



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №55 /**

**16-23 ЯНВАРЯ 2017**

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

Ассоциация примет участие в Российском инвестиционном форуме в Сочи ..... 5  
Денис Мантуров высоко оценил динамику развития промышленных кластеров и технопарков ..... 6  
В Минпромторге подведены итоги деятельности отраслевых ассоциаций ..... 7  
Сотрудники Ассоциации прошли обучение в Фонде развития промышленности ..... 8

**КЛАСТЕРЫ ..... 9**

Пермский кластер «Фотоника» включен в перечень промышленных кластеров РФ ..... 10  
Минпромторг сформирует новые судостроительные кластеры в Арктике ..... 11  
В Омске учрежден Лесопромышленный кластер..... 12  
Сергей Морозов: "В Ульяновской области продолжится развитие туристско-рекреационного кластера" ..... 13  
Состоялось ежегодное общее собрание Машиностроительного кластера Республики Татарстан ..... 14  
В Белгородской области построят кластер стройматериалов за 43 миллиарда..... 15  
«Татнефтехиминвест-холдинг» и «Иннокам» подписали соглашения с Агентством по технологическому развитию ..... 16  
Гендиректор КАПСО: "У авторынка России есть перспективы для стабилизации" ..... 17

**ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ ..... 18**

Резидент Технополиса "Москва" выиграл мега-контракт на строительство ЛЭП в Индии стоимостью \$ 640 млн..... 19  
Заполняемость нижегородских бизнес-инкубаторов составила 50% по итогам трех кварталов 2016 года..... 20  
Сергей Собянин: Курчатовский институт станет крупнейшим научным технопарком Москвы..... 21  
Красноярский наноцентр будет поддерживать технологические стартапы ..... 22  
Технопарк ЧТЗ и «КОНАР» создали новое предприятие на месте



бывшего кузнечного цеха .....	23
Всероссийский светотехнический форум пройдет в технопарке «Мордовия» .....	24
В технопарке «Якутия» пройдут региональные сессии практического консалтинга-OIST .....	25
Бельгийцы помогут Зеленограду организовать производство чипов с топологией 28 нанометров .....	26
Москва проводит последовательную политику развития научных технопарков .....	27
Определены перспективы сотрудничества технопарка «Жигулевская долина» .....	28
Ульяновский наноцентр и УлГТУ выходят на новый уровень сотрудничества .....	29
<b>ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ</b> .....	<b>30</b>
Татарстан намеревается создать еще одну особую экономическую зону .....	31
В Сарове в I квартале 2017 года начнет работать первая в Нижегородской области ТОСЭР .....	32
Особая экономическая зона Тольятти: итоги 2016 года, планы на 2017 год .....	33
"Кроношпан" будет строить новый завод в ОЭЗ "Калуга" .....	34
«Алабуга» займется водоснабжением Елабуги .....	35
Валентина Матвиенко посетила особую экономическую зону "Липецк" .....	36



# ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ





## Ассоциация примет участие в Российском инвестиционном форуме в Сочи

19 января 2017



27—28 февраля 2017 г. в Главном медиацентре Олимпийского парка города Сочи состоится Российский инвестиционный форум (прежнее название — Международный инвестиционный форум «Сочи»).

Форум является востребованной и авторитетной площадкой, способствующей эффективной реализации инвестиционного потенциала российской экономики, развитию малого и среднего бизнеса, появлению новых точек роста, укреплению деловых связей российских компаний с иностранными партнерами. Основная тема Форума в этом году – «Новые проекты для роста».

В этом году дискуссии развернутся по трем основным направлениям: вопросы новой региональной политики, поиск возможностей для роста и разработка проектов для раскрытия инвестиционного потенциала. Ключевым мероприятием станет Пленарное заседание с участием Председателя Правительства Российской Федерации Д. А. Медведева.

В рамках Форума будет организована секция «Промышленная политика: региональный аспект». Модератором секции выступит директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

К участию в секции приглашены представители федеральных и региональных органов власти, институтов развития, промышленных предприятий, специализированных организаций промышленных кластеров.

[Читать далее](#)



## Денис Мантуров высоко оценил динамику развития промышленных кластеров и технопарков

23 января 2017



В г. Москве 21-22 января состоялся отчетно-выборный Съезд партии «Единая Россия». В его работе принимают участие более трех тысяч человек: делегаты, представители федеральных министерств и ведомств, общественных организаций, депутатов фракции «Единая Россия», представителей СМИ.

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров принял участие в работе площадки «Экономика роста и благосостояния». В своем выступлении глава Минпромторга России рассказал о принимаемых ведомством мерах по поддержке и развитию предпринимательства: отраслевых и межотраслевых субсидиальных механизмах в рамках государственных программ, а также новых инструментах, которые предусмотрены в рамках закона «О промышленной политике».

