



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК № 146

9 ЯНВАРЯ – 15 ЯНВАРЯ 2019 г.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

Ассоциация запускает медиа-проект «Успешные региональные практики»



Ассоциация развития кластеров и технопарков России с января 2019 года запускает новый медиа-проект «Успешные региональные практики».

Такие инструменты, как кластеры, технопарки и особые экономические зоны, показали свою эффективность в десятках субъектов РФ. За успешным опытом каждого региона стоит труд сотен людей, выполняющих важнейшую работу по развитию экономики и промышленности.

В своем новом медиа-проекте мы хотим наглядно показать практические примеры того, как механизмы кластеров, технопарков и особых экономических зон влияют на развитие конкретных регионов. Ассоциация развития кластеров и технопарков России поддерживает своих членов на федеральном уровне, при этом мы понимаем, что основная работа проводится именно «на местах». Цель проекта - содействовать признанию совместных успехов членов Ассоциации и региональной власти.

[Подробнее](#)

Публикации в СМИ



Нужны ли малому бизнесу промышленные технопарки

По данным Ассоциации кластеров и технопарков, в России 157 технопарков. В них более 4800 резидентов, 92% из них – малый и средний бизнес. Эти компании создают 81 600 рабочих мест. До принятия закона каждый собственник мог назвать свою площадку технопарком и не заботиться о

развитии этой площадки, объясняет **Андрей Шпиленко**, директор ассоциации. Многие



российские технопарки либо закрывались, либо постоянно нуждались в государственной поддержке, говорит Шпиленко.

Индустриальные парки традиционно создавались за пределами больших городов и были рассчитаны на крупные производственные предприятия, собирающиеся строить там собственный завод, объясняет Шпиленко. А промышленные технопарки созданы специально для малых и средних компаний. Они предлагают инфраструктуру для коллективного пользования производственным оборудованием и программным обеспечением, лаборатории, цеха опытного производства, различные услуги b2b. В промышленные технопарки не будут попадать торговые компании (большая часть малого бизнеса), а управляющим компаниям не рекомендуется сдавать площади технопарков просто под склады или торговые центры, объясняет Шпиленко. <...>



Полная версия материала [на сайте](#) издания.



Промышленность из руин: воспользуются ли хабаровские моногорода новым шансом?

В последние годы государство заявляет о мерах поддержки, которой могут воспользоваться моногорода – населенные пункты, полностью зависящие от градообразующего предприятия.

Сегодня Фонд развития моногородов софинансирует затраты бюджетов российских регионов, помогая строить и возрождать объекты инфраструктуры, необходимые для реализации новых инвестпроектов.

С предложением в адрес Департамента регионального развития Минэкономразвития России внести изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии Фонда развития моногородов в части корректировки пункта 4.1 Правил выступил директор Ассоциации развития кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко.

«При внесении соответствующих изменений в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии Фонда развития моногородов у потенциальных инвесторов появится возможность использовать новый инструмент – промышленный технопарк. После того, как изменения будут официально внесены, у потенциальных инвесторов, руководителей



моногородов появится возможность использовать целый спектр инструментов развития моногородов, в том числе и промышленные технопарки. Необходимо ответить, что уже наработана практика создания и управления промышленных технопарков, существует Национальный рейтинг технопарков, в рамках которого можно проследить наиболее удачные бизнес-модели, которые могут быть применены в моногородах. При детальном рассмотрении моделей промышленных технопарков обращаем внимание, что данная модель наиболее эффективно подходит для моногородов, на территории которых расположены предприятия, имеющие избыточные промышленные площади», — считает директор Ассоциации развития кластеров и технопарков России **Андрей Шпиленко**.



[Источник](#)

Коммерсантъ | Черноземье
Воронеж

Воронежский технополис ГК Хамина может войти в нацпроект «Наука»

В ходе совета ректоров вузов Воронежской области 14 января глава Группы компаний Хамина, депутат регионального парламента Евгений Хамин презентовал проект технополиса, который должен быть реализован в пригороде облцентра. «Технополис – это комплексная система взаимодействия бизнеса, образования, науки и творчества, площадка для коллаборации с целью создания инновационных проектов – двигателей экономического развития, в первую очередь, экономики региона», - сообщила пресс-служба облправительства по итогам заседания совета.

