



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №12 / 18-24 ЯНВАРЯ 2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
Глава Минпромторга РФ провел в Саранске совещание по фотонике	4
Ассоциация вошла в состав рабочей группы по созданию обувного кластера в Новосибирской области.....	6
Итоговый отчет о деятельности Ассоциации кластеров и технопарков в 2015 году	7
Компания Disney заинтересовалась разработкой резидента Академпарка	9
Ядро инноваций	10
Кванториум Югры открывает двери	11
КЛАСТЕРЫ	12
МГУ имени М. В. Ломоносова начал отбор сотрудников Технологической долины ...	13
Денис Мантуров сообщил о мерах поддержки отечественного автопрома	15
"Фонд развития моногородов" поможет инвестировать 10,8 млрд рублей в "урановую столицу" РФ	16
На базе аэропорта Калуга и аэродрома Ермолино создадут авиационный кластер .	17
Дальневосточный рыбный кластер ориентируется на Россию	18
В Москве состоится презентация программы развития текстильно-промышленного кластера Ивановской области.....	19
Проект станкостроительного кластера стал приоритетом Пермского края.....	20
Звезда для Дальнего Востока и Арктики	21
Подписано соглашение о формировании научно-образовательного медицинского кластера Центрального федерального округа.....	22
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	23
Медведев утвердил предоставление субсидий регионам на технопарки	24
Дмитрий Ливанов: Сеть детских технопарков в РФ будет расширяться	25
Корпорация развития Крыма получила право распоряжаться землей и инфраструктурой технопарков	26
Технопарки не будут платить налог на имущество	27
Центр молодежного творчества планируют открыть в технопарке ИРНИТУ	28



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Глава Минпромторга РФ провел в Саранске совещание по фотонике



Уже к концу 2016 года доля импорта телекоммуникационного волокна на российском рынке снизится до 35 процентов, а еще через два года стране вовсе не понадобится закупать эту продукцию за рубежом.

Об этом шла речь в ходе состоявшегося в субботу на базе мордовского технопарка совещания по вопросам развития фотоники, которое провели министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров и полномочный представитель президента в ПФО Михаил Бабич.

Новая для отечественной индустрии отрасль - фотоника (аналог электроники, где вместо электронов используются кванты электромагнитного поля - фотоны) - в период кризиса получила мощный импульс к развитию.

Напомним, что еще совсем недавно все российские предприятия, производящие оптоволоконный кабель, закупали волокно за рубежом. Первый в РФ завод по промышленному выпуску отечественного телекоммуникационного волокна был запущен в Саранске в сентябре минувшего года. Первоначальная мощность производства - 2,4 миллиона километров в год, что позволяет покрыть почти 50 процентов потребности внутреннего рынка. Здесь производят телекоммуникационное и техническое оптоволокно для нужд связи, медицины, предприятий оборонного и нефтегазового комплекса. Сейчас в Саранске ведется строительство второго пускового комплекса завода - собственного производства преформ.

- Выпуск качественного российского оптоволокна - важная задача импортозамещения, - констатировал Денис Мантуров. - Сегодня потребность российских кабельных заводов составляет около 5 миллионов километров волокна в год. После запуска производства в



Перми, которое мы посетили в ноябре прошлого года, и новых мощностей предприятия в Саранске, зависимость от импорта быстро снижается.

Одним из факторов успешного развития отрасли должно стать создание промышленных кластеров в регионах. На сегодня в России фотоника представлена в восьми кластерах и инжиниринговых центрах - помимо Саранска и Перми, в последние годы они были созданы в Долгопрудном, Зеленограде, Саратове, Троицке, Новосибирске, Владимире.

- В Мордовии фотоникой занимаются уже 15 лет, - отметил Михаил Бабич.
- В ближайшее время Пермский кластер, объединяющий 41 предприятие, будет включен в перечень территориальных кластеров РФ.

На сегодня в РФ в области фотоники работают около 850 организаций (предприятия, вузы, НИИ, медучреждения и т.д.). Всего в отрасли занято около 60 тысяч человек. Россия обладает большим научно-производственным потенциалом в этой сфере, но, к сожалению, пока ее доля на мировом рынке составляет менее одного процента.

