



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №9 / 14-20 ДЕКАБРЯ

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
В стиле «техно»	4
Технопарк идёт на север	6
Технопарк «Рамеев» презентовал новую производственную зону.....	7
Предприятия технопарка «Якутия» получили статус резидентов «Сколково»	9
Министр экономического развития Пермского края посетил Технополис "Химград" .	11
«Ступино Квадрат» притягивает инвесторов из ближнего зарубежья.....	12
КЛАСТЕРЫ	14
В Якутии создан сельскохозяйственный образовательный кластер	15
Титановый кластер начнет подготовку уникальных специалистов в Екатеринбурге, Нижнем Тагиле и Верхней Салде	16
Станкостроительный кластер «ЛИПЕЦКМАШ» планирует реализовать инвестиционные проекты на 8,1 млрд рублей.....	18
Ивановская область создаёт текстильно-промышленный кластер.....	19
Социальный кластер Поморья стал пилотным проектом Агентства стратегических инициатив	21
В Челябинской области создадут робототехнический кластер	23
Калужский фармкластер может занять 10% российского рынка к 2022 году	24
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	25
В столице создадут технопарк Московского композитного кластера	26
Минэкономки: в Татарстане построили первый детский технопарк.....	27
Биотехнопарк открыли в Новосибирской области.....	28
Технопарк СКБ Formula Student открылся на базе НГТУ им. Алексеева.....	29



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



В стиле «техно»



Москве не миновать бума технопарков и технополисов: городские власти пообещали льготы и субсидии таким объектам и их резидентам. К концу следующего года количество «спецтерриторий» в столице может увеличиться с нынешних 17 до 60. Правда, статус технопарка получить непросто.

Сначала года число технопарков и технополисов возросло в Москве с семи до семнадцати, а совокупная территория этих объектов достигла внушительных 475 гектаров, сообщили «Бизнес-журналу» в столичном Департаменте науки, промышленной политики и предпринимательства (ДНПиП). «Их заполняемость составляет в среднем около 86%, — говорит начальник управления инвестиционной деятельности департамента Павел Шабалов. — В нынешних условиях такому показателю могут позавидовать многие офисные и торговые помещения в Москве». Резидентами городских «спецобъектов» сейчас числятся почти полторы тысячи компаний с общим количеством рабочих мест свыше 20 тыс. Согласно планам правительства Москвы, к концу 2016 года в столице должно работать уже около 60 специализированных площадок: 54 технопарка, 4 технополиса и 2 индустриальных парка, из которых бóльшая часть будет принадлежать частному бизнесу. Объем инвестиций, направленных собственниками только на развитие уже действующих технопарков, превысил 17 млрд рублей.

В 1990-е годы во многих вузах технической направленности можно было обнаружить кабинет, на двери которого висела гордая табличка «Технопарк». В 2000-е масштаб значительно вырос: для технопарков уже стали строить отдельные здания. «При этом понимания того, что такое технопарк, зачем он нужен и какое место занимает в системе коммерциализации, не было почти ни у кого», — вспоминает директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. И даже



появившиеся в 2006 году первые официальные документы — «Программа развития технопарков в сфере высоких технологий» и «Стратегия инновационного развития РФ» — определенности, по его мнению, не прибавили. «Каждый строил что хотел — и называл это технопарком», — говорит эксперт.

По мировым стандартам технопарк — это территория с разнородной и развитой инфраструктурой, благодаря которой начинающая наукоемкая компания получает все услуги и условия, позволяющие запустить и развивать свой бизнес. «Поддерживающая» инфраструктура технопарка обычно включает лаборатории, центры коллективного пользования и бизнес-инкубаторы. Одна из самых первых в мире площадок такого типа, получившая известность еще в 1950-е годы, — Стэнфордский индустриальный парк. Это был один из инфраструктурных объектов, вокруг которых формировалась Кремниевая долина. Крупнейшая мировая ассоциация технопарков — IASP — объединяет сегодня около 400 участников из 74 стран мира. Между тем в одной только России сейчас около 180 организаций, которые именуют себя технопарками, подсчитал Андрей Шпиленко. Нужной инфраструктурой при этом обладает лишь 5%, а необходимые для компаний-резидентов услуги (бизнес-акселерация, менторская поддержка, помощь в привлечении инвестиций) оказывает едва ли 10% из них. Большинство российских технопарков, убежден Шпиленко, правильнее называть обычными офисными центрами.

В Москве деятельность технопарков начали регламентировать еще три года назад. В июне 2012-го столичное правительство приняло закон «О научно-технической и инновационной деятельности в городе Москве», в котором были определены понятия технопарков и технополисов, а также порядок присвоения соответствующего статуса.

