



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №102 /
12-18 ДЕКАБРЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

Денис Мантуров наградил Ассоциацию кластеров и технопарков за вклад в развитие российской промышленности.....	5
В Краснодарском крае Ассоциация приняла участие в совещании по формированию агропромышленного кластера.....	6
Ассоциация приняла участие во встрече с итальянскими стартапами, инициированной агентством ИЧЕ при посольстве Италии в России.....	7
Министр экономического развития России Максим Орешкин высоко оценил деятельность Ассоциации по подготовке Бизнес-навигатора по особым экономическим зонам России.....	8
В Барнауле Ассоциация провела обучающий семинар по вопросам государственной поддержки промышленных кластеров.....	9
Промышленный кластер – это «единое окно», где можно субсидировать затраты, а не бегать по министерствам в поисках мер поддержки	10

КЛАСТЕРЫ..... 11

12 декабря 2017 года состоялось торжественное открытие завода АО «СТП-Липецкое станкостроительное предприятие» по производству шлифовальных станков.....	12
«ROAD SHOW INTERLIGHT MOSCOW & LIGHT & BUILDING».....	13
14 декабря в Технопарке «Анкудиновка» состоялось V общее собрание членов Ассоциации промышленного кластера Нижегородской области	14
Итоги деятельности и перспективы развития пищевого кластера республики Татарстан.....	15
Александр Козловский получил благодарность руководства Госдумы за содействие в создании промышленных кластеров.....	16

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 17

Резидент Ульяновского нанотехнологического центра Ulnanotech компания ИК «Современные технологии» представила свой проект мировым лидерам в области сердечно-сосудистой хирургии на ICI MEETING 2017.....	18
Ассоциация IT-компаний Хоккайдо: «Мы хотим вести бизнес с резидентами Технопарка».....	19
Вопросы повышения производительности труда обсудили в технопарке «Жигулевская долина» в рамках научно-практической конференции....	20
InfraSummit - в Технополисе «Москва».....	21
Технопарк «Саров» и студия «КиноАтис» провели для саровчан и	



жителей Дивеевского района большой праздник анимации «Мультфест в Технопарке».....22
AINGRIA – новое направление бизнес-инкубатора «ИНГРИЯ» для проектов в сфере искусственного интеллекта.....23
Инжиниринговый центр ТГУ вывел на рынок более 50 новых технологий и продуктов.....24
Технологии трехмерного моделирования и VR/AR/MR – чему учат в пятом Московском детском технопарке «Калибр» при участии Университета ИТМО.....25
Определены победители программы «УМНИК».....26
Разработка «ИНЖИМАТИК» удостоена высшей награды на выставке в Гонконге.....27

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 28

ОЭЗ "Ступино Квадрат" пополнится еще 4 резидентами.....29
Представители особой экономической зоны «Липецк» примут участие в конференции AutoInvest®2018.....30
Резидент ОЭЗ «Алабуга» модернизирует производство при поддержке Фонда развития промышленности.....31
По итогам 2017 года объем выручки резидентов ОЭЗ «Дубна» превысит 5 млрд. рублей.....32
Очередное заседание «Клуба инвесторов» состоялось в ОЭЗ «Тольятти».....33



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Денис Мантуров наградил Ассоциацию кластеров и технопарков за вклад в развитие российской промышленности

18 декабря 2017



15 декабря в Липецке Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров провел заседание Координационного совета Минпромторга России по теме «Развитие промышленности строительных материалов в Российской Федерации».

В рамках заседания обсуждались вопросы развития индустрии стройматериалов, а также инициативы по созданию экотехнопарков.

Глава Липецкой области Олег Королев

в своем выступлении отметил важную роль промышленных кластеров в развитии экономики региона, а также озвучил намерение руководства области по созданию в Липецкой области двух новых промышленных кластеров – в сфере производства стройматериалов и сельхозмашиностроения.

Олег Королев также поблагодарил Минпромторг России за эффективную программу, направленную на развитие промышленных кластеров, в рамках которой промышленный станкостроительный кластер «Липецкмаш» получил поддержку на реализацию двух совместных проектов.

