



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №96 /
31 ОКТЯБРЯ – 9 НОЯБРЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ
..... 4

Названы самые эффективные технопарки России.....5
Промышленная Россия 4.0: решая вопросы обеспечения опережающего развития.....6
Эксперты определили, в каких регионах России выгоднее развивать бизнес.....7
Контрактные производства и консолидация ресурсов – тренды цифровой экономики.....8
Награждены самые эффективные технопарки и ОЭЗ России9
Лучшие технопарки страны наградили в рамках практической конференции в Москве.....10

КЛАСТЕРЫ..... 11

III Машиностроительный кластерный форум «Цифровое производство и будущее промышленности».....12
Комбикормовый завод "Титан-Агро" принимает гостей.....13
Минпромторг России провел выездную проверку промышленного.....14
кластера «ЛИПЕЦКМАШ».....15
Отечественный производитель: в Тольятти состоялась очередная конференция поставщиков ПАО «АВТОВАЗ».....16

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 16

Академпарк вошёл в число самых эффективных технопарков страны.18
Томские ученые разработали «растительный» нейрореплетик.....19
Согласно результатам III Национального рейтинга технопарков России, опубликованного Ассоциацией кластеров и технопарков РФ, наноцентр ULNANOTECH представлен в I Группе (A+).....20
Технопарк "Калибр" вошел в число самых эффективных технопарков России.....21
Резиденты технопарка "Калибр" участвуют в крупнейших мировых вставках сезона22
Сотрудничество Академпарка с промышленными компаниями
Новосибирска выйдет на новый уровень.....23
В «Жигулёвской долине» прошли чемпионаты профессионального мастерства.....24



Чешская Favea проектирует фармацевтические заводы с помощью Rubius Project Manager	25
Потенциал Технопарка Новосибирского Академгородка представлен на II практической конференции «Промышленная Россия 4.0»	26
Знакомство с технопарком	27
«Технопарк-Мордовия» признан одним из самых эффективных в стране	
Три новосибирских технопарка признаны лучшими в стране.....	28

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 29

ОЭЗ "Тольятти" вошла в число лучших особых экономических зон России.....	30
Особая экономическая зона в подмосковной Дубне признана лучшей в России.....	31
ОЭЗ «Алабуга» вошла в топ-3 рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон РФ.....	32
ОЭЗ «Липецк» названа одной из трёх лучших в России.....	33
ОЭЗ «Томск» заняла 13 место в рейтинге Минэкономразвития.....	34



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Названы самые эффективные технопарки России

02 ноября 2017



Ассоциация кластеров и технопарков подвела итоги III Национального рейтинга технопарков России, в котором представлена оценка эффективности функционирования и инвестиционной привлекательности площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний. В рейтинг

вошло 33 технопарка из 17 регионов, среди лучших – технопарки Москвы, Московской, Новосибирской, Нижегородской, Ульяновской областей, а также Татарстана и Мордовии.

По сравнению с прошлым годом, охват рейтинга вырос почти на треть: в 2016 году во II Национальный рейтинг технопарков России вошло 25 технопарков из 15 субъектов РФ. Всего в адрес Ассоциации были представлены данные о 118 технопарках из 85 субъектов Российской Федерации. В итоговый рейтинг не вошли технопарки, которые функционируют при вузах (ввиду значительного отличия модели функционирования), введены в эксплуатацию в 2017 году, а также не представили полный набор данных.

[Читать далее](#)



Промышленная Россия 4.0: решая вопросы обеспечения опережающего развития

03 ноября 2017



Ассоциация кластеров и технопарков приглашает представителей СМИ принять участие во II ежегодной практической конференции «Промышленная Россия 4.0», которая состоится 8 ноября 2017 года в Москве. На мероприятие уже зарегистрировались более 250 человек из более чем 50 субъектов РФ. Конференция проводится при поддержке Минпромторга

России, Минэкономразвития РФ и ГосДумы РФ.

В конференции подтвердили участие представители федеральной исполнительной и законодательной власти, институтов развития, а также мировых высокотехнологичных компаний.