Как следует из определения, технопарки и технополисы — это площадки в первую очередь для частных высокотехнологичных и наукоемких производств, научных организаций и разработчиков. Разница между ними заключается лишь в размерах объекта. Технопарки — это небольшие площадки для скромных фирм, а технополисы — объекты для среднего и крупного бизнеса.

Источник:

<http://drnt.mos.ru/presscenter/news/detail/2386696.html>



Технопарк идёт на север



Филиал Академпарка, а точнее — его ИТ-кластера, планируют открыть на базе Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики.

Это удобно всем: и вузу, одна из специализаций которого — выпуск программистов, и кластерным компаниям, чьи логистические проблемы решит «городская» площадка. «Ведь как ни крути, тридцать километров от Академгородка до города — расстояние приличное», — уверен Валерий Беленький, и.о. ректора СибГУТИ.

Вообще, три новосибирских вуза — уже вполне официальные члены регионального кластера информационных технологий. Это Новосибирский госуниверситет, Новосибирский государственный технический университет и университет телекоммуникаций и информатики. Но почему частью Технопарка станет СибГУТИ? «Кто первый встал, того и тапки: предложение Академпарку “расшириться” поступило именно от этого вуза», — смеётся Ирина Травина, председатель совета директоров некоммерческого партнёрства «СибАкадемСофт», своеобразного «профсоюза» кластера.

В ближайшее время площадку вуза предприятия будут использовать для бизнес-инкубационных мероприятий со студенческими стартапами и как место для проведения коммуникационных событий. Развиваться проект будет в рамках государственно-частного партнёрства, надеются его участники.

Источник:

<http://vedomosti.sfo.ru/articles/?article=46846>



Технопарк «Рамеев» презентовал новую производственную зону



Она оснащена самым передовым для Пензенской области оборудованием

Нередко внедрению новых конструкторских идей мешает отсутствие на производстве современного дорогостоящего высокоточного оборудования. Приобретать такие станки для создания единичных экземпляров накладно, поэтому изготовление опытных образцов приходится либо заказывать в научно-исследовательских институтах, либо вообще отказываться от новейших разработок.

Решение этой проблемы предлагает технопарк высоких технологий «Рамеев». Недавно здесь с участием специалистов ведущих промышленных предприятий области прошла презентация его производственной зоны.

— Здесь можно изготовить прототип изделия, провести его механическую, лазерную или электрическую обработку и, наконец, отшлифовать с высокой точностью, — сказал генеральный директор АО «Центр коммерциализации технологий» Дмитрий Гайнуллин.

По его словам, особой популярностью будет пользоваться инженерное оборудование по закалке изделий и нанесению на него многослойных нанопокровов.

— Общий объем инвестиций в оснащение производственной площадки достигает миллиарда рублей, — отметил Гайнуллин. — Подобных вложений не может себе позволить ни одно пензенское предприятие.



Предполагается, что большая часть нового оборудования будет использована для нужд высокотехнологичного «МедИнжа». Впрочем, сделать здесь заказ смогут и другие предприятия области.

— Для небольших производств это прекрасная возможность реализации своих инженерных замыслов, — отметил руководитель одного из предприятий Пензы Сергей Качкаев.

Кстати, услуги технической базы технопарка обещают быть доступными и отличаться от существующих услуг на стороне в 1,5–2 раза.

Источник:

<http://pravda-news.ru/topic/64101.html>



Предприятия технопарка «Якутия» получили статус резидентов «Сколково»



Как сообщили ЯСИА в технопарке "Якутия", компании «Зеленая лаборатория», «Хоту-Бакт» и «Дары Якутии» получили сертификаты, подтверждающие статус резидентов инновационного центра. В церемонии вручения документов первым якутским участникам российской Кремниевой долины приняли участие глава Якутска Айсен Николаев, зампреда Госкомитета по инновационной политике Дмитрий Кондратьев, директор технопарка «Якутия» Анатолий Семенов. Торжественный момент разделили проректор СВФУ Афанасий Саввин, директор Венчурной компании «Якутия» Виктор Будищев, директор Бизнес-инкубатора Максим Карбышев, представители Академии наук, предприятий технопарка.

