



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №48 / 01-07 НОЯБРЯ-2016**

Оглавление

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

Дмитрий Медведев поддержал проект промышленного кластера в Республике Бурятия ..... 5  
Инновационные проекты «Кластера автомобильной промышленности Самарской области» по беспилотникам ..... 6  
Ректор Сыктывкарского государственного университета назначен заместителем председателя правительства Республики Коми ..... 7  
Новосибирская область делает ставку на инновации ..... 8  
Технопарк «Саров» - победитель премии «Молодые львы» ..... 9  
Retail Rocket вышла на латиноамериканскую орбиту ..... 10

КЛАСТЕРЫ ..... 11

Калужский фармкластер подписал соглашение о сотрудничестве с крупнейшим в Италии кластером С.Н.І.С.О. .... 12  
Губернатор Томской области Сергей Жвачкин предложил правительству поддержать кластеры в рамках Национальной технологической инициативы ..... 13  
До 2020 года объём инвестиций в проект кластера «Технополис «Енисей» из внебюджетных источников составит порядка 40 млрд рублей ..... 14  
Липецкий опыт агрокластера ..... 15  
На территории НСО создадут инновационный кластер ..... 16  
Первые пять проектов получают финансирование в рамках механизма поддержки промышленных кластеров ..... 17  
Евтухов: Лесной комплекс будет развиваться на базе кластерного подхода ..... 18  
Группа «Черкизово» пообещала Липецкой области 16,4 млрд рублей инвестиций ..... 19  
Медведев поручил МЭР поддержать вывод продукции инновационных кластеров на внешние рынки ..... 20  
Центр кластерного развития продолжает работу по поддержке инновационных предприятий Орловской области ..... 21  
В Пензенской области реализуется программа поддержки предприятий швейного кластера ..... 22  
Омский биокластер включен в реестр Минпромторга РФ ..... 23

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ ..... 24



В «Сколково» будет создан цент южнокорейской компании YG-1.....	25
Детский технопарк «Кванториум» открыт в Югорске 1 ноября.....	26
В Альметьевске откроется детский технопарк «Кванториум» за 35,7 млн рублей .....	27
Медтехнопарк: от идеи до пациента.....	28
NAI Весег проанализировала текущее состояние рынка технопарков	29
Тюменский рыбный технопарк приобрел маточное стадо судака .....	30
Объем нанотехнологической продукции Технополиса «Химград» достиг 3,2 млрд рублей .....	31
<b>ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ.....</b>	<b>32</b>
В ОЭЗ «Дубна» прошла встреча с бизнесом Танзании.....	33
В петербургские ОЭЗ за 2016 год инвестировали 5 млрд рублей .....	34
Александр Жилкин: Особая экономическая зона «Лотос» — один из рычагов развития Наримановского района.....	35
В этом году резидентами калининградской ОЭЗ стали 24 компании ..	36
"Шлюмберже" построит в ОЭЗ "Липецк" новый завод почти за 4 миллиарда.....	37
Потенциал ОЭЗ «Моглино» представили на Международном бизнес-форуме «Россия-Азия» .....	38
Минпромторг зовет китайских инвесторов в красноярскую «Алюминиевую долину» .....	39
РФ инвестирует в томскую ОЭЗ 2,4 млрд рублей.....	40
Инвестиции 4 новых резидентов ОЭЗ «Алабуга» составят 1 млрд рублей .....	41
Силиконовая долина вдохновит Татарстан на развитие малого и среднего бизнеса .....	42



# ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



## Дмитрий Медведев поддержал проект промышленного кластера в Республике Бурятия

1 ноября 2016



В мае текущего года Ассоциация кластеров и технопарков совместно с Министерством промышленности и торговли Республики Бурятия провела ряд мероприятий, направленных на формирование промышленных кластеров и технопарков на территории республики.

По мнению экспертов Ассоциации, реализация кластерной политики и создание промышленного технопарка в республике будет способствовать диверсификации структуры промышленности региона за счет создания новых высокотехнологичных производств, содействовать решению задач по импортозамещению и позволит более эффективно вовлекать малые и средние предприятия в производственные цепочки промышленных предприятий.

По сути, регион получит новый инструмент развития промышленного производства, позволяющий поддерживать выпуск промышленной продукции на всех стадиях жизненного цикла – от разработки до постановки на производство.

Проект Дорожной карты по созданию и развитию промышленного кластера и технопарка в Республике Бурятия был представлен на рассмотрение Правительству Российской Федерации.

27 октября 2016 года Председателем Правительства РФ Дмитрием Медведевым рассмотрены и поддержаны предложения по созданию технопарка и промышленного кластера на базе Улан-Удэнского авиационного завода. Правительству Республики Бурятия, Минпромторгу России и Госкорпорации «Ростех» поручено организовать совместную работу по данному направлению и информировать о ходе реализации проекта.

[Читать далее](#)



## Инновационные проекты «Кластера автомобильной промышленности Самарской области» по беспилотникам

2 ноября 2016



Кластер планирует запустить 2 инновационных проекта, участвуя в конкурсе национальной технологической инициативы (НТИ) в рамках дорожной карты AutoNet (распределенная сеть управления автотранспортом без водителя). Проекты ориентированы на следующие инновационные направления:

1. Функциональное проектирование многосвязной адаптивной системы управления движением транспортного средства по трассам сложного рельефа, включая тяжелые климатические условия.

Направление ориентировано на системы управления движением в условиях вне дорожного покрытия, в тяжелых условиях грязи, снега, водного брода, и т.д. Современный инжиниринг в мировой практике сосредоточился на разработке беспилотных средств, интегрированных в специально обустроенную дорожную среду. Это означает, что современное «беспилотное транспортное средство» концептуально не рассчитано на движение вне дорог со специальной разметкой и знаками.

