



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №22 / 05-11 МАЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	4
Ассоциация кластеров и технопарков поделится опытом на Международном форуме технологического развития Технопром-2016	5
Ассоциация – партнер мероприятия деловой программы VII Международной промышленной выставки Иннопром-2016	6
В Ассоциацию кластеров и технопарков включены новые члены	7
Компании на базе технопарка «Рамеев» за квартал заработали более 231 млн рублей	8
Стартап для новичков.....	9
Технопарк «Якутия» посетил индийский генконсул	10
Резиденты и друзья технополиса «Москва» в Печатниках собрали 800 тыс рублей на благотворительность	11
Корпорация развития Башкортостана — в лидерах всероссийского рейтинга информационной открытости	12
"Ступино Квадрат" ждет пятерых резидентов.....	13
КЛАСТЕРЫ	14
Вологодчина поделится опытом создания агропромышленного кластера	15
Предприятия Алтайского кластера аграрного машиностроения вдвое нарастили объемы производства	16
В ОЭЗ «Иннополис» открылся центр разработки операционной системы для мобильных.....	17



В Пермском крае будет создан фармацевтический кластер	18
В Пермском крае обсуждается вопрос о создании промышленного кластера композитных материалов	19
Иннополис запустил в эксплуатацию сеть для интернета вещей.....	20
Конференция «Кластеры открывают границы» пройдет в Петербурге	21
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	22
Министр: «Технополис GS» помогает значительно улучшить инвестклимат региона	23
В 2016 году тюменский технопарк пополнился четырьмя резидентами	24
Технопарк, в котором комфортно и выгодно работать	25
Резиденты Тюменского технопарка разрабатывают проекты для органов госвласти	26



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Ассоциация кластеров и технопарков поделится опытом на Международном форуме технологического развития Технопром-2016

05 мая 2016



9 июня 2016 года Ассоциация кластеров и технопарков проведет совместные с Минпромторгом России и НИУ «Высшая школа экономики» мероприятия. Модератором выступит директор Ассоциации Андрей Шпиленко.

Так, на круглом столе «Инновационные и промышленные кластеры: особенности программ поддержки, ожидаемые результаты, первые истории успеха» участники обсудят ключевые факторы успеха развития кластеров в российских регионах, в том числе в сфере привлечения внебюджетного финансирования, рассмотрят модели и условия функционирования промышленных кластеров, а также форматы синхронизации поддержки кластеров со стороны разных органов власти и институтов развития.

На круглом столе «Технопарки 2.0 как точки роста инновационной активности в регионах» будут представлены существующие и перспективные меры государственной поддержки промышленных технопарков, рассмотрены вопросы повышения эффективности промышленных предприятий за счет создания промышленных технопарков. Одним из важнейших аспектов круглого стола – обсуждение изменений нормативно-правовой базы по промышленным технопаркам и практического опыта реализации программы мер господдержки.

В рамках Технопрома-2016 также планируется подписание Соглашения о сотрудничестве между Ассоциацией кластеров и технопарков и Фондом развития промышленности.

[Читать далее](#)



Ассоциация – партнер мероприятия деловой программы VII Международной промышленной выставки Иннопром-2016

06 мая 2016



14 июля 2016 года Ассоциация кластеров и технопарков проведет в рамках VII Международной промышленной выставки Иннопром-2016 панельную дискуссию «Кластеры и технопарки, как инфраструктура поддержки бизнеса. Международный опыт». Модератором дискуссии выступит директор Ассоциации Андрей Шпиленко.

В ходе мероприятия участникам будет представлен иностранный опыт создания кластеров и технопарков, который был получен в рамках семинаров по результатам зарубежных деловых миссий в Германию и Францию, организованных Ассоциацией кластеров и технопарков совместно с Минпромторгом России и НИУ «Высшая школа экономики» для субъектов РФ.

Кроме того, участники заслушают отчет о деятельности кластеров и технопарков, зарегистрированных в ГИСИП, а также доклад о механизмах создания новых технопарков и кластеров на территории России..