Денис Мантуров подчеркнул, что на поддержку промышленных кластеров, создаваемых в регионах, в ведомственном бюджете заложены более двух миллиардов рублей.

[Читать далее](#)



В Краснодарском крае Ассоциация приняла участие в совещании по формированию агропромышленного кластера

13 декабря 2017



В Администрации Краснодарского края представители Ассоциации кластеров и технопарков приняли участие в совещании с руководством региона и предприятий АПК, посвященном формированию агропромышленного кластера на территории Краснодарского края.

Открыл совещание министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Федор Дерка. Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко рассказал о промышленных кластерах, практике формирования и мерах государственной поддержки.

Участники обсудили цели и форматы взаимодействия организаций-участников кластера, а также перечень совместных проектов в целях получения государственной поддержки. В работе совещания также приняли участие заместитель директора Ассоциации кластеров и технопарков Леонид Данилов, первый заместитель руководителя департамента промышленной политики Краснодарского края Владимир Мостовой и другие.

[Читать далее](#)



Ассоциация приняла участие во встрече с итальянскими стартапами, инициированной агентством ИЧЕ при посольстве Италии в России

13 декабря 2017



По приглашению ИЧЕ – Агентства по продвижению деятельности итальянских компаний за рубежом, аккредитованного в России как Отдел по развитию торгового обмена при посольстве Италии, Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в первой встрече с итальянскими стартапами из региона Пьемонт. С презентациями выступили представители итальянских стартапов, а также российских технопарков, входящих в Ассоциацию кластеров и технопарков.

О возможностях Ассоциации по развитию международных инновационных проектов в сотрудничестве с итальянскими коллегами, в том числе – по вхождению итальянских предпринимателей в технологические цепочки промышленных кластеров и размещению бизнеса на территории промышленных технопарков и особых экономических зон России рассказала аналитик Ассоциации Дарья Миронова. Она акцентировала внимание на том, что привлечение иностранных инвесторов является одним из приоритетов региональной инвестиционной и промышленной политики в России, в связи с чем разработан большой набор инструментов, способствующих снижению издержек при создании производства.

[Читать далее](#)



Министр экономического развития России Максим Орешкин высоко оценил деятельность Ассоциации по подготовке Бизнес-навигатора по особым экономическим зонам России

14 декабря 2017



В течение 2017 года Ассоциация кластеров и технопарков вела работу по подготовке Бизнес-навигатора по особым экономическим зонам России. Это первое за 12 лет функционирования ОЭЗ в России издание, позволяющее российским и международным инвесторам подобрать наиболее выгодные для развития бизнеса

площадки.

Министр экономического развития Российской Федерации Максим Орешкин высоко оценил деятельность Ассоциации по подготовке Бизнес-навигатора по особым экономическим зонам России. Глава ведомства направил письмо в адрес руководителя Ассоциации кластеров и технопарков Андрея Шпиленко, в котором, в частности, говорится: «От имени Минэкономразвития России выражаю признательность Ассоциации организаций содействия развитию кластеров и технопарков за подготовку Бизнес-навигатора по особым экономическим зонам ОЭЗ. Благодарю Вас за активное участие в повышении информационной открытости деятельности особых экономических зон – одного из ключевых инструментов пространственного развития экономики России». «Ваша работа имеет огромное значение как для российских, так и иностранных инвесторов. Наличие полной и оперативной информации позволяет им принимать правильные решения, создавать рабочие места и инвестировать в развитие технологий на территории страны. Желаю Вам и всему коллективу Ассоциации организаций содействия развитию кластеров и технопарков новых успешных проектов, которые послужат улучшению инвестиционного климата в России. Рассчитываю на дальнейшую совместную работу по развитию особых экономических зон», - отметил в своем послании Максим Орешкин.

[Читать далее](#)



В Барнауле Ассоциация провела обучающий семинар по вопросам государственной поддержки промышленных кластеров

15 декабря 2017



В Барнауле состоялся обучающий семинар «Промышленные кластеры как инструмент стимулирования промышленного производства. Меры государственной поддержки», организованный Алтайским центром кластерного развития совместно с Минэкономразвития региона.

