мер поддержки экспорта, позволяющих снизить временные и финансовые издержки экспортеров по выходу на новые рынки.

[Читать далее](#)



Наших изобретателей продолжают обкрадывать - мнение

24 июня 2016



Правительство определило порядок субсидирования зарубежного патентования новых разработок в России. Премьер-министр Дмитрий Медведев подписал постановление, определяющее порядок предоставления субсидий на поддержку патентования российских разработок за рубежом.

Субсидии будут предоставляться российским организациям, которые оказывают отечественным производителям и экспортерам услуги по зарубежному патентованию изобретений и полезных моделей. Отбор организаций будет производить Минпромторг России. <...>

На сегодняшний день многие разработчики в РФ хотели бы запатентовать свои изобретения, но они не имеют достаточных средств для этого. На вопрос о том, насколько дорого получить зарубежный патент, Андрей Шпиленко ответил Правде.Ру: «Это действительно очень дорого. Но на сегодняшний день уже появился ряд программ по линии министерства экономического развития. Государство готово субсидировать некие затраты на получение зарубежных патентов. Но на самом деле это все равно недостаточно».

«На днях в Магнитогорске состоялся большой форум с присутствием Дмитрия Анатольевича Медведева, где министр промышленности сказал, что целесообразно чтобы новое Агентство по технологическому развитию тоже обратило внимание на вопрос сохранности интеллектуальной собственности. И мы, как отрасль, которая, в том числе, заинтересована в трансфере технологий, понимаем, что эти слова были сказаны неслучайно», - сказал корреспонденту Pravda.Ru Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



Прялка XXI века спрядет мосты и самолеты

20 июня 2016



Огромная прялка появилась в одном из корпусов наноцентра «Техноспарк». Брейдинговая машина – самая внушительная часть нового производственного комплекса.

Сырьем для современной прялки служит, конечно, не шерсть, а композитные материалы нового поколения – углеродное и стекловолокно. Производить она будет заготовки разного диаметра, выполненные в форме плетеных рукавов. Колесо чудо-

прялки – машина радиального плетения немецкой компании HERZOG, технологического партнера НЦ «Техноспарк», позволяет плести одно- и многослойные заготовки различного диаметра с разными углами и типами плетения. Для расширения возможностей машины используется робот KUKA, который позволяет изменять направление плетения, подавая заготовку под разными углами. В результате можно получить сложнейшие 3D формы. В год эта неутомимая прялка может изготовить до 300 км плетеного рукава, в зависимости от параметров.

Во время торжественного запуска комплекса «Артек Брейдинг» заместитель директора ФИОП (РОСНАНО) Руслан Титов сравнил новую производственную площадку со старейшим предприятием Троицка – камвольной фабрикой. «Наш комплекс – первая по-настоящему производственная технология, появившаяся в Троицке с момента запуска более 100 лет назад Троицкой камвольной фабрики. Наноцентр и ФИОП Роснано делают все возможное для того, чтобы в нашем городе появлялось все больше таких предприятий», – сказал он.

Открытие «Артек Брейдинг» высоко оценил глава города Владимир Дудочкин: «Все научные разработки должны заканчиваться производством. Брейдинг – очень интересный проект и замечательно, что такое производство открыто именно в Троицке. Администрация всегда поддерживала и будет поддерживать подобные начинания».

[Читать далее](#)



Технополис «Москва» района Печатники наладил связь с Египтом

21 июня 2016



В первый день работы Петербургского международного экономического форума генеральный директор Технополиса «Москва» Игорь Ищенко принял участие в рабочей встрече министра промышленности и торговли России Дениса Мантурова с главой Минпромторга Египта Тареком Кабилем.

На встрече сторонам удалось существенно продвинуться в работе по реализации проекта создания российской промышленной зоны в Египте. В настоящее время осуществляется выбор площадки для ее размещения. В качестве основной рассматривается Восточный Порт-Саид.

«У нас имеются хорошие предпосылки для возврата к былой динамике сотрудничества с Египтом. Нам необходимо стремиться к тому, чтобы общими усилиями возродить былой уровень стратегического взаимодействия. Динамика нашего взаимодействия свидетельствует о наличии необходимого потенциала для претворения в жизнь всего, что было задумано ранее», – подчеркнул Денис Мантуров.

Также Денис Мантуров и Тарек Кабиль обсудили вопросы формирования зоны свободной торговли между Египтом и ЕАЭС.

[Читать далее](#)



В технопарке «Калибр» начнет работу центр организации деловых встреч делегатов Всемирной конференции научных парков и зон инновационного развития IASP

21 июня 2016



Более 30 специалистов в технопарке «Калибр» в круглосуточном режиме будут обрабатывать запросы делегатов конференции IASP по поиску деловых партнёров из 74 стран мира.

Центр работает в формат MatchMaing. Это система назначения деловых встреч, при которых все бизнес-потребности делегатов, связанные с темой мероприятия, в проактивном режиме вносятся в единую информационную базу данных. После этого делегатам, имеющим общие деловые интересы, предлагается организовать персональную встречу с их последующим сопровождением.

Основными преимуществами MatchMaing являются: перевод деловых встреч из зоны «случайности» на системный уровень, эффективный networking; максимально высокое привлечение к сотрудничеству всех делегатов конгресса; выяснение организаторами всей матрицы интересов делегатов. Со всеми, кто интересен, будет назначена встреча с интересантом; возможность подготовки соглашений типа «управляющая компания – управляющая компания» и «управляющая компания – резидент».

Благодаря чётко выстроенной работе центра MatchMaking, каждый делегат в дни конференции совершит до 8 заранее спланированных и подготовленных встреч. Всего состоится не менее 4000 встреч, по итогам которых планируется подписание более 100 соглашений о технологическом партнерстве и сотрудничестве в области обмена информацией между управляющими компаниями и резидентами технопарков.

[Читать далее](#)



Борису Титову представили кластерные инициативы «Титана»

22 июня 2016



22 июня в рамках своего визита в Омск уполномоченный при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей, председатель ВПП «ПАРТИЯ РОСТА» Борис Титов побывал на производственной площадке ГК «Титан».

Визит в ГК «Титан» начался с «круглого стола». В числе присутствующих были представители омской промышленности, науки и образования, в том числе участники региональных нефтехимического и агробиотехнологического кластеров: ОмГАУ, Институт проблем переработки углеводов СО РАН, «Кордиант» и другие. В мероприятии приняли участие предприятия Группы компаний – «Титан-Агро», «Омский каучук», «Полиом» (СП ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти»).

Борис Титов рассказал участникам заседания о проблемах, которые испытывает бизнес в современной экономической ситуации. «Сегодня существующих инструментов поддержки бизнеса недостаточно, – отметил он на заседании, – нужно идти в политику, чтобы иметь возможность отстаивать интересы предпринимательства. Сырьевой экономический подход, существовавший в последние годы, может быть эффективным при высокой рыночной стоимости нефти, сегодня же необходима инвестиционная экономика».

Михаил Сутягинский, ссылаясь на собственный опыт борьбы с трудностями, возникающими в ходе реализации инвестиционных проектов, согласился с Борисом Титовым. Глава «Титана» предложил также придать Омской области статус пилотной площадки для апробации инструментов и механизмов государственной поддержки кластерных проектов. Бизнес-омбудсмен взял время на рассмотрение этого предложения.