Источник:

<http://www.rg.ru/2016/01/23/reg-pfo/fotonika-anons.html>



Ассоциация вошла в состав рабочей группы по созданию обувного кластера в Новосибирской области



Состоялась трёхсторонняя встреча с участием представителей Ассоциации кластеров и технопарков, Агентства инвестиционного развития Новосибирской области и итальянской инжиниринговой компании MacSenior.

Встреча была посвящена созданию кластера предприятий обувной промышленности в Новосибирской области. Проект создания кластера разработан Агентством инновационного развития Новосибирской области при участии компании MacSenior, специализирующейся на проектировании и создании современных обувных производств. Компания успешно развивается уже на протяжении более 50 лет. Клиентами компании является ряд ведущих итальянских производителей обуви.

Проект кластера предполагает создание около 10 предприятий обувной промышленности, центра дизайна и создания новой продукции. В рамках проекта планируется организация новых производственных цепочек с участием предприятий размещенных на территории Новосибирской области и Алтайского края. Реализация проекта предполагает локализацию производства обуви по итальянской технологии и создание более 3000 рабочих мест.

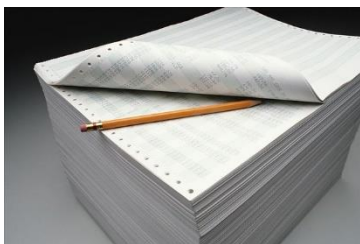
В рамках встречи директор Ассоциации Андрей Шпиленко предложил мероприятия, направленные на повышение инвестиционной привлекательности проекта за счет привлечения мер государственной поддержки.

Источник:

<http://nptechtopark.ru/news/assotsiatsija-voshla-v-sostav-rabochejj-gruppy-po-sozdaniju-obuvnogo-klastera-v-novosibirskoj-oblasti/>



Итоговый отчет о деятельности Ассоциации кластеров и технопарков в 2015 году



Ассоциация кластеров и технопарков представляет вашему вниманию итоговый отчет о деятельности Ассоциации в 2015 году. В отчете представлена информация о ключевых направлениях и результатах деятельности Ассоциации, а также перечислены основные мероприятия, в которых приняли участие представители Ассоциации. С отчетом можно ознакомиться по [ссылке](#).

В 2015 году предложения Ассоциации по расширению мер государственной поддержки технопарков были учтены федеральными органами исполнительной власти. Так, в 2015 году по инициативе Ассоциации появилась возможность субсидирования процентных ставок по кредитам, полученным в целях развития инфраструктуры технопарков (постановление Правительства РФ от 11 августа 2015 года №831). В федеральном бюджете на 2016 год на эти цели предусмотрены средства. Это стало возможным благодаря проведенной с участием Ассоциации работе по обоснованию требуемых сумм. Также по инициативе Ассоциации были внесены поправки в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 года №1119. В рамках этого постановления в федеральном бюджете на 2016 год на поддержку технопарков выделено 4,3 млрд. руб.

Представители Ассоциации на протяжении всего года принимали активное участие в формировании нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность кластеров и технопарков. Также Ассоциация приняла активное участие в формировании государственной политики в области инновационного и технологического развития, что стало возможным благодаря расширению поля деятельности и увеличению количества членов Ассоциации. Были созданы условия для повышения эффективности разрозненных элементов инфраструктуры поддержки МСП при помощи запуска нового механизма — поддержки промышленных кластеров. По инициативе и при участии Ассоциации в



2015 году было проведено более 10 мероприятий, посвященных запуску мер поддержки промышленных кластеров. В результате проведения этих мероприятий Ассоциация направила ряд предложений в адрес Министерства промышленности и торговли РФ. Эти предложения нашли отражение как в нормативных документах, так и в методических рекомендациях, разработанных министерством. Также Ассоциация в ноябре 2015 г. опубликовала результаты первого в России исследования промышленных кластеров. Результаты исследования нашли отражение в отраслевом обзоре «Промышленные кластеры», который будет выходить на регулярной основе.

