



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №41 / 13-20 СЕНТЯБРЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ 3

Избран Наблюдательный Совет Ассоциации кластеров и технопарков	4
В ЕЭК обсудили международный опыт создания индустриально-инновационной инфраструктуры	5
«Стриж Телематика» запустила в Сколково беспроводную сеть для интернета вещей	6
Федеральные программы поддержки инновационного предпринимательства для резидентов технопарка	7
Два новых инвестора в Ступино Квадрат	8
Дмитрий Верховод: совместно с депутатами мы повышаем эффективность Академпарка	9
Якутские инновационные проекты участвовали в конкурсе лучших стартапов Дальнего Востока	10
«Технопарк Санкт-Петербурга» заключил соглашение о сотрудничестве с Ассоциацией центров поддержки МСП Калининградской области	11

КЛАСТЕРЫ 12

ОЭЗ «Узловая» в Тульской области осенью 2017г будет полностью обеспечена необходимой инфраструктурой - корпорация развития региона	13
Воронежская и Владимирская области договорились о сотрудничестве	14
Красноярский край примет участие в приоритетном проекте Минэкономразвития РФ	15
Более 180 млн руб. направят на строительство инфраструктуры для ТОР в Приморье ...	16
Удмуртия, Пермский край и Свердловская область создадут общий промышленный кластер «Фотоника»	17
Ненецкий округ рассматривает возможность создания арктического нефтегазохимического кластера	18
Оборонный кластер в Тамбовской области усилят за счёт импортозамещения	19
Проект «Генборг» просубсидируют из федерального бюджета	20
Вокруг ТОРов и СПВ в Приморье нужно нарастить малый бизнес - Александр Кваша	21
В Волгоградской области планируется сделать текстильный кластер	22
Денис Мантуров встретился с губернатором Ставропольского края и промышленниками региона	23
К 2020 году Калужский фармацевтический кластер станет крупнейшим в стране	24
Лесопромышленный кластер сформируют в Томской области	25
ОЭЗ «Иннополис» и «Алабуга» перешли под управление РТ	26
В Пермском крае создан промышленный фармацевтический кластер	27
На Дону планируют создать ветроэнергетический кластер	28

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 29

Правительство РФ намерено выделить 1 млрд рублей на создание детских технопарков	30
Детский технопарк строят в Комсомольске-на-Амуре	31
«Наноцентр» открыли в госуниверситете Петрозаводска	32



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Избран Наблюдательный Совет Ассоциации кластеров и технопарков

14 сентября 2016



Решением общего собрания членов Ассоциации кластеров и технопарков, прошедшего 7 сентября 2016 года, избран состав Наблюдательного Совета организации, который является коллегиально исполнительным органом управления Ассоциации.

В Наблюдательный Совет организации вошли генеральный директор ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» Дмитрий Верховод, руководитель АНО «Камский центр кластерного развития малого и среднего предпринимательства Ленар Ахметов, управляющий партнер ООО «ДЖИ ДИ ПИ КВАДРАТ» Екатерина Евдокимова, директор ГАУ «Центр инновационного развития и кластерных инициатив СО» (технопарк «Жигулевская долина») Денис Жидков, генеральный директор ООО «Ульяновский Центр Трансфера Технологий» Андрей Редькин, генеральный директор АО «Технопарк «Саров» Юрий Сумин.

Председателем Наблюдательного Совета избран генеральный директор АУ «Технопарк-Мордовия» Виктор Якуба.

Наблюдательный Совет избирается из состава членов Ассоциации сроком на 5 лет.

[Читать далее](#)



В ЕЭК обсудили международный опыт создания индустриально-инновационной инфраструктуры

16 сентября 2016



Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в заседании экспертной подгруппы по развитию сотрудничества в инновационной сфере, где совместно с промышленным блоком Евразийской экономической комиссии, представителями государственных органов, научно-исследовательских организаций, институтов развития промышленности и инноваций стран-участниц Евразийского экономического союза обсудила проект Рекомендации Коллегии ЕЭК «О распространении наилучших практик по созданию и обеспечению функционирования объектов индустриально-инновационной инфраструктуры государств-членов ЕАЭС».

Директор Ассоциации Андрей Шпиленко отметил уникальность стран Евразийского экономического союза и предложил странам-участницам ЕАЭС ввиду как географических, так и исторических особенностей выработать свой, унифицированный, подход к развитию индустриальной и инновационной инфраструктуры, при этом имея все возможности комбинировать и внедрять как европейский, так и азиатский опыт развития территорий.

Основные этапы сотрудничества в инновационной сфере включают формирование перечня объектов индустриально-инновационной инфраструктуры, обмен опытом в этой области между представителями государств Союза, разработку критериев отнесения к объектам индустриально-инновационной инфраструктуры с учетом лучшего международного опыта и распространению наилучших практик по созданию и обеспечению функционирования данной инфраструктуры.

