

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №3 / 2-8 НОЯБРЯ 2015

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ	И ЕЕ
УЧАСТНИКОВ	3
Сибирские нанотехнологические центры в рамках форума «Открытые инновац	ции» в
Москве представили проекты в сфере протезирования	4
Исследование потребности управляющих компаний технопарков в зае	ЭМНОМ
финансировании	6
В технопарке «Жигулёвская долина» прошла стратегическая сессия «ИТ	Г для
корпоративных инноваций»	
"Кремниевая долина не сразу строилась"	
26 млн рублей составила прибыль Технополиса «Москва» за 9 месяцев 2015 го	да.14
Технопарк на V Международном форуме в МГИМО	15
Резиденты Технопарка Югры прошли отбор на получение грантов и субсидий	16
КЛАСТЕРЫ	
В Ульяновской области развивают ядерный кластер	18
ГЛОНАСС - земные перспективы инвестиционной привлекательности	19
В «Вертолетах России» объединят два предприятия	21
«Сечин предложил японским корабелам войти в проект комплекса "Звезда"	22
ІТ-бизнес Севастополя ищет будущих сотрудников среди студентов	23
Форсайт сессия : долина МГУ - для университета или для России?	24
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	
Статус управляющих организаций получили еще пять технопарков Москвы	32
От экопоселений до технопарков. Принята концепция развития районов ДФО	36
Правительству Удмуртии представили четыре инвестиционных проекта	37
Инкубатор приглашает	39

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ

Сибирские нанотехнологические центры в рамках форума «Открытые инновации» в Москве представили проекты в сфере протезирования



Наноцентр «СИГМА.Томск» презентовал проект протезирования кисти руки с использованием технологии 3D-печати. Система управления электромеханическими протезами состоит из специального прибора миобраслета — который одевается на предплечье, считывает сигналы мышц, распознает фантомные жесты и передает управляющий сигнал контроллеру протеза. В рамках проекта предполагается производство как готовых протезов, так И составляющих для его изготовления. Себестоимость протезов составит 100-150 тысяч рублей, что в 4 раза дешевле существующих на рынке аналогов, а конечная стоимость с учетом установки — 250-300 тысяч рублей. Проект разрабатывает компания «Моторика» при участии наноцентров в Томске и Санкт-Петербурге.

На форуме также представили совместный проект портфельной компании РОСНАНО «НЭВЗ-Керамикс» (Новосибирск), Медицинского (Новосибирск), новосибирского НИИ травматологии технопарка ортопедии им.Я.Л.Цивьяна (OTNNHH) наноцентра «СИГМА. Новосибирск», запущенный производство, эндопротез В тазобедренного сустава с керамической парой трения. Тазобедренные имлантаты изготовлены из высококачественной наноразмерной керамики, они не вызывают отторжения в организме и отличаются механической прочностью в сочетании с лучшими показателями износостойкости. Срок жизни такого протеза — около 20 лет.

Первая операция с использованием тазобедренного эндопротеза прошла в Новосибирске 2 июня 2015 года, на сегодняшний день в ННИИТО проведено уже более 150 успешных операций с новыми эндопротезами.

Низкая стоимость изделия (около 60 тысяч рублей против €2–2,5 тысяч у зарубежных производителей) позволяет применять его при операциях за счет бюджета в рамках системы обязательного медицинского страхования (ОМС).

Кроме тазобедренного эндопротеза на форуме представлены другие запущенные в серийное производство проекты компании «НЭВЗ-Керамикс»: керамические заготовки для стоматологических реставраций и не имеющие мировых аналогов керамические имплантаты для хирургического лечения заболеваний позвоночника.

В стадии разработок и апробации конечной продукции находятся два совместных проекта «НЭВЗ-Керамикс», ННИИТО и медтехнопарка, также представленные на форуме. Один из них — применение гранулированного имплантата для заполнения полостей при переломах позвонков. Керамические имплантаты заполняют костные полости и дают возможность придать нормальную анатомическую форму в месте перелома позвоночника, после чего он заживает.

Также форуме Новосибирский инновационный на медикотехнологический центр «Медицинский технопарк», наноцентры «СИГМА. Новосибирск» и «СИГМА. Томск» представили совместный проект с использованием технологий 3D-печати В медицине разработка индивидуальных производство имплантатов И ДЛЯ реконструктивных хирургических операций, эндопротезов экзоконструкций различных материалов ИЗ С использованием аддиктивных технологий. Главное достоинство таких медицинских изделий — индивидуальных подход: использование технологий 3Dпечати позволяет учитывать особенности каждого пациента и создавать имплантаты, эндопротезы и экзоконструкции, подходящие конкретному человеку по своим характеристикам. За счёт этого сокращается длительность операции и время пребывания пациента в больнице, а также снижается риск возникновения осложнений после имплантации. В 2016 году планируется клиническая апробация имплантантов.

Источник:

http://nptechnopark.ru/news/sibirskie-nanotekhnologicheskie-tsentry-v-ramkakh-foruma-otkrytye-innovatsii-v-moskve-predstavili-proekty-v-sfere-protezirovanija/

Исследование потребности управляющих компаний технопарков в заемном финансировании



Ассоциация кластеров и технопарков провела масштабное исследование технопарков России, которое охватило 53 региона страны и 186 технопарков. Исследование посвящено потребностям управляющих компаний технопарков в заемном финансировании, а также вопросам субсидирования технопарков. Результатами исследования стали:

- Оценка текущего уровня использования управляющими компаниями технопарков заемного финансирования и потребности в его использовании в будущем;
- Анализ целей, оптимальных условий и сдерживающих факторов привлечения управляющими компаниями технопарков заемного финансирования;
- Рекомендации по повышению эффективности мер государственной поддержки технопарков на основе полученных от управляющих компаний технопарков данных.

Также в ходе исследования было выявлено ряд других интересных деталей, с которыми вы можете ознакомиться в тексте аналитического отчета по исследованию, который размещен на сайте.

Источник:

http://nptechnopark.ru/news/issledovanie-potrebnosti-upravljajushhikhkompanijj-tekhnoparkov-v-zaemnom-finansirovanii/

В технопарке «Жигулёвская долина» прошла стратегическая сессия «ИТ для корпоративных инноваций»



в технопарке «Жигулёвская долина» прошла стратегическая сессия «ИТ ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ ИННОВАЦИЙ», организованная компанией Аксус-Самара, совместно с КМ Alliance, COMAP, и др.

По словам собственника и основателя «Аксус» Максима Афанасьева, ключевые тренды IT 2015 года обозначены ростом мировых затрат на ИТ на 3,8% (технологии «Третьей платформы»), ростом услуг беспроводной передачи данных, ростом рынка смартфонов и планшетов и Интернетом вещей, а бизнес-модели движутся к персонифицированному контакту с клиентом, взаимному проникновению отраслей инструментами ИТ и мультикультурным сотрудничающим командам.

Председатель КМ-Альянс Олег Лавров представил свой взгляд на трансформации и роли ИТ для развития бизнеса. Среди них: переход к эре знаний и интеллектуальным продуктам и услугам, оценка возможностей кадрового резерва, услуга СІО напрокат в качестве временного решения на переходный период и другие.