Пресс-служба облправительства также уточнила, что строительство технополиса должно начаться в 2020 году, а среди участников проекта могут оказаться аудиторская компания PricewaterhouseCoopers, Высшая школа экономики, Фонд «Сколково», **Ассоциация кластеров и технопарков России**, а также воронежские классический и технический госуниверситеты (ВГУ и ВГТУ).

[Источник](#)



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

Антон Алиханов: кластерное развитие – приоритет в инвестиционной политике региона



На заседании совета по улучшению инвестиционного климата в Калининградской области глава региона высказался о развитии промышленных кластеров.

В частности, он сказал, что Калининградская область ставит перед собой амбициозные цели долгосрочного развития, заключающиеся в закреплении за регионом роли лидера в целом ряде направлений – на рынке янтаря, в судостроительной отрасли, автомобилестроении.

В октябре 2018 года Правительство Калининградской области и Ассоциация [объявили](#) о начале сотрудничества по развитию в регионе промышленных кластеров и технопарков.

В ноябре 2018 года в области была создана управляющая компания, которая займется вопросами развития, взаимодействием с органами власти и продвижением интересов калининградских судостроителей в федеральных программах поддержки бизнеса. Формализация статуса для таких объединений позволит официально заявляться на субсидии и другие меры государственной поддержки.

[Источник](#)

Кластер сельхозмашиностроения намерены создать на Ставрополье



Глава краевого минпрома **Виталий Хоценко** рассказал о планах ставропольских властей по созданию кластера сельхозмашиностроения. В 2019 году его разместят на базе существующих заводов, производящих сельхозтехнику и запчасти к ней, передаёт ТАСС.

Как пояснил министр, этот проект позволит нарастить производственные мощности его участников, выявить и локализовать компоненты, которых ещё нет в стране, и заодно понять, какие меры господдержки необходимы предприятиям.

[Источник](#)



«Хочу найти лекарство от рака». Гендиректор «Нанолек» - о новых вакцинах и своей мечте



На биофармацевтическом заводе «Нанолек» выпускают импортозамещающие и инновационные лекарственные препараты. В 2011 году генеральным директором завода стал Михаил Некрасов. Но прежде, чем занять этот пост, Михаил Сергеевич прошёл путь от обычного врача до руководителя крупного фармацевтического завода и группы компаний «Эпидбиомед», которая занимается разработкой и производством биотехнологической продукции, медицинской техники и оборудования. В интервью порталу Свойкировский Михаил Некрасов рассказал, как идёт импортозамещение в фармацевтике, какие уникальные препараты производятся в Кировской области.

[Источник](#)

Иван Лачугин: «На зарубежные рынки - с новым качественным оборудованием»



Президент ФПК «Космос-Нефть-Газ» рассказал РБК Черноземье о достижениях и модернизации компании, трудностях финансирования и экспорте.

- На прошедшем недавно Форуме предпринимателей между правительством Воронежской области и Ассоциацией кластеров и технопарков России было [подписано соглашение](#), позволяющее предпринимателям получить до 500 миллионов рублей на создание технопарков или возместить половину затрат на создание новых кластеров. Как Вы считаете, может ли этот документ повлиять на возникновение ваших конкурентов в регионе?

- У нас практически нет конкурентов - есть партнеры. Считаю, что данное соглашение окажет позитивное влияние на формирование новых кластеров и технопарков в Воронежской области. Ассоциация кластеров и технопарков РФ во главе с директором **Андреем Шпиленко** является своего рода «проводником» государственной политики в данных сферах и оказывает необходимое квалифицированное методическое и консультационное содействие. Появление



эффективных кластеров и технопарков способствует привлечению инвестиций и новых компетенций в регион, что, в свою очередь, обеспечивает развитие промышленности и рост благосостояния России.