[Читать далее](#)



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

13 сентября 2016



По сообщению компании «Стриж Телематика», 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.

«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», — сказал президент «СТРИЖ Телематика» Андрей Синицин.

Параллельно с внедрением IoT-сервисов в «Сколково», разработчики получают доступ к сети и смогут создавать свои собственные «умные» устройства и приложения на базе отечественной технологии для интернета вещей.

[Читать далее](#)



Федеральные программы поддержки инновационного предпринимательства для резидентов технопарка

15 сентября 2016



15 сентября в рамках клуба резидентов технопарка «Жигулевская долина» состоялась презентационная сессия, посвященная федеральным программам поддержки инновационного предпринимательства.

Основное внимание было уделено теме новой государственной программы мер по поддержке компаний и разработок, нацеленных на рынки будущего - Национальной технологической

инициативе (НТИ).

Также обсуждались условия участия в других федеральных конкурсах, в которых возможно принять участие этой осенью: конкурсы грантов Фонда содействия инновациям, конкурс для совместных проектов бизнеса и университетов на создание высокотехнологических производств и другие.

Более детальную информацию резиденты могут запросить в отделе по работе с инновационными проектами: (8482) 27-07-25, Татьяна Камышева.

[Читать далее](#)



Два новых инвестора в Ступино Квадрат

16 сентября 2016



8 сентября 2015 года было подписано Трехстороннее соглашение между Минэкономразвития РФ, Правительством Московской области и администрацией Ступинского муниципального района об управлении особой экономической зоной «Ступино Квадрат».

За год существования Особой экономической зоны 9 компаний приняли решение о размещении своего производства в Ступино Квадрат, 5 из них получили статус резидента Особой экономической зоны.

16 сентября 2016 года, в честь годовщины Особой экономической зоны «Ступино Квадрат», в Министерстве экономического развития РФ два новых инвестора объявили о намерении разместить производство в Ступинском районе. Заместитель Министра экономического развития РФ Александр Цыбульский и заместитель Председателя Правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций Московской области Денис Буцаев приняли участие в подписании соглашений о намерении с инвесторами.

Управляющий партнер Особой экономической зоны «Ступино Квадрат» Екатерина Евдокимова делится своей радостью: «Мы очень стараемся реагировать быстро на все потребности клиентов. Мы готовы не только продать участок с инфраструктурой, но и построить завод под ключ и даже найти и обучить персонал, подобрать достойное жилье. Общий объем инвестиций, заявленных нашими резидентами, уже сегодня составляет более 5 млрд руб. Мы, как девелоперы проекта, уже проинвестировали более 1 млрд рублей и до 2025 года планируем довести эту сумму до 10 млрд руб».

[Читать далее](#)



Дмитрий Верховод: совместно с депутатами мы повышаем эффективность Академпарка

19 сентября 2016



Генеральный директор Технопарка новосибирского Академгородка Дмитрий Верховод рассказал о том, как Академпарк работает над устранением замечаний депутатов Законодательного собрания Новосибирской области.

– Дмитрий Бенедиктович, после июньской сессии Заксобрания, когда у депутатов возник ряд вопросов, связанных с деятельностью Академпарка, прошло уже почти три месяца. Расскажите, пожалуйста, за это время прислушались ли вы к замечаниям и предложениям, высказанным депутатами?

– Безусловно, прислушались, как мы можем не прислушаться. Более того, мы благодарны депутатам за постоянное внимание к нашей деятельности. Я считаю, последнее время у нас идет очень плодотворная совместная работа, Депутатская критика способствует повышению эффективности деятельности Академпарка. Еще весной этого года по нашему приглашению депутаты посещали Академпарк и встречались с резидентами. Тогда было решено более плотно обсуждать вопросы по развитию Академпарка и, в частности, его резидентов ИТ-кластера, на депутатских слушаниях. <...>

– Еще в июле губернатор Новосибирской области заявил, что предписал департаменту имущественных и земельных отношений инициировать увеличение Наблюдательного совета Академпарка с тем, чтобы ввести в его состав представителей правительства региона.

– Это также было предложение депутата Юрия Зозули. И это распоряжение нами было выполнено. Количество членов Наблюдательного совета увеличено с одиннадцати человек до тринадцати, и мы рассчитываем, что в него войдут представители департамента, а также министерства экономического развития.

[Читать далее](#)



Якутские инновационные проекты участвовали в конкурсе лучших стартапов Дальнего Востока

19 сентября 2016



Два инновационных проекта из Якутии участвовали в технологическом фестивале Startup Village by THE SEA – первый проект Фонда «Сколково» в ДФО такого формата – который прошел во Владивостоке 8 сентября. В яхт-клубе «7 футов», команда Фонда «Сколково» с помощью менторов финского акселератора Startup Sauna провела конкурс лучших стартапов Дальнего Востока.