Эксперт по управлению ИТ-проектами Фёдор Афанасьев рассказал о бизнес-архитектуре, моделях её создания, методиках и моделях архитектуры предприятия и уровнях зрелости архитектуры.

Вадим Ширяев, президент СОМАР и сопредседатель КМ-Альянса, представил принципы и выгоды построения сотруднической команды.

Самые успешные кейсы построения ИТ-инфраструктур представили компании «РУСФИНАНСБАНК»; «ИДК МАТЬ И ДИТЯ»; «НЕСТЛЕ» (шоколадная фабрика «РОССИЯ») и «ПЕТРО-АЛЬЯНС».

Руководство технопарка «Жигулевская долина» обсудило с участниками сессии задачи и возможности для развития, а также организовало экскурсию в Центр технического обеспечения парка высоких технологий. Цель стратегической сессии — определить приоритетные направления развития ИТ-инфраструктуры предприятия с учетом:

- последних инноваций и меняющихся технологий;
- увеличения доли ИТ в инвестициях предприятий;
- усиления влияния ИТ-технологий на добавленную стоимость компаний

Источник:

http://nptechnopark.ru/news/v-tekhnoparke-zhigulevskaja-dolina-proshla-strategicheskaja-sessija-it-dlja-korporativnykh-innovatsijj/

"Кремниевая долина не сразу строилась"



Истории внедрения технопарков в России более 20 лет, но есть ли результат? Какие российские технопарки можно на сегодняшний день назвать успешными, эффективными? В чем отличие (и есть ли оно) между технопарком и старым добрым наукоградом? На эти вопросы в эфире Pravda.Ru отвечает директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

- Андрей, как развиваются технопарки? Есть ли у государства реальная продуманная стратегия, а не просто декларация о необходимости развивать инновации? Все ли технопарки вообще знают, для чего созданы? Или просто надо деньги осваивать?
- Сразу после развала Советского Союза в 1991 году наш взор обратился на экономические западные дисциплины, и вдруг все увидели, что технопарк является некой точкой роста инновационной активности регионов. За рубежом технопарки создавались как механизм диверсификации экономики, как механизм создания новых рабочих мест, который развивает, является неким катализатором развития кластеров.

Поэтому мы начали создавать технопарки. Уже к 1996 году появилось 54 первых технопарка, в том числе знаменитый Томский технопарк.

Но, к сожалению, уже к нулевым годам, за исключением четырех технопарков, они прекратили свою деятельность. Причина была простая — не было четкой, внятной государственной политики, не было ни материальной, ни другой поддержки со стороны государства.

Еще негативно повлияло то, что большинство из них было создано при вузах — и цели коммерционализации разработок у них не существовало.

В 2000-х началась вторая волна создания технопарков. Это стало возможно потому, что в 2006 году была принята программа развития технопарков в сфере высоких технологий и стратегия инновационного развития Российской Федерации, начали реализовываться программы поддержки МСП, где тоже были мероприятия по технопаркам, но, к сожалению, вновь мы наступили на те же грабли.

Не были четко определены функции и роль технопарков в стратегии инновационного развития: что они делают, как они работают, какая бизнес-модель, какие функции выполняют.

И вновь мы получили то, что получили. Уже к 2010 году даже министры путались в количествах. Один министр говорил, что их более двух тысяч, другой, что их около 200... При этом у министерства экономического развития было свое понимание, что такое технопарк, у министерства связи — свое, у министерства образования — свое.

Увы, мы не сделали никаких выводов из первой неудачной волны и продолжили идти по этому не очень качественному пути. Мы делали аналитический отчет и обнаружили, что на начало 2015 года в Российской Федерации существует 179 организаций, которые себя называют технопарками.

Мы спрогнозировали, что этот год становится переломным. Прежде всего потому, что наконец-то был принят ряд документов, которые стали не столько драйверами развития технопарков (я допускаю, что они ими еще станут), но помогли отсечь организации, которые себя считали технопарками, но представляли из себя не более 50 кв. м.

Поэтому на сегодняшний день в Российской Федерации реально насчитывается 76 технопарков. Вы стали эксклюзивно первыми, кто эту информацию узнал, потому что данные итоги мы подвели буквально на днях.

- Вы сказали, что мы копировали технопарки с Запада. Но ведь наши наукограды успешно конкурировали с Западом. А сейчас они не процветают, и про успехи технопарков не слышно...
- Все у нас было. Мы могли коммерционализировать свои проекты, занимались наукой, мы внедряли науку в экономику. Мы называли это подругому. В чем была наша ошибка? Наукограды не выполняли

функцию, которая в них была первоначально заложена. Но опять же, я считаю, что 2015 год и для наукоградов станет переломным.

В самое ближайшее время в Московской области пройдет большое мероприятие, где будет обсуждаться будущее наукоградов, решаться, как они должны функционировать. У нас уже был диалог с представителями Московской области, они нам задавали вопросы: что такое наукоград, как он должен функционировать?

Технопарк - это неотъемлемая часть наукограда

- И что такое наукоград большой технопарк?
- По сути, это одно и то же. Их задача создание условий для внедрения результатов научно-технической деятельности в экономику. В наукограде живут люди, им нужны детские садики, инфраструктура, медицинские учреждения, среда.

Технопарк — это уменьшенная копия. Не всегда необходим в технопарке детский садик, там нужно жилье для размещения ученых, но это не значит, что должны быть построены многоэтажки, которые на всю жизнь человека пришьют к этому месту.

Соответственно, мы говорим, что технопарк — это неотъемлемая часть наукограда, и в технопарке должны быть все сервисы, которые необходимы для того, чтобы сопровождать идею от разработки до внедрения.

- В России есть примеры успешных технопарков? Как вообще эффективность технопарков оценивается?
- Многие говорят, что в России много технопарков, каждый субъект Российской Федерации хвастается, что у него есть, но это не так. Мы исследовали порядка 20 мировых технопарков. На сегодняшний день Россия имеет всего лишь 8 процентов технопарков от общего количества в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и Евросоюза.

Самое большое количество технопарков в Соединенных Штатах Америки, на втором месте страны Азиатско-Тихоокеанского региона, на третьем — Евросоюз. У нас их еще очень мало, разброс в их деятельности — огромный.

Каждый понятие технопарк трактует в меру своего образования, знаний и представлений. Не считая нашей страны, самый маленький технопарк находится в Германии, он составляет 5 га. В основном технопарки — от 5 до 20 га, таких технопарков порядка 40 процентов от общего количества. В России — абсолютно диаметральная ситуация.

Более 50 процентов так называемых технопарков имеют площадь до 1 га, но недостаточно повесить вывеску, что они — технопарк.

Вообще, чтобы запустить технопарк, необходимо в среднем от 6 до 10 лет, а чтобы выйти на проектную мощность — порядка 40 лет. Знаменитая Кремниевая долина очень долго создавалась.