Отдельно Денис Мантуров рассказал о задаче формирования современной и доступной промышленной инфраструктуры. Правительство Российской Федерации оказывает поддержку проектам создания индустриальных парков, промышленных технопарков и кластеров, и на данный момент уже удалось добиться существенных результатов. Так, за последние 3 года в это направление было вложено свыше 2,5 миллиардов рублей и количество промплощадок выросло более чем в 2 раза: с 45 в 2013 г. до 94 в 2016 г.

[Читать далее](#)



## В Минпромторге подведены итоги деятельности отраслевых ассоциаций

23 января 2017



В Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации проведено совещание под руководством директора Департамента региональной промышленной политики А.С. Беспрозванных по обсуждению основных итогов деятельности отраслевых ассоциаций и общественных объединений, осуществляющих взаимодействие с ведомством.

В рамках совещания Андрей Шпиленко выступил с докладом «Об итогах деятельности Ассоциации кластеров и технопарков». Директор Ассоциации отметил, что по итогам 2016 года в Ассоциацию вступили 17 новых членов из 12 регионов России.

Важнейшим совместным проектом Минпромторга и Ассоциации в 2016 году стала организация деловых миссий в Германию, Францию и Китай в целях изучения и адаптации международного опыта развития промышленных кластеров и технопарков. В деловых миссиях приняли участие руководители органов исполнительной власти и корпораций развития 13 регионов России.

По итогам деловых миссий Ассоциацией были разработаны изменения в Национальный стандарт «Технопарки. Требования», а также подготовлены Правила добровольной сертификации технопарков.

Еще одним ключевым мероприятием Ассоциации в 2016 году стала практическая конференция «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего развития». Участие в конференции приняли более 250 представителей из 40 регионов России.

[Читать далее](#)



## Сотрудники Ассоциации прошли обучение в Фонде развития промышленности

23 января 2017



В соответствии с соглашением о сотрудничестве, заключенным между Ассоциацией кластеров и технопарков и Фондом развития промышленности 9 июня 2016 года, Ассоциация проводит работу по информированию своих членов о мерах государственной поддержки промышленных предприятий, предоставляемых Фондом.

В целях повышения уровня компетенций по мерам государственной поддержки промышленных предприятий, направленных на повышение конкурентоспособности российской промышленности и проведение политики импортозамещения, сотрудники Ассоциации прошли обучение в Фонде и успешно сдали тестирование на знание мер поддержки Фонда.

«Фонд развития промышленности является одним из наиболее эффективных институтов развития промышленности в России. Программы Фонда пользуются большой популярностью в регионах, и нас часто спрашивают о тех или иных мерах государственной поддержки промышленных предприятий, реализуемых Фондом. Полученные компетенции позволят нашим сотрудникам наиболее полно информировать действующих и потенциальных членов Ассоциации о порядке подготовки заявок, финансовых инструментах, предоставляемых Фондом, а также практике их использования», — отметил директор Ассоциации Андрей Шпиленко.





## КЛАСТЕРЫ



## Пермский кластер «Фотоника» включен в перечень промышленных кластеров РФ

16 января 2016



Приказом министра промышленности и торговли РФ пермский кластер «Фотоника» включен в перечень промышленных кластеров, имеющих право на федеральную поддержку. «Фотоника» – единственный кластер из перечня Минпромторга России, который объединил три субъекта Российской Федерации – Пермский край, Свердловскую

область и Республику Удмуртия, что потребовало координации усилий на этапе подготовки заявки со стороны каждого из регионов. В кластер вошли восемь предприятий Пермского края, два предприятия Республики Удмуртия и одно предприятие Свердловской области.

Как сообщает пресс-служба краевого правительства, статус промышленного кластера даёт возможность входящим в объединение предприятиям претендовать на федеральные субсидии, компенсирующие затраты на реализацию проектов по созданию производств импортозамещающей продукции.

[Читать далее](#)



## Минпромторг сформирует новые судостроительные кластеры в Арктике

17 января 2017



Министерство промышленности и торговли намерено заняться созданием новых судостроительных кластеров в Арктике. Об этом сообщает ИА REGNUM со ссылкой на директора департамента региональной промышленной политики Минпромторга России Алексея Беспрозванных.

На сегодняшний день подобный кластер существует в Архангельской области. Помимо судостроения, в него входит лесная промышленность, а совокупное количество предприятий — более 30.

Одной из важнейших целей при создании подобных кластеров является апробация арктических технологий, которые позволят не только развивать судостроение и совершенствовать конструкционные материалы, но и осваивать шельфовые месторождения полезных ископаемых.

[Читать далее](#)



## В Омске учрежден Лесопромышленный кластер

19 января 2017



Сегодня в Омске состоялось учредительное собрание ассоциации «Лесопромышленный кластер Омской области», в который вошло около дюжины предприятий и организаций.

Перед заседанием рабочей группы, региональный министр природных ресурсов и экологии Александр Винокуров провел совещание с предпринимателями и представителями науки, посвященное этому же вопросу. Немало поспособствовало созданию ассоциации и Агентство развития и инвестиций Омской области.