[Читать далее](#)



Академпарк обучит школьников технологическому предпринимательству

22 июня 2016



В рамках бизнес-ускорителя А:СТАРТ, который пройдет в Академпарке в июле, компетенции по технологическому предпринимательству наряду со взрослыми участниками получают учащиеся специализированных инженерных классов Новосибирской области.

Обучающая программа для школьников 7 – 9 классов, увлекающихся робототехникой, прототипированием, токарными работами, информационными технологиями и другими направлениями технологического предпринимательства, пройдет в Академпарке с 20 по 27 июля. Как рассказал руководитель секции «Информационные технологии» бизнес-ускорителя А:СТАРТ Глеб Тертычный, школьники получают те же компетенции, что и взрослые участники программы: «На протяжении 6 дней наши эксперты будут работать с удвоенной силой – сначала с проектами взрослых предпринимателей, затем – с детьми».

Участие в школьной программе А:СТАРТ примут команды учащихся специализированных инженерных классов из Новосибирска и районов области. Первыми среди школьников «путевки» в бизнес-ускоритель уже получили победители национального чемпионата JuniorSkills. Приглашения на обучение в Академпарке 19 школьникам, разрабатывающих проекты в лазерных технологиях, инженерной графике, прототипировании и других отраслях, вручил Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

[Читать далее](#)



Власти региона составят план импортозамещения в легкой промышленности

22 июня 2016



22 июня 2016 года на базе Технопарка «Анкудиновка» состоялся День текстильной и легкой промышленности в Нижегородской области.

Правительство Нижегородской области составит план импортозамещения для региональных предприятий легкой промышленности. Соответствующее поручение дал Губернатор Валерий Шанцев в ходе отраслевого совещания с

участием руководителей предприятий. По данным регионального минпрома, сейчас предприятия легкой промышленности загружены лишь на треть.

«Все, что мы можем произвести, мы должны производить и продавать в Нижегородской области», – подчеркнул Губернатор. «Если мы что-то не можем производить, то должны разработать план замещения этих товаров собственными. Но при этом качество должно быть не ниже, а стоимость – не выше», – отметил глава региона.

Также в ходе совещания Губернатор поставил задачу увеличить объемы легкой промышленности региона в 10 раз (с 1% до 10% от общего объема промышленного производства), в первую очередь, за счет заказов на спецодежду от областных предприятий социальной сферы. Валерий Шанцев пояснил, что руководители больниц и школ часто жалуются, что сейчас им приходится закупать текстильную продукцию преимущественно в Китае и Узбекистане.

[Читать далее](#)



В России появится центр гибкой электроники

23 июня 2016



В России появится центр гибкой электроники. Об этом объявили на прошедшем в Москве форуме SEMICON.

Центр будет создан на базе наноцентра «ТехноСпарк», расположенного в Троицке. Технологическими партнерами станут две компании – английская FlexEnable и бельгийский IMEC. Именно их технологии и будут лицензировать в Троицком центре и использовать для прототипирования и

мелкосерийного производства электроники для «Интернета вещей» и биомедицины.

«На базе данной технологии, на базе органических транзисторов, на базе технологии тонкопленочной электроники, которую мы сейчас представляем (ее еще называют гибкой электроникой) можно делать бесконечное количество применений. Это могут быть и дисплеи, не только жидкокристаллические, это могут быть и OLED-дисплеи. Это могут быть разнообразные сенсоры, например, биометрические, когда эта подложка используется, чтобы снять отпечаток пальца. Если пленка тонка и гибкая, ее можно обернуть вокруг дверной ручки, и ее можно открыть только в том случае, если у тебя есть соответствующее разрешение», — рассказывает руководитель проекта «Российский центр гибкой электроники» Борис Галкин.

Центр займет промежуточное звено между научно-исследовательскими лабораториями и крупными микроэлектронными заводами. Иными словами, в Троицке будут происходить обкатка и тестирование новой продукции, а также выпуск небольших партий, перед тем как ее начнут штамповать миллионными сериями.

[Читать далее](#)



15 идей для инвестирования

23 июня 2016



24 июня 2016 года в Южном IT-парке (ОАО «Региональная корпорация развития») состоялась инвестиционная сессия стартапов второго набора бизнес-акселератора.

В июне 25 стартапов завершили акселерационную программу Южного IT-парка. Из них 15 команд смогли за время обучения превратить свою идею в бизнес, сделали первые продажи, провели

экономические расчеты, зарегистрировались как юридические лица и готовы показать инвесторам перспективы развития своего бизнеса.

В рамках мероприятия, команды, завершившие акселерационную программу и создавшие бизнес, будут презентовать свои идеи инвесторам, среди которых руководители крупных российских и зарубежных инвестиционных фондов, таких как Фонд развития Интернет-инициатив (ФРИИ), Pulsar Ventures, KamaFlow, Genezis Technology Capital, KamaFlow, Life.SREDA, GVA Launch Gurus, RMG partners, Rubicon Venture Capital.

В мероприятии приняли участие представители финансовых организаций региона, клуба бизнес-ангелов Южного IT-парка, эксперты. На мероприятии планируется подписать инвестиционные соглашения.

Накануне инвестиционной сессии состоится встреча Губернатора В.Ю.Голубева, генерального директора ОАО «Региональная корпорация развития» В.Г.Гончарова с представителями инвестиционных фондов России и бизнес-ангелами по вопросу развития инфраструктуры поддержки высокотехнологичных компаний и стартап-экосистемы в регионе.

[Читать далее](#)



Управление проектами

23 июня 2016



С 06 июня по 12 июня менеджеры проектов наноцентра и его резидентов прошли профессиональный курс «Управление проектами» в Академии экономики и управления (AFW) г. Бад-Гарцбург (Германия). Обучение состоялось при поддержке АНО «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области».

Профессиональный семинар «Управление проектами» вел тренер/консультант Клаус Шотт, работающий более 20 лет в области проектной работы в качестве руководителя проектов, консультанта, тренера проекта, тренера по курсу «Управления проектами». Профессор AFW Business Academy Bad Harzburg (Академия экономики и управления), начиная с 1995 года по настоящее время

По итогам профессионального семинара слушатели смогли углубить приобретенные знания применительно к деятельности организации; на практике рассмотреть важнейшие факторы успеха и неудач при реализации проектов, узнать и опробовать на практике эффективные инструменты управления проектами в любой сфере экономики.

[Читать далее](#)



«Дневник.ру» стал победителем EdTechXEurope 2016

24 июня 2016



Российский проект «Дневник.ру», созданный резидентом IT-кластера Фонда «Сколково», стал победителем международного конкурса образовательных проектов 2016 EdTechXGlobal All Stars Awards в номинации The EdTech Rise 20. Итоги конкурса подведены в Лондоне на саммите EdTechXEurope.

При выборе победителя учитывались такие факторы, как инновационность, масштаб, уровень влияния на рынок, а также рост доходов за последний год. Всего в рамках номинации Edtech Rise 20 было подано более 150 заявок из разных стран мира. «Дневник.ру» стала единственной российской компанией, вошедшей в ТОП-20 проектов, и заняла первое место номинации.