Среди других информационно-аналитических продуктов Ассоциации за 2015 год – еженедельный дайджест новостей (выпускается с октября 2015 г.), исследование потребности управляющих компаний технопарков в заемном финансировании, а также отраслевой обзор «Технопарки России – 2015», который будет опубликован в январе 2016 г.

В 2015 году Ассоциация приняла участие более чем в 60 мероприятиях, включая форумы: «Открытые инновации», «Технопром-2015», «Иннопром-2015», Российский форум малого и среднего предпринимательства, Красноярский экономический форум, Инновационный форум в Железногорске и др.

Благодарим всех, кто принял участие в развитии отрасли и надеемся на плодотворное сотрудничество в 2016 году!

Источник:

<http://nptechnopark.ru/news/itogi-2015-goda/>



Компания Disney заинтересовалась разработкой резидента Академпарка



В конце прошлого года компания-резидент приборостроительного бизнес-инкубатора Академпарка «EnterIdeas» представила свою новую разработку в области полнокупольного проецирования на выставке «Mircom 2015» в Каннах. Итогом стало соглашение о заинтересованности между новосибирским стартапом и Disney ABC Television group.

В рамках павильона Russian Innovation Pavilion команда «EnterIdeas» продемонстрировала свою новую разработку – медиакупол диаметром 20 – 30 метров, предназначенный для погружения в виртуальную реальность до 600 человек одновременно. Один из инвесторов компании-разработчика известный продюсер Александр Шульгин представил инновационный купол участнику выставки – компании Disney ABC Television group, управляющей контентом The Walt Disney Company.

Представители компании заинтересовались разработкой новосибирцев и рассматривают возможность сотрудничества с «EnterIdeas» для дальнейшей интеграции куполов и использования их с целью презентации своей компании на выездных мероприятиях. На данный момент подписано соглашение о заинтересованности. Второй этап переговоров пройдет в Лос-Анжелесе в марте текущего года.

Медиакупол, разработанный новосибирцами, позволяет охватить площадь до 700 квадратных метров и спроецировать на внутреннюю поверхность любое изображение. Данная технология позволяет создать единое виртуальное пространство для большого количества людей одновременно.

Источник:

http://www.academpark.com/press_center/news/22299/



Ядро инноваций



Когда в конце 2011 года Глава Якутии Егор Борисов принял решение о создании ГАУ «Технопарк «Якутия», то многие записные оппоненты не преминули заявить об «очередном прожекте». Однако время показало, что проект состоялся, и сегодня предприятие стало базовым объектом, вокруг которого формируется инновационная среда. Причем весьма эффективная, ведь с каждым годом здесь увеличиваются как объемы производства, так и количество новых рабочих мест.

Сегодня производственные мощности 91 компании, которые являются резидентами технопарка, разместились на трех площадках общей площадью более 11 тысяч квадратных метров. А всего начиная с 2012 года к рассмотрению принято 277 заявок на внедрение различных инновационных технологий.

Суммарная выручка резидентов за все это время превысила 760 миллионов рублей, а объем уплаченных налогов в бюджеты всех уровней достиг 161 миллиона рублей. При этом для реализации отдельных проектов привлечено 160 миллионов рублей. Самым социально значимым показателем стало создание 388 новых рабочих мест.

Яркой особенностью ГАУ «Технопарк «Якутия» стало отраслевое и технологическое разнообразие проектов, реализуемых резидентами. Их можно разделить на шесть основных направлений:

- «Информационные технологии» — 22 проекта;
- «Новые технологии в строительстве» — 12 проектов;
- «Новые технологии в транспорте» — 2 проекта;
- «Энергоэффективность» — 13 проектов;
- «Новые технологии в производстве» — 19 проектов;
- «Биотехнологии» — 23 проекта.

Источник:

<http://www.tpykt.ru/yadro-innovacii/>



Кванториум Югры открывает двери



13 января 2016 года Кванториум Югры открыл серию Дней открытых дверей – встреч-презентаций, которые в течение всего месяца регулярно будут проводиться для школьников Ханты-Мансийска. Общение в рамках Дня открытых дверей Кванториума Югры – это отличная возможность определиться с местом получения дополнительного образования, которая предоставляется школьникам города.