Возглавил новую организацию заместитель директора по научной работе Омского филиала ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Бари Хаиров. Как сообщает KVnews, в руководство ассоциации также вошли генеральный директор ООО «АВА компани» Армен Бабаджанян, гендиректор ООО НПК «Сибирский лес» Инна Савиных, а также председатель Омского научного центра СО АН Валерий Карпов.

Участниками кластера стали ООО «ОмскЛесТорг», ООО «Витязь», ООО «Вымпел», СибАДИ и другие. В ближайших планах нового кластера — создание фабрики OSB-плит и фанерного завода.

Напомним, что в минувшем году в Омске созданы Агробиотехнологический и Нефтехимический кластеры, предусмотренные стратегией развития региона.

[Читать далее](#)



## Сергей Морозов: "В Ульяновской области продолжится развитие туристско-рекреационного кластера"

19 января 2017



«Я уверен, что будущее региона — в создании и расширении бизнес-предприятий, в комфортности транспортной, экологической среды, сферы услуг, гостеприимства. Последнее должно стать на порядок выше, чем сегодня. Необходимо сделать опорой региона историческую и туристическую привлекательность. Значительная роль в этой работе отводится фонду «Ульяновск —

культурная столица», в том числе в сфере развития международного сотрудничества. У нас назрела потребность в туристско-рекреационной зоне, и сегодня мы говорим о создании обширного проекта под названием «Туристско-рекреационный кластер «Музей СССР». Для этого есть и человеческие, и управленческие ресурсы, бизнес готов оказать поддержку. Задача амбициозная — стать одной из самых привлекательных туристических территорий для граждан как Российской Федерации, так и зарубежных стран», — заявил глава Ульяновской области Сергей Морозов.

Напомним, 3 ноября 2016 года проект туристско-рекреационного кластера «Музей СССР» вошёл в реестр инвестиционных проектов субъектов России, включенных в перечень мероприятий федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)». Планируется, что финансирование будет вестись из бюджетов всех уровней: федерального, регионального и муниципальных.

[Читать далее](#)





## Состоялось ежегодное общее собрание Машиностроительного кластера Республики Татарстан

20 января 2017



В IT-парке г.Набережные Челны 19 января состоялось ежегодное общее собрание Машиностроительного кластера Республики Татарстан, участие в котором приняли члены Правления и руководители Комитетов Машиностроительного кластера Республики Татарстан, руководители производственных предприятий-членов Машиностроительного кластера, а также члены Наблюдательного совета Машиностроительного кластера - заместитель Министра экономики Республики Татарстан Наталья Таркаева, заместитель руководителя Исполнительного комитета г.Набережные Челны Наталия Кропотова, вице-президент Ассоциации "Некоммерческое партнерство "Камский инновационный территориально-производственный кластер" Лейсан Абзалилова.

В рамках собрания состоялось торжественное вручение сертификатов о членстве таким предприятиям, как: "Тепловые Системы", ПКФ "Автокомпоненты-Трейд", "БУЛАТ-М", Торговый дом "Вега-М", "КВАРТ", "Риэль Инжиниринг", "Сервис Транс-Авто", ТСЦ "Техно-Трейд". Кроме того, в члены Машиностроительного кластера Республики Татарстан были приняты НПО "Автоагрегатцентр" и ПКФ "ИНСТРОМЕТ", компания "БОНУС" (Калужская область).

[Читать далее](#)



## В Белгородской области построят кластер строительных материалов за 43 миллиарда

23 января 2017



По оценкам Ассоциации кластеров и технопарков, выручка предприятий-участников промышленных кластеров в 2016 году суммарно составила 2 464 млрд рублей, что на 5% больше, чем в 2015 году. На предприятиях за год создано не менее 40 000 рабочих мест. Ассоциация ожидает, что инвестиционные проекты, реализуемые в кластерах в рамках отраслевых программ

импортозамещения, обеспечат в 2017 году заметный рост производства высокотехнологичной продукции и увеличение доли несырьевого экспорта.

Сразу несколько крупных производств строительных материалов может появиться в Белгородской области. Речь идет, в частности, о заводе керамического кирпича и предприятии по выпуску цемента мощностью 3 миллиона тонн в год. Инвестором последнего выступают структуры, подконтрольные сыну главы "Ростеха" Станиславу Чемезову.

Крупный кластер строительных материалов появится в Красногвардейском районе Белгородской области. Инвесторами проекта выступают АО "Стандартцемент", аффилированное со столичным ООО "Интербизнесгрупп", на 99% принадлежащим сыну главы "Ростехнологий" Станиславу Чемезову, и ООО "Красная гвардия".

В планах "Стандартцемента" - вложить 39 млрд руб. в цементный завод мощностью 3 млн тонн в год. "Красная гвардия", в свою очередь, готовит к запуску производство керамического кирпича стоимостью 4,3 млрд руб. и ежегодной мощностью 60 млн штук.