[Читать далее](#)



В Ассоциацию кластеров и технопарков включены новые члены

10 мая 2016



Подведены итоги внеочередного общего собрания членов Ассоциации кластеров и технопарков, которое состоялось 29 апреля 2016 года.

На внеочередном общем собрании членов Ассоциации было принято решение включить в Ассоциацию новых членов: АНО «Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области», ОАО «Инновационное агентство Ленинградской области, АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)», Ассоциацию «Лесопромышленный инновационный территориальный кластер Архангельской области «ПоморИнноваЛес».

[Читать далее](#)



Компании на базе технопарка «Рамеев» за квартал заработали более 231 млн рублей

06 мая 2016



До конца года планируется довести этот показатель до 1 млрд.

Подведены итоги деятельности пензенского технопарка «Рамеев» в первом квартале этого года. Отметим, что в данный период на базе технопарка работало 25 компаний (сейчас их число уже выросло до 28), создавших 531 рабочее место. Их общая выручка

превысила 231 млн рублей (на 43% больше, чем в январе — марте 2015-го), объем налоговых отчислений составил 39,7 млн рублей (на 84% больше).

Планируется, что до конца года резиденты в общей сложности заработают более 1 млрд рублей.

— Технопарк «Рамеев» выступает площадкой, где студенты имеют возможность получать не только теоретические знания, но и практические навыки своей будущей инженерной профессии, — подчеркнули в областном министерстве промышленности.

На базе технопарка работает межфакультетская кафедра «Информационные системы и технологии» ПГУ, а также запланировано создать кафедру мединститута ПГУ.

[Читать далее](#)



Стартап для новичков

06 мая 2016



В Технопарке «Якутия» состоялась апробация новой образовательной программы. 20 участников Стартап-школы «Si-startup» прошли интенсивный 8-часовой курс по основам инновационного предпринимательства. Они пришли на занятия, вооруженные лишь идеями в головах, а в конце дня вышли с оформленными проектами.

Стартап-школа «Si-startup» прошла на площадках Технопарка «Якутия» в Нерюнгри и Якутске. Погружение аудитории проводили эксперты, состоявшиеся предприниматели: участникам рассказали о строительстве бизнеса, поиске инвесторов. Они узнали как избежать ошибок при возвращении компании, как перестать мыслить локально и открыться миру.

Мероприятие в Якутске посетило 20 человек. Ни один участник не ушел в начале и не бросил дело на полпути – по мнению организаторов, это показатель актуальности подобных мероприятий. «Разрабатывая программу, мы использовали фундаментальные понятия о построении инновационного бизнеса. Их четыре: находим проблему, узнаем, есть ли спрос на ее решение, разрабатываем собственную технологию для решения и собираем команду, которая внедряет решение в рынок. Мы внесли в каждую тему новые методики, усилили командными играми «Выявление проблемы», «Управление командой» и другими», – пояснила замдиректора Технопарка «Якутия» Татьяна Бравина.

[Читать далее](#)



Технопарк «Якутия» посетил индийский генконсул

10 мая 2016



Якутск с официальным визитом посетили новый генконсул Индии во Владивостоке Брахма Карджи Рупджджоти, директор фармацевтической компании «Roslec» Кришан Кумар Гойял, директор алмазогранильной компании «S.D. Diamond» (входит в альянс ALROSA) Витал Рамани и заместитель постоянного представителя Якутии в ДФО Ким Борисов.

Директор Технопарка «Якутия» Анатолий Семенов представил вниманию гостей информацию о результатах деятельности учреждения, которому в конце 2016 ода исполнится четыре года. За это время якутские компании разработали и внедрили немало идей в сфере биотехнологий, промышленности, IT и продолжают открывать новые горизонты инновационного предпринимательства.

