



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №107 /
30 ЯНВАРЯ – 5 ФЕВРАЛЯ 2018**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ..... 3

8 февраля Минпромторг России совместно с Ассоциацией проведет бесплатный обучающий вебинар по условиям предоставления государственной поддержки участникам промышленных кластеров 4

В Челябинске прошло совещание по формированию промышленного кластера транспортного машиностроения и приводной техники..... 5

Экономисты из Гонконга встретились с представителями Ассоциации и посетили площадки ее членов 6

Промышленные кластеры создают условия для опережающего развития российской промышленности – Ассоциация опубликовала III ежегодный обзор «Кластеры России» 7

КЛАСТЕРЫ..... 8

Псковский электротехнический кластер может стать базой для создания территории опережающего развития 9

Омский Биокластер примет участие в SIAL China 2018 10

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 11

Владимир Путин отметил вклад резидента Технополиса «Москва» в реализацию государственной программы..... 12

На площадке Академпарка прошла форсайт-сессия «Образ будущего Новосибирской области»..... 13

Технопарк «Университетский» помогает свердловским промышленникам в решении производственных задач..... 14

Компания наноцентра «ТехноСпарк» подписала соглашение о сотрудничестве с крупнейшим федеральным ортопедическим центром имени Г.А. Илизарова..... 15

Тюменский технопарк везет на EkbStartupDay! 16

Представители технопарка «Калибр» стали гостями бизнес-завтрака правительства Москвы 17

Резидент Ульяновского наноцентра ULNANOTECH компания «ТестГен» перешла на новую систему качества..... 18

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 19

5 новых компаний намерены получить статус резидента ОЭЗ «Дубна»..... 20

Прогрессивные шприцы от резидента ОЭЗ «Дубна» 21

ОЭЗ «Тольятти» - в центре внимания иностранцев 22



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



8 февраля Минпромторг России совместно с Ассоциацией проведет бесплатный обучающий вебинар по условиям предоставления государственной поддержки участникам промышленных кластеров

1 февраля 2018



8 февраля с 11:00 до 13:00 (по московскому времени) в рамках подготовки к проведению конкурсного отбора совместных проектов участников промышленных кластеров, который состоится 8 июня 2018 года в соответствии с правилами, утвержденными постановлением

Правительства Российской Федерации от 28.01.2016 № 41, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков проведет обучающий вебинар «Поддержка совместных проектов участников промышленных кластеров. Практика применения и правила конкурсного отбора в 2018 году».

Ведущие вебинара: Денис Цуканов, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики и проектного управления Минпромторга России; Андрей Шпиленко, директор Ассоциации кластеров и технопарков; Леонид Данилов, заместитель директора по проектно-аналитической работе Ассоциации кластеров и технопарков и представители НИУ «Высшая школа экономики»

Для участия в вебинаре необходимо зарегистрироваться по ссылке: <https://events.webinar.ru/3395911/858427>

Вопросы ведущим вебинара просим направить в адрес Ассоциации кластеров и технопарков. Контактное лицо: Данилов Леонид Валентинович, заместитель директора по проектно-аналитической работе Ассоциации кластеров и технопарков, +7(499)277-00-04, LDanilov@akitrf.ru.

[Читать далее](#)



В Челябинске прошло совещание по формированию промышленного кластера транспортного машиностроения и приводной техники

1 февраля 2018



1 февраля в Челябинске прошло совещание по вопросу формирования промышленного кластера транспортного машиностроения и приводной техники. Оператор работы по формированию кластера – член Ассоциации кластеров и технопарков Центр кластерного развития Челябинской области.

Модератор совещания, Заместитель директора по проектно-аналитической работе Ассоциации кластеров и технопарков Леонид Данилов на существующих примерах рассказал участникам о требованиях, предъявляемых Минпромторгом России к промышленным кластерам, а также о том, какими мерами государственной поддержки при реализации инвестиционных проектов могут воспользоваться их участники.

На встрече, прошедшей в Южно-Уральском государственном университете, который станет опорным ВУЗом по подготовке инженерно-технических кадров участников формируемого кластера, а также интеллектуальным центром по фундаментальным исследованиям и разработкам в области машиностроения, присутствовали представители промышленных предприятий, среди которых: АО «НПО «Электромашина», АО «Верхнеуфалейский завод «УралЭлемент», ООО НТЦ «Приводная техника», АО «Курганмашзавод», ООО «Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК» и другие.

[Читать далее](#)



Экономисты из Гонконга встретились с представителями Ассоциации и посетили площадки ее членов

1 февраля 2018



В рамках сотрудничества Ассоциации кластеров и технопарков и Совета по развитию торговли Гонконга старший экономист Совета г-н Луис Чен в сопровождении своего референта провел встречу с руководством Ассоциации.