В большинстве мировых технопарков расположены бизнес-инкубаторы, инжиниринговые и всевозможные другие центры, во многих существуют микрофинансовые фонды. В России, к сожалению, ровно другая ситуация. Только 10 процентов из мизерного количества технопарков обладают минимальной инфраструктурой: бизнес-инкубаторами и какими-то центрами. И всего 4 процента обладают программами, направленными на коммерцинализацию.

Так вот, мы собрали сообщество экспертов, проанализировали лучшую практику, вывели некие критерии и даже приняли некую систему аккредитации.

И буквально два года назад мы дали клич по всей стране, всем губернаторам: давайте проведем добровольную аккредитацию. Мы как ассоциация убедимся и будем рекомендовать всем нашим инноваторам не уезжать из страны, а работать у нас — там, где предоставлена вся необходимая инфраструктура и оказывается поддержка на всех стадиях.

На сегодняшний день только шесть технопарков Российской Федерации смогли подтвердить, что они действительно таковыми являются, обладают всей необходимой инфраструктурой и действительно ждут резидентов для того, чтобы оказать им содействие на всех стадиях жизненного цикла.

Если есть у кого-то инновационные идеи, разработки, я рекомендую: Новосибирск — академгородок, Ханты-Мансийск — технопарк "Югра", Мордовия — технопарк "Саров", технопарк "Жигулевская долина". Еще отдельно — Ульяновский нанотехнологический центр, который мы тоже

относим к технопарку из-за наличия всего комплекса, необходимого для коммерциализации. За эту инфраструктуру мы ручаемся.

Мы говорим уважаемым руководителям регионов: если вы хотите действительно создавать инновационную экономику, чтобы молодежь не уезжала в другие регионы или страны, создайте условия. Да, вы не получите результат сегодня-завтра, даже может быть за время вашего нахождения на губернаторском посту, но вам потом ваши дети, потомки будут говорить спасибо, что вы создали эту систему.

Самое главное, почему 2015 год может стать переломным для технопарков. Всю нашу аналитику про беды и достижения мы передали в Контрольное управление президента Российской Федерации. Девятого сентября вышло поручение президента. Сейчас для нас уникальный шанс! Я надеюсь, что благодаря этому указу, мы действительно переломим ситуацию.

Источник:

http://m.pravda.ru/economics/industry/06-11-2015/1281309-shpilenko-0/

26 млн рублей составила чистая прибыль Технополиса «Москва» за первые 9 месяцев 2015 года



Технополис «Москва» завершает финансовый ГОД показателями. По итогам деятельности площадки с января по сентябрь этого года чистая прибыль компании составила более 26 млн рублей, следует из официального финансового отчета. За год в Технополисе «Москва» количество резидентов возросло до 37 компаний, на площадке запущено несколько новых производств, в том числе компания «Goodwin», которая разрабатывает программное обеспечение для систем связи промышленного и специального назначения, для операторов связи, а также производит взрывобезопасное и криптозащищенное оборудование. Кроме того, было запущено производство компании «Мако Технолоджи», 3D-печатью. 3D-моделированием которая занимается 3Dсканированием и в ближайшей перспективе будет производить 3Dпринтеры. Для этого планируются открыть конструкторское бюро и образовательный центр для проведения курсов 3D-моделирования. Среди новых резидентов большинство - производители медицинских изделий, медтехники и лекарственных средств, а также производители микроэлектроники. Так компания «Имплант» будет производить на имплантаты для травматологии, ортопедии, площадке Технополиса кардиохирургии, нейрохирургии и торакальной пластики, «Ветбиохим» инновационные лекарственные средства для диагностики, профилактики и лечения инфекционных и паразитарных заболеваний животных, «Ортомода» медицинские изделия ортопедического назначения, «Акростак» оборудование медицинское И медикаменты. «Фармстандарт» - производство медицинского оборудования в том числе паровые стерилизаторы и системы инфекционного контроля, «Рада Фарма» - антираковые препараты.

Источник: http://www.technomoscow.ru/press-center/news-technopolis/detail.php?ID=2058

Технопарк на V Международном форуме в МГИМО



9, 10 ноября 2015 года генеральный директор Технопарка «Саров» Ю.В.Сумин и советник генерального директора по внешним коммуникациям Е.Л.Рукавишникова принимают участие в V Международном форуме по бизнес-инкубаторству, который традиционно в это время проходит в Московском государственном институте международных отношений (МГИМО).

Организаторами мероприятия выступают МГИМО МИД России и Фонд развития инноваций и бизнес-инкубаторства МГИМО. Стратегический партнер Форума - Международная ассоциация по бизнес-инкубаторству (INBIA, США) — ведущая международная ассоциация бизнес-инкубаторов, включающая более 2000 членов из 80 стран мира.

В программе Форума примут участие ведущие эксперты в области бизнесинкубаторства INBIA, руководители крупнейших бизнес-инкубаторов и технопарков США и Европы, представители российского бизнесинкубационного сообщества, крупных компаний, финансовых институтов и венчурных фондов.

В рамках Форума пройдут вручение Национальной премии в области бизнес-инкубаторства и инновационного предпринимательства «Молодые львы — 2015», а также тренинг по повышению эффективности бизнес-инкубатора, в котором в рамках работы секции «Построение эффективной бизнес-модели икубатора/технопарка» в качестве спикера выступит Ю.В.Сумин.

Источник:

http://itechnopark.ru/news/forum-of-mgimo/

Резиденты Технопарка Югры прошли отбор на получение грантов и субсидий



В Департаменте экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа — Югры состоялись заседания комиссий по рассмотрению заявок для участия в отборе на получение грантов и субсидий. Заявки принимались от начинающих малых инновационных компаний, в том числе участников инновационных территориальных кластеров, для участия в отборе на получение гранта (0,5 млн рублей) и от действующих инновационных компаний, в том числе участников инновационных территориальных кластеров, для участия в отборе на предоставление субсидии на возмещение затрат или недополученных доходов в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг (до 2-3 млн рублей).

По итогам рассмотрения предоставленных заявок, принято решение предоставить гранты следующим компаниям-резидентам Технопарка высоких технологий:

ООО «Здравсервис Ко»;

ООО «КРУКС Медицинские технологии»;

ООО «Центр инноваций, науки и образования детей и молодежи «TEXHO CTAP»;

ООО «Антибукс – Югра»;

ООО «2Дигма»;

предоставить субсидии на возмещение затрат:

ООО «Информационно-консультационный центр «Технологии знаний»; ООО «ЮКлауд».

Источник:

http://www.tp86.ru/press-centr/news/3884/

КЛАСТЕРЫ

В Ульяновской области развивают ядерный кластер



В Ульяновской области активно развивается ядерно-инновационный кластер. В Димитровграде сейчас действует 39 российских и иностранных крупных предприятий.

Здесь уже производят молибден, ведется строительство радиохимического центра, многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах и высокотехнологичного центра медицинской радиологии. Кластер был создан в 2012 году.

Как отметил в интервью Правде.Ру президент АНО "АТОМИНФО-ЦЕНТР" Александр Уваров, место для кластера было выбрано очень удачно.