Представители иностранного бизнеса предложили рассмотреть некоторые проекты в перспективе инвестирования: «Зеленую лабораторию», создающую установки для круглогодичного выращивания растений; научно-производственное предприятие «Хоту Бакт», выпускающее ветеринарные и биопрепараты; «Механохимические биотехнологии», производящие биоактивные добавки на основе северного ягеля. Заинтересованность вызвали также IT-компании «Биометрические системы Саха» с проектом учета рабочего времени и «Система элемент», разрабатывающая приложения для Android и iOS. Достигнута договоренность о содействии технопарка в проведении рабочего совещания с представителями предприятий.

[Читать далее](#)



Резиденты и друзья технополиса «Москва» в Печатниках собрали 800 тыс рублей на благотворительность

10 мая 2016



В Технополисе «Москва» начали подводить итоги прошедшего недавно благотворительного аукциона и ярмарки.

Около 800 тысяч рублей собрали резиденты и друзья технополиса «Москва» в Печатниках. Часть данных средств была направлена в благотворительный фонд «Бюро добрых дел».

— Торжественное открытие ярмарки началось с приветственного слова генерального директора технополиса «Москва» Игоря Ищенко, — рассказали организаторы акции. — Позже прозвучали слова благодарности от Владимира Лучанина — отца трехлетней Ксении, которой на благотворительной ярмарке помогали в прошлом году.

Торжественная часть благотворительного мероприятия продолжилась аукционом, на котором были представлены несколько лотов. Среди них: 15 фотографий из экспедиций по самым удаленным уголкам России с дарственной надписью автора — президента РСПП Александра Шохина, эксклюзивная брендированная футболка от телевизионной ведущей экономических новостей телеканала «Россия 24» Татьяны Наумовой (такие футболки есть только у корреспондентов и ведущих канала) и другие.

[Читать далее](#)



Корпорация развития Башкортостана — в лидерах всероссийского рейтинга информационной открытости

10 мая 2016



Финансовый университет при Правительстве РФ составил рейтинг информационной открытости региональных корпораций развития России в 2016 году. Согласно опубликованным данным, Корпорация развития Республики Башкортостан заняла вторую строчку в рейтинге, уступив только Корпорации развития Калининградской области. В пятерку лидеров вошли также Корпорации

развития Вологодской, Омской и Ульяновской областей. Всего в рейтинг вошли 44 компании.

По словам организаторов, рейтинг представляет собой первую попытку системного мониторинга деятельности региональных корпораций развития и разработан в рамках проекта «Построение и аналитическое сопровождение рейтинга инвестиционных форумов России».

Как пояснили в пресс-службе Корпорации развития Башкортостана, при оценке региональных корпораций учитывались несколько факторов. Среди них — наличие официального сайта, информация о корпорации, инвестиционных проектах, а также корпоративная отчетность и международная открытость.

[Читать далее](#)



"Ступино Квадрат" ждет пятерых резидентов

10 мая 2016



Пять компаний станут резидентами особой экономической зоны «Ступино Квадрат» в Подмосковье

По данным Министерства инвестиций и инноваций Московской области, одобрение экспертного совета получили компании, предоставившие планы по производству товаров промышленного и бытового назначения, а также пищевой продукции.

Речь идет об "ООО "Мишн Фудс Ступино", созданном мексиканским производителем лепешек и чипсов из кукурузы (планируемый объем инвестиций - 3,5 млрд рублей, запуск в 2016 году), производителе лакокрасочных материалов ООО "НПО Краско" (450 млн, 2016 год), производителе ковров ООО "Авалон - Ступино Квадрат" (600 млн, первый квартал 2017 года), производителе косметики ООО "Делогро" (350 млн) и производителе хлебобулочных и кондитерских ингредиентов ООО "Арвалус" (весна 2017 года).

Теперь эти компании получают доступ к льготам федерального и местного уровня - нулевую ставку налогов на имущество и на землю в течение десяти лет, сниженный налог на прибыль и нулевые таможенные пошлины при ввозе оборудования, сырья и компонентов.

Промышленный округ "Ступино Квадрат" общей площадью 1,2 тыс. гектара является единственной в России частной особой экономической зоной. Проект включает особую экономическую зону, жилую зону, различные профильные кластеры.