Приветствуя первых резидентов Фонда «Сколково», мэр Якутска заметил: «Сейчас мы делаем первые шаги к зарождению новой экономики нашего города, республики и страны. Мы должны строить экономику будущего, она рождается прямо здесь и сейчас, на наших глазах». Айсен Николаев добавил, что городская администрация всегда поддерживала технопарк «Якутия» и все новое, инновационное, что появляется благодаря ему: «Технопарк был создан в 2011 году и уже показал полную жизнеспособность. У нас есть индустриальный парк «Кангалассы», на базе которого создается территория опережающего развития, биотехнологический кластер, начнет строиться ИТ-парк, мы сотрудничаем с федеральными фондами развития, и центральным звеном всего этого выступает наш технопарк».

Вице-президент по развитию «Сколково» на Дальнем Востоке Юрий Сапрыкин рассказал, что взаимоотношения Якутии с фондом начались в 2012 году, когда было заключено соглашение о сотрудничестве. Однако настоящий качественный рывок произошел после открытия дальневосточного представительства: «Сегодня результат нашей совместной работы, может быть, выглядит скромно в количественном



исполнении, потому что сложно сказать, много это или мало – три резидента. Но учитывая, что они прошли серьезнейшую международную экспертизу, я считаю, это значимый результат. В этом году мы эту работу только начали и с надеждой смотрим в будущее. Учитывая, что в технопарке есть еще порядка 90 инновационных компаний, я уверен, что «Сколково» в скором времени прирастет новыми участниками».

Представитель фонда заявил, что современная экономика должна строиться на такой современной инфраструктуре как технопарки, на людях, которые несут непростое бремя развития инноваций и науки, которые понимают, как из этого сделать бизнес, создать рабочие места, пополнять налогами бюджет страны.

Все три новых резидента «Сколково» занимаются разработками в области биотехнологий. Так, научно-производственный центр «Хоту-Бакт» выпускает ветеринарные препараты – вакцины против болезней лошадей. Руководитель – доктор наук Михаил Неустроев. Единственная на Северо-Востоке страны лаборатория, производящая ветеринарные препараты, обладает 38 патентами на свои изобретения.

Сотрудники ООО «Зеленая лаборатория» разработали собственную технологию выращивания растений в закрытых установках. Это комплекс для проведения лабораторных и естественнонаучных экспериментов, содержащий готовую к применению гидропонную установку для выращивания зелени и овощей. Руководитель компании – Людмила Попова.

Компании имеют право быть удаленными резидентами, то есть пользоваться всеми преимуществами Сколково, находясь в Якутии. Каждая из них может получать гранты на исследования в размере от 5 млн. рублей (мини-грант) до самого крупного, достигающего 300 млн. рублей. Кроме того, для них начнут действовать налоговые льготы, упрощенная система возврата НДС, уменьшенный налог на прибыль и прочие меры поддержки инновационных предприятий, определенные в федеральном законе «О Сколково».

Источник:

http://ysia.ru/news/52050/predpriyatiya_tehnoparka_yakutiya_poluchili_status_rezidentov_skolkovo.html



Министр экономического развития Пермского края посетил Технополис "Химград"



18 декабря 2015 г. Технополис «Химград» с целью ознакомления с инфраструктурой Технополиса и обмена опытом посетила делегация из Пермского края во главе с министром экономического развития региона Леонидом Морозовым. В столицу Татарстана предприниматели и представители органов государственной власти региона прибыли для налаживания экономического сотрудничества с предприятиями Республики Татарстан.

В Технополисе делегацию встретил генеральный директор «УК «Идея Капитал» Алексей Грушин. Он рассказал гостям из Пермского края историю создания и развития Технополиса «Химград», систему предоставляемых преференций и услуг для действующих 259 резидентов, а также варианты их размещения в Технополисе. В ходе экскурсии по производственному модулю делегации продемонстрировали таких резидентов, как производитель полимерного профиля для алюминиевых профильных систем ООО «ТехноПромИнвент», научно-производственный Технопарк ФГБОУ ВПО «КНИТУ».

В завершении экскурсии глава делегации Леонид Морозов поблагодарил Алексея Грушина за экскурсию и пожелал Технополису дальнейшего процветания: "Опыт татарстанцев нам очень интересен с точки зрения организации технополисов, с точки зрения работы с малым и средним бизнесом, продвижения товаров и услуг. Уверен, у Технополиса "Химград" хорошее будущее. Мы бы хотели, чтобы наши предприятия активно сотрудничали и с Технополисом "Химград", а резиденты Технополиса работали с нашими предприятиями".

Источник:

<http://www.himgrad.ru/press/news-detail.php?id=8314>



«Ступино Квадрат» притягивает инвесторов из ближнего зарубежья



В промышленном округе «Ступино Квадрат» появился еще один резидент - узбекско-английская компания Eclair Cosmetic. Общий объем инвестиций в строительство завода по производству косметики составит – 350 млн рублей. Производство рассчитано на 70 рабочих мест.