Гавриил Леви, генеральный директор и основатель компании «Дневник.ру»: «Победа в ведущем конкурсе образовательных проектов в Европе — это важный показатель работы всей нашей команды. Получив признание со стороны мировых лидеров индустрии, мы убедились в том, что наша стратегия верна и успешна. Мы не останавливаемся на достигнутом, мы продолжаем развивать «Дневник.ру» и рынок образовательных технологий в нашей стране»..

Павел Новиков, директор Центра развития технологий EdTech в IT-кластере Фонда «Сколково»:

«Резидент IT-кластера Фонда «Сколково» компания «Дневник.ру», является драйвером цифровой трансформации системы образования в России, и победа в престижном европейском конкурсе также говорит о высоком потенциале коммерциализации решения на глобальном рынке образования, размер которого составляет более 5 триллионов долларов, при этом сейчас только 2% образовательных услуг предоставляется в цифровом виде».

[Читать далее](#)



«Наносемантика» запустила сервис по созданию «умных» чат-ботов для eCommerce

24 июня 2016



Резидент IT-кластера Фонда «Сколково», Компания «Наносемантика», — разработчик технологий искусственного интеллекта, нацеленных на решение бизнес-задач, — представила платформу eCommerce Inf.net, на которой каждый желающий может создать робота для своего сайта.

Робот может отвечать на текстовые вопросы посетителей и продвигать товары электронных площадок.

В настоящее время сервис запущен в бесплатном режиме, функционал реализован частично. Продолжается его разработка и запуск новых возможностей. Желающие уже сейчас могут использовать сервис и создавать собственных ботов. Платную подписку разработчики намерены ввести только когда сервис будет полностью готов, при этом часть опций, возможно, останутся бесплатными.

Альберт Ефимов, руководитель Робототехнического центра в IT-кластере Фонда «Сколково»:

«Онлайн канал общения клиента и магазина — самый удобный для клиента и самый дешевый для продавца, владельца интернет-магазина. Чат-боты встают на вооружение большинства онлайн-ресурсов, ищущих возможность предоставить нам те или иные товары или услуги. Дифференцирование между успешными проектами и неудачами будет идти как раз по тому, насколько искусственный интеллект чат-бота сможет пройти «тест тьюринга» в течении короткого времени разговора. Вот на этой спринтерской дистанции диалога человека и машины нашему резиденту, компании «Наносемантика», нет равных».

[Читать далее](#)



В Академпарке пройдет неделя биомедицины

24 июня 2016



Участниками форума станут специалисты в области биомедицины из 22 городов России, а также из Казахстана, Армении, Республики Беларусь и Японии.

Ученые обсудят вопросы, связанные с развитием новых биомедицинских технологий, которые имеют прямое применение в фармакологических исследованиях полного цикла, а также в персонализированной медицине.

В частности, будут рассмотрены проблемы и перспективы развития персонализированной и трансляционной медицины в России, создания коллекций или биобанков клеточных моделей наследственных заболеваний человека, а также использования этих коллекций в междисциплинарных интеграционных проектах, которые направлены на исследования молекулярных механизмов болезней и поиск новых способов терапии. Кроме того, участники форума планируют обсудить возможности совместного применения новых клеточных технологий и геномной инженерии в кардиологии, неврологии, онкологии и других областях практической медицины и фармакологической промышленности.

Среди спикеров форума – декан факультета фундаментальной медицины МГУ Всеволод Ткачук, директор Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН Андрей Васильев, профессор Киотского университета Константине Агладце, автор более 750 научных работ и заслуженный деятель науки Российской Федерации Геннадий Сухих.

[Читать далее](#)



Технопарк «Саров» посетил член Общественной палаты Нижегородской области Денис Москвин

24 июня 2016



24 июня состоялся визит в Технопарк «Саров» проректора ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», члена Общественной палаты Нижегородской области Д.П. Москвина.

Во встрече приняли участие глава администрации Дивеевского муниципального района Д.В.Дрейбанд, советник администрации Дивеевского муниципального района А.В.Робуль, заместитель председателя городской думы г.Саров С.А.Жижин, представители администрации Дивеевского района и Технопарка «Саров».

Исполнительный директор Технопарка «Саров» А.В.Соловьев познакомил гостей с целями и задачами, которые решает технопарк сегодня, а также провел краткую экскурсию по некоторым предприятиям-резидентам технопарка.

Гости посетили Центр гибкого производства и макетирования АНО «ЦРК-Саров», Центр обработки данных, ООО «Центра компетенций и обучения», а также НПП «Центр пултрузии».

[Читать далее](#)



Технопарк «Жигулевская долина» посетила делегация из Свердловской области

24 июня 2016



24 июня 2016 года технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» встречал гостей из Свердловской области. В состав делегации вошли представители Администрации Губернатора во главе с первым заместителем Председателя Правительства – министром инвестиций и развития Свердловской области А.В.Орловым, представители министерства экономического развития

региона, члены бизнес-сообщества.

Основная цель визита – расширение всестороннего межрегионального сотрудничества по широкому кругу вопросов, налаживание деловых отношений, определение возможных перспективных направлений сотрудничества между регионами, разработка возможных совместных проектов.

В рамках визита гости интересовались стратегией развития технопарка, мерами государственной поддержки резидентов, их разработками. Встреча завершилась в выставочном зале технопарка «Жигулевская долина», где делегации была представлена экспозиция «Сделано в технопарке», демонстрирующая лучшие образцы уникальной продукции резидентов парка высоких технологий.

[Читать далее](#)



«Автожгуткомплект» принимает гостей

24 июня 2016



24 июня 2016г. с целью поддержки и развития предприятий – участников территориально-отраслевых кластеров «Камским центром кластерного развития» организована встреча участника машиностроительного кластера ООО «Автожгуткомплект» с представителями ООО «Би Питрон».

Гостей встретил генеральный директор ООО «Автожгуткомплект» – Андрей Ярыгин, который рассказал о деятельности предприятия и провел экскурсию по производству. Позже состоялись переговоры, на которых были обсуждены существующие мощности предприятия и возможности для реализации совместных проектов на территории Республики Татарстан. В конце встречи стороны пожали руки и договорились о дальнейшем взаимовыгодном сотрудничестве.

Справочно: Би Питрон - российское предприятие, основанное в 1992 году для разработки и внедрения новых высоких технологий в различных областях науки и техники в России и странах бывшего СССР.

Основные направления деятельности компании:

- Комплексная автоматизация проектно-конструкторских и технологических подразделений промышленных предприятий и конструкторских бюро;
- Автоматизация проектных работ в архитектуре, строительстве и дизайне;
- Программирование и разработка систем и сред проектирования;
- Системная интеграция;
- Электротехническая продукция.

[Читать далее](#)



«Выпускной» в бизнес-акселераторе

24 июня 2016



Руководители области, представители крупного бизнеса и бизнес-ангелы оценили проекты стартап-команд Южного IT-парка.

