



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №25 / 24-31 МАЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	4
Ассоциация кластеров и технопарков поможет Республике Бурятия в создании кластеров.....	5
Ассоциация провела стратегическую сессию в Республике Бурятия.....	6
В «Химграде» запущено первое в РФ производство современной упаковки	7
Группа компаний «Ява» интересуется участием в развитии промышленной площадки в Агидели	8
АвтоВАЗ планирует сотрудничать с ОЭЗ и "Жигулевской долиной"	9
Технополис "Москва" и компания Schneider Electric подписали соглашение	10
Предприниматели Воронежа – о кадрах, эмоциональном выгорании и праве на ошибку	11
Технопарк Якутия приглашает к участию в «Sakha Innovation – 2016»	12
Молодые ученые из новосибирского Академпарка разработали гибридный дрон	13
КЛАСТЕРЫ	14
Разработки резидентов кластера ГЛОНАСС представлены на конференции по транспорту.....	15
Многопрофильному научно-образовательному кластеру на Дону быть	16
Особая экономическая зона «Алюминиевая долина» появится в Красноярске	17
Представитель Минпромторга России видит большой потенциал у электротехнического кластера Псковской области	18



К саратовскому электронному кластеру присоединится предприятие из Нижнего Новгорода	19
Одобрены проекты пяти компаний, планирующих стать резидентами ОЭЗ «Иннополис»	20
В Воронеже будет зарегистрирован оборонный кластер.....	21
Татарстан и Башкортостан создали рабочую группу по объединению нефтехимии в общий кластер.....	22
В Тульской области хотят создать отраслевой машиностроительный кластер	23
В ОЭЗ «Тербуны» открыт завод по производству кормовых смесей для животных и птиц.....	24
ОСК создает в Крыму судостроительный кластер	25
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	26
"Ростех" выведет непрофильные активы в технопарки	27
На «Технопроме-2016» обсудят «перезагрузку» технопарков	28
Правительство Москвы присвоит статус технопарков и промышленных комплексов 4 организациям.....	29
НЦК получил награду за производство корпусов электробусов.....	30
Строительство бизнес-инкубатора в Дербенте проинспектировал Башир Магомедов.....	31
В Технопарке «Строгино» откроется российско-китайский научно-технический инновационный центр	32
Физтехпарку официально присвоен статус технопарка	33



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Ассоциация кластеров и технопарков поможет Республике Бурятия в создании кластеров

27 мая 2016



26 мая в Улан-Удэ Ассоциация кластеров и технопарков и правительство Бурятии заключили соглашение о сотрудничестве в сфере создания и развития на территории республики промышленных кластеров и технопарков. Документ со стороны Ассоциации подписал директор Андрей Шпиленко, со стороны республики – глава Вячеслав Наговицын.

Совместное сотрудничество позволит привлечь прямые инвестиции в регион, которые, в свою очередь, будут способствовать развитию предприятий, созданию новых импортозамещающих производств и социально-экономическому развитию экономики Бурятии в целом. Практическую поддержку в работе по созданию экономики кластерного типа обеспечит Ассоциация кластеров и технопарков.

«В Бурятии уже сформированы три направления, которые можно представить в виде кластеров. Прежде всего, это кластер высокотехнологического машиностроения и приборостроения. Второе направление – создание лесопромышленного кластера. И третий кластер – это производство строительных материалов», – прокомментировал итоги подписания соглашения директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. Он подчеркнул, что основным преимуществом кластерного развития предприятий является возможность претендовать на дополнительные государственные субсидии при реализации совместных проектов.

[Читать далее](#)



Ассоциация провела стратегическую сессию в Республике Бурятия

27 мая 2016



Ассоциация кластеров и технопарков посетила производственные площадки ЗАО «Энерготехмаш», ЗАО «Байкальская лесная компания», ОАО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат», ОАО «Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение» и АО «Улан-Удэнский авиационный завод» для оценки потенциала по созданию на базе данных предприятий промышленных кластеров и провела стратегическую

сессию с участием заместителя Председателя Правительства Республики Бурятия по экономическому развитию Александра Чепика, первого заместителя управляющего директора «Улан-Удэнского авиационного завода» Алексея Козлова и главного инженера предприятия Сергея Соломина, а также владельца и генерального директора «Байкальской лесной компании» Евгения Пруидзе.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко обсудил с присутствующими инструменты стимулирования промышленной производства и меры государственной поддержки в части возмещения затрат на реализацию совместных проектов участников кластера, уплату процентов по кредитам, реализацию инвестиционных проектов создания промышленных кластеров и технопарков, а также на создание инфраструктуры промышленного технопарка.