[Читать далее](#)



## «Татнефтехиминвест-холдинг» и «Иннокам» подписали соглашения с Агентством по технологическому развитию

23 января 2017



**ИННОКАМ**

ИННОКАМ

ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» и татарстанский кластер «Иннокам» подписали партнерские соглашения с Агентством по технологическому развитию. Документы предусматривают обмен контактами для их последующей передачи клиентам Агентства. Об этом на заседании совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» сообщил глава Агентства по технологическому развитию Максим Шерейкин.

«Сегодня мы заключили ключевое партнерское соглашение с «Татнефтехиминвест-холдингом», с кластером «Иннокам», потому что обмен информацией, обмен решениями, обмен контактами — то, что даст синергию. Как говорится, одна голова — хорошо, а две — лучше», — прокомментировал сделку Шерейкин.

Агентство предлагает заказчикам готовые технологические решения для интеграции в производство от своих партнеров. Организация рассматривает как отечественные, так и зарубежные практики.

«Мы не являемся финансовым институтом, мы, скорее, консалтинг и интегратор, поэтому наша работа будет заключаться в поиске и анализе потребностей компании, поиске готовых технологических решений, помощь в получении государственной поддержки. Второе направление связано с тем, когда мы идем не от потребности конкретной компаний, а формируем от вендоров технологических решений наших технологических партнеров, так называемый «супермаркет» или «полку» готовых технологических решений», — сказал Шерейкин

[Читать далее](#)



## Гендиректор КАПСО: "У авторынка России есть перспективы для стабилизации"

23 января 2017



Своими прогнозами по стабилизации авторынка РФ в 2017 г. и развитию регионального автопрома поделился гендиректор Ассоциации предприятий машиностроения "Кластер автомобильной промышленности Самарской области" (КАПСО) Андрей Крайнов.

По итогам года продажи легковых автомобилей в России снизились более чем на 10% и составили порядка 1,4 млн машин. Несмотря на данное падение продаж вот уже четвертый год подряд, в 2017 г. у авторынка России в целом присутствуют перспективы для постепенной стабилизации.

Как отмечает Крайнов, рассчитывать на определенный рост можно, при условии продолжения программ господдержки отрасли, окончательного формирования стратегии автопрома до 2025 г., оператором в обоих случаях является Минпромторг, а также сохранения стабильности в экономике страны, цен на нефть и валютного курса.

Автопрому в 2017 г. заявлена поддержка от правительства РФ на общую сумму свыше 60 млрд рублей. Обозначенные денежные средства будут направлены на поддержания спроса на новые автомобили на российском рынке и это продолжение мер поддержки, внедряемых правительством в последние два года.

[Читать далее](#)



# ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ





## Резидент Технополиса "Москва" выиграл мега-контракт на строительство ЛЭП в Индии стоимостью \$ 640 млн

16 января 2017



Новая ЛЭП протяженностью более чем 1800 км будет обеспечивать электроэнергией 80 миллионов человек

Компания АББ вместе с индийским национальным оператором электросетей Power Grid Corporation of India Limited примет участие в мега-проекте по строительству ЛЭП, которая будет поставлять электроэнергию более чем 80 миллионам человек. Система передачи постоянного тока сверхвысокого напряжения (UHVDC) Райгарх-Пугалер напряжением 800 кВ соединит города Райгарх в Центральной Индии и Пугалер в южном штате Тамилнад.

ЛЭП протяженностью 1 830 км будет одной из самых длинных в мире. С мощностью 6000 мегаватт, эквивалентной мощности 6 крупных электростанций, этой ЛЭП будет достаточно, чтобы удовлетворить потребности в электроэнергии более 80 миллионов человек в Индии. ЛЭП будет интегрировать тепловую энергию и энергию ветра передавать ее в местности с высоким потреблением электроэнергии, расположенные за тысячи километров друг от друга. Это позволит поддерживать спрос на электроэнергию на юге, когда сила ветра невелика, и передавать экологически чистую энергию на север, когда есть избыток ветровой энергии.

[Читать далее](#)



## Заполняемость нижегородских бизнес-инкубаторов составила 50% по итогам трех кварталов 2016 года

16 января 2017



Заполняемость нижегородских бизнес-инкубаторов составила 50% по итогам трех кварталов 2016 года. Об этом НИА "Нижний Новгород" сообщили в министерстве промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области 16 января 2017 года.

Согласно информации, на сегодняшний день в Нижегородской области функционирует 10 бизнес-инкубаторов. Ключевым объектом поддержки начинающих предпринимателей является имущественный комплекс ГУ "Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор" (НИБИ).

В 2017 году на финансовое обеспечение выполнения государственного задания ГУ НИБИ в бюджете региона заложено 82 млн рублей и 1 млн рублей - на его материально-техническое обеспечение. В 2016 году на те же цели в бюджете области был заложен 81 млн рублей. Обеспечение остальных бизнес-инкубаторов Нижегородской области происходит за счет бюджетов соответствующих муниципалитетов.