[Источник](#)

Воткинский «Техновек» запустит вторую очередь литейного производства



Компания уже подала заявку в Фонд развития промышленности, чтобы участвовать в конкурсе на получение льготного кредита, стоимость инвестпроекта составляет 300 миллионов рублей.

В прошлом году объем реализации продукции превысил 3 миллиарда, на рынке нефтегазового бурения предприятие занимает лидирующие позиции. В 2016 году на его базе был создан Удмуртский промышленный кластер. В пятницу, 11 января, с деятельностью «Техновека» ознакомился глава региона **Александр Бречалов**, сообщает пресс-служба правительства республики.

[Источник](#)

Ученые Омского ГАУ выиграли грант РФФИ



Российский фонд фундаментальных исследований поддержал заявку на проведение научных исследований, поданную учеными Омского ГАУ (входит в состав Омского Биокластера).

Тема проекта: "Разработка методологии управления устойчивым развитием природно-антропогенных комплексов (ПАК) сельских территорий, формирующихся в процессе сельскохозяйственного производства". Общая сумма финансирования – 3 млн. руб.

В результате реализации проекта будет дано подробное описание разработанной методологии управления устойчивым развитием ПАК сельских территорий, исследованы возможности и обоснована целесообразность применения разработанной методологии на муниципальном, региональном и федеральном уровнях для повышения эффективности управления устойчивым развитием ПАК сельских территорий.

[Источник](#)



Нижегородские предприниматели примут участие в премии «Немалый бизнес», учрежденной Минэкономразвития РФ



Агентство по развитию
кластерной политики
и предпринимательства
Нижегородской области

Первое вручение премии состоится 6 февраля 2019 года, далее премия станет ежегодной.

По словам министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области **Максима Черкасова**, в премии могут принять участие представители малого бизнеса в возрасте до 40 лет. «Победители получают почетные призы. Среди них – знак отличия, который можно будет разместить на сайте, на документах и в офисе компании, меры поддержки от государства и партнеров конкурса. Кроме того, о победителях снимут фильм, который покажут на федеральных каналах, в школах и университетах. А ещё о лучших участниках конкурса расскажут информканалы бизнес-сообществ с аудиторией более 3 миллионов человек», - [рассказал](#) министр.

Заявки принимаются от всех субъектов РФ на сайте премии до 18 января: <https://nemaliy.biz/>

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Число субъектов МСП в технопарках увеличится в 10 раз за пять лет



Принятый Госдумой в 2018 году закон о промышленных технопарках позволит увеличить число предприятий малого и среднего предпринимательства (МСП), которые являются резидентами технопарков, в 10 раз за ближайшие пять лет, сообщил **ТАСС** председатель экспертного совета Госдумы по особым экономическим зонам, развитию промышленных кластеров и контрактного производства нового типа **Александр Козловский**.

"Сейчас мерами господдержки охвачено порядка 1 тыс. субъектов МСП в промышленных технопарках, а через пять лет общее количество резидентов, работающих в сфере малого и среднего предпринимательства, то есть субъектов МСП, увеличится примерно в 10 раз, до 10 тыс. субъектов МСП. Все они также будут охвачены мерами господдержки по закону о технопарках», - подчеркнул собеседник агентства.

[Источник](#)



Новосибирскую область и «Академпарк» с рабочим визитом посетил руководитель Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока Александр Козлов



Министр ознакомился с перспективными разработками ученых ИЯФ СО РАН, ходом реализации в регионе проекта строительства Сибирского кольцевого источника фотонов – СКИФ, а также работой Новосибирского технопарка, его инфраструктурным комплексом, центром технологического обеспечения, IT-бизнес-инкубатором и работой ведущих компаний-резидентов. Нарботки Новосибирской

области заинтересовали федеральное министерство для возможного использования при реализации проектов в сфере науки и инноваций на Дальнем Востоке на острове Русский.

Речь идет о создании на острове крупного научно-технологического центра: центра «цифрового развития» по направлениям разработки программного обеспечения в области обработки «больших» данных, информационной безопасности.

