



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №11 / 11-17 ЯНВАРЯ 2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
Технополис "Москва" стал партнером TEDx	4
Резидент Академпарка стал лауреатом премии «Предприятие года-2015»	5
Легкая дорога в «Ступино Квадрат»	6
Изобрел, а теперь производи.....	7
Уникальный прибор для диагностики сердца создали в Нижнем Новгороде.....	9
КЛАСТЕРЫ	11
Господдержку смогут получать промышленные кластеры	12
Винный кластер «Долина Дона» дополнили три предприятия	14
Иностранные резиденты автокластера в Калуге получают поддержку.....	15
В Поморье создан Северный научно-образовательный медицинский кластер.....	16
Руководство ННГУ им. Лобачевского планирует открыть здание для биомедицинского кластера осенью 2016 года	17
В Татарстане появится ведущий инновационно-производственный центр	18
Бизнес активно развивается вокруг Тобольской промышленной площадки.....	19
Инвестиции в медкластер в Сколково составят 80 млрд рублей.....	20
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	21
В Самаре появится детский технопарк	22
Технопарки получают льготы.....	23
Great Wall инвестирует в строительство завода в Узловском технопарке	24
Наноцентр Татарстана заработал 152 млн рублей.....	25



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Технополис "Москва" стал партнером TEDx



Крупнейшая международная конференция TEDx теперь будет проходить в Технополисе «Москва». 13 февраля в Конгресс-центре Технополиса «Москва» 10 специалистов, которые знают, как изменить мир, из абсолютно разных сфер соберутся на одной площадке.

Цель каждого TEDx — поднять серьезные вопросы, мотивировать и вдохновлять на новые открытия.

TEDxPокровкаSt — важное интеллектуальное событие 2016 года — часть всемирного движения TEDx. 300 участников, 10 спикеров и особая атмосфера вдохновения TED.

TEDxPокровкаSt — это локальная, независимо организованная конференция, на которой спикеры выступают со своими инновационными идеями, достойные того, чтобы поделиться ими с окружающими. Спикеры TEDx — это всегда люди, знания и опыт которых стоят того, чтобы о них узнали все.

На выступление у каждого спикера всего 18 минут — за это время нужно представить свою идею так, чтобы заинтересовать зрителя, дать почву для размышлений и вдохновить. Выступления в стиле TED больше похожи на моноспектакль, чем на лекцию, и это поистине безграничный поток «идей, достойных распространения» — Ideas Worth Spreading.

Источник:

<http://www.technomoscow.ru/press-center/news-technopolis/detail.php?ID=2218>



Резидент Академпарка стал лауреатом национальной премии «Предприятие года-2015»



«Центр технологий виртуализации», резидент бизнес-инкубатора Академпарка, признан одной из лучших компаний в регионе и номинирован в качестве лауреата Седьмой национальной премии «Предприятие года-2015», которая пройдет в рамках федеральной программы импортозамещения.

ЦТВ работает в области современных IT-технологий виртуализации и облачных вычислений: создает гетерогенные облачные структуры и разрабатывает порядок их управления. Компания также предоставляет услуги консалтинга, провайдинга ресурсов и развертывания облачных сервисов на площадях заказчика. Чтобы клиенты могли оценить работу Центра, специалисты компании организуют бесплатные тест-драйвы.

Компания представлена к награждению Национальным знаком качества «ВЫБОР РОССИИ: Отечественный производитель». Медаль вручается за высокое качество производимой продукции, создание эффективной структуры управления и значительный вклад в национальную экономику.

Лауреатов включают в Федеральный реестр надежных поставщиков, а полученное звание можно использовать при производстве товаров и услуг.

В рамках мероприятия будут проведены семинары, круглые столы и выступления ведущих политиков России. Церемония награждения пройдет 10 марта 2016 года в Radisson Royal Hotel Moscow в Москве.

