



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №78 /
27 ИЮНЯ – 3 ИЮЛЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

Российские предприятия нефтегазовой промышленности стоят на пороге структурных перемен.....	5
В России создается полная цепочка производства композитных материалов	6
В Нижегородской области формируется промышленный кластер.....	7

КЛАСТЕРЫ..... 8

Калужский Обнинск стал «атомным» партнёром белорусского Островца	9
Промышленный кластер «УРАЛАГРОМАШ»	10
В Ульяновской области создан объединенный Инновационный кластер	11
Путин призвал объединиться с Белоруссией для развития промышленности	12
К 2018 году в Ярославской области создадут сырный кластер	13
В Ульяновской области появится самый крупный в Европе медицинский кластер	14

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 15

"Жигулевская долина" на «Технопром-2017»	16
Резидент технопарка – разработчик инновационной бытовой химии выходит на потребительский рынок Прикамья	17
Определены победители выставки достижений изобретателей «Sakha Innovation-2017»	18
В Технополисе «Химград» торжественно открыт завод по производству нанокompозитных покрытий ООО «ТАТ-Адвенира»	19
Резидент Фонда «Сколково» представил инновационную технологию диагностики и мониторинга профилей притоков горизонтальных скважин	20
Новые способы поддержки для резидентов технопарков	21
Представители государственных ведомств и бизнес-сообщества Беларуси - в Технополисе «Москва»	22
От Смоленска до Чукотки – пресс-тур в Технопарке «Саров».....	23
Делегация Посольства Республики Корея посетила Тюменский технопарк.....	24

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 25



Новый инвестор в ОЭЗ «Ступино Квадрат» откроет инновационное предприятие по обработке тканей с использованием оборудования новейшего поколения	26
Первый в России завод радиотерапевтической техники появится в Дубне	27
В «Алабуге» до конца 2017 года откроют 4 новых завода	28
Четыре компании получили статус резидента ОЭЗ «Узловая»	29
Новый раздел Инвестпортала, посвященный Особой экономической зоне Москвы, будет представлен на Московском Урбанистическом форуме	30
Якорный резидент ОЭЗ «Дубна» начал строительство седьмого по счету корпуса	31



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Российские предприятия нефтегазовой промышленности стоят на пороге структурных перемен

28 июня 2017



28 июня Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в 13-ом Российском Нефтегазовом Конгрессе / RPGC 2017.

Старший эксперт-аналитик Ассоциации Игорь Голубкин выступил в рамках специального заседания «Финансирование и снабжение в нефтегазовой отрасли» с докладом «Нефтегазохимические кластеры: практика формирования и инструменты финансирования совместных проектов».

В рамках выступления было отмечено, что российские предприятия нефтегазовой промышленности стоят на пороге структурных перемен, вызванных необходимостью повышения конкурентоспособности путем перехода от экспортно-сырьевой модели к высокотехнологичному типу развитию, основанной на комплексном внедрении новых технологий и реинжиниринге производственных мощностей. Внедрение новых технологий требует решения ряда вопросов, связанных с поиском дополнительных источников финансирования.

Одним из наиболее привлекательных источников, позволяющих ускорить внедрение наилучших доступных технологий, освоение производства новых видов высокотехнологичной продукции, является государственная поддержка участников промышленных кластеров в виде предоставления субсидий на реализацию совместных проектов.

[Читать далее](#)



В России создается полная цепочка производства композитных материалов

29 июня 2017



UMATEX Group — управляющая компания дивизиона «Перспективные материалы и технологии» Госкорпорации «Росатом» совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков запускает проект создания межрегионального композитного промышленного кластера на территории Московской области, Республики Татарстан и Саратовской области.

5 июля 2017 г. в Республике Татарстан (на территории ОЭЗ «Алабуга») Ассоциация кластеров и технопарков при участии Минпромторга РФ и Минэкономразвития РФ проведет стратегическую сессию для промышленных предприятий-участников создаваемого Кластера, а также представителей органов исполнительной власти Московской области, Республики Татарстан и Саратовской области.

Кластер создается в целях развития в России полной технологической цепочки по композитным материалам. В рамках кластера планируется развитие производственных и технологических компетенций, недостаточно представленных в России (производство сырья для углеродного волокна, инжиниринговые компании, производство композитной продукции для конечных потребителей).

