



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №40 / 06-13 СЕНТЯБРЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ 3

Промышленные кластеры раскроют производственный потенциал Свердловской области	4
Андрей Шпиленко в рамках форума «Армия-2016» выступил на круглом столе «ОПК и МСБ: возможности и взаимодействия и кооперации»	5
Промышленные кластеры Республики Коми примут участие в программе Минпромторга России ...	6
Андрей Шпиленко в рамках форума «Армия-2016» рассказал о зарубежном опыте создания и развития промышленных технопарков и кластеров	7
Новейшие разработки резидентов Технополиса - на форуме «Армия-2016»	8
«Металл-Композит» на форуме «Армия-2016»	9
Пять компаний-резидентов ОЭЗ «Ступино Квадрат» инвестируют более 7 млрд руб. в различные производства	10
«Стриж Телематика» запустила в Сколково беспроводную сеть для интернета вещей	11
IT и нанотехнологии станут направлениями нового технопарка на Урале	12
Технопарки Москвы названы лучшими event-площадками 2016 года	13

КЛАСТЕРЫ 14

В Томской области будет создан кластер технологий освоения трудноизвлекаемых природных ресурсов	15
Более 200 гостей выставки «Армия-2016» оценили продукцию предприятий пензенского кластера	17
Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис» выйдет на мировой уровень	18
Денис Мантуров: поезд «Москва» – убедительная заявка на конкуренцию с мировыми лидерами	19
В Свяжском логистическом центре намерены создать зерноперерабатывающий кластер	20
В Барнауле будет создан педиатрический кластер	21
Инновационный супер-кластер создадут в Подмосковье	22
Инновационный оборонно-промышленный кластер проинспектировал губернатор Санкт-Петербурга	23

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 24

В СПбГУ появится бизнес-инкубатор	25
На базе «оборонного» Улан-Удэнского авиазавода в Бурятии Медведеву предложили открыть технопарк	26
Резидент программы поддержки малого и среднего предпринимательства в Казани запустил три высокотехнологичных производства	27



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Промышленные кластеры раскроют производственный потенциал Свердловской области

08 сентября 2016



Эксперты Ассоциации кластеров и технопарков провели рабочую встречу с министром промышленности и науки Свердловской области и стратегические сессии на базе двух крупнейших предприятий. По итогам проведенных мероприятий правительством региона принято решение о формировании промышленного кластера тяжелого машиностроения ПАО «Уралмашзавод» и кластера предприятий атомной промышленности на базе АО «УЭХК». В ближайшее время будут сформированы заявки этих кластеров в реестр Минпромторга России в целях получения мер государственной поддержки.

Делегация Ассоциации во главе с директором Андреем Шпиленко провела в Екатеринбурге рабочую встречу с министром промышленности и науки Свердловской области Сергеем Пересторониным и его заместителем Викторией Казаковой по вопросам создания промышленных кластеров и технопарков в регионе. Стороны обсудили ряд актуальных вопросов развития промышленной политики региона, в том числе развития производственного потенциала Свердловской области за счет создания промышленных кластеров и технопарков.

Как отметила Виктория Казакова, правительством Свердловской области совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков принято решение оказать максимальную организационную и методическую поддержку промышленным предприятиям, заинтересованным в формировании кластеров. <...>

Директор Ассоциации высоко оценил существующий потенциал региона в части формирования и развития кластерных структур и уровень научно-производственной кооперации промышленных предприятий и научных организаций региона.

[Читать далее](#)



Андрей Шпиленко в рамках форума «Армия-2016» выступил на круглом столе «ОПК и МСБ: возможности и взаимодействия и кооперации»

08 сентября 2016



Директор Ассоциации кластеров и технопарков, член Совета Военно-промышленной комиссии при Президенте РФ по развитию государственно-частного партнерства, руководитель рабочей группы по созданию и производству нового поколения вооружения, военной и специальной техники Андрей Шпиленко в рамках проходящего Международного военно-технического форума «Армия-2016» выступил на круглом столе

«Оборонно-промышленный комплекс и малый и средний бизнес: возможности взаимодействия и кооперации». В дискуссии также приняли участие эксперты, представители отечественного ОПК и малых и средних предприятий.