Основными спикерами мероприятия стали заместитель директора Ассоциации кластеров и технопарков Леонид Данилов и старший аналитик Игорь Голубкин. Особое внимание в ходе мероприятия было уделено требованиям к промышленным кластерам для включения в реестр Минпромторга РФ и механизмам возмещения части затрат из федерального бюджета на реализацию совместных проектов.

[Читать далее](#)



Промышленный кластер – это «единое окно», где можно субсидировать затраты, а не бегать по министерствам в поисках мер поддержки

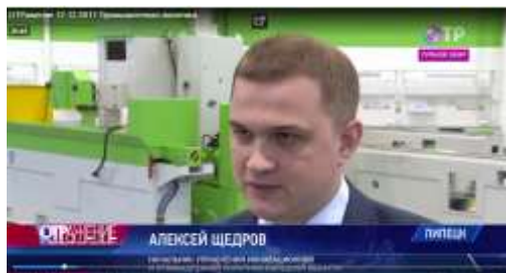
13 декабря 2017



Что такое промышленные кластеры, как они взаимодействуют между собой. 12 декабря директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко в прямом эфире рубрики «Промышленная политика» ответил на все интересующие вопросы.

«Промышленный кластер – это некая совокупность промышленных предприятий, которые находятся в кооперационных связях и располагаются в пределах субъекта либо нескольких субъектов Российской Федерации. Советском Союзе это называлось «территориально-производственные комплексы», когда одно предприятие что-то выпускало, передавало другому по переделам – и получились территориально-производственные комплексы.

В понимании Министерства промышленности и торговли кластер – это нечто похожее на территориально-производственный комплекс, когда предприятие находится в кооперационных связях, когда одно предприятие выпускает исходное сырье, второе предприятие выпускает комплектующие, третье – узлы и агрегаты, а четвертое выпускает уже конечную готовую продукцию.



[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



12 декабря 2017 года состоялось торжественное открытие завода АО «СТП-Липецкое станкостроительное предприятие» по производству шлифовальных станков

12 декабря 2017



12 декабря 2017 года состоялось торжественное открытие завода АО «СТП-Липецкое станкостроительное предприятие» по производству шлифовальных станков, одного из якорных предприятий промышленного кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ».

Завод по производству шлифовальных станков, торжественно открытый в г. Липецке, стал первым реализованным проектом в станкостроительной отрасли в постсоветский период с государственным участием. Об этом говорилось на торжественной церемонии открытия, в которой принял участие заместитель главы администрации Липецкой области Козодёров Андрей Викторович. «Это особый проект, – подчеркнул он. – Липецкая область продолжает традиции точного машиностроения, планируя занять 40 процентов российского рынка шлифовального оборудования». Он также передал поздравления со знаменательным событием от главы администрации Липецкой области Королёва Олега Петровича.

[Читать далее](#)



«ROAD SHOW INTERLIGHT MOSCOW & LIGHT & BUILDING»

12 декабря 2017



С целью повышения осведомленности компаний инновационного кластера Республики Мордовия о возможностях выставок «Interlight Moscow» и «Light & Building» на базе АУ «Технопарк-Мордовия» состоялось «Road Show Interlight Moscow & Light & Building».

Модератором мероприятия выступил Долин Евгений Владимирович – Генеральный директор Ассоциации Производителей Светодиодов и Систем на их основе.

В данном мероприятии приняла участие делегация компании «Мессе Франкфурт Рус» в следующем составе: Ойген Аллес – генеральный директор ООО «Мессе Франкфурт Рус, Денис Рябой – руководитель департамента международных выставок, Анастасия Забелина – руководитель корпоративных коммуникаций и GR, Георгий Бойко – директор выставки Interlight Moscow powered by Light+Building.

[Читать далее](#)



14 декабря в Технопарке «Анкудиновка» состоялось V общее собрание членов Ассоциации промышленного кластера Нижегородской области

14 декабря 2017



14 декабря в Технопарке «Анкудиновка» состоялось V общее собрание членов Ассоциации промышленного кластера Нижегородской области.