[Читать далее](#)



В Нижегородской области формируется промышленный кластер

30 июня 2017



30 июня Ассоциация кластеров и технопарков совместно с Агентством по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области провела на территории технопарка «Анкудиновка» первый модуль обучающей программы для организаций-участников промышленного кластера Нижегородской области.

В стратегической сессии участвовали специалисты промышленных предприятий, среди которых ПАО «ГАЗ», ООО ЗАК «Автокомпонент», ООО «Группа Промавто», ООО «ТПК Фолипласт» и др.

В процессе общения были определены цели и ключевые направления стратегического развития кластера, модели и организационные формы взаимодействия его участников.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко презентовал участникам сессии основные механизмы действия Постановлений Правительства РФ, устанавливающих порядок вхождения в реестр Минпромторга и получения субсидий на реализацию совместных проектов участниками кластера.

В рамках поездки первый заместитель директора Ассоциации кластеров и технопарков Михаил Лабудин провел встречу с директором управляющей компании технопарка «Анкудиновка», председателем комитета Ассоциации по развитию технопарков Тимуром Радаевым. На встрече обсуждались вопросы организации ознакомительных деловых миссий в ведущие технопарки нашей страны и зарубежья, а также участие в Международном военно-техническом форуме «Армия-2017».

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Калужский Обнинск стал «атомным» партнёром белорусского Островца

27 июня 2017



В городе Обнинске Калужской области прошла пресс-конференция, посвященная Калужскому ядерному кластеру. В рамках мероприятия глава администрации наукограда Владислав Шапша сообщил, что накануне он принял участие в подписании соглашения о партнерстве между Обнинском и городом Островец, где идет строительство первой в Белоруссии атомной станции.

«Город этот маленький – всего 9,5 тысячи человек, но и Обнинск в начале своей истории имел такое же население. Через пару лет население атомного города вырастет примерно вдвое. Так что строительство АЭС в Островце – это пример успешного сотрудничества и умения «Росатома» создавать жизнь вокруг атомных станций, так же как когда-то она была создана вокруг первой АЭС в Обнинске. И мы рады, что Обнинск вновь вернулся в орбиту «Росатома», - резюмировал Владислав Шапша, слова которого приводит его пресс-служба.

О ключевых вехах создания и развития Калужского кластера ядерных технологий рассказала заместитель генерального директора АО «ГНЦ РФ -ФЭИ» Наталья Айрапетова. Она напомнила, что Калужский кластер ядерных технологий был учрежден в марте 2017 года в виде ассоциации, в которую вошло множество обнинских предприятий. Все вместе они участвуют в формировании на территории региона высокотехнологичного комплекса взаимосвязанных производств и объектов инфраструктуры для разработки и реализации ядерных технологий.

[Читать далее](#)



Промышленный кластер «УРАЛАГРОМАШ»

27 июня 2017



На Южном Урале создана Ассоциация «Промышленный кластер «УРАЛАГРОМАШ», в которую вошли высокотехнологичные производственные предприятия Челябинской области. Новоиспеченное объединение создано на базе предприятий, изначально далеких от сельхозмашиностроения, но в плане диверсификации освоивших производство оборудования для АПК и имеющих целью модернизацию агрокомплекса и импортозамещение в Челябинской области.

В промышленный кластер «УРАЛАГРОМАШ» уже вошли восемь высокотехнологичных предприятий Челябинска, Миасса, Снежинска. К примеру, ЗАО «Миасский завод медицинского оборудования» в 2017 году освоил производство промышленных инкубаторов и инкубаториев, превосходящих по своим параметрам многие зарубежные аналоги. Также, в кластер вошли ООО «Фармпласт», ООО «РИФИНГ», ООО «КТБмаш», ООО «ЮУТСУ» и др.

Предприятия кластера планируют принять участие в перевооружении отрасли птицеводства, свиноводства, молочного животноводства, изготавливать запасные части к импортному оборудованию. Также, большое внимание будет уделено переработке отходов производства (птичий помёт, свиной навоз).