2. Создание комплексной модели современных систем управления беспилотными транспортными средствами, включая интеллектуальную систему безопасности и разработку контроллера управления электромобилями, и разработка концепции развития инфраструктуры для внедрения современных систем управления транспортом с перспективами вовлечения субъектов малого и среднего предпринимательства.

Проект ориентирован на интеллектуальные системы управления автомобилем в специально обустроенной дорожной среде, но с акцентом на автомобили с альтернативными видами топлива.

[Читать далее](#)



## Ректор Сыктывкарского государственного университета назначен заместителем председателя правительства Республики Коми

7 ноября 2016



Руководитель одного из членов Ассоциации кластеров и технопарков — Наталья Михальченкова, исполнявшая обязанности ректора Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина (СГУ), — назначен заместителем председателя правительства – министром образования, науки и молодежной политики Республики Коми.

Соответствующее распоряжение 3 ноября подписал глава Республики Коми Сергей Гапликов. На новом посту Наталья Михальченкова продолжит работать с молодежью, будет способствовать развитию системы образования в регионе и реализации его научного потенциала.



## Новосибирская область делает ставку на инновации

7 ноября 2016



Новосибирская область делает ставку на развитие через поддержку инновационных проектов, с этой целью в регионе активно создаются Центры инновационного развития, сообщил журналистам губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

"Шесть лет назад в числе первых восьми регионов мы вступили в Ассоциацию инновационных регионов России, подчеркнув, что наш путь — инновационность. Было принято решение создать на своей базе Центры инновационного развития, одним из которых стал Технопарк, расположенный в новосибирском Академгородке", — рассказал Городецкий.

По словам главы региона, новые научные центры призваны не заменять уже существующие научные организации на территории региона, а "прирастать" к имеющейся, исторически-сложившейся научной базе и стать дополнительным механизмом для воплощения в жизнь инновационных научных разработок и идей.

Технопарк — территория "взрачивания новых научных кадров"

Городецкий напомнил, что история Технопарка насчитывает десять лет. За это время его резидентами стало более 350 компаний, годовая выручка за прошлый год составила более 20 миллиардов рублей, а количество инновационных проектов приближается к отметке 900.

[Читать далее](#)



## Технопарк «Саров» - победитель премии «Молодые львы»

7 ноября 2016



Технопарк «Саров» стал победителем премии «Молодые львы» в номинации «Лучший технопарк». На церемонии награждения, которая прошла в рамках VI Международного форума по бизнес-инкубаторству в МГИМО 7 ноября, генеральному директору технопарка Ю.В.Сумину был вручен сертификат победителя.

7 и 8 ноября в МГИМО проходит VI Международный форум по бизнес-инкубаторству, в котором принимают участие генеральный директор Технопарка «Саров» Ю.В.Сумин и руководитель отдела проектов НПК Е.С.Лобашов.

Каждый год бизнес-инкубационное сообщество России собирается на площадке МГИМО в Москве, чтобы пообщаться с западными экспертами, обменяться опытом и обсудить самые актуальные вопросы отрасли. В этом году форум посвящен созданию профессионального сообщества. Ведь в сложившихся экономических условиях бизнес-инкубаторы, технопарки и другие инновационные центры нуждаются в поиске эффективных форм сотрудничества как внутри собственного сообщества, так и с государственными органами, финансовыми институтами и крупным бизнесом.

На форуме пройдет презентация результатов Второго исследования рынка бизнес-инкубаторства России, в котором принимал участие и Технопарк «Саров», а также международный тренинг «Важнейшие аспекты подготовки резидентов бизнес-инкубатора к инвестиционным раундам».



## Retail Rocket вышла на латиноамериканскую орбиту

08 ноября 2016



Резидент кластера информационных технологий Фонда «Сколково» компания Retail Rocket объявила о запуске операций в Латинской Америке и открытии представительства компании в Чили. Retail Rocket – это big data платформа для интернет-магазинов, повышающая продажи с помощью технологий real-time персонализации.

Открытие представительства компании в Чили обусловлено тем, что количество интернет пользователей в этой стране является одним из самых высоких в регионе, а спрос на розничную торговлю опережает темпы роста торговых сетей.

Компания Retail Rocket в сентябре 2016 года заключила несколько контрактов в Чили. Ее первым крупным клиентом стал один из крупнейших в этой стране интернет-магазинов компьютерной техники SPDIGITAL.cl, основанный в 2006 году в Сантьяго. Напомним, два года назад Retail Rocket начала активную деятельность по расширению бизнеса в странах Евросоюза, где на текущий момент открыты представительства в Нидерландах, Италии и Испании.

Ольга Стрелова, руководитель Центра развития технологий для ритейла ИТ-кластера Фонда «Сколково»: «За четыре года существования компания Retail Rocket покорила российский и вышла на четыре зарубежных рынка: сначала трех европейских стран и вот сейчас открыла новый для себя регион – Латинскую Америку. Темпы роста компании соответствуют по смыслу ее названию. Более того, компания разрабатывает по-настоящему прорывные решения. Хочу напомнить о том, что в сентябре ее доклад был на конкурсной основе выбран организаторами RecSys, – форума, посвященного рекомендательным системам, – и прозвучал на этом престижном мероприятии в Бостоне. Retail Rocket представляет собой яркий пример экспансии уникальных российских разработок на международный рынок, и мы рады поддерживать такие команды».



# КЛАСТЕРЫ



## Калужский фармкластер подписал соглашение о сотрудничестве с крупнейшим в Италии кластером С.Н.И.С.О.

01 ноября 2016



28 октября в ходе ключевого пленарного заседания конференции Meet in Italy for Life Sciences было подписано соглашение о сотрудничестве между НП «Калужский фармацевтический кластер» и одним из крупнейших в Италии кластером С.Н.И.С.О. (Cluster of Health, Innovation and Community). С российской стороны соглашение подписала исполнительный директор НП «Калужский фармацевтический кластер» Ирина Новикова, с итальянской – Президент кластера С.Н.И.С.О Фабио Миралья.