Источник:

http://www.academpark.com/press_center/news/22296/



Легкая дорога в «Ступино Квадрат»



12 января состоялось торжественное открытие движения на новой развязке, существенно улучшающей транспортную доступность промышленного округа «Ступино Квадрат». Построена транспортная развязка автомобильной дороги с пересечением в разных уровнях железнодорожных путей на 87 км перегона Михнево-Жилево Московской железной дороги.

Промышленный округ «Ступино Квадрат» расположен на пересечении двух железнодорожных веток: Павелецкого направления (станция «Жилево») и Большого Кольца Московской Железной дороги (станция «Шматово»). Проблемный переезд через Михнево-Жилево Московскую железную дорогу отнимал немало времени на пути в «Ступино Квадрат».

«Еще в 2011 году наш проект посетил Владимир Путин с кабинетом министров, - рассказывает Алексей Васькин, директор по взаимодействию с органами государственной власти GDP Quadrat (девелопер «Ступино квадрат»). - Проект ему понравился, он его поддержал и спросил – какая вам нужна помощь? С учетом того, что по дороге к нам образуется большая пробка через железную дорогу, мы попросили содействия в улучшении транспортной доступности. И Путин дал поручение Министерству транспорта о выделении денежных средств на строительство развязки на 87 км перегона Михнево-Жилево Московской железной дороги». В результате, развязка с 4 полосами движения была построена за два года. Стоимость строительства превышает чуть более 1,5 млрд. Расчетная скорость движения – 100 км в час. Протяженность путепровода – 2,8 км. Перспективная пропускная способность – 53 000 единиц в сутки.

Источник:

<http://gdpquadrat.com/novosti/legkaya-doroga-v-stupino-kvadrat/>



Изобрел, а теперь производи



На прошлой неделе наноцентр «ТехноСпарк» (Троицк) оказался в фокусе внимания Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО. На троичской площадке эта организация провела финал первого Всероссийского нанотехнологического инженерного конкурса среди студентов и аспирантов, который является частью Всероссийского конкурса, организованного Минобрнауки РФ.

По мнению генерального директора Фонда Андрея Свиначенко, подобные конкурсы способствуют сближению науки и производства. Важно не только создать технологию, но и понять, кем она будет востребована и какой экономический эффект принесет.

— Мы ожидаем от студенчества готовности брать на себя предпринимательские риски и становиться технологическими предпринимателями, — заявил он.

На конкурс, стартовавший в сентябре, были поданы 57 заявок от студентов и аспирантов 29 высших учебных заведений России, которые описывали создание новых продуктов с использованием нанотехнологий. В финал, прошедший в форме очного соревнования, вышли лишь 6 проектов. На презентации своих разработок, ребята рассказали не только о технологии их изготовления, новизне, конкурентных преимуществах, но, ко всему прочему, и о перспективах коммерческого использования представленных проектов. Причем все проекты были уже привязаны к технологическому партнеру и инвестору в лице одного из наноцентров.

Все финалисты представили интересные проекты, но победа досталась лишь трем участникам: аспирантке Росийского химико-технологического университета имени Менделеева Марии Болотовой (на фото третья справа) с проектом создания наномодифицированного углеродного волокна, студентке Пензенского госуниверситета Ксении Крайновой (вторая слева) за разработку преобразователей давления для авиакосмических аппаратов и студенту из Томского политехнического



университета Никите Торопкову (третий слева) и его проекту обработки материалов для производства биоразлагаемых костных имплантов в технологии 3D-печати.

— Все представленные проекты достойные. Но эксперты сочли возможным объявить победителями самые проработанные из них, соответствующие критериям, которые были заложены в механизм оценки, — это инженерная и коммерческая составляющие, компетенция команды, — прокомментировала итоги финала исполнительный директор «ТехноСпарка» Мария Титова.

Все финалисты получили возможность в течение двух недель стажироваться в выбранных наноцентрах, использовать их оборудование и консультироваться с ведущими экспертами в своей области.