На фестиваль зарегистрировалось свыше 400 участников, жюри отобрало 14 проектов, допущенных к конкурсу презентаций. Направления и сферы проектов, которые были представлены: ИТ-разработки, кораблестроение, системы навигации и мониторинга состояния окружающей среды и многое другое. Два инновационных проекта представили на суд жюри представители Якутии: Трифон ШЕЙКИН – проект «Технология NFC в системах контроля доступа», Мичил НЕУСТРОЕВ – проект «Графеновые технологии». К сожалению, их не выбрали в числе победителей, но опыт, полученный ими на технологическом фестивале Startup Village by THE SEA неоценим.

Ведь в рамках программы Startup Village by THE SEA прошли дискуссионные сессии, выступления европейских менторов. А молодые российские предприниматели, которые уже успели добиться серьезных успехов в инновационном бизнесе, поделились своим опытом успешно реализованных проектов с начинающими стартаперами.

Также посетили фестиваль представители Технопарка «Якутия»: руководитель отдела по привлечению инвестиций Роман ОКОНЕШНИКОВ и специалист по связям с инвесторами Зоя ВАСИЛЬЕВА. Цель поездки: изучить опыт проведения подобных мероприятий и пройти стажировку в Фонде «Сколково» по заполнению заявки на статус участника проекта «Сколково» и подачи заявки на получение резидентов «Сколково» микро и мини грантов.

[Читать далее](#)



«Технопарк Санкт-Петербурга» заключил соглашение о сотрудничестве с НП «Ассоциация центров поддержки малого и среднего предпринимательства Калининградской области»

20 сентября 2016



Технопарк Санкт-Петербурга» заключил соглашение о сотрудничестве с НП «Ассоциация центров поддержки малого и среднего предпринимательства Калининградской области».

Петербургский опыт организации кластеров и поддержки кластерных проектов транслируется в другие регионы России. В рамках прошедшего семинара «Кластеры в Калининградской области: проблемы и перспективы развития» АО «Технопарк Санкт-Петербурга» заключил соглашение о сотрудничестве с НП «Ассоциация центров поддержки малого и среднего предпринимательства Калининградской области». Соглашение направлено на оказание содействия со стороны Центра кластерного развития Санкт-Петербурга в создании Центра кластерного развития Калининградской области.

Основной целью проведения семинара стало создание экспертной площадки для разработки программы действий в формализации кластерных инициатив Калининградской области. В рамках этого состоялся обмен опытом реализации кластерной политики. Представители Технопарка Санкт-Петербурга, Зинина Марина – Директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга и Бесенкова Ольга – Руководитель юридического отдела, представили доклады о «Лучших практиках кластерного развития на примере Санкт-Петербурга» и «Организационно-правовых аспектах создания кластеров».

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



ОЭЗ «Узловая» в Тульской области осенью 2017г будет полностью обеспечена необходимой инфраструктурой - корпорация развития региона

13 сентября 2016



Все работы по созданию инженерной и транспортной инфраструктуры в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Узловая» в Тульской области будут завершены осенью 2017 года, сообщил генеральный директор региональной корпорации развития Вячеслав Романов на заседании комитета по инвестиционной политике Тульской торгово-промышленной палаты во вторник.

«Территория особой экономической зоны к осени следующего года будет обеспечена необходимой инфраструктурой. На сегодня уже пять инвесторов выразили готовность локализовать свои производства на территории ОЭЗ. Речь идет о разных проектах, в том числе, представляющих машиностроительную и пищевую отрасли», - сказал глава корпорации.

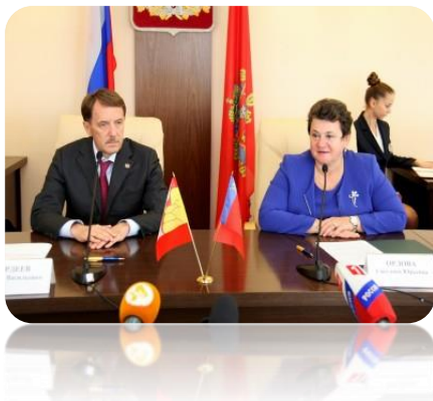
По словам В.Романова, промышленная площадка обладает выгодными географическими преимуществами и широким перечнем налоговых преференций, привлекательных для инвесторов. Кроме того, в непосредственной близости от ОЭЗ расположен индустриальный парк «Узловая», где ведется строительство автозавода китайской компании Great Wall Motors.

[Читать далее](#)



Воронежская и Владимирская области договорились о сотрудничестве

14 сентября 2016



Перспективы участия в нём учреждений Владимирской области обсудили сегодня губернаторы — Алексей Гордеев и Светлана Орлова.

13 сентября подписано Соглашение между администрацией Владимирской области и руководством Воронежской области о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и цивилизованном сотрудничестве. Орлова отметила, что соглашение несомненно

поможет регионам укрепить связи в деловых кругах. Можем активно сотрудничать по поставке фармацевтических средств с учётом того, что в нашей области сформировался мощнейший биофармацевтический кластер.