В рамках подписанного соглашения предполагается сотрудничество по ряду приоритетных для кластеров направлений, таких как:

- разработка технологии и производство оригинальных фармацевтических субстанций;
- моделирование структуры и воздействия химических препаратов;
- компьютерный дизайн медикаментов;
- лицензирование и производство готовых лекарственных форм;
- услуги по обеззараживанию фармсубстанций и готовых лекарственных форм;
- утилизация (переработка) фармацевтической продукции;
- возможность организации контрактного производства.

[Читать далее](#)



## Губернатор Томской области Сергей Жвачкин предложил правительству поддержать кластеры в рамках Национальной технологической инициативы

02 ноября 2016



На заседании президиума, которое провел премьер-министр РФ Дмитрий Медведев, томский губернатор выступил от имени Ассоциации инновационных регионов России (АИРР), которая была учреждена в Томске в 2010 году и сегодня объединяет 14 регионов РФ. Мероприятие прошло в Сколково в рамках форума «Открытые инновации».

Томский губернатор предложил премьеру оказать финансовую поддержку кластерному развитию в 2017 — 2018 годах в пять миллиардов рублей, а также в рамках федерального бюджетного процесса выделить основные кластерные объекты и учесть их финансирование в госпрограммах.

«Как губернатор знаю: в непростых экономических условиях хочется сэкономить на поддержке бизнеса в пользу социальных программ. Но знаю и то, что для развития экономики, для продвижения наших компаний на рынках, а значит — для завтрашней социальной и экономической устойчивости делать это нежелательно», — сказал Жвачкин, обращаясь к премьер-министру.

Медведев согласился с главой Томской области, заметив, что не случайно наиболее успешными в области инноваций становятся регионы с развитым научно-образовательным комплексом. «Предложение Ассоциации инновационных регионов по инновационным кластерам, которое было сделано и министром экономического развития, и губернатором Томской области, нужно проработать в бюджете на 2018 год», — поручил председатель правительства, подводя итоги заседания президиума.

[Читать далее](#)



## До 2020 года объём инвестиций в проект кластера «Технополис «Енисей» из внебюджетных источников составит порядка 40 млрд рублей

02 ноября 2016



Железногорский инновационный кластер «Технополис «Енисей» прошёл конкурсный отбор в рамках приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».

Заявки на участие в конкурсе подали 22 субъекта России. Прошли отбор только 11, в том числе и Красноярский край. Теперь региону будет обеспечено содействие в использовании различных мер поддержки со стороны федерального Министерства, других ведомств и институтов развития. Главная цель - достичь опережающих темпов роста, добиться мирового уровня инвестиционной привлекательности, развить механизмы поддержки предпринимательской деятельности.

Первая задача, по словам вице-премьера Красноярского края Натальи Рязанцевой, будет решаться за счёт создания исследовательских и технологических консорциумов с последующим их выходом к мировым партнерам и крупному бизнесу.

[Читать далее](#)



## Липецкий опыт агрокластера

02 ноября 2016



Выездной семинар, направленный на практический опыт с внедрением научных разработок инициирован директором Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Галиной Дмитриевной ЗОЛИНОЙ и поддержан министром сельского хозяйства Александром Николаевичем ТКАЧЕВЫМ.

В числе многих ректоров, сотрудников, молодых учёных аграрных вузов страны на семинары приняли участие исполняющий обязанности ректора Якутской ГСХА Иван СЛЕПЦОВ, исполняющий обязанности проректора по науке и инновациям Лена КОРЯКИНА.

В ходе совещания посетили роботизированную молочную ферму ООО «Липецкое молоко», только в прошлом году получившую надой в 8300 литров. Руководство предприятия совместно с администрацией области приняли решение преобразовать ферму в 2017 году в ферму с законченным циклом.

Как отметила Галина Золина, такие инновационные фермы и предприятия раскинулись по всей области, так она развивается комплексно. Кроме того, ректоры приняли к сведению её замечание относительно того, что сегодня наука уже не просто должна идти в ногу со временем, но и опережать многие инновации, которые приходят в производство и внедряются бизнесом без привлечения новейших разработок российских ученых.

[Читать далее](#)



## На территории НСО создадут инновационный кластер

03 ноября 2016



На территории НСО в ближайшее время начнут создавать федеральный мегакластер в рамках проекта «Инновационная Россия».

Проект будет развиваться в трех направлениях: промышленности, фармацевтики и нефтехимии. Создание мегакластеров будет курировать вице-премьер Аркадий Дворкович.

Помимо Новосибирска в тройку городов, где будут разработаны подобные проекты, вошли Томск и Татарстан.



## Первые пять проектов получают финансирование в рамках механизма поддержки промышленных кластеров

03 ноября 2016



Еще два промышленных кластера получают в 2016 году субсидии федерального бюджета для реализации совместных проектов. Решение об этом принято на заседании соответствующей комиссии Минпромторга России.

Средства господдержки получит кластер метровагоностроения Московской и Тверской области для производства высокотехнологичных и

высоконадежных тележечных систем торможения, которые будут устанавливаться на конечную продукцию кластера – вагоны метро и рельсовые автобусы. Тем самым будет создан российский специализированный сегмент в области тележечных систем торможения, что важно с точки зрения как безопасности метрополитена, так и повышения локализации производства на территории России.

Также Минпромторг поддерживает проект промышленного кластера микроэлектроники и приборостроения «Фрязино» Московской области, направленный на разработку и организацию производства мобильных газотурбинных электростанций серии МИГ, не имеющих отечественных аналогов. Реализация проекта обеспечит импортозамещение газотурбинных установок для энергетического машиностроения и конверсию промышленного производства газотурбинных двигателей военного назначения, устанавливаемых на боевые танки модели Т-80.