В своем выступлении Андрей Шпиленко отметил, что промышленные кластеры – работающий и эффективный механизм вовлечения малого и среднего бизнеса в производственные цепочки крупных предприятий, в том числе в сфере оборонно-промышленного комплекса, который стимулирует предприятия к кооперации и реализации совместных проектов. <...>

Для того, чтобы увеличить доступность мер поддержки для предприятий МСП Андрей Шпиленко поделился инициативами, которые были предложены членами Ассоциации кластеров и технопарков для внесения изменений в Постановление Правительства РФ от 28.01.2016 N41. В частности, предусмотреть возможность субсидирования затрат на производство конечной импортозамещающей продукции участников кластера, субсидирования затрат, понесенных на осуществление собственными силами следующих работ: разработка КД, изготовление опытных образцов и их испытания. А также добавить в перечень субсидируемых затраты на оформление и защиту интеллектуальной собственности и др. Эти предложения были единогласно поддержаны.

[Читать далее](#)



Промышленные кластеры Республики Коми примут участие в программе Минпромторга России

09 сентября 2016



Эксперты Ассоциации кластеров и технопарков провели рабочую встречу с врио Главы Республики Коми Сергеем Гапликовым, Председателем Законодательного собрания республики Надеждой Дорофеевой, провели стратегическую сессию в рамках Научно-инновационного форума «СорокИНН», а также посетили промышленные предприятия республики. В ближайшее время будет сформирована заявка для включения промышленного кластера в реестр Минпромторга России в целях получения мер государственной поддержки – такая задача поставлена перед Правительством РК.

Делегация Ассоциации во главе с директором Андреем Шпиленко провела в Сыктывкаре рабочую встречу с врио Главы Республики Коми Сергеем Гапликовым, в ходе которой рассказала о возможностях рассчитывать на меры государственной поддержки в случае формирования промышленных кластеров на территории республики и включения их в реестр Минпромторга России. Участие в программе позволит промышленным предприятиям получать государственную поддержку в виде субсидий, распределяемых Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Директор Ассоциации Андрей Шпиленко отметил, что возможностями инструмента поддержки промышленных кластеров Минпромторга России уже воспользовались промышленные кластеры из 10 субъектов Российской Федерации: «Это позволяет снизить их издержки на определённые виды работ, а значит — направить дополнительные средства на развитие производства. Статус участника даёт возможность компенсировать до 50% затрат, понесённых на развитие производства, в том числе — проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, возмещение части лизинговых затрат на приобретение оборудования и другие направления».

[Читать далее](#)



Андрей Шпиленко в рамках форума «Армия-2016» рассказал о зарубежном опыте создания и развития промышленных технопарков и кластеров

12 сентября 2016



Директор Ассоциации Андрей Шпиленко в рамках военно-технического форума «Армия-2016» дал интервью ИА «Росинформбюро», в котором рассказал, каким он видит идеальный технопарк, какова в нем роль государства, а также об изучении зарубежного опыта по созданию и развитию промышленных технопарков и кластеров с целью адаптации лучших практик на территории Российской Федерации.

В беседе с ведущим Андрей Шпиленко пояснил, что промышленные кластеры и технопарки — две структуры, которые не могут существовать отдельно друг от друга, а промышленное производство — отдельно от разработок, механизмов мер государственной поддержки, направленных на внедрение инноваций.

Он также поделился опытом, полученным в ходе деловой миссии, организованной Ассоциацией кластеров и технопарков совместно с Минпромторгом России и НИУ ВШЭ, в Германию, Францию и Китайскую Народную Республику, где российская делегация изучила эффективные модели промышленных кластеров и технопарков.

Директор Ассоциации подчеркнул, что ни в коем случае нельзя только скопировать зарубежный опыт, главная задача - трансформировать и адаптировать лучшие зарубежные практики к российской действительности.

[Читать далее](#)



Новейшие разработки резидентов Технополиса - на форуме «Армия-2016»

06 сентября 2016



Резиденты Технополиса «Москва» демонстрируют на форуме свои уникальные технологии и разработки гражданского и специального назначения.

Промышленная группа «Приводная техника» выставила комплексные решения задач энергосбережения и рационального управления приводом, а также системы управления приводом для военно-промышленного комплекса. (Стенд 4D5-5).

«М-Индастриз», разработчик дронов, проведет первый в мире чемпионат по дрон-биатлону с 10 по 11 сентября, в рамках демонстрации продукции военного и гражданского назначения.

«Электрон Инновация» демонстрируют новейшее мобильное малодозовое рентгеновское оборудование для реамобилей медицины катастроф, которое дает возможность в кратчайшие сроки диагностировать основные травмы пострадавшего и передать информацию в Центры Управления кризисными ситуациями.

