



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №39 / 30 АВГУСТА-06 СЕНТЯБРЯ-2016**

Оглавление

**ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ** 3

Директор Ассоциации Андрей Шпиленко вошел в состав рабочей группы по развитию промышленности в рамках ЕАЭС .....	4
Директор Ассоциации Андрей Шпиленко принял участие в конференции «Малый бизнес Югры: новые возможности развития».....	5
Промышленный электротехнический кластер Псковской области, Автомобильный кластер Самарской области и Технопарк Санкт-Петербурга вошли в Ассоциацию кластеров и технопарков!.....	6
Калужский фармкластер пополнится заводом по выпуску медицинского стекла .....	7
Состав потенциальных участников строительного кластера расширился .....	8
В Южном IT-парке состоялся третий набор стартап-проектов.....	9
Директор технопарка «Якутия»: Будущее — за креативной экономикой.....	10
«Технопарк-Мордовия» пополнился новыми резидентами.....	11
В обучающем центре калужского фармкластера открыт уникальный модуль чистых помещений по стандарту GMP в рамках практического обучения на базе ИАТЭ НИЯУ МИФИ .....	12
24 сентября в Академпарке пройдет День открытых дверей .....	13
Алгоритм идентификации лиц «Вокорд» стал лучшим в мире по тестам MegaFace .....	14
Инновационный кластер «разбавят» высокотехнологичной медициной .....	15
«Ангелы на Волге» .....	16

**КЛАСТЕРЫ** 17

На Дальнем Востоке хотят создать лесопромышленный кластер .....	18
Власти Удмуртии активизируют работу по созданию кластера нефтегазопромыслового оборудования .....	19
На базе УКВЗ создадут машиностроительный кластер.....	20
На Дальнем Востоке предложили создать металлургический кластер .....	21
В нефтехимический кластер Самарской области инвестируют 980 млрд рублей .....	22
Д.Мантуров обозначил основные точки развития промышленного потенциала Дальнего Востока .....	23
Важность проекта по созданию металлургического кластера в ЕАО отметил президент России.....	24
Пять проектов ИТ-компаний одобрены на заседании наблюдательного совета ОЭЗ «Иннополис» .....	25
Проект по созданию угольного кластера в Магаданской области представлен на втором Восточном экономическом форуме.....	26
В Ростовской области создадут кластер атомного машиностроения .....	27

**ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ** 28

Фермер из Подмосковья предложил губернатору создать бизнес инкубатор для сельскохозяйственных стартапов .....	29
В Старооскольском округе создадут промышленный парк «Котел» .....	30
Технопарк «Янтарная долина» объединит калининградских мастеров.....	31
В Москве создадут крупнейший в Европе полиграфический технопарк .....	32



# ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



## Директор Ассоциации Андрей Шпиленко вошел в состав рабочей группы по развитию промышленности в рамках ЕАЭС

01 сентября 2016



Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко вошел в состав Рабочей группы по вопросам промышленной политики и промышленных субсидий Евразийской экономической комиссии (далее — ЕЭК).

Рабочая группа создана в целях реализации Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС (утверждено Решением Евразийского

межправительственного совета от 08.09.2015 г. № 9 и Решением Совета ЕЭК от 17.03.2016 г. № 17).

Реализация данного документа будет способствовать развитию производственной кооперации между предприятиями стран-участниц Евразийского экономического союза и позволит в том числе членам Ассоциации кластеров и технопарков интегрироваться в экономическое пространство ЕАЭС.

Документом предусмотрено ряд мероприятий направленных на развитие объектов индустриально-инновационной инфраструктуры (технопарки, кластеры, особые экономические зоны и др.) государств-членов ЕАЭС.

При разработке документов, направленных на развитие объектов индустриально-инновационной инфраструктуры государств-членов ЕАЭС будет учтен мировой опыт создания и развития технопарков и кластеров, который планируется адаптировать в национальные законодательства государств-членов ЕАЭС.

[Читать далее](#)



## Директор Ассоциации Андрей Шпиленко принял участие в конференции «Малый бизнес Югры: новые возможности развития»

02 сентября 2016



Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко принял участие в конференции «Малый бизнес Югры: новые возможности развития». Он выступил на пленарном заседании, которое открыла губернатор ХМАО-Югры Наталья Комарова. Выступление директора вызвало большой интерес со стороны профессионального сообщества. Участники и докладчики пленарного заседания отметили высокий уровень подготовки эксперта, который дал исчерпывающие ответы как для них, так и представителей СМИ.

Также Андрей Шпиленко выступил модератором форсайт-сессии «Формирование инновационного поколения бизнеса», где участники и докладчики обсудили создание условий для успешного развития инновационного бизнеса, факторы формирования и развития идеологии инновационного бизнеса, а также барьеры в развитии инновационного бизнеса в ХМАО-Югре. Директор Ассоциации обсудил с коллегами, насколько в округе развита инфраструктура поддержки инновационного предпринимательства, какие факторы препятствуют сотрудничеству крупного бизнеса с малыми инновационными компаниями и достаточны ли меры по поддержке инноваций, реализуемые на федеральном и региональном уровнях.