Сегодня в ОАО «Региональная корпорация развития в рамках инвестиционной сессии стартапов второго набора бизнес-акселератора Южного IT-парка состоялась деловая встреча губернатора Ростовской области Василия

Голубева с представителями инвестиционных фондов РФ и бизнес-ангелами по вопросам развития инфраструктуры поддержки высокотехнологичных компаний и формирования стартап-экосистемы в Ростовской области.

В дискуссии приняли участие генеральный директор Региональной корпорации развития Виктор Гончаров, председатель Законодательного Собрания региона Виктор Дерябкин, заместитель губернатора Сергей Бондарев, министр информационных технологий и связи Герман Лопаткин.

Генеральный директор Региональной корпорации развития Виктор Гончаров, приветствуя гостей и резидентов Южного IT-парка, обратил внимание на объединяющую роль площадки для креативных и неординарных людей.

- Здесь, в IT-парке, мы собрали молодых увлеченных специалистов, создали клуб бизнес-ангелов, пригласили в партнеры таких же неравнодушных инвесторов. Мы вместе хотим создавать компании в сфере информационных технологий и смежных сферах, масштабировать стартап-проекты в компании самого высокого уровня.

[Читать далее](#)



Количество резидентов Технопарка Югры увеличилось до 150

24 июня 2016



23 июня 2016 года состоялось заседание Экспертной комиссии по рассмотрению заявок на получение статуса резидента Технопарка Югры.

По результатам заседания комиссии принято решение присвоить статус резидента после заключения договора с Автономным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий»

следующим компаниям:

ООО «Геопроектсервис», проект «Разработка математического обеспечения тематической обработки результатов космической деятельности»*; ООО «Биотех Югра», проект «Разработка и производство лактобактерий заквасочных штаммов микроорганизмов для оздоровительных кисломолочных продуктов и пробиотиков»; ООО «Центр инновационных технологий», проект «Центр молодёжного инновационного творчества «Навигатор»; ООО «Эксперт-МБ», проект «Сервис для автоматической проверки и отправки отчетности в ПФР и ФСС»; ООО «Нетипичная инновационная компания», проект «Портал строительных услуг Югры»; ООО «Бюро информационных технологий», проект «Разработка системы облачного сервиса IPVideoNET для организации видеонаблюдения за территорией многоквартирных жилых домов»; ООО «Виршке», проект «Разработка и производство цифровых фольгираторов (принтеров)».

На заседании экспертной комиссии по заявлению руководителей выведены из реестра резидентов шесть компаний. Таким образом, количество резидентов Технопарка Югры увеличилось до 150.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Промышленный кластер за 3 млрд руб. построят в Подмосковье

21 июня 2016



Современный промышленный кластер будет построен в Солнечногорском районе в дер. Хоругвино в 36 км от МКАД. На территории 17 га планируется возвести производственно-складской комплекса класса «А» и станцию сервисного обслуживания грузовых и легковых автомобилей. Инвестиции в проект оцениваются в 3 млрд руб., сообщает пресс-служба заместителя председателя правительства Московской области

Германа Елянюшкина.

«Градостроительный совет Московской области одобрил концепцию проекта, теперь инвесторы должны оформить документы по планировке территории. На 17 га планируется создать новый промышленный кластер. Его ядром станет производственно-складской комплекс (13,3 га), специализирующийся на хранении и комплектации товаров народного потребления», - отмечает пресс-служба.

В сообщении подчеркивается, что соответствующую инфраструктуру образуют три крупных цеха и три склада. Для организации качественной логистики и транспортного обслуживания инвестор планирует возвести рядом с индустриальными объектами парковку на 150 машин-мест и многофункциональный центр придорожного сервиса (3,5 га). В него войдут станция сервисного обслуживания грузовых и легковых автомобилей, бизнес-центр, а также автосалон с кафе и торговыми павильонами. Приступить к строительству девелопер рассчитывает в 2016 г.

[Читать далее](#)



Льняной промышленный кластер появится на Смоленщине

22 июня 2016



Минпромторг поддержал инициативу Алексея Островского. В настоящий момент Смоленская область является единственным субъектом в России, получившим поддержку Минпромторга по данному направлению.

Смоленская область на текущий момент является единственным субъектом в России, получившим поддержку Минпромторга по данному направлению.

Развитие в нашем регионе комплекса по выращиванию и переработке льна является стратегическим направлением. В 2012 году принята региональная экономически значимая программа развития льноводства до 2017 года. Её главной задачей является техническая и технологическая модернизация производства и переработки льносырья, выпуск новых видов льнопродукции, повышение их качественных параметров и поставка конкурентных товаров из льна на российский и зарубежные рынки.

В рамках стратегии развития льноводства до 2020 года поставлена задача увеличить посевную площадь под лен до 20 тыс. га, а общий потенциал посевных площадей для выращивания этой культуры составляет 40-50 тыс. га. Причём, одним из наиболее перспективных направлений развития комплекса является производство промышленной продукции.

Проводимая администрацией области работа по развитию льноводства, создание преференций для инвесторов наряду с благоприятными погодно-климатическими условиями способствовали тому, что сегодня регион является инвестиционно привлекательным для выращивания и переработки льняного сырья.

[Читать далее](#)



«Медицинский кластер на Кавминводах – это проект будущего»

22 июня 2016



Первый заместитель министра Российской Федерации по делам Северного Кавказа Одес Байсултанов презентовал в Санкт-Петербурге концепцию инновационного медицинского кластера в регионе Кавказских Минеральных Вод и рассказал о положительном эффекте от реализации проекта для региона и страны в целом.

«Медицинский кластер – это проект про будущее, которое мы начинаем в настоящем, основываясь на лучших традициях прошлого – всемирно известной истории Кавказских Минеральных Вод. На территории более 200 га в Кавминводах расположится медицинский университет, включающий в себя университетскую клинику и научно-исследовательский центр, на 576 коечных мест и 900 посещений в смену.

Кроме того, на территории медкластера будет построено 3 медицинских клиники различного профиля, объекты социальной инфраструктуры и технопарк, а также центры санитарно-курортной реабилитации в субъектах СКФО. Все объекты будут оснащены современным медицинским оборудованием. Предполагается, что для граждан Российской Федерации услуги будут предоставляться в том числе по полису обязательного медицинского страхования.

При этом территориально медкластер будет расположен недалеко от аэропорта Минеральные Воды. Это позволит максимально эффективно обеспечить предоставление высокотехнологичной медицинской помощи и при необходимости перенаправлять пациентов в другие санаторные и медицинские учреждения региона.

[Читать далее](#)



Шесть проектов ИТ-компаний одобрены на заседании наблюдательного совета ОЭЗ «Иннополис»

22 июня 2016



В Доме Правительства РТ под председательством Президента Татарстана Рустама Минниханова состоялось второе в текущем году заседание Наблюдательного совета особой экономической зоны «Иннополис». На заседании были рассмотрены и одобрены шесть проектов ИТ-компаний с общим объемом инвестиций 5,3 млрд рублей, сообщает пресс-служба ОЭЗ «Иннополис».

Так, ООО «Новые облачные технологии» презентовало проект «МойОфис», представляющий собой платформу (и серверное ПО) для совместной работы над всеми типами документов, набор одноименных офисных приложений для работы на всех платформах, включая мобильные устройства, а также облачное хранилище документов, сервис для работы с почтовыми сообщениями. Запланирована адаптация продуктов «МойОфис» для применения в сфере образования и в государственных структурах.