[Читать далее](#)



Эксперты определили, в каких регионах России выгоднее развивать бизнес

7 ноября 2017



В Минэкономразвития РФ объявлены итоги I Национального рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон России. Лидерами рейтинга стали ОЭЗ ТВТ Дубна (Московская область), ОЭЗ ППТ «Алабуга» (Республика Татарстан), ОЭЗ ППТ «Липецк», ОЭЗ ТВТ «Санкт-Петербург», ОЭЗ ТВТ «Иннополис»

(Республика Татарстан), которые получили наивысшую оценку уровня инвестиционной привлекательности

В рейтинг вошли 15 наиболее инвестиционно привлекательных экономических зон России промышленного-производственного и технико-внедренческого типов. Как сообщил глава Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко, совокупное количество их резидентов - 531 единица, а объем инвестиций превысил 220 млрд. рублей. В рамках рейтинга эксперты определили наиболее инвестиционно-привлекательные площадки, оценили текущий уровень развития и инвестиционной привлекательности ОЭЗ, а также наличие благоприятных условий для реализации на их территории инвестиционных проектов.

[Читать далее](#)



Контрактные производства и консолидация ресурсов – тренды цифровой экономики

08 ноября 2017



Сегодня, 8 ноября, в Технополисе «Москва» Ассоциация кластеров и технопарков проводит II ежегодную практическую конференцию «Промышленная Россия 4.0. На пути к цифровой экономике». В ходе пленарного заседания конференции эксперты выделили два основных тренда в рамках «цифровизации» промышленности и применения новых форм и моделей организации производства.

В мероприятии, которое проводится при поддержке Минпромторга России, Минэкономразвития России и Государственной Думы РФ, принимают участие свыше 300 человек из более чем 50 субъектов РФ. Ключевой темой конференции являются перспективы цифровизации экономических и производственных процессов с целью повышения конкурентоспособности российской промышленности на внутреннем и мировом рынке.

[Читать далее](#)



Лучшие технопарки страны наградили в рамках практической конференции в Москве

08 ноября 2017



ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

Всего в рейтинг вошло 33 технопарка, девять из которых находятся в столице. Победители третьего Национального рейтинга технопарков России получили награды в рамках II ежегодной практической конференции "Промышленная Россия 4.0", которая прошла в среду в Москве. Об этом

сообщили в пресс-службе Ассоциации кластеров и технопарков.

"В рамках мероприятия состоялось награждение победителей I Национального рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон России и III Национального рейтинга технопарков России", - говорится в сообщении.

В этом году технопаркам присваивали не конкретные места в рейтинге, а специальные индексы "в зависимости от набранного ими значения интегрального показателя", что позволило поделить рейтинг на пять групп эффективности.

[Читать далее](#)



Награждены самые эффективные технопарки и ОЭЗ России

08 ноября 2017



Сегодня, 8 ноября, в Технополисе «Москва» Ассоциация кластеров и технопарков проводит II ежегодную практическую конференцию «Промышленная Россия 4.0. На пути к цифровой экономике». В рамках мероприятия состоялось награждение победителей I Национального рейтинга инвестиционной привлекательности

особых экономических зон России и III Национального рейтинга технопарков России.

В ходе пленарного заседания директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко презентовал бизнес-навигатор по ОЭЗ России и рейтинг их инвестиционной привлекательности, совместно подготовленные экспертами Ассоциации и Минэкономразвития РФ. По его словам, на сегодняшний день технико-внедренческие и производственные ОЭЗ, созданные в нашей стране, уже доказали свою эффективность.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



III Машиностроительный кластерный форум «Цифровое производство и будущее промышленности»

1 ноября 2017



15 – 16 ноября 2017 года в ИТ-парке г. Набережные Челны Республики Татарстан состоится III Машиностроительный кластерный форум «Цифровое производство и будущее промышленности» (далее – Форум).

Организаторами форума выступают Министерство экономики Республики Татарстан, Камский центр кластерного

развития Республики Татарстан, при поддержке Камского инновационного территориально-производственного кластера, Машиностроительного кластера Республики Татарстан, Исполнительного комитета города Набережные Челны и компании KUKA Robotics.