Целью визита в Россию г-на Чена стало изучение российского опыта экономического, технологического и инновационного развития для определения сфер сотрудничества между Российской Федерацией и Гонконгом, имеющего на сегодня приоритетное значение в поиске координат инвестиционных инициатив, реализуемых со стороны Гонконга в отношении стратегии «Выхода во вне» для предприятий и консорциумов КНР. По результатам визита г-на Луиса Чена будет составлено практическое руководство для компаний и корпораций Гонконга, обслуживающих интересы своих крупных китайских клиентов и партнеров в финансово - банковской сфере, в сфере инвестиционных возможностей и режима благоприятствования иностранным компаниям при выходе на рынки России.

[Читать далее](#)



Промышленные кластеры создают условия для опережающего развития российской промышленности – Ассоциация опубликовала III ежегодный обзор «Кластеры России»

2 февраля 2018



Информация о результатах деятельности кластеров, их вкладе в технологическое развитие, повышение инвестиционной привлекательности и экономический рост Российской Федерации представлена в III ежегодном аналитическом обзоре деятельности кластеров России, который опубликовала Ассоциация кластеров и технопарков.

По данным Ассоциации, в России действует и формируются 137 кластеров в 52 регионах страны, из которых 26 - это промышленные кластеры, подтвердившие свое соответствие требованиям Минпромторга России и включенные в его реестр. В состав участников данных кластеров входят более 400 промышленных предприятий, из которых около 75% относится к числу субъектов МСП. Как отмечается в обзоре, промышленные кластеры из года в год продолжают оставаться локомотивом роста реального сектора экономики России. В частности, производительность труда в среднем по промышленным кластерам на 30% превышает среднее значение по обрабатывающей промышленности России, и составляет 4,2 млн рублей в расчете на 1 человека. Совокупный объем отгруженной продукции участниками кластера по итогам 2016 года составил 714,8 млрд рублей, а в 2017 году прогнозируется его увеличение до 760 млрд. рублей.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Псковский электротехнический кластер может стать базой для создания территории опережающего развития

31 января 2018



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
КЛАСТЕР ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Псковский электротехнический кластер может стать отправной точкой для создания территории опережающего развития в южной части региона, заявил временно исполняющий обязанности губернатора Псковской области Михаил Ведерников по итогам визита на великолукский Завод электротехнического оборудования («ЗЭТО») 30 января. Об этом Псковскому агентству информации сообщили в пресс-службе администрации региона.

«Несмотря на то, что «ЗЭТО» в следующем году будет праздновать свой 60-летний юбилей, это достаточно современное предприятие, которое является базой нашего псковского электротехнического кластера. Мы проводим сейчас большую работу с тем, чтобы в южной части Псковской области появилась территория опережающего развития, и рассчитываем, что электротехнический кластер может стать базой, отправной точкой для развития этой территории», — сказал Михаил Ведерников.

[Читать далее](#)



Омский Биокластер примет участие в SIAL China 2018

3 февраля 2018



2 февраля Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов провел расширенное межведомственное совещание по вопросу участия омских товаропроизводителей в SIAL China 2018.

SIAL CHINA является главной международной выставкой в КНР по тематике продуктов питания, безалкогольных напитков, вин, спиртных напитков и специализированного оборудования. Выставка проходит с 2000 года, сначала в Пекине, а с 2002 года в Шанхае ежегодно и совместно с PACKTECH & FOODTECH (выставка пищевых технологий и упаковки). В рамках выставки проводится также конкурс вин и спиртных напитков China Wine and Spirits Competition. Параллельно пройдет крупнейшая в Китае выставка вин и алкогольных напитков SIAL WINE WORLD и ее участниками станут около 450 компаний, которые займут 12000 кв. м в павильоне №1.

SIAL CHINA соберет свыше 3000 экспонентов и 80000 посетителей-специалистов со всего мира. Статистика 2016 года: 2942 экспонента (+ 14% - 2015) из 67 стран, 126500 кв. м (+ 10% - 2015), 61 национальный павильон, 76986 посетителей. SIAL China 2017 заняла площадь 149500 кв. м. Зарегистрировано рекордное число 3200 участников из 70 стран и порядка 80000 профессионалов отрасли.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Владимир Путин отметил вклад резидента Технополиса «Москва» в реализацию государственной программы

2 февраля 2018



Президент России Владимир Путин на встрече с представителями Экономического совета ассоциации «Франко-российская торгово-промышленная палата»

прокомментировал достижения компании «Шнейдер Электрик».