Также в 2017 году планируется направить 3 млн рублей в виде субсидий на материально-техническое обеспечение бизнес-инкубаторов. Получатели будут отобраны на основе конкурса.

Ключевыми показателями результативности деятельности бизнес-инкубаторов считаются количество услуг, оказанных субъектам малого и среднего предпринимательства бизнес-инкубатором. В 2015 году их было оказано 1571, за три квартала 2016 года – 1319.

[Читать далее](#)



## Сергей Собянин: Курчатовский институт станет крупнейшим научным технопарком Москвы

18 января 2017



Сергей Собянин и президент национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук подписали Соглашение о сотрудничестве между Правительством Москвы и Курчатовским институтом.

«Сегодня подписываем Соглашение о сотрудничестве с Курчатовским институтом — научно-исследовательским центром страны, одним из крупнейших институтов России и Москвы, в котором трудятся более 12 тысяч человек. Так получилось, что сегодня ещё и знаменательная дата — день рождения основателя этого института, Игоря Курчатова, который создал, по сути дела, все основы ядерной энергетики страны», — сказал Сергей Собянин.

По его словам, Курчатовский институт является продолжателем тех традиций, которые были заложены десятки лет назад: «Институт всегда играл огромную роль в развитии Москвы. В последние годы мы приумножили это сотрудничество».

«Мы договорились о создании крупнейшего технопарка столицы на базе института, приняли все соответствующие решения. Москва выделила даже небольшую субсидию для того, чтобы на базе технопарка создать кванториум, детский технопарк, быстрее развивать этот проект. Будем заниматься вместе развитием биотехнологий, когнитивных технологий, ядерных технологий, в том числе для медицинских целей. Надеюсь, что новое Соглашение придаст импульс развитию отношений в сфере городской образовательной системы, подготовки высококвалифицированных профессиональных кадров, создания научно-практических, технологических центров в городе», — сообщил Сергей Собянин.

[Читать далее](#)



## Красноярский наноцентр будет поддерживать технологические стартапы

18 января 2017



В Москве на площадке госкорпорации РОСНАНО прошло заседание Совета директоров Красноярского нанотехнологического центра, участники которого рассмотрели и утвердили концепцию развития учреждения до 2021 года, а также план по её реализации. Согласно документу деятельность наноцентра будет направлена на трансфер технологий и генерацию малых инновационных компаний, что должно стать драйвером роста реального сектора экономики региона.

В состав Совета директоров Красноярского наноцентра вошли руководитель проектного направления Фонда "ЦСР "Северо-Запад" Дмитрий Санатов (г. Москва), генеральный директор ООО "НЦ "ТЕХНОСПАРК" Денис Ковалевич (г. Троицк), заместитель директора по научной работе обособленного подразделения Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН Федерального научного центра Красноярского научного центра СО РАН Сергей Овчинников, заместитель генерального директора АО "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнёва" Дмитрий Матроницкий и другие. Председателем и заместителем председателя Совета директоров были избраны генеральный директор ООО "Красный Яр", общественный представитель Агентства стратегических инициатив в Красноярском крае Александр Сиваев и заместитель генерального директора по реализации инфраструктурных проектов ФИОП РОСНАНО Руслан Титов.

[Читать далее](#)



## Технопарк ЧТЗ и «КОНАР» создали новое предприятие на месте бывшего кузнечного цеха

19 января 2017



Технопарк ЧТЗ и «КОНАР» создали новое предприятие на месте бывшего кузнечного цеха. «Челябинский центр кузнечных компетенций» займет все четыре производственных корпуса Челябинского тракторного завода. На новое предприятие перешел весь штат сотрудников кузницы. Генеральным директором назначен Антон Бараев. Он более 10 лет проработал в группе «Мечел», из них три года руководил департаментом продаж кованой продукции, куда входят заводы «Ижсталь», «Спецсталь» и «Уральская кузница».

Как сообщили в пресс-службе ЧТЗ, новое руководство планирует в 2017 году выйти на выпуск более тысячи тонн продукции. Для этого необходимо модернизировать мощности, в частности, перевести работу кузнечных молотов с пара на сжатый воздух, а также отремонтировать здания и коммуникации.

[Читать далее](#)





## Всероссийский светотехнический форум пройдет в технопарке «Мордовия»

19 января 2017



В Саранске 15 и 16 марта пройдет IV Всероссийский светотехнический форум с международным участием. Поддержку мероприятию оказывает правительство Республики Мордовия.

Для участия в форуме в Технопарке Мордовии соберутся крупнейшие специалисты в области светотехники из регионов России и зарубежных стран. В рамках форума состоятся различные конференции, круглые столы и мастер-классы. В частности, планируется обсуждение состояния и тенденций рынка светотехники в период кризиса, а также коммерциализации научных разработок и управления проектами в области светотехники. Отдельная конференция будет посвящена агрофотонике.

Всероссийский светотехнический форум – это площадка для обмена научными идеями и трансфера технологий в области энергоэффективной светотехники.