Специальное конструкторско-технологическое бюро прикладной робототехники (СКТБ ПР) проводит презентацию роботизированных манипуляторов «РММ-2» для решения задач медицины и телемедицины на арктических станциях России. (Стенды 2В6, О227)

Научно-исследовательский институт систем связи и управления (НИИССУ) представляет на форуме мобильные автоматизированные системы управления полевых систем связи и мониторинга различного назначения. (Павильон перспективных разработок)

[Читать далее](#)



«Металл-Композит» на форуме «Армия-2016»

08 сентября 2016



Компании nanoиндустрии принимают участие в Международном военно-техническом форуме «Армия-2016» и представляют разработки для авиации и бронетехники, для систем связи, охраны и видеонаблюдения, комплектующие для электроники и защиты от радиации, для строительства и ремонта зданий.

Дочерняя компания Ульяновского наноцентра ULNANOTECH «Металл-Композит» привезла на выставку композитные элементы для СВЧ-электроники и элементы контейнеров для отработанного ядерного топлива.

Нанотехнологический центр композитов (НЦК) - системы армирования на основе углеродных композитов, которые могут служить для ремонта и строительных работ в военных городках.

Кроме того, на выставке представлены система RFID-меток для стрелкового оружия, созданная технологической инжиниринговой компанией «Технология идентификации», и разработки в области компьютерного зрения и видеонаблюдения, тепловизионные системы компании «ЭЛВИС-НеоТек».

«Препрег-СКМ» — композитные элементы для авиации и судостроения. А новосибирская «НЭВЗ-Керамикс» покажет на выставке бронезилов на основе керамо-композитной защиты, броневую керамику для защиты техники и личного состава.

«Мы не производим вооружение, мы создаем промышленные материалы. Продукция целого ряда наших портфельных компаний используется для нужд Минобороны России. При этом оборонная продукция nanoиндустрии востребована и в гражданском секторе — для строительства, авиа и судостроения, в системах охраны объектов и других сферах», — подчеркнул Андрей Трапезников, заместитель Председателя Правления по внешним коммуникациям УК «РОСНАНО».

[Читать далее](#)



Пять компаний-резидентов ОЭЗ «Ступино Квадрат» инвестируют более 7 млрд руб. в различные производства

09 сентября 2016



Решение о размещении производства на территории особой экономической зоны «Ступино Квадрат» за год ее существования было принято девятью компаниями, еще две планируют объявить о намерении стать резидентами в ближайшее время, сообщили в пресс-службе Мининвестиций Подмосковья.

«ОЭЗ «Ступино Квадрат» взяла хороший темп по привлечению резидентов на свою площадку. Отрадно видеть локализацию иностранных компаний и переориентацию на создание собственного производства. Общий объем инвестиций пяти компаний-резидентов - более 7 млрд руб., количество создаваемых рабочих мест - 570. Всего проект рассчитан на размещение около 200 производств и создание более 15 тыс. рабочих мест», - приводятся в сообщении слова зампреда правительства Подмосковья Дениса Буцаева.

Как уточняют в пресс-службе, особая экономическая зона «Ступино Квадрат» была создана 8 сентября 2015 года. За год существования ОЭЗ девять компаний приняли решение о размещении производства, пять из них получили статус резидента. Среди них производители продуктов питания, красок, керамогранита, ковров, промышленной электроники и другой продукции.

«Открытие первых предприятий намечено на конце текущего года, скоро о своих планах по размещению объявят еще две компании агропромышленного сектора с общим объемом инвестиций около 1,5 млрд рублей. Такие высокие показатели по уровню привлечения инвестиций достигнуты в том числе за счет уникальных мер поддержки, которых нет ни в одном другом регионе», - добавил Д.Буцаев.

[Читать далее](#)



«Стриж Телематика» запустила в Сколково беспроводную сеть для интернета вещей

13 сентября 2016



В Сколково запущена беспроводная сеть для интернета вещей, покрывающая всю территорию иннограда. Сеть охватывает R&D-центры, жилые кварталы, здание Сколтеха и другие объекты. Сеть для интернета вещей развернута компанией «СТРИЖ Телематика», резидентом кластера космических технологий и телекоммуникаций Фонда «Сколково».