Цель мероприятия - анализ проделанной работы в 2017 году, а также обсуждение планов на 2018 год, в том числе подготовка заявок на участие в конкурсе Минпромторга РФ

по компенсации части затрат на реализацию совместных проектов участников кластера.

В мероприятии также приняли участие заместитель директора Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей Александр Аносов и директор межрегионального авиационного кластера (г.Ульяновск) Денис Барышников.

Участниками собрания стали представители ПАО «ГАЗ», ООО «ОИЦ», ООО «ПАЗ», ООО «Группа ПРОМАВТО», ООО «Завод автомобильных компонентов «Автокомпонент», ИП «Ока-Полимер», ООО «Завод акустических материалов «Автотехника», ООО «ТПК Фолипласт», ООО «Автозавод «ГАЗ», ООО «Нижпромпласт», ООО «НПФ «Селеста», ЧОУ ДПО «Центр Бизнес Практики Лидер», ООО ППФ «Петухов и Партнеры» и другие.

[Читать далее](#)



Итоги деятельности и перспективы развития пищевого кластера республики Татарстан

15 декабря 2017



8 декабря руководитель Камского центра кластерного развития при Министерстве экономики Республики Татарстан Ленар Ахметов принял участие в мероприятии «Итоги деятельности и перспективы развития пищевого кластера Республики Татарстан». Модератором заседания выступил Марат Золин, руководитель специализированной организации пищевого кластера. Почетные гости

мероприятия присоединились к дискуссии: и.о. ректора ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Сергей Юшко, директор по клиентской работе операционного офиса в г. Казани Филиала Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде Ирина Фришко, руководители предприятий – участников кластера и другие официальные лица.

В рамках мероприятия были освещены результаты деятельности кластера, реализуемые совместные проекты, существующие и возможные меры государственной поддержки участников кластера, концепция и перспективные направления развития кластера на следующий год.

[Читать далее](#)



Александр Козловский получил благодарность руководства Госдумы за содействие в создании промышленных кластеров

15 декабря 2017



В ходе заседания комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству депутат Александр Козловский был отмечен благодарностью руководства Госдумы. Как сообщили в пресс-службе парламентария, первый заместитель председателя комитета, вице-президент Союза машиностроителей

России Владимир Гутенев зачитал письмо, поступившее в адрес парламента от Ассоциации кластеров и технопарков России.

В нем отмечается большой вклад Александра Козловского в создание и развитие промышленных кластеров, а также активная работа парламентария по возрождению отечественного машиностроения. Как отметил Владимир Гутенев, руководство Государственной Думы высоко ценит таких энергичных депутатов, нацеленных на серьезную работу.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Резидент Ульяновского нанотехнологического центра Ulnanotech компания ИК «Современные технологии» представила свой проект мировым лидерам в области сердечно-сосудистой хирургии на ICI MEETING 2017

13 декабря 2017



3-5 декабря 2017 года в Тель-Авиве состоялась очередная конференция ICI 2017 - международная конференция по инновациям в сердечно-сосудистой системе (сердце, мозг и периферические сосуды) и высокотехнологичной индустрии.

Конференция ICI - это признанный мировым сообществом форум, цель которого - исследовать, стимулировать и участвовать в инновациях, определяющих будущее сердечно-сосудистой и других систем. Она была сфокусирована на взаимообмене новыми технологиями между врачами, предпринимателями, научными кругами, производителями медицинских изделий.

Леонид Глущенко, директор ИК «Современные технологии» представил мировому профессиональному сообществу проект «Биодеградируемый кава-фильтр».

В мире каждый 10-ый человек страдает от сердечно-сосудистых заболеваний. Ежегодно они уносят жизни 17,5 млн человек и 20 млн человек остаются инвалидами на всю оставшуюся жизнь.

[Читать далее](#)



Ассоциация IT-компаний Хоккайдо: «Мы хотим вести бизнес с резидентами Технопарка»

14 декабря 2017



11-13 декабря в Академпарке работала бизнес-миссия Хоккайдо, организованная при поддержке Агентства инвестиционного развития Новосибирской области. Северную префектуру Японии представляли сотрудник Хоккайдского департамента Министерства промышленности и торговли Японии Куросава Кадзухико,

руководитель направления международного сотрудничества Ассоциации IT-компаний Хоккайдо Ниияма Нобусукэ и аналитик Центра международного сотрудничества Хоккайдо Ёсимура Синдзи.