[Читать далее](#)



## Промышленный электротехнический кластер Псковской области, Автомобильный кластер Самарской области и Технопарк Санкт-Петербурга вошли в Ассоциацию кластеров и технопарков!

31 августа 2016



**АССОЦИАЦИЯ  
КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

НП «Автомобильный кластер Самарской области», ООО «Промышленный электротехнический кластер Псковской области» и АО «Технопарк Санкт-Петербурга» вошли в Ассоциацию кластеров и технопарков. Такое решение было принято по итогам общего собрания членов организации.

Напомним, что электротехнический кластер Псковской области стал вторым, который вошел в реестр промышленных кластеров Минпромторга России. Подтвердив свое соответствие требованиям, электротехнический кластер Псковской области может в дальнейшем получить государственную поддержку в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию совместных проектов.

Технопарк Санкт-Петербурга реализует модель, которая подразумевает создание целостной инновационной экосистемы. Она включает инструменты поддержки инноваций на всех стадиях: от стартапа до крупных кластерных проектов и нацелена на создание участниками экосистемы полноценных цепочек производства и трансфера технологий.

Автомобильный кластер Самарской области объединяет предприятия и организации, осуществляющие деятельность в области производства автомобилей (ОАО «АВТОВАЗ» (Альянс AVTOVAZ-Renault-Nissan), ЗАО «Джи-Эм АВТО-ВАЗ»).

[Читать далее](#)



## Калужский фармкластер пополнится заводом по выпуску медицинского стекла

06 сентября 2016



Международная инвестиционная компания ММТІ из Гонконга вложит порядка 60 млн евро в строительство на территории Калужской области нового завода ООО «Интерфармгласс Калуга».

Строительство учреждения будет проходить в три очереди и, по его окончании, завод сумеет обеспечить отменным медстеклом РФ, а кроме этого страны Европы и Азию.

На текущий момент подписано соглашение с руководством Калужской области, договор с поставщиком технологии и оборудования. Предполагается, что боросиликатное стекло, выпускаемое в Калужской области, даст возможность на 20% уменьшить закупки дорогостоящего импортного стекла.

Выбор Калужской области в качестве места возведения нового завода не случаен, т.к. тут сосредоточено существенное количество фармацевтических учреждений, выпускающих не менее 109 названий препаратов. Запуск первой очереди производства ожидается в I квартал 2018 г, запуск 2-ой и 3-й - в 2019-м и 2020 году соответственно. Количество создаваемых рабочих мест при реализации первой очереди — 330, 2-ой и 3-й очереди — до 600.

По официальным данным, боросиликатное стекло имеет высокую химическую стойкость, безусловно неопасно для окружающей среды и 100% утилизируется после применения содержимого. Их скопление и утилизация не требуют особых технологий — это гранулы нейтрального стекла.

В данный момент калужский фармацевтический кластер соединяет 62 участников.

[Читать далее](#)



## Состав потенциальных участников строительного кластера расширился

01 сентября 2016



Три новых предприятия изъявили желание принять участие в кластеризации строительной отрасли Республики Татарстан. Среди них – «Биктон», «Казанский завод силикатных стеновых материалов» и «Регион Климата».

Выезды на предприятия были проведены представителями Камского центра кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства. Компания «Биктон», разместившая производственные мощности в г.Волжск, выпускает газобетонные изделия и поставляет их на рынок Татарстан и других регионов.

Завод силикатных стеновых материалов располагает широким ассортиментом продукции, среди которых кирпич, газобетонные блоки, перекрытия и проч. «Регион Климата» - это предприятие по изготовлению и монтажу вентиляционных систем. Во время встреч представители бизнеса проявили интерес к формированию строительного кластера. Кроме того, было выявлено, что предприятия осуществили инвестиционные проекты в последние 2 года, а также планируют реализацию новых проектов.

Строительный кластер формируется по инициативе строительной компании «Сувар Девелопмент». Предполагается формирование группы производственных предприятия, имеющих кооперационные связи, для реализации совместных инвестиционных проектов, проведения НИОКР, подготовки кадров и т. д. Помимо производителей строительных материалов, в кластер должны войти объекты промышленной инфраструктуры и образовательные учреждения.

[Читать далее](#)





## В Южном IT-парке состоялся третий набор стартап-проектов

01 сентября 2016



В Ростове начал работу уже третий бизнес-инкубатор Южного IT-парка. В течение четырёх месяцев 28 отобранных победителей будут претворять заявленные идеи в конкретные проекты, а также учиться продвигать их и продавать.

К примеру, Артём Агаджанян вместе с друзьями разрабатывает приложение MyCoffee, с помощью которого можно будет купить абонемент на кофе и выпить его в любом заведении Ростова.

— Купить кофе можно будет гораздо дешевле, если покупать в кофейне поштучно. И мы абсолютно не будем тратить время на очереди и оплату. Можно будет оплатить покупку с помощью мобильного приложения. При этом есть возможность указать время (от 5 до 15 минут), через которое клиент заберёт свой кофе, и напиток будет готов к моменту его прихода, — рассказал Артём Агаджанян.