[Источник](#)

Наблюдательный Совет «Технопарк – Мордовия» принял новых резидентов



Первый заместитель Председателя Правительства – Министр экономики, торговли и предпринимательства Республики Мордовия, Председатель Наблюдательного совета технопарка - **Владимир Мазов** поздравил новых резидентов с получением почетного статуса и вручил подтверждающие документы - выписки из реестра резидентов.

Также в ходе заседания набсовета были рассмотрены вопросы текущей деятельности АУ «Технопарк - Мордовия» и план финансово-хозяйственной деятельности учреждения на 2019 год. По итогам очередного конкурса победителями признано 6 компаний: ООО НПО «МИРОЛИН»; ООО «Криомилк»; ООО «СимбиоКорм»; ООО «Мир Климата»; ООО «ТК «Тонкопленочные технологии»; ООО «ТК «Технологии Модификации Трения».

[Источник](#)



Резидент технопарка Свердловской области развивает промышленное направление деятельности



4 обрабатывающих (токарно-фрезерных) центров приобретены новым резидентом технопарка высоких технологий – компанией «ГИДРОМЕХАНИКА», наряду с покупкой нового оборудования запущен в работу сборочный участок.

Об основных целях и задачах проекта рассказал руководитель проекта «Гидромеханики» **Егор Чемезов**: «Молодая команда инженеров поставила себе цель по разработке новых продуктов — инструментов для строительства скважин по добычи углеводородов и внедрения их на рынок. **Марат Нуриев**, генеральный директор технопарка уточнил: «Гидромеханика» - совсем «молодой» резидент технопарка, практически уже взлетевший, нужно немного поддержать энергию этих ребят, и все пойдет. Проект развивается в рамках промышленного направления работы технопарка, самом массовом, что весьма логично для нашего промышленного региона».

[Источник](#)

В Технопарке «Саров» прошло рабочее совещание по созданию распределенного научно-образовательного центра (НОЦ) Нижегородской области



Совещание открыл директор ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» **Валентин Костюков**, который подчеркнул, что Федеральный ядерный центр поддерживает инициативу Губернатора области Глеба Никитина по созданию Научно-образовательного центра и выразил готовность к сотрудничеству и активному участию в формировании концепции НОЦ и наполнении его реальными проектами.

В рамках Научно-образовательного центра РФЯЦ-ВНИИЭФ предлагает развитие лазерных и супер вычислительных технологий. На их основе уже сегодня формируются несколько проектов, которые будут осуществляться в кооперации с ведущими институтами и предприятиями Нижегородской области.

[Источник](#)



Резидент «Жигулевской долины» разработал модель терминала специально для ВДНХ



По заказу крупнейшего в мире выставочного и рекреационного комплекса торгово-производственная компания «СИГМАПРО» завершила разработку многофункционального информационного терминала «Платежный».

В 2018 году от представителей ВДНХ поступил запрос на создание информационного терминала, который бы не только обладал широким набором функций, но и был удобным в использовании для всех групп населения. В итоге, специалисты

компании-резидента технопарка в короткие сроки разработали новейшую модель оборудования.

По словам директора компании «СИГМАПРО» **Владимира Буракова**, «Платежный» — это идеальное решение для безбарьерного обеспечения доступности к оплате услуг и товаров в местах массового скопления людей. Новинка выполнена в прочном антивандальном корпусе, обладает удобным интерфейсом, сенсорным экраном с высоким разрешением и позволяет с лёгкостью осуществлять продажу и оплату услуг в месте размещения.

[Источник](#)

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Дмитрий Медведев подписал постановление о создании особой экономической зоны (ОЭЗ) на территории Воронежской области



На территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа будут развиваться металлургия, химическую промышленность, тяжелое машиностроение и производство стройматериалов.

Как отмечается в постановлении правительства, создание ОЭЗ «Центр» будет способствовать развитию экономики Воронежской области, а



также созданию благоприятных условий для реализации российскими и иностранными компаниями инвестиционных промышленных проектов. В настоящее время уже шесть компаний подтвердили свои намерения реализовать на территории ОЭЗ «Центр» свои проекты с объемом инвестиций более 3,5 миллиардов рублей.