Напомним, что в сентябре 2016 года субсидии из федерального бюджета уже были выделены трем совместным проектам промышленных кластеров.

[Читать далее](#)



## Евтухов: Лесной комплекс будет развиваться на базе кластерного подхода

3 ноября 2016



В ответ на запрос культурно-политического журнала «Э Вести», заместитель министра промышленности и торговли РФ Виктор Евтухов рассказал подробности кластерного подхода к развитию лесопромышленного комплекса и инвестиционных возможностях для наших читателей.

**ЭВ:** Виктор Леонидович, можно ли Вас попросить обозначить, в чём заключается кластерный подход в лесном комплексе?

**Евтухов В.Л.:** Промышленные кластеры – новый инструмент территориального развития промышленности. Он предусмотрен Федеральным законом «О промышленной политике в Российской Федерации». Мы надеемся, что кластерный подход позволит перейти на новый уровень стратегического планирования и в развитии лесопромышленного комплекса, а также комплексно решать проблемы кадрового обеспечения и финансовой поддержки реализуемых в отрасли проектов.

В результате проведенного анализа в лесопромышленном комплексе был составлен перечень ключевых территорий для формирования кластеров – Архангельская, Вологодская, Томская области, Республика Коми, Красноярский край, Дальневосточный кластер. В долгосрочные планы входит создание не менее 20 лесопромышленных кластеров.

С точки зрения специализации, можно выделить три основных типа кластера в лесопромышленном комплексе - со специализацией в первичной переработке, целлюлозно-бумажном производстве и производстве продуктов из древесины. Реже встречаются полная интеграция вышеперечисленных типов кластеров.

[Читать далее](#)



## Группа «Черкизово» пообещала Липецкой области 16,4 млрд рублей инвестиций

3 ноября 2016



Группа «Черкизово» (15-е место в Рейтинге крупнейших компаний Черноземья «Абирег» ТОП-100 (производители) 2016 года) намерена инвестировать в свои сельхозпроекты на территории Липецкой области 16,4 млрд рублей. Об этом стало известно во время визита основателя Группы Игоря Бабаева в регион и его встречи с губернатором Олегом Королевым (1-е место в Рейтинге влияния Липецкой области в 2016 году).

В ходе встречи обсуждался процесс дальнейшей реализации на территории Липецкой области инвестиционного агропромышленного проекта, центром которого является птицеводческий кластер «Елецпром» (строится с 2011 года). За это время в проект инвестировано более 7,6 млрд рублей: уже введены в строй элеватор, инкубатор, фермы родительского стада и 70 птичников. Выстраивается вертикально интегрированное хозяйство – от собственного родительского стада до убойного завода.

В компании пояснили, что на данный момент приоритетным является строительство нового убойного завода с объемом инвестиций в 4 млрд рублей и мощностью 12 тыс. голов в час. Птицеводческий комплекс спроектирован таким образом, чтобы в будущем сертифицировать производство на экспорт.

[Читать далее](#)



## Медведев поручил МЭР поддержать вывод продукции инновационных кластеров на внешние рынки

07 ноября 2016



Глава правительства РФ Дмитрий Медведев поручил Минэкономразвития обеспечить реализацию мер по поддержке выведения продукции, произведенной в инновационных территориальных кластерах, на международные рынки. Соответствующий документ опубликован на сайте кабмина.

«Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву) с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, реализующих программы по развитию инновационных территориальных кластеров, АО «Российский экспортный центр» и Ассоциации инновационных регионов России обеспечить реализацию мер по поддержке выведения продукции, произведённой предприятиями в инновационных территориальных кластерах, на российский и международные рынки», – говорится в документе.

Медведев также поручил рекомендовать региональным органам исполнительной власти обеспечить повышение квалификации сотрудников по тематике управления инновациями.

Инновационные территориальные кластеры являются одним из инструментов развития регионов. Программа развития кластеров с 2013 года поддерживается за счет средств федерального бюджета путем предоставления субсидий 21 региону РФ, на территории которых расположено 27 кластеров.

В 12 из 27 кластеров численность занятых превышает 20 тысяч человек. Лидерами по этому показателю являются кластер в Татарстане (более 100 тысяч человек) и в Московской области (более 40 тысяч человек). У остальных кластеров этот показатель составляет порядка 10 тысяч человек.



## Центр кластерного развития продолжает работу по поддержке инновационных предприятий Орловской области

07 ноября 2016



По итогам 9 месяцев 2016 года Центр кластерного развития (ЦКР) вышел на следующие количественные показатели: 3,5 млн рублей были направлены на реализацию мероприятий инновационного кластера навигационно-телематических, геоинформационных систем с использованием спутниковых технологий ГЛОНАСС (ГЛОНАСС-57), наиболее востребованными были маркетинговые услуги (28% от общего объёма денежных средств), услуги по организации участия в выставках (22%), услуги по стандартизации продукции (26%).

Благодаря поддержке со стороны ЦКР кластер ГЛОНАСС-57 продолжает развивать совместные проекты, востребованные на рынке. Например, это комплексное решение по автоматизации финансово-хозяйственной деятельности на базе технологий ГЛОНАСС - каршеринг. Данный проект реализуется при поддержке Правительства Москвы, в рамках оказания сервиса краткосрочной аренды автомобилей «Делимобиль».

В результате взаимодействия ЦКР и участников кластера создан сайт платформы MonGeo.

Также ЦКР оказывает финансовую поддержку Научно-промышленному кластеру приборостроения и электроники Орловской области. На развитие данного кластера по линии Министерства экономического развития выделено 1,8 млн рублей.

[Читать далее](#)



## В Пензенской области реализуется программа поддержки предприятий швейного кластера

7 ноября 2016



В целях исполнения поручения губернатора Ивана Белозерцева в Пензенской области в конце 2015 года был сформирован кластер легкой промышленности «ЛЕГПРОМ», в состав которого вошли предприятия, занимающиеся изготовлением обуви, кожгалантерейной продукции и пошивом одежды.

