



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №84 /
08 - 14 АВГУСТА 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

..... 3

На пути включения в реестр Минпромторга..... 4

Кластерную политику в лесопромышленном комплексе обсудили в
Архангельской области 5

КЛАСТЕРЫ..... 6

Омский Биокластер на "Дне поля" в Полтавском районе..... 7

Первые цыплята 8

Китайцы намерены вложиться в создание тульского нефтехимического
комплекса 9

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 10

В Сколково стартовала программа для региональных технопарков ... 11

Венчурных инвесторов из Казахстана заинтересовали тюменские
проекты..... 12

Ульяновский наноцентр сделает «умным» целый квартал..... 13

Перспективные транспортные средства для производств TOP
«Тольятти» 14

Светильники компании «Лед Эффект» резидента технопарка
«Мосгормаш» успешно прошли испытания..... 15

В Технополисе «Москва» омбудсмен Мариничев организует добычу
биткоинов 16

Региональный бизнес-форум "Интеграция" в Технопарке «Саров» 17

Опыт Технопарка Югры оценили участники выездного заседания Совета
по экономической политике при полномочном представителе

Президента РФ в УрФО 18

Первый на Урале испытательный центр инновационной продукции
создан на базе технопарка «Университетский» 19

Представители наукоемкого бизнеса выработали перспективные темы
для студенческих исследований 20

Технопарк «Якутия»: состоялся единый день открытых дверей
республиканских институтов развития 21

Наноцентр «СИГМА.Новосибирск» запустил новую платформу —
беспилотные летательные аппараты 22

Субсидии на производство пилотных партий 23

"ПоморИнноваЛес": в кластере - промышленная сила! 24



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 25

ОЭЗ "Ступино Квадрат" приняла участие в разработке «дорожных карт» по развитию ряда подотраслей химической промышленности 26

ОЭЗ «Тольятти» отмечает седьмой день рождения 27

Шведская компания локализует в ОЭЗ «Дубна» линейку по производству новой медпродукции 28

Льготы по налогам и взносам для резидентов ОЭЗ продлят 29

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



На пути включения в реестр Минпромторга

9 августа 2017



9 августа Ассоциация кластеров и технопарков провела второй модуль обучающей программы для организаций-участников промышленного кластера Нижегородской области. Мероприятие организовано совместно с Агентством по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области. В конце 2016 года Ассоциация кластеров и технопарков подписала соглашение с Правительством Нижегородской области о создании промышленного кластера. На данном этапе в него уже вошли 13 ведущих предприятий региона. Среди них – ООО «Автозавод «ГАЗ», ПАО «ГАЗ», ООО ЗАК «Автокомпонент», ООО «Группа Промавто», ООО «ТПК Фолипласт», ООО «ПАЗ» и другие.

Специалисты Ассоциации оказывают необходимую методическую помощь на всем пути формирования кластера и последующего включения его в реестр Министерства промышленности и торговли РФ. Первая стратегическая сессия для участников кластера прошла 30 июня, тогда были определены цели и ключевые направления стратегического развития кластера, модели и организационные формы взаимодействия его участников.

В рамках второго обучающего модуля эксперты Ассоциации обсудили с представителями ключевых предприятий автомобильной промышленности Нижегородской области совместные проекты участников кластера, основные механизмы действия Постановлений Правительства РФ, устанавливающих порядок вхождения в реестр Минпромторга и получение субсидий на реализацию совместных проектов. В сентябре текущего года состоится подведение итогов обучающей программы и подготовлена заявка о включение кластера в реестр Минпромторга РФ.

[Читать далее](#)



Кластерную политику в лесопромышленном комплексе обсудили в Архангельской области

11 августа 2017



Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в III чемпионате России «Лесоруб 21 века», который стартовал в Архангельской области в Устьянском районе. В рамках деловой программы чемпионата проходят круглые столы, панельные дискуссии, выездные и стратегические сессии.

Заместитель директора Ассоциации кластеров и технопарков Леонид Данилов выступил модератором круглого стола «Кластерная политика в лесопромышленном комплексе» с участием заместителя губернатора Архангельской области, председателя оргкомитета соревнований Виктора Иконникова и представителей профильных кластеров. Во время дискуссии обсуждались вопросы кластерного подхода как одного из основных направлений Стратегии развития лесопромышленного комплекса до 2030 года, возможность расширения форм государственной поддержки участников кластера, опыт создания и функционирования лесопромышленных кластеров на примере «ПоморИнноваЛес» и кластера Республики Коми.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Омский Биокластер на "Дне поля" в Полтавском районе

08 августа 2017



8 августа 2017 года руководители и специалисты Омского ГАУ и ФГБУ "Центр агрохимической службы "Омский" (обе организации входят в состав Омского Биокластера) приняли участие в традиционном мероприятии "День поля", который прошел в Полтавском районе.