Первыми устройствами, которые будут подключены к сети, станут «умные» счетчики воды и электроэнергии в жилых кварталах, датчики парковки на территории инноцентра, интеллектуальные системы управления освещением. В дальнейших планах — и другие инфраструктурные проекты, которые будут реализовываться по мере завершения строительства города.

Сеть для интернета вещей развернута компанией «Стриж Телематика», разработчиком отечественной беспроводной энергоэффективной технологии, предназначенной для передачи данных в IoT-сетях и межмашинного «общения» (M2M). Как платформа для интернета вещей, «СТРИЖ» позволяет строить «умные» LPWA-сети и разрабатывать компактные устройства, которые способны передавать сигнал на расстояние свыше 50 км и при этом автономно работать в течение 10 лет.

Андрей Синицин, президент компании «СТРИЖ Телематика»:

«СТРИЖ» — отечественная платформа для IoT, которая позволяет подключать существующие приборы и сенсоры к интернету. Представьте, что счетчик воды или датчик влажности после интеграции сможет передавать свои показания в сеть, при этом не требуя обслуживания и работая от батареи свыше 10 лет».

[Читать далее](#)



IT и нанотехнологии станут направлениями нового технопарка на Урале

13 сентября 2016



Энергосбережение, IT-технологии и разработка новых материалов станут основными направлениями деятельности нового технопарка «Университетский» в Екатеринбурге. Об этом сообщил журналистам министр инвестиций и развития Свердловской области Алексей Орлов.

«Наш технопарк один из самых оснащенных. Мы стремились создать здесь максимально комфортную среду для растущих инновационных компаний. Что касается специализации технопарка, то это такие современные направления, как информационно-телекоммуникационные технологии, приборостроение и электроника, энергоэффективность и энергосбережение, новые материалы и нанотехнологии», - сказал он.

По словам Орлова, специфика деятельности технопарка определялась с учетом региональной экономики. «Мы также учитываем потребности и других уровней, то есть речь идет о российском и международном рынке», - добавил он.

Будет создано около 700 рабочих мест

Как сообщил также Орлов, в технопарке будет создано около 700 высокотехнологичных рабочих мест к 2018 году. К этому времени инновационный центр должен выйти на полную проектную мощность.

«Сейчас насчитывается порядка 200 высокотехнологичных рабочих мест, к концу 2016 года мы ожидаем, что таких мест будет создано порядка 460. К 2018 году проект выйдет на полную мощность, тогда в технопарке разместятся не менее 700 высококлассных специалистов, которые будут осуществлять свою деятельность в самых разных отраслях науки», - сказал он.

[Читать далее](#)



Технопарки Москвы названы лучшими event-площадками 2016 года

14 сентября 2016



Решение о размещении производства на территории особой экономической зоны «Ступино Квадрат» за год ее существования было принято девятью компаниями, еще две планируют объявить о намерении стать резидентами в ближайшее время, сообщили в пресс-службе Мининвестиций Подмосковья.

«ОЭЗ «Ступино Квадрат» взяла хороший темп по привлечению резидентов на свою площадку. Отрадно видеть локализацию иностранных компаний и переориентацию на создание собственного производства. Общий объем инвестиций пяти компаний-резидентов - более 7 млрд руб., количество создаваемых рабочих мест - 570. Всего проект рассчитан на размещение около 200 производств и создание более 15 тыс. рабочих мест», - приводятся в сообщении слова зампреда правительства Подмосковья Дениса Буцаева.

Как уточняют в пресс-службе, особая экономическая зона «Ступино Квадрат» была создана 8 сентября 2015 года. За год существования ОЭЗ девять компаний приняли решение о размещении производства, пять из них получили статус резидента. Среди них производители продуктов питания, красок, керамогранита, ковров, промышленной электроники и другой продукции.

«Открытие первых предприятий намечено на конце текущего года, скоро о своих планах по размещению объявят еще две компании агропромышленного сектора с общим объемом инвестиций около 1,5 млрд рублей. Такие высокие показатели по уровню привлечения инвестиций достигнуты в том числе за счет уникальных мер поддержки, которых нет ни в одном другом регионе», - добавил Д.Буцаев.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



В Томской области будет создан кластер технологий освоения трудноизвлекаемых природных ресурсов

07 сентября 2016



В Томской области будет создан кластер технологий освоения трудноизвлекаемых природных ресурсов, который в будущем позволит начать добычу трудноизвлекаемой нефти в больших масштабах. В рамках концепции «ИНО Томск» туда войдут научные организации, предприятия, представители власти. Об этом говорили на форуме ресурсоэффективности, который прошёл накануне. Россия может стать одним из

мировых лидеров по добыче трудноизвлекаемых запасов чёрного золота.