Компания GDP Quadrat – девелопер особой экономической зоны «Ступино Квадрат» – подписала договор с узбекско-английской компанией Eclair Cosmetic.

Eclair Cosmetic- лидер по производству косметической продукции в Узбекистане. Компания существует на рынке три года, в настоящее время производит более 20 видов высококачественной косметической продукции. В России компания будет называться «ДЕЛОГРО».

«Решение выйти на российский рынок стало для нас логичным развитием бизнеса прежде всего потому, что это доступ к 140 миллионам потребителей нашего продукта, а также беспошлинный ввоз произведенного в России продукта на территорию всего Таможенного Союза, - говорит Бахром Шергозиев, генеральный директор Eclair Cosmetic. - Также мы можем беспошлинно вывозить товар в третьи страны. Таким образом, мы будем ввозить ингредиенты в Россию без пошлин и НДС, производить здесь и экспортировать за рубеж.

Промышленный округ «Ступино Квадрат» заинтересовал нас в первую очередь своим особенным статусом. С одной стороны, это особая экономическая зона со всеми вытекающими отсюда льготными условиями сотрудничества: мы планируем ввозить сырье и оборудование без пошлины и НДС, Правительство обещает освободить нас от уплаты налогов на очень длительный срок. С другой стороны, это частная компания, в которой первое лицо управляющей компании является



акционером и помогает нам решать вопросы в чужой стране. Для нас это важно, потому что мы рассчитываем на долгое сотрудничество. Таким образом, площадка в «Ступино Квадрат» привлекла нас степенью подготовки участка и льготами, а также прозрачными «правилами игры» и поддержкой не только со стороны государства, но и со стороны сильного частного партнера, что крайне важно сегодня для инвесторов, которые хотят быть уверены в успехе своего проекта».

Компания Eclair Cosmetic стала уже седьмым резидентом «Ступино Квадрат». Земельные участки в «Ступино Квадрат» оснащены готовой транспортной и коммунальной инфраструктурой (подстанция на 100 МВт, газораспределительная станция с мощностью 60 000 куб. м в час, ж/д станция на площадке) и позволяют разместить предприятия различных отраслей промышленности. Управление осуществляет единая профессиональная управляющая компания с уникальным для России спектром услуг: от обслуживания и охраны территории до поиска локальных поставщиков, помощи в расширении рынка сбыта, обучения персонала и консультаций по налоговым, правовым вопросам и мерам господдержки отечественных производителей.

«Для нас не важно, откуда приходит резидент. Важно, чтобы у него было желание быстро открыть в России производство – построить завод и создать рабочие места, - говорит Екатерина Евдокимова, управляющий партнер GDP Quadrat. – Eclair Cosmetic искала площадку в России четыре месяца. Это молодой бизнес, у них нет большого опыта инвестирования за рубежом. Поэтому для них это очень серьезное решение. Как сказали нам наши новые партнеры, «для нас это как выбрать жену». Мы помогли им открыть в России новую компанию, подобрать персонал и будем вести дальше, помогая знакомится со всеми тонкостями ведения российского бизнеса».

Источник:

<http://gdpquadrat.com/novosti/stupino-kvadrat-prityagivaet-investorov-iz-blizhnego-zarubezhya/>



КЛАСТЕРЫ



В Якутии создан сельскохозяйственный профессионально-образовательный кластер



На днях в Якутском сельскохозяйственном техникуме состоялось подписание соглашения о создании сельскохозяйственного профессионально-образовательного кластера.

В церемонии подписания соглашения приняли участие первый заместитель министра профессионального образования, подготовки и расстановки кадров РС(Я) Февронья ШИШИГИНА, первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики РС(Я) Наталия ДЯГИЛЕВА и директор Якутского сельскохозяйственного техникума Андрей САМСОНОВ.

Сельскохозяйственный профессионально-образовательный кластер создан с целью повышения качества подготовки квалифицированных рабочих и специалистов, обеспечения их соответствия актуальным и прогнозным характеристикам развития отрасли сельского хозяйства, эффективности информационного взаимодействия и установления договорных отношений, наиболее полного раскрытия производственного, образовательного потенциала специалистов, а также повышения конкурентоспособного потенциала.

Руководствуясь общими целями повышения качества профессионального образования, удовлетворяющего требования современного рынка труда, участники объединяют свои усилия в рамках сельскохозяйственного профессионально-образовательного кластера и будут совместно действовать в направлении удовлетворения спроса предприятий отрасли в кадрах соответствующей квалификации.