В свою очередь Алексей Гордеев также приветствовал заключение Соглашения, отметив большие возможности в развитии взаимовыгодного сотрудничества регионов.

По его мнению, Воронеж и Владимир друг другу превосходно дополняют. На текущий момент обоюдный оборот между нашими регионами — около 4 млрд руб. Как правило, наше сотрудничество основано на кооперационных связях учреждений оборонно-промышленного комплекса — это исторически сложилось. С учетом того, что Владимир имеет передовые позиции в ветви машиностроения, есть перспектива взаимодействия в рамках кластера по производству оборудования для учреждений нефтегазовой ветви, созданного в Воронежской области, обозначил Алексей Гордеев. Нас очень заинтересовало, что во Владимирской области есть Центр станкостроения. Кроме того, хотим вместе с вами развивать туризм.

Светлана Орлова познакомила коллегу с промышленным потенциалом региона и пригласила на майский экономический форум.

[Читать далее](#)



Красноярский край примет участие в приоритетном проекте Минэкономразвития РФ

15 сентября 2016



Правительство Красноярского края планирует направить заявку в Минэкономразвития РФ для участия в приоритетном федеральном проекте «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». Участником этого проекта может стать инновационный кластер Красноярского края.

Как рассказал НИА-Красноярск глава Железногорска Вадим Медведев, на днях в Москве состоялась рабочая встреча представителей Правительства Красноярского края с руководством департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития. Федеральные эксперты отметили, что Красноярский край демонстрирует положительный опыт в реализации кластерной политики, в объединении усилий инновационных компаний для воплощения совместных проектов.

Стоит отметить, что до конца текущего года Железногорск может получить статус территории опережающего социально-экономического развития. Это станет дополнительным инструментом привлечения инвесторов, что будет являться преимуществом Железногорского инновационного кластера, отметил глава Железногорска Вадим Медведев. <...>

Отметим, участниками Железногорского инновационного кластера являются ОАО «Агентство развития инновационной деятельности Красноярского края», администрация ЗАТО г. Железногорск, ФГУП «Горно-химический комбинат», АО «Информационные спутниковые системы», Сибирский федеральный университет, опорный инженерно-технический университет и другие организации.

Результатом реализации проекта Минэкономразвития РФ станет обеспечение формирования не менее пяти инновационных кластеров-лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня.

[Читать далее](#)



Более 180 млн руб. направят на строительство инфраструктуры для ТОР в Приморье

14 сентября 2016



Строительство объектов инженерной инфраструктуры территорий опережающего развития продолжается в Приморье.

«Только в этом году сумма, предназначенная из бюджета края на водоснабжение и водоотведение на этих территориях, составит более 180 млн рублей. При этом часть средств, потраченных на эти цели в рамках подпрограммы «Чистая вода Приморского края

на 2013-2017 год», возместит краевой бюджет», - сообщила пресс-служба администрации края.

Подпрограмма «Чистая вода» направлена на обеспечение жителей края качественными услугами водоснабжения и является частью госпрограммы Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами ЖКХ населения Приморского края» на 2013-2020 годы.

Сейчас активно ведутся работы на ТОР «Надеждинская» и «Михайловский». В реализации этих проектов участвует КГУП «Приморский водоканал». Предприятие ведет проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству сетей водоснабжения, канализации и очистных сооружений. Уже получено разрешение на строительство сетей ТОР «Надеждинская».

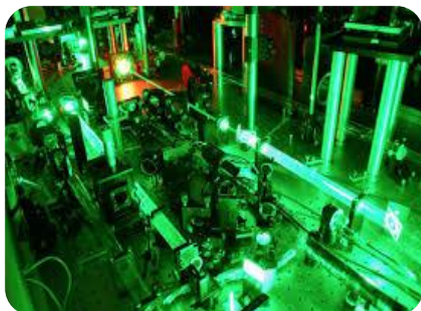
Для надежного водообеспечения потребителей на ТОР «Надеждинская» предусмотрено сооружение двух водоводов, каждый диаметром 400 миллиметров. По расчетам проектировщиков, этого вполне хватит, чтобы обеспечить водой жителей развивающегося района Приморья. Сейчас подрядчик ведет подготовительные работы – расчистку территории, завоз стройматериалов и обустройство городка строителей.

[Читать далее](#)



Удмуртия, Пермский край и Свердловская область создадут общий промышленный кластер «Фотоника»

14 сентября 2016



Удмуртия, Пермский край и Свердловская область создадут общий промышленный кластер «Фотоника». Проект соглашения опубликован на официальном сайте главы и правительства республики 13 сентября.

Планируется, что все проекты реализуются при участии ассоциации «Специализированная организация промышленного кластера «Фотоника». В Ижевске расположатся предприятия по механической обработке изделий. Согласно документу, за реализацию проекта со стороны Удмуртии будет отвечать региональный Минпромторг.