Программа Дня открытых дверей включает в себя знакомство с преподавателями образовательных направлений, которые не только расскажут об особенностях освоения конкретной образовательной программы, но и покажут занимательные физико-химические опыты, проведут экскурсии в учебных аудиториях и продемонстрируют наиболее понятные примеры работы установленного в них оборудования.

За непривычными названиями образовательных направлений – квантумов будущих кванторианцев ожидают углубленное изучение космоса и космонавтики, физики кристаллов, термохромных материалов, микроскопические, оптические, зондовые исследования, анализ социальных сред и окружающего мира, проектная деятельность, участие в соревнованиях и многое другое – все то, что позволит им сформироваться в качестве интеллектуально смелой и гармонично развитой личности с отличными навыками изобретательского мышления.

Источник:

<http://www.tp86.ru/press-centr/news/4085>



КЛАСТЕРЫ



Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова приступил к отбору сотрудников Технологической долины МГУ



Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова уже отбирает участников групп, которые будут работать над проектами в рамках Технологической долины МГУ, когда она будет создана, заявил ректор университета Виктор Садовничий. «Уже сейчас идет поиск около 50 групп по 10 сотрудников – аспирантов, студентов, преподавателей и научных работников, которые „придут к власти“ в технологической долине МГУ – они работают над проектами, как правило, представляющими интерес для корпораций», – сказал Виктор Садовничий на встрече с журналистами в пятницу, сообщает Интерфакс.

«Как только мы начнем строить корпуса, эти группы „прыгнут“ в лаборатории, уже готовыми к тому, чтобы производить продукт – не массовый продукт, а оригинальные изделия», – сказал он. Виктор Садовничий пояснил, что предположительно, проект создания Технологической долины МГУ завершится примерно через пять – семь лет.

«Там начнется уникальная работа. Это не бизнес-парк, это не сдача в аренду площадей фирмы, это лаборатории университета, совместные или просто отдельные лаборатории по новейшим направлениям науки и технологии. Потенциал МГУ должен перетекать в долину, чтобы ребята творили и получили изделия, которые у нас будет с удовольствием весь мир покупать», – сказал он. По словам ректора МГУ, слушания уже прошли, бизнес-план имеется. «Этот вопрос – один из тех, которые я неоднократно обсуждал с руководством страны», – сказал он.

В Технологической долине МГУ планируется создать ряд научных кластеров, в частности, посвященные нанотехнологиям и информатике. «В этой долине будет и мощный спортивный кластер, будет музей – у нас



большое количество картин, интересных камней, драгоценных, представляющих художественный и просто научный интерес», – сказал он.

Кроме того, по словам ректора, в настоящее время Университет не располагает залом, который мог бы вместить всех студентов. «У нас нет трансформируемого зала на 8 – 10 тыс. студентов, чтобы встретиться всем. У нас максимальный зал – на 2 тыс. человек», – сказал он. «Это будет очень устроенная территория: около 40 га из 100 га – зеленая зона, прогулочные аллеи и парки», – сказал он.

В. Садовничий уточнил, что проект научно-технологической долины нацелен на то, чтобы потенциал ученых МГУ был использован корпорациями. «Мы ищем эти контакты с крупнейшими госкорпорациями и будем заключать договора о сотрудничестве, будем рады, если они будут помогать оборудованием и задачами», – отметил он.

Источник:

<http://www.msunews.ru/news/3637/>



Денис Мантуров сообщил о мерах поддержки отечественного автопрома



В рамках совещания по развитию автомобильного кластера, которое прошло на АВТОВАЗе в Тольятти 22 января, министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров сообщил о мерах по поддержке отечественного автопрома.