Делегация посетила Центр технологического обеспечения, где ознакомилась с работой компаний, предоставляющих широкий спектр технологических услуг резидентам Технопарка. Гости побывали в Центре информационных технологий, ознакомились с работой бизнес-инкубатора и коворкинг-центра «Точка кипения». Специалисты из Японии провели серию рабочих встреч с резидентами Академпарка, работающими в сфере информационных технологий.

[Читать далее](#)



Вопросы повышения производительности труда обсудили в технопарке «Жигулевская долина» в рамках научно-практической конференции

15 декабря 2017



4 декабря технопарк «Жигулёвская долина» стал площадкой для научно-практической конференции «Повышение производительности труда в Самарской области: инструменты и практики».

Организаторами конференции выступили министерство экономического развития, инвестиций и торговли

Самарской области и ГАУ СО «ЦИК». Гостями мероприятия стали Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», министерство промышленности и технологий Самарской области, министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской области, ПАО Сбербанк России, кластер автомобильной промышленности Самарской области, предприятия-потенциальные участники приоритетной региональной программы, представители предприятий и организаций региона.

В рамках конференции врио Губернатора Самарской области Дмитрий Азаров дал старт региональному приоритетному проекту по повышению производительности труда и поддержке занятости.

На площадках двух секций конференции участники подробно обсудили применение практик бережливого производства в производственной системе предприятия и производственную систему автопроизводителя с учетом требований стандарта IATF-16 949.

[Читать далее](#)



InfraSummit - в Технополисе «Москва»

15 декабря 2017



Сегодня в Конгресс-центре Технополиса «Москва» состоялся саммит лидеров рынка инфраструктурных проектов InfraSummit.

Участники мероприятия обсуждали динамику рынка инфраструктурных инвестиций в 2017 году, судебные практики в концессионной сфере, законодательные инициативы, инвестиционные рейтинги. Эксперты в

сфере инфраструктуры и государственно-частного партнерства представили перспективы развития отрасли.

Во время деловых игр и секций вопросов-ответов гости InfraSummit смогли получить ценные советы, обсудить спорные ситуации, определить дальнейший алгоритм развития бизнес-компаний.

Организаторами мероприятия выступили Национальная ассоциация концессионеров и долгосрочных инвесторов в инфраструктуру (НАКДИ) и сообщество профессионалов рынка инфраструктурных проектов «Инфраструктурный клуб» (InfraClub).

[Читать далее](#)



Технопарк «Саров» и студия «КиноАтис» провели для саровчан и жителей Дивеевского района большой праздник анимации «Мультфест в Технопарке»

14 декабря 2017



8 и 10 декабря 2017 года Технопарк «Саров» и студия «КиноАтис» провели для саровчан и жителей Дивеевского района большой праздник анимации «Мультфест в Технопарке». Посетителям была предложена насыщенная программа разнообразных развлекательных и образовательных активностей. В кинозалах, расположившихся в здании

бизнес-инкубатора, демонстрировались полнометражные мультфильмы и сериалы студии «КиноАтис», а также хиты программы Открытого российского анимационного фестиваля «Суздальфест». Это уже второй фестиваль. Который проводится в технопарке. На этот раз его посетили более 1500 человек.

Территория праздника была разбита на творческие лаборатории. Конечно, основная идея мастер-классов крутилась вокруг анимации. Под руководством профессиональных режиссеров и художников студии «КиноАтис» Сергея Антонова, Андрея Рубецкого, Екатерины Першиной, Ольги Ботиной, Екатерины Шабановой ребята могли увидеть обратную сторону мультфильма: как озвучивают, как поэтапно отрисовывают фильмы, как ищут характер персонажа и даже его цветотип. Особой популярностью пользовался загадочный фризлайт – рисование светом – такой мастер-класс провели в технопарке наши партнеры из «Суздальфеста».