В ходе дискуссии представители предприятий высказали ряд предложений, направленных на совершенствование деятельности промышленных кластеров. По словам Андрея Шпиленко, Ассоциация кластеров и технопарков обобщит представленные предложения, примет во внимание выводы круглых столов по вопросам развития кластеров и технопарков, прошедших за последнее время в субъектах РФ, и представит позицию отрасли для рассмотрения в Минпромторг России и Минэкономразвития России.

[Читать далее](#)



В «Химграде» запущено первое в РФ производство современной упаковки

24 мая 2016



Производственные мощности нового предприятия, способного изготавливать 44 млн мешков коробчатого типа ежегодно, разместились на территории казанского технологического полиса «Химград». На открытии нового завода по производству современной упаковки присутствовали глава Республики Татарстан Р. Минниханов, генеральный директор технологического полиса А. Гизатуллин и генеральный директор компании «КЗСУ» Р. Вялкин.

В ходе своего ознакомления с производственными мощностями завода Р. Минниханов отметил, что не узнает эту территорию, поскольку помнит, как она выглядела совсем недавно. Глава республики отметил, что на одном «Казанском заводе современной упаковки» дело не ограничится. В ближайшее время на территории технологического полиса будет построено еще два совершенно новых предприятия.

Речь идет о «ТРЭМ Казань», которое будет представлять собой сборочно-испытательный цех, а также НПП «Ирвис», основной специализацией которого станет производство современных приборов учета (счетчики пара, расходомеры газа и пр.).

[Читать далее](#)



Группа компаний «Ява» интересуется участием в развитии промышленной площадки в Агидели

25 мая 2016



Корпорация развития Республики Башкортостан работает с потенциальным инвестором – группой компаний «Ява». Речь идет о развитии промышленной площадки в городе Агидель. У нас в студии советник председателя совета директоров группы компаний «Ява Строй» Альберт Рыскильдин. Говорим о перспективах развития города и его инвестиционной привлекательности.

Кому интересна реализация проекта?

В первую очередь самому городу, потому что появляются новые рабочие места, перспективы. И республике тоже это очень выгодно, поскольку инвестиции, тем более системные, за собой тянут довольно большой пласт среднего и малого бизнеса. Что касается города Агидели и ее порта, это знаковый проект республиканского масштаба, может быть, даже выходящий за республику, потому что им заинтересовались «Роснефть» и «Росатом», а наша компания является генподрядчиком «Росатома». Мы сегодня строим четыре атомные электростанции из семи строящихся в России. Естественно, рассматриваем как логистический узел данный порт, но только лишь проекты «Росатома» не загрузят эти мощности. Поэтому нужно привлекать других партнеров. Здесь есть понимание у «Роснефти» и других нефтяных компаний, которые готовы сегодня обслуживать и ремонтировать свои суда.

Если рассмотрим судостроительное производство, можно разговаривать и с «Ростехнологиями» сегодня. Поэтому перспективы серьезные, и та речная инфраструктура, которая есть, позволяет развивать порт в данных условиях, вкладывать в это направление. Понимание у администрации есть, команда профессиональная у операторов данной площадки – Корпорации развития.

[Читать далее](#)



АвтоВАЗ планирует сотрудничать с ОЭЗ и "Жигулевской долиной"

26 мая 2016



Президент АвтоВАЗа Никола Мор 24 мая посетил особую экономическую зону "Тольятти" и технопарк "Жигулевская долина", сообщил пресс-центр предприятия.

Целью визита было знакомство с производственными и технологическими возможностями Тольятти и налаживания контактов для взаимовыгодного сотрудничества.

По сообщению пресс-центра ОЭЗ, визит главы АвтоВАЗа на площадку начался с посещения завода одного из резидентов - компании "СИЕ Аутомотив Рус".

Предприятие начало работу в ноябре 2015 года. Здесь производят литые алюминиевые детали для двигателей, которые устанавливаются на автомобили альянса АвтоВАЗ-Renault-Nissan и экспортируются зарубежным автопроизводителям.

Экскурсию по рабочим цехам провел директор Васил Павлов, который рассказал о технологических процессах, используемых на предприятии - от литья алюминия и до сборки готовых деталей для двигателей.

В ОЭЗ "Тольятти" работают шесть заводов, пять из которых поставляют различные автокомпоненты на производства в России и за рубежом, в том числе и на сборочный конвейер АвтоВАЗа.

Об этом рассказал генеральный директор управляющей компании ОЭЗ Алексей Пахоменко.