Заместитель губернатора Ростовской области Василий Рудой напомнил, что 2016 год объявлен годом Донского бизнеса.

— В Ростовской области создана достаточно эффективная система поддержки и развития проектов в сфере IT-технологий. Ключевым элементом этой системы выступает Южный IT-парк, — отметил Василий Рудой. — За последнее время несколько сотен стартап-проектов прошло через бизнес-инкубатор IT-парка. Сегодня стартовал очередной промежуточный этап отбора IT-компаний, которые в перспективе могут выйти на рынок Ростовской области. Хочется верить, что тот опыт, который приобретут разработчики на площадках IT-парка, будет полезен им в будущем.

[Читать далее](#)



## Директор технопарка «Якутия»: Будущее — за креативной экономикой

01 сентября 2016



Директор технопарка «Якутия» Анатолий Семенов в интервью ЯСИА рассказал о креативной экономике, нестандартных подходах в бизнесе и инновационных республиканских проектах.

— Современные технологии позволяют развивать бизнес, не связанный с материальным производством. Как может изменяться наша экономика в этом направлении?

— Сейчас становится все популярнее креативная экономика. К ней можно отнести различного вида дизайн — промышленный, интерьера, одежды; производство рекламы, видеороликов, 3D-графику, искусство, музыку, кинематограф, анимацию, компьютерные игры. Все это весит в гигабайтах и может экспортироваться через интернет, поэтому удаленность нашего региона от рынков сбыта не играет никакой роли. Причем цехом сборки условно может быть квартира. У якутян природная склонность к творчеству — это одно из наших главных конкурентных преимуществ.

— Какие успешные примеры можно привести?

— Зайдите на сайты sakhamovie.ru, sakhamusic.ru и посмотрите, как много качественной продукции мы сегодня производим. Ни один субъект России не делает столько креативной продукции, если ее объемы поделить на количество населения. Якутский кинематограф уже признан на российском уровне, о чем говорит проведение третьего международного кинофестиваля в Якутии. В столице республики работают уже несколько компаний, разрабатывающих компьютерные игры и продающих их по всему миру. Мы говорим об экспортно-ориентированных предприятиях несырьевой направленности.

[Читать далее](#)



## «Технопарк-Мордовия» пополнился новыми резидентами

01 сентября 2016



Председатель Правительства Республики Мордовия Владимир Сушков провел заседание Наблюдательного совета АУ «Технопарк - Мордовия».

В начале заседания состоялось вручение сертификатов победителям IX конкурса на предоставление статуса резидента Технопарка. По итогам конкурса новыми резидентами стали 6 компаний. Сфера интересов ООО «Пултрузионные композиты», ООО «Технологии инновационных клининговых решений», ООО «Многофункциональные покрытия», ООО «Инвертор Некст» и ООО «Светком» - нанотехнологии и композиционные материалы. ООО «ЭрЭсКью» работает в области электронного приборостроения.

Напомним, что вместе со статусом резидента компания на выгодных условиях получает доступ ко всем сервисам и услугам Технопарка, возможность быть в центре его мероприятий и реализовывать свой проект на льготных условиях. На сегодняшний день количество резидентов Технопарка составляет 86.

На заседании был избран новый Председатель Наблюдательного совета Технопарка. Им стал Заместитель Председателя Правительства – Министр экономики Республики Мордовия Владимир Мазов.

[Читать далее](#)



## В обучающем центре калужского фармкластера открыт уникальный модуль чистых помещений по стандарту GMP в рамках практического обучения на базе ИАТЭ НИЯУ МИФИ

02 сентября 2016



2 сентября в здании нового учебного корпуса ИАТЭ НИЯУ «МИФИ» города Обнинска состоялось торжественное открытие модуля чистых помещений Центра практического обучения работников фармацевтической промышленности. В церемонии приняли участие: губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, ректор НИЯУ «МИФИ» Михаил Стриханов, члены Правительства Калужской области, руководители

фармацевтических предприятий, расположенных на территории Калужской области.

Данный проект создан для решения вопроса кадрового обеспечения предприятий – участников пилотного инновационного территориального кластера «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина» Калужской области в 2015-2016 гг. и является пока первым и единственным подобным проектом в России.

В 2015 году учебно-демонстрационные лаборатории центра практического обучения были оборудованы модулем чистых помещений для учебных и исследовательских целей. На первом этапе проекта был приобретен и установлен модуль чистого помещения с комплектом инженерного оборудования. Оборудование предназначено для обеспечения необходимых условий микроклимата чистых помещений по параметрам: температура, влажность, беспыльность и освещенность в соответствии с классом чистоты D в рамках международных стандартов GMP (Good Manufactured Practice).

[Читать далее](#)



## 24 сентября в Академпарке пройдет День открытых дверей

05 сентября 2016



Познакомиться с разработками резидентов Технопарка, побывать на первом за Уралом фестивале мейкеров, поучаствовать в мастер-классах по 3D-моделированию, послушать научно-популярные лекции, а также побывать на ежегодном празднике в коттеджном поселке «Горки Академпарка» сможет любой желающий 24 сентября.