По проекту соглашений правительства трех регионов обязаны оказывать информационную, консультационную, координационную поддержку при создании кластера и реализации совместных проектов, взаимодействовать с Минпромторгом России для принятия решений по мерам стимулирования. Соглашение рассчитано на три года.

[Читать далее](#)



Ненецкий округ рассматривает возможность создания арктического нефтегазохимического кластера

15 сентября 2016



В Нарьян-Маре прошло совещание, посвященное созданию арктического территориального нефтегазохимического кластера, в который руководство Северного (Арктического) федерального университета предлагает вступить Ненецкому автономному округу. О пользе проекта для региона и недропользователей рассказал помощник ректора САФУ Евгений Михайловский, сообщает пресс-служба Департамента

природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа.

Объединение в кластер, по словам Евгения Михайловского, выгодно всем участникам. Предполагается, что кластер может стать инструментом развития региона, в том числе за счет федеральной поддержки. В качестве примера помощник ректора САФУ привёл создание в Архангельской области судостроительного кластера в 2012 году, после чего за три года объединение получило финансирование на реализацию различных проектов, в том числе на развитие профильных образовательных учреждений и инжиниринговых компаний. Также при поддержке университета в соседнем регионе был создан лесной кластер.

После того, как Министерство энергетики РФ разработало постановление о порядке создания и функционирования кластеров в области нефтегазохимии, специалисты университета подготовили проект создания арктического территориального нефтегазохимического кластера.

Как отметил Евгений Михайловский, округ может быть заинтересован в проекте для того, чтобы уйти от сырьевой модели развития и направить силы на повышение глубины переработки.

[Читать далее](#)



Оборонный кластер в Тамбовской области усилят за счёт импортозамещения

15 сентября 2016



В Тамбовской области обсуждены вопросы размещения производства АО «Объединенная приборостроительная корпорация (АО «ОПК») на площадях предприятий регионального оборонного кластера. Данная тема стала центральной на встрече главы администрации Тамбовской области Александра Никитина с генеральным директором «ОПК» Александром Якуниным и вице-президентом компании «Шнайдер Электрик» Юрием Леонтьевым,

сообщили ИА REGNUM в областном управлении пресс-службы и информации.

В разговоре также приняли участие руководители и представители администрации области, корпорации и компании. В рамках встречи рассматривались возможности локализации производства промышленного электротехнического оборудования на предприятиях области, входящих в «ОПК». Это заводы «Ревтруд», «Октябрь», «Тамбоваппарат» и научно-исследовательский институт радиотехники «Эфир».

Александр Никитин позитивно оценил перспективы работы тамбовского оборонно-промышленного комплекса под юрисдикцией «ОПК». Он отметил, что создана необходимая законодательная база, продуманы все задачи государственно-частного партнерства, налоговых и иных преференций, сегодня настает пора проявления инвестиционной активности.

«Промышленная политика становится сферой деятельности номер один. Мы делаем упор на индустриальную промышленность, понимая, как это важно для развития областного центра, где сосредоточены заводы оборонно-промышленного комплекса, экономическую эффективность работы которых необходимо повышать, не просто сохраняя производство, но и наполняя его новым содержанием», — подчеркнул глава региона..

[Читать далее](#)



Проект «Генборг» просубсидируют из федерального бюджета

16 сентября 2016



Финансовую помощь из федерального бюджета для реализации кластерного проекта в течение пяти лет будет получать акционерное общество «Генборг», которое в Усманском районе построило завод по выпуску промышленных электродвигателей.

Договор, подписанный предприятием с Министерством промышленности и торговли РФ, предусматривает субсидии из федерального бюджета в размере 380 млн. рублей на возмещение части затрат при реализации совместного кластерного проекта по производству промышленной продукции в целях импортозамещения, передаёт пресс-служба администрации Липецкой области.

Проект «Генборг» является одной из ключевых составляющих кластера «ЛИПЕЦКМАШ» и направлен на производство импортозамещающего оборудования – трехфазных асинхронных и синхронных общепромышленных электродвигателей. Такая продукция подходит для применения при особых условиях эксплуатации в химической, нефтехимической, горнодобывающей, цементной, сталелитейной промышленности, судостроении. Это взрывозащищённые двигатели, двигатели для нужд станкостроения, для систем вентиляции и дымоудаления, для железнодорожного транспорта, метрополитена, для особо суровых климатических условий эксплуатации.

Проектная мощность производства - до 2500 единиц в год. Полная стоимость инвестиционного проекта «Генборг» составляет 1 357 млн. рублей. Помимо высокой значимости для отечественного машиностроения, его реализация социально значима для Усманского района, где будет создано 636 высокопроизводительных рабочих мест.