Источник:

<http://sakhalife.ru/v-yakutii-sozdan-selskohozyaystvennyiy-professionalno-obrazovatelnyiy-klaster/>



Титановый кластер начнет подготовку уникальных специалистов в Екатеринбурге, Нижнем Тагиле и Верхней Салде



Титановый кластер Свердловской области в следующем году запустит две образовательные программы по подготовке отраслевых специалистов в Екатеринбурге и Верхней Салде. Кроме того, в следующем году у инновационного проекта появится свой официальный сайт. Подготовительный этап реализации данных мероприятий закончен. На эти цели Титановый кластер Свердловской области получил федеральное финансирование в объеме более 4 млн руб.

Как сообщили Накануне.RU в департаменте информационной политики главы региона, в этом году титановый кластер Свердловской области традиционно участвовал в конкурсе Минэкономразвития РФ среди инновационных территориальных кластеров. В результате, он вошел в перечень 24-х проектов, получивших финансовую поддержку. Фактическим получателем субсидии стала ОЭЗ "Титановая долина", которая по решению участников кластера осуществляет его методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение.

"Полученная субсидия – это целевые средства, поэтому ОЭЗ не может их использовать на свои нужды. Эти деньги должны быть направлены на организацию конкретных мероприятий в интересах кластера", – отмечает куратор проекта титанового кластера Свердловской области в ОЭЗ "Титановая долина" Надежда Тумакова.

Средства пойдут на организацию и проведение двух образовательных программ. Первое направление — это специализированный курс подготовки специалистов по работе с программным обеспечением ANSYS. Этот курс пройдут сотрудники компаний, которые входят в титановый кластер, и сами сформулировали запрос на это обучение.



Свою квалификацию повысят специалисты из Екатеринбурга — регионального инжинирингового центра, "Научно-технического предприятия Радиал ПРО" и институтов Уральского отделения РАН.

Второе направление повышения квалификации – это комплексная образовательная программа, включающая модули по управлению инновационной деятельностью и инновационным предпринимательством, маркетингу инновационного продукта. Эта программа разработана специально для производственного блока кластера, который сконцентрирован в Нижнем Тагиле и Верхней Салде. В этот блок входят такие предприятия, как Уральский завод Промэлектроники, "Научно-техническое предприятие Радиал ПРО" и проектный институт АрмРус.

"К этой программе мы планируем привлечь Корпорацию ВСМПО-АВИСМА, Межгосударственную ассоциацию "Титан" и экспертов титановой отрасли", – рассказала Тумакова.

Обучение по образовательным программам начнется в марте-апреле следующего года.

Напомним, титановый кластер Свердловской области создан при поддержке регионального министерства промышленности и науки в январе 2012 года. Организация-координатор кластера создана на базе ОАО "ОЭЗ "Титановая долина".

Источник:

<http://www.nakanune.ru/news/2015/12/18/22423345/>



Станкостроительный кластер «ЛИПЕЦКМАШ» планирует реализовать инвестиционные проекты на 8,1 млрд рублей



Программой развития кластера «ЛИПЕЦКМАШ» предусматривается реализация запланированных на 2015-2020 годы инвестиционных проектов по созданию новых для Липецкой области и России производств на общую сумму 8,1 млрд рублей, сообщили в обл администрации. В их числе проект по организации производства станин и станочных узлов из чугуна и композиционных материалов с общим бюджетом свыше 1,9 млн рублей. Проектная мощность составляет 10-12 тыс. тонн станин в год.

Компания «Генборг» с бюджетом 1,4 млрд рублей предполагает освоение производства электродвигателей. Производство высокоточных станков с ЧПУ при поддержке Минпромторга РФ и ОАО «Станкопром» стартует в рамках проекта «Интермаш». Инвестиции составят почти 1,9 млрд рублей.

Еще одним важным проектом в рамках кластера станет локализация производства комплектных высокоскоростных электрошпинделей и шкафов управления по технологии IBAG AG (Швейцария). Он реализуется с участием ОАО «ЭНИМС», ЛГТУ и международного научно-технического центра «Технопарк инновационного машиностроения», созданного на базе МГТУ им. Баумана.

В промышленный кластер станкостроения входят 27 участников, в том числе 20 промышленных предприятий. Общий объем производства составляет более 6 млрд рублей. На предприятиях занято около 5 тыс. человек. Уже в прошлом году в Липецкой области произведено 14% общероссийского объема станков – 600 штук.