[Читать далее](#)



## В технопарке «Якутия» пройдут региональные сессии практического консалтинга-OIST

19 января 2017



26 января 2017 г. Технопарк "Якутия" приглашает на тренинг региональных сессий практического консалтинга (РСПК) Российской венчурной компании, предназначенные для представителей инновационных компаний, научного сообщества, вузов, специалистов и инвесторов. Бесплатные интенсивы проводятся с целью подготовки проектов к закрытому конкурсу инвестиционно-привлекательных исследовательских проектов, в интересах "Open Innovations Startup Tour".

В этот же день состоится питч-сессия самых перспективных разработок участников, претендующих на абсолютную новизну в области высоких технологий.

Во время обучающей программы, ведущие бизнес-тренеры, эксперты выберут самые высокотехнологичные проекты, разработанные предпринимателями, учеными и рационализаторами Якутии. И уже, в конце января, 30-31 числа команды смогут принять участие в крупнейшем конкурсе Open Innovations Startup Tour 2017.

Стать частью этого мероприятия – это уникальная возможность получить бесценный опыт, новые знания и уникальные возможности. Для представителей проектов это колоссальная привилегия в знакомстве и общении с экспертами высочайшего уровня!

[Читать далее](#)



## Бельгийцы помогут Зеленограду организовать производство чипов с топологией 28 нанометров

20 января 2017



Группа зеленоградских организаций подписала соглашение с одним из крупнейших научных центров Европы в области разработки микро- и наноэлектроники о создании научно-образовательного центра с производственным комплексом.

Соглашение было подписано в конце декабря в бельгийском городе Лёвен, где базируется IMEC (Межуниверситетский микроэлектронный центр), сообщили несколько дней назад в Медиа-центре МИЭТ. Свои подписи под документом поставили, в частности, представители IMEC, МИЭТ, Зеленоградского нанотехнологического центра (ЗНТЦ), «Корпорации развития Зеленограда» и АО «НИИМЭ».

В рамках соглашения в Зеленограде планируется создать научно-образовательный центр полупроводниковой наноэлектроники и открыть при нем учебно-производственный комплекс мини-производства микросхем с топологическими нормами до 28 нм. Центр создадут на площадях ЗНТЦ, который также вложит в проект «свои компетенции и опыт в производстве небольших партий продукции». «Корпорация развития Зеленограда» готова поддержать создание центра «в том числе финансированием», отмечается в пресс-релизе, а сам МИЭТ предоставит ресурсы и персонал, в частности, привлекая к работе местные стартовые компании. Кроме того, вуз собирается использовать этот проект в качестве составной части развития университетского образования и подготовки кадров. «Это будет способствовать подготовке высококвалифицированных отечественных специалистов в области нанотехнологий и полупроводниковой промышленности, даст возможность студентам обучаться на примере мирового передового опыта, что, в конечном итоге, позволит интегрировать российских специалистов в мировые производственные процессы», — говорится в пресс-релизе.

[Читать далее](#)



## Москва проводит последовательную политику развития научных технопарков

22 января 2017



<...> Курс на создание условий для предпринимательства и развитие новых технологий посредством создания технопарков столичные власти обозначили ещё в 2011 году. А в 2012-м в городе начали появляться первые технопарки. Что интересно: в мэрии не делают различия между государственными и частными технопарками – и те и другие пользуются одинаковыми налоговыми льготами (см. справку).

Кроме того, изначально был введён упрощённый механизм для всех желающих стать резидентами. «Мы не стали делать так, как было раньше: приходите, расскажите, какие вы применяете технологии, и мы дадим вам льготы. Сегодня любое предприятие может подать заявку, и, если у тебя высокий уровень заработной платы, если ты эффективно используешь городские ресурсы, если ты инвестируешь в развитие производства, ты получаешь льготный статус», – рассказал в одном из своих интервью Сергей Собянин. При этом стать резидентом технопарка можно независимо от того, каким видом деятельности занимается компания: будь то производство бытовых приборов или строительство космических ракет. «Конечно, в городе не должно быть металлургических комбинатов, загрязняющих атмосферу, а всё остальное – пожалуйста», – конкретизировал столичный мэр.

Результат такой политики не заставил себя ждать. Уже сегодня в Москве функционируют 27 технопарков, в которых работают 1436 резидентов. Среди них – технополисы «Москва» и «Сколково», технопарки «Строгино», «Слава», «Мосгормаш», «Пульсар» и другие. В общей сложности в технопарках создано почти 40 тыс. новых рабочих мест.

[Читать далее](#)



## Определены перспективы сотрудничества технопарка «Жигулевская долина»

23 января 2017



19 января в конференц-холле «Жигулевская долина» состоялось рабочее совещание по определению механизмов взаимодействия технопарка со средними профессиональными учреждениями при формировании совместных обучающих программ. Во встрече приняли участие руководители и специалисты технопарка, представители тольяттинского управления Министерства образования

Самарской области, директора школ и колледжей, компании занимающиеся организацией досуга молодежи и эксперты.