[Читать далее](#)



AINGRIA – новое направление бизнес-инкубатора «ИНГРИЯ» для проектов в сфере искусственного интеллекта

14 декабря 2017



14 декабря 2017 года в Технопарке Санкт-Петербурга открылся хаб для стартапов в сфере искусственного интеллекта - AIngria. Теперь у стартапов работающих с ИИ появилась возможность использовать инфраструктуру и сервисы бизнес-инкубатора «Ингрия» с компетенциями и ресурсами корпораций,

заинтересованных во внедрении этих технологий. Сегодня большинство присутствующих на рынке русских компаний заняты разработкой алгоритмов искусственного интеллекта. Если рассматривать специализированные сферы, то стоит выделить те, в которых у российских компании хорошие позиции: компьютерное зрение и текстовый анализ, продажи и диалоговые интерфейсы, кибербезопасность и финтех.

Презентация нового направления Бизнес-инкубатора состоялась в рамках AI DAY – первого дня проектов в сфере искусственного интеллекта. Участниками мероприятия стали более 150 разработчиков, представителей венчурных фондов, банков и корпораций. Десять стартапов из Москвы и Санкт-Петербурга воспользовались этой возможностью и выступили с презентациями своих проектов.

[Читать далее](#)



Инжиниринговый центр ТГУ вывел на рынок более 50 новых технологий и продуктов

15 декабря 2017



За три года работы Инжиниринговый химико-технологический центр (ИХТЦ) в Томске (партнер Нанотехнологического центра «СИГМА.Томск») вывел на рынок более 50 новых продуктов и технологий. Оборот центра в 2017 году превысил 100 миллионов рублей.

Инжиниринговый химико-технологический центр создан в 2014 году по программе Министерства образования и Министерства промышленности и торговли РФ для коммерциализации разработок Томского госуниверситета и решения производственных задач с использованием собственных возможностей и научного потенциала вуза. Сейчас у ИХТЦ более 85 научных и производственных партнеров и заказчиков. В этом году центр решил более 20 реальных прикладных задач химической и фармацевтической промышленности России.

[Читать далее](#)



Технологии трехмерного моделирования и VR/AR/MR – чему учат в пятом Московском детском технопарке «Калибр» при участии Университета ИТМО

18 декабря 2017



В Москве открылся пятый детский технопарк «Калибр», в котором дети в возрасте 14 - 17 лет научатся работать с технологиями трехмерного моделирования, захвата движения, а также технологиями виртуальной, дополненной и смешанной реальности. В рамках сотрудничества с технопарком кафедра графических технологий Университета ИТМО разработала уникальные двухуровневые курсы с участием специально созданного брендированного персонажа, а также стала партнером технопарка в деле подготовки методических рекомендаций для старшеклассников.

Занятия в детском технопарке будут проводить по четырем направлениям, которые разработали сотрудники кафедры графических технологий Университета ИТМО и функционирующего на базе кафедры Детско-юношеского компьютерного центра (ДЮКЦ). Так, ученики старших классов смогут прийти на курс по основам трехмерного моделирования, где ребят научат создавать различные 3D-объекты, на курс компьютерной анимации и технологий захвата движения, где они смогут освоить анимацию персонажей. Также юных участников ожидают курсы «Компьютерная анимация в виртуальной реальности» (разработка проектов для гарнитур виртуальной реальности) и «Компьютерная анимация в дополненной реальности» (разработка приложений с анимированными персонажами, которых можно будет «оживить» при помощи очков дополненной реальности Epson). Такое обучение поможет ребятам пройти профориентацию и поступить в вуз на соответствующее направление, уже имея за плечами определенный опыт работы с оборудованием и программным обеспечением.

Занятия в детском технопарке будут проводить по четырем направлениям, которые разработали сотрудники кафедры графических технологий Университета ИТМО и функционирующего на базе кафедры Детско-юношеского компьютерного центра (ДЮКЦ). Так, ученики старших классов смогут прийти на курс по основам трехмерного моделирования, где ребят научат создавать различные 3D-объекты, на курс компьютерной анимации и технологий захвата движения, где они смогут освоить анимацию персонажей. Также юных участников ожидают курсы «Компьютерная анимация в виртуальной реальности» (разработка проектов для гарнитур виртуальной реальности) и «Компьютерная анимация в дополненной реальности» (разработка приложений с анимированными персонажами, которых можно будет «оживить» при помощи очков дополненной реальности Epson). Такое обучение поможет ребятам пройти профориентацию и поступить в вуз на соответствующее направление, уже имея за плечами определенный опыт работы с оборудованием и программным обеспечением.

