



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №2 / 26 ОКТЯБРЯ - 1 НОЯБРЯ 2015

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
Ассоциация приступила к подготовке предложений по поручению Президента	4
Представители Ассоциации кластеров и технопарков приняли участие в заседании экспертного совета форума «Технопром-2016»	6
Первый российский программный пакет в области компьютерного моделирования от резидента Технопарка «Саров»	11
Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в международном форуме «Открытые инновации»	13
В рамках 5-го Московского Делового Форума прошел круглый стол на тему "Индустриальные парки и кластерная политика. Приоритеты развития и новые источники привлечения инвестиций"	15
Резиденты технопарка «Жигулевская долина» на форуме «Открытые инновации» ..	17
КЛАСТЕРЫ	18
Третий научно-образовательный кластер будет создан в Томске	19
МЭР РФ предлагает выделить 2,5 млрд рублей из антикризисного фонда на развитие кластеров	21
В ульяновский ядерно-инновационный кластер вошли 39 предприятий	23
«Туламашзавод» создает станкостроительный кластер	25
Корпорация развития Башкортостана и итальянская Ассоциация Federlegno Arredo подписали протокол о сотрудничестве	27
В Сколково будет построен НИОКР-центр корпорации FANUC	29
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	31
Продлен срок приема заявок на предоставление субсидий управляющим компаниям индустриальных парков	32
Более трех миллиардов рублей получили проекты в Кузбассе	33
Lego построит в России высокотехнологичные "дворцы пионеров"	34
Технопарк построят недалеко от московского аэропорта Внуков	36
ГК «Мортон» планирует построить два технопарка в Москве	37



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Ассоциация приступила к подготовке предложений по поручению Президента



Ассоциация кластеров и технопарков приступила к подготовке предложений по поручению Президента Правительству РФ №1918 от 22 сентября по повышению эффективности и качества работы технопарков. В ближайшее время на платформе Ассоциации будут проведены экспертные советы и круглые столы, целью которых будет разработка решений и мероприятий для вывода технопарков на проектную мощность.

Ассоциация подготовила программу исследований для технопарков, которая позволит определить ключевые показатели и индикаторы развития технопарков. Основой исследования будут являться анкеты, предусматривающие возможность определить государственные программы и мероприятия, которые качественно повлияют на деятельность технопарков. Также в анкетах предусмотрена возможность установить необходимые индикаторы и показатели эффективности, определяющие основные направления деятельности управляющих компаний технопарков. Исследование Ассоциации охватит максимальное число участников, что позволит выработать меры, направленные на значительное повышение эффективности работы технопарков. Также анкеты направят в заинтересованные органы исполнительной власти субъектов российской федерации, что позволит обобщить и учесть опыт регионов с целью выработки оптимальных решений и мероприятий, направленных на развитие «проводящей инфраструктуры».



Любой желающий на сайте Ассоциации сможет дать свои предложения, которые будут рассмотрены экспертным сообществом, и в случае поддержки учтены в итоговых предложениях. Результаты исследования будут направлены в региональные и федеральные органы власти, что позволит улучшить взаимодействие между технопарками и государственной властью.

Источник:

<http://nptechnopark.ru/news/anonsy-meroprijatijj/1610/>



Представители Ассоциации кластеров и технопарков приняли участие в заседании экспертного совета форума «Технопром-2016»



Представители Ассоциации кластеров и технопарков приняли участие в заседании экспертного совета форума «Технопром-2016» в представительстве Новосибирской области в Москве. Обсуждались вопросы организации предстоящего форума и определялись ключевые темы мероприятия, которое пройдет 2-3 июня в Новосибирске. На заседании совета были подняты такие важные вопросы как технологическое развитие России, интеграция образования, науки и реального производства, перспективы русской Арктики и новые кластерные проекты.

Андрей Шпиленко в ходе дискуссии заявил: «Уважаемые коллеги, Новосибирской форум „Технопром“ отличается от других форумов тем, что он не является общетеоретическим мероприятием. Выводы форума являются основой для выработки реальных управленческих решений. Так, например, было в 2015 году, когда в рамках одного из круглых столов был дан старт в создании промышленных кластеров. Надеюсь, что в 2016 году выводы дискуссионных площадок станут катализатором для конкретных решений и действий».

Также Шпиленко предложил в рамках форума «Технопром-2016» провести два круглых стола на темы, связанные с совершенствованием работы кластеров, а также обсудить конкретные мероприятия, которые



будут направлены на повышения качества и эффективности работы технопарков, промышленных технопарков.