[Читать далее](#)



Технополис "Москва" и компания Schneider Electric подписали соглашение

26 мая 2016



На предпринимательском форуме «Бизнес-весна-2016» Игорь Ищенко, генеральный директор Технополиса «Москва», и Жан-Луи Стази, президент Schneider Electric в России и СНГ, подписали соглашение «О сотрудничестве и организации взаимодействия сторон по вопросам инновационного развития инфраструктуры Технополиса «Москва».

Соглашение между Технополисом «Москва» и компанией Schneider Electric предусматривает сотрудничество в области оснащения зданий и помещений Технополиса современным энергетическим оборудованием Schneider Electric, техническую поддержку оборудования компании Schneider Electric на территории Технополиса «Москва» и переподготовку специалистов по ремонту и обслуживанию оборудования в центре обучения Schneider Electric в Технополисе.

Французская компания Schneider Electric заканчивает строительство инженерно-производственного центра и центра обучения площадью почти 8 тысяч квадратных метров на площадке Технополиса. Основными задачами центров станут подготовка и переподготовка специалистов в области управления электроэнергией и повышения энергоэффективности, сервисное обслуживание высокотехнологичного оборудования, а также сборка уникальных инверторов для российских солнечных электростанций. Центр станет важным этапом в реализации комплексной программы локализации Schneider Electric в России..

Соглашение подписано в преддверии официального открытия компанией Schneider Electric инженерно-производственного центра «Шнейдер Электрик» в Технополисе «Москва», которое состоится в сентябре 2016 года.

[Читать далее](#)



Предприниматели Воронежа – о кадрах, эмоциональном выгорании и праве на ошибку

26 мая 2016



В рамках Фестиваля предпринимательства, проводившегося в преддверии вручения Премии имени Вильгельма Столля, у начинающих предпринимателей – участников деловой игры «Реалити» и кейс-сессии – появилась возможность задать вопросы руководителям крупнейших бизнес-структур нашего региона.

Участники посетили менторские завтраки в ресторане «Гармошка» и смогли встретиться с членами Гражданского собрания «Лидер» – президентом ФПК «Космос-Нефть-Газ» Иваном Лачугиным, соучредителем холдинга «Логус-агро» Александром Соловьевым, главой Группы компаний Евгением Хаминым и председателем Совета директоров «Инвестиционной палаты» и компании «Инстеп» Анатолием Шмыгалевым. Сегодня 360p.ru публикует наиболее интересные ответы представителей бизнес-сообщества.

Президент ФПК «Космос-Нефть-Газ» рассказал, что когда создавал предприятие, то приходилось брать в аренду столы и стулья, а телефон и кофейный набор – приносить из дома. В то время в компании работали 15 человек.

– Сейчас постоянные расходы составляют 1 миллиард рублей в год, немалая доля из которого – зарплаты. Больше тысячи человек в штате. Как подобрать грамотные кадры? Лучше всего это делать в кризис. Как сейчас. Все сокращают, а мы набираем людей. Потому что нередко без работы оказываются действительно хорошие специалисты. Что касается контроля, то я просматриваю лично только те работы, которые почему-то выбиваются из графика. Вот недавно как раз был такой случай: не могли доделать опытный образец – не было трубки и вентиля для слива воды. Пришлось заказывать из-за рубежа, поскольку в России такие не делают.

[Читать далее](#)



Технопарк Якутия приглашает к участию в «Sakha Innovation – 2016»

27 мая 2016



Ежегодно в последнюю субботу июня в России отмечается День изобретателя и рационализатора. Традиционно в этот день Технопарк «Якутия» проводит республиканскую выставку «Sakha Innovation», где демонстрируются новейшие разработки и достижения в области науки и инновационного бизнеса республики.

Выставка проводится во время самого масштабного мероприятия Якутии – национального летнего праздника «Ысыах Туймаады». 24 и 25 июня 2016 года Технопарк «Якутия» откроет свой выставочный павильон в местности Ус Хатын в Якутске.

2016-й год в Республике Саха (Якутия) объявлен Годом благоустройства, поэтому основным направлением выставки «Sakha Innovation – 2016» выбраны технологии и инновации для сбережения природных ресурсов, благоустройства территорий и жилья.

Главная номинация конкурса – Гран-при республиканской выставки «Sakha innovation – 2016», ее обладатель получит памятный знак и диплом. Дипломы I, II и III степеней вручат трем победителям по решению жюри. Награды ожидают героев номинаций для школьников «Юный изобретатель», «Лучшее оформление экспозиции» и «Приз зрительских симпатий».