"Рядом находится гигантский центр Росатома, Научноисследовательский институт атомных реакторов НИИ АР, в котором находится большое количество исследовательских реакторов, которые как раз и могут производить изотопы, — сообщил он. — Более того, в Ульяновской области есть люди, которые умеют это делать, есть необходимая для этого техника, и они уже занимаются этой работой".

Одним из приоритетных проектов стал многоцелевой исследовательский реактор на быстрых нейтронах (МБИР). Установка позволит проводить исследования по материаловедению, физике реакторов, безопасности, испытаниям новых элементов активной зоны, средств контроля и диагностики, производить уникальные радиоизотопы и многое другое. Таким образом будут существенно расширены экспериментальные возможности российской атомной отрасли. Объектов такого рода ни в России, ни в Европе не строили последние 30 лет.

Источник:

http://www.newsinfo.ru/news/2015-11-06/ulyanovsk/778958/

ГЛОНАСС - земные перспективы инвестиционной привлекательности



Завершилась работа круглого стола «Космические технологии ГЛОНАСС. Инструменты государственной и фондовой поддержки высокотехнологичных предприятий при разработке и продвижении отраслевых решений с использованием технологий ГЛОНАСС». Мероприятие состоялось в рамках международной конференции по геоинформационным технологиям «Агроуправление-2015» (г. Белгород).

С тематическими докладами в рамках мероприятия выступили представители Фонда содействия развитию малых форм и предприятий в научно-технической сфере (фонд Бортника), представители компаний—участников кластера ГЛОНАСС на территории Орловской области: ОАО «Центр космических услуг Орловской области», некоммерческое партнерство «ГЛОНАСС-регионам», ЗАО «ЕНДС», ООО «Фарватер».

- Одной из задач проведения круглого стола было информирование vчастников деятельности мероприятия о кластера навигационногеоинформационных телематических комментирует систем. исполнительный директор НП «ГЛОНАСС-регионам», секретарь Совета кластера Вячеслав Маланичев. – С начала года департаментом экономического развития и инвестиционной деятельности Орловской области была проделана большая работа по разработке и утверждению стратегии развития кластера, а также участию в процедуре конкурсного отбора по предоставлению субсидий из федерального бюджета.

Конкурсный отбор проходил в Министерстве экономического развития Российской Федерации. По результатам разработки стратегии было получено положительное заключение. Уже сегодня есть первые результаты, связанные с направлением расходования федеральных субсидий в интересах участников кластера на сертификационные работы, маркетинговые услуги и обучающие тренинги.

По итогам круглого стола был подписан документ о присоединении компании «ЦентрПрограммСистем» к инновационному кластеру навигационно-телематических, геоинформационных систем на базе ГЛОНАСС/GPS технологий.

Отметим, что основными задачами кластера являются стимулирование инноваций и развитие механизмов коммерциализации технологий, поддержка сотрудничества между исследовательскими коллективами и предприятиями, а также повышение конкурентоспособности и качества продукции, привлечение прямых инвестиций. В настоящее время в кластер входят 15 компаний разработчиков геоинформационных и телематических систем, дополнительного оборудования, высшие учебные заведения и некоммерческие организации.

Источник:

http://vestnik-glonass.ru/news/corp/glonass-zemnye-perspektivy-investitsionnoy-privlekatelnosti/

В «Вертолетах России» объединят два предприятия



АО «Вертолеты России», входящее в госкорпорацию «Ростех», проведет реструктуризацию двух своих предприятий: «Казанского вертолетного завода» (КВЗ) и «Кумертауского авиационного производственного предприятия» (КумАПП). Причиной слияния двух заводов стало неудовлетворительное финансовое состояние АО «КумАПП», которое по итогам 2014 года сработало с убытком в 2,5 млрд рублей по причине недозагруженности производства. При этом кредиторская задолженность предприятия, как сообщает «Коммерсантъ», по итогам прошлого года составила 4,7 млрд рублей.

По данным kartoteka.ru, чистые активы «Кумертауского авиационного производственного предприятия» по итогам первой половины 2015 года остались отрицательными (-3,3 млн рублей). К тому же, в залоге у кредиторов «КумАПП» — «Сбербанка» и «Газпромбанка» остаётся имущество предприятия и права требования по контрактам вертолетостроительного завода. Между предприятием и банками в настоящее время действует 23 договора о залоге.

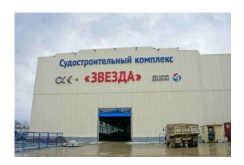
В ходе слияния «КВЗ» и «КумАПП» полномочия и весь пакет акций последнего будут переданы предприятию из Казани. На базе двух заводов руководство АО «Вертолеты России» намерено сформировать единый кластер по выпуску вертолетов моделей «Ми» и «Ка» и надеется, что реструктуризация улучшит финансовые показатели двух предприятий. АО «КумАПП» выпускает все типы вертолетов для ВМФ (Ка-27, Ка-31), гражданский вертолет КА-32А11ВС, а также новые вертолеты Ка-226 и Ка-226Т. В состав АО «Вертолеты России» наряду с «КВЗ» и «КумАПП» также входят «Роствертол», «Улан-Удэнский авиазавод» и Арсеньевская авиационная компания «Прогресс».

Источник:

http://www.kartoteka.ru/daydzhest/?id=141731



«Сечин предложил японским корабелам войти в проект комплекса "Звезда"



Глава "Роснефти"ROSN -0,24% Игорь Сечин предложил японским компаниям войти в проект дальневосточного судостроительного комплекса (СК) "Звезда"ZVEZ и поставлять суда и технику для освоения ресурсов российского шельфа, в том числе Арктики.

"Сегодня японские корабелы, такие как Mitsui Engineering & Shipbuilding, Sumitomo Heavy Industries, Kawasaki Shipbuilding, и производители судового оборудования имеют возможность зайти в российские судостроительные проекты, в первую очередь, в СК "Звезда", - сказал Сечин в Токио на международной конференции по энергетическому сотрудничеству России и Японии.

По его словам, в дальнейшем японские компании смогут активно участвовать в освоении ресурсов российского шельфа, включая Арктику, на правах одного из основных технологических партнеров – поставщиков судов и морской техники.

Консорциум компаний "Роснефти" и Газпромбанка в лице совместного предприятия ЗАО "Современные технологии судостроения" (ЗАО "СТС") создает на Дальнем Востоке промышленный и судостроительный кластер на базе ОАО "Дальневосточный центр судостроения и судоремонта" (ДЦСС), ядром которого станет новый судостроительный комплекс "Звезда" в городе Большой Камень.

Источник:

http://1prime.ru/energy/20151106/821675083.html

IT-бизнес Севастополя ищет будущих сотрудников среди студентов



Студенты старших курсов IT-специальностей Севастопольского госуниверситета (СевГУ) получили возможность пройти курс в специализированной академии, созданной одной из коммерческих компаний города. Лучшим студентам обещают работу, сообщает корреспондент ИА REGNUM.

«Создание академии позволит студентам осваивать дополнительные курсы с возможностью серьезно погружаться в реальные практические задачи в реальной команде», — считает ректор СевГУ Валерий Кошкин.