Форум проводится в целях формирования макрорегиональной стратегии развития отрасли машиностроения и смежных отраслей, реализации кооперационных инвестиционных проектов на территории России. Будут затронуты вопросы государственной и негосударственной поддержки и развития бизнеса, возможности дозагрузки свободных мощностей на производственных предприятиях и сотрудничество в изготовлении сложнотехнической продукции для нужд промышленных предприятий, повышения производительности труда на предприятиях и улучшения качества жизни в рамках территориально-отраслевых кластеров.

[Читать далее](#)



Комбикормовый завод "Титан-Агро" принимает гостей

1 ноября 2017



В рамках 2-го трека Зимней сессии Межрегиональной программы "Эффективное животноводство" делегация специалистов из организаций Омской, Томской и Новосибирской областей посетила Комбикормовый завод "Пушкинский" ООО "Титан-Агро" (участник Омского Биокластера). Межрегиональная программа проводится практикой Омского

Биокластера "Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве" при поддержке Общероссийской общественной организации "ДЕЛОВАЯ РОССИЯ".

Представители предприятий, производящих высококачественные кормовые добавки, биологически-активные компоненты, ферментные препараты, а также Аграрного центра Томской области ознакомились с производственно-технологическим процессом на Комбикормовом заводе "Пушкинский" и представили свою продукцию, которая может быть использована для изготовления комбикормов для разных видов сельскохозяйственных животных и птицы.

[Читать далее](#)



Минпромторг России провел выездную проверку промышленного кластера «ЛИПЕЦКМАШ»

02 ноября 2017



С 1 по 2 ноября 2017 года состоялась выездная проверка Минпромторга России по реализации совместных кластерных проектов промышленного кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ».

В состав комиссии выездной проверки Минпромторга России кластера «ЛИПЕЦКМАШ» вошли следующие члены: Полина Шпарова – заместитель начальника отдела территориального развития Департамента региональной промышленной политики и проектного управления Минпромторга России, Андрей Сухарев – начальник отдела инвестиционной политики и макроэкономического прогнозирования Департамента стратегического развития и проектного управления Минпромторга России, Екатерина Исланкина – старший преподаватель НИУ «Высшая школа экономики». Членов комиссии сопровождали руководители промышленных предприятий Липецкой области – участников кластера, а также руководство областного автономного учреждения «Центр кластерного развития Липецкой области» и специализированной организации кластера ООО «ЛИПЕЦКМАШ».

[Читать далее](#)



Отечественный производитель: в Тольятти состоялась очередная конференция поставщиков ПАО «АВТОВАЗ»

02 ноября 2017

31 октября 2017 года в г. Тольятти (Самарская область) состоялась очередная конференция поставщиков ПАО «АВТОВАЗ». В мероприятии по поручению полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Михаила Бабича принял участие заместитель полпреда Олег Машковцев.

«В 2017 году отечественный автомобильный рынок показал уверенный рост, этому способствовали стабилизация общеэкономической ситуации в стране, восстановление покупательской способности населения, а также меры поддержки отрасли, принимаемые на федеральном уровне. Для того чтобы «АВТОВАЗ» сохранить и увеличить объемы производства, свою долю рынка, безусловно, необходима постоянная работа по повышению конкурентоспособности производимых автомобилей, в том числе через улучшение качества, а также обеспечение соответствующей ценовой политики. По нашему мнению этого возможно добиться только за счет максимального использования возможностей отечественных поставщиков автокомпонентов», – подчеркнул Олег Машковцев.

Аппарат полномочного представителя уделяет особое внимание ситуации на ПАО «АВТОВАЗ», в результате чего была сформирована совместная рабочая группа с участием руководства автозавода, представителей аппарата полпреда, правительства Самарской области и Кластера автомобильной промышленности (КАПСО) для выработки конкретных предложений по повышению эффективности взаимодействия автопроизводителя и комплектаторов. По итогам совместной работы утверждена «дорожная карта» по использованию потенциала предприятий Самарской области при локализации производства автомобилей..