Источник:

<http://www.lipetsknews.ru/articles/biznes/stankostroitelnyy-klaster-lipeckmash-planiruet-realizovat-investicionnye-proekty-na>



Ивановская область создаёт текстильно-промышленный кластер



Развитие текстильной и легкой промышленности становится одним из приоритетов экономического развития страны. В 2016 году состоится ряд знаковых отраслевых мероприятий.

Впервые в ЦВК «Экспоцентр» 23–26 февраля состоится Российская неделя текстильной и легкой промышленности, в рамках которой будут проведены четыре крупных выставки, а также отраслевой форум.

А 27 января 2016 года в конгресс-центре ТПП РФ состоится презентация текстильного кластера Ивановской области.

В преддверие презентации мы побеседовали с президентом Торгово-промышленной палаты Ивановской области Леонидом Ивановым.

– Уважаемый Леонид Геннадьевич, правительством Ивановской области разработана программа развития текстильно-промышленного кластера, которая объединяет будущий комбинат по производству полиэтилентерефталата текстильного назначения и технопарк в городе Иваново, действующие в области индустриальные парки, а также научно-исследовательские центры. Как ТПП Ивановской области задействована в реализации программы развития?

– Проект программы развития текстильно-промышленного кластера Ивановской области рассматривался на разных площадках, советах, форумах, организуемых правительством Ивановской области, в которых активными участниками обсуждения были и члены правления палаты. Данная программа развития текстильно-промышленного кластера рассматривалась на заседании правления палаты и после длительного обсуждения была поддержана.



Торгово-промышленная палата Ивановской области постоянно организует посещение индустриальных парков Ивановской области делегациями из других регионов и стран, в том числе Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Италии, Германии.

– Принимает ли ТПП Ивановской области участие в подготовке специалистов для текстильно-промышленного кластера?

– Подготовка специалистов для текстильно-промышленного кластера в основном осуществляется двумя высшими учебными заведениями: это Ивановский химико-технологический университет и Ивановский политехнический университет. Палата совместно с МИМОП ТПП РФ проводила в 2015 году два цикла по 72-часовой программе подготовки специалистов среднего и высшего менеджмента, среди которых были и специалисты индустриальных парков.

– Недавно прошла двусторонняя встреча предпринимателей Ивановской области и предпринимателей Казахстана, в рамках которой обсуждались возможности взаимовыгодного партнерства. Как выстраивается межрегиональное сотрудничество ТПП Ивановской области и ТПП стран – партнеров по ЕАЭС, учитывая кластерную специфику региона?

– В октябре 2015 года делегация бизнес-сообщества Ивановской области посетила с деловой миссией Республику Казахстан. Деловые встречи предпринимателей прошли в Астане, Чимкенте, Алма-Ате и стали результативными. По результатам поездки были оформлены три паспорта продвижения продукции на казахстанский рынок и заключены два крупных контракта на поставку текстильной продукции в Казахстан. Надеюсь, что ещё два предприятия в ближайшее время подпишут договоры о сотрудничестве и о поставках продукции как в Казахстан, так и из Казахстана в Ивановскую область.

Источник:

http://www.tpp-inform.ru/analytic_journal/6460.html



Социальный кластер Поморья стал пилотным проектом Агентства стратегических инициатив



Программа «Социальный кластер Архангельской области» вошла в число пилотных проектов стратегической инициативы "Новое качество жизни для лиц с ограниченными возможностями здоровья" Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов (АСИ).

Это позволит привлечь ресурсы АСИ к реализации проектов производства высокотехнологичных средств реабилитации для инвалидов.

До конца декабря регион намерен подать заявку на софинансирование проекта в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Кроме того, к его реализации будут привлечены средства участников социального кластера.

— Архангельская область стала одним из первых регионов, реализующих программу социального кластера. Его ключевым направлением станет разработка и производство отечественных инновационных протезов для людей с ограниченными возможностями здоровья, – подчеркнула заместитель председателя правительства Архангельской области Екатерина Прокопьева.

Проект создания социального кластера реализуется Корпорацией развития Архангельской области (КРАО) при поддержке губернатора Игоря Орлова и регионального правительства.

О своем желании войти в социальный кластер уже заявили ФГУП «Архангельское протезно-ортопедическое предприятие», Фонд социального страхования, СГМУ, САФУ, ряд учреждений здравоохранения Архангельска и Северодвинска и производственные компании.



Первый практический результат реализации программы социального кластера – освоение технологии изготовления высокофункциональных модульных протезов бёдер на Архангельском протезно-ортопедическом предприятии. Эти протезы с микропроцессорным управлением предназначены для пациентов со сложной парной ампутацией ног.