[Читать далее](#)



Вокруг ТОРов и СПВ в Приморье нужно нарастить малый бизнес - Александр Кваша

19 сентября 2016



Развитие экономики должно базироваться на разделении труда — даже внутри кластеров. Чем более глубоким и предметным оно будет, тем выше окажется экономический рост. Приморье может вполне воспользоваться японским опытом, где внутри стратегически важных кластеров формирует большое количество небольших компаний, занимающихся строго определенным видом бизнеса. Тем самым, появляется возможность

не только развивать крупные предприятия, но стимулировать малый и средний бизнес региона. Такое мнение корр. РИА PrimaMedia высказал депутат Законодательного собрания края Александр Кваша.

Экономическая политика — это то направление работы, которое не просто задает вектор развития региона, но и формирует понимание того, какая стратегия движения становится приоритетной не только для власти, но и для инвесторов. Такая работа на перспективу требует стратегического мышления и четкой формулировки целей и задач, которых мы стремимся достичь, говорит Александр Кваша. При выстраивании экономического регулирования необходимо учитывать события как внутреннего, так и внешнего характера.

За пять лет работы депутатами пятого созыва Законодательного собрания Приморья были приняты законопроекты, стимулирующие региональное развитие. Кроме того, краевое законодательство приведено в соответствие с федеральными требованиями, и был установлен депутатский контроль за реализацией инфраструктурных и экономических проектов. Однако, уверен член комитета по продовольственной политике и природопользованию Александр Кваша, останавливаться на достигнутом было бы непростительной ошибкой. Очень важно поработать «внутри» крупных проектов, реализуемых сейчас в Приморье, и создать условия для разделения труда уже в самих кластерах.

[Читать далее](#)



В Волгоградской области планируется сделать текстильный кластер

19 сентября 2016



В профильном совете пояснили, что поставка хлопка на промышленную переработку происходит в рамках проекта, который реализуют ученые ВолГАУ.

По предварительным сведениям пресс-центра администрации Волгоградской области, в текущем году хлопчатник, выращенный в регионе, в первый раз поступил в промышленную переработку. Сегодня она выполнена, и результат нас воодушевляет, —

разъяснил Роман Беков. Развитие хлопководства в области — очередной шаг на пути выполнения программы импортозамещения в текстильной ветви.

Руководитель «Камышинского текстиля» Александр Борисенко видит возможность уменьшения цены готовой продукции в случае переработки местного, не менее недорогого сырья, так как хлопок — это 70 процентов себестоимости ткани. Цель — создание высокотехнологичного текстильного производства полного цикла — от переработки хлопка до выпуска и реализации готовой продукции. В себестоимости продукции хлопок составляет до 70%.

По утверждению профессионалов, качество волгоградского хлопка отвечает самым высоким условиям. Однако, чтобы поставить его выращивание и переработку на поток, в регионе необходимо сделать хлопководческое хозяйство, а после этого модернизировать камышинскую текстильную площадку. Отметим, предприятие уже участвует в иных программах национальной поддержки, общий объем которой с самого начала реализации проекта составил более порядка 90 млн. руб.

[Читать далее](#)



Денис Мантуров встретился с губернатором Ставропольского края и промышленниками региона

19 сентября 2016



Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров в рамках рабочей поездки в Ставропольский край встретился с главой региона Владимиром Владимировым и руководителями региональных промышленных предприятий.

Глава Минпромторга России и губернатор Ставрополья обсудили вопросы реализации программ импортозамещения в регионе и другие направления промышленного развития края. Речь также шла о поддержке проектов промышленных парков и кластеров, развитию которых руководство региона уделяет особое внимание.

Во встрече со ставропольскими промышленниками Денис Мантуров представил участникам обсуждения основные механизмы поддержки, разработанные Минпромторгом России для промышленных предприятий и инвесторов.

«Главная наша функция – создать законодательный «зонтик» из мер поддержки и дальше обеспечить предприятиям возможность ее получения. Это налоговые льготы, промышленная инфраструктура разного характера, поддержка спроса и другие меры», – отметил на встрече Денис Мантуров.

Руководители промышленных компаний рассказали о перспективных индустриальных проектах на территории региона и поделились проблемами, с которыми им пришлось столкнуться в ходе их реализации. Также в режиме открытого диалога стороны обсудили актуальные вопросы развития промышленного комплекса Ставропольского края.

[Читать далее](#)



К 2020 году Калужский фармацевтический кластер станет крупнейшим в стране

19 сентября 2016



Такова одна из целей стратегии развития фармацевтического кластера нашего региона, которую сегодня в ходе заседания правительства области озвучил министр экономического развития региона Дмитрий Разумовский.

По его словам, через четыре года объем продукции калужского фармацевтического кластера должен будет составлять до 50 млрд рублей. Количество новых современных и высокотехнологичных рабочих места – 3000.

Реализовать намеченные планы можно будет учитывая конкурентные преимущества региональных институтов развития и компактное расположение самих предприятий кластера.