По завершении конкурса генеральный директор «ТехноСпарка» Денис Ковалевич прочитал для будущих нанотехнологов лекцию о строительстве новых технологических компаний. Весьма актуально: ведь изобретения надо воплотить в жизнь.

Источник:

<http://technospark.ru/?p=14669>



Уникальный прибор для диагностики сердца создали в Нижнем Новгороде



Прибор для диагностики состояния сердца разработали специалисты компании "СкринКардио-НН" резидента Нижегородского инновационного бизнес-инкубатора совместно с Нижегородской медакадемией, сообщает пресс-служба вуза.

Проект "Heart Assistant" позволяет диагностировать функциональное состояние сердца даже неподготовленным пользователям, кроме того устройство будет полезно для врачей различных специализаций, медиков спортивных команд и специальных служб.

Устройство представляет собой мини-кардиограф в форме браслета, которые передает данные на смартфон со специализированным программным обеспечением, которое позволяет пользователю интерпретировать результаты диагностики.

По словам руководителя "СкринКардио-НН" Владимира Самодро, приобрести гаджет сможет любая семья. "Стоимость будет зависеть от версии, планируется выпуск, в том числе и социальной версии – для пенсионеров. Цена прибора будет варьироваться от 4 до 6,5 тыс.руб. Главная задача проекта – создать систему массовой профилактики заболеваний сердца и контроля состояния организма человека", - рассказал он.

Как сообщается в презентации проекта (имеется в распоряжении редакции), в настоящее время ни одна компания в мире не производит доступных гаджетов для скринингового и неинвазивного (без взятия проб крови, слюны или мочи) контроля функционального состояния организма, сердца и выявления фактов скрытого приема психоактивных препаратов. "На Западе есть похожие проекты, но технически с помощью них сами пользователи не могут расшифровать полученную информацию, а лишь



получают кардиограмму на смартфон, а затем передают врачу", - объяснил собеседник РБК-Нижний Новгород.

"СкринКардио-НН" подписала соглашение с компанией, которая займется производством опытной партии. На получение необходимой для начала производства разрешительной документации потребуется около двух лет.

ООО "СкринКардио-НН" было образовано в феврале 2015 года с целью реализации проекта "Система скринингового контроля функционального состояния сердца и организма в целом". Компания стала резидентом Нижегородского инновационного бизнес-инкубатора. Разработка заняла первое место в рамках всероссийского стартап-тура в треке "Биологические и медицинские технологии", проходившего под эгидой Сколково.

Сердечно-сосудистые заболевания являются основной причиной смертности во всем мире. В 2014 году причиной 86% смертей в России стали сердечно-сосудистые заболевания, рак, сахарный диабет и хроническая обструктивная болезнь органов дыхания, заявлял директор московского НИИ пульмонологии Александр Чучалин. 2015 год в России был объявлен национальным годом борьбы с сердечно-сосудистыми патологиями.

Ранее сообщалось, что учёные нижегородского нейронаучного центра на базе ННГУ им. Н.И. Лобачевского работают над уникальной установкой для исследования информационных процессов в головном мозге. Система позволяет создавать новые методы лечения нейродегенеративных заболеваний, даёт возможность управлять медицинскими приборами "силой мысли" и проводить максимально точные доклинические исследования медицинских препаратов.

Специалисты Приволжского федерального медицинского исследовательского центра (бывший НИИ травматологии и ортопедии) в Нижнем Новгороде впервые в России создали и запатентовали безопасный костнозамещающий цемент. Синтетический материал обладает гипоаллергенными свойствами и позволяет слепить кость непосредственно во время операции.

Источник:

<http://nn.rbc.ru/nn/14/01/2016/5697a0cf9a7947061bdc7d29>



КЛАСТЕРЫ



Господдержку смогут получать промышленные кластеры, подтвердившие соответствие требованиям



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации сообщает о проведении ежегодного приема заявлений специализированных организаций промышленных кластеров о проведении проверки на соответствие требованиям, утвержденным постановлением Правительства России № 779 от 31 июля 2015 года «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров».