По решению оргкомитета, участники выставки будут рекомендованы к участию в форуме-выставке «Открытые инновации 2016» в Москве, выставке XX Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед – 2016» и программах институтов инновационного развития России.

[Читать далее](#)



Молодые ученые из новосибирского Академпарка разработали гибридный дрон

29 мая 2016



Молодые ученые из новосибирского Академпарка, ставшие победителями всероссийского конкурса, разработали и представили общественности гибридный дрон, пишет информационный портал rsute.ru. Аппарат может выполнять взлет и посадку в вертикальной плоскости, также как обычный вертолет, и при этом летать горизонтально.

Разработка новосибирских молодых ученых признана самой лучшей в России в рамках проходившего Всероссийского конкурса. Созданный ими гибридный летательный аппарат имеет ряд преимуществ. Кроме вертикального взлета и посадки, аппарат также способен зависать над объектами, а дальность его полета равна 15 км. Дрон может летать даже в сложных погодных условиях. Это одно из важных преимуществ аппарата.

Заказчиками летательного аппарата уже выступили представители регионов, где часто возникают неблагоприятные погодные условия, а также военные ведомства. В то же время разработчики предложили модификацию и для массового рынка. Модель может оказывать услуги по облету объектов, например, при контроле строительства, сообщает rsute.ru. Такое применение беспилотников в последнее время становится все более востребованным.

Отметим, что сейчас компания-создатель устройства ведет активную разработку грузовой модификации дрона. Аппарат будет обладать еще более инновационными характеристиками, а дальность его полета будет составлять около 100 км.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Разработки резидентов кластера ГЛОНАСС представлены на конференции по транспорту

24 мая 2016



В ОГУ им. Тургенева (г. Орел) на базе Института транспорта завершила работу II Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии и инновации на транспорте».

К обсуждению проблем транспортной отрасли были приглашены представители научного сообщества ведущих технических вузов России, а также Венгрии, Польши, Чехии, представители органов исполнительной власти, научно-производственных и отраслевых предприятий.

Главная цель конференции — определение и систематизация актуальных проблем и тенденций в области информационных технологий на транспорте. Популяризация инновационных и прогрессивных технологий в транспортном комплексе, в частности, системы ГЛОНАСС.

В ходе пленарного заседания председатель Совета кластера навигационно-телематических и геоинформационных систем Орловской области Александр Сёмкин отметил, что одним из приоритетных направлений в деятельности кластера является обеспечение широкомасштабного внедрения в транспортном комплексе региона отечественных спутниковых навигационных технологий и услуг с использованием системы ГЛОНАСС. Для эффективного развития отрасли у резидентов кластера разработаны комплексные решения и технические средства.

[Читать далее](#)



Многопрофильному научно-образовательному кластеру на Дону быть

25 мая 2016



В Донском государственном техническом университете состоялась торжественная церемония подписания соглашения о создании многопрофильного научно-образовательного кластера – инновационной формы взаимодействия образовательных организаций, структур органов власти и бизнес-сообщества.

Проект создан с целью развития и совершенствования в Ростове-на-Дону образовательной среды технической направленности, включающей процессы преподавания, исследования, разработки инженерных решений. С детского сада дети будут ориентированы на инженерное образование, при получении которого в будущем смогут работать на предприятиях кластера и в других организациях Ростовской области.

Участниками многопрофильного научно-образовательного кластера стали Донской государственный технический университет, Управление образования г. Ростова-на-Дону, ОАО КБ "Центр-инвест", Союз "Торгово-промышленная палата Ростовской области", ПАО "Роствертол", ЗАО "Комбинат крупнопанельного домостроения", ГБУ РО "Ростовский областной центр обработки информации в сфере образования", УФПС Ростовской области – ФЛ ФГУП "Почта России", компания "Don-Plaza", АО "Элис фэшн рус".

Донской государственный технический университет стал базовой площадкой проекта, которая будет обеспечивать его профессиональное, организационное и интеллектуальное сопровождение.

[Читать далее](#)



Особая экономическая зона «Алюминиевая долина» появится в Красноярске

25 мая 2016



К созданию особой экономической зоны алюминиевых предприятий Красноярска и Дивногорска приступила Алюминиевая Ассоциация совместно с правительством Красноярского края.

В конце прошлой недели в Красноярске было принято решение о формировании особой экономической зоны.

В обсуждении участвовали члены краевого правительства, представители Алюминиевой Ассоциации и ОК РУСАЛ.

На начальном этапе проект привлечет в регион не менее 200 миллионов долларов инвестиций и позволит организовать порядка 1200 новых рабочих мест. Об этом сообщает газета «Коммерсант».