Добывать трудную нефть в Томской области теперь нефтяники, вузы и учёные будут сообща. В этом изюминка нового кластера. На территории Томской области запасы извлекаемой нефти составляют 651 миллион тонн, чуть более 89,5 миллионов тонн трудноизвлекаемых. И основные месторождения продолжают истощаться.

Перестроить экономику и слезть с нефтяной иглы советуют многие эксперты. Но, тем не менее, нефтяная промышленность России - это 25% доходов госбюджета и 40% экспортных доходов. В Томской области распространена баженовская свита - самое крупное месторождение сланцевой нефти в стране. Первые шаги в регионе сторону добычи трудной нефти в регионе уже сделаны.

Свой вклад в добыче трудноизвлекаемых запасов в рамках кластера сделает и научный комплекс. Специалисты из ТПУ, ТГУ, НИПИнефть, Институт химии нефти помогут промышленникам изучить особенности геологических объектов. Есть кадры, опыт и современные лаборатории.

Задача томского кластера - объединить все возможные ресурсы. Федеральные, региональные, возможности компаний и университетов для развития добычи трудной нефти.

[Читать далее](#)



Обсуждена перспектива кластеров в Калининградской области

13 сентября 2016



В Калининграде состоялся семинар «Кластеры в Калининградской области: проблемы и перспектива развития».

Семинар был посвящен рассмотрению тенденций развития кластерных инициатив в Калининградской области и других регионах России.

В мероприятии, 9 сентября, приняли участие представители органов государственной власти, ВУЗов и институтов развития, бизнеса и бизнес-сообществ.

С приветственными словами к участникам мероприятия обратились заместитель министра по промышленной политике Калининградской области Валерий Войтюк, директор Западного филиала РАНХиГС Александр Иванов, генеральный директор АО «Корпорация развития Калининградской области» Павел Федоров, отметившие важность темы развития кластеров для региона, прокомментировали в Калининграде ИА Прибыль RU в АО «Корпорация развития Калининградской области».

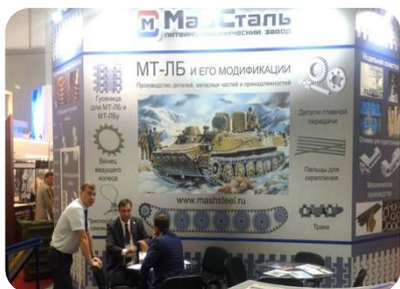
Открывала семинар первый заместитель генерального директора АО «Корпорация развития Калининградской области» Наталья Строганова. Она рассказала присутствующим о том, что в качестве нового звена в составе корпорации в 2017 году появится центр кластерного развития. Инициатором создания ЦКР в Калининградской области является партнер акционерного общества – региональная ассоциация центров поддержки малого и среднего предпринимательства. «ЦКР станет связующим звеном между бизнесом и властью. Несмотря на то, что делаются только первые шаги по созданию центра кластерного развития, уже сегодня мы готовы к обсуждению перспектив и движению вперед» – заметила Строганова.

[Читать далее](#)



Более 200 гостей выставки «Армия-2016» оценили продукцию предприятий пензенского кластера

08 сентября 2016



На стенде пензенского приборостроительного кластера представлена продукция трех компаний — ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ», ООО «Радиорубеж» и ЗАО «Юмирс».

Они знакомят посетителей как с серийными образцами выпускаемой продукции в сфере инженерной и технической безопасности периметров, так и новейшими разработками. В их числе — мобильный автономный комплекс для охраны полевых лагерей, заграждения серии «Махаон», технические комплексы «Радескан», средства радиотехнической охраны «Аркан». В рамках открытой выставочной площадки продемонстрированы натурные образцы разработок.

В рамках стендов профильных государственных корпораций и индивидуальных экспозиций участие в выставке также принимают другие пензенские предприятия: ПО «Старт» имени М.В. Проценко, «НИКИРЭТ» – филиал ПО «Старт», АО «Радиозавод», АО «НПП «Рубин», АО «ПО «Электроприбор», ООО «Компания «Старт-7», ООО «СтанкоМашСтрой» и ЗАО «Пензаспецавтомаш».