Данная процедура носит добровольный характер и необходима для тех организаций промышленных кластеров, которые намерены претендовать на получение господдержки. Для подтверждения соответствия требованиям специализированная организация промышленного кластера должна представить документы, предусмотренные правилами, а также заявление, подписанное ее руководителем, с сопроводительным письмом в адрес департамента региональной промышленной политики Минпромторга России.

В течение 30 рабочих дней они будут рассмотрены комиссией, утвержденной приказом Минпромторга России. На основании рекомендаций комиссии Минпромторг России примет решение о соответствии или несоответствии промышленного кластера и его специализированной организации установленным требованиям.

Заседания комиссии будут проводиться ежемесячно по мере поступления заявлений. Дата окончания подачи заявлений определена датой окончания текущего финансового года. Подробнее с порядком подачи документов вы можете ознакомиться [здесь](#).

По словам заместителя министра промышленности и торговли РФ Дмитрия Овсянникова, данная работа ведется Минпромторгом во исполнение статьи 20 Федерального закона № 488-ФЗ от 31.12.2014 «О промышленной политике в Российской Федерации». «Государство



заинтересовано в стимулировании кооперации производителей, разработчиков, учреждений образования и иных организаций, объединяющихся в промышленные кластеры для выпуска востребованной рынком, высокотехнологичной продукции. Подтверждение специализированными организациями промышленных кластеров их соответствия установленным требованиям позволит наиболее эффективно организовать и реализовать процесс предоставления субсидий федерального бюджета», – отметил Дмитрий Овсянников.

Источник:

<http://goo.gl/7GCIWU>



Винный кластер «Долина Дона» дополнили три предприятия



К участникам винного территориального кластера «Долина Дона» примкнули еще три предприятия – гостиничный комплекс «Эльбузд», который получил лицензию на производства вина в октябре минувшего года, ООО «ГидроРемСервис» – производитель оборудования для виноградарства и производитель этикеток ООО «Аврора».

Такое решение было принято на совещании в департаменте потребительского рынка, в котором приняли участие руководители предприятий-производителей алкогольной продукции, сообщает пресс-служба областного правительства.

Выбранный в декабре 2015 года совет Союза виноградарей и виноделов Дона определил в числе основных направлений развития донского виноделия – совершенствование нормативно-правовой базы, улучшение материально-технического положения и популяризацию виноградарства и виноделия на Дону.

Напомним, что с 2016 года хозяйства, занимающиеся выращиванием винограда, могут получить лицензию на производство и продажу алкогольной продукции по упрощенной схеме. При этом будет сокращен не только список разрешительных документов. Согласно изменениям в законодательстве, в следующем году стоимость лицензии снизится с 800 тыс. рублей до 65 тыс. рублей. Возможность оформить лицензию по новым правилам получают 25 донских крестьянско-фермерских хозяйств, которые выращивают виноград и входят в Союз виноградарей и виноделов Дона. Таким образом, количество виноделов в Ростовской области может вырасти в четыре раза.

Источник:

<http://161.ru/text/newsline/122917224697856.html?full=3>



Иностранные резиденты автокластера в Калуге получают поддержку от региональных властей



Иностранные резиденты автокластера в Калуге получают поддержку от региональных властей. О специальном инвестиционном контракте в четверг сообщил первый заместитель губернатора области Алексей Лаптев.

Иностранные производители, объяснил Лаптев, по соглашению о ВТО пользуются льготами лишь непродолжительное время и вынуждены локализовать производство. Новый контракт позволит компаниям собирать новые модели из импортных деталей на старте производства.

В июле Лаптев заявлял о падении калужского автокластера на половину. По его словам, автопром чувствовал себя «стабильно плохо».

Добавим, этот кластер входит в топ-3 отечественных автокластеров по производственным мощностям. В Калуге представлены семь мировых автомобильных брендов.