Отмечается, что доступность инженерной и транспортной инфраструктуры, а также соседство с поставщиками первичного алюминия позволит резидентам долины значительно сократить издержки.

В течение месяца будет разработан план организации ОЭЗ и подготовлен перечень компаний-резидентов. Также планируется определить набор экономических преференций, на которые они смогут рассчитывать.

Свое намерение участвовать в проекте ОЭЗ уже подтвердили восемь иностранных компаний.

[Читать далее](#)



Представитель Минпромторга России видит большой потенциал у электротехнического кластера Псковской области

26 мая 2016



Директор департамента региональной промышленной политики Минпромторга России Олег Радионов видит большой потенциал у электротехнического кластера Псковской области. Об этом он заявил сегодня, 26 мая, на встрече с журналистами в рамках открывшегося в Пскове Форума приграничных регионов, передаёт корреспондент Псковского агентства информации.

По словам Олега Радиопова, что в кластер вошли 12 промышленных предприятий региона и на данный момент Псковская область готова подать заявку на включение в реестр промышленных кластеров с правом получение госсубсидий.

Кроме того, Олег Радионов отметил активное участие Псковской области во всех крупных общеотраслевых программах поддержки.

[Читать далее](#)



К саратовскому электронному кластеру присоединится предприятие из Нижнего Новгорода

26 мая 2016



Об этом шла речь в кулуарах завершившегося вчера в СГУ областного Инновационного форума.

В рамках форума вчера, 26 мая, состоялся круглый стол «Перспективы развития электронной промышленности», который провел гендиректор ОАО «ЦНИИИА» Александр Креницкий. Он отметил нарастающую технологическую зависимость предприятий ВПК от Запада, которая была осознана одним из руководителей холдинга «Российская электроника» Юрием Борисовым еще в середине 2000-х годов.

Борьба с этой опасностью была положена в основу Стратегии развития электронной промышленности России до 2025 года, которая, благодаря усилиям г-на Борисова, была принята еще в 2007 году. Причем, вопреки практике хронического недофинансирования подобных программ мероприятия стратегии финансировались госбюджетом даже с опережением.

В связи с новыми условиями, в частности, с дальнейшим развитием концепции информационной безопасности, Стратегия актуализирована. Будет изменено и финансирование ее мероприятий, направленных, в том числе на воссоздание современных технологических производств во всех сферах российской электроники.

Очевидно, перемены будут и в других отраслях оборонного хайтека, так как по данным Александра Креницкого, в столице идут глобальные совещания по науке и технике.

[Читать далее](#)



Одобрены проекты пяти компаний, планирующих стать резидентами ОЭЗ «Иннополис»

26 мая 2016



Заседание наблюдательного совета особой экономической зоны провел Президент Татарстана Рустам Минниханов.

чередное заседание наблюдательного совета особой экономической зоны «Иннополис» провел сегодня Президент Татарстана Рустам Минниханов. Заседание прошло в здании Кабинета Министров РТ, сообщает пресс-служба ОЭЗ.

Наблюдательный совет рассмотрел и одобрил проекты пяти компаний, планирующих стать резидентами ОЭЗ «Иннополис», с общим объемом инвестиций 2,1 млрд. рублей.

Рустам Минниханов, приветствуя участников заседания, отметил, что сейчас необходимо приложить все усилия для создания в городе Иннополис площадки, где комфортно работать и жить.

Первый проект, одобренный членами наблюдательного совета, предусматривает разработку отечественной открытой мобильной платформы для управления мобильными устройствами, исходной базой для создания которой является независимая открытая система SailfishOS (развитие мобильной операционной системы MeeGo компании Nokia).

[Читать далее](#)



В Воронеже будет зарегистрирован оборонный кластер

26 мая 2016



Доля малого бизнеса при выполнении военных заказов в России сегодня составляет всего 3 процента. Тогда как в Европе и США — от 20 до 40. Такие данные на заседании «круглого стола» по проблемам оборонного комплекса, организованном в канун Дня предпринимателя, привел депутат Госдумы от Воронежской области Алексей Журавлёв. Поэтому сейчас задача

государства - отладить связь между обороной и предпринимательским сообществом. По мнению экспертов, это создаст тысячи рабочих мест, даст толчок развитию социальной инфраструктуры, увеличит поступления в региональный бюджет и повысит уровень жизни людей.