Один раз в год самый большой научно-технологический парк страны открывает свои двери для всех желающих. Являясь площадкой для развития инновационного бизнеса и коммерциализации разработок, Академпарк также – среда, насыщенная интересными образовательными, культурными и профессиональными мероприятиями для самых различных аудиторий. Традиционно в День открытых дверей в Академпарке и его коттеджном поселке будет интересно всем горожанам независимо от их возраста и профессиональных увлечений.

В этот день Академпарк станет площадкой первого за Уралом фестиваля мейкерства и технического творчества ZoomerFest. К участию в мероприятии приглашаются изобретатели, энтузиасты, мастера и участники движения DIY (Do It Yourself) – как дети, так и взрослые. Посетить выставку изобретений сможет каждый гость Дня открытых дверей.

Традиционно с утра до вечера сотрудники Академпарка будут работать гидами для гостей Дня открытых дверей. Они покажут экскурсантам стеклянный переход между башнями, коворкинг «Облако», Центр прототипирования, а также расскажут, что такое Академпарк и чем он может быть полезен каждому новосибирцу.

Вскоре на сайте Академпарка появится подробная программа Дня открытых дверей.

[Читать далее](#)



## Алгоритм идентификации лиц «Вокорд» стал лучшим в мире по тестам MegaFace

05 сентября 2016



Алгоритм распознавания лиц российской компании «Вокорд» показал лучшие результаты в мировом тестировании на площадке MegaFace в своей категории, обойдя всех ближайших конкурентов, включая алгоритм Google.

Основанный на глубоких нейронных сетях алгоритм распознавания, разработанный специалистами «Вокорд», показал лучшие результаты в мировом тестировании в категории по идентификации лиц с рангом 1. В процессе тестирования на MegaFace компьютерная программа должна была правильно выбрать изображение лица человека из миллиона тестовых фотографий, поставив его лицо на первое место по степени схожести на «эталон» (база фотографий людей, заданных для сравнения). По итогам тестов, алгоритм компании «Вокорд» правильно распознал 75.127% лиц, что является лучшим результатом в мире на сегодняшний день.

Отметим, что для тестирования была использована не лабораторная разработка, которой еще далеко до практического использования, а реально используемый в продуктах «Вокорд» алгоритм распознавания. Этот алгоритм отличается не только рекордной точностью, но и высокой производительностью, позволяя проводить до трех миллионов сравнений в секунду.

[Читать далее](#)



## Инновационный кластер «разбавят» высокотехнологичной медициной

06 сентября 2016



Вновь формируемый мегакластер «Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис» объединит Академпарк, Биотехнопарк, Медтехнопарк и «Зеленую долину».

— В настоящее время в Новосибирской области сформирован и институционально оформлен «Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий», который входит в число пилотных кластеров Минэкономразвития России (МЭР) и утвержден правительством Российской Федерации. Минэкономразвития этим летом приступило к реформатированию пилотных инновационных территориальных кластеров по всей стране (сейчас их 27), чтобы придать им более инвестиционный контекст. Это Приоритетный проект Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров — лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня», — пояснил Inforpro54 директор ГКУ НСО «Центр регионального развития» Алексей Низковский.

В новосибирский «Инновационный территориальный кластер» в рамках данного проекта планируется добавить направление высокотехнологичной медицины. Предварительная заявка региона уже направлена в федеральное ведомство.

— Во второй половине октября мы ждём решения комиссии при Минэкономразвития РФ, а до этого момента работаем над институциональным оформлением нового кластера и доработкой стратегических документов, — говорит Низковский.

По его словам, мегакластер будет кратко называться «ИТ-Био-Мед». В рамках заявки Новосибирской области он позиционируется как «Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис»

[Читать далее](#)



## «Ангелы на Волге»

23 августа 2016



11 проектов резидентов технопарка «Жигулевская долина» отправлено на отборочный этап Всероссийского слета бизнес-ангелов, который пройдет 22-25 сентября 2016 на площадке санатория Волжский Утёс.

Лучшие проекты со всей России получают возможность выступить на питч-сессии в рамках слета бизнес-ангелов.

Международный слет бизнес-ангелов «Ангелы на Волге» станет центральным событием 2016 года для бизнес-ангельского сообщества в России. Двухдневная рабочая программа объединит более 250 участников: частных инвесторов, представителей венчурных фондов, крупных корпораций, институтов развития и органов власти, а также предпринимателей из России, Европы и США.

Ключевые спикеры мероприятия: Александр Кобенко (Вице-губернатор - министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области), Гульнара Биккулова (директор по развитию, член правления РВК), Байбарс Алтунташ (Президент ассоциации бизнес-ангелов, Турция), Кэндис Джонсон (Президент Европейской Ассоциации бизнес-ангелов), Игорь Рябенский (AltairCapital), Александр Бородич (VentureClub), Виталий Полехин (НАБА), Людмила Голубкова (StartaCapital), Константин Синюшин (theUntitled), Богдан Яровой (SmartHub), Игорь Калошин (IntelSoftware), Эдуард Фияксель («Стартовые инвестиции»), Дмитрий Калаев (ФРИИ) и др.