[Источник](#)

Весной 2019 года в Дубне начнут выпускать технику для лучевой терапии

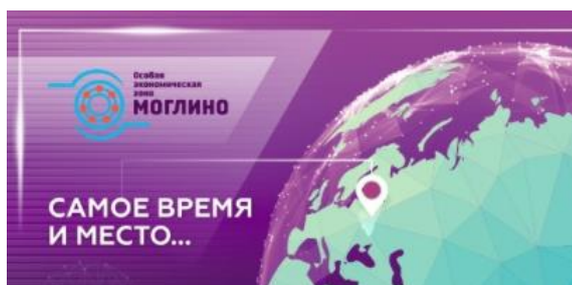


«Фабрика РТТ» реализует социально значимый проект по локализации на территории Российской Федерации технологии компании Varian Medical Systems - американского производителя медоборудования и программного обеспечения для борьбы с раком и другими заболеваниями с использованием лучевой терапии.

- Впервые в России создано предприятие, на котором будет осуществляться сборка столь сложной высокотехнологичной аппаратуры, - прокомментировал заместитель председателя правительства Московской области **Вадим Хромов**. – В проект вложено более 700 млн рублей, общий объем инвестиций составит 900 млн рублей. Очень важно, что продукция будет конкурентоспособна, а ее выпуск на подмосковной территории экономически гораздо выгоднее, чем в США. Высокотехнологичная медтехника резидента ОЭЗ «Дубна» поможет в лечении и повысит их шансы на выздоровление. С выходом предприятия на полную мощность зависимость России от импорта аналогичного оборудования будет снижена до 50%.

[Источник](#)

Управляющая компания ОЭЗ «Моглино» подвела итоги 2018 года



По данным управляющей компании, объем инвестиций, которые вложат существующие резиденты «Моглино» увеличился в этом году до 16,8 млрд рублей. В активную фазу перешла работа по расширению площадки и обустройству ж/д ветки на территории особой экономической зоны.



Для резидентов «Моглино» изменилась процедура начисления налога на прибыль, которая вступит в силу уже с 1 января 2019 года. Что касается резидентов, то по заявлению управляющей компании ОЭЗ «Моглино», завод «Nor – Maali» вышел на проектную мощность, «Титан – Полимер» и «Термохольц» получили свидетельства резидента ОЭЗ «Моглино» и уже приступили к проектированию своих производств, а «Титан – Полимер» уже приступил к набору сотрудников и закупке оборудования.

[Источник](#)

Резиденты ОЭЗ «Санкт-Петербург» создают инновационные продукты и получают преференции



На прошедшем в прошлом году инновационном форуме были озвучены высокие показатели особой экономической зоны «Санкт-Петербург». Особая экономическая зона «Санкт-Петербург» интересна для резидентов самых разных отраслей: инновационного бизнеса, производства научно-технической продукции и вывода ее на российский и международный рынки. Корреспондент телеканала «Санкт-Петербург» **Татьяна Баженова** поговорила с резидентами ОЭЗ.

[Репортаж](#)

Владимир Сипягин отправил в Минэкономразвития РФ заявку на создание особой экономической зоны



Губернатор Владимирской области Владимир Сипягин отправил в Министерство экономического развития РФ заявку на создание особой экономической зоны (ОЭЗ) промышленно-производственного типа «Доброград-1».

Инвесторы планируют развернуть в Ковровском районе производство пенополиуретана, мебельной и текстильной продукции, деталей для машиностроительного сектора, сообщает



пресс-служба администрации Владимирской области. На территории ОЭЗ планируется построить объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры.

[Источник](#)

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

Не является средством массовой информации.

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

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

E-mail: pr@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

Мы в социальных сетях:

<http://facebook.com/akitrf>

👥 Медиагруппа:

<http://facebook.com/groups/akitpress>