"День поля" проводится для оценки состояния полей перед началом массовой уборки урожая и заготовки кормов, определения стратегии и тактики ведения жатвы. Организаторами и непосредственными участниками данного мероприятия выступили: глава Полтавского района Александр Милашенко, ректор Омского ГАУ Оксана Шумакова, директор ФГБУ "Центр агрохимической службы "Омский" Владимир Красницкий, научные работники и специалисты предприятий.

Участие Омского ГАУ в подобных мероприятиях не случайно. Общеизвестно, что сортами зерновых Омского ГАУ засеяно 40% посевных площадей Омской области. Это результат колоссальной селекционной работы учёных университета, его научно-исследовательских лабораторий. На опытных полях можно было увидеть множество табличек с названием посадочного материала Омского ГАУ: "Пшеница среднеспелая ОмГАУ 90", "Пшеница среднеспелая ОмГАУ 95", "Пшеница среднепоздняя ОмГАУ 100", "Пшеница среднепоздняя Элемент 22 стандарт" и другие.

Директор ФГБУ "Центр агрохимической службы "Омский" Владимир Красницкий: "Ученые, эксперты, практики должны встречаться не только в стенах зданий, а в первую очередь на земле, на полях. Секреты хорошего урожая - это селекционное зерно, возвращенное на подготовленной почве, и, конечно, грамотный уход как за полем, так и за всходами. На "Дне поля" мы увидели положительные результаты усилий ученых Омского ГАУ, экспертов "Агрохимцентра "Омский" и наших аграриев".

[Читать далее](#)



Первые цыплята

10 августа 2017



Первая партия цыплят получена из инкубатора, изготовленного на предприятиях-участниках промышленного кластера «УРАЛАГРОМАШ» Асептические медицинские системы и Миасский завод медицинского оборудования.

Южно-Уральское предприятие «Равис – птицефабрика Сосновская» стало первым, где промышленный инкубатор, созданный на предприятиях кластера, показал себя на практике. Специалисты по птицеводству уже оценили надежность отечественной разработки. По итогам работы новой техники показатели инкубации сохранились на том же уровне, что и у зарубежного аналога, применяемого на фабрике.

«По итогам инкубации мы получили следующие результаты: заложено было 112 200 яиц. Получено 87 920 цыплят. Процент вывода составил 78,4 % с учетом неоплодотворенного яйца. Процент вывода оплодотворённого яйца составил 81,8, что не отличается от средних показателей», – рассказала начальник цеха инкубации фабрики Валентина Рогацевич».

Напомним, разработка нового оборудования началась в 2016 году. В конце года был создан первый опытный образец изделия и проведены технические испытания. Тогда же промышленный инкубатор представили специалистам ведущих птицефабрик и фермерских хозяйств России. В рамках организованного на заводе семинара руководители, главные инженеры и технологи из разных регионов России смогли лично оценить все достоинства новой техники и высказать пожелания по ее усовершенствованию. Новинка вызвала интерес и на прошедшем в начале декабря прошлого года в Челябинске Всероссийском техническом форуме.

[Читать далее](#)



Китайцы намерены вложиться в создание тульского нефтехимического комплекса

14 августа 2017



Китайская делегация посетила Тульскую область с целью обсуждения дальнейшего инвестиционного сотрудничества.

Председатель правления ООО Уханьская деловая компания «ЮЦзи» Цзо Сяохун поблагодарил за приглашение посетить Тульскую область, сообщили «Тульской прессе» в пресс-службе регионального правительства. Он подчеркнул, что делегация состоит из представителей крупных предприятий нефтехимического и нефтеперерабатывающего кластера.

«Наш визит – это знакомство с Россией, Тульской областью. Мы хотели бы больше узнать о вашем регионе, найти точки для дальнейшего сотрудничества», — отметил Цзо Сяохун.

«Тульская область – регион с большим промышленным потенциалом. Мы настроены на конструктивное выстраивание взаимоотношений с нашими партнёрами», — заявил министр экономического развития Григорий Лаврухин.

Во время встречи китайским партнерам представили инвестиционный потенциал Тульской области. Состоялся разговор и о положении и развитии химической промышленности в нашем регионе.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



В Сколково стартовала программа для региональных технопарков

09 августа 2017



В среду, 9 августа, в Технопарке Сколково началась трехдневная программа Skolkovo Introduction, собравшая представителей ведущих инновационных площадок шести российских регионов.

Для «Сколково» эта программа - важный и первый в своем роде опыт выстраивания партнерских отношений с коллегами из регионов в рамках политики экстерриториальности, рассказал Sk.ru Юрий Сибирский из департамента регионального сотрудничества Фонда «Сколково». По его словам, «за три дня интенсивной работы мы хотим поделиться с участниками программы теми практиками и опытом, которые наработаны за годы реализации сколковского проекта».