— Разработанное для этих протезов «умное колено» оснащено специальными датчиками, которые позволяют человеку двигаться в разных режимах – от бега и ходьбы до плавания. С обычными протезами такое невозможно, – рассказал исполняющий обязанности директора ФГУП «Архангельское протезно-ортопедическое предприятие» Валерий Никулин.

Свою продукцию предприятие продемонстрирует на смотре высокофункциональных протезно-ортопедических изделий, который пройдёт 18 декабря в конференц-зале отеля «Пур-Наволоки». Инновационные технические средства реабилитации представит также партнёр Архангельского протезно-ортопедического предприятия – немецкая компания «ОТТО БОКК».

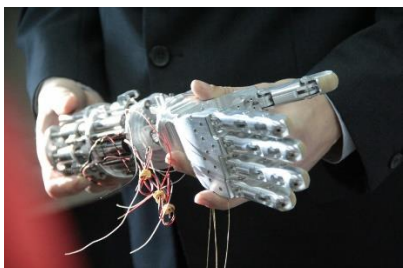
Ещё одним перспективным направлением социального кластера может стать начало производства в Архангельской области экзоскелетов. Это уникальное инновационное устройство позволяет ускорить реабилитацию людей с нарушением двигательных функций и в буквальном смысле поставить их на ноги.

Источник:

<http://dvinanews.ru/-ooutxas3>



В Челябинской области создадут робототехнический кластер



В Челябинской области создадут робототехнический кластер. О таких планах губернатору Борису Дубровскому рассказал директор компании «Андроидная техника» Александр Пермяков. Глава региона посетил с рабочим визитом Магнитогорск, где побывал на предприятиях. Несколько лет назад «Андроидная техника» получила заказ на изготовление человекоподобного робота – космического андроида SAR-401. Его задача – освободить экипаж от повседневных операций, связанных с риском для жизни. Проект успешно завершен, продукция прошла испытания в Центре подготовки космонавтов.

Еще одна перспективная разработка – боевой робот, не имеющий аналогов в мире. Год назад его презентовали президенту Владимиру Путину. Также продукция компании применяется в медицине - для реабилитации после инсультов и травм. В планах руководства предприятия открыть собственное производство антропоморфных роботов, а в будущем – создать робототехнический кластер. Борис Дубровский высоко оценил потенциал инновационного производства и обещал помочь, в частности, с подготовкой кадров.

Источник:

<http://echochel.ru/news/2015/12/15/56801/>



Калужский фармкластер может занять 10% российского рынка к 2022 году



Фармацевтический кластер Калужской области через 7-8 лет, то есть, к 2022-23 годам займет, согласно прогнозам правительства региона, не менее 10% рынка РФ, сообщил первый заместитель губернатора региона Алексей Лаптев журналистам 16 декабря.

Как сообщает «Интерфакс», А. Лаптев отметил, что фармкластер в настоящее время активно развивается, и по темпам роста опережает остальные отрасли.

«План на ближайшие несколько лет — ежегодно выпускать 2-3 новых лекарства», — сказал А.Лаптев.

В настоящее время Калужский фармкластер наладил выпуск 100 видов лекарств, еще 10 препаратов проходит тестирование и планируется к выпуску. Всего в фармацевтический кластер Калужской области входит 63 компании, 27 из них ведут разработку продукции с нуля. В 2015 году открылось три крупных производства лекарственных средств — «Ниармедик плюс», «Ново Нордиск» и «АстраЗенека». Объем инвестиций составил около 17 млрд рублей.

Источник:

<http://gmpnews.ru/2015/12/kaluzhskij-farmklaster-mozhet-zanyat-10-rossijskogo-rynka-k-2022-godu/>



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



В столице создадут технопарк Московского композитного кластера



Ведущий российский научно-исследовательский центр ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина» совместно с МГТУ им. Н.Э. Баумана создаст на своей площадке технопарк Московского композитного кластера.

Координацию работ от МГТУ им. Н.Э. Баумана будет осуществлять Межотраслевой инжиниринговый центр «Композиты России».

Важная роль технопарков в развитии инновационно-производственной инфраструктуры города Москвы была обозначена Мэром Москвы Сергеем Собяниным в рамках его выступления с лекцией перед студентами в МГТУ им. Н.Э. Баумана 16 декабря 2015 г. По словам Мэра Москвы, технопарки становятся передовыми центрами развития науки и инноваций в регионах.