По словам Мантурова, в нынешнем году на программу обновления парка через трейдинг и утилизацию будет направлено 22,5 миллиарда рублей. Льготный лизинг – 5 миллиардов рублей, льготное автокредитование - 2,3 миллиарда рублей. Кроме того, почти 10 миллиардов рублей будет направлено на исполнение обязательств государства по программам, которые реализовывались в 2013-2015 годах. Помимо этого, отметил министр, субсидии на реализацию программ по инвестиционным кредитам составит с учетом всех корректировок 6,3 миллиарда рублей. На закупку городского транспорта на газомоторном топливе направят 3 миллиарда рублей, на городской электрический транспорт - 1 миллиард рублей.

"Субсидии, которые работали в прошлом году, проиндексированы, их объем составит 80 миллиардов рублей. Они будут использованы для компенсации части затрат на содержание рабочих мест и на закупку энергоносителей", - рассказал Денис Мантуров.

Рассказывая о стратегии развития автомобильной промышленности, Денис Мантуров сделал акцент на оптимизации неэффективных мощностей, наращивании экспорта, особенно с учетом текущего курса рубля. К 2025 году цель - увеличить долю экспорта автомобильной промышленности с сегодняшних 7,7% до 25%.

Источник:

http://www.tltnews.ru/tlt_news/15/608002/



"Фонд развития моногородов" поможет инвестировать 10,8 млрд рублей в "урановую столицу" РФ



Власти Забайкальского края с помощью "Фонда развития моногородов" планируют с 2016 по 2020 годы вложить 10,8 млрд рублей в город Краснокаменск - "урановую столицу" России. Соответствующее соглашение подписали в Москве губернатор Константин Ильковский и гендиректор фонда Илья Кривоногов, сообщила пресс-служба главы региона. "Соглашение предполагает, что с 2016 по 2020 год с помощью софинансирования "Фонда развития моногородов" будут осуществлены мероприятия с общим привлечением инвестиций в размере 10,8 млрд рублей. Уже в 2016 году объем привлеченных инвестиций планируется на сумму 178,1 тысяч рублей", - сказали в пресс-службе.

"В рамках соглашения предполагается создание новых рабочих мест, совместная работа по привлечению инвестиций в экономику Краснокаменска. Документ предусматривает софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции объектов инфраструктуры", - добавили в пресс-службе.

Проект TOP "Краснокаменск" включает промышленный и сельскохозяйственный кластеры. Среди его преимуществ - собственная ТЭЦ и самый низкий в Забайкалье тариф на электроэнергию, наличие в городе высококвалифицированной рабочей силы, прямое авиасообщение с Читой и возможность выхода на Транссибирскую магистраль. Результатом создания кластера должно стать появление крупнейшего центра цветной металлургии в Байкальском регионе, восстановление в России производства редких и редкоземельных металлов, усиление ее геоэкономических позиций в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Источник:

<http://tass.ru/ekonomika/2609656>



На базе аэропорта Калуга и аэродрома Ермолино создадут авиационный кластер



На базе международного аэропорта Калуга и аэродрома Ермолино планируется создать авиационный транспортно-логистический кластер, сообщает пресс-служба правительства Калужской области.

Губернатор области Анатолий Артамонов подчеркнул, что от объединения аэропорта и аэродрома и создания кластера власти ждут синергии и позитивного влияния на дальнейшее развитие региона. В планах также создание в Калужской области системы грузовых и гражданских авиаперевозок и возрождение летного училища, где будет осуществляться подготовка необходимых технических кадров для отрасли.

В настоящий момент решается, каковы будут структура и правовая форма объединения Калуги и Ермолино, какие направления деятельности кластера станут основными. Властям необходимо принять решения по вопросу реконструкции аэродрома Ермолино и создания там инфраструктуры современного аэропорта, а также о возможности организовать на базе аэропорта Калуга линейную станцию по обслуживанию воздушных судов.

Аэропорт Калуга, начавший работу в 1970 году, относился к классу В, был рассчитан на прием самолетов Ту-134, Ан-24, Як-40 и более легких, а также вертолетов всех типов. К 2000-м аэропорт перестал эксплуатироваться из-за отсутствия финансирования. В 2013 году началась его реконструкция. Инвестиции в нее составили порядка 4 млрд руб.