В рамках обсуждения перспектив сотрудничества свои предложения озвучили представители тольяттинских колледжей (технического и художественного образование, социально-педагогического и машиностроительного). С инициативой о создании на территории технопарка «Детского патентного бюро» выступил директор Института патентоведения Зиновий Мазур. Собравшиеся поддержали и идею депутата гордумы, директора 93-й школы, А.Г.Родионова, предложившего проводить в учебных заведениях сетевые конкурсы проектов и ввести единый принцип отбора школьников для участия в совместных программах.

По итогам встречи принято решение продолжить консультации, определить перечень приоритетных направлений сотрудничества, подготовить более детальные предложения и обсудить их на следующем совещании, запланированном на начало февраля.

[Читать далее](#)





## Ульяновский наноцентр и УлГТУ выходят на новый уровень сотрудничества

23 января 2017



Торжественное подписание соглашения о сотрудничестве между Ульяновским государственным техническим университетом и наноцентром ULNANOTECH состоялось 20 января 2016 года в рамках совещания по обсуждению вопросов развития инновационной деятельности на территории Ульяновской области.

Соглашение подписали и.о. ректора Пинков Александр Петрович и генеральный директор Ульяновского наноцентра Редькин Андрей.

Цель соглашения — развитие научно-технического, технологического и кадрового потенциала, проведение и реализация совместных научно-практических разработок, создание благоприятных условий для обмена информацией и технологиями, организация научных исследований и обучения. В рамках документа предусмотрены профориентационная деятельность, обеспечение обучения сотрудников наноцентра в Университете, привлечение ведущих специалистов наноцентра к подготовке обучающихся Университета, организация конференций, форумов, курсов повышения квалификации.

Также на базе наноцентра планируется создание двух кафедр Университета - кафедры технологий ветроэнергетики и кафедры технологий интернета вещей.

[Читать далее](#)



## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



## Татарстан намеревается создать еще одну особую экономическую зону

16 января 2017



Президент Татарстана Рустам Минниханов заявил о желании создать на территории республики еще одну особую экономическую зону (ОЭЗ), которая будет специализироваться на логистических услугах, сообщил журналистам замминистра экономического развития Александр Цыбульский.

«Буквально на днях было обращение руководителя Татарстана (Рустама Минниханова. — RNS) о возможности создания особой экономической зоны, которая бы специализировалась на оказании логистических услуг. Предполагается, что это площадка, которая могла бы быть в управлении частной компании», — сказал Цыбульский.

Он подчеркнул, что официальной заявки от Татарстана еще не было, но тем не менее «такие разговоры ведутся».

«Если будет заявка, она будет обоснована и быстро, хорошо проработана, то будем выходить в правительство с предложением ее рассмотреть», — заявил Цыбульский, добавив, что на начальном этапе в случае создания такой ОЭЗ ее финансирование за счет бюджетных средств не предполагается.

На данный момент на территории Татарстана действует ОЭЗ промышленно- производственного типа «Алабуга».

[Читать далее](#)



## В Сарове в I квартале 2017 года начнет работать первая в Нижегородской области ТОСЭР

16 января 2017



Территория опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) создается в Сарове. Организации, открывающие производство в этой зоне, смогут получить налоговые льготы на 10 лет. Как выяснил NewsNN, несколько компаний уже подали заявки на статус резидентов.

О том, что в Сарове создается территория опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) министр инвестиций, имущественных и земельных отношений Нижегородской области Екатерина Пивоварова сообщила в декабре 2016 года. Тогда она сказала, что уже подготовлен проект постановления правительства РФ, который проходит необходимые согласования.

«Создание ТОСЭР предусматривает серьезную систему преференций и льгот, в том числе по социальным налогам для ведения бизнеса на 10 лет, которые будут применяться исключительно на этой территории. Это станет серьезным стимулом для инвестирования со стороны сектора внутренних российских инвесторов», — подчеркнула Пивоварова.

Для размещения резидентов саровские власти уже выделили 13 земельных участков общей площадью 19,1 гектаров. Из них 6 находятся в федеральной собственности, общая которых составляет 11,4 га, еще семь — в муниципальной.

[Читать далее](#)



## Особая экономическая зона Тольятти: итоги 2016 года, планы на 2017 год

17 января 2017



«ОЭЗ «Тольятти» опубликован итоговый отчет по результатам развития особой экономической зоны в 2016 году, сообщает пресс-служба регионального правительства. Напомним, что основными направлениями деятельности управляющей компании являются строительство и эксплуатация объектов инфраструктуры ОЭЗ, а также привлечение инвесторов на площадку.