Создание нового технопарка Московского композитного кластера должно способствовать выведению на рынок продукции российских производителей и реализовать ее широкое применение в ключевых секторах экономики, обеспечивая эффективное импортозамещение и создание новых высокотехнологичных рабочих мест.

Источник:

<http://rosnauka.ru/news/1226>



Минэкономики: в Татарстане построили первый детский технопарк



В Татарстане завершили строительные-монтажные работы первого детского технопарка «Кванториум», сообщает пресс-служба минэкономики РТ.

«Кванториум» располагается в ИТ-парке Набережных Челнов. Ранее Татарстан вошел в число пилотных регионов России, в которых будут располагаться детские технопарки.

«Нам бы хотелось, чтобы дети, осваивая новые технологии, соответствовали требованиям работодателя, имели раннюю профориентацию, ещё пока учатся в школе, и были востребованы, в первую очередь на "Камазе"», — ранее поясняла цель создания технопарка замминистра образования и науки РТ Лариса Сулима.

Источник:

<http://kazanfirst.ru/online/60455>



Биотехнопарк открыли в Новосибирской области



Биотехнопарк открывает новые возможности перед учёными. Они смогут совершенствовать уже существующие продукты и разрабатывать новые. Для этого инновационным компаниям и группам учёных создадут льготные условия пользования инфраструктурой биотехнопарка.

В основном здесь будут заниматься тестированием новых медицинских препаратов. Дело в том, что в биотехнопарке есть микробиологические и аналитические лаборатории. Учёные смогут работать над новыми экспериментальными лекарствами.

Работать биотехнопарк будет по современным стандартам и будет безопасен. Войти смогут учёные только переодевшись, а при выходе должны будут принять душ.

Одновременно с Центром коллективного пользования Биотехнопарка на его площадке открылся и детский технопарк «Кванториум», где школьников будут учить основам биотехнологий и робототехники.

«Ввод в эксплуатацию многофункционального центра коллективного пользования – результат нашей совместной многолетней работы, – отметил глава региона Владимир Городецкий. – Уверен, этот центр будет очень востребован учеными, инноваторами и студентами. Оборудование и лаборатории, размещенные здесь, позволят быстрее проходить путь от исследований до выпуска инновационной продукции и новых технологий».

Источник:

http://www.nsk.aif.ru/health/biotehnopark_otkryli_v_novosibirskoy_oblasti



Технопарк СКБ Formula Student открылся на базе НГТУ им. Алексеева



Торжественное открытие технопарка студенческого конструкторского бюро Formula Student прошло на базе НГТУ им. Алексеева в понедельник, 14 декабря.

На новой проектно-образовательной площадке площадью 200 кв.м. студенты займутся разработкой, тестированием и отладкой уникальных транспортных средств: гоночных болидов, маломерных судов на солнечных батареях, беспилотников и вездеходов. В здании установлены специальные станки, 3д-принтеры и другое оборудование, необходимое для реализации амбициозных задумок молодых инженеров.

В помещениях технопарка уже во время открытия были представлены некоторые разработки, заслужившие мировую известность. Так, гоночный автомобиль, разработанный студентами Formula Student, оказался одним из немногих болидов, дошедших в своем классе до финиша на гонках в Италии, а тримаран нижегородских студентов стал лучшим в «Солнечной регате» 2014 года и занял второе место в 2015 году. Кроме того, СКБ вошел в топ-15 студенческих проектов России на форуме «Вузпромфест», а его «работники» стали лауреатами «Всероссийского инженерного конкурса».

«СКБ занимается разработками уже пятый год. Все, что представлено здесь, конструировалось на различных кафедрах. Такой площадки, где была бы и комната для проектирования, и склад материалов, и производственные мощности — не было. Сегодня для нас знаковый день: мы получили помещение, где будут собираться новые транспортные средства уникальные для России. На оборудовании, установленном в технопарке можно создавать материалы будущего, например, углеволокно, и детали из этих материалов», — рассказал заместитель



директора института транспортных систем НГТУ им. Алексеева Кирилл Гончаров.

«Здесь особая среда: ребята самоорганизовались и добиваются реальных результатов. Участвовать в деятельности СКБ могут все, кому это интересно, ограничений по количеству человек или роду деятельности нет. Принять участие в работе могут в том числе и школьники, что позволит им еще до поступления в вуз определиться с профессиональной ориентацией», — подчеркнул ректор НГТУ Сергей Дмитриев.

Источник:

http://www.vremyan.ru/news/tehnopark_skb_Formula_Student_otkrylsja_na_baze_ngtu_im_alekseeva_14_dekabnja.html



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