Как уверяют в компании «Алвион Европа», студенты могут бесплатно обучаться по семи направлениям и получить опыт работы по современным и перспективным технологиям. На втором этапе лучших студентов ждет стажировка в ІТ-компании и участие в конкретных проектах, некоторые из «айтишников» смогут получить подработку во внеучебное время.

Как ранее заявлял президент Крымского IT-кластера Денис Матросов, востребованность в кадрах IT-специалистов в КФО очень высока: дефицит составляет две — три тысячи человек.

С начала западных санкций Крым стал «терять» высококвалифицированных специалистов, большая часть «айтишников» уехала на Украину, в Европу и США.

Источник:

http://regnum.ru/news/economy/2006548.html

Форсайт сессия : долина МГУ - для университета или для России?



В МГУ прошел II Конгресс «Инновационная практика: наука плюс бизнес». Главной темой заседаний было обсуждение проекта научнотехнологической долины МГУ, а выставка сопровождавшая конгресс, должна была, видимо, показать возможности «наполнения» долины — и там были очень интересные разработки). Замыслу долины, согласно аннотации на сайте МГУ, отвечает понятие экосистемы 4И для развития инноваций, где 4И — это исследователи, инноваторы, инвесторы и индустрия.

Заявленная устроителями цель конгресса – повышение экономического эффекта от инвестиций в науку и образование.

Надо сказать, что заявленная цель была «торпедирована» выступлением Виктора Вексельберга, главы проекта Сколково, который сказал, что он категорически против «жесткой» привязки экономики к инновационному творчеству. Такая модель не работает, это «не летает», говорит Вексельберг:

Виктор Садовничий, ректор МГУ: «Впервые в истории российского образования, а, может, и России в целом, мы задумали проект, который отличается по задумке от привычных подходов, потому что если нет – то лучше купить за рубежом, чем повторяться. Мы построили научный парк МГУ – в нем более 100 фирм, там работает более 1000 аспирантов и студентов:

В долине планируется организовать различные кластеры: биотехнологии, биомедицина и медицина, кластер нанотехнологий и новых материалов, кластер информационных технологий, кластер робототехники, техники специального назначения, кластеры космоса, кластер наук о Земле

(исследования запасов сырья, Арктика, Сибирь) и, конечно, кластер гуманитарных исследований и когнитивных наук — рассказал ректор. Мы хотим сосредоточить в долине уникальный потенциал Московского университета (50 тыс. студентов 5 тыс. аспирантов и 10 тыс. кандидатов и докторов наук) и наших главных заказчиков — корпораций и бизнеса. Но мы не ставим задачу делать здесь бизнес — нам важна «аура» университета. Что и как сделать так, как никто не смог сделать до нас — над этим сейчас постоянно работает группа из 100 человек, мы приступаем к проектированию проекта. Начать через месяц полномасштабное проектирование и через год — к строительство вот такие сроки мы ставим перед собой.

В выступлении ректора акцентируется посыл «для страны»: Важно то, что каким будет наш университет — такими будут наука и образование и в конечном счете — наша страна! Интересно, что эта мысль высказывалась в разных формах — и не обязательно в привязке в МГУ. Например Сергей Капица, всю жизнь занимавшийся раскрытием вопросов науки для миллионов людей (и немало в этом преуспевший!) утверждал, что именно от того, какими будут отношения науки и общества, зависит и будущее всей страны. Эта мысль заучит в самом начале программы «Линия жизни» с Капицей.

Очевидно, что для того, чтобы прорывать предубеждение — что у нас все плохо и вывести процесс на качественно новый уровень, — то, к чему призывает ректор МГУ, нужны нестандартные усилия именно на линии связи науки и общества. Его аргументация такова — «мировые университеты становятся во главе процесса становления новых технологий в своей стране — и я уверен — мы тоже можем. Давайте попробуем!».

Попробовать надо, но все же стоит спросить, а было ли у нас так, чтобы университетская наука была ЛОКОМОТИВОМ развития, лидером практических приложений? Созданы национальные университеты, вокруг них – хорошее финансирование и интенсивное «роение» мыслей и талантов, но вот что касается связи науки с промышленностью, конкретных результатов в виде появления новых, экономически заметных или хотя-бы обнадеживающих сегментов так называемой «новой экономики» — быстро (экспоненциально быстро) растущих «с нуля» прорывных экономических сегментов – к сожалению, наблюдается. Может быть причина в том, что малый бизнес вообще мал в России – это всего 5-6% основных средств и инвестиций по стране.

Так или иначе, но опыта прямого воздействия университетской науки на экономику у нас нет — пусть по ряду объективных причин, но нет. Поэтому очевидно предполагается, что долина станет локомотивом такого вторжения науки в экономику. В частности, для этого в долине намечено установить «вычислительный локомотив» — самый мощный в мире университетский суперкомпьютер «Ломоносов». Однако проблемы использования суперкомпьютеров в России имеют свои особенности, изза которых стоимость утраченных нами отечественных суперкомпьютетров БЭСМ-6 и Эльбрусов оказывается несопоставимой с затратами на освоение новых, американских машин — что приводит зачатую к тому, что драгоценные «мозги» просто простаивают — в целях экономии электроэнергии!

Кроме того, в описаниях долины присутствуют такие пункты как организация движения наземного общественного транспорта, создана сеть пешеходных, велосипедных, автомобильных дорог. В рамках реализации проекта планировки планируется озеленение более 20 га (менее 10%) территорий, включая создание новых благоустроенных парков и скверов. Также сообщается, что в составе планируемой значительны площади зеленых насаждений (посадок деревьев, клумб, аллей). Вместо «Шанхая» из гаражей и свалок будут построены научные центры Московского университета, Политехнического музея, школа-интернат для одаренных площадью 28,4 тыс. м²., Неотъемлемой частью кампуса станут и уже построенные корпуса научных и учебных корпусов и строящиеся общежития на 5000 студентов площадью 153 тыс. м². Общая площадь будущего кампуса МГУ, с учетом уже возведенных, строящихся и планируемых объектов, составит порядка миллиона квадратных метров.

Далее мы приводим выступления и фрагменты высказываний участников форсайт-сессии конгресса, ведущим и модератором которой был Андрей Фурсенко, помошник Президента РФ., а также развернутый комментарий Ecolife по поводу целей и задач долины.

Фрагменты выступлений в рамках форсайт-сессии:

Владимир Миловидов, вице-президент ОАО «НК Роснефть»: Сегодня система предполагаемой научно-технологической долины МГУ состоит из четырех «И»: исследователей, индустрии, инвесторов и инноваторов. Мне кажется, здесь не хватает одного главного «И», которое все эти четыре должно объединить. Как мне кажется, вот это «И»

расшифровывается, как «информация». Мне кажется, конечно, те вещи, о которых здесь говорится, очень важны, но любая такая система будь то долина, Анти-полис во Франции или наше Сколково — это, в конечном счете, экосистема знаний, которая притягивает очень разных людей, начиная от студентов и кончая крупными компаниями-заказчиками. Поэтому, мне кажется, это совместное, заинтересованное объединение всех участников, их называют стейкхолдерами — будет правильным на ниве создания экосистемы знаний, вот этой информации, организованной, систематизированной, вращающейся внутри этой долины.