[Читать далее](#)



В Ульяновской области создан объединенный Инновационный кластер

27 июня 2017



Соответствующее соглашение было подписано в ходе первого расширенного совещания с участниками инновационного кластера Ульяновской области между Губернатором Сергеем Морозовым, генеральным директором АНО ДО «Центр кластерного развития Ульяновской области» Вадимом Павловым, ректором ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Борисом Костишко, и генеральным директором ООО «РИТГ» Андреем Игониным.

В совещании также приняли участие международные эксперты и представители региональных вузов. В ходе встречи участники утвердили структуру управления Инновационного кластера и целевых показателей деятельности, определены стартовые значения. Напомним, что стратегия развития Инновационного кластера была разработана в конце прошлого года, ее защита на уровне Министерства экономического развития РФ прошла успешно и получила высокую оценку.

«В декабре прошлого года по результатам конкурсного отбора наш Инновационный кластер вошел в список 11 российских территорий опережающего инновационного развития мирового уровня, отобранных Правительством России. Создание такого кластера занимает среди всех наших проектов особое место. Он является важным звеном в формировании новой индустриально-технологической экономики региона с современными рабочими местами и высоким уровнем оплаты труда», — подчеркнул Губернатор Сергей Морозов.

[Читать далее](#)



Путин призвал объединиться с Белоруссией для развития промышленности

30 июня 2017



Россия и Белоруссия при формировании нового промышленного уклада должны объединить свои производственные, научные и кадровые потенциалы, заявил президент РФ Владимир Путин.

"Сегодня буквально на глазах формируется новый промышленный уклад, основанный на активном внедрении цифровых технологий, инновационных материалов, роботизации, зеленой энергетики. И от того, как мы с вами сможем ответить на эти технологические вызовы, будет зависеть долгосрочная конкурентоспособность наших стран", — сказал Путин на Форуме регионов России и Белоруссии.

Он подчеркнул необходимость решения поставленных задач в том числе и в связи с позициями России и Белоруссии в глобальном разделении труда. Поэтому, по его словам, сторонам нужно наращивать усилия по созданию совместных высокотехнологичных промышленных кластеров, а также выстраивать гибкие кооперационные цепочки для производства наукоемкой продукции.

"Словом, объединяя наши производственные, научные, кадровые потенциалы — добиваться мощной практической отдачи. Для этого у нас, безусловно, есть всё, все условия для этого созданы", — сказал российский лидер.

[Читать далее](#)



К 2018 году в Ярославской области создадут сырный кластер

30 июня 2017



Кластер по производству сыра будет создан в Ярославской области до конца 2017 года. Юридическая процедура по его оформлению началась в пятницу. Об этом ТАСС сообщил зампред правительства Ярославской области Валерий Холодов.

"По поручению Дмитрия Миронова (врио губернатора - прим. ТАСС) в Ярославской области к концу года будет создан сырный кластер. Сейчас мы прорабатываем разные варианты торговых марок, которые бы гарантировали качество продукции для жителей области. Как один из вариантов мы рассматриваем "СырКофф". Мы обязательно проведем фокус-группу для того, чтобы общественность могла принять участие в выборе нового торгового знака", - сказал Холодов.

Правительство региона приглашает присоединиться к сырному кластеру сельхозтоваропроизводителей, производителей молока, а также тех, кто имеет планы по реконструкции и модернизации производства, стартапы в области сыроделия, научное сообщество.

[Читать далее](#)



В Ульяновской области появится самый крупный в Европе медицинский кластер

3 июля 2017



Совместный российско-китайский медицинский кластер расположится на 60 гектарах ульяновской особой экономической зоны. Он позволит создать порядка 3 800 рабочих мест и станет самым крупным медицинским кластером в Европе.

Об этом стало известно на встрече с инвесторами из Китая, проходившей в здании правительства Ульяновской области 3 июля. В ходе неё было подписано 5 первых соглашений из 17 с компаниями, которые войдут в медкластер. Среди них координатор и инвестор проекта «Баоджи», созданный юрлицом в Ульяновской области для реализации проекта «НТМ Групп» и производителями медоборудования.

Напомним, в ходе визита в Китай в июне ульяновская делегация во главе с губернатором Сергеем Морозовым провела встречу с представителями 17 компаний, пожелавших войти в состав медицинского кластера. Это производители медицинского оборудования, которые изготавливают по лицензии товары, используемые во всем мире, в том числе для таких компаний как «Сименс» и «Филипс». В Ульяновской области эти производители будут выпускать товар под единым российским брендом. Это будет российская продукция, а регион получит новые рабочие места и отчисления в бюджет.