ООО «Постгрес Профессиональный» ведет разработку системы управления базами данных Postgres Pro. В рамках проекта, претендующего на получение статуса резидента ОЭЗ «Иннополис», предполагается разработать новую версию СУБД Postgres Pro, соответствующую текущим требованиям потребителей. Новая версия будет обеспечивать более высокую производительность благодаря распараллеливанию обработки между несколькими серверами кластера.

[Читать далее](#)



Инвесторы готовы вложиться в проекты туристских кластеров «Великий Булгар» и «Свияжск»

22 июня 2016



В Болгаре и Свияжске не хватает точек общественного питания, гостиничных объектов, рассказал председатель Госкомитета РТ по туризму Сергей Иванов.

Республиканские и российские инвесторы проявляют интерес к кластерам «Великий Булгар» и «Свияжск». Об этом в интервью ИА «Татар-информ» рассказал председатель Госкомитета РТ по туризму Сергей Иванов.

Он напомнил, что в Татарстане будут созданы туристско-рекреационные кластеры «Свияжск» и «Великий Булгар». Соответствующее постановление подписал Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев.

Сергей Иванов подчеркнул, что в Болгаре и Свияжске на сегодняшний день кластеры уже создаются сами по себе. Там уже действуют объекты разной направленности, но они работают как единый механизм: музеи, кафе, выставочные залы, торговые, гостиничные предприятия. По сути каждый из них на своей территории образует кластер. Болгар и Свияжск включили в федеральную целевую программу с целью получить государственную финансовую поддержку на развитие обеспечивающей инфраструктуры кластера.

«Не секрет, что когда кластер развивается, всегда возникают дополнительные потребности в электроснабжении, водоснабжении, водоотведении, дополнительных дорогах, берегоукреплении, дноукреплении. Именно для этого мы подготовили заявку, и Дмитрий Медведев подписал постановление о включении этих кластеров в федеральную целевую программу. В соответствии с нашей заявкой в Болгаре и Свияжске будут развиваться существующие либо появятся новые туристические объекты», – рассказал Сергей Иванов.

[Читать далее](#)



Кластер биофармацевтических технологий развивается в Кольцово и Академгородке

23 июня 2016



Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий объединяет предприятия, научные институты и вузы, расположенные в основном в Академгородке и наукограде Кольцово. Взаимодействие IT- и бионаправлений позволяет участникам кластера развивать прорывные сферы: биоинформатику, медицинскую диагностику, искусственный интеллект в медицине и фармакологии.

На круглом столе о векторах развития кластера, проходившем в рамках Международного форума «Технопром-2016», его участники рассказали о новых разработках.

Анна Трубачева, директор ГУП «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС», предложила, опираясь на сегодняшние достижения, заглянуть в будущее.

— Кластер должен стать центром высоких технологий мирового уровня, как некая фабрика инновационных продуктов и качественная среда для жизни и творчества, — сказала она. — Основой всего будет соединение компетенций отдельных бизнесов, запросов от бизнеса на научные исследования, выход на международные рынки и инновации. Магистральными технологическими направлениями в этом случае являются системы автоматизации, умные технологии, создание приборов для жизни, управления здоровьем, технологии виртуальной реальности. Что касается бионаправления, то это биофармацевтика, инновации в медицинской диагностике, отечественные антибиотики и вакцины, промышленные биотехнологии.

[Читать далее](#)



Мособлдума приняла закон «О промышленной политике в Московской области»

23 июня 2016



Московская областная дума приняла в окончательном чтении законопроект «О промышленной политике в Московской области».

Проект закона регулирует отдельные вопросы реализации промышленной политики Российской Федерации в Подмоскovie, в том числе отношения, связанные со стимулированием развития данной сферы. Проектом закона даются определения понятиям «промышленная площадка», «промышленный комплекс», «многофункциональный индустриальный парк», «технопарк», «технопарк в сфере высоких технологий» и «технополис».

«Законопроектом предусматриваются положения, позволяющие властям Подмоскovie реализовать полномочия, переданные федеральным законом, в том числе устанавливать: меры стимулирования деятельности в промышленной сфере, дополнительные требования к индустриальным паркам, их управляющим компаниям, промышленным кластерам, специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения и дифференциации мер стимулирования», - говорится в пояснительной записке к проекту закона.

Законопроект в окончательном чтении поддержали большинство депутатов.

[Читать далее](#)



Центр кластерного развития для поддержки МСБ появится в Смоленской области

23 июня 2016



Центр кластерного развития для поддержки малого и среднего бизнеса создан в Смоленской области, сообщил РИА Новости представитель пресс-службы областной администрации.

Соответствующее распоряжение о создании АНО «Центр кластерного развития Смоленской области» подписал глава региона Алексей Островский.

«Центр будет оказывать услуги субъектам МСБ в формировании и развитии отдельных кластеров на территории региона. Появление этой организации позволит Смоленской области принять участие в конкурсном отборе Минэкономразвития РФ на получение федеральной субсидии на создание или обеспечение деятельности объектов инновационной инфраструктуры», — сказал собеседник агентства.

Подобные центры создаются в субъектах РФ для поддержки малого и среднего бизнеса, в частности, оказания консультативной помощи по получению федеральных субсидий, преодолению административных барьеров, развитию кадрового потенциала, разработке программ развития кластеров и реализации инвестиционных программ и проектов.

«В настоящий момент в нашем регионе развивается Смоленский композитный кластер, создан IT-кластер. Также предприниматели выступают с идеей создания туристского кластера, что позволит эффективнее развивать въездной туризм», — уточнили в пресс-службе.

[Читать далее](#)



Рыбохозяйственный кластер привлечет на Камчатку крупных инвесторов

23 июня 2016



Губернатор Камчатского края, Владимир Илюхин рассказал, что в «кластерные проекты» в регионе будет инвестировано не менее 7 миллиардов рублей, сообщает корреспондент Vostok.Today.

По словам главы края, проекты по развитию рыбоперерабатывающей и портово-логистической инфраструктуры, продвижению рыбопродукции с Камчатки в центральную Россию играют крайне важную

роль для региона. У края уже имеется 11 довольно крупных инвесторов, которые выделяют деньги на строительство и усовершенствование производств как в столице региона, так и на побережьях полуострова.

Среди так называемых «кластерных проектов» будут созданы предприятия по выпуску мороженой продукции и икры, глубокой переработки продукции и много другого. На эти же 7 миллиардов планируется провести внедрение инновационной технологии комплексной переработки ресурсов.

При этом регион как был, так и остался одним из передовых в России по объему инвестиции в рыбохозяйственную отрасль. Только за последние 7 лет в рыбное хозяйство края было инвестировано около 17 миллиардов рублей. Все они уже дают свои результаты: на побережьях камчатского полуострова было создано 16 современных заводов. А до конца 2016 года это количество пополнится еще 2 современными производствами, работы над которыми уже ведутся.

Любопытно, что благодаря таким инвестициям существенно пополняется и краевой бюджет: в 2015 году налоговые поступления от деятельности рыбохозяйственных предприятий составили 4,5 миллиарда рублей.