Но не систематизированная информация мало кого притягивает, она превращается в информационный шум и только отпугивает от себя. Если же эта информация организована, систематизирована, она превращается в экосистему знаний, а знания начинают притягивать, знания начинают интересовать стейк-холдеров.

крупная корпорация - потенциальный заказчик какой-то Бывает так разработки — для самой себя не может до окнца понять смысл, определиться - что заказать и собственно говоря, с каким именно заказом войти на рынок. Когда речь идет об объединении усилий, для корпорации важно, что она может от этого объединения получить. Понятно, что при общения. В возникают СЛОЖНОСТИ результате превращается в то, во что, к сожалению, сегодня традиционно и превращается: приходят кипы различных предложений, инициативный другие... инновационное предложение такой, разбираться — и понимаешь, что за этим стоят весьма приблизительные представления — вообще о цели такого начинания. Однако тех, кто отказывается от таких инициативных, инновационных предложений, записывают в ретрограды, а инициативная сторона, в случае отказа, обижается, что их не услышали, замыкаются в себе. В результате теряют все!

Как может возникнуть связь — посредством спорта, посредством совместного проживания в соседних домах, путем наличия совместных каких-то идеалов или критериев, или какой-то инфраструктуры, неважно. Для каждой страны свой путь — необязательно повторять строительство гольф-полей под Ниццей, у нас другие обстоятельства. Если для них гольф-клуб или футбольное поле сыграло роль инфраструктуры обмена знаниями, знакомства и обмена информацией, то у нас это общее может быть что-то другое, но это должно быть обязательно. Должна быть инфраструктура, направленная на обмен информацией, создания новых

знаний, генерацию этих знаний. Причем заинтересованность в их создании, мне кажется, является самым главным фактором. В результате не по какому-то принуждению, а просто и естественно это подтянет крупные компании к сфере создания знаний.

Доминик Фаш: Я здесь — чтобы поделиться тем опытом, который получил, работая в проектах научных парков. (В 1972—1987 гг Доминик работал в научном парке «София Антиполис». В 1988—1992 годах — главный управляющий компании TSD & Stratech International Science Park Consulting). Во-первых, хочу обратить внимание, на конференцию по климату — СОР21, которая пройдет в Париже в ноябре — начале декабря. Крупные компании и страны работают вместе на этой площадке по вопросам sustainable development. Поэтому возможно развитие проектов, какими бы они ни были, на базе импорта определенной культуры.

Примером является София Анти-полис – проект, начатый 40 лет тому назад, позволил создать новый индустриальный город - мы сделали его практически из ничего, с нуля, но сегодня все туристы обязательно стремятся попасть туда. Импорт культур для развития такого проекта очень важен. Когда мы начинали проект Анти-полис София, то первые 15-20 лет университет Ниццы рассматривал его как собственное продолжение, применял разные французские модели образования и науки, действуя с опорой на прошлое. Но сегодня Анти-полис София давно отделился от университета — мы напрямую общаемся с промышленностью, берем контракты у компаний — в этом общении произошла революция, изменившая суть, начинку проекта. В Анти-полисе исследователи чувствуют себя совершенно по другому – в контакте с промышленностью и по моему опыту, все перспективные лаборатории получаются именно так. Я не говорю хорошо это или плохо, но это так.

И еще – сегодня очень важно, что глобальная информация создает новые формы университета и меняет стиль образования. Один клик – и вы слушаете любые уроки физики или математики, находясь в Стамбуле. Сегодня концепция образования и функции университета меняются полностью американцы, следуя логике изменений. далеко продвинулись в этом реформировании. Насколько мы хотим в Европе остаться в рамках традиционной, «прусской» или «русской» модели? Хотим ли мы разработать новую - собственную модель? Это ключевой изменение образования вопрос, ПОТОМУ что это трансформации культуры и цивилизации в ближайшие 40 лет. Именно поэтому опираться на концепцию университета прошлого опасно.

Олег Карасев, экономический факультет МГУ. В моем понимании, основное узкое место заключается в том, что у долины должна быть централизованная деятельность стратегическая, связанная с выходом на крупных ключевых заказчиков, и децентрализованная деятельность операционная, связанная с ведением текущих хозяйственных, договорных и прочих дел, что, на данный момент, в университете достаточно сложно организовано.

Михаил Богданов, председатель Правления НП «Союз изыскателей», первый научный кооператив в Московском университете, 1988 год создания:

Ни один инновационный проект, на наш взгляд, не создается с того, что появляются здания. Деньги сегодня тоже не проблема. Ни здание, ни деньги. Основные проблемы — что может дать долина. Во-первых нужен административный ресурс в нашей стране и то, что с признательностью люди воспринимают — это доступ в долину большим компаниям. Вовторых патентование за границей — это важнейшая вещь, когда мы разрабатываем что-то, поэтому надо обеспечить «защиту». И третий момент — это доступ к информации, причем речь идет о том, где и как можно информацию превратить в прототипы — вот это критически важно.

Евгений Кузнецов, вице-президент РВК (Российская венчурная компания):

Основной мотив, который я видел у русских профессоров в Америке, он следующий. Они практически все работают во второразрядных американских университетах. Они не могут пробиться через конкуренцию в топовые университеты. У них все нормально с зарплатой, у них все нормально с карьерой, со статьями. Но сервиса, который бы им позволил максимально эффективно реализовать себя, второразрядные университеты не имеют. И поэтому их карьера заведомо бледнее и хуже, чем у того, кто пробился и зацепился за МІТ.

Университет — чрезвычайно мощная структура, чрезвычайно мощный проект, чтобы привлекать к себе звезд, и если он скажет всему миру, что талантливый исследователь будет в нем настолько эффективно окружен необходимыми сервисами, что он сможет быстро писать что-то и привлекать деньги, и создавать показы, туда будет очередь — конкурс

среди выдающихся мировых ученых. Университет — это бизнес, конкурирующий на глобальном рынке талантов. Про это надо помнить. Все остальное — это частности.

Андрей Фурсенко, советник Президента РФ:

Вопрос очень интересный и, если попытаться упростить его до предела, то он стоит таким образом: университет для долины или долина для университета? В каком смысле? Конечно, все это связано. Конечно, это вопрос, который две стороны усиливают друг друга. Но все-таки. Если мы делаем упор на то, что долина – это все-таки, в первую очередь, целью повысить привлекательность университета, как еще один инструмент. Долина создает условия для университетских выпускников, профессоров, как еще один инструмент – это одно. Если мы говорим, что на сегодня долина – это новый инструмент развития, который возникает который, в некотором смысле, равноправен по отношению к университету – это другое. Я хотел бы, чтобы эти вопросы не обижали ни университет, ни долину. Это развилка. Мы использовали инструменты голосования и блиц-опрос. И если голосование дало равные количества голосов за обе постановки вопроса, то блиц-опрос показал, что все-таки доминирует понимание долины как инструмента, который направлен на усиление университета, и является обслуживающим для университета, и в таком виде, по крайней мере большая часть тех, кто выступил, видят миссию, роль долины.