Источник:

<http://nptechnopark.ru/news/predstaviteli-assotsiatsii-klasterov-i-tekhnoparkov-prinjali-uchastie-v-zasedanii-ekspertnogo-soveta-foruma-tekhnoprom-2016/>



"Инновации пока только задекларированы, нужна четкая стратегия"



В последнем рейтинге конкурентоспособности национальных инновационных систем (подготовлен Strategy Partners Group и Евразийским институтом конкурентоспособности) Россия заняла 42-е место из 50, уступив другим странам БРИКС. Своей оценкой данных результатов в интервью Pravda.Ru поделился директор "Ассоциации кластеров и технопарков" Андрей Шпиленко.

"Сам факт, что мы находимся на таком низком месте, говорит о том, что, к сожалению, все наши попытки создать инновационную экономику не имели верной стратегии. Хотя было задекларировано, что необходимо развивать конкурентоспособную экономику, и даже был принят ряд важных решений по созданию инновационной инфраструктуры, технопарков.

Но мы так и не смогли создать действительно эффективную систему коммерциализации инноваций. Но все не так пессимистично. Да, действительно было много проблем, и были потрачены огромные деньги на инфраструктуру поддержки Москвы, но все сдвинулись с мертвой точки.

Примерно неделю назад вышло прямое поручение президента, касающееся развития технопарков. Если раньше мы все только рассуждали о необходимости создания такой инфраструктуры, которая давала бы возможность реализовать инновационные проекты, то теперь



президент высказал жесткую позицию — включить мероприятия, направленные на повышение эффективности технопарков в государственные программы.

Надеюсь, что, если мы сейчас займемся развитием технопарков, как проводящей инфраструктуры, обеспечивающей внедрение научно-технических результатов в экономику, мы резко поднимемся с 42-го места вверх", заявил эксперт.

Комментируя высказывание мэра Москвы Сергея Собянина, сказавшего, что технопарки являются драйверами российской экономики, Андрей Шпиленко отметил, что разделяет данную точку зрения, но при условии, что технопарки действительно будут выполнять те функции, для которых первоначально задумывались.

Отвечая на вопрос корреспондента Правды.Ру о том, есть ли эффект для экономики от работы технопарков и какими конкретными показателями он измеряется, эксперт заявил, что технопарки, в которых размещаются высокотехнологичные компании, подстегивают конкуренцию на рынке, таким образом стимулируя технологическую модернизацию.

"Теперь относительно цифр. Хвастаться нечем. Недавно была проведена контрольная проверка по поручению президента, в результате которой было признано, что технопарки еще не смогли стать тем драйвером, который заставил бы развиваться регионы. Но причина была очень простая, не было законодательства, определяющего, что такое технопарки, не было сосредоточения ресурсов в рамках технопарков, скоро все поменяется. Однако, уже сегодня есть результативные технопарки, в Новосибирске, Татарстане, Мордовии, а также в Самаре.

Совокупная выручка технопарков составила около 30 млрд рублей за счет поддержки стартапов, но нужно стремиться к большим результатам", - сообщил Шпиленко.



На вопрос о том, оправдывают ли технопарки, вложенные в них инвестиции и льготы, эксперт ответил, что в действительности технопарки не имеют льгот, единственно, что они получили в свое время — это деньги на строительство зданий.

"Проблема как раз в том, что до последнего времени технопарками никто и не занимался, вот в чем проблема, им не давали деньги на коммерциализацию проектов, и не предоставляли льготы, хотя технопарки задумывались, как зоны с особым налоговым режимом. Поэтому, когда спрашивают, оправдали ли технопарки ожидания, стоит напомнить, что в них ничего и не вкладывалось. Только отдельные регионы пытаются в рамках своей компетенции дать какие-то отдельные льготы, не более того", сказал Шпиленко и добавил, что технопарки не должны, в принципе, приносить прибыль, так как являются по своей сути, местом генерации убытков, которые должно покрывать государство ради появления новых компаний, новых рабочих мест. Получать прибыль могут резиденты технопарка, но не он сам, объяснил эксперт.

Источник:

<http://www.pravda.ru/news/economics/industry/30-10-2015/1280292-shpilenko-0/>



Первый российский программный пакет в области компьютерного моделирования от резидента Технопарка «Саров»



С 19 по 22 октября в Казани прошла 5-я международная конференция «Тепломассообмен и гидродинамика в закрученных потоках», организованная по инициативе учёных кафедры «Теплотехники и энергетического машиностроения» КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, на которое съехались ученые России и стран ближнего и дальнего зарубежья. Приняли в ней участие и специалисты предприятия-резидента Технопарка «Саров» — «Центра компетенций и обучения» (ген.дир. С.В.Бурцев).

В рамках крупной научной конференции состоялись знаковые для технопарка «Саров» и ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» события: торжественное открытие Лаборатории отечественных систем и компьютерного моделирования, а также передача компактной суперЭВМ – АПК 1 М (разработанной ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», собранной на предприятии ООО «ЦКО»).