[Читать далее](#)





## КЛАСТЕРЫ



## На Дальнем Востоке хотят создать лесопромышленный кластер

30 августа 2016



Внешэкономбанк разрабатывает предложения по объединению лесных проектов банка в Дальневосточный лесопромышленный кластер, рассказал «Ведомостям» директор управления лесоперерабатывающего комплекса ВЭБа Павел Билибин.

Соглашение о его создании будет подписано на Восточном экономическом форуме. ВЭБ хочет выполнять функции модератора господдержки резидентам кластера, оказывать комплексную поддержку в вопросах финансирования, добавляет представитель банка.

Суммарные инвестиции банка в развитие проектов лесопромышленного комплекса Дальнего Востока – около 40 млрд руб., сказал он. Проекта три – завод «Азия-лес» (входит в VM group) в поселке Березовый, производственный комплекс холдинга RFP в городе Амурске и комплекс «Аркаим» в поселке Ванино.

«В случае объединения этих предприятий можно создать крупнейшую в России лесопромышленную группу по производству пиломатериалов, топливных пеллет и по объемам лесосеки и лесозаготовки, обладающую всеми ресурсами для развития, создания дополнительных рабочих мест, увеличения экспортного потенциала Дальнего Востока», – говорит Билибин. По подсчетам ВЭБа, общая расчетная лесосека участников кластера составит более 7 млн куб. м, лесозаготовка – более 5 млн куб. м, производство пиломатериалов – 1,5 млн куб. м в год, пеллет – более 530 000 т.

Кластер (войдет более 20 участников) обеспечит комплексность переработки древесины, создаст новые виды производств, повысит кооперацию между участниками кластера, говорит представитель Минпромторга.

[Читать далее](#)



## Власти Удмуртии активизируют работу по созданию кластера нефтегазопромышленного оборудования

30 августа 2016



Власти Удмуртии намерены в ближайшее время утвердить программу создания в регионе кластера нефтегазопромышленного оборудования, сообщил журналистам премьер-министр региона Виктор Савельев.

«Мы сейчас программу по развитию кластера нефтегазопромышленного оборудования подготовили, в ближайшее время ее рассмотрим на правительстве. Уже проскользнула информация, что подобной проблематикой занимается Астраханская область. У них там, в основном, конечно, на газ ориентация, на газовое оборудование, поэтому нам нужно здесь даже поспешить, чтобы нас не опередили», - сказал В.Савельев.

По его словам, в Удмуртии есть все условия для создания кластера: 28 производителей нефтегазопромышленного оборудования, в том числе, крупные предприятия ОПК, такие как «Ижевский электромеханический завод «Купол», а также десятки малых фирм, которые выпускают узлы для этого оборудования. «Самое главное нам - заинтересовать нефтяников, чтобы они становились участниками этого кластера. Я думаю, что получится», - отметил В.Савельев.

Главной задачей кластера власти Удмуртии видят кооперацию между производителями нефтегазопромышленного оборудования и «выход на комплексные заказы». «То есть оборудование в сборе. Только тогда оно и денег стоит, и добавочная стоимость дополнительная создается», - добавил премьер-министр республики.

[Читать далее](#)



## На базе УКВЗ создадут машиностроительный кластер

30 августа 2016



Правительство Челябинской области совместно с руководством Усть-Катавского вагоностроительного завода (УКВЗ) разрабатывают проект создания на его базе кластера транспортного машиностроения для городских систем пассажирского транспорта. Реализация проекта позволит загрузить производственные мощности УКВЗ, являющегося градообразующим предприятием моногорода, а также станет первым шагом на

пути глобализации российского производства трамваев.

В рамках кластера планируется развиваться и углублять производственную кооперацию, а также создать центр компетенций по развитию систем городского пассажирского транспорта, основой которого станет инжиниринговый центр и частный оператор по управлению городскими системами пассажирского транспорта.

«Развитие кластера жизненно важно для УКВЗ и Усть-Катавского городского округа. Сегодня производственные мощности завода недогружены, поэтому принципиально важной в этой связи является возможность размещения заказов на профильную продукцию – трамвайные вагоны, - считает министр экономического развития Челябинской области Сергей Смольников. – Идея о создании кластера городского пассажирского транспорта именно в Челябинской области возникла не случайно: в регионе работает большое количество компаний, связанных с производством материалов и комплектующих для городского пассажирского транспорта - трамваев, троллейбусов, автобусов, а также сформирована мощная научная база Южно-Уральского государственного университета».

[Читать далее](#)



## На Дальнем Востоке предложили создать металлургический кластер

01 сентября 2016



Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта предложило создать в регионе металлургический кластер. Об этом в интервью РИА Новости рассказал генеральный директор агентства Петр Шелахаев.