Источник:

<http://abnews.ru/2015/12/24/inostrannye-rezidenty-avtoklastera-v-kaluge-poluchat-podderzhku-ot-regionalnyx-vlastej/>



В Поморье создан Северный научно-образовательный медицинский кластер



В него вошли Северный государственный медицинский университет и Северо-Западный государственный университет имени И.И.Мечникова, который станет координатором кластера. Соответствующее соглашение было подписано сторонами 13 января 2016 года.

Задачи и перспективы кластера представители двух вузов обсудили на встрече с губернатором Архангельской области Игорем Орловым.

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова образован в 2011 году в результате слияния двух старейших образовательных медицинских учреждений России – Санкт-Петербургской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской медицинской академии им. И.И.Мечникова. Как рассказал проректор по научной работе университета им И.И. Мечникова Александр Лиля, кооперация в рамках кластера позволит повысить качество подготовки будущих врачей, что особенно актуально в связи с отменой интернатуры с 2017 года.

Кроме того, это будет способствовать академической мобильности студентов и преподавателей, которые смогут в течение определённого времени обучаться и преподавать как в Архангельске, так и в Санкт-Петербурге.

Вузы будут взаимодействовать в вопросах постдипломной подготовки врачей, организации непрерывного медицинского образования, развития научно-исследовательской деятельности, в том числе в интересах Арктики, и подготовки медицинских кадров для приполярных территорий.

Источник:

<http://dvinanews.ru/-e99pws6d>



Руководство ННГУ им. Лобачевского планирует открыть здание для биомедицинского кластера осенью 2016 года



Руководство ННГУ им. Лобачевского планирует открыть здание для биомедицинского кластера осенью 2016 года. Об этом корреспонденту НИА "Нижний Новгород" сообщил ректор Нижегородского Государственного университета им. Н.И. Лобачевского Евгений Чупрунов.

По его словам, на данный момент в строительство и развитие нового биомедицинского кластера вложено более 1 млрд рублей. Площадь здания составляет 25 тысяч кв метров. На новых площадках разместятся вновь созданное структурное подразделение университета НИИ нейронаук, исследовательские площадки по биомедицине, а также подразделение, занимающееся суперкомпьютерными вычислениями.

"Мы не планируем большого увеличения штатных единиц в связи с открытием здания. Мы просто переселим часть кафедр и вновь открывшиеся подразделения в комфортное и современное здание. Кстати, это самое большое помещение в университетском комплексе. Уже сейчас здание функционирует, к нему подведено тепло, коммуникации, на данный момент там делятся площадки под будущие проекты.

Напомним, что строительство центра инновационного развития медицинского приборостроения началось в 2013 году. Объем финансирования из федерального бюджета в 2013 году составил 258 млн рублей, на 2014-2015 годы для его завершения было предусмотрено выделение еще около 900 млн рублей.

Источник:

<http://www.niann.ru/?id=485461>



В Татарстане появится ведущий в стране инновационно-производственный центр "ИнноКам"



Проект создания на территории Татарстана территориально-обособленного инновационно-производственного центра "ИнноКам" был презентован накануне на одной из панельных дискуссий в рамках Гайдаровского форума – 2016.

Участникам дискуссии сообщили, что проект концепции создания центра "ИнноКам" был разработан РАНХиГС совместно с Татарстаном.

Цель концепции - создание на территории Татарстана ведущего в стране инновационно-производственного центра за счет развития примышленных и высокотехнологичных кластеров и формирования устойчивого структурообразующего транспортного каркаса Камской аломерации, трансформация накопленного промышленного и технологического потенциала в высокое качество жизни населения, сообщает пресс-служба президента РТ.

Выступая перед участниками панельной дискуссии, президент РТ Рустам Минниханов отметил, что реализация проекта позволит снять имеющиеся инфраструктурные ограничения, создать площадку для роста экономики.