Передача ведущему образовательному вузу страны компактной суперЭВМ (1,3 терафлопа) и отечественного программного пакета «ЛОГОС», предназначенного для создания имитационных моделей, означает, что сделан серьезный шаг к импортозамещению в одном из ведущих направлений современного авиа- и машиностроения Татарстана. Теперь студенты ведущего вуза страны в рамках учебной программы будут изучать отечественный пакет компьютерного моделирования. Это особенно важно потому, что именно пакет «ЛОГОС» станет основным в ближайшее время на самых крупных предприятиях ведущих отраслей



народного хозяйства – авиастроения (КБ «Сухой»), машиностроения (ОАО „КАМАЗ“).

— «Изучение студентами программных комплексов, на которых они впоследствии будут работать на предприятиях, быстрее привнесут в работу этих предприятий новую культуру использования более современных пакетов», — считает генеральный директор ООО «ЦКО» Станислав Владимирович Бурцев.

Возвращаясь к истории создания программного продукта, С.В.Бурцев напомнил, в рамках президентского проекта 2010-2012 годов специалистами ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» был разработан программный комплекс «ЛОГОС». За следующие 3 года совместно со специалистами «Центра компетенций и обучения» он был доведен до полноценного коммерческого продукта – «коробочного» программного пакета, готового к продажам. А далее специалисты «РФЯЦ-ВНИИЭФ» и «ЦКО» обратили внимание на один из передовых вузов – КНИТУ-КАИ, который готовит специалистов для ГК «Росатом» и других отраслей народного хозяйства. Благодаря инициативной позиции проректора по развитию КАИ В.М.Гуреева, заместителя генерального директора Технопарка «Саров» С.А.Жижина удалось договориться об открытии в КНИТУ-КАИ Научно-образовательного центра им.В.А.Белугина. Открытие НОЦ состоялось в 2014 году. А в этом году на ее базе внедрен курс компьютерного моделирования на отечественном программном продукте. Это смелый и инновационный шаг вуза, который готов внедрить наряду с обучением давно и хорошо известных иностранных пакетов компьютерного моделирования первый российский.

Источник:

<http://itechnopark.ru/news/high-tech-substitution/>



Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в международном форуме «Открытые инновации»



Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в международном форуме «Открытые инновации».

В рамках форума на стенде компании «Элтех» Ассоциация провела панельную дискуссию на тему «Промышленные кластеры как эффективный механизм стимулирования промышленного производства». В дискуссии приняли участие представители Минпромторга России, Минэкономразвития России, представители профильных органов власти субъектов РФ и эксперты в области промышленной политики.

Модератором мероприятия выступил А.В. Шпиленко, директор Ассоциации кластеров и технопарков. В ходе дискуссии были затронуты актуальные вопросы создания и развития промышленных кластеров. Также А. И. Щедровым, начальником Управления инновационной и промышленной политики Липецкой области, был представлен пилотный проект развития промышленного кластера станкостроения «Липецкмаш». Проект развития кластера прокомментировал С. А. Вуйменков, начальник отдела инновационных проектов Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России и другие присутствовавшие эксперты.

Также в рамках форума состоялась встреча с А.В. Шпиленко с А.В. Соколовым, заместителем министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, и представителями ведущих технопарков.



Участники встречи обсудили выполнение поручения Президента Российской Федерации по развитию технопарков. Эксперты обсудили мероприятия, которые смогут значительно повысить эффективность технопарков в России. В рамках дискуссии наибольшее количество предложений поступило по доработке постановления Правительства РФ от 30.10.2014 года №1119. По мнению участников дискуссии, ряд показателей, приведенных в постановлении, нуждаются в дальнейшей корректировке.

Источник:

<http://nptechnopark.ru/news/assotsiatsija-klasterov-i-tekhnoparkov-prinjala-uchastie-v-mezhdunarodnom-forume-otkrytie-innovatsii/>



В рамках 5-го Московского Делового Форума прошел круглый стол на тему "Индустриальные парки и кластерная политика. Приоритеты развития и новые источники привлечения инвестиций"



В рамках 5-го Московского Делового Форума, прошел круглый стол на тему «Индустриальные парки и кластерная политика. Приоритеты развития и новые источники привлечения инвестиций». Модератором круглого стола выступила Орлова Любовь, руководитель Центра Поддержки Импортозамещения. Помимо дискуссии между участниками и залом, спикеры выступили с докладами. Руководитель Корпорации развития Московской области Тимур Андреев выступил с презентацией об инвестиционном потенциале Московской области и развитии индустриальных парков в регионе. Руководитель Ассоциации организаций содействия развитию кластеров и технопарков Шпиленко Андрей рассказал о мерах государственной поддержки в области кластерной политике, о создании промышленных технопарков, и о мифах в этой области. Тауриньш Айварс, Генеральный директор ШЕНКЕР, поделился зарубежным опытом, поведав о создании интересного проекта в Латвии

Между участниками развернулась интересная дискуссия, в ходе которой, пытались выяснить, существуют ли в России кластеры, на самом деле? Куда идти за помощью и финансированием, если у тебя промышленный технопарк или индустриальный парк?