«Возможно создание металлургического кластера на Дальнем Востоке. Есть ряд крупных месторождений меди, никеля. На их базе можно создать металлургическое производство, чтобы продавать не концентрат, а готовую металлургическую продукцию», — сообщил Шелахаев.

Он также рассказал, что в Хабаровском крае, Амурской области, на Чукотке существуют крупные месторождения, но «есть проблемы с инфраструктурой». Создание такого кластера, по его словам, осложняется как раз инфраструктурными вопросами.

Ранее в тот же день нефтяная компания «Роснефть» предложила построить металлопроизводящий и металлообрабатывающий комплекс, продукция которого будет использоваться на судостроительном заводе «Звезда». Такое предложение высказал глава компании Игорь Сечин на совещании по судостроению, которое проводил президент России Владимир Путин на площадке судоконцентра. «Мы предлагаем построить металлообрабатывающий и металлопроизводящий комплекс в непосредственной близости от верфи», — сказал Сечин. По его словам, уже отобран соответствующий участок земли на расстоянии порядка 100 километров от судостроительного предприятия, рядом с перевалочным комплексом.

[Читать далее](#)



## В нефтехимический кластер Самарской области инвестируют 980 млрд рублей

01 сентября 2016



В эфире программы «На связи с губернатором» Николай Меркушкин рассказал о состоянии промышленности в Самарской области и инвестициях в производство.

«Два года назад мы перешагнули важнейший рубеж. До 2014 г. в области инвестировалось меньше, чем амортизировалось основных средств. Но за последние три года мы увеличили объем инвестиций в основной

капитал на 38%. Это существенный рост, за то же время страна нарастила 8%. Этот рост позволил нам на 15-17% опередить среднедушевые инвестиции по стране. Постепенно мы будем отрываться все больше и больше», - говорит Николай Меркушкин.

Более 483 млрд рублей вложила в развитие производства «Роснефть», 11 млрд рублей направлено на переработку попутного газа. Активно вкладывают средства КуйбышевАзот и РИТЭК. Самарские заводы также примут участие в реализации крупнейшего проекта группы «Новатэк» на Ямале.

За последние четыре года в регионе было запущено 48 новых производств, а среди инвесторов есть такие крупные мировые корпорации, как Schneider Electric, Delphi и другие.

Планируется, что в ближайшие четыре года в нефтехимической отрасли Самарской области будет реализовано 98 инвестиционных проектов на общую сумму 986 млрд рублей. «Отдача от отрасли есть, почти 1 трлн рублей инвестиций будет освоено до 2020 г.», - отметил губернатор. Глава региона добавил, что нефтехимический кластер в 2015 г. перечислил в областной бюджет в общей сложности более 20 млрд рублей, что на 25% больше, чем в 2014 г.

[Читать далее](#)



## Д.Мантуров обозначил основные точки развития промышленного потенциала Дальнего Востока

02 сентября 2016



Глава Минпромторга России Денис Мантуров обозначил основные точки развития промышленного потенциала Дальнего Востока, говорится в сообщении министерства.

На Восточном экономическом форуме Д.Мантуров принял участие в обсуждении вопросов реализации стратегии промышленного развития региона в рамках сессии «Производственные кластеры на Дальнем

Востоке: точки сборки» и рассказал об особенностях построения кооперации и развития кластеров в России.

В ходе дискуссии Д.Мантуров подчеркнул, что без частных инвестиций невозможно в полной мере реализовать огромный промышленный потенциал Дальнего Востока, как и любой другой территории России. «Это относится не только к производственному сектору, но, к примеру, и к туризму, и к природно-ресурсному сегменту. Именно поэтому основные усилия государства сегодня направлены на создание комфортных условий для тех, кто готов инвестировать в Дальний Восток», - пояснил глава Минпромторга.

Министр также отметил, что если еще несколько лет назад азиатским партнерам Дальний Восток был интересен, в первую очередь, как богатейшая сырьевая площадка, то сегодня они готовы кооперироваться, инвестировать в высокотехнологичные проекты, создавать на территории России продукты с высокой добавленной стоимостью.

По словам Д.Мантурова, развитие промышленных кластеров играет одну из ключевых ролей в реализации потенциала Дальнего Востока. При этом, как указал министр, их развитие должно опираться на существующую ресурсную базу, выигрышную логистику и исторически сложившиеся производственные традиции.

[Читать далее](#)



## Важность проекта по созданию металлургического кластера в ЕАО отметил президент России

02 сентября 2016



Губернатор ЕАО в ходе беседы с президентом России проинформировал и о реализации на Дальнем Востоке проекта создания металлургического кластера на базе существующих месторождений.

Владимир Путин отметил важность формирования территориально-производственного комплекса. По его словам, это даст возможность обеспечивать металлом

отрасль судостроения, которое будет активно развиваться в Приморском крае. На встрече губернаторов с президентом речь шла и о территориях опережающего социально-экономического развития, в том числе созданной буквально на днях ТОР «Амуро-Хинганская» в ЕАО, сообщили ИА ЕАОMedia в департаменте пресс-службы губернатора и правительства ЕАО.