"ИнноКам" станет новую точкой роста для нашей экономики, даст возможность создавать новые производства, новые рабочие места, - сказал Рустам Минниханов. – Сегодня важно находить такие «точки роста», чтобы зарабатывать, создавать добавленную стоимость на территории страны".

Источник:

<http://info.tatcenter.ru/news/154834/>



Малый и средний бизнес активно развивается вокруг Тобольской промышленной площадки



Тобольский нефтегазохимический кластер становится мощным драйвером роста для малого и среднего бизнеса. Об этом сообщил в интервью обозревателю "Тюменской линии" заместитель директора областного департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Андрей Саносян.

"Например, предприятие "Тобольскполимер" стало крупным потребителем деревянных поддонов. После завершения строительства завода "ЗапСибНефтехим" ему также потребуется большое количество этой продукции. Поэтому выпуск поддонов - одно из перспективных направлений развития деревообрабатывающей промышленности в регионе. Мы ведем переговоры на эту тему с несколькими инвесторами", - рассказал Андрей Саносян.

Еще одно направление развития малого и среднего бизнеса вокруг Тобольской промышленной площадки - переработка полипропилена, отметил заместитель директора областного департамента инвестиционной политики и господдержки предпринимательства.

"В Исетском районе компания "Неоком" строит завод по выпуску мешков и мягких контейнеров - биг-бэгов. Производство базируется на сырье "Тобольскполимера". Параллельно рассматривается возможность создания аналогичного предприятия в Тобольске", - сообщил он.

Источник:

<http://t-l.ru/202353.html>



Инвестиции в медкластер в Сколково составят 80 млрд рублей



Международный медицинский кластер площадью 490 тыс. кв. метров разместится на территории в 58 га, здесь будут использоваться технологии и препараты, не прошедшие сертификацию в России, а для резидентов будут действовать налоговые льготы, пишут «Ведомости».

О создании медицинского кластера заявлялось еще в 2012 году. Объединение международных клиник, работающих по стандартам Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), должно было быть реализовано в поселке Коммунарка Новой Москвы. Однако в 2015 году Госдумой было определено местоположение кластера – территория инновационного центра Сколково. Принятый в июне прошлого года закон позволяет иностранным специалистам работать на территории кластера в Сколково без учета квот на иностранную рабочую силу, документы о медицинском образовании и квалификации специалистов из стран – членов ОЭСР будут действительными на территории кластера. Кроме того, здесь будет разрешено использовать технологии и препараты, не сертифицированные в России, но сертифицированные в странах ОЭСР.

Концепцию медицинского кластера разработает The Boston Consulting Group, выигравшая конкурс. Свои наработки группа представит в мае-июне 2016 года. Планируется создание кластера за 5-7 лет.

Адресная инвестиционная программа Москвы на 2015–2018 годы предполагает на развитие медкластера выделение из бюджета 4,5 млрд рублей.

Источник:

<http://www.kommersant.ru/doc/2883987>



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



В Самаре появится детский технопарк



В 2016 г. в Самаре будет создан детский технопарк. Об этом со ссылкой на агентство стратегических инициатив (АСИ) сообщает пресс-служба областного правительства.

«Детский технопарк – современное пространство с новейшим оборудованием мировых стандартов, - поясняет директор направления "Социальные проекты" АСИ Светлана Чупшева. – Специалисты технопарка - профессиональные педагоги - станут для школьников проводниками при вовлечении их в современную научно-техническую сферу».

По сути технопарк - бесплатное дополнительное образование, которое ребенок получает наряду со школьным. Для детей уже разработаны программы по робототехнике, нейротехнологиям, нанотехнологиям, IT, работе с большими базами данных.

По информации Светланы Чупшевой, в этом году министерство образования РФ выделит средства на закупку оборудования для новых детских технопарков. Они будут создаваться на условиях софинансирования с регионами.

На проект также выделяют средства из бюджета Национальной технологической инициативы.

В этом году планируется открыть около 10 детских технопарков в разных городах страны.