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Академпарк вошёл в число самых эффективных технопарков страны

2 ноября 2017



2 ноября Ассоциация кластеров и технопарков подвела итоги III Национального рейтинга технопарков России, в котором представлена оценка эффективности функционирования и инвестиционной привлекательности площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний.

В 2016 году Академпарк занял во II Национальном рейтинге технопарков III место. В нынешнем году методика формирования рейтинга была усовершенствована: технопаркам не присваиваются конкретные места, они входят в группы в зависимости от интегральных показателей эффективности. Академпарк вошёл в группу «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка». В её составе – 12 технопарков из Москвы, Нижегородской, Новосибирской, Ульяновской областей, Республики Мордовия и Республики Татарстан. Наш регион в топ-группе также представляют Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск» (резидент Академпарка) и Научно-технологический парк «Новосибирск».

[Читать далее](#)



Томские ученые разработали «растительный» нейрелептик

01 ноября 2017



Ученые НИИ фармакологии в Томске разработали препарат для лечения психотических расстройств на основе растения рода копеечник — более безопасный по сравнению с применяемыми ныне синтетическими нейрелептиками.

«Действующее вещество выделено из растения рода копеечник, произрастающего в Сибири. Как и известные нейрелептики, наш препарат воздействует на рецепторы к дофамину, но, в отличие от них, не вызывает угнетения нервной системы, которое приводит к апатии, снижению умственной активности и сонливости у пациентов», — сообщила научный сотрудник лаборатории НИИ фармакологии Юлия Федорова.

Над препаратом исследователи работают с 2008 года. В этом году ученые получили грант от Фонда содействия инновациям и сейчас готовят проект к защите в Сколково. В случае успеха поддержка Сколково позволит начать клинические испытания.

[Читать далее](#)



Согласно результатам III Национального рейтинга технопарков России, опубликованного Ассоциацией кластеров и технопарков РФ, наноцентр ULNANOTECH представлен в I Группе (A+)

2 ноября 2017



По словам директора Ассоциации кластеров и технопарков России Андрея Шпиленко, российские технопарки продолжают выходить на проектную мощность. Так, по итогам этого года суммарная выручка резидентов всех технопарков страны вырастет по сравнению с 2016-м годом на 9,8% и достигнет 207,2 млрд рублей.

Всего в рейтинг в этом году вошли 33 технопарка из 17 регионов, в 2016 году было 25 технопарков из 15 субъектов РФ.

«Ульяновская область обладает большим научно-техническим потенциалом. Мы поставили перед собой задачу стать регионом – генератором высоких технологий со значительной долей НИОКР в экономике. И уже немало сделали для достижения цели. К созданию наноцентра мы приступили ещё в 2010 году. На его площадку привлечена эффективная команда управленцев, которые смогли сформировать по-настоящему комфортное пространство для локализации высокотехнологичных проектов. Сегодня это порядка 10 технологических компаний, каждая из которых ведёт от пяти до пятнадцати стартап-проектов. В качестве примера можно привести успешные разработки предприятий-резидентов «ТестГен», «РуГаджет», «Комберри», «СтройЛаб» и другие. И с каждым днём портфель стартапов расширяется. Наш наноцентр выстроил эффективное взаимодействие с ведущими мировыми исследовательскими центрами. Важно, что в эту работу также активно включены и ульяновские вузы», - подчеркнул Губернатор Сергей Морозов.

[Читать далее](#)



Технопарк "Калибр" вошел в число самых эффективных технопарков России

2 ноября 2017



Технопарк "Калибр" вошел в число самых эффективных технопарков России по версии Ассоциации кластеров и технопарков.

2 ноября Ассоциация кластеров и технопарков подвела итоги III Национального рейтинга технопарков России, в котором представлена оценка эффективности функционирования и

инвестиционной привлекательности площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний. В рейтинг вошло 33 технопарка из 17 регионов, среди лучших – технопарки Москвы, Московской, Новосибирской, Нижегородской, Ульяновской областей, а также Татарстана и Мордовии.