До конца 2016 года намечено выпустить каталог производителей легкой промышленности Пензенской области, провести обучение конструкторов легкой промышленности по программе «Конструирование одежды в программе Графис», технологов – по программе «Современное состояние и развитие технологии и оборудования для изготовления швейных изделий».

Предприятия кластера присоединятся к проекту «Выбирай пензенское – держи марку», а также станут участниками выставки «Ладья – 2016» в Москве, сообщает пресс-центр регионального Правительства.



## Омский биокластер включен в реестр Минпромторга РФ

08 ноября 2016



По информации пресс-службы Правительства Омского региона, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров подписал приказ, согласно которому Агробиотехнологический промышленный кластер Омской области (Омский Биокластер) включен в реестр промышленных кластеров, формируемый Министерством промышленности и торговли России.

Отметим, что в состав Омского Биокластера, который был создан в июле текущего года по инициативе главы региона Виктора Назарова, входят 11 промышленных предприятий и 6 объектов инфраструктуры, которые осуществляют кооперацию на территории Омской области.

Среди участников кластера - ФГУП «Омский экспериментальный завод», ООО «Титан-Агро», ООО «НПП «Сатурн-Агро», ФГБУН «Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», ФБГУ ВО «Омский аграрный университет имени П.А.Столыпина», Омский региональный филиал АО «Российский Сельскохозяйственный банк», ОАО «Сладонеж» и другие, - рассказали в ведомстве.

Организаторы задумывали Омский Биокластер как, в первую очередь, площадку эффективной кооперации реального предпринимательства. В настоящее время в портфеле кластера несколько инвестиционных проектов, претендующих на возможную поддержку в рамках Постановления №41 Министерства промышленности и торговли России.

[Читать далее](#)



## ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



## В «Сколково» будет создан цент южнокорейской компании YG-1

01 ноября 2016



В инновационном центре прошел день партнера YG-1, соорганизатором которого стал кластер ядерных технологий, новых промышленных технологий и материалов Фонда "Сколково". В мероприятии приняли участие представители 150 предприятий, инжиниринговых компаний, разрабатывающих комплексные решения по металлообработке, в том числе "Ростеха", "Росатома", "СТ-Групп", "Вебер Комеханикс", "СтанкоМашстрой".

Вице-президент, исполнительный директор кластера ядерных технологий, новых промышленных технологий и материалов Фонда "Сколково" Игорь Караваев отметил, что YG-1 - ключевой игрок в области режущего инструмента в мире. Компания является поставщиком продукции для многих отраслей - от производства смартфонов до автомобилестроения, авиастроения и тяжелого машиностроения. Ряд компаний кластера намерены договориться с YG-1 о совместных НИОКР проектов.

YG-1 имеет 18 заводов и R&D центров, расположенных в Южной Корее, США, Японии и других странах, 75 торговых представительств в мире. Выручка компании - более \$600 млн, она входит в лидеры крупнейших производителей осевого инструмента.

Президент и основатель YG-1 Хокьон Сонг уверен, что "Сколково" - это прекрасное место для организации офиса и R&D центра YG-1 в России, а выход на российский рынок - одна из важных сегодня задач компании.



## Детский технопарк «Кванториум» открыт в Югорске 1 ноября

01 ноября 2016



Третий по счету детский технопарк «Кванториум» в Ханты-Мансийском автономном округе открылся в Югорске на базе учебно-производственного центра «Газпром трансгаз» 1 ноября 2016 года. Обучение школьников начнется в декабре 2016 года по двум образовательным траекториям (квантумам) - ИТ и робототехника.

Целевая аудитория кванториума - дети от 5 до 18 лет из Югорска и близлежащих населенных пунктов, включая Белоярский, Березовский, Октябрьский и Советский районы, а также город Нягань.

В ИТ-квантуме школьников будут обучать «этичному хаккингу». Для старшеклассников (в возрасте 14-17 лет) запустят профориентационную программу по специализации «Информационные и инфокоммуникационные технологии и связь», которая направлена на развитие навыков защиты информационных систем от взлома.

Робо-квантум рассчитан на детей в возрасте от 10 лет и старше. Образовательная программа содержит блоки для начального изучения основ робототехники и информатики.

«Продвинутые» воспитанники кванториума смогут освоить передовые технологии в области электроники, мехатроники и программирования, научатся настраивать беспроводное аппаратное обеспечение, устанавливать беспроводные связи между мобильным роботом и компьютером, используя промышленные средства программирования.

[Читать далее](#)



## В Альметьевске откроется детский технопарк «Кванториум» за 35,7 млн рублей

01 ноября 2016



Т Детский инновационный технопарк «Кванториум» появится в Альметьевске в конце этого года. На его создание потратят 35,7 млн рублей. Из них 22,07 млн рублей выделили из федерального бюджета, 13,63 млн рублей – из республиканского бюджета.

Технопарк будет работать в пяти направлениях: наноквант, нейроквант, робоквант, промышленный дизайн и IT-квант. Минигород оснастят современным интерактивным оборудованием, благодаря которому можно будет открыть таланты детей. На занятиях школьники узнают об основах профессий, получат начальную профориентацию. В технопарке будут работать кружки: промдизайн, аддитивные технологии, лазерные технологии, инженерная графика, радиоэлектроника, микроэлектроника, промышленное роботостроение, мобильная робототехника и химанализ, сообщает «Альметьевск-ТВ».



## Медтехнопарк: от идеи до пациента

03 ноября 2016



Одним из флагманских проектов программы реиндустриализации экономики Новосибирской области является создание и развитие кластера высокотехнологичной медицины, который в числе прочего включает в себя инновационный медико-технологический центр, или медицинский технопарк.