Оказалось, мер поддержки со стороны власти, достаточно для реализации успешного проекта. Шпиленко Андрей привел ряд удачных



примеров. Минпромторг, Минэкономразвития — одни из крупнейших институтов поддержки в области кластерной политики. Также они занимаются формированием национального стандарта кластеров. Ассоциация кластеров и технопарков также, по своей инициативе, принимает участие в формировании стандарта кластеров.

Но без активного диалога и взаимодействия между бизнесом и властью, невозможно реализовать успешный проект с привлечением государственного финансирования.

Источник:

<http://nptechnopark.ru/news/v-ramkakh-5-go-moskovskogo-delovogo-foruma-proshel-kruglyj-stol-na-temu-industrialnye-parki-i-klasteraja-politika-prioritety-razvitija-i-novye-istochniki-privlechenija-investitsij/>



Резиденты технопарка «Жигулевская долина» на форуме «Открытые инновации»



28 октября 2015 года начал свою работу IV Международный форум технологий «Открытые инновации». Это крупнейшее в России мероприятие, посвященное новейшим технологиям, их развитию и влиянию на жизнь современного человека и общества. Также 28 октября открылась технологическая выставка «Открытые инновации», которая продлится неделю. На шоу технологий демонстрируются последние достижения инженерной мысли. Широкая аудитория посетителей сможет познакомиться с важнейшими технологическими прорывами, открытиями, идеями и продуктами. Ведущие компании из сфер робототехники, биомедицины, промышленности новых материалов, IT-индустрии, образования и многих других демонстрируют свои продукты. В рамках работы экспозиции свои разработки представили и резиденты технопарка «Жигулевская долина»: ООО НПК «Наномет», ООО «БИА», ООО «Инновационные системы пожаробезопасности», компания «ПауэрВоип Давайсес», ООО «Энергопром-Инжиниринг». На фото директор компании-резидента технопарка «Жигулевская долина» ООО «Энергопром-Инжиниринг» Виталий Кудряшов рассказывает о проекте компании Министру связи и массовых коммуникаций РФ Николаю Никифорову.

Источник:

<http://z-valley.cik63.ru/news/rezidenty-tehnoparka-zhigulevskaya-dolina-na-forume-otkrytye-innovacii/>



КЛАСТЕРЫ



Минздрав: третий научно-образовательный кластер будет создан в Томске



Кластер создается на основе существующей инфраструктуры университета, уникальной инновационной экосистемы Томской области и реализуемого проекта ИНО-Томск, заявила министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова.

Третий медицинский научно-образовательный кластер будет создан в Сибирском государственном медицинском университете, сообщает пресс-служба Минздрава РФ.

В ведомстве уточнили, что это будет первый в стране медицинский кластер, построенный по принципу облачной модели, и третий кластер Минздрава России после кластеров Москвы и Санкт-Петербурга.

"Кластер создается на основе существующей инфраструктуры университета, уникальной инновационной экосистемы Томской области и реализуемого проекта ИНО-Томск", — отметила министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, слова которой приводит пресс-служба.

СибМГУ входит в число лучших медицинских вузов страны. Ректор университета Ольга Кобякова, слова которой переданы в сообщении, отмечает, что университет имеет успешный опыт реализации сетевых программ с томскими вузами, НИИ и промышленными предприятиями, что позволило привлечь 367 миллионов рублей.



"Эти и другие преимущества при поддержке Минздрава России и губернатора Томской области позволили нашему университету стать ядром формирующегося кластера", — отметила ректор

Источник:

<http://ria.ru/society/20151030/1310744317.html>



МЭР РФ предлагает выделить 2,5 млрд рублей из антикризисного фонда на развитие кластеров



Минэкономразвития РФ предлагает направить в 2016 году 2,5 млрд рублей из средств антикризисного фонда на развитие кластеров, сообщил журналистам замминистра экономического развития РФ Олег Фомичев в кулуарах форума "Открытые инновации".

"Прямой строчки в проекте бюджета на 2016 год о поддержке кластеров нет. Но в законопроекте сейчас предусмотрен условный антикризисный резерв в размере 150 млрд рублей. Мы внутри правительства обсуждали еще на стадии подготовки бюджета, что одно из направлений, на которое эти средства могут быть потенциально использованы - как раз кластеры", - сказал он.