Московские технопарки вновь стали самыми эффективными в России. Это лучший показатель среди всех регионов России. В список лучших попали Технопарк "Калибр", Технопарк "СТРОГИНО", Технополис "Москва" и нанотехнологический центр «Техноспарк». Они показали наивысший уровень эффективности (группа А+ "Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка").

"Российские технопарки продолжают выходить на проектную мощность: по нашим оценкам, по итогам этого года суммарная выручка резидентов всех технопарков страны вырастет по сравнению с 2016-м годом на 9,8 процента и достигнет 207,2 миллиарда рублей", - отметил директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



Резиденты технопарка "Калибр" участвуют в крупнейших мировых вставках сезона

10 октября 2017



Резиденты Технопарка "Калибр" ведут активную конгрессно-выставочную деятельность, участвуя в крупнейших российских и зарубежных мероприятиях и презентуя свою продукцию как в формате индивидуальных стендов, так и в рамках проекта "Сделано в Москве" совместно с Правительством Москвы.

В период ноябрь - январь года компании Технопарка принимают участие сразу в нескольких отраслевых выставочных событиях.

Компания УК "Тендо", производитель индивидуальных медицинских имплантов методом 3д-печати, посетит международную медицинскую выставку MEDICA в Дюссельдорфе, Германия. MEDICA - знаковое масштабное мероприятие в сфере медицинской промышленности, объединяющее профильных специалистов со всего мира и направленное на демонстрацию передовых достижений в производстве высокотехнологичного медицинского оборудования.

[Читать далее](#)



Сотрудничество Академпарка с промышленными компаниями Новосибирска выйдет на новый уровень.

03 ноября 2017



На совместном заседании Совета Новосибирской городской торгово-промышленной палаты и Совета Межрегиональной ассоциации руководителей предприятий озвучена инициатива создания Индустриального офиса Академпарка - постоянно действующей рабочей группы по развитию партнёрства инновационных компаний – резидентов Академпарка и промышленных предприятий региона.

Выездное заседание Совета НГТПП и Совета МАРП прошло на площадке Академпарка 2 ноября. Участники посетили Центр технологического обеспечения, производственный комплекс Медико-биологического союза, специализированный бизнес-инкубатор Академпарка. Генеральный директор Технопарка Новосибирского Академгородка Владимир Никонов ознакомил участников заседания со структурой Академпарка и ключевыми показателями его деятельности. В ходе заседания он обозначил перспективные направления сотрудничества.

[Читать далее](#)



В «Жигулёвской долине» прошли чемпионаты профессионального мастерства

08 ноября 2017



3 ноября в рамках программы дуального образования, организованной в технопарке «Жигулёвская долина», прошёл мастер-класс от компании «Ростсайт». Соучредители компании Александр и Владимир Кривовы рассказали студентам, как создать собственный IT-бизнес и успешно вывести его на рынок.

вывести его на рынок.

Ведущие мастер-класса поделились с будущими программистами своим опытом: за 5 лет существования компании сотрудники её филиальной сети создали более 150 сайтов. Большое внимание было уделено взаимодействию с клиентами. Студентам показали рабочие алгоритмы выстраивания взаимоотношений, определения потребностей клиента и преодоления возражений.

Вторая часть встречи была посвящена тенденциям развития веб-индустрии. Спикеры показали, как менялись инструменты программирования и дизайна на протяжении последних десятилетий. Участники программы дуального образования узнали, как создавались первые системы управления контентом (CMS), сколько зарабатывают хорошие специалисты по SMM, как вёрстка сайта влияет на результаты выдачи в поисковых системах, и почему сайты, написанные на HTML 5, занимают наиболее выгодные позиции.

В завершение мастер-класса соучредители компании предложили студентам попробовать свои силы в реализации рабочих проектов.

[Читать далее](#)



Чешская Favea проектирует фармацевтические заводы с помощью Rubius Project Manager

08 ноября 2017



Rubius успешно внедрил систему управления проектами Rubius Project Manager (RPM) в двух проектных офисах чешской инжиниринговой компании Favea — в Праге и Москве.