Источник:

<http://www.gudok.ru/news/infrastructure/?ID=1324627>



Дальневосточный рыбный кластер ориентируется на Россию



Росрыболовство представило во Владивостоке концепцию создания рыбного кластера на Дальнем Востоке. Реализация проекта только на начальном этапе к 2018 году позволит дополнительно выпускать 100 тыс. тонн рыбной продукции ежегодно.

Как сообщила пресс-служба Федерального агентства по рыболовству, в феврале 2016 года планируется начать консультации с дальневосточными регионами, в которых появятся новые производственные объекты, с последующим подписанием соглашений о взаимодействии при создании рыбного кластера. Одновременно с этим будет проводиться работа по привлечению инвесторов. По предварительным расчетам Росрыболовства, проект обеспечит приток частных инвестиций в объеме 17 млрд руб. Ежегодный вклад в ВВП составит 4 млрд руб., налоговые поступления - 1,6 млрд руб. Будет открыто 1300 рабочих мест.

По словам заместителя руководителя Росрыболовства Петра Савчука, в Дальневосточном федеральном округе сформируются четыре основных кластера – Камчатский, Сахалинский, Курильский и Приморский. В частности, Камчатка рассматривается как бассейновая база флота и судоремонта. Что касается рыбоперерабатывающих мощностей, то акцент будет сделан на лососевые породы и прочие объекты промысла, доставляемые в охлажденном виде. При этом Петропавловск-Камчатский выступит как один из основных пунктов перевалки и хранения рыбопродукции на северо-востоке РФ, которая будет доставляться потребителям, в том числе Северным морским путем. Проведение восстановительных работ на этих сооружениях ранее оценивалось приблизительно в 4,5 млрд руб.

Источник:

<http://www.gudok.ru/infrastructure/?ID=1325040>



В Москве состоится презентация программы развития текстильно-промышленного кластера Ивановской области



В среду, 27 января, в Конгресс-центре Торгово-промышленной палаты России в Москве состоится презентация «Программы развития инновационного текстильно-промышленного кластера Ивановской области». Эта программа является частью обновленной стратегии развития легкой промышленности, разработанной Минпромторгом РФ. Ее представят президент ТПП России Сергей Катырин и губернатор Ивановской области Павел Коньков.

Так, одним из ключевых направлений развития текстильно-промышленного кластера в регионе называется организация производства синтетических волокон. Программа планируется к реализации в 2016-2025 годах, общий объем ее финансирования составит более 48 млрд. рублей.

Объем производства штапельного полиэфирного волокна при реализации инвестпроекта в Вичугском районе «Строительство комплекса по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) текстильного назначения» составит 175 тыс. тонн в год, ПЭТФ-гранулята — до 30 тыс. тонн в год.

Источник:

<http://rusplt.ru/region-news/ivanovo/v-moskve-sostoitsya-prezentatsiya-programmyi-razvitiya-tekstilnopromyishlennogo-klastera-ivanovskoy-oblasti-513310/>



Проект станкостроительного кластера стал приоритетным инвестпроектом Пермского края



Проекту АО «Совместное технологическое предприятие «Пермский завод металлообрабатывающих центров» присвоен статус «приоритетный инвестиционный проект», сообщила пресс-служба ПАО «Протон-ПМ». Распоряжение об этом подписал губернатор Пермского края.

Речь идет о проекте со сложным названием «Реконструкция и техническое оснащение производственных мощностей для организации производства отечественных высокотехнологичных металлообрабатывающих центров повышенной динамической жесткости, точности и производительности для обработки специальных конструкционных сталей и сплавов». Он реализуется АО «Совместное технологическое предприятие «Пермский завод металлообрабатывающих центров» (АО «СТП «ПЗМЦ»). В проект с 2015 по 2017 годы будет инвестировано 419,8 млн рублей. Новое производство обеспечит 138 новых рабочих мест.

АО «Совместное технологическое предприятие «Пермский завод металлообрабатывающих центров» является совместным проектом в области станкостроения. Он реализуется ПАО «Протон-ПМ», ООО «Пром-Ойл» и АО «Станкопром» с целью создания в Прикамье станкостроительного производства.