Инвестор готов приступить к реализации проекта. Ориентировочно в сентябре корпус будет достроен и проект стартует. Параллельно компания подает документы на получение статуса резидента ОЭЗ.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



"Жигулевская долина" на «Технопром-2017»

27 июня 2017



С 20 по 22 июня в Новосибирске в рамках V Международного форума технологического развития «Технопром-2017» прошла выставка «НТИ ЭКСПО». Мероприятие проводилось при поддержке Правительства РФ, Правительства Новосибирской области, коллегии военно-промышленной комиссии

РФ и федеральных министерств. Среди участников - представители госкорпораций, науки, бизнеса, власти.

Технопарк «Жигулевская долина» также принял участие в работе выставки «НТИ ЭКСПО». На стенде технопарка были представлены проекты компаний-резидентов: ООО «АгроПромСнаб», ООО «КОМПЛЕКСНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СЕРВИСЫ» (ООО "КТС"), ООО «Интегра-Т», ООО «Гравитон М», ООО «СИГМА ПРО».

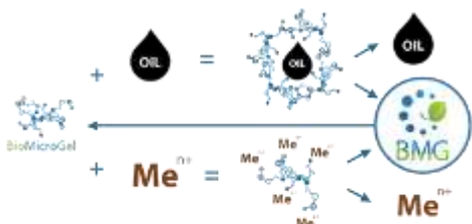
Стенд технопарка вызвал огромный интерес, как со стороны государственных учреждений, корпораций, так и коммерческих организаций. В частности, проектами компаний-резидентов заинтересовались представители Министерства здравоохранения Новосибирской области, ГК «Норильский никель», ГК «Ростех», ГК «Росатом», представители науки, высших учебных заведений. Стенд посетили иностранные делегации: представители Индии и Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской республики.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка – разработчик инновационной бытовой химии выходит на потребительский рынок Прикамья

27 июня 2017



Уральская компания – резидент технопарка "Университетский" «НПО БиоМикроГели» начала поставки экологичных моющих средств из органического сырья в торговые сети Пермского края. Компания стартовала с продажами в 60 магазинах.

В основе безопасных гелей для домашней уборки – запатентованное разработчиками группа веществ биомикрогелей, сырьем для которых служат отходы деревообрабатывающей промышленности, корзинки подсолнечника и яблочный жмых (целлюлоза и пектин). Благодаря своим химическим свойствам, биомикрогели в составе моющих средств позволяют исключить большинство вредных для здоровья человека синтетических ПАВ, фосфатов, фосфанатов, спиртов, не снижая при этом эффективность мытья.

Кроме биомикрогелей, частицы которых размером не превышают 1000 нанометров, в составе инновационной бытовой химии только безопасные и экологичные добавки – продукты из кокосового масла, глицерин. В 2015 году Роспатент назвал эту разработку уральцев одним из лучших изобретений России.

Инновационная продукция екатеринбургского предприятия появилась на полках сразу двух ретейлеров: сети парфюмерных магазинов «Практическая магия» (продукция представлена в 40 торговых точках) и в сети гастрономов здоровых продуктов «Лакшми» (в Пермском крае на текущий момент функционирует более 20 магазинов).

[Читать далее](#)



Определены победители выставки достижений изобретателей «Sakha Innovation-2017»

27 июня 2017



В рамках 20-го национального праздника «Ысыах Туймаады», состоялась пятая республиканская выставка «Sakha Innovation-2017», где были определены победители-изобретатели.

Выставка «Sakha Innovation» — посвящена Дню и изобретателя и рационализатора РФ и продемонстрировала новейшие разработки и достижения в области науки и инновационного бизнеса республики. В этот праздничный день выставку под открытым небом посетило большое количество гостей разных возрастов и национальностей.