Главным итогом года стал запуск двух новых заводов по производству автокомпонентов. Начало года ознаменовалось открытием немецкого предприятия ООО «Эдша Тольятти», которое в этом году признано одним из лучших поставщиков АВТОВАЗа. Следом состоялся торжественный запуск японской компании «Атсумитек Тойота Цусе Рус». В итоге к середине 2016 года в ОЭЗ работало уже шесть заводов, которые осуществляли поставки не только по России, но и за рубеж. Общий объем изготовленной продукции за 9 месяцев текущего года достиг почти 1 млрд рублей, выручка составила 1,5 млрд рублей.

К концу года общий объем заявленных инвестиций в ОЭЗ достиг почти 23 млрд рублей, число заявленных рабочих мест превысило пять тысяч. Значительно выросли и осуществленные инвестиции резидентов – до 8,4 млрд рублей против 6,2 млрд государственных средств. При этом порядка 10%, или почти 552 млн рублей, вложенных бюджетных средств уже вернулось государству в виде налоговых и иных платежей от деятельности наших резидентов.

Что касается планов на 2017 год, то основные задачи – это увеличить эффективность работы управляющей компании ОЭЗ, сдать в эксплуатацию достроенные объекты инфраструктуры второго этапа, осуществить запуск двух новых заводов и привлечь трех новых резидентов.

[Читать далее](#)





## "Кроношпан" будет строить новый завод в ОЭЗ "Калуга"

18 января 2017



Известный австрийский холдинг Kronospan (Кроношпан) намерен реализовать крупный инвестиционный проект по строительству нового завода в России. Предприятие по выпуску плит МДФ появится на Людиновской площадке особой экономической зоны (ОЭЗ) "Калуга".

В конце прошлого года австрийцы получили статус резидента ОЭЗ, начать создание завода планируется уже в текущем году.

Объем вложений в реализацию проекта оценивается в сумму около 9 миллиардов рублей. Предполагаемая мощность завода равна 350 тыс. куб. м плит в год.

Ранее, как писал ЕСТП Блог, холдинг Kronospan рассматривал возможности создания своих предприятий в Московской области, где планировалось построить завод по производству ОСП, и в Калининградской области, где хотели выпускать ДСП, а также в Башкирии.

[Читать далее](#)



## «Алабуга» займется водоснабжением Елабуги

19 января 2017



Водоснабжением и водоотведением в Елабуге отныне будет заниматься управляющая компания особой экономической зоны «Алабуга». С 1 января вступил в силу договор концессии, предусматривающий передачу объектов Елабужского водоканала в управление АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга».

Елабужский водоканал, чьи основные объекты размещаются рядом с ОЭЗ, традиционно обеспечивал водой не только город, но и резидентов особой зоны. Многие оборудование, большинство инженерных сетей к настоящему времени серьезно устарели – достаточно сказать, что потери воды в сетях достигают 40%, а ветхие трубы заставляют снижать давление в сети, иначе не избежать аварий. Ремонт и модернизация требуется и водозабору, и системам очистки воды, и очистным сооружениям. По предварительным подсчетам, стоимость необходимых работ не менее 3,5 миллиардов рублей, в том числе первоочередных – 1 миллиард.

Непростую задачу модернизации водоканала руководство Татарстана поставило команде особой экономической зоны «Алабуга», доказавшей свою эффективность. Для самой «Алабуги» ремонт позволит повысить качество и надежность водоснабжения резидентов, которые тоже порой предъявляют претензии к качеству воды. При этом управляющая компания вложит в модернизацию собственные средства, а также займется привлечением финансирования по различным федеральным программам.

На сегодняшний день все объекты водоканала переданы в управление АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», проведены все организационные работы, завершено формирование подразделений, служб и цехов. Водоканал работает в обычном режиме, было сделано все, чтобы потребители не испытали проблем в связи с передачей.

[Читать далее](#)



## Валентина Матвиенко посетила особую экономическую зону "Липецк"

23 января 2016



Социальное и экономическое развитие Липецкой области высоко оценила председатель Совета Федерации России Валентина Матвиенко. Сегодня она – с рабочей поездкой в нашем регионе.

Спикер Верхней палаты парламента посетила особую экономическую зону «Липецк», где с успехом выполняются поручения президента по инновационному развитию экономики. Уже сейчас на липецкой площадке работают 17 предприятий, еще ряд – в стадии строительства. Интерес инвесторов настолько велик, что территория ОЭЗ расширена в два раза – за счет нового участка в Елецком районе.

Валентина Матвиенко, председатель Совета Федерации Федерального собрания РФ, сказала: «Это очень эффективный инструмент привлечения инвестиций. Кстати, с инвестициями в Липецкой области все тоже очень неплохо, и в прошлом году объем инвестиций в экономику тоже вырос. Кроме того, область пошла дальше: созданы 12 региональных особых экономических зон, поскольку они себя оправдали, и те вложения, которые делают и федеральные власти, и региональные, они на каждый рубль дают в 5-10 раз больше средств за счет привлечения инвестиций».

[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](mailto:info@nptechnopark.ru)

Сайт: [www.nptechnopark.ru](http://www.nptechnopark.ru)