Двадцать процентов регионального валового продукта. Два десятка предприятий в федеральном реестре оборонно-промышленного комплекса. Десятки тысяч рабочих мест. Такие данные о воронежской оборонке прозвучали на заседании «круглого стола», собравшемся в столице Черноземья под патронатом политической партии «Родина». Эксперты из Москвы единодушны: военно-промышленный комплекс снова обретает статус локомотива всей российской экономики. А чтобы он встал на ровные рельсы, в производственную цепочку гособоронзаказа необходимо точно и умело внедрить важное звено — малый и средний бизнес.

[Читать далее](#)



Татарстан и Башкортостан создали рабочую группу по объединению нефтехимии в общий кластер

27 мая 2016



На российском нефтегазохимическом форуме замминистра промышленности и торговли Российской Федерации Сергей Цыб похвалил нефтехимические предприятия Татарстана и Башкортостана за активное участие в программах импортозамещения и назвал республики флагманами импортозамещения в химической промышленности.

«Активными участниками нашей программы по импортозамещению являются химические предприятия Башкортостана и Татарстана. Это два наших флагмана. Могу сказать, что только по Башкортостану объем субсидий за последние два года составил почти миллиард рублей, а если брать период с 2008 по 2015 год, то предприятия Башкортостана получили у нас субсидий на сумму более 7,5 миллиардов рублей. Компании активно проявляют себя с точки зрения пользования нашими инструментариями, и нам бы хотелось, чтобы эти инструменты еще более эффективно работали», – сказал Цыб.

В свою очередь, на открытии форума премьер-министр Башкортостана Рустэм Марданов сообщил, что уже создана рабочая группа по объединению нефтехимических предприятий двух республик в единый кластер.

[Читать далее](#)



В Тульской области хотят создать отраслевой машиностроительный кластер

28 мая 2016



В Тульской торгово-промышленной палате состоялось заседание рабочей группы по направлению «Новая индустриализация» Программы социально-экономического развития региона на период до 2021 года.

Руководитель рабочей группы, главный конструктор ОАО НПО «Сплав», депутат Тульской областной думы Николай Макаровец обозначил основные проблемы и задачи для промышленного комплекса Тульской области.

«Основу промышленного комплекса необходимо обеспечить развитием передовых высокотехнологичных производств на базе существующих и новых предприятий», - подчеркнул он.

Участниками заседания отмечено, что в 2016 году во всех базовых отраслях промышленности должна быть продолжена активная реализация инвестиционных проектов, которые обеспечат экономический рост и преодоление отрицательных внешних экономических тенденций, в том числе в области импортозамещения.

С информацией о дальнейших направлениях работы правительства по развитию промышленности в Тульской области выступил министр промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области Дмитрий Ломовцев.

[Читать далее](#)



В ОЭЗ «Тербуны» открыт завод по производству кормовых смесей для животных и птиц

28 мая 2016



Особая экономическая зона регионального уровня «Тербуны» пополнилась современным предприятием. Там открыт завод по производству премиксов. Это кормовые смеси для домашних животных и птиц. Проектная мощность – 140 тысяч тонн премиксов в год. Пуск завода – это выполнение поручения Президента России Владимира Путина по импортозамещению. Раньше весь необходимый объем премиксов

закупался за рубежом. Теперь же предприятие в липецкой глубинке планирует занять примерно 40 % российского рынка кормовых добавок. Планируются поставки высококачественной продукции и на экспорт.

Юрий Божко, первый заместитель главы администрации Липецкой области: «Конечно же, мы будем пользоваться продукцией этого предприятия на наших свинокомплексах, на наших птицекомплексах. Потому что у нас очень активная программа увеличения производства мяса, яйца, мяса птицы, обозначенная в наших экономических программах. И, конечно же, это имеет огромное значение. Плюс – это еще одно доказательство верного пути развития ОЭЗ регионального уровня, инициатором которого стал Олег Петрович Королев».

[Читать далее](#)



ОСК создает в Крыму судостроительный кластер

28 мая 2016



В кластер войдет уже работающий филиал судостроительного центра "Звездочка", конструкторские бюро "Коралл" и "Судокомполит", а также Севастопольский госуниверситет.

Объединенная судостроительная корпорация (ОСК) создает в Крыму судостроительный кластер, в который, помимо уже работающего филиала судостроительного центра "Звездочка" в

Севастополе, войдут конструкторские бюро "Коралл" и "Судокомполит", а также Севастопольский госуниверситет, где в этом году откроется специализированная кафедра. Об этом ТАСС сообщил вице-президент ОСК Дмитрий Колодяжный.

"В Крыму выстраивается кластер, в который входят не только завод. В статусе филиала петербургского Средненевского судостроительного завода войдет КТБ "Судокомполит" в Феодосии. Оно будет являться для многих предприятий ОСК поставщиком решений с точки зрения композитной тематики. Мы также рассчитываем на его участие в совместной программе с "Роснано" по производству лопастей для ветровых электростанций", - сказал Колодяжный.