Сегодня их уже 56. Здесь налажена вся производственная цепочка от разработки лекарственных препаратов до их тестирования и запуска в серийное производство. В перспективе же здесь будут делать до 5 новых лекарственных средств в год.

Одобрив стратегию развития калужского фармацевтического кластера, Анатолий Артамонов призвал активнее взаимодействовать в этом деле с иностранными разработчиками и производителями лекарств, и внедрять их инновации у нас.

[Читать далее](#)



Лесопромышленный кластер сформируют в Томской области

19 сентября 2016



Томская область формирует лесопромышленный кластер, нововведение обсудили руководители более 40 предприятий — потенциальных участников этого объединения на встрече в областном департаменте лесного хозяйства, сообщила в понедельник пресс-служба администрации региона.

Стратегию лесопромышленного кластера Томской области разрабатывает государственный научный центр лесопромышленного комплекса из Москвы.

«Кластерная политика — основа развития лесного комплекса в России: правительством определены и требования к промышленным кластерам, и правила предоставления его участникам субсидий. Кластерный подход позволит госорганам увеличить доходы бюджета за счет налоговых поступлений, повысит инвестиционную привлекательности регионов, а бизнесу — снизить издержки, увеличить шансы на господдержку и активность самих предприятий. Сейчас в России заявлено о создании семи потенциальных кластеров, включая томский ЛПК», - заявил заместитель генерального директора госцентра Николай Кожемяко.

В регионе уже разработан проект «дорожной карты» по созданию лесопромышленного кластера. Мероприятия по его формированию включены в Стратегию социально-экономического развития Томской области до 2030 года и обновленную «дорожную карту» концепции «ИНО Томск».

Как отметил начальник департамента лесного хозяйства Михаил Малькевич, локализация производства в ЛПК позволит быстрее вовлекать в экономический оборот лесные ресурсы (освоение расчетной лесосеки в регионе сегодня составляет от 10 до 14 %) и поможет повысить эффективность лесной отрасли.

[Читать далее](#)



ОЭЗ «Иннополис» и «Алабуга» перешли под управление РТ

19 сентября 2016



В. Путин еще в июне документально передал ОЭЗ «Иннополис» и «Алабугу» под управление правительства Татарстана. Соглашение между Минэкономразвития РФ и кабмином РТ подписали только в сентябре. С этого момента вся работа особых зон координируется республикой, а Минэкономразвития выполняет лишь контроль.

По существующим правилам федеральный центр и в будущем может выделять финансирование на строительство транспортной, социальной, инженерной, инновационной инфраструктур. Правительство страны может вносить деньги в виде капитала специальной компании, которая была создана для реализации соглашений. Какой окажется схема финансирования в идеале, пока не ясно.

РТ должна заключить договора без предоставления субвенций из бюджета федерации. Республика также обязана вести реестр резидентов, выступать госзаказчиком проектов строительства на территории ОЭЗ. До этого момента этим занималось Минэкономразвития, согласно ФЗ об особых зонах. Минэкономразвития должен получать из Татарстана ежегодные отчеты по работе особых зон и проводить ежегодные выездные проверки. Отдельным пунктом прописаны критерии оценки эффективности ОЭЗ, которых около 15.

Исходя из результатов оценки эффективности 2018, 2021, 2025 годов в отношении «Алабуги» и «Иннополиса» могут быть внесены предложения по закрытию ОЭЗ, если они будут нерентабельными, а от РТ потребуют вернуть федеральные средства, вложенные в ОЭЗ.

[Читать далее](#)



В Пермском крае создан промышленный фармацевтический кластер

19 сентября 2016



Краевое правительство Пермского края и ассоциация «Промышленный фармацевтический кластер Пермского края» подписали соглашение о создании в регионе промышленного кластера фармацевтики.

Всего в кластер вошло более 10 участников в Перми и Краснокамске. Основными предприятиями стали ЗАО «Медисорб» и ООО «Пермская химическая компания». В Пермском крае планируется производить более 15 наименований лекарственных средств и фармацевтических субстанций, входящих в число важнейших и жизненно необходимых.

Вновь созданный кластер рассчитывает на получение дополнительной федеральной поддержки, для чего была подана заявка в Минпромторг России на получение статуса.

Напомним, что в Прикамье уже есть промышленные кластеры «Фотоника» и «Новый Звёздный».

[Читать далее](#)



На Дону планируют создать ветроэнергетический кластер

20 сентября 2016



«Атоммаш» загрузят ветром. На заводе вскоре может появиться индустриальный парк, предприятия-резиденты которого будут работать в качестве поставщиков «Росатома». Перспективным направлением здесь станет производство ветроустановок для выработки электроэнергии.

«Росатом» и правительство области намерены создать на Дону промышленный кластер. Подобные планы, похоже, не просто громкие заявления, если судить об оценке успехов донских атомщиков со стороны руководства корпорации.

«В мире нет ни одной атомной станции, на которой в течение семи лет подряд пускаются три блока. 2010 год — пуск, в 2014 году состоялся пуск и в 2017. И никаких сомнений в этом нет», — отметил генеральный директор госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко.