Перед компанией Favea, которая занимается проектированием и строительством фармацевтических производств, стояла задача автоматизации выпуска проектно-сметной документации и учета трудозатрат. Руководители хотели получать актуальную аналитическую информацию по всему портфелю проектов, а исполнители — видеть список заданий и срок их выполнения. Для решения этих задач чешская компания выбрала Rubius Project Manager (RPM).

RPM — система планирования и управления проектами с возможностью учета рабочего времени всех сотрудников организации. Это позволяет рассчитывать реальную рентабельность проекта, учитывая даже рабочее время бухгалтера, офис-менеджера, работы по планированию и оценке проекта, время, затраченное на обучение персонала или проведение совещаний.

[Читать далее](#)



Потенциал Технопарка Новосибирского Академгородка представлен на II практической конференции «Промышленная Россия 4.0»

08 ноября 2017



В рамках круглого стола «Технопарки как инфраструктура для развития высокотехнологичной промышленности» генеральный директор Технопарка Новосибирского Академгородка Владимир Никонов ознакомил участников с созданной инфраструктурой поддержки инновационного предпринимательства и с ключевыми показателями деятельности.

Уровень развития Технопарка был высоко оценен организаторами конференции – Ассоциацией кластеров и технопарков. По оценкам экспертов, Технопарк Новосибирского Академгородка входит в число лучших в стране: в III Национальном рейтинге технопарков России он отнесён к группе «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка».

[Читать далее](#)



Знакомство с технопарком

02 ноября 2017



2 ноября 2017 года состоялся рабочий визит заместителя генерального директора – директора Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом» Юрия Оленина в РФЯЦ-ВНИИЭФ и Технопарк «Саров».

В производственном совещании, которое провел Юрий Оленин, приняли участие академик РАН, почетный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, председатель НТС Технопарка «Саров» Радий Илькаев, руководители подразделений Федерального ядерного центра-ВНИИЭФ, председатель Совета директоров АО «Технопарк «Саров» Сергей Югай, член Совета директор АО «Технопарк «Саров» Наталия Алёшкина, генеральный директор АО «Технопарк-Технология» Александр Белугин, генеральный директор АО «Технопарк «Саров» Алексей Соловьёв.

[Читать далее](#)



«Технопарк-Мордовия» признан одним из самых эффективных в стране

07 ноября 2017



Ассоциация кластеров и технопарков подвела итоги III Национального рейтинга технопарков России. В нём представлена оценка эффективности функционирования и инвестиционной привлекательности площадок для размещения и развития

высокотехнологичных компаний.

В рейтинг вошло 33 технопарка из 17 регионов. Среди лучших — технопарки Москвы, Московской, Новосибирской, Нижегородской, Ульяновской областей, а также Татарстана и Мордовии.

«Технопарк-Мордовия» вошел в I группу (A+) лидеров с наивысшим уровнем эффективности функционирования (свыше 110%).

Эффективность технопарков оценивалась на основе трёх интегральных показателей: инновационная активность резидентов, экономическая деятельность резидентов, эффективность деятельности управляющей компании технопарка. При этом в 2017 году методика формирования рейтинга была усовершенствована. Ключевым нововведением является присвоение технопаркам не конкретных мест, а специальных индексов в зависимости от набранного ими значения интегрального показателя.

[Читать далее](#)



Три новосибирских технопарка признаны лучшими в стране

09 ноября 2017



Три новосибирских технопарка признаны одними из самых эффективных в России. Об этом стало известно сегодня, во время II ежегодной практической конференции «Промышленная Россия 4.0», проходившей в Москве.

В группу самых эффективных технопарков страны попали нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск», научно-технологический парк «Новосибирск» и АО «Технопарк Новосибирского Академгородка».

«Эффективность технопарков оценивалась Ассоциацией на основе трех интегральных показателей: инновационная активность резидентов, экономическая деятельность резидентов, эффективность деятельности управляющей компании технопарка», — сообщает пресс-служба Ассоциации кластеров и технопарков.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



ОЭЗ "Тольятти" вошла в число лучших особых экономических зон России

10 ноября 2017



ОЭЗ "Тольятти" вошла в число лучших особых экономических зон России, сообщил сайт особой экономической зоны.