Частью кластера станет также севастопольское КБ "Коралл". "Коралл", который раньше специализировался на буровой тематике, мы хотим включить и под военную, и под гражданскую тематику. Сейчас КБ получает соответствующие лицензии и инфраструктуру, которая позволит обмениваться данными и включиться в периметр проектирования ОСК", - уточнил Колодяжный.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



"Ростех" выведет непрофильные активы в технопарки

24 мая 2016



Госкорпорация "Ростех" может вывести свои непрофильные активы в технопарки, сообщил Александр Назаров, управляющий директор по непрофильным и проблемным активам корпорации на Всероссийской конференции Государственной корпорации "Ростех" с участием саморегулируемых организаций арбитражных управляющих.

"Ростех" планирует вывести в технопарки непрофильные активы оборонно-промышленного комплекса (ОПК). "Для реализации этой концепции создан научно-технический совет", - сказал Назаров.

В работе совета принимают участие эксперты Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова и "РТ-Проектные технологии" - центра компетенций по управлению непрофильными и проблемными активами госкорпорации.

Сейчас концепция вывода активов находится в проработке. "К сентябрю мы планируем представить на рассмотрение управления корпорации видение того, каким образом может быть реализован этот проект", - добавил он. На обсуждение общественности концепцию планируют вынести в сентябре - октябре 2016 года.

В технопарки передадут предприятия разного профиля. "Начиная от авиастроения, электронных кластеров, разные предприятия - они представляют весь спектр промышленности", - сообщил Назаров. Для создания технопарков будут определены якорные предприятия.

[Читать далее](#)



На «Технопроме-2016» обсудят «перезагрузку» технопарков

25 мая 2016



В работе международного форума «Технопрома-2016», который пройдет в Новосибирской области 9-10 июня, примет участие заместитель министра промышленности и торговли Дмитрий Овсянников, сообщили в пресс-службе форума.

—Для регионов и промышленных предприятий это возможность презентовать свои проекты. Так, Новосибирская область планирует представить перспективную программу реиндустриализации, которая направлена на развитие новых высокотехнологических производств, замещающих прежние, или способствующих их переводу на новую технологическую базу. Благодаря реализации этой программы область может стать пилотным регионом по отработке модели развития России по «несырьевому» пути, —отметил Дмитрий Овсянников.

По его словам, одной из тем форума станет тематика развития в стране и регионе инновационных кластеров.

— На круглом столе о промышленных кластерах речь пойдет о подходах, которые применяет Минпромторг России для стимулирования кооперации производственных предприятий, в том числе, по выпуску импортозамещающей продукции. А также о требованиях, которые установлены правительством России, и которым должны соответствовать кластерные проекты в промышленности, претендующие на получение федеральных субсидий, — отметил Дмитрий Овсянников.

[Читать далее](#)



Правительство Москвы присвоит статус технопарков и промышленных комплексов 4 организациям

25 мая 2016



Правительство Москвы присвоит двум управляющим компаниям статус технопарков и еще две получают статус промышленных комплексов. Об этом сообщила заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Наталья Сергунина на форуме «Бизнес-весна 2016».

«Мы готовим соответствующее распоряжение правительства о присвоении статуса двум технопаркам и двум промышленным комплексам по результатам сегодняшнего заседания», — сказала Сергунина.

По словам главы департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы Олега Бочарова, статус технопарка получат ООО «УК Физтех-11» (технопарк «Физтехпарк») и ЗАО НТЦ «Модуль» (технопарк «Модуль»).

Статус промышленных комплексов получат ЗАО «Хлебзавод № 28» и ОАО «МТЗ Трансмаш».

[Читать далее](#)



НЦК получил награду за производство корпусов электробусов

30 мая 2016



«Нанотехнологический центр композитов» удостоен премии «Сделано в Москве» в номинации «Лучший инновационный экспортоориентированный продукт». Высокой наградой наноцентр композитов отмечен за производство инновационных корпусов электробусов из композитов, которые экспортируются в Венгрию.

Заместитель генерального директора «Нанотехнологического центра композитов», (совместный проект "Холдинговой компании "Композит", ФИОП и DowAksa), Яна Стоянова получила награду из рук заместителя мэра Москвы Натальи Сергуниной на церемонии награждения лауреатов премии «Сделано в Москве», проходившей в День предпринимателя, 25 мая, в ресторане Метрополь.