Руководители дальневосточных регионов рассказали президенту о ходе реализации проектов на ТОРах, обсудили связанные с этим рабочие вопросы. Александр Левинталь проинформировал главу государства о том, что в Еврейской автономной области в рамках создания территории опережающего социально-экономического развития уже реализуются целый ряд проектов, связанных с развитием агропромышленного комплекса, переработкой древесины, графита, производством стройматериалов.

Губернатор также рассказал о состоявшемся недавно важном для региона событии — отправке с Кимкано-Сутарского ГОКа первого состава с готовой продукцией – высококачественным железорудным концентратом потребителю в Китайскую Народную Республику. Это, подчеркнул Александр Левинталь, способствует расширению международного торгово-экономического сотрудничества двух приграничных государств.

[Читать далее](#)





## Пять проектов ИТ-компаний одобрены на заседании наблюдательного совета ОЭЗ «Иннополис»

02 сентября 2016



Сегодня на очередном заседании наблюдательного совета ОЭЗ «Иннополис» под председательством Президента Татарстана Рустама Минниханова одобрены пять проектов ИТ-компаний, претендующих на получение статуса резидента особой экономической зоны. Общий объем инвестиций этих проектов составляет 99,2 млн рублей, сообщает Министерство информатизации и связи РТ.

В частности, Группа ЦРТ представила проект по разработке платформы Voice2Med для систем интеллектуального управления на основе речевых человеко-машинных интерфейсов взаимодействия в области здравоохранения. Реализация проекта позволит в режиме реального времени преобразовывать озвученную медработником информацию в текст, который будет автоматически заноситься системой в утвержденную форму документа.

Одобренные на заседании проекты будут рассмотрены в Минэкономразвития России, где их проверят на соответствие требованиям, предъявляемым к резидентам особых экономических зон технико-внедренческого типа.

Также на заседании решением членов наблюдательного совета Научно-исследовательскому институту «Восход» и компании «БАРС Груп» присвоен статус партнера ОЭЗ «Иннополис».

[Читать далее](#)



## Проект по созданию угольного кластера в Магаданской области представлен на втором Восточном экономическом форуме

05 сентября 2016



Проект по созданию угольного кластера в Магаданской области, представленный на втором Восточном экономическом форуме (ВЭФ) во Владивостоке, вызвал интерес у государственных структур и иностранных инвесторов, сообщил агентству «Интерфакс-Дальний Восток» губернатор области Владимир Печеный.

Он пояснил, что проект включает в себя несколько угольных разрезов вблизи поселка Омсукчан Магаданской области, всесезонную автодорогу и угольный терминал на берегу Охотского моря. Разведанные запасы угля под открытую отработку составляют более 100 млн тонн с перспективой дальнейшего прироста.

«Уже инвестировано в геологоразведку около одного млрд рублей. Основными элементами проекта являются: строительство и отработка угольных разрезов общей мощностью более трех млн тонн угля в год, проектирование и строительство экспортного угольного терминала в районе бухты Пестрая Дресва, который сможет обслуживать также и сторонние грузы, реконструкция автодороги общей протяженностью порядка 130 км от поселка Галимый Магаданской области до бухты Пестрая Дресва», - сказал В.Печеного.

По его словам, преимуществами продукции будущего угольного кластера станут высокое качество сырья и получаемых концентратов. Свойства угля Омсукчанского бассейна определяют направления его использования. Это металлургия черных и цветных металлов, производство ферросплавов.

Комплекс по производству и перевалке металлургического угля в Магаданской области требует 25 млрд рублей на развитие.

[Читать далее](#)



## В Ростовской области создадут кластер атомного машиностроения

06 сентября 2016



К концу сентября в Ростовской области завершится формирование кластера атомного машиностроения. В него войдут 17 организаций: пять крупных производственных компаний, шесть предприятий малого и среднего бизнеса, некоммерческое партнёрство «Союз промышленников и предпринимателей города Волгодонск», два вуза, одно училище и банковские структуры. Ядром объединения станет

«Атоммашэкспорт», продукция которого востребована как на отечественном, так и на зарубежном рынках, например в Китае и Индии.

Общее количество работников кластера составит 2,5 тысячи человек. Кроме того, планируется привлечь к научно-исследовательским работам более трёх тысяч студентов.

Цель объединения предприятий — увеличение выручки. По предварительным расчётам, к 2020 году она возрастет с 5,6 до 7,1 млрд рублей.

По поручению губернатора Ростовской области Василия Голубева региональный минпромторг поможет предприятиям кластера составить заявку в Минпромторг РФ и Фонд развития промышленности на оказание финансовой поддержки. Кроме того, в 2017 году заявлено создание регионального фонда поддержки промышленности.

Напомним, что в Ростовской области уже создано несколько кластеров — инновационно-технологический «Южное созвездие», кластер морского приборостроения «Морские системы», кластер станкостроения, инновационный кластер биотехнологий, который занимается переработкой зерна, территориальный кластер «Донские молочные продукты», кластер информационных технологий, винодельческий кластер «Долина Дона».