Главная цель организации медицинского технопарка - создать условия для того, чтобы передовые научные идеи как можно быстрее воплощались в жизнь и, что самое главное, находили применение на практике, то есть массово доходили до пациентов. Тем более что мощная научная база для этого в нашем регионе уже имеется: достаточно вспомнить хотя бы НИИ патологии кровообращения имени Мешалкина, НИИ травматологии и ортопедии имени Цивьяна, академические институты СО РАН и многие другие научные учреждения. Врачи, ученые и бизнесмены решили объединить усилия и создать производство медицинской продукции, которая была бы современнее, качественнее и, что немаловажно, дешевле импортной.

Сегодня в структуру медтехнопарка входят центр прототипирования, центр инжиниринга, учебно-деловой центр, а также медицинский промышленный парк - уникальная для России производственная площадка, интегрированная в систему Министерства здравоохранения РФ. Первая очередь медпромпарка была запущена в эксплуатацию в начале июня. Для реализации этого проекта между Минздравом РФ и АО "Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)" было заключено концессионное соглашение. Иначе говоря, медтехнопарк был создан на принципах государственно-частного партнерства. Сегодня уже можно сказать, что опыт взаимодействия оказался удачным.

[Читать далее](#)



## NAI Весар проанализировала текущее состояние рынка технопарков

03 ноября 2016



На территории Москвы и области сегодня функционирует 26 технопарков, большая часть которых была создана на базе зданий НИИ или производственных предприятий. При этом в столице остаются неохваченными еще примерно 270 объектов аналогичного назначения (4 млн кв. м) с точки зрения их перереформатирования в технопарки.

Общая площадь земельных участков в Москве и области, отведенных под технопарки, составляет около 500 га, на которых расположено чуть более 1 млн кв. м недвижимости. Из них свободными остаются не более 10% площадей, что составляет порядка 90 тыс. кв. м. На текущий момент самым крупным технополисом считается «Москва» площадью более 380 тыс. кв. м.

Как отмечают аналитики NAI Весар, очень часто технопарки Москвы создаются на территории бывших промзон, таких как Нагатино-ЗИЛ, «Серп и Молот», «Москвич» и др. Из всех технопарков 88% созданы на базе зданий НИИ или производственных предприятий. К объектам нового строительства принадлежит только ИТ «Сколково», «Техноспарк» в г. Троицк, «Физтехпарк» в пос. Северный. В структуре технопарков по расположению доминирует зона от ТТК до МКАД – здесь расположены 85% объектов, еще 10% расположены вне МКАД.

Технопарки, как правило, имеют несколько специализаций, основными из которых являются нанотехнологии (развиваются в 20% анализируемых технопарков), медицинские и биотехнологии, а также ядерная сфера. В 26-ти технопарках Москвы и области на текущий момент размещено около 1 200 компаний, насчитывающих в общей сложности более 30 тыс. сотрудников.

[Читать далее](#)



## Тюменский рыбный технопарк приобрел маточное стадо судака

05 ноября 2016



Созданием второй очереди рыбного технопарка продолжается в пос. Молодежный Тюменского района.

Здесь планируют выращивать судака. Маточное стадо уже закуплено в племенном хозяйстве в Новосибирске и выпущено в одно из озер Сладковского района, сообщил президент ассоциации

производственно-торговых предприятий Тюменской области "Оцелот" Руслан Цицкиев.

"Самки этой рыбы уже достигают восьми-девяти килограммов в живом весе и готовы не только восполнять биоресурсы, но и давать икру для дальнейшего производства рыбной продукции. Мы отлавливаем судака перед нерестом, доставляем в свое хозяйство и создаем для него идеальные условия", - рассказал Руслан Цицкиев.

Рыбный технопарк - очень серьезный проект, реализация которого требует не только больших инвестиций, но и знаний, подчеркнул он.

"На данном этапе идут изыскательные работы, подбирается каждый элемент оборудования и технологического процесса. Сейчас идет работа с кадрами и проектной группой. Аналогичных проектов в стране пока нет, поэтому приходится адаптировать зарубежный опыт под наши условия, на что уходит много времени", - отметил президент ассоциации производственно-торговых предприятий Тюменской области "Оцелот".

[Читать далее](#)



## Объем нанотехнологической продукции Технополиса «Химград» достиг 3,2 млрд рублей

08 ноября 2016



С начала 2016 года резиденты Технополиса «Химград» произвели продукцию на 19,2 млрд рублей, что на 22% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Существенное увеличение объемов произошло в том числе за счет производства нанотехнологической продукции. По итогам трех кварталов 2016 года резидентами «Химграда» было отгружено нанотехнологической

продукции на 3,2 млрд рублей, что на 24% больше, чем за три квартала 2015 года.

Количество резидентов, осуществляющих деятельность на территории Технополиса «Химград», увеличилось до 268, а численность работников до 7100 человек."



## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



## В ОЭЗ «Дубна» прошла встреча с бизнесом Танзании

02 ноября 2016



На деловую встречу с представителями бизнеса Танзании в особую экономическую зону «Дубна» приехали руководители инновационных компаний не только подмосковного, но и других российских регионов. В состав делегации гостей вошли руководители известных в мире компаний «Quality Group» и «Technosys», которых сопровождали представители посольства Объединенной Республики Танзании в Российской Федерации.

- Цель этой встречи – соединение российского и африканского бизнеса, в частности, Танзании и Московской области, для того, чтобы наладить торгово-экономические отношения между нашими странами, - говорит заместитель председателя регионального совета по развитию отношений со странами Африки ТПП Московской области Любовь Демидова. - Мы хотим донести до наших предпринимателей более полную и конкретную информацию о том, что африканский рынок – это интересно, и с африканскими странами можно и нужно делать бизнес. Обе компании, которые участвуют в сегодняшних переговорах, представляют крупный бизнес Танзании, они сотрудничают с европейскими странами, США и намерены наладить более активное взаимодействие с Россией, в частности, с подмосковным регионом.