Решение может быть принято либо при обсуждении проекта бюджета в Госдуме, либо после его принятия в правительстве, отметил Фомичев. По его словам, также министерство предлагает выделить часть антикризисных средств на развитие малого и среднего бизнеса. "Мы предлагаем восстановить размер поддержки до уровня предыдущих лет. В лучшие годы она составляла 23 млрд рублей, в прошлом году - 21 млрд рублей", - добавил замминистра.

Профицит внешней торговли РФ в сентябре снизился на 26,6% до \$8,9 млрд. Такая информация содержится в мониторинге Минэкономразвития за 9 месяцев 2015 года. Экспорт товаров в сентябре 2015 г., по оценке, составил \$25,6 млрд, увеличившись на 1,1% в предыдущему месяцу. Импорт товаров в сентябре составил \$16,7 млрд, увеличившись за месяц



на 0,7%. Доли стран дальнего зарубежья и стран СНГ в общем объеме экспорта России в январе-сентябре 2015 г. не изменились относительно января-сентября 2014 года.

В сентябре 2015 г. относительно сентября 2014 г. импорт из стран дальнего зарубежья уменьшился на 32,3%, наблюдалось сокращение закупок текстильных изделий и обуви на 38,1%, продукции машиностроения - на 31,5%, химической продукции - на 29,3%, продовольственных товаров - на 29,2%. В сентябре 2015 г. стоимостной объем импорта товаров из стран дальнего зарубежья увеличился по сравнению с августом 2015 г., рост составил 5,4%. По оценкам МЭР, положительное сальдо торгового баланса по итогам года может составить \$90 млрд вместо прогнозировавшихся ранее \$60 млрд. Помесячная динамика ВВП с очисткой от сезонности уже показывала рост в текущем году: в июле показатель вырос на 0,1%. В августе динамика была нулевой. МЭР ранее отмечал, что этот рост ВВП является "хрупким", и по объективным показателям находится вблизи нуля.

По оценке министерства, снижение ВВП в сентябре к сентябрю прошлого года составило 3,8% против снижения на 4,5% в августе соответственно. По предварительной оценке Минэкономразвития, после стабилизации траектории ВВП с учетом сезонной корректировки в июле-августе в сентябре динамика ВВП показала рост на уровне 0,3% к предыдущему месяцу. По оценкам экономических ведомств и ЦБ РФ, экономика РФ может выйти на поквартальный рост ВВП уже в 2016 году.

Источник:

<http://tass.ru/ekonomika/2384349>



В ульяновский ядерно-инновационный кластер вошли 39 предприятий



Ульяновский губернатор отчитался перед президентом о социально-экономическом положении в регионе

В созданный в Ульяновской области ядерно-инновационный кластер вошли 39 крупных российских и иностранных предприятий и организаций. Как сообщает ИА REGNUM пресс-служба президента РФ, об этом на встрече с Владимиром Путиным заявил губернатор Сергей Морозов.

По его словам, в настоящее время в регионе реализуется четыре инновационных проекта. Среди них производство молибдена, позволяющее в полном объеме закрывать потребности российского и 15% международного рынка.

Также в регионе реализуется проект по строительству радиохимического центра. Со стороны Росатома инвестиции в этот проект составят 7,5 млрд рублей.

Еще одним проектом стало строительство научного центра с реактором на быстрых нейтронах, сдача которого запланирована на 2020 год.

Совместно с Росатомом и с Федеральным медико-биологическим агентством в регионе продолжается строительство высокотехнологичного ядерного медицинского центра. Инвестиции в проект составляют порядка 20 млрд рублей. На сегодня в регион уже поступило уникальное оборудование, установка которого должна



начаться весной 2016 года. Также губернатор должен президенту о создании в регионе авиастроительного кластера: «Мы сдали в этом году завод «Аэрокомпозит», и я хочу сразу же подчеркнуть, что в результате строительства и в результате работы наших учёных мы создали самые современные технологии, которых нет ни у Boeing, ни у Airbus: «Чёрное крыло» для МС-21 готово, в январе мы его будем передавать «Иркуту». После этого уже можно даже не переживать, МС-21 выходит на те сроки лётных испытаний, которые есть»

По словам Морозова, в регионе продолжается строительство самолетов Ил-476: «Первый самолёт мы уже сдали Министерству обороны РФ. В этом году мы 3 самолёта отдаём. На следующий год 7 самолётов, через год уже 11, потом 18 самолётов. Мы приступили к строительству нового самолёта-топливозаправщика Ил-78.

Во время встречи с президентом губернатор остановился и на некоторых социально-экономических показателях региона. Средняя заработная плата на сегодня в Ульяновске составляет 26 тыс. рублей, в области — 25 тыс. рублей. Уровень безработицы составляет 0,5%.