[Читать далее](#)



Определены победители программы «УМНИК»

18 декабря 2017



Конкурсная комиссия Фонда содействия инновациям утвердила перечень проектов, представленных для финансирования по программе «УМНИК». Финал конкурса состоялся 14-15 ноября в Тюменском технопарке. На конкурс было подано 157 заявок, 95 из которых были допущены до участия в финале. По результатам рассмотрения конкурсной комиссией Фонда 15 проектов получили поддержку Фонда, грант в

размере 500 000 руб., на выполнение НИР по проекту.

Напоминаем, что специалисты Тюменского Технопарка готовы оказывать помощь в подготовке заявок как на конкурс «УМНИК», так и на другие программы, реализуемые Фондом содействия инновациям.

[Читать далее](#)



Разработка «ИНЖИМАТИК» удостоена высшей награды на выставке в Гонконге

18 декабря 2017



Компания «ИНЖИМАТИК», резидент кластера промышленных технологий Фонда «Сколково», получила на ежегодной международной выставке изобретений и дизайна IIDC 2017 (декабрь 2017, Гонконг) золотую медаль и почетный диплом за систему регистрации утечек любых видов воды и водных растворов

Основой системы регистрации протечек является изобретение Владимира Кондратенко и Юрия Сакуненко, создателей «ИНЖИМАТИК». Это гидросенсорный кабель, с помощью которого можно установить не только сам факт утечки жидкости, но и определить место утечки. Разработка была поддержана минигрантом Фонда «Сколково», благодаря которому были разработаны не только новые типы гидросенсорного кабеля, электронная система контроля и промышленный дизайн потребительского устройства, но и осуществлена патентная защита - как нового гидросенсорного кабеля, так и всей системы контроля утечек жидкости в целом.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



ОЭЗ "Ступино Квадрат" пополнится еще 4 резидентами

12 декабря 2017



4 производственных компании - инвестора особой экономической зоны "Ступино Квадрат" успешно защитили свои бизнес-планы на экспертном совете, который прошел 12 декабря под председательством заместителя министра инвестиций и инноваций Московской области Вадима Хромова. После подписания соглашения об осуществлении промышленно-производственной деятельности на

территории ОЭЗ ППТ "Ступино Квадрат" компании официально получат статус резидентов и смогут пользоваться всеми налоговыми и таможенными льготами.

[Читать далее](#)



Представители особой экономической зоны «Липецк» примут участие в конференции AutoInvest®2018

13 декабря 2017



Сотрудники АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» (далее – ОЭЗ «Липецк») примут участие в XII ежегодной международной конференции по привлечению инвестиций в производство комплектующих для автомобильной промышленности AutoInvest®2018. Мероприятие пройдет с 28 февраля по 2 марта 2018 года в Crowne Plaza

St.Petersburg Airport.

Целью Конференции является формирование профессиональной площадки для обсуждения актуальных направлений развития автопрома и выработки практических решений для создания конкурентоспособной отрасли.

Представители ОЭЗ «Липецк» обсудят с участниками мероприятия перспективы расширения российского автоэкспорта, глобальные тренды в автомобильной отрасли, локализация производства автокомпонентов, стратегии продаж и технологии обслуживания автомобиля

Ежегодно в международной конференции AutoInvest® принимают участие топ-менеджеры ведущих автосборочных и автокомпонентных предприятий, представители федеральных и региональных органов государственной власти, консалтинговых и девелоперских компаний, финансовых и инвестиционных организаций, научно-исследовательских институтов, руководители профильных союзов и ассоциаций из регионов России и зарубежных стран.

Напомним, одним из приоритетных направлений развития особой экономической зоны «Липецк» является производство машин, оборудования и автокомпонентов.