На выставке изобретатели удивили разнообразными предложениями: сшитые из спецткани ураса и автоодеяла; мобильный санузел, решающий проблему благоустройства сельских домов; туристический портал, объединяющий тур-предложения по всей Якутии; мобильное предложение «Олонхо», основанное на эпосах и мифах Якутии, где совмещается современный г. Якутск и Якутск параллельного мира; умный дом – автономное универсальное Wi-Fi-реле, управляющая нагрузками: приборами отопления, вентиляции, водопровода, освещения и распознающая протечки и дым.

[Читать далее](#)



В Технополисе «Химград» торжественно открыт завод по производству нанокompозитных покрытий ООО «ТАТ-Адвенира»

27 июня 2017



В мероприятии приняли участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, основатель и президент Advenira Enterprises Inc. Эльмира Рябова и другие.

Перед началом мероприятия президент Advenira Enterprises Inc. Эльмира Рябова провела презентацию деятельности компании. Гости осмотрели производство и лабораторию ООО «ТАТ-Адвенира», смогли увидеть процесс нанесения покрытия на готовое изделие.

Выступая на открытии нового производства, Рустам Минниханов напомнил, что подробно ознакомился с проектом в рамках рабочего визита в США, штат Калифорния в ноябре 2016 года, где была организована встреча делегации с руководством компании и посещение лаборатории компании в городе Саннивэйл. «Нанокompозитные растворы позволяют увеличить срок службы и повысить надежность изделий, – сказал Рустам Минниханов. – Благодаря этому проекту для промышленности открываются новые возможности. Это инновационное покрытие позволяет обеспечить сохранность металлоконструкций, может использоваться в судостроении и в других отраслях, что сегодня особо важно, – подчеркнул Рустам Нургалиевич, – чтобы продукция нашла своего потребителя».

[Читать далее](#)



Резидент Фонда «Сколково» представил инновационную технологию диагностики и мониторинга профилей притоков горизонтальных скважин

28 июня 2017



В рамках 14-й международной выставки «НЕФТЬ и ГАЗ» российская нефтесервисная исследовательская компания GEOSPLIT®, резидент Фонда «Сколково», представила специалистам нефтегазовой отрасли результат собственной разработки – систему

диагностики и мониторинга профилей притоков скважин, исключающую необходимость сложных и дорогостоящих внутрискважинных операций. Технология применяется в горизонтальных скважинах, стимулированных с помощью многостадийного гидроразрыва пласта.

Предпосылками для разработки послужили рост доли горизонтальных скважин, наблюдаемый в мировой нефтегазовой индустрии последнее десятилетие, и широкое применение методов стимуляции скважин с помощью многостадийного гидроразрыва пласта. По данным аналитических исследований, с 2010 года объем горизонтального бурения в России вырос более чем на 500%, а среднегодовой темп роста рынка операций по гидроразрыву пласта (ГРП) составляет 9%.

[Читать далее](#)



Новые способы поддержки для резидентов технопарков

29 июня 2017



В технопарке «Мосгормаш» прошёл семинар о новых возможностях поддержки малого и среднего бизнеса. Начальник управления поддержки и развития МСП Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы

Борис Мошкович рассказал резидентам технопарка о порядке компенсации части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов. Он также отметил, что компенсации подлежат: затраты на испытания, проведённые в российских испытательных лабораториях, в случае если экспортные поставки осуществляются в государства - члены Евразийского экономического союза, затраты на оценку соответствия систем менеджмента организаций, если такие требования содержатся в договорах с покупателями или являются обязательной частью международных тендеров.

Генеральный директор Московского Фонда поддержки промышленности и предпринимательства Михаил Лопухов рассказал, что анализ сложившейся ситуации кредитования малого бизнеса свидетельствует о том, что предприниматели, работающие в сфере микробизнеса, не могут получить необходимые кредиты в банках, ввиду жёстких требований к заёмщику, в виде залога, а также сталкиваются со сложностями при участии открытых конкурсах госзакупок, где требуется обеспечение по контракту. Это приводит к тому, что многие компании вынуждены изымать оборотные средства для реализации своих проектов, что в конечном итоге может оказаться критичным для компании. Поэтому с 2017 года Фонд совмещает предоставление микрозаймов субъектам малого и среднего предпринимательства города Москвы через микрофинансовые институты и предоставление займов промышленным предприятиям.

[Читать далее](#)



Представители государственных ведомств и бизнес-сообщества Беларуси - в Технополисе «Москва»

30 июня 2017



На этой неделе участники IV Форума регионов России и Беларуси посетили Технополис «Москва».