«У нас нет безработных, но вместе с тем мы сейчас совместно с нашими крупными предприятиями занимаемся модернизацией производства, чтобы люди не оставались без работы, как раз на этих предприятиях занимаемся переподготовкой», — заявил Морозов.

Источник:

<http://regnum.ru/news/economy/2001632.html>



«Туламашзавод» создает станкостроительный кластер



29 октября 2015 года на базе ОАО «АК Туламашзавод» состоялось совещание, посвященное вопросам развития станкостроения и технического перевооружения на предприятиях Тульской области. Его участники ознакомились с новым производством, технологическим оборудованием, посетили Учебный центр предприятия. Министр промышленности и ТЭК Тульской области Дмитрий Ломовцев:

- В 2011 году Губернатором Владимиром Груздевым была поставлена задача создания в Туле станкостроительного центра, актуальность которой возросла в рамках стратегии импортозамещения. Сегодня эти планы реализуются на практике, есть результаты. В 2015 году на базе дочерних предприятий «Туламашзавода» на основе импортных комплектующих будет выпущено 100 станков отечественной сборки.

Следующая задача – в течение трех лет довести уровень локализации производства до 50%-го уровня. Здесь важна роль кооперации тульских предприятий, которые смогут освоить выпуск многих узлов и деталей станков. Создается полноценная дилерская сеть, «Туламашзавод» презентует не только возможности производства, но и реализации станков, их сервисного обслуживания и обучения работе. При поддержке правительства Тульской области банковскими и лизинговыми структурами подготовлена программа по приобретению за счет заемных средств тульских станков.

Генеральный директор «НПП Станкостроительный завод Туламаш» Владимир Данилов:



- Пока мы не можем обойтись без опоры на иностранную базу, в России такую продукцию не выпускают. Но мы учим кадры, освоили сборку и наладку станков, обучаем наших партнеров и покупателей. Наши станки на 10-15% дешевле иностранных аналогов. В ближайшие годы будем наращивать объемы производства, часть узлов и деталей новых станков будем производить сами. Это – очень современное оборудование, высокопроизводительное, автоматизированное, оно востребовано. Генеральный директор АО «АК «Туламашзавод» Евгений Дронов:

- С момента организации производства объем выпуска и продаж увеличился в четыре раза. Сегодня предприятие получает прибыль. Участники совещания рассматриваются нами не только как потенциальные покупатели станков, но и как будущие партнеры. В частности, хорошие перспективы сотрудничества и интеграции у ОАО АК «Туламашзавод» с ПАО «Тулачермет». С помощью металлургов мы рассчитываем освоить выпуск литых станин из чугуна и ряда других узлов. Поставлена цель – через три года до половины деталей и узлов для станков производить в Туле. Для продвижения и расширения проекта принято решение создать на базе «Туламашзавода» инструментальное производство. Через несколько лет наши станции будут оснащаться нашими же металлообрабатывающими инструментами. В этом – суть импортозамещения. Но для полного воплощения задуманного нужны меры федерального уровня. В частности, в России необходимо создавать крупные предприятия по массовому выпуску для современных станков и обрабатывающих центров трех видов продукции: систем ЧПУ (числового программного управления, т.е. – выпускать промышленную электронику), шпиндельного блока продукции и специальных электродвигателей. Пока все это закупается в других странах. А нужно – свое, и сразу – крупное, специализированное. Чтобы было и доступным по цене, и качественным. Вопрос – в стадии решения. Мы же – работаем, производим станки. Сегодня нашу продукцию берут, в основном, тульские предприятия. На очереди – освоение рынков других регионов ЦФО. Тульские машиностроители к этому готовы.

Источник:

<http://business71.ru/news/4728>



Корпорация развития Башкортостана и итальянская Ассоциация Federlegno Arredo подписали протокол о сотрудничестве



В Москве состоялось IV заседание Российско-Итальянской Рабочей группы по промышленности и высоким технологиям Российско-Итальянского Совета по экономическому, промышленному и валютно-финансовому сотрудничеству.

В ходе заседания в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации рассматривались вопросы взаимодействия в приоритетных отраслях промышленности, в сфере промышленного дизайна и инжиниринга, в сфере создания индустриальных парков и технопарков и возможном участии в них промышленных предприятий Италии.

В рамках данного мероприятия подписан Протокол о намерениях между Корпорацией развития Республики Башкортостан и Ассоциацией итальянских деревообрабатывающих компаний и производителей мебели и предметов интерьера Federlegno Arredo. Подписи под документом поставили генеральный директор ОАО «Корпорация развития Республики Башкортостан» Артем Киреев и представитель итальянской Ассоциации Federlegno Arredo в России и странах СНГ Андреа Картей.