Составлен I Национальной рейтинг инвестиционной привлекательности особых экономических зон России.

В него попали 15 лучших ОЭЗ технико-внедренческого и промышленно-производственного типа. ОЭЗ "Тольятти" отмечена в нем, как достаточно привлекательная с точки зрения инвестиций площадка.

Это первый мониторинг ОЭЗ, составленный за 12 лет существования федерального проекта.

Презентация рейтинга инвестиционной привлекательности ОЭЗ состоялась 8 ноября в Москве в рамках II ежегодной практической конференции "Промышленная Россия 4.0. На пути к цифровой экономике". Участие в мероприятии принял генеральный директор АО "ОЭЗ ППТ "Тольятти" Сергей Федоров.

[Читать далее](#)



Особая экономическая зона в подмосковной Дубне признана лучшей в России

17 октября 2017



Особая экономическая зона «Дубна» заняла первое место в рейтинге инвестиционной привлекательности особых экономических зон России, который был составлен Ассоциацией кластеров и технопарков. Об этом «Ленте.ру» в среду, 8 ноября, рассказали в Министерстве инвестиций и инноваций Московской

области.

Также в топ-10 вошли еще две подмосковные ОЭЗ: особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Исток» во Фрязине и «Ступино Квадрат» в Ступине. «Только в 2017 году на строительные площадки вышли 16 компаний, а пять заводов до конца года должны быть сданы в эксплуатацию. Подобная активность инвесторов свидетельствует об эффективности такого инструмента как особая экономическая зона», — заявил министр инвестиций и инноваций региона Денис Буцаев.

[Читать далее](#)



ОЭЗ «Алабуга» вошла в топ-3 рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон РФ

8 ноября 2017



Награждение лидеров рейтинга прошло в рамках II ежегодной практической конференции «Промышленная Россия 4.0. На пути к цифровой экономике».

ОЭЗ «Алабуга» вошла в топ-3 I Национального рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон РФ. Она заняла второе место, уступив

лидерство ОЭЗ «Дубна», расположенной в Московской области. Об этом сообщает пресс-служба Ассоциации кластеров и технопарков.

Также сообщается, что Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» в Казани и Набережных Челнах занял девятое место в III Национальном рейтинге технопарков России.

[Читать далее](#)



ОЭЗ «Липецк» названа одной из трёх лучших в России

8 ноября 2017



В Минэкономразвития составили рейтинг самых привлекательных для инвесторов российских особых экономзон. Анализу подверглись показатели как ОЭЗ промышленно-производственного, так и технико-внедренческого типа.

Первая строчка рейтинга была отдана экономзоне «Дубна» (Подмосковье). Второй, по оценке специалистов, стала ОЭЗ «Алабуга» (Татарстан), третьей – ОЭЗ «Липецк». Далее в пятерку лидеров четвертой вошла экономзона «Санкт-Петербург», а пятой стала снова ОЭЗ Татарстана «Иннополис».

[Читать далее](#)



ОЭЗ "Томск" заняла 13 место в рейтинге Минэкономразвития

8 ноября 2017



Особая экономическая зона технико-внедренческого типа (ОЭЗ ТВТ) "Томск" заняла 13 место из 15 возможных в I Национальном рейтинге инвестиционной привлекательности особых экономических зон России, объявленном Минэкономразвития, и вошла в группу "Умеренная инвестиционная привлекательность", следует из материалов, опубликованных в среду на сайте Ассоциации кластеров и технопарков РФ.

Ранее сообщалось, что томская ОЭЗ, одна из шести технико-внедренческих зон РФ, была открыта 26 апреля 2006 года. Резидентами ОЭЗ являются 69 компаний в сферах IT и электроника, медицина и биотехнологии, нанотехнологии и новые материалы, 10 из них работают с привлечением иностранных инвестиций. В конце 2016 года объем инвестиций томской ОЭЗ достиг 10,7 миллиарда рублей, выручка резидентов – 12 миллиардов, а налоговые отчисления – 1,7 миллиарда..

[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@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