Однако возможны и другие варианты. Анти-полис превратился в самостоятельный институт, который играет очень значимую роль в развитии не только инноваций, но и науки во Франции. У нас такие вещи возник Московский физтех, возникали, у нас же в свое время отпочковавшись МГУ. Возникла достаточно нетривиальная, OT она отличалась от МГУ-шной структуры оригинальная система, университета, это была советская социальная инновация.

Рассуждая, кто и на сколько лет отстал или вырвался вперед, я вспоминаю комментарий одного приятеля, который говорил: «Не надо бояться, что кто-то далеко ушел вперед, когда он будет возвращаться, мы опять окажемся первыми». Поэтому тут очень важно понять, куда мы двинемся дальше.

Источник:

http://www.ecolife.ru/intervju/41550/

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Статус управляющих организаций получили еще пять технопарков Москвы



Пять новых технопарков, получивших статус управляющих организаций, теперь смогут получать налоговые льготы и субсидии, предусмотренные московским законодательством. В них появится 2294 рабочих места.

Пяти технопаркам присвоен статус управляющих организаций. Такое решение было принято на заседании Президиума Правительства Москвы. Теперь они смогут получать налоговые льготы и субсидии, предусмотренные столичным законодательством.

«Мы с вами установили системные льготы для технопарков Москвы, они достаточно существенные, но чтобы их получить, необходимо иметь статус управляющей организации технопарка. Такая работа системная: технопарки подают заявки в Департамент промышленности, они анализируются, заключаются соответствующие соглашения, которые проходят через специальную комиссию, определяющую, что этот технопарк соответствует статусу», — отметил Сергей Собянин.

Как доложил руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы Олег Бочаров, в составе этих технопарков функционируют 499 высокотехнологичных компаний, где работают 4,5 тысячи человек.

«В составе этих пяти компаний мы присоединяем к нашей инновационной инфраструктуре 16,5 гектара земельных участков, общее количество зданий и сооружений — это 208 тысяч квадратных метров с лишним, введённых в высокотехнологичный оборот», — заявил он.

В новых технопарках появится 2294 рабочих места. Общий объём капитальных вложений за 10 лет составит порядка семи миллиардов

рублей. Статус управляющих организаций получили следующие технопарки:

1. ОАО «Марс» — технопарк «Центр хайтек инноваций "Рикор"». Технопарк площадью 17,2 тысячи квадратных метров расположен по адресу: город Москва, Костомаровский проезд, дом 3/12 (ЦАО). Он специализируется на разработке энергоэффективных серверов, робототехнических комплексов и интерактивных медиатехнологий. В технопарке работают 800 человек.

Общий объём инвестиций в развитие площадки в течение 10 лет составит порядка 400 миллионов рублей, а также появится 530 новых рабочих мест.

2. ОАО «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнологический научно-исследовательский институт» — технопарк «ВТИ». Он расположен по адресу: Автозаводская улица, дом 14 (ЮАО) на площади в четыре гектара.

Сейчас в нём работают 1200 человек, ещё 180 рабочих мест планируется создать за 10 лет. Специализация технопарка — это энергетика, в том числе автоматизация энергетического оборудования, повышение безопасности при эксплуатации АЭС и ТЭС и инжиниринг энергетического оборудования.

«На сегодня 110 компаний являются арендаторами площадей, внутри создан единый сертификационный центр энергетической отрасли, они формируют где-то до 20 патентов в год», — отметил Олег Бочаров.

Ожидается, что общий объём инвестиций в производство составит порядка 185 миллионов рублей.

3. АО «Государственный завод "Пульсар"» — технопарк «Пульсар», расположен по адресу: Окружной проезд, дом 27 (ВАО). Около 605 сотрудников занимаются разработкой и производством СВЧ и силовой электронной базы для Минобороны России, а также государственных корпораций «Роскосмос» и «Росатом». В частности, здесь создаются современные системы радиолокации наземных комплексов двойного назначения, бортовая и наземная аппаратура стратегического назначения и космическая аппаратура. Помещения площадью 67,2 тысячи квадратных метров расположены на участке в 2,2 гектара.

Общий объём инвестиций в развитие площадки в течение 10 лет составит порядка 5,7 миллиарда рублей. Количество новых рабочих мест — 84.

- 4. ГУП города Москвы «Московский промышленно-торговый центр интеграции и развития» технопарк «Нагатино». Этот технопарк задействован в разработке медицинских, компьютерных и ІТ-технологий. Здания площадью 19,4 тысячи квадратных метров расположены на Варшавском шоссе. Численность сотрудников 450 человек. За 10 лет в развитие технопарка планируется вложить порядка 200,5 миллиона рублей и создать 913 дополнительных рабочих мест.
- 5. ОАО «Элма» технопарк «Элма». Он расположен в Зеленограде и занимается созданием медицинских приборов, а также разработкой нано-и ІТ-технологий. Здесь работают почти 1,5 тысячи сотрудников. Ожидается, что будет создано ещё 317 рабочих мест. В развитие площадки вложат порядка 519 миллионов рублей.

«На сегодняшний день 109 компаний уже являются резидентами. Как правило, все они участники нашего микроэлектронного кластера. Управляющая компания готова вложить 519 миллионов рублей в переоборудование помещений, создать дополнительные рабочие места, хотя сейчас уже там работают полторы тысячи человек», — подчеркнул руководитель Департамента.

Сейчас статус технопарка и технополиса присвоен 19 специализированным территориям. По 11 из них статус утверждён ранее изданными распоряжениями Правительства Москвы, по пяти — распоряжением Правительства Москвы, принятым 3 ноября 2015 года, а ещё по трём решения находятся в стадии подготовки.

Всего в технополисах и технопарках Москвы размещается 1256 компаний и работают более 16 тысяч человек.

Статус технопарка присваивается на 10 лет с обязательным ежегодным подтверждением. При этом управляющая организация отчитывается о выполнении бизнес-плана, развитии территории, запуске новых производств, создании рабочих мест и так далее.

Вместе с тем технопарки и технополисы имеют ряд льгот, в частности пониженную ставку земельного налога (0,7 процента от суммы налога), освобождение от уплаты налога на имущество на 10 лет, а также

установление льготных ставок арендной платы за пользование земельными участками, находящимися в собственности города, в размере 0,01 процента от их кадастровой стоимости.

Кроме того, предоставляются субсидии на создание и (или) развитие имущественного комплекса: не более 300 миллионов рублей в год — для управляющих организаций технополисов и не более 100 миллионов рублей — для управляющих организаций технопарков.

Источник:

http://goo.gl/6GJkXD

От экопоселений до технопарков. Принята концепция развития приграничных районов ДФО



Премьер-министр Дмитрий Медведев утвердил концепцию развития приграничных районов Дальнего Востока. Реализовать ее планируется в течение десяти лет. Текст документа сегодня опубликован на официальном сайте правительства.