[Читать далее](#)



Московская и Тверская области могут создать общий кластер метровагоностроения

23 июня 2016



Московская и Тверская области планируют создать межрегиональный промышленный кластер предприятий метровагоностроения. Об этом сообщает правительство Подмосковья.

В распоряжении губернатора Московской области Андрея Воробьева говорится: «Признать целесообразным заключение соглашения о создании промышленного кластера предприятий метровагоностроения Московской и Тверской областей».

Соглашение подразумевает совместные действия правительства Подмосковья, правительства Тверской области и Ассоциации предприятий промышленного кластера метровагоностроения для создания промышленного кластера предприятий метровагоностроения Московской и Тверской областей.

Производство вагонов метро освоено на Тверском вагоностроительном заводе в 2011 году.

[Читать далее](#)



Пензенский кластер «Биомед» подвел итоги участия в выставке РАМН в Новосибирске

23 июня 2016



Представители предприятий пензенского инженерно-производственного кластера «Биомед» подвели промежуточные итоги участия в выставке и научной конференции, которые состоялись в Новосибирске в рамках IX научных чтений, посвященных 100-летию со дня рождения академика РАМН Е.Н. Мешалкина 16–18 июня.

Специалисты предприятий кластера приняли участие в симпозиумах по трем направлениям — кардиология и кардиохирургия, онкология и радиология, нейрохирургия.

В ходе дискуссий с участием ведущих российских и зарубежных ученых они обсудили такие актуальные вопросы, как современные подходы к диагностике и лечению онкологических заболеваний, вопросы функциональной нейрохирургии, эндоваскулярные методы лечения заболеваний сердца, врожденные пороки сердца и технологии их лечения.

В выставочной части конференции в рамках единого стенда пензенского кластера «Биомед» приняли участие ведущие предприятия – производители медицинских изделий и биологически активных добавок.

Выставка медизделий сердечно-сосудистой хирургии объединила большое число отечественных и зарубежных производителей. При этом изделия пензенского кластера «Биомед» вызвали неподдельный интерес, так как многие образцы являются уникальными и ориентированы на импортозамещение.

[Читать далее](#)



В Тюменской области нефтесервисные предприятия планируют объединить в кластер

23 июня 2016



В Тюменской области нефтесервисные предприятия планируют объединить в кластер. Об этом сообщил директор департамента инвестиционной политики и господдержки Тюменской области Леонид Остроумов.

Это поможет местным производителям получить федеральную поддержку в виде субсидирования кластеров от

Минпромторга. «В рамках программы министерства предусмотрена разнообразная поддержка, в частности, по возмещению затрат при реализации импортозамещающих проектов: приобретение нового российского оборудования или проведение исследований, необходимых для запуска необходимой технологии и т.д. В прошлом году министерство объявило условия для получения данного вида господдержки и правительство области начало прорабатывать этот вопрос», - пояснил Леонид Остроумов.

Однако, по словам директора департамента, господдержка поступает не напрямую предприятию, а через управляющую компанию кластера, которая должна быть самоорганизована: «Предприятия должны самостоятельно объединиться и учредить управляющую компанию».

В текущем году на реализацию программы Минпромторг выделил около 100 млн руб. Финансирование сложно назвать глобальным, поэтому, нефтесервисники, в адрес которых направлено предложение – не достаточно активны, подчеркнул Леонид Остроумов.

[Читать далее](#)



«Газпром» сформирует в Татарстане кластер АЗС на сжиженном природном газе

24 июня 2016



На ключевых магистральных дорогах республики оборудуют 13 криогенных автозаправочных станций.

Российский энергетический гигант «Газпром» запускает пилотный проект создания инфраструктуры для малотоннажного производства и заправки сжиженного природного газа (СПГ) в республике Татарстан. Проект предполагает строительство комплекса по

сжижению газа на территории индустриального парка «Чистополь» и сбытовой сети из 13 криогенных автозаправочных станций (КриоАЗС) на ключевых магистральных дорогах республики, сообщается в пресс-релизе компании «Газпром газомоторное топливо».

КриоАЗС позволят заправлять транспорт как СПГ, так и регазифицированным компримированным природным газом (КПГ). В настоящее время совместно с ПАО «КамАЗ» прорабатывается вопрос разработки автотехники, работающей на СПГ.

В рамках рабочего совещания по вопросам развития рынка газомоторного топлива Республики Татарстан, генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Михаил Лихачев и генеральный директор ПАО «Холдинговая компания «Ак Барс» Иван Егоров подписали соглашение о сотрудничестве по реализации пилотного проекта по использованию природного газа в качестве моторного топлива на внутреннем водном транспорте в Республике Татарстан.

[Читать далее](#)



Инновационные компании региона представили продукцию для строительной отрасли

24 июня 2016



24 июня состоялась рабочая встреча участников инновационного территориального кластера «Алтайский полимерный композитный кластер», инновационных компаний региона и строительной компании «Селф», организованная при участии Главного управления экономики и инвестиций Алтайского края.

Мероприятие направлено на презентацию продукции для строительной сферы с учетом возможностей производственных компаний региона. Целью встречи является расширение кластерных инициатив и установление деловых отношений между производителями продукции и ее конечными потребителями. Свою продукцию продемонстрировали представители компаний: «Алтик», ТПГ «Росал», «Спецавтоматика», «Трубопласт-А», «Бийский завод стеклопластиков», «АНИКОМ», «Инженерные защитные системы», «Акватрон-БХК», «Полимерпласт», завод отделочных материалов «НОВА».

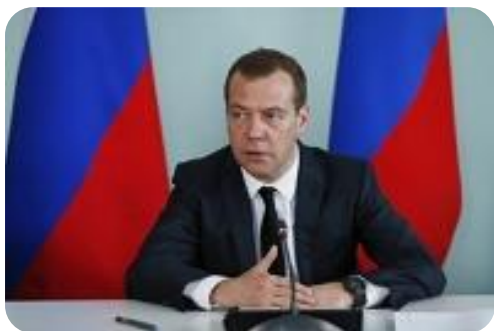
Предприятия представили образцы продукции, рассказали о технологиях производства и ее применения, ответили на вопросы специалистов и ключевых ген. подрядчиков СК «Селф» (Звезда Сибири, Майминский завод ЖБИ, Век Строй, Монолит, Барнаульская строительная компания). По словам главного инженера СК «Селф» Александра Жокина, специалистами и генподрядчиками предприятия будут детально рассмотрены предложения каждой представленной на мероприятии компании. По итогам рабочей встречи достигнута договоренность между кластером «Алтайполикомполит» и СК «Селф» об апробации на нескольких объектах региона полимерной и композитной продукции, а также выезде на строящийся объект с целью изучения потенциальных потребностей застройщика.

[Читать далее](#)



Медведев утвердил создание инновационного центра «Иннокам» в РТ, объем заявленных инвестиций – 750 млрд. рублей

24 июня 2016



На территории Татарстана появится инновационный центр. Об этом сегодня в ходе заседания президиума совета при президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. Соответствующий документ опубликован на сайте правительства РФ.