По словам председателя совета пензенского приборостроительного кластера «Безопасность» Олега Шаповала, в первый день работы выставки, 6 сентября, в рамках «закрытого» формата стенды предприятий кластера посетили руководители российских силовых структур, государственных корпораций и спецорганизаций.

По его словам, иностранные делегации из стран СНГ, Азии, Ближнего Востока уделили большой интерес продукции в области инженерных и технических систем безопасности пензенского производства.

[Читать далее](#)



Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис» выйдет на мировой уровень

08 сентября 2016



Новосибирская область примет участие в федеральном проекте «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».

5 сентября в рамках работы Пятого Гражданского форума Новосибирской области «Гражданский диалог. Партнерство – во имя будущего» прошло совещание с участием потенциальных участников данного проекта. Как отметил директор департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России Артем Шадрин, в Новосибирской области демонстрируется положительный опыт реализации кластерной политики.

«Программа поддержки инновационных кластеров стартовала в стране четыре года назад, и новосибирский кластер сразу вошел в число лидеров. Сейчас мы видим хорошие результаты, которые проявляются в объединении усилий инновационных компаний для реализации совместных проектов. Следующая задача – вывести кластеры на мировой уровень, с точки зрения и мер поддержки и масштабов деятельности предприятий», – рассказал Артем Шадрин.

Примечательно, что в ходе совещания были даны рекомендации по доработке стратегии развития научно-производственного кластера «Сибирский наукополис» до 2020 года, а также определены основные аспекты развития кластера, которые необходимо отразить в стратегии развития. В течение трех недель отраслевые объединения предприятий, участвующих в новом проекте Минэкономразвития России, совместно с Центром кластерного развития Новосибирской области и Минэкономразвития Новосибирской области доработают основной текст стратегии и представят итоговый вариант в федеральное министерство.

[Читать далее](#)



Денис Мантуров: поезд «Москва» – убедительная заявка на конкуренцию с мировыми лидерами

09 сентября 2016



9 сентября 2016 года, прошла презентация новейшего типа подвижного состава метро «Москва», в конструкции которого применены самые передовые разработки мирового метровагоностроения. Контракт на поставку 768 таких вагонов для метрополитена столицы России реализует «Трансмашхолдинг» на подмосковном предприятии «Метровагонмаш».

«Это полностью российская разработка, вагоны изготовлены в основном из российских компонентов. Создание таких вагонов, в конструкции которых применяются самые передовые решения, означает только то, что российские предприятия входят в число мировых лидеров по производству вагонов метро. Благодаря плотной кооперации и технологической инициативе участников подмосковного метростроительного кластера мы сегодня способны успешно конкурировать с крупнейшими производителями – Siemens, Alstom и другими», – отметил Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров.

Поезда метро «Москва» впервые в российской практике оборудованы сквозным проходом по всему поезду, здесь установлен асинхронный привод с рекуперацией, что значительно сокращает эксплуатационные расходы. Вагоны оборудованы системами информирования пассажиров с возможностью трансляции видеороликов, а также интерактивными картами метрополитена. Также уделено значительное внимание проезду маломобильных групп пассажиров, для которых предусмотрены специальные места.

[Читать далее](#)



В Свяжском логистическом центре намерены создать зерноперерабатывающий кластер

12 сентября 2016



Производство глубокой переработки зерна повысит добавленную стоимость продукции и позволит экспортировать зерно через черноморские порты.

На базе Свяжского межрегионального мультимодального логистического центра (СММЛЦ) будет создано предприятие глубокой переработки зерна. Перспектива появления зерноперерабатывающего кластера обозначена в Стратегии развития Зеленодольского муниципального района до 2030 года. Об этом в ходе объединенного заседания XV сессии Совета Зеленодольского района и XVII сессии Совета Зеленодольска заявил глава ЗМР Александр Тыгин.

«Татарстан и близлежащие регионы, собирая более 15-20 млн тонн зерна в год, не имеют возможности экспортировать его судами река-море через черноморские порты. Строительство комплекса по глубокой переработке зерна (элеваторов и погрузочных терминалов) позволит выпускать продукцию с высокой добавленной стоимостью, которая в настоящее время поставляется по импорту, – глютен, глюкозо-фруктозный сироп, лицин и так далее. Предприятие позволит обеспечить пищевую промышленность и животноводство премиксами», – доложил Александр Тыгин.

Заявленная мощность зерноперерабатывающего кластера – не менее 300 тыс. тонн в год.