[Читать далее](#)



Резидент ОЭЗ «Алабуга» модернизирует производство при поддержке Фонда развития промышленности

13 декабря 2017



Резидент ОЭЗ «Алабуга» «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» планирует внедрить новые технологии в производство стекловолокна, провести модернизацию оборудования и увеличить мощности предприятия на 31%. 50%

затрат на расширение обеспечит поддержка Фонда развития промышленности в виде льготного займа.

ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» (совместное предприятие ПАО «Татнефть» и немецкой компании «Прайсс-Даймлер Групп») планирует реализовать на территории особой экономической зоны «Алабуга» проект по модернизации стекловаренной печи. Цель проекта — повышение производительности и энергоэффективности оборудования, выпуском конкурентоспособной продукции, соответствующей ведущим мировым стандартам.

Модернизация стекловаренной печи включает в себя расширение ее площади и применение более прогрессивных технологий стекловарения. Это позволит увеличить производственные мощности на 31%. Производительность печи после модернизации составит не менее 31,8 тысяч тонн продукции в год.

[Читать далее](#)



По итогам 2017 года объем выручки резидентов ОЭЗ «Дубна» превысит 5 млрд. рублей

15 декабря 2017



ОЭЗ «Дубна» вновь перевыполняет планы по всем намеченным на 2017 год показателям. И это только предварительные итоги, которые по финальным подсчетам будут еще выше.

2017-й стал годом качественного развития особой экономической зоны «Дубна». ОЭЗ заняла первое место в I Национальном

рейтинге инвестиционной привлекательности особых экономических зон России. Лучшей площадкой для ведения бизнеса ее признали российские и зарубежные эксперты и, что особенно ценно, сами инвесторы.

Государственные преференции, беспрецедентные льготы и потребности в высоких технологиях позволяют резидентам ОЭЗ «Дубна» успешно, в комфортных условиях реализовывать свои проекты, производить инновационные товары, продукты и услуги, выводить их на отечественный и международный рынок, строить собственные производства. В настоящее время в ОЭЗ активно ведут строительномонтажные работы 24 компании, из которых 21 начала освоение земельных участков в 2017 году, а 8 планируют ввести свои объекты в эксплуатацию уже в 2018 году.

С начала текущего года резиденты создали порядка 600 новых рабочих мест, и в настоящее время общее число специалистов на предприятиях ОЭЗ составляет более 3200 человек. В целом сегодня свои проекты в ОЭЗ «Дубна» реализуют 137 высокотехнологичных компаний, инвестиции которых в проекты составили более 14,5 млрд. рублей, а выручка намного превысила 20 млрд. рублей.

[Читать далее](#)



Очередное заседание «Клуба инвесторов» состоялось в ОЭЗ «Тольятти»

15 декабря 2017



14 декабря в особой экономической зоне «Тольятти» прошло заседание «Клуба инвесторов», посвященное подведению итогов работы ОЭЗ в 2017 году и планам на предстоящий год. Традиционное мероприятие собрало в здании административно-бытового корпуса представителей резидентов и потенциальных инвесторов. Гостей

встречал генеральный директор АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти» Сергей Федоров, который отметил приятную тенденцию, что число участников клуба с каждым годом становится все больше.

Заседание началось с подведения итогов работы ОЭЗ «Тольятти» за 2017 год. Сергей Федоров подчеркнул, что сегодня наш проект представляет собой не строительную, а уже производственную площадку, на которой работают восемь заводов. За прошедшие пять лет с момента начала строительства, ОЭЗ «Тольятти» удалось войти в число лучших инвестиционных площадок России, согласно различным российским и международным рейтингам. И это благодаря активной работе резидентов. На сегодняшний день объем инвестиций компаний в развитие своих проектов в ОЭЗ превысил 10 млрд рублей, более 14 % средств государства, вложенных в строительство инфраструктуры, вернулись в бюджет в виде налогов и сборов от деятельности резидентов. Объем произведенной продукции компаний составил почти 3,5 млрд рублей, а их выручка достигла почти 7 млрд рублей.

[Читать далее](#)



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №102 (12-18 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА)

Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.

Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

Е-mail: pr@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