Документ направлен на установление долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества по продвижению инвестиционных проектов членов Ассоциации Federlegno Arredo в сфере производства мебели и



деревообработки в Башкортостане и интересов Корпорации развития на территории Италии. Протокол также будет содействовать развитию взаимоотношений между промышленными предприятиями, научными и иными организациями Италии и Корпорацией развития Республики Башкортостан путем обмена информацией, взаимного оказания консалтинговых услуг в реализации инвестиционных проектов.

В настоящее время Корпорация развития ведет активные переговоры по привлечению резидентов в Индустриальный парк «Уфимский», который имеет специализацию в секторе производства мебели и деревообработки.

Источник:

http://pravitelstvorb.ru/ru/press-office/news.php?ELEMENT_ID=12757



В Сколково будет построен НИОКР-центр японской корпорации FANUC



29 октября, в рамках открывающегося в Москве международного форума «Открытые инновации» Фонд «Сколково» и японская корпорация FANUC, занимающая лидирующие позиции в мире в области промышленной автоматизации, робототехники и лазерных систем, подпишут соглашение о партнерстве.

Документ предполагает строительство на территории Инновационного центра «Сколково» инжинирингового и НИОКР-центра японской корпорации, выручка которой по всему миру составляет \$6,6 млрд. Предполагаемый объем инвестиций в создаваемый НИОКР-центр – не менее 500 млн. рублей, передает i-russia.ru.

Василий Белов, Старший вице-президент по инновациям Фонда «Сколково»: «Мы рады тому, что закладываем основу партнерских отношений с компанией FANUC. Для нас особенно важно, что создание в Сколково НИОКР-центра этой компании приведет к серьезной активизации взаимодействия российских и японских разработчиков в области создания индустриальных технологий, то есть именно в той сфере, которой мы в последнее время уделяем особое внимание. Что касается FANUC, то для нее, как и для других партнерских зарубежных компаний, сотрудничество с Фондом «Сколково» - это не только обмен идеями и практиками: оно открывает им более широкие возможности для работы на российском рынке».



Игорь Караваев, Вице-президент, исполнительный директор Кластера ядерных технологий, новых промышленных технологий и материалов Фонда «Сколково»: «Корпорация Fanuc является ценным партнером для экосистемы Сколково. Как мировой лидер в области промышленных роботов и лазерных систем, компания работает с ведущими мировыми производителями во многих отраслях – от производства смартфонов и пищевых продуктов до автомобилестроения, авиастроения и тяжелого машиностроения. Уверен, что благодаря сотрудничеству с этой корпорацией наши стартапы получают еще больше возможностей по коммерциализации своих инновационных разработок через решения Fanuc и обширную сеть ее партнеров по всему миру».

Марко Делаини, генеральный директор компании FANUC Russia: «Партнерство со Сколково для нас – это важный шаг в направлении развития Российской промышленности, а конкретно автоматизации производства. Наши системы ЧПУ, промышленные роботы и станки используются на крупнейших предприятиях Российской Федерации, что увеличивает производительность, а также значительно повышает профессиональный уровень рабочих кадров. Кооперация со стартапами Сколково даст очередной импульс для интеграции инновационных решений и развития промышленного кластера Российской Федерации».

Источник:

http://www.ruscable.ru/news/2015/10/29/V_Skolково_budet_postroen_NIOK_R-tsentr_yaponskoj_k/



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Продлен срок приема заявок на предоставление субсидий управляющим компаниям технопарков



До 5 ноября 2015 года продлен срок приема заявок на заключение договоров о предоставлении субсидий из федерального бюджета управляющим компаниям промышленных парков и технопарков приказом Министерства промышленности и торговли России от 27 октября 2015 года № 3383. Соответствующие изменения внесены в извещение о проведении отбора.

Предоставление субсидий осуществляется в соответствии с правилами, которые утверждены постановлением правительства Российской Федерации от 11 августа 2015 года № 831. Данные субсидии предназначены для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в 2013–2016 годах на реализацию инвестиционных проектов создания объектов промышленных (промышленных) парков и (или) технопарков в рамках подпрограммы «Промышленные парки» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Источник:

http://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!/prodlen_srok_priema_zayavok_na_predostavlenie_subsidiy_u_pravlyayushhim_kompaniyam_industrialnyh_parkov



Более трех миллиардов рублей получили приоритетные проекты в Кузбассе



В регионе прошло заседание совета по инвестиционной и инновационной деятельности при губернаторе под руководством замгубернатора Дмитрия Исламова. Члены совета рассмотрели ряд социально-значимых и импортозамещающих проектов. За период работы совет рассмотрел уже 115 заявок организаций на предоставление господдержки в соответствии с действующим региональным законодательством, как сообщает администрация региона. Сегодня господдержка предоставляется по 23 приоритетным инвестиционным проектам, 24 резидентам Кузбасского технопарка, 12 участникам зон экономического благоприятствования.