«В России принята программа «Цифровая экономика», направленная на развитие электронной бизнес-среды. К ее реализации уже подключилась «Шнейдер Электрик», открывшая научно-исследовательские центры в технопарках «Сколково» и «Иннополис». Мы будем и впредь поддерживать такие передовые совместные проекты», - сказал глава государства.

В инженерно-производственном центре и центре обучения «Шнейдер Электрик» на площадке Технополиса будет проводиться подготовка и переподготовка специалистов в области управления электроэнергией и повышения энергоэффективности, сервисное обслуживание высокотехнологичного оборудования, сборка уникальных инверторов для российских солнечных электростанций.

[Читать далее](#)



На площадке Академпарка прошла форсайт-сессия «Образ будущего Новосибирской области»

2 февраля 2018



Сессия стала одним из ключевых мероприятий, направленных на формирование стратегии социально-экономического развития нашего региона. В форсайт-сессии принял участие временно исполняющий обязанности Губернатора Андрей Травников. Глава области входит в состав рабочей группы по вопросам экономического и

инвестиционного развития.

Открывая мероприятие, врио Губернатора Андрей Травников отметил, что форсайт-сессия «Образ будущего Новосибирской области» является одним из элементов плана по разработке новой редакции стратегии социально-экономического развития до 2030 года. Решение о проведении этого мероприятия было принято по итогам заседания совета по вопросам разработки и реализации стратегии социально-экономического развития Новосибирской области, которое состоялось в конце декабря 2017 года.

[Читать далее](#)



Технопарк «Университетский» помогает свердловским промышленникам в решении производственных задач

31 января 2018



Инжиниринговый центр технопарка «Университетский» выполнил работы по численному моделированию прочности новейшей дробилки Уралмашзавода.

«Инжиниринговый центр на базе технопарка «Университетский» позволяет решать производственные задачи, связанные как с разработкой новых изделий и технологических процессов, так и с оптимизацией существующих. Благодаря компьютерному инжинирингу производитель может существенно сократить финансовые и временные издержки на разработку, тестирование и внедрение прорывных технологий», – отметил министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин.

С помощью компьютерного моделирования было спрогнозировано напряжение и деформация в станине при попадании в нее недробимого тела, к примеру, зуба ковша экскаватора, сообщил руководитель конструкторской службы горного оборудования ПАО «Уралмашзавод» Виталий Фурин.

[Читать далее](#)



Компания наноцентра «ТехноСпарк» подписала соглашение о сотрудничестве с крупнейшим федеральным ортопедическим центром имени Г.А. Илизарова

31 января 2018



technospark
наноцентр

Стороны договорились о взаимодействии в области использования аддитивных технологий для производства эндопротезов и имплантов, а также организации совместных исследований и разработок, что позволит:

- осуществлять совместную деятельность по разработке и изготовлению устройств реабилитации пациентов с заболеваниями и последствиями повреждений опорно-двигательного аппарата;
- проводить совместные научные исследования в области внедрения 3Д-печати в медицины;
- осуществлять совместное продвижение технологий 3Д-печати в области медицины, через участие в научно-практических конференциях, подготовку и публикацию научных статей, подготовку и выпуск материалов «best-practice» клинической практики использования изготовленных с использованием аддитивных технологий изделий.

[Читать далее](#)



Тюменский технопарк везет на EkbStartupDay!

30 января 2018



**Тюменский
ТЕХНОПАРК**

18 февраля в Ельцин центре (г. Екатеринбург) состоится масштабное мероприятие в сфере IT - EkbStartupDay! Организатором мероприятия выступил Фонд развития интернет инициатив (ФРИИ) - партнер Тюменского технопарка.

«EkbStartupDay – это самая большая, ежегодная конференция для стартапов, успешных IT-компаний, инвесторов. В 2018 году конференция планируется более 800 участников, лучшие спикеры, практики и форматы обмена знаниями и опытом» - отмечает Алексей Томилов, партнер ФРИИ в Тюмени.

Участники мероприятия узнают о трендах в сфере IT, проконсультируются с лидерами отрасли, поделятся опытом ведения бизнеса. Для тех, кто ищет инвестиции в проект, предусмотрена специальная программа с участием представителей венчурных фондов и бизнес – ангелов. Во второй половине дня будет проходить конкурс питчей стартапов.

[Читать далее](#)



Представители технопарка «Калибр» стали гостями бизнес-завтрака правительства Москвы

5 февраля 2018



2 февраля состоялся бизнес-завтрак Правительства Москвы на тему функционирования технопарков и технополисов. В рамках встречи участники получили актуальную информацию о мерах поддержки промышленности на уровне города, об актуальной системе технопарков Москвы и об основных критериях получения статуса управляющей компании технопарка. Модератором дискуссии стала Кристина Волконицкая, заместитель Руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы.

Руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Алексей Фурсин озвучил доклад, посвященный успешным примерам функционирования технопарков. Одним из центральных примеров стал Технопарк «Калибр». В ходе доклада г-н Фурсин отметил важность развития технопарков в контексте промышленной политики города и акцентировал внимание на уникальных объектах инфраструктуры, которые привлекают потенциальных резидентов в процессе выбора технопарка для локализации.

[Читать далее](#)



Резидент Ульяновского наноцентра ULNANOTECH компания «ТестГен» перешла на новую систему качества

5 февраля 2018



Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» при содействии АНО «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области» проведен инспекционный аудит системы менеджмента качества резидента Ульяновского наноцентра ULNANOTECH ООО «ТестГен», в рамках которого был осуществлен переход на новую версию стандарта ISO 13485:2016.

Сертификат, выданный Ассоциацией, удостоверяет, что разработка, производство и продажа наборов ТестГен для молекулярно-генетической диагностики соответствует требованиям системы менеджмента качества (СМК) стандарта ISO 13485:2016.

Новая версия международного стандарта ISO 13485 была опубликована 01 марта 2016 года. Переходный период для внедрения системы менеджмента качества производителей медицинских изделий по новому стандарту составляет три года. За это время всем организациям, имеющим внедренную ISO13485:2003 необходимо перейти на новую версию 2016 года.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



5 новых компаний намерены получить статус резидента ОЭЗ «Дубна»

1 февраля 2018



В начале 2018 года уже пять высокотехнологичных компаний изъявили желание получить статус резидента ОЭЗ «Дубна». Две из них - с проектами строительства на ее территории собственных производств.

Семью резидентов подмосковной особой экономической зоны «Дубна» в первом квартале 2018 года могут пополнить еще пять высокотехнологичных компаний. Две из них намерены построить на ее территории собственные производства. Например, проект компании «ИНТЕХ-Сервис» предполагает возведение на левобережной площадке научно-производственного комплекса общей площадью 10 тыс. кв. метров. Здесь планируется разрабатывать и производить нефтесервисное оборудование, которое является одним из важнейших элементов в реализации любых производственных проектов нефтегазовых компаний. Появление такого предприятия особенно важно в связи с введением санкций против России, возможным уходом с рынка иностранных игроков, что может снизить эффективность добычи нефти. Объем инвестиций, которые планируется вложить в реализацию проекта, составит порядка 410 млн рублей.

[Читать далее](#)



Прогрессивные шприцы от резидента ОЭЗ «Дубна»

2 февраля 2018



Завод по производству одноразовых медицинских изделий резидента ОЭЗ «Дубна» компании «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» введен в эксплуатацию в ноябре прошлого года. А в настоящее время 17 высокотехнологичных линий предприятия готовы к выпуску полного ассортимента трехкомпонентных инъекционных шприцев.

Компания-резидент «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» продолжает реализацию на территории особой экономической зоны «Дубна» крупного, социально значимого инвестиционного проекта, который включает в себя выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке, совершенствованию, модернизации и производству медицинских изделий одноразового применения.

В настоящее время на предприятии установлены, отлажены и готовы к производственному процессу пять высокотехнологичных сборочных линий, двенадцать термопластавтоматов для изготовления комплектующих из полипропилена, а также готов к выпуску полный ассортимент трехкомпонентных одноразовых инъекционных шприцев, включая инсулиновые.

[Читать далее](#)



ОЭЗ «Тольятти» - в центре внимания иностранцев

2 февраля 2018



Особая экономическая зона «Тольятти» приняла несколько иностранных визитеров, посетивших на этой неделе Самарскую область. В понедельник на площадке побывал Посол Австралии в России Петер Теш, а в среду переговоры с руководством управляющей компании ОЭЗ провели представители китайской делегации, изучающие потенциал региона для локализации производства.

Петер Теш приехал в Самарскую область с неофициальным визитом, который был приурочен к памятной дате – установлению дипломатических отношений между Россией и Австралией. Руководитель проекта ОЭЗ «Тольятти» Сергей Федоров провел для него экскурсию по площадке, рассказав об ее истории и о развивающихся здесь проектах резидентов. Высокопоставленный гость заинтересовался иностранными предприятиями, работающими в ОЭЗ, приятно отметив, насколько быстро некоторым компаниям удалось построить и запустить свои заводы в России. В частности, ООО «Сие Аутомотив Рус» (Испания) построило производственный корпус и начало выпуск продукции в ОЭЗ всего за 12 месяцев. Петер Теш подчеркнул, что австралийским бизнесменам, которые уже имеют опыт работы на российском рынке, данная площадка могла бы быть интересна.

[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: pr@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