Источник:

<http://perm.rbc.ru/perm/freenews/56a1f35f9a7947768e0d60a4>



Звезда для Дальнего Востока и Арктики



Новый судостроительный кластер «Роснефти» станет площадкой для инновационных проектов и создаст тысячи рабочих мест.

В ближайшие годы на Дальнем Востоке загорится новая звезда. Судостроительный комплекс, который создается на базе Дальневосточного центра судостроения и судоремонта (ДЦСС), является одним из самых амбициозных проектов в современной России. Появление собственного судостроительного кластера позволит реализовать программу по освоению российского арктического шельфа, привлечь инвесторов и прорубить окно в АТР.

В декабре в ходе выездного совещания по импортозамещению во Владивостоке премьер-министр российского правительства Дмитрий Медведев проверил, как реализуется проект, а также посетил площадку, где ведется строительство новой крупнотоннажной верфи для корпусного производства судов.

Проект реализует консорциум компаний ОАО «НК «Роснефть» и ОАО «Газпромбанк» в лице совместного предприятия ЗАО «Современные технологии судостроения» (ЗАО «СТС»). По словам главы «Роснефти» Игоря Сечина, нефтяная компания в соответствии с распоряжением президента России заключила с ДЦСС эксклюзивное соглашение о размещении всех заказов на строительство новой морской техники и судов на его мощностях. «Роснефть» обещает полностью обеспечить пилотную загрузку верфи СК «Звезда» в рамках государственной программы по импортозамещению. Как сообщалось, для нужд компании будет построено 75 судов.

Источник:

http://www.trud.ru/article/22-01-2016/1333294_zvezda_dlja_dalnego_vostoka_i_arktiki.html



Подписано соглашение о формировании научно-образовательного медицинского кластера Центрального федерального округа



Новое объединение вузов по территориальному признаку, которое получило название «Западно-Европейский», создается в соответствии с приказом министра здравоохранения России Вероники Скворцовой «В целях реализации современной эффективной корпоративной системы подготовки квалифицированных специалистов здравоохранения, создания эффективной инновационной системы непрерывного профессионального образования, реализации инновационных проектов на основе интеграции научного, образовательного и инновационного потенциала участников кластера».

Соглашение 20 января подписали ректоры Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (координатор кластера), Курского, Смоленского, Тверского государственных медицинских университетов и Ивановской государственной медицинской академии.

В рамках подписания соглашения состоялось совещание, в котором принял участие ректор Курского медицинского университета Виктор Лазаренко.

Как отметил ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко, создается система для объединения ресурсов ведущих московских и региональных вузов отрасли. Речь идет не столько о материальных активах, сколько о базах и сетях передачи данных, библиотечных фондах, учебно-методических материалах, результатах интеллектуальной деятельности и правах на них.

Источник:

<http://www.kpravda.ru/new/politic/028999/>



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Медведев утвердил предоставление субсидий регионам на строительство технопарков



Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление, утверждающее порядок предоставления субсидий из федерального бюджета субъектам России на создание инфраструктуры индустриальных парков и технопарков. Об этом говорится на сайте правительства.

«Субсидии предоставляются в целях возмещения затрат регионов на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов коммунальной, технологической и транспортной инфраструктуры, а также зданий, строений и сооружений, предназначенных для резидентов индустриальных парков и технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий. Подписанным постановлением утверждены правила предоставления таких субсидий», — говорится в сообщении.

В 2016 году на предоставление субсидий на возмещение затрат по созданию индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, предусмотрено финансирование в размере 4 348 330 тыс. руб.

В правительстве отметили, что принятые решения направлены на стимулирование промышленности и будут способствовать организации производства приоритетных для импортозамещения видов промышленной продукции.

Источник:

http://www.gazeta.ru/business/news/2016/01/23/n_8156891.shtml



Дмитрий Ливанов: Сеть детских технопарков в РФ будет расширяться



Минобрнауки России намерено развивать программы научно-технического и инженерного творчества на базе создаваемой в регионах сети детских технопарков, - сообщил министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов на заседании правительства 21 января 2016 года.