Действующая станция работает с перевыполнением объемов выработки электроэнергии примерно на 500 миллионов киловатт-часов. Не отстают в темпах развития и строители АЭС. «Атоммаш» за последние несколько лет переживает второе рождение. Если в прошлом году завод выручил более полутора миллиардов рублей, то в этом уже семь. Объем контрактов на ближайшие годы — 67 миллиардов. <...>

Впервые за почти 30 лет «Атоммаш» построил корпус реактора для Белорусской АЭС. В ближайшее время предприятие запустит производство оборудования для альтернативной энергетики.

«Мы сейчас обсуждали перспективу создания нового кластера под ветроэнергетику. «Росатом» отвечает в России за создание ветропарков. Мы планируем это производство разворачивать здесь», — рассказал генеральный директор госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Правительство РФ намерено выделить 1 млрд рублей на создание детских технопарков

14 сентября 2016



Правительство РФ намерено потратить на создание сети государственных детских технопарков 1 миллиард рублей. Об этом, как сообщает «Rambler news service», в среду на заседании кабинета министров заявил его председатель Дмитрий Медведев.

«Правительство вместе с Агентством стратегических инициатив (АСИ) реализует программу создания детских технопарков, в которых дети могут не только заниматься тем, что им интересно, но и учиться работать в команде, воспитывать в себе лидерские качества, готовиться решать вполне взрослые задачи», — отметил Медведев. По словам председателя правительства, детские технопарки появятся в 17 регионах, которые прошли конкурсный отбор.

Напомним, что в середине августа министерство образования Калининградской области сообщило, что регион прошел конкурсный отбор на право размещения детского технопарка «Кванториум». Предполагается, что на его площадке появятся семь лабораторий и центров детского научно-технического творчества: энерджиквантум, биоквантум, IT-квантум, робоквантум, лазерквантум, нейроквантум и дополненная реальность.

[Читать далее](#)



Детский технопарк строят в Комсомольске-на-Амуре

16 сентября 2016



Обучение будет вестись по шести направлениям, в числе которых «Нанотехнологии» и «Робототехника».

Создание технопарка «Кванториум» началось в Комсомольске-на-Амуре, сообщает портал «Губерния» со ссылкой на пресс-службу губернатора и правительства Хабаровского края. Технопарк, рассчитанный на обучение 800 детей, создается на базе Центра юных техников и

Эколого-биологического центра. На реализацию проекта из федерального бюджета выделено более 56 млн рублей.

В настоящее время для технопарка уже закупают необходимое оборудование, утверждают штатную численность и состав сотрудников. Планируется, что в тестовом режиме учреждение начнет работать с декабря этого года. Обучение будет вестись следующим направлениям: «IT-технологии», «Биотехнологии», «Нанотехнологии», «Космические технологии», «Аэротехнологии», «Робототехника».

«Такие направления выбраны не случайно. Образовательный процесс должен выстраиваться во взаимосвязи с ведущими промышленными предприятиями региона. Мы рассчитываем, что дети будут не просто собирать модели, а решать конкретные инженерные задачи. Кроме того, ребята смогут посещать с экскурсиями заводские цеха, чтобы своими глазами видеть, как применяются на практике получаемые знания», – отметила начальник управления министерства образования и науки края Юлия Мацко.

[Читать далее](#)



«Наноцентр» открыли в госуниверситете Петрозаводска

16 сентября 2016



В ПетрГУ завершили создание первой очереди лабораторий «Наноцентра» в университетском кампусе.

На этой неделе главный учебный вуз города распахнул двери нового наноцентра. В его рамках сформированы лаборатории для проведения обобщающих и всесторонних исследований свойств новейших материалов. Это необходимо, чтобы затем использовать их при изготовлении прототипов устройств, обладающих многофункциональностью и сочетающих различные физические явления. Данные, полученные на стадии исследования, будут применять для создания интеллектуальных устройств.

- Научная и техническая деятельность Центра должна обеспечить получение научных и прикладных результатов мирового уровня, увеличить число публикаций в рецензируемых престижных журналах; обучение студентов, научных сотрудников и преподавателей и, что не менее важно, создание высокоэффективного и стабильного научного коллектива. Организация Центра нанотехнологий мирового уровня в Петрозаводском государственном университете рассматривается как одна из приоритетных задач создания сектора высоких технологий в республике, - отметили в учебном заведении.

- Создание Центра позволит согласовать и скоординировать имеющиеся интеллектуальные ресурсы, сконцентрировать приборную базу путем объединения в рациональное использование имеющегося и вновь приобретаемого оборудования. Квалификация участников привлекаемых к выполнению проекта позволит создавать и тестировать экспериментальные образцы приборов на уровне мировых стандартов, а также проводить исследования их работоспособности, - добавили в ПетрГУ.

[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