[Читать далее](#)



## В петербургские ОЭЗ за 2016 год инвестировали 5 млрд рублей

02 ноября 2016



За три квартала 2016 года территории петербургских особых экономических зон привлекли инвестиции на более 5 млрд рублей, передает корреспондент «Конкретно.ру». Как уточнили в пресс-службе ОАО «ОЭЗ», было создано 565 новых рабочих зон, половина из которых пришлась на третий квартал.

За тот же период выросла выручка компаний-резидентов на территории ОЭЗ – на 2 млрд рублей, составив 7,8 млрд рублей. «За весь период деятельности ОЭЗ объем осуществленных резидентами инвестиций составляет больше 20 млрд рублей. На объектах компаний-резидентов на данный момент трудоустроены 2194 человека», - добавили в пресс-службе.

Стоит отметить, что на днях Дмитрий Медведев распорядился закрыть 8 особых экономических зон по России. Ликвидации подлежат территории ОЭЗ в Северной Осетии, Адыгее, Ставрополье, Хабаровском и Краснодарском крае, на Алтае, в Мурманской области, а также на острове Русский. Соответствующее распоряжение было опубликовано на сайте правительства России. Чиновники объясняют такое решение «крайне неэффективной» деятельностью ОЭЗ. Ранее Владимир Путин принял решение прекратить создание новых особых экономических зон в рамках обеспечения оптимизации бюджетных инвестиций и механизма передачи зон субъектам.

На территории петербургской ОЭЗ работает 43 компании. Резиденты располагаются на двух участках: «Нойдорф» в Стрельне и Новоорловская в Приморском районе Петербурга. По данным ОАО «ОЭЗ», общий объем инвестиций, заявленных резидентами, составляет более 39 млрд рублей.



## Александр Жилкин: Особая экономическая зона «Лотос» — один из рычагов развития Наримановского района

03 ноября 2016



На этом акцентировал внимание в ходе рабочей встречи с и.о. главы муниципального образования «Наримановский район» Валерием Альджановым губернатор Астраханской области Александр Жилкин. Речь также шла о текущей ситуации в экономике, социальной сфере, ЖКХ, а также о планах развития муниципалитета.

Александр Жилкин сообщил о том, что Астраханская область в 2017 году получит значительную финансовую поддержку федерального бюджета на развитие инфраструктуры особой экономической зоны. «Сейчас у нас есть четыре резидента, на днях в Баку соглашения о работе в зоне подписала азербайджанская компания „АТЭФ-РУСС“, которая специализируется на производстве силовых сухих распределительных трансформаторов и других устройств, — сказал он.- Экономическая зона „Лотос“ — это один рычагов развития Наримановского района, его будущее, серьёзные налоговые поступления в муниципальный бюджет».

Глава региона отметил, что на сегодняшний момент главное в работе местной исполнительной власти — это развитие района, привлечение инвестиций во все отрасли, активное взаимодействие с бизнесом, изучение практики развития АПК в передовых районах.

[Читать далее](#)



## В этом году резидентами калининградской ОЭЗ стали 24 компании

03 ноября 2016



Это в три раза превышает показатель прошлого года

В 2016 году в Калининградской области отмечена в реализации новых инвестиционных проектов, и в первую очередь в режиме Особой экономической зоны (ОЭЗ) в Калининградской области. Как пояснили в пресс-службе областного

правительства, в текущем году резидентами ОЭЗ заявлены 24 инвестиционных проекта, что в три раза превышает аналогичный показатель 2015 года.

Как отмечается, рост инвестиционной активности обусловлен снижением минимального порога инвестиций для получения статуса резидента ОЭЗ в приоритетных отраслях, а также запуском пакета мер, направленных на поддержку региональных предприятий и организаций после завершения переходного периода.

Напомним, в начале года инвестиционный порог для резидентов ОЭЗ был снижен со 150 до 50 млн рублей.



## "Шлюмберже" построит в ОЭЗ "Липецк" новый завод почти за 4 миллиарда

03 ноября 2016



До конца года в Липецкой области должно начаться строительство завода компании "Шлюмберже".

Завод в ОЭЗ "Липецк" займется производством ступеней для установок электроцентробежных насосов. Проект будет реализован на площадке в 10 гектаров, которая была выделена специально под строительство объекта. Планируется, что завод начнет строиться уже в этом году. На территории России будет расположено 100% производства.

Общий объем инвестиций составит 3,8 миллиарда рублей. В 2017 году начнется пробная эксплуатация производства, а еще через год предприятие перейдет на серийный выпуск продукции, которая будет отправляться на экспорт в ближнее и дальнее зарубежье.



## Потенциал ОЭЗ «Моглино» представили на Международном бизнес-форуме «Россия-Азия»

03 ноября 2016



Инвестиционный потенциал ОЭЗ «Моглино» представлен на Международном бизнес-форуме «Россия-Азия: сотрудничество ради процветания», который проходил 1-2 ноября в Москве. В рамках мероприятия обсуждались ключевые принципы и направления бизнес-кооперации, возможности нового Шелкового пути 21 века для бизнеса, управление рисками внешнеторговых операций, а также возможности электронной коммерции.

Ключевые преимущества Псковской области и ОЭЗ «Моглино» представил председатель Государственного комитета по экономическому развитию и инвестиционной политике Андрей Михеев. В ходе последующей дискуссии управляющий директор STRATEGY Links Владислав Лукиан заметил, что ОЭЗ «Моглино» - единственная зона в России, «выстроенная азиатским интеллектуальным капиталом».