«Вместе с Агентством стратегических инициатив реализуется новый проект, который называется «Новая модель системы дополнительного образования детей», предусматривающий создание в Российской Федерации сети детских технопарков. Первые из них уже созданы, будем дальше продолжать эту работу», - заявил Дмитрий Ливанов.

Министр подчеркнул, целью этого проекта является повышение интереса детей к инженерному и техническому творчеству.

Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Наталья Комарова сообщила, что оба детских технопарка в регионе выведены на проектную мощность. Программы дополнительного образования по техническим профессиям будущего, которые реализуются в «Кванториумах», дети могут осваивать бесплатно.

«Доступность сети детских технопарков по нашей пилотной программе оформляется сертификатом. Часть его финансируется за счёт бюджета, другая - за счёт заинтересованного бизнеса. Таким образом, услуга для ребёнка будет без оплаты предоставлена. Имеет значение только талант, желание, и материальное положение семьи не будет являться препятствием», - отметила Наталья Комарова.

Источник:

<http://asi.ru/news/43952/>



Корпорация развития Крыма получила право распоряжаться землей и инфраструктурой технопарков



Совет министров Крыма одобрил концепцию деятельности акционерного общества «Корпорация развития Республики Крым». Соответствующее распоряжение правительства принято на минувшей неделе на заседании Совмина РК.

Концепцией определено, что Корпорация развития Крыма осуществляет предварительный отбор перспективных с точки зрения промышленного развития земельных участков, заключает соглашения с органами местного самоуправления о сотрудничестве в сфере реализации проектов развития территорий, приобретает права на земельные участки, разрабатывает схемы генеральных планов инвестиционных площадок.

В концепции также указано, что рассматриваются несколько источников финансирования проектов развития инфраструктуры инвестиционных площадок. Это выручка от реализации прав на земельные участки инвесторам на территориях инвестиционных площадок, финансирование, предусмотримое бюджетом Республики Крым, а также федеральными целевыми программами. Кроме того, это могут быть и заемные средства, включая банковские кредиты.

Источник:

http://kafanews.com/novosti/113781/korporatsiya-razvitiya-kryma-poluchila-pravo-rasporyashatsya-zemley-i-infrastrukturoy-tekhnoparkov_2016-01-23



Технопарки Новосибирской области не будут платить налог на имущество



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/7836>



Центр молодежного инновационного творчества планируют открыть в технопарке ИРНИТУ



Центр молодежного инновационного творчества планируют открыть в технопарке ИРНИТУ. Современное оборудование для него приобретает ООО «ЦМИТ «Байкал» ИРНИТУ, которое выиграло конкурс Министерства экономического развития Иркутской области и получило субсидию в размере 5,8 млн рублей.

Работу центра возглавил доцент кафедры радиотехники ИРНИТУ Роман Кононенко. По его словам, в университете уже существует определенный опыт работы с молодыми людьми, которым интересно инновационное творчество. Ранее представители ЦМИТа по линии Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодежь) выиграл грант в рамках форума «Байкал» для приобретения фрезерного станка и 3D-принтера, на которых в настоящее время работают студенты и иркутские школьники в университетском центре «Торговые технологии».

«Победив в областном конкурсе, мы получили добро на размещение центра молодежного инновационного творчества на базе технопарка ИРНИТУ. Планируем приобрести несколько 3D-принтеров, компьютеров, фрезерное, паяльное оборудование, лазерный раскройщик и расходные материалы. Задача центра заключается в том, чтобы научить молодых слушателей самим что-то делать (проектировать 3D-модели, создавать прототипы и изделия, проводить фрезерные, токарные, слесарные работы), а также разбираться в устройстве высокотехнологичного оборудования. Занятия будут вести студенты, аспиранты и преподаватели различных кафедр ИРНИТУ», – рассказывает Роман Кононенко.

Источник:

<http://i38.ru/nauka-pervie/tsentr-molodezhnogo-innovatsionnogo-tvorchestva-planiruiut-otkrit-v-technoparke-irnitu>



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