«Сегодня мы отправляем кузова композитных автобусов на экспорт в Европу, надеюсь, что к следующему Дню предпринимателя эти автобусы будут производиться для Москвы», - выразила уверенность Яна Стоянова, выступая с приветственным словом на церемонии награждения.

Проект реализован при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ в Технополисе «Москва». Это совместный проект «Нанотехнологического центра композитов» и венгерской компании «the Evopro group». В 2015г. в Технополисе «Москва» был размещен производственный цех под автобусы. В настоящее время на базе «Нанотехнологического центра композитов» произведены первые 50 корпусов композитных автобусов на экспорт, для венгерской компании «the Evopro group». Их финальная сборка производится в Венгрии.

[Читать далее](#)



Строительство бизнес-инкубатора в Дербенте проинспектировал Башир Магомедов

29 мая 2016



28 мая, в рамках рабочего визита Главы РД в город Дербент руководитель Агентства по предпринимательству и инвестициям Дагестана Башир Магомедов ознакомился с ходом строительства нового бизнес-инкубатора.

Отметим, что общая площадь учреждения составляет 1155,49 квадратных метра. В нем планируется размесить 32 офисных помещения, полностью укомплектованных всей необходимой офисной мебелью, оргтехникой, доступом в Интернет.

Руководитель Агентства сообщил, что завершение строительства и ввод объекта состоится уже в этом году.

«Бизнес-инкубатор станет современным деловым центром, стартовой площадкой для реализации новых планов и позволит создать порядка ста новых рабочих мест. Основная цель создания бизнес-инкубатора – формирование благоприятного предпринимательского климата для активизации процесса создания новых и развития действующих субъектов малого предпринимательства», - отметил Башир Магомедов.

Бизнес-инкубатор в Дербенте станет пятым в республике. Активно работают подобные структуры в Махачкале, поселке Турали, Кизилюрте и Кизляре.

[Читать далее](#)



В Технопарке «Строгино» откроется российско-китайский научно-технический инновационный центр

30 мая 2016



30 мая 2016 г. состоится визит делегации из Китая и подписание соглашения о сотрудничестве между Технопарком «Строгино» и Китайско-российским технопарком г. Яньтай. Об этом CNews сообщили в Департаменте науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы. В рамках сотрудничества в Технопарке «Строгино» планируется открытие российско-китайского научно-технического инновационного центра.

В состав китайской делегации входят: Чжан Юнся — мэр Народного Правительства г. Яньтай; Лю Хунбо — заместитель председателя, секретарь рабочего Комитета г. Яньтай провинции Шаньдун НПКСК, Правление Зоны новых и высоких технологий г. Яньтай; Ван Сунцзе — начальник канцелярии по науки Народного Правительства г. Яньтай; Ин Говен — начальник канцелярии по иностранным делам Народного Правительства г. Яньтай; Чжан Женчжун — начальник Китайско-российского центра Правления Зоны новых и высоких технологий г. Яньтай.

Подписание соглашения планируется в присутствии руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы Олега Бочарова. и мэра Народного Правительства г. Яньтай Чжан Юнся.

Задачами российско-китайского научно-технического инновационного центра определены: развитие китайско-российского сотрудничества в сфере высоких технологий и наукоемких разработок; создание условий для появления совместных проектов и компаний и выхода на китайский рынок; укрепление международной кооперации; способствование информационному обмену.

[Читать далее](#)



Физтехпарку официально присвоен статус технопарка

27 мая 2016



Открытый в мае прошлого года при участии Премьер-министра РФ Дмитрия Медведева и мэра Москвы Сергея Собянина технопарк "Физтехпарк" имеет все шансы стать центром развития территории.

"Мы считаем, что союз выпускников Физтеха позволит нам сконцентрировать самые высокотехнологичные предприятия, а технопарк станет центром развития почти 64-гектарной зоны вокруг себя", — отметил на

заседании глава столичного департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Олег Бочаров.

Президент ГК "Мортон" Александр Ручьев подчеркнул, что главной целью проекта является целостная система подготовки эффективных лидеров российских научно-технических инноваций, а также материально-технической базы для осуществления исследований, имеющих ключевое значение для роста инновационного потенциала России. Этот масштабный проект, созданный при поддержке московского правительства, является уникальным научно-производственным комплексом в рамках инновационно-образовательного кластера "Физтех XXI".

Технопарк станет якорным объектом, вокруг которого будет формироваться сопутствующая транспортная инфраструктура, включая реконструкцию дорог, возведение двух ТПУ, жилой застройки для сотрудников научно-производственных кластеров и молодёжных кампусов для студентов, а также полное благоустройство прилегающих территорий.

[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