В ходе пленарного заседания «Драйверы роста инвестиций для регионов России. От большой политики до малого бизнеса» директор департамента по управлению проектами и работе с инвесторами АО «ОЭЗ» Евгений Автушенко рассказал представителям азиатского бизнеса о принципах работы ОЭЗ. Он отметил, что более 500 компаний уже являются их резидентами, из которых 90 - предприятия с иностранным капиталом, в том числе из Китая и Японии. Евгений Автушенко отметил, что успех отдельных регионов напрямую зависит от усилий их руководителей. «В Пскове, Астрахани, Калуге, Татарстане губернаторы занимаются ОЭЗ и понимают, что это не только налоги, но и занятость» - пояснил он.



## Минпромторг зовет китайских инвесторов в красноярскую «Алюминиевую долину»

07 ноября 2016



Как объявил министр индустрии и торговли РФ Денис Мантуров, руководство Российской Федерации рассматривает китайских инвесторов в качестве потенциальных разработчиков автомобильных дисков в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алюминиевая долина» в Красноярске.

Как уточнил министр, в качестве инвесторов рассматриваются китайские компании, которые

могли бы производить в алюминиевой зоне Красноярска алюминиевые диски. «Я считаю, что 2-ой этап развития алюминиевой индустрии в нашем государстве должен быть акцентирован именно на уже готовую продукцию».

Проект по созданию «Алюминиевой долины» руководство Красноярского края и компания «РУСАЛ» подписали летом 2016 года. Она будет сформирована из учреждений Красноярска и Дивногорска.

В числе имеющихся инвестиционных проектов: создание велосипедов, колесных дисков, профилей, алюминиевой посуды. Для разработки инновационных методов производства в долине будет создан научно-исследовательский центр на базе СФУ и инженерно-технического центра «Русала».

При всем этом общий размер вложений денег в проект «Алюминиевой долины» ожидается в объеме 24-40 млрд руб.



## РФ инвестирует в томскую ОЭЗ 2,4 млрд рублей

07 ноября 2016



Как сообщает пресс-служба областной администрации, средства на эти цели предусмотрены в бюджете АО "Особые экономические зоны".

"Губернатор Сергей Жвачкин принял участие в совещании у вице-преьера правительства РФ Дмитрия Козака, на котором заместитель главы кабинета министров подтвердил финансовые обязательства федерального центра по строительству экспоцентра и инжинирингового центра Томской особой экономической зоны (ОЭЗ)", - говорится в сообщении.

Также сообщается, что соглашение о передаче управленческих функций ОАО "Особая экономическая зона технико-внедренческого типа "Томск" Минэкономразвития и администрация Томской области заключили 5 сентября.

После завершения всех процедур по передаче имущества Томская ОЭЗ возместит из федерального бюджета 1,1 млрд рублей, возникшие по факту переплаты налога на добавленную стоимость. Эти средства также будут направлены на развитие инфраструктуры Томской ОЭЗ.

Особая экономическая зона технико-внедренческого типа создана в Томске в 2005 году, расположена на двух площадках — на северной окраине города (вблизи Северного промузла) и на восточной (близ Академгородка). В настоящее время резидентами ОЭЗ являются более 60 компаний.



## Инвестиции 4 новых резидентов ОЭЗ «Алабуга» составят 1 млрд рублей

07 ноября 2016



Наблюдательный совет особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга» утвердил проекты четырех новых компаний-резидентов с общим объемом инвестиций в размере 1 млрд рублей. Об этом ИА REGNUM сообщили в пресс-службе главы Татарстана Рустама Минниханова.

Инвестиционный проект компании Allied Mineral Products Rus предполагает организацию производства формовочных огнеупорных материалов.

Учредителем компании в ОЭЗ «Алабуга» является американская компания Allied Mineral Products, являющаяся одним из мировых лидеров в области проектирования и производства монолитной футеровки и формовочных огнеупоров. На первом этапе реализации проекта планируемый объем производства огнеупорных материалов составит 2,4 тыс. тонн продукции в год.

Проект компании СМИТ предполагает организацию производства предварительно изолированной пенополиуретаном трубной продукции для нужд теплоснабжения и нефтегазодобывающей отрасли. Планируемый объем производства изолированной трубы диаметром 1220 мм в оцинкованной оболочке на новом заводе на первом этапе составит до 4,2 тыс. м ежемесячно.

[Читать далее](#)



## Силиконовая долина вдохновит Татарстан на развитие малого и среднего бизнеса

08 ноября 2016



Татарстан и Америка налаживают деловые контакты и открывают СП в металлургии и лёгкой промышленности.

Мировой лидер по производству огнеупорных материалов для литейного производства из Америки в скором времени запустит новый проект в Татарстане на территории ОЭЗ «Алабуга». В свою очередь при участии нашей республики на территории США в

течение двух месяцев откроется новое производство в сфере лёгкой промышленности. И это далеко не все возможные точки соприкосновения. Новые пути взаимовыгодного сотрудничества со Штатами обсудит правительственная делегация Татарстана во время очередной рабочей командировки.

- С 9 по 12 ноября делегация Татарстана во главе с президентом отправится в рабочую командировку в Америку. Гости побывают в Сиэтле и Сан-Франциско, посетят компанию «Боинг» и Силиконовую долину, встретятся с представителями татарской диаспоры. В ходе визита в Сан-Франциско состоится деловой форум, - сообщил в разговоре с корреспондентом sntat.ru руководитель пресс-службы президента республики Эдуард Хайруллин.

- Визит в Силиконовую долину даст очередной толчок для развития малого и среднего инновационного бизнеса в Татарстане. Наши разработчики уже сейчас взаимодействуют со всем миром, в том числе с Америкой. Понимание процессов создания новых предприятий и продвижения новых идей, получение новой информации является очень ценным. Это станет инструментарием для дальнейшего продвижения республиканского инновационного продукта, - считает первый заместитель председателя ТПП РТ Артур Николаев.

[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)

E-mail: [info@nptechnopark.ru](mailto:info@nptechnopark.ru)

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