Представители делегации смогли увидеть площадку, о которой ранее рассказал генеральный директор Технополиса Игорь Ищенко во время выступления на сессии форума «О стимулировании развития конкурентоспособных высокотехнологичных производств России и Беларуси».

Гости совершили технологический тур по территории и посетили экспериментальную типографию «Т8». Сергей Боев, директор по производству компании, рассказал о внедрении технологии «печати по требованию» и об особенностях управления инновационным предприятием. Также участники форума увидели работу издательского бизнеса с облачной системой виртуального хранения.

С производством еще одного резидента Технополиса члены делегации из Беларуси познакомились во время работы выставки. На экспозиции форума компания «Препрег-СКМ» представила образцы технических тканей на основе углеродного волокна для судостроения, авиастроения, строительства, производства спортивного инвентаря и автомобильной отрасли.

IV Форум регионов России и Беларуси начал свою работу 29 июня в Москве. Мероприятие организовано с целью содействия расширению прямых контактов между обеими странами, ускоренного развития экономики, а также развития сотрудничества в области инновационных технологий, информационного общества и высокотехнологичного производства.

[Читать далее](#)



От Смоленска до Чукотки – пресс-тур в Технопарке «Саров»

30 июня 2017



27 и 28 июня 2017 года Технопарк «Саров» принимал 20 журналистов из Смоленска, Томска, Екатеринбурга, Челябинска, Дмитровграда, Ижевска, Глазова, Нижнего Новгорода, Москвы, Санкт-Петербурга и города Большой Камень на Чукотке. Организатором пресс-тура для представителей региональных СМИ выступил Департамент коммуникаций Госкорпорации «Росатом».

Генеральный директор АО «Технопарк «Саров» А.Соловьёв познакомил журналистов с инфраструктурой, основными этапами развития и сегодняшними задачами технопарка. А.Соловьёв отметил, что Технопарк «Саров» (одним из акционеров которого является ГК «Росатом») в своей работе ориентируется на задачи и проекты в гражданском секторе экономики ключевого партнёра технопарка – ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Поэтому технологические направления проектов технопарка связаны с компетенциями Федерального ядерного центра. Одновременно с этим технопарк сегодня уделяет большое внимание маркетинговому продвижению продуктов предприятий технопарка на рынки, а также развитию социального и образовательного направлений. И, конечно, технопарк настроен на поиск новых резидентов и содействие развитию бизнесов на своей территории.

[Читать далее](#)



Делегация Посольства Республики Корея посетила Тюменский технопарк

30 июня 2017



Тюменский технопарк с деловым визитом посетила делегация Посольства Республики Корея. Основная цель визита - знакомство с инвестиционными возможностями Тюменского региона, укрепление торгово-экономических связей.

С приветственным словом к участникам обратился исполнительный директор Технопарка Александр Сакевич, он рассказал о системе поддержки инновационных компаний в регионе и об инвестиционных проектах, готовых к реализации.

В рамках встречи резиденты бизнес-инкубатора представили свои проекты с целью поиска партнеров и клиентов среди предпринимателей из Республики Корея. Руководитель направления по энергосбережению компании «ВЕРТЕКС» Антон Овчинников представил проект купольного дома и технологии по энергосбережению. На Алтае с применением данных технологий уже построен целый комплекс купольных сооружений, предназначенный для оздоровительных целей.

Руководитель компании «ВЕНУЛ» Светлана Морозова представила уникальное устройство для лечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями «ВЕНУЛ». Устройство позволяет врачу и пациенту круглосуточно «мониторить» артериальное давление и предупредить риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Новый инвестор в ОЭЗ «Ступино Квадрат» откроет инновационное предприятие по обработке тканей с использованием оборудования новейшего поколения

27 июня 2017



15-м инвестором особой экономической зоны "Ступино Квадрат" стала российская компания Digital Textile (DG-Tex) с планируемым ежегодным оборотом в 12 млн. долларов.