Также в рамках проекта запланировано строительство гостиниц, эко-фермы, творческой резиденции художников, территории для проведения фестивалей, образовательного кластера и внедренческих производств.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Вологодчина поделится опытом создания агропромышленного кластера

06 мая 2016



«Региональный центр поддержки предпринимательства Вологодской области» совместно с «Вологодской государственной молочнохозяйственной академией имени Верещагина» по запросу министерства сельского хозяйства РФ приступило к разработке методических рекомендаций по созданию агропромышленных кластеров на примере Вологодской области, передает РППЦ.

Рекомендации для дальнейшего тиражирования перспективного опыта предназначаются для субъектов Российской Федерации, желающих развивать свое сельское хозяйство, и будут разработаны с учетом опыта создания «Молочного кластера» Вологодской области, который функционирует с мая 2015 года. В работе будут отражены следующие вопросы: характеристика агропромышленного кластера, предпосылки и механизм создания кластера, нормативно-правовое-регулирование, а также перспективы развития.

Опыт Вологодчины в реализации кластерной политики, отраженный в методических рекомендациях, поможет другим регионам в становлении агропромышленных кластеров и их эффективном функционировании.

[Читать далее](#)



Предприятия Алтайского кластера аграрного машиностроения вдвое нарастили объемы производства

06 мая 2016



В 2015 году предприятия Алтайского кластера аграрного машиностроения (АлтаКАМ), несмотря на кризис, вдвое нарастили объемы производства и ожидают рост в текущем году. Но предстоят и другие важные задачи. В первую очередь регистрация кластера в Минпромторге. Это даст объединению возможность получать господдержку в виде субсидий, и если все пройдет гладко, то первые федеральные деньги придут в АлтаКАМ уже в 2017 году. Также его

участники намерены создать учебно-консультационный центр, который должен готовить кадры для машиностроительной отрасли.

Алтайский край — аграрный регион, занимающий первое место в Сибири и одно из ведущих в России по валовому производству пшеницы и круп. Количество плодородных земель, сенокосов и пастбищ, природно-климатические условия дают предпосылки для динамичного развития всех отраслей АПК, в том числе сельхозмашиностроения. Именно на это ориентировались создатели АлтаКАМа. Кроме того, с точки зрения кластерного подхода, наш регион обладает научным потенциалом в области разработки новой сельхозтехники для современных агротехнологий.

Об этом говорилось на совещании участников АлтаКАМа, в котором также участвовали представители краевых властей. Председателем общего собрания членов НП «АлтаКАМ» на очередной год переизбран начальник крайуправления по промышленности и энергетике Виктор Мещеряков. Кроме того, в результате голосования в кластер была принята новая организация — ООО «Европейские транспортные системы» (Барнаул).

[Читать далее](#)



В ОЭЗ «Иннополис» открылся центр разработки операционной системы для мобильных

06 мая 2016



Центр разработки российской операционной системы (ОС) для мобильных телефонов запущен в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Иннополис». Об этом в твиттере написал глава Минсвязи РФ Николай Никифоров.

«Российский центр разработки новой мобильной операционной системы открыл вакансии», – написал он, разместив ссылку на компанию «Открытая мобильная платформа».

Ранее газета «Коммерсант» писала, что ОС разрабатывается на основе компонентов открытой операционной системы Sailfish. Переговоры об использовании создаваемой ОС уже ведутся с разработчиком смартфонов YotaPhone – Yota Devices и «Росэлектроникой».

[Читать далее](#)



В Пермском крае будет создан фармацевтический кластер

10 мая 2016



Корпорация развития Пермского края под председательством министра промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края Чибисова А.В. провела совещание по вопросу создания промышленного фармацевтического кластера.

Основной темой стали вопросы совместного взаимодействия фармацевтических предприятий и ВУЗов Пермского края, возможные

кооперационные проекты и дальнейшее развитие в рамках кластера.