[Читать далее](#)



# ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



## Фермер из Подмосквья предложил губернатору создать бизнес инкубатор для сельскохозяйственных стартапов

31 августа 2016



Фермер-сыровар опубликовал в социальной сети Фейсбук сообщение, что неделю назад получил предложение от действующего губернатора Московской области войти в общественный штаб поддержки на предстоящих выборах и с радостью принял приглашение. Фермер отмечает, что не собирается идти в политику, но готов потратить время на поддержку правильного курса властей.

Сирота отмечает благоприятные условия для фермеров, созданные и развивающиеся в Московской области. Работает программа «Фермер Подмосквья» — областная сеть фермерских рынков, где фермеры могут продавать свою продукцию, минуя торговые сети. Фонд микрокредитования Московской области дает микрозаймы до 3 миллионов рублей под 8-12% годовых. А у каждого второго обратившегося в областной Минсельхоз фермера есть возможность получить гранты и субсидии по лизинговым платежам.

Сирота предложил Андрею Воробьеву создать бизнес-инкубатор при Минсельхозе Подмосквья для стартапов в сельскохозяйственном импортозамещении. Это позволит маленьким начинающим фермерам получать землю без выкупа на аукционе.

[Читать далее](#)



## В Старооскольском округе создадут промышленный парк «Котел»

31 августа 2016



В Старооскольском округе создадут промышленный парк «Котел».

В Старооскольском городском округе появится промышленный парк «Котел». Его создание обсудили на заседании «малого» правительства Белгородской области, сообщили в пресс-службе губернатора и правительства региона.

Промышленная зона «Котел» – это крупная площадка для реализации инвестиционных проектов любой сложности, территория с высоким ресурсным, земельным и производственным потенциалом. Общая площадь земель промзоны «Котел» составляет около 1 тыс. гектаров, из них занято и используется 360 га, на которых предпринимательскую деятельность осуществляют более 170 хозяйствующих субъектов городского округа.

Напомним, что в ближайшие 10 лет в Белгородской области должны появиться не менее 30-40 технопарков. Напомним, что технопарки уже действуют в областном центре, Белгородском, Волоконовском районах.

[Читать далее](#)



## Технопарк «Янтарная долина» объединит калининградских мастеров

02 сентября 2016



Янтарные изделия будущего калининградского технопарка смогут выставляться даже на лондонском аукционе «Сотбис». Такая амбициозная идея прозвучала сегодня во время защиты аттестационных работ в западном филиале Российской академии народного хозяйства при президенте России. По инициативе ассоциации производителей и переработчиков янтаря, здесь впервые прошли курсы переподготовки управленцев для этой сферы.

Илья Емельянов называет цифры: 230 юридических лиц, работающих с янтарём, зарегистрированы на территории области, однако большинство из них – перекупщики. Перерабатывают сырец иностранные конкуренты, причём в последнее время семимильными шагами движется в этом отношении Китай. Переработчики из Поднебесной объединили свои производственные возможности. Сегодня их примеру решили последовать и калининградцы.

Илья Емельянов, калининградский переработчик янтаря, отмечает: «Самое важное – кооперация. Мы сегодня, к сожалению, одни. Наш регион не конкурентоспособен с внешними рынками. И единственно возможная это кооперация между предприятиями. И здесь участие и Янтарного комбината – непосредственная поддержка Михаила Ивановича Зацепина. Полугодовой курс по искусству управления янтарной отраслью – это 16 руководителей предприятий и 520 часов, из которых две трети – практика. С помощью компьютерных технологий слушатели моделировали ситуации, возникающие в сфере переработки и сбыта янтаря, все вместе решали проблемы».

[Читать далее](#)



## В Москве создадут крупнейший в Европе полиграфический технопарк

06 сентября 2016



Крупнейший в Европе моноотраслевой полиграфический технопарк площадью 57 тыс. кв. метров будет создан в Москве. Об этом сообщили «Интерфаксу» в пресс-службе департамента науки, промышленной политики и предпринимательства столицы.

«Потенциальный технопарк может быть создан на участке площадью 3,9 га в промышленной зоне «Планерная», где планируется построить производственный и научно-лабораторный корпусы. Новые объекты рассчитаны на 62 резидента (24 компании уже подали официальные заявки) в отрасли целлюлозно-бумажной промышленности, полиграфии и упаковки», - рассказал собеседник агентства.

По его словам, инвестиции в проект могут составить почти 2 млрд рублей без учета инвестиций резидентов в оборудование. Предполагается, что основным инвестором проекта выступит крупнейший в России полиграфический холдинг «Московский центр упаковки». Соинвестором может стать английский инвестиционный фонд Intellect Lending Group, специализирующийся на производственных площадках и планирующий привлечь к проекту одну из крупнейших европейских компаний по производству упаковки.

Руководитель департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы Олег Бочаров во вторник осмотрел потенциальную площадку для строительства полиграфического технопарка и встретился с инвесторами.

[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)