Предприятие с общим объемом инвестиций 200 млн руб. начнет производить и обрабатывать ткани по инновационной для России технологии: нанесение рисунка осуществляется на натуральные ткани с использованием экологически чистых материалов при помощи уникальных текстильных принтеров разработанных японскими производителями. Общий планируемый объем выпуска готовой продукции составит 2,5 млн. погонных метров ткани. На будущем заводе будет создано 100 рабочих мест.

Как сообщила управляющий партнёр ОЭЗ "Ступино Квадрат" Екатерина Евдокимова: "Компания «DG-Tex» приняла решение о начале реализации своего проекта на территории ОЭЗ «Ступино Квадрат». Данное решение было принято инвестором с учетом того, что площадка под строительство завода отвечает всем заявленным им требованиям".

Генеральный директор компании «DG-Tex» прокомментировал: "Благоприятный климат, созданный на территории ОЭЗ «Ступино Квадрат» для ведения производственного бизнеса, поможет нам реализовать наш проект, избежав излишних проволочек в сжатые сроки и уже в будущем календарном году выпускать на российский рынок высококачественный товар. Продукция, выпускаемая нами, станет особенно привлекательной для клиентов, так как благодаря использованию новейшего оборудования мы планируем добиться высочайшего качества печати, а также мы сможем предложить нашим партнерам любой объем готовой продукции в кратчайшие сроки, что позволит оптимизировать бизнес в сфере текстильной печати".

[Читать далее](#)



Первый в России завод радиотерапевтической техники появится в Дубне

29 июня 2017



В Подмосковье появится первый в России завод по производству медицинских линейных ускорителей для лучевой терапии онкологических заболеваний – реализацией уникального проекта займется резидент ОЭЗ «Дубна» компания «Фабрика радиотерапевтической техники».

Закладка памятной капсулы в основание будущего предприятия состоялась 28 июня на правобережной площадке ОЭЗ. На торжественной церемонии была отмечена социальная значимость проекта как для Подмосковья, так и для всей страны.

Генеральный директор АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» Антон Афанасьев: «Появление на нашей территории современного предприятия по выпуску медицинских линейных ускорителей для лучевой терапии онкологических заболеваний – это важный шаг в улучшении оснащения отечественных центров ядерной медицины медтехникой нового поколения, что позволит онкобольным иметь больше шансов на выздоровление»

Сообщается, что партнером дубненского резидента стала компания Varian Medical Systems - ведущий международный производитель медицинского оборудования и программного обеспечения для борьбы с различными заболеваниями. Она уже передала технологию производства и будет осуществлять поставку комплектующих для нового оборудования. А помощь в организации производства и реализации готовой продукции окажет проектная компания РОСНАНО - ООО «ПЭТ-Технолоджи».

Общая площадь будущего завода составит порядка 3 000 кв. м. Плановые инвестиции в проект «Фабрики радиотерапевтической техники» составят 597 млн. руб., из которых 245 млн. предоставлены Фондом развития промышленности в виде льготного займа.

Окончание строительства намечено на начало 2018 года.

[Читать далее](#)



В «Алабуге» до конца 2017 года откроют 4 новых завода

30 июня 2017



Суммарный объем инвестиций в производства особой экономической зоны «Алабуга» превысил 130 млрд рублей. Об этом сегодня сообщил президент Татарстана Рустам Минниханов.

«В прошлом году мы отметили 10 лет успешной работы особой экономической зоны «Алабуга», сегодня – это крупнейшая особая зона промышленно-производственного типа в России, на нее приходится 62% выручки всех особых зон страны. Здесь зарегистрированы 55 резидентов, 22 завода уже ведут свою, еще 4 предприятия мы запустим в текущем году. Выручка ОЭЗ «Алабуга» составила порядка 60 млрд рублей по 2016 году. Объем частных инвестиций на этой площадке свыше 130 млрд рублей», - сказал Минниханов в ходе Всероссийского семинар-совещания руководителей финансовых органов в Казани.

Президент отметил, что экономика Татарстана планомерно развивается. «В последние годы с территории Татарстана собирается более 700 млн рублей доходов, - это налоговые и неналоговые доходы, таможенные платежи, платежи в государственные внебюджетные фонды. От 66 до 77% всех поступлений зачислены в федеральный бюджет. По объему поступлений собственных доходов в консолидированный бюджет, республика занимает 1 место в Поволжье и 5 позицию по РФ», - подчеркнул Минниханов.