На текущий день в рамках «Фармацевтического кластера» определен перечень организаций, входящих в состав промышленного кластера (ЗАО «Медисорб», ООО «Пермская химическая компания», НПО «БИОМЕД», Институт Технической Химии УрО РАН и др.), определена якорная компания кластера (ЗАО «Медисорб»), отобраны совместные кооперационные проекты кластера. Одним из таких проектов является высокотехнологическое производство широко применяемых и перспективных лекарственных средств для безопасной анестезии, лечения сосудистых заболеваний.

На данный момент ведется работа по созданию специализированной организации кластера. Следующим этапом развития промышленного «Фармацевтического кластера» является подготовка заявки на включение промышленного кластера в реестр федеральных промышленных кластеров Министерства промышленности Российской Федерации.

[Читать далее](#)



В Пермском крае обсуждается вопрос о создании промышленного кластера композитных материалов

10 мая 2016



Корпорация развития Пермского края инициировала процесс создания в регионе промышленного кластера композитных материалов.

В ходе совещания, представители ведущих предприятий Пермского края, реализующих в своей деятельности данное направление, и крупнейших вузов города: НПО «Искра», ОАО «Авиадвигатель», ПАО УНИИКМ, ОАО «КЗМС», ООО «ТСТ», ПНИПУ, ПГНИУ и другие промышленные предприятия Пермского края обсудили необходимость создания кластера композитных материалов в Пермском крае и потенциальные проекты, в рамках импортозамещения, которые могут быть реализованы в рамках кластера.

В ходе совещания участниками промышленного кластера композитных материалов было выявлено два потенциальных кооперационных проекта.

Первым проектом кластера может стать производство промышленных синтетических сеток «Росомаха». Уникальность сетки в ее прочности, «Росомаха» не имеет аналогов в России и не импортируется из-за рубежа. Проект нацелен на приоритетные отрасли промышленности, в частности для Министерства обороны РФ.

[Читать далее](#)



Иннополис запустил в эксплуатацию сеть для интернета вещей

10 мая 2016



Иннополис стал первым российским городом со 100% покрытием сетью передачи данных по стандарту LoRaWAN. Сейчас сеть работает в тестовом режиме, она будет использоваться для работы городских сервисов.

Сеть была запущена мэрией Иннополиса и Everynet (российский разработчик оборудования и оператор сети на основе технологии LoRaWAN). В отличие от традиционного стандарта GSM, LoRaWAN

изначально разрабатывался для IoT и machine-to-machine (M2M) технологий.

Мэр Иннополиса Егор Иванов заявил, что запуск сети LoRaWAN - этап на пути строительства «Умного города». Сеть будет использоваться для управления системами безопасности и мониторинга окружающей среды, автоматизации сбора данных приборов учета ЖКУ, организации парковочного пространства и безопасного дорожного движения, учета использования коммунальной техники, управления уличным освещением и многого другого.

[Читать далее](#)



Конференция «Кластеры открывают границы» пройдет в Петербурге

10 мая 2016



12-13 мая 2016 года Центр кластерного развития Санкт-Петербурга организует I Петербургскую международную конференцию кластеров «Кластеры открывают границы». Конференция пройдет в Центре импортозамещения и локализации.

12 мая в 11:00 состоится пленарное заседание «Экспортоориентированность. Транснациональные проекты».

Системная реализация кластерного подхода в рамках промышленных и инновационных проектов в Санкт-Петербурге началось в конце 2014 года – за это время 9 территориальных кластеров смогли обосновать свои проекты и попасть в программы поддержки Миниэкономразвития РФ. В 2016 году стартовал отбор в программу развития промышленных кластеров Минпромторга РФ, в которой планируют принять участие 6 петербургских кластеров. Часть предложенных кластерных проектов так или иначе связана с экспортом промышленной продукции или услуг на внешние рынки. Настало время не только обсудить перспективы городских кластеров, но и разработать предложения профессионального сообщества по формулированию принципов кластерной политики Санкт-Петербурга.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Министр: «Технополис GS» помогает значительно улучшить инвестклимат региона

06 мая 2016



министр по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области Рустем Гизатуллин впервые посетил инновационный кластер «Технополис GS» в Гусеве.