«Хочу проинформировать, что на этой неделе подписал концепцию создания территориально обособленного инновационного центра, который расположен в Татарстане», — сказал Медведев, добавив, что подписал документ о концепции центра «Иннокам».

«Иннокам», пожалуй, самый амбициозный на сегодня мегапроект территориального развития в России. Объем заявленных инвестиций в 60 его субпроектов — 750 млрд. рублей. Сколько денег из этой суммы республика хочет заполучить из федерального центра, пока неизвестно.

«Трудно говорить о консолидированной доле. Программа кластеров у нас подразумевает 5 процентов республиканских, 95 — федеральных, есть программы 10/90 (10 процентов республиканских и 90 процентов федеральных средств). Есть [софинансирование] за счет налоговых преференций, за счет льготного налогового режима», — рассуждал в январе на Гайдаровском форуме министр экономики РТ Артем Здунов. В марте Рустам Минниханов выступил с докладом о реализации проекта. Он подчеркнул, что дальнейшее развитие Камской агломерации — это точка роста всей отечественной экономики. Предполагается, что реализация концепции даст дополнительно до 200 млрд. рублей налоговых сборов.

[Читать далее](#)



Биофармацевтический кластер «Северный» провел бизнес-сессию «Russian Universities. Input to global biotechnology»

24 июня 2016



При поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации биофармацевтические и медицинские кластеры на базе ведущих российских университетов представили стратегии своего развития 8 июня 2016 г. на BIOInternationalConvention в Сан-Франциско.

Биофармкластер «Северный», как организатор сессии, собрал на ведущем международном мероприятии в области биотехнологий представителей органов государственной власти, институтов развития, российских и зарубежных вузов, консалтинговых компаний, руководителей фармацевтических компаний и ассоциаций.

Заместитель министра образования и науки Российской Федерации Людмила Огородова выступила с ключевым сообщением. В своем докладе она представила основные государственные программы поддержки науки и образования в России, в том числе в области биотехнологий и фармацевтики, а также привела примеры реализации проектов инновационной инфраструктуры в рамках государственных программ развития, таких как федеральная целевая программа Фарма-2020 и «5ТОП100».

«Благодаря мерам Постановления Правительства Российской Федерации №220 нам удалось создать 160 лабораторий, руководителями которых стали ведущие мировые специалисты в том числе из-за рубежа. Четверть этих лабораторий работает в области живых систем. Россия стремительно интегрируется в мировой исследовательских процесс. Российская Федерация генерирует новые рабочие места и создает комфортную среду для работы,» - сказала Людмила Огородова.

[Читать далее](#)



В Псковской области планируют создать текстильный кластер

27 июня 2016



В Псковской области планируют создать текстильный кластер. Об этом сообщила заместитель председателя Госкомитета региона по экономическому развитию и инвестиционной политике Ирина Васильева 27 июня на заседании комиссии по мониторингу достижения целевых показателей социально-экономического развития региона на 2016 год, передает корреспондент Псковского агентства информации. По словам Ирины Васильевой, сформирована рабочая группа, которая будет готовить предложения по созданию данного кластера. «Ярким» предприятием этой сферы она назвала псковскую фабрику «Славянка».

Также заместитель председателя госкомитета рассказала о других направлениях по расширению мер поддержки промышленного производства в Псковской области. К ним относятся подпрограмма «Развитие промышленности и повышение конкурентоспособности промышленных предприятий Псковской области на 2016-2020 годы»; региональный фонд развития промышленности, финансирование которого в этом году предусмотрено на сумму 20 млн рублей; создание электротехнического кластера; импортозамещение; комплексная система подготовки кадров.

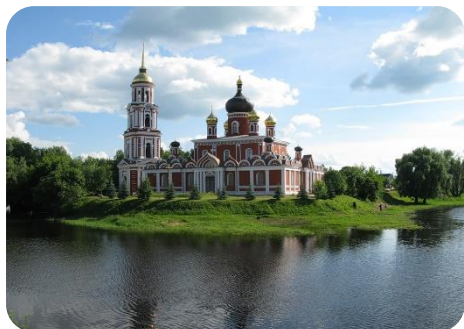
Ирина Васильева добавила, что выявлены проблемы, которые требуют незамедлительного решения: ограниченность рынка сбыта, дефицит квалифицированных кадров, высокий уровень зависимости от иностранных поставщиков, низкий процент участия предприятий в федеральных программах по поддержке промышленности. В частности, по ее словам, высоки барьеры вхождения в федеральные программы поддержки, которые актуальны для тех, кто берет большие кредиты.

[Читать далее](#)



На создание туристского кластера «Старорусский» направят 2,7 млрд. рублей

27 июня 2016



Под председательством заместителя губернатора Александра Смирнова прошло совещание по реализации инвестиционного проекта «Создание туристского кластера «Старорусский».

Напомним, в 2014 году правительством Новгородской области в Федеральное агентство по туризму была представлена заявка на включение проекта создания туристского кластера «Старорусский» в федеральную целевую программу «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)». Заявка прошла конкурсный отбор в рамках Координационного совета Программы. Позднее проект создания кластера «Старорусский» был включен в перечень мероприятий программы.

В рамках туристского кластера «Старорусский» будет создано 13 объектов туристской инфраструктуры - соответствующие соглашения о намерениях заключены между правительством Новгородской области, администрацией Старорусского муниципального района и частными инвесторами.

Общая стоимость инвестиционного проекта создания туристского кластера «Старорусский» составляет 2 млрд. 748,7 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 610,2 млн. рублей, бюджетов Новгородской области и Старорусского муниципального района - 214,4 млн. рублей, за счет частных инвестиций - 1924,1 млн. рублей.

[Читать далее](#)



В Красноярске создаётся агрообразовательный кластер

27 июня 2016



Красноярский государственный аграрный университет при поддержке Правительства Красноярского края реализует проект по созданию агрообразовательного кластера на территории региона. Его появление позволит повысить качество подготовки специалистов в отрасли сельского хозяйства, а также вывести на новый уровень научно-исследовательскую и инновационную деятельность в агропромышленном

комплексе края.

В основу проекта положена кооперация между министерством сельского хозяйства региона, Красноярским государственным аграрным университетом, научными организациями, а также сельхозпредприятиями региона, направленная на формирование единой системы подготовки кадров для отрасли сельского хозяйства с учетом потребностей работодателей. Проект поддержан в рамках конкурса социальных и гуманитарных исследований, направленных на повышение качества жизни населения региона, организованного Краевым фондом науки. Заместитель председателя Правительства края Наталья Рязанцева отметила, что создание агрообразовательного кластера будет способствовать повышению конкурентоспособности сельхозпредприятий региона.

«Агрообразовательный кластер станет центром консолидации компетенций в отрасли сельского хозяйства, который будет обеспечивать потребности предприятий в квалифицированных кадрах. Повышение уровня подготовки специалистов позволит ускорить процесс внедрения передовых технологий и разработок в реальный сектор экономики, что будет способствовать превращению агропромышленного комплекса Красноярского края в высокоразвитую отрасль биоэкономики», - рассказала Наталья Рязанцева.