Источник:

<http://samara.ru/read/88810>



Технопарки получают льготы



Проект закона касательно внедрения налоговых льгот для управляющих компаний технопарков был одобрен правительством Новосибирской области. Сообщается, что им больше не придется платить налог на имущество, который в 2015-м составил 61,4 млн. рублей.

На сегодня УК технопарков являются субъектами получения субвенций. Поддержка предоставляется из средств бюджета региона для возмещения расходов, связанных с оказанием услуг по внедрению инновационных процессов. Объем полностью соответствует сумме, которая выплачивается компаниями по налогу на имущество. За 2015 год он достиг объема в 61,4 млн. рублей.

Указывается, что для получения льготы управляющие компании должны соответствовать нескольким критериям. Площадь зданий, которые находятся в их собственности, должна составлять 10 000 кв. метров и более. При этом 80% территории обязаны быть переданы в долгосрочную аренду для реализации инновационных технологий. Закон призван улучшить процесс передачи льгот.

Сообщается, что льготы будут предоставлены ЗСЖД в рамках работы над проектом формирования нового диспетчерского центра регулирования перевозок. Льгота была выдана компании на 2 года, а сумма налога за это время составила 51 млн. рублей. Льготы по налогам на сумму 4 млн. рублей получит организация, которая организует реконструкцию элеватора на территории Куйбышевского района.

Источник:

<http://globalnsk.ru/news/id/7805>



Great Wall инвестирует в строительство завода в Узловском технопарке 200 млн долларов



Китайская компания Great Wall собирается наладить производство своих автомобилей в Тульской области. Общая сумма инвестиций в проект составляет около 200 млн долларов.

Напомним, что производство полного цикла планируется разместить на территории г.Узловая. Строительство объекта, по словам представителей китайской компании, будет реализовано в два этапа. Предполагаемая мощность завода составит 150 тысяч автомобилей в год.

GreatWall Motors - крупнейшая частная китайская компания по производству пикапов и внедорожников.

Источник:

<http://www.n71.ru/news/section55/show54723/>



Наноцентр Татарстана заработал 152 млн рублей на продаже доли в «Нанофарма девелопменте»



Центр нанотехнологий Республики Татарстан продал свою долю в компании «Нанофарма девелопмент», которая разрабатывает медицинские препараты. Об этом говорится в сообщении центра. Сумма сделки составила 152 млн руб., сообщил «Ведомостям» представитель «Роснано» (участвует в капитале компании) Денис Белозеров. Сделка закрыта в конце декабря 2015 г. и наноцентр смог получить прибыль, говорится в его сообщении. Размер прибыли представитель «Роснано» не раскрыл.

По данным «СПАРК-Интерфакса», наноцентр Татарстана на 74,9% принадлежит «Роснано» и на 25,1% «Татнефтехиминвест-холдингу». Наноцентру принадлежало 70,59% «Нанофарма девелопмента» и эту долю он продал своему партнеру в этом проекте – «Изварино фарме», следует из сообщения наноцентра. «Изварино фарма» – 100%-ная «дочка» шведской «Изварино фарма АБ», следует из данных «СПАРК-Интерфакса».

«Нанофарма девелопмент» разрабатывает препараты для лечения раковых заболеваний, ВИЧ-инфекций и лекарства, нужные при пересадке органов. Сейчас компания подала на госрегистрацию препарат для лечения лейкоза «иматиниб» и препарат «такролимус», нужный для терапии после пересадки органов и тканей, говорится в сообщении наноцентра. Всего компания планирует производить около 10 наименований препаратов. «Нанофарма девелопмент» начнет выпускать лекарства летом 2016 г., говорится в сообщении наноцентра.

Источник:

<http://www.vedomosti.ru/technology/articles/2016/01/15/624121-rosnano-vishla-investproekta-sozdaniyu-lekarstv>



Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.

Не является средством массовой информации.

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

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

Е-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