[Читать далее](#)



Четыре компании получили статус резидента ОЭЗ «Узловая»

30 июня 2017



В здании Правительства Тульской области состоялось заседание наблюдательного совета особой экономической зоны (ОЭЗ) «Узловая». Об этом сообщает Управление пресс-службы Правительства Тульской области.

На заседании были рассмотрены заявки компаний «СтальПолимер», «ТЕНЗОГРАФ», «Универсальные технологии и материалы» и «ИТЕКМА-СИНТЕЗ», претендующих на получение статуса резидента ОЭЗ «Узловая».

Мероприятие прошло под председательством первого заместителя Губернатора Тульской области – председателя регионального правительства Юрия Андрианова. В нем также приняли участие заместитель Губернатора Тульской области Вячеслав Федорищев, заместитель председателя правительства – министр экономического развития Тульской области Григорий Лаврухин, члены наблюдательного совета, а также руководители компаний – потенциальных резидентов ОЭЗ «Узловая».

Первым представил свой проект генеральный директор ООО «СтальПолимер» Сергей Сусметов. Речь идет о создании производства рулонной оцинкованной стали с полимерным покрытием мощностью до 250 тыс. тонн стали в год. Общая стоимость реализации проекта составит 520 млн руб., будет создано 60 новых рабочих мест.

Юрий Андрианов отметил, что в декабре прошлого года правительство Тульской области подписало стратегическое соглашение о сотрудничестве с Московским государственным университетом. В его рамках было предложено разместить в нашем регионе инновационные предприятия малой химии группы компаний «УНИХИМТЕК». В качестве площадки для них была предложена ОЭЗ «Узловая».

[Читать далее](#)



Новый раздел Инвестпортала, посвященный Особой экономической зоне Москвы, будет представлен на Московском Урбанистическом форуме

30 июня 2017



7 июля состоится презентация нового раздела Инвестиционного портала, посвященного ОЭЗ Москвы, организованная Городским агентством управления инвестициями совместно с Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы. На мероприятии выступят заместитель руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы Владимир Дождёв и директор Городского агентства управления инвестициями Леонид Кострома. Презентация будет организована на стенде 23, с 12:45 до 13:05.

В ходе презентации будут продемонстрированы новые возможности Инвестиционного портала. В разделе будет представлено описание Особой экономической зоны и ее резидентов. Здесь будет размещена информация о специализации ОЭЗ, ее расположении, инженерной инфраструктуре, поддержке правительства Москвы и других преимуществах, будет доступно наглядное расположение площадок на карте.

Кроме того, с помощью портала можно будет направить предварительную заявку на присвоение статуса резидента, получить подробную информацию о процедуре подачи официального заявления, требованиях к резиденту ОЭЗ, перечне документов, предоставляемых в целях заключения соглашения (116-ФЗ), а также интерактивную пошаговую процедуру заключения соглашения.

[Читать далее](#)



Якорный резидент ОЭЗ «Дубна» начал строительство седьмого по счету корпуса

30 июля 2017



Компания «Промтех-Дубна» начала очередной этап в осуществлении своего проекта. На территории левобережного участка ОЭЗ «Дубна» резидент приступил к возведению уже седьмого по счету производственного здания.

Проектом резидента подмосковной особой экономической зоны компанией «Промтех-Дубна» предусмотрено строительство на левобережном участке нескольких производственных корпусов. В трех из них уже налажен выпуск высокотехнологичной продукции. Здесь производят кабельно-жгутовые изделия, блоки и другие составляющие электрооборудования, трубопроводные системы для авиационной и космической отраслей, а также военно-промышленного комплекса России.

«Строительство еще трех корпусов ведется строго в соответствии с графиком, все они должны быть сданы в эксплуатацию до конца этого года, - комментирует генеральный директор АО «Промтех-Дубна» Валерий Шадрин. – В начале июня мы приступили к строительству еще одного – одноэтажного здания площадью порядка 25 000 кв. метров. На подготовленной для этого площадке уже выполнен фундамент и в настоящее время ведется монтаж металлоконструкций. Функциональное назначение новых корпусов в тематике проекта».

[Читать далее](#)



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №78 (27 ИЮНЯ – 3 ИЮЛЯ 2017 ГОДА)

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