[Читать далее](#)



В Барнауле будет создан педиатрический кластер

12 сентября 2016



Губернатор Александр Карлин дал поручение проработать вопрос о создании в регионе педиатрического кластера. А также назвал приоритетные направления в улучшении качества оказания медицинской помощи детям.

В Барнауле глава региона провел совещание со специалистами, которые занимаются проблемами детского здравоохранения.

Александр Карлин озвучил целый ряд поручений и предложений, которые в итоге должны вывести оказание медицинской помощи на совершенно иной качественный уровень.

– Я дал поручение проработать вопрос о создании педиатрического кластера, – сказал Александр Карлин. – Это пул лучших учреждений здравоохранения Алтайского края. Кластер предполагает консолидацию различных ресурсов: материальных, профессиональных. Это должно дать возможность более оперативно и качественно оказывать детям медицинскую помощь – от первичной до высокотехнологичной. Иными словами, создание кластера позволит нам вывести детское здравоохранение региона на новый уровень.

В состав кластера могут войти краевая детская клиническая больница, городская детская больница № 2, краевой перинатальный центр. До конца года решение по этому вопросу будет принято.

Отметим, что сегодня детское здравоохранение невозможно представить без нового перинатального центра, который станет частью нагорного медицинского кластера и флагманом системы родовспоможения Алтайского края. При этом уже есть предложения о том, как использовать мощности ныне существующего перинатального центра. Глава региона заявляет, что из сегмента детского здравоохранения не будет выведен ни один квадратный метр площадей.

[Читать далее](#)



Инновационный супер-кластер создадут в Подмосковье

13 сентября 2016



Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне, научно-образовательный кластер «Физтех-XXI» в Долгопрудном и «Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пушкино» станут платформой для создания нового инновационного супер-кластера в Подмосковье, сообщила пресс-служба министерства инвестиций и инноваций региона.

«На данный момент в области динамично развиваются 3 из 27 пилотных инновационных территориальных кластеров, утвержденных Минэкономразвития России. Существующие кластеры выступают в роли платформы для создания нового супер-кластера», - приводятся в сообщении слова зампреда правительства Московской области Дениса Буцаева.

По его словам, в состав нового кластера также войдут организации из наукоградов Королева и Жуковского. Для обеспечения опережающих темпов роста в отобранных кластерах будут сконцентрированы все возможные федеральные меры поддержки со стороны Минэкономразвития России, а также других ведомств и институтов развития. Как уточнили в пресс-службе, основными направлениями деятельности нового супер - кластера будут наиболее сильные высокотехнологичные отрасли региона: разработки и производство летательных аппаратов, композитные материалы, электроника и приборостроение, медицинское приборостроение и фармацевтика.

Д.Буцаев добавил, что этот проект позволит Подмосковью выйти на принципиально новый уровень развития производственного потенциала, обеспечить создание и модернизацию к 2020 г. более 20 тыс. рабочих мест, привлечение более 80 млрд руб. внебюджетных инвестиций.

[Читать далее](#)



Инновационный оборонно-промышленный кластер проинспектировал губернатор Санкт-Петербурга

13 сентября 2016



Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко ознакомился с ходом реализации проекта Северо-Западного регионального центра (СЗРЦ) концерна ВКО «Алмаз-Антей». Инновационный оборонно-промышленный кластер приступает к масштабному производству новейших систем ПВО и ПРО. Как сообщает пресс-служба концерна, для выполнения этой задачи потребовалось увеличить совокупные производственные

мощности предприятий, входящих в состав концерна ВКО «Алмаз-Антей», разработать технологические процессы изготовления новой продукции.

В 2010 году город присвоил данному проекту статус стратегического, сообщили в комитете по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга. Сегодня на территории СЗРЦ создается современное инновационное производство. Здесь выстроены уникальные технологические цепочки, позволяющие сокращать любые издержки, работает новейшее высокотехнологичное оборудование, разработанное, в основном, российскими специалистами. Производительность труда на предприятии выросла в 10 раз. Современное оборудование позволит увеличить коэффициент использования мощностей до 70% и сократить трудоемкость в 1,6 раза. Доля нового современного оборудования в 2016 году увеличится до 66,9%.

Напомним, проект создания СЗРЦ, инновационного оборонно-промышленного кластера, предполагает объединение на одной территории производственных и научно-технических мощностей шести петербургских предприятий концерна ВКО «Алмаз-Антей»: АО «ГОЗ Обуховский завод», АО «ЗРТО», АО «КБСМ», АО «РИРВ», АО «ВНИИРА» и АО «Завод "Навигатор».