Он побывал на высокотехнологичных предприятиях, отметив значимость инвестпроекта холдинга GS Group для развития промышленности в нашем регионе. В частности, министр осмотрел ключевые заводы — ведущее в Восточной

Европе производство микросэлектронной продукции GS Nanotech, предприятие по выпуску телевизионных приставок НПО «Цифровые телевизионные системы», завод «Пранкор», занимающийся литьем пластика и штамповкой металла. Рустем Гизатуллин отметил, что в России нет аналогов подобным производственным мощностям полного цикла.

Как отметили в пресс-службе инновационного кластера, «Технополис GS» — единственный в России частный комплекс радиоэлектронных производств. Его мощности могут обеспечить выпуск до 20 млн микропроцессоров и 5 млн готовых изделий любой сложности в год. «Технополис GS» выступает крупнейшей в России площадкой для контрактного производства микроэлектроники и электроники полного цикла. Проект холдинга GS Group оказывает значительное влияние на улучшение инвестклимата Калининградской области, привлекая стартапы со всей страны.

[Читать далее](#)



В 2016 году тюменский технопарк пополнился четырьмя резидентами

09 мая 2016



После первого в этом году заседания Экспертного совета, в тюменском технопарке стало больше на четыре резидента.

сего на сегодняшний день свои проекты в бизнес-инкубаторе реализуют тридцать две компании по различным направлениям, например, нефтегазодобыча, биотехнологии, медицина, информационные

технологии, строительство, АПК и другие.

Напомним, что период "инкубации" длится три года.

За это время резиденты получают комплекс услуг: PR-продвижение, участие в выставках, организация презентаций, могут арендовать на льготных условиях офис, получить образовательные, юридические и бухгалтерские услуги.

Помогут им найти источники финансирования, также к их услугам Центр прототипирования.

[Читать далее](#)



Технопарк, в котором комфортно и выгодно работать

10 мая 2016



На базе Псковского завода механических приводов (ПЗМП) созданы уникальный технопарк «Зубчатка» и современный бизнес-центр. Здесь по очень выгодным ценам предлагаются в аренду не только офисные помещения, но и складские, и даже производственные.

«Здесь приятно работать»

Представительство торгового дома «Эллипс Плюс» открыло свой офис на «Зубчатке» осенью прошлого года. Здесь

же компания арендовала и складские помещения. «Удобно, когда все рядом», - подчеркивает его директор Сергей Гончаренко.

Он рассказал, что раньше псковский филиал арендовал помещения у головной организации. Но впоследствии, по экономическим причинам, возникла потребность найти более выгодные условия.

«У нас накопился большой опыт общения с разными арендодателями, пока мы подбирали помещения. Здесь прекрасное соотношение цена/качество, не просто оптимальное для Пскова, а я бы даже сказал, великолепное. Очень высокое качество как офисных, так и складских помещений. Оказалось, что здесь мы сэкономили достаточно большое количество денег на охране, обслуживании и так далее», - отметил директор «Эллипс Плюс».

[Читать далее](#)



Резиденты Тюменского технопарка разрабатывают проекты для органов госвласти

10 мая 2016



В Тюменском технопарке резиденты бизнес-инкубатора начали разрабатывать проекты для органов государственной власти.

В 2015 году компания «ИТС» с успехом реализовала проект по созданию единой системы для управления тюменским транспортом под покровительством министерства связи и массовых коммуникаций. Новые решения «ИТС» позволят усилить

контроль за работой пассажирского транспорта и скорой помощи, управлять движением и сконцентрировать навигационный мониторинг системы ГЛОНАСС.

Другая компания-резидент, «КБ «Информ», презентовала разработку для охотников и охотничьих хозяйств, которая позволит вести приём заявлений на охоту и выдачу охотничьих билетов. Благодаря программе, упростится формирование необходимых отчётов, и создание единого реестра охотников.

[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