— В ходе заседания право на господдержку также предоставлено производителю лекарственных средств — ОАО «Органика». Предприятие предоставляет более тысячи рабочих мест, — говорится в сообщении ведомства. — Также продлен период предоставления господдержки ООО «Сварог», реализующему инновационный проект по производству рукавов высокого давления для горнодобывающей промышленности. Организации, включенные в перечни и реестры, инвестировали уже 88,6 миллиарда рублей, в том числе капиталовложения составили 76,7 миллиардов. Налоговые и иные обязательные платежи в бюджеты и внебюджетные фонды всех уровней равняются 10,78 миллиардов рублей, в том числе в консолидированный бюджет Кемеровской области — более пяти миллиардов рублей.

Источник:

<http://lentaregion.ru/90143>



Компания Lego построит в России высокотехнологичные "дворцы пионеров"



Технопарки появятся по меньшей мере в шести городах в течение следующего года, заявил директор направления "Молодые профессионалы" Агентства стратегических инициатив Дмитрий Песков. Датская компания Lego построит в 2016 году в шести городах России высокотехнологичные "дворцы пионеров", заявил РИА Новости в субботу директор направления "Молодые профессионалы" Агентства стратегических инициатив Дмитрий Песков.

"Технопарки появятся по меньшей мере в шести городах в течение следующего года. Лучшие компании высшего мирового уровня поставят в эти технопарки свои технологии. Таким образом мы формируем для наших детей опережающую модель подготовки. По уровню технологических разработок эти технопарки будут номер 1 в мире. Фактически, это высокотехнологичные "дворцы пионеров", — сказал Песков в ходе второго национального чемпионата рабочих профессий WorldSkills Hi-Tech 2015.

По его словам, первые детские технопарки Lego откроются в городе Кольцово Новосибирской области, в Нефтеюганске (Ханты-Мансийский автономный округ), Набережных Челнах, подмосковном Жуковском и Барнауле. Соответствующее соглашение было подписано в субботу между компанией Lego и Агентством стратегических инициатив в рамках чемпионата WorldSkills.



"От Lego мы берём образовательную робототехнику, но важно, что эта компания интегрирует в рамках сотрудничества, в том числе российские разработки, например, российский робототехнический комплект "Трик" из Петербурга, то есть они выступают как интегратор. У нас уже стоит очередь из регионов, которые хотят к этой инициативе присоединиться. Её также можно рассматривать как подготовку детей к движению "WorldSkills", — добавил Песков.

Источник:

<http://ria.ru/economy/20151031/1311356577.html>



Новый технопарк построят недалеко от московского аэропорта Внуково



Технопарк в Новой Москве, в котором будут разрабатывать космические технологии и новейшие виды транспорта, расположится около аэропорта Внуково. Об этом корр. ТАСС сообщил руководитель департамента развития новых территорий Москвы Владимир Жидкин.

"Объект будет располагаться около аэропорта Внуково. Предполагается размещение индустриального парка и выставочного комплекса", - сказал Жидкин.

"Работники технопарка будут разрабатывать и внедрять инновационные телекоммуникационные и космические технологии, системы навигации, новейшие виды средств передвижения, энергоэффективные и энергосберегающие приборы и отделочные материалы, обладающие нестандартными свойствами", - пояснил Жидкин.

По его словам, в данный момент в рамках разработки проекта планировки территории прорабатываются параметры и технико-экономические показатели объекта.

Источник:

<http://tass.ru/moskva/2392808>



ГК «Мортон» планирует построить два технопарка в Москве



Группа компаний «Мортон» планирует начать строительство на территории Москвы двух технологических парков, сообщает представитель предприятия, отмечает веб-издание c-ib.ru.

Сообщается, что общий объем капиталовложений превысит показатель в 25 миллиардов рублей, окончание строительных работ намечено на 2020 год. На данный момент обоюдное соглашение между правительством города и руководством фирмы подписано, суть договора заключается в том, что силами компании пройдет стройка отраслевого парка «Красноказарменная» общей площадью в 60 тысяч квадратных метров.

Совместно с вышеуказанным парком развернут стройку такого же помещения в ТиНАО. Основной задачей технопарков является разработка и внедрение в массы телекоммуникационных, космических, навигационных, транспортных и многих других технологий с дальнейшей целью продажи разработок. Напомним, что «Мортон» создана в 1994 году, основным видом деятельности является возведение крупных спальных районов в Москве.

Источник:

<http://c-ib.ru/tech/27331.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)

E-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