Концепция затронет ряд районов Приморья, Приамурья, Хабаровского края и Еврейской АО, на территории которых расположено более девятисот населенных пунктов. Отмечается, что для них характерны низкая доступность детских садов, изношенность системы ЖКХ, спортивных учреждений. недостаток культурных Для решения И демографических проблем правительство намерено материнский капитал и расширить возможности его использования, а также снизить критерии, необходимые для получения пособий. Кроме того, будут увеличены земельные участки для многодетных семей. Бесплатные наделы смогут получить и остальные жители приграничных районов. В качестве «точек роста» кабмин видит экопоселения, жители которых будут заниматься сельским хозяйством, пчеловодством, выращиванием саженцев, ремеслами, проводить этнические фестивали семинары. Правительство собирается также поддерживать промышленность и бизнес. Так, планируется законодательно закрепить долю дальневосточного малого и среднего бизнеса в госзакупках, а его представители получат субсидии на электроэнергию и капстроительство. В Хабаровске, Благовещенске и Уссурийске могут появиться технопарки, а на всей территории будет введен особый правовой режим. Наконец, рассматривается создание некоммерческой организации с участием чиновников и бизнесменов.

Источник:

http://fedpress.ru/news/econom/industry/1446790171-ot-ekoposelenii-dotekhnoparkov-prinyata-kontseptsiya-razvitiya-prigranichnykh-raionov-dfo

Правительству Удмуртии представили четыре инвестиционных проекта



6 ноября на "Часе инвестора" у Председателя Правительства Удмуртии Виктора Савельева были представлены четыре инвестиционных проекта: «Создание и развитие Глазовского Инновационного Комплекса (Лесопромышленного парка)», «Организация технопарка «МЕТЕОР» в рамках особой экономической зоны «Удмуртия», а также инвестпроекты Удмуртского филиала ПАО «Ростелеком».

Первый этап проекта по созданию лесопромышленного парка в г. Глазове, представленный Михаилом Козловым, председателем Совета директоров ООО «Новый регион 18», предусматривает организацию производства тонких, особо прочных ХДФ-плит по новой технологии.

В результате апробации этой технологии на предприятии увеличение проектной мощности составило 60%: со 100 тыс. до 160 тыс. куб. м при незначительном увеличении стоимости. На втором этапе на базе производства планируется создание технопарка, где будет организована безотходная переработка лесосырья, производство корпусной мебели, выпуск детских товаров, изделий из натуральной древесины, а также ламината, тамбурата на основе ХДФ-плит. Необходимый объем сырья для проекта - 480 тыс. куб. м леса.

Технопарк будет организован на двух площадках в г. Глазове общей площадью 18 га. Прирост налоговых отчислений в бюджет составит 711 млн рублей. Объем инвестиций в проект - 2,96 млрд рублей. В данный момент 285,3 млн уже профинансировано частным инвестором, ведется дальнейший поиск средств.

Виктор Савельев отметил необходимость поддержать проект, использующий энергосберегающие технологии, и представить его на инвестиционном совете при Главе Удмуртской Республики.

Второй рассмотренный проект предполагает организацию на базе завода современного предприятия «Техноклима-рус» Словакия-Италия) по производству теплообменных холодильных систем. В рамках презентации проекта Алексей Злобин, директор по гражданской продукции ОАО «ИЭМЗ «Купол», отметил, что сегодня 88% холодильного оборудования производится в Европе, и проект имеет большое значение с точки зрения импортозамещения. К 2020 году планируется достичь объема производства около 1,5 млрд рублей/год. Инвестиции со стороны итальянских и словацких инвесторов составят 5 млн евро: 2 млн евро необходимо на оборудование, и 3 млн евро - оборотные средства. Иностранные инвесторы отметили логистические возможности Удмуртской республики, высокий уровень развития машиностроения в регионе и кадровый потенциал. Для дальнейшей реализации проекта инициаторы предложили создание в Удмуртии особой экономической зоны, таможенного поста и склада временного хранения. Как сообщил в ходе обсуждения Игорь Золотухин, заместитель руководителя Агентства инвестиционного развития УР, уже проведены переговоры с Удмуртской таможней, получена поддержка на уровне руководства. Несмотря на то что процедура оформления особой экономической зоны требует времени, начать работу по проекту можно уже сейчас, добавил Игорь Золотухин. В встречи представители Удмуртского завершение филиала «Ростелеком» представили два инвестиционных проекта: «Региональная автоматизированная система весогабаритного контроля автомобильного транспорта и контроля движения транспортных средств, имеющих разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн» «Видеонаблюдение в образовательных организациях».

Первый проект «Ростелекома» направлен на обеспечение сохранности дорог и повышение уровня безопасности дорожного движения. На его реализацию потребуется 337 млн рублей в течение 3 лет, а прогнозируемый доход от штрафов может составить до 700 млн рублей. В ближайшее время проект будет рассмотрен Министерством транспорта и дорожного хозяйства УР. Второй проект предполагает установку камер наблюдения в образовательных учреждениях Удмуртии в соответствии с региональным стандартом. Общая сумма проекта - 133 млн рублей.

Источник:

http://udmpravda.ru/articles/pravitelstvu-udmurtii-predstavili-chetyre-investitsionnyh-proekta-1

Инкубатор приглашает



Аналитики ГБУ "Малый бизнес Москвы" провели опрос столичных организаций малого предпринимательства, работающих в сфере обрабатывающих производств и ведущих научные разработки, готовы ли они перебраться в технопарки и технополисы Москвы. Оказалось, что 11 тыс. микро- и малых предприятий города согласны на переезд, если им предложат разумные условия по стоимости аренды и помогут оформить все необходимые документы.

"Если финансовые условия, на которых малые И средние высокотехнологичные компании смогут попасть В технополисы и технопарки, будут приемлемы, то МСБ это будет выгодно. Эти площадки могут предоставить лучшую инфраструктуру, оснащенные передовыми разработками производственные помещения, которые соответствуют роду деятельности компаний, а также возможность работы над новыми благодаря взаимодействию продуктами технологиями университетами и научно-техническими центрами. Кроме того, МСБ получит доступ к сложному оборудованию, большим и стерильным помещениям и т.п. Такие условия, например, дают стимул к развитию микроэлектроники и биофармацевтики, - рассказал эксперт Комитета Госдумы по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству Роман Терехин. Более того. резиденты технопарков и технополисов получают льготы, недоступные вне этих инновационных площадок. Например, им предоставляется пониженная (на 4,5%) ставка по налогу на прибыль, и они могут претендовать на субсидирование процентной ставки по банковским кредитам".

"Но сейчас на первое место выходит экономия, и технопарки рискуют недополучить клиентов. Новые технопарки либо построены на пустом месте, либо полностью реконструировали старые помещения. Оба варианта требуют затрат, поэтому арендные ставки там выше, чем в

старых производственных помещениях", - считает директор Института актуальной экономики Никита Исаев.

Наличие технопарков и технополисов в столице определенно поможет МСБ. "Технополисы и технопарки помогут более ускоренному развитию или хотя бы более легкой адаптации бизнеса к сложной экономической ситуации в стране", - добавил Роман Терехин.

Источник:

http://www.rg.ru/2015/11/03/technoparki.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: <u>info@nptechnopark.ru</u> Сайт: <u>www.nptechnopark.ru</u>