[Читать далее](#)



Для развития нефтехимического производства в Иннокаме построят новые продуктопроводы

28 июня 2016



В рамках развития Камского инновационного территориально-производственного кластера республики Татарстан (Иннокам) планируется построить и реконструировать продуктопроводы, которые обеспечат сырьем нефтехимические и нефтеперерабатывающие предприятия кластера. Об этом говорится в концепции, утвержденной правительством РФ.

Иннокам включает ОЭЗ в Елабуге, ТОР в Челнах и 25 приоритетных кластеров.

В концепцию Иннокама заложено 79 проектов, в основном, связанные с развитием транспортной инфраструктуры: реконструкция трассы М7 на участке Казань - Набережные Челны до 2019 г, модернизация аэропорта Бегишево, строительство мостов через Каму и Соколку,

Для нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий Иннокама предполагается реконструкция и строительство новых объектов трубопроводного транспорта.

К 2020 г в Иннокаме ожидается дефицит природного газа в объеме более 4 млрд м³ и решение этой проблемы предусматривает строительство и реконструкцию продуктопроводов.

Так, планируется строительство межсистемной перемычки протяженностью 70 км к магистральному газопроводу (МГП) Можга - Елабуга и отвода к нижнекамскому узлу от газопровода Миннибаево - Ижевск.

Также планируется восстановить ШФЛУ-провод Ямал - Поволжье.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Высокотехнологичные проекты Иркутской области могут получить инвестиции создаваемых фондов РОСНАНО

22 июня 2016



В Иркутске прошла рабочая встреча Управляющего директора по региональной политике и взаимодействию с органами власти и Федеральным Собранием УК РОСНАНО Дмитрия Криницкого с Губернатором Иркутской области Сергеем Левченко и Председателем Правительства региона Александром Битаровым.

В ходе встречи состоялось обсуждение перспективных направлений сотрудничества Группы компаний РОСНАНО и Правительства Иркутской области.

Особое внимание было уделено возможностям софинансирования региональных нанотехнологических проектов через инвестиционные фонды, создаваемые с участием РОСНАНО.

На встрече с руководством региона обсуждались вопросы, связанные с производственной кооперацией портфельных компаний РОСНАНО и промышленных предприятий Иркутской области, механизмы продвижения нанотехнологической продукции на территории региона, а также возможности создания в Иркутской области Онкорádiологического центра.

По результатам встречи было принято решение активизировать системное взаимодействие Правительства и организаций Иркутской области с Группой компаний РОСНАНО.

[Читать далее](#)



Бизнес-инкубатор в Обнинске сдадут раньше срока – к середине 2017 года

22 июня 2016



С сентября 2015 года в Обнинске возобновилось строительство объекта инфраструктуры поддержки инновационного предпринимательства - технопарка в сфере высоких технологий, а также здания бизнес-инкубатора.

Как напоминает в большой статье на своем сайте администрация наукограда, долгое время данный проект был заморожен для реализации. Были проблемы с предыдущим генподрядчиком, московской компанией, которая затягивала процедуры строительства, возникали проблемы с субподрядными организациями.

«Только окончательно разорвав все взаимоотношения, уладив правовые вопросы во взаимодействии с исполнителями, проведя полный аудит как объекта строительства, так и всей документации, необходимые экспертные и исследовательские работы, с «чистого листа» приступили к реализации данного проекта совместно с МЭР РФ», - утверждает в материале.

В 2015 году область подала свою заявку в рамках программы развития малого и среднего предпринимательства Минэкономразвития РФ, и получила на строительство технопарка 100 миллионов рублей федеральных, регион в свою очередь выделил 25 миллионов. Центральным объектом технопарка является здание бизнес-инкубатора - объект строящийся по нетипичному, уникальному проекту. Его площадь 7,5 тыс. квадратных метров. Период строительства по проекту составляет 14 месяцев, но сейчас сроки готовности уже перенесены на второй квартал 2017 года, когда в здании будут размещены 50 инновационных компаний – стартапов.

[Читать далее](#)



Технопарк «ЭЛМА» и ИТК «Зеленоград» помогут зеленоградским инновационным компаниям

22 июня 2016



Начинающие предприниматели в инновационной сфере, покидающие зеленоградский бизнес-инкубатор, теперь получают возможность продолжить свой бизнес в Технопарке «ЭЛМА», чтобы из перспективного стартапа превратиться в высокотехнологичную компанию.

Специальные условия для таких предпринимателей приводятся в договоре о координации деятельности организаций-участников ИТК «Зеленоград», который на днях подписали Технопарк «ЭЛМА» и Инновационный территориальный кластер «Зеленоград».

Необходимая инфраструктура для ведения бизнеса, связанного с собственным инновационным производством, в Технопарке «ЭЛМА» уже есть, а управляющая компания Технопарка постоянно улучшает качество оказываемых услуг.

[Читать далее](#)



В Сибири открылся Медицинский промышленный парк

23 июня 2016



В Новосибирске открылся центр по выпуску экзо- и эндопротезов, стоимостью 2 миллиарда — потоковое производство должно снизить затраты на операции почти вдвое, — пишет НГС.БИЗНЕС.

Инвесторы рассчитывают наладить поточное производство продукции, которое поможет снизить затраты клиник на протезирование и соответственно удешевить стоимость операций.

По словам генерального директора управляющей компании Медицинского технопарка Екатерины Мамоновой, по плану на промышленной площадке будут ежегодно выпускать около 20 000 эндопротезов крупных суставов, до 22,500 экзопротезов и их составляющих, до 50 000 биodeградируемых (исчезающих) конструкций и около 1 000 комплексов для реабилитации — это позволит обеспечить около 40 % российского рынка этих изделий. К 2020 году в планах компании увеличить объем производства до 2 миллиарда рублей.

По данным АО «Инновационный медико-технологический центр», объем финансирования Медицинского промышленного парка — 2,038 млрд руб., из них доля госфинансирования — 30 %.

На площадке промышленного парка производят составляющие экзопротезов, которые соединяются в конструкции, а затем отправляются на протезные заводы. У некоторых протезов есть размерная линейка: полиуретановые стопы делают с 22 по 29 европейские размеры. Уже готовые протезы адаптируют под рост и параметры каждого пациента сами заказчики — протезные заводы и клиники.

[Читать далее](#)



Медцентр РФ и Венгрии в Новосибирске станет частью парка «Зеленая долина»

23 июня 2016



Медицинский центр позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ) на базе Новосибирского научно-исследовательского института патологии кровообращения имени академика Мешалкина, о совместной работе РФ и Венгрии по созданию которого было объявлено в среду, станет одним из ведущих объектов проекта по созданию многофункционального биомедицинского научно-технологического парка «Зеленая долина», сообщила в четверг пресс-служба

Минздрава РФ.

Меморандум о сотрудничестве был подписан в Будапеште 22 июня между Международным инвестиционным банком (МИБ), российской ООО «ТопАтомКлиник» и венгерской POLUS kft.

Создание научно-технологического парка «Зеленая долина», как пояснили в Минздраве, направлено «на создание конкурентоспособных медицинских продуктов, обладающих экспортным потенциалом, что позволит решить вопросы импортозамещения в области медицины и фармацевтики».

[Читать далее](#)



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)

E-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