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



В СПбГУ появится бизнес-инкубатор

07 сентября 2016



На территории Санкт-Петербургского государственного университета в скором времени появится бизнес-инкубатор. Об этом ректор вуза Николай Кропачев сообщил председателю Законодательного Собрания Петербурга Вячеславу Макарову в ходе его визита в Научный парк СПбГУ в Петергофском учебно-научном комплексе.

Во время посещения парка спикер петербургского парламента ознакомился со структурой и принципами его работы. Ему также рассказали об особенностях ресурсных центров, входящих в состав парка.

Вячеслав Макаров отметил, что деятельность центра вносит весомый вклад в развитие отечественной фармакологии и медицины. Он также высоко оценил его материально-техническую базу и уникальное оборудование, позволяющее проводить самые сложные эксперименты. Спикер ЗакСа подчеркнул, что междисциплинарность многих исследований в Научном парке СПбГУ делает их результаты особенно актуальными.

«Результатом работы сотен ученых становятся инновационные решения, которые в настоящее время уже активно применяются в медицине, наноэлектронике, информационных технологиях. Очень важно, что работа Научного парка с его безграничными возможностями для широкомасштабных исследований позволяют сохранить талантливых ученых в России, а часто и вернуть тех, кто уехал работать в зарубежные вузы. В этом – залог поступательного движения нашей страны на десятилетия вперед», - отметил Вячеслав Макаров..

[Читать далее](#)



На базе «оборонного» Улан-Удэнского авиазавода в Бурятии Медведеву предлолжили открыть технопарк

09 сентября 2016



Вопрос о ситуации в ОАО «Улан-Удэнский авиационный завод» обсудили глава Бурятии Вячеслав Наговицын и председатель правительства России Дмитрий Медведев в ходе его визита в республику. Наговицын предложил Медведеву поддержать инициативу правительства РБ по созданию технопарка на «оборонном» Улан-Удэнском авиазаводе.

Как сообщает пресс-служба главы и правительства Бурятии, республика сохранила компетенции авиастроительного производства на авиазаводе, который является для республики бюджетообразующим и социально-значимым предприятием. Правительство республики ведет работу по созданию кластера высокотехнологичного машиностроения и приборостроения.

- Бурятия видит потенциал для освоения новых технологий в межрегиональной кооперации с Иркутской областью. Для создания высокотехнологичной инфраструктуры для малого и среднего бизнеса правительство РБ рассматривает возможность создания технопарка на базе завода, - подчеркнули в пресс-службе республиканского правительства.

В дальнейшем кластер на базе якорного предприятия – У-УАЗа, позволит увеличить высокотехнологичный товарооборот, надеются чиновники. Дмитрий Медведев одобрил идею, поручил руководству минпромторга РФ и ГК «Ростех» проработать ее и доложить предложения о создании на базе У-УАЗа технопарка и промышленного кластера.

[Читать далее](#)



Резидент программы поддержки малого и среднего предпринимательства в Казани запустил три высокотехнологичных производства

12 сентября 2016



Директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Минэкономразвития России Максим Паришин принял участие в торжественных мероприятиях по случаю 10-летия технополиса «Химград» в г. Казани.

По его словам, общий объем финансирования в рамках федеральной программы Минэкономразвития России по поддержке малого и среднего предпринимательства на развитие инфраструктуры технополиса составил 240 млн. рублей. Сейчас в промышленном парке – создано 7 083 рабочих мест, на его территории размещаются 265 субъектов МСП. В рамках торжественных мероприятий на его территории также состоялись церемонии пуска трёх высокотехнологичных производств.

ir Liquide – станция по производству технических газов и газовых смесей – намерена обеспечивать своей продукцией предприятия Казани и Татарстана. Французский резидент технополиса – мировой лидер в производстве промышленных газов. Номенклатура производства позволит обеспечить промышленность республики и в первую очередь 265 компаний-резидентов технополиса современными газами и газовыми смесями, помогающими снизить энергозатраты предприятий и объем вредных выбросов.

Региональный центр инжиниринга биотехнологий РТ будет оказывать инжиниринговые и консалтинговые услуги малому и среднему бизнесу, работающему в отраслях производства агробипрепаратов и препаратов для животноводства, экологических решений, биотехнологий для нефтедобычи и нефтехимии.

[Читать далее](#)



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