Первый день программы посвящен рассказу о деятельности Фонде «Сколково», его подразделениях и взаимодействии с инновационной экосистемой. О структуре и деятельности Фонда представителям региональных площадок рассказал и.о. старшего вице-президента Фонда по инновациям, руководитель биомедицинского кластера Кирилл Каем. Второй день отведен под рассказ о работе Технопарка Сколково. «В третий, заключительный, день, мы постараемся дать ответы на вопрос, как мы делаем сервисы, акселерацию и так далее», - сообщил Ю. Сибирский.

[Читать далее](#)



Венчурных инвесторов из Казахстана заинтересовали тюменские проекты

09 августа 2017



Тюменский технопарк с деловым визитом посетили представители венчурного фонда VTB Capital I2BF Казахстан. Основная цель визита – поиск интересных проектов с целью дальнейшего инвестирования, а также помощь в выходе на рынок Казахстана.

С приветственным словом к участникам встречи обратился исполнительный директор Тюменского технопарка Александр Сакевич, он рассказал о мерах поддержки инноваторов в регионе и о перспективах развития венчурного рынка в Тюменской области.

«Руководство области заинтересовано в привлечении венчурных компаний в регион. Совсем недавно в Тюменской области открылись представительства 2-х венчурных Фондов – Phystech Ventures и North Energy Ventures. Конкретных историй успеха венчурных инвестиций, среди тюменских компаний, ещё нет, но мы к этому стремимся» - отметил Александр Сакевич. Резиденты бизнес-инкубатора представили венчурным инвесторам свои проекты.

Руководитель компании «Технология минеральных покрытий – Тюмень» Александр Богданов представил уникальную технологию нанесения минеральных покрытий на металлические детали. У изделия с таким покрытием в разы увеличивается износостойкость и стойкость к воздействию агрессивных сред.

Директор компании «Маяк» Михаил Мандрыгин презентовал детские часы «Маяк», которые позволяют следить за местоположением ребенка в режиме реального времени.

[Читать далее](#)



Ульяновский наноцентр делает «умным» целый квартал

09 августа 2017



Резидент Ульяновского наноцентра ULNANOTECH компания «РуГаджет» заключила договор о разработке и установке системы «Умный дом» в новом городском квартале Ульяновске (жилой комплекс АКВАМАРИН). В нем будут установлены счетчики воды и электричества с беспроводной передачей данных, системы видеонаблюдения, датчики открытия дверей, температурные датчики и многое другое.

Компания «РуГаджет», созданная в наноцентре в 2015 году, разрабатывает устройства для «интернета вещей», персональные гаджеты для контроля состояния здоровья, навигационные устройства и другую электронику. Ранее «РуГаджет», совместно с Ульяновским государственным техническим университетом, создали первую в России кафедру «Интернета вещей».

«РуГаджет» заключил с застройщиком «Стандарт-Инвест» договор на разработку и подключение системы «Умный дом» для строящегося жилого комплекса, состоящего из восьми многоквартирных домов. Все дома комплекса будут оборудованы беспроводными счетчиками воды и электричества, системой видеонаблюдения во дворе, парковке, в подъездах, шлагбаумами с устройствами определения номера автомобиля, датчиками открытия дверей и температурными датчиками в квартирах.

Кроме того, жители смогут дополнительно подключить датчики дыма, газа, протечек воды, систему управления освещением, отоплением, кондиционированием воздуха и вентиляцией. Все жители новых домов получат доступ к основным возможностям системы на своих смартфонах и планшетах. «РуГаджет» будет разрабатывать программное обеспечение и оборудование, монтировать и запускать систему «умного квартала», а также заниматься ее сопровождением и развитием.

[Читать далее](#)



Перспективные транспортные средства для производств ТООР «Тольятти»

10 августа 2017



Резидент технопарка «Жигулевская долина», ООО НКЦ «Пролог», совместно с Тольяттинским государственным университетом представляют на Международном военно-техническом форуме «АРМИЯ-2017» каркасно-модульный внедорожный

автомобиль на базе агрегатов ВАЗ-21213 «НИВА» (модельный ряд «Сержант»).

Экспонат – демонстратор проекта «Легкие коррозионно-стойкие каркасно-модульные транспортные средства военного и специального назначения. Перспективные модельные ряды с применением проблемно-ориентированных полимерных композиционных материалов». Для экспериментального образца автомобиля разработаны и изготовлены панели внешней и внутренней облицовки из композитов, объемная пространственная рама из алюминиевых сплавов.

Целью проекта является повышение эффективности и долговечности, обеспечение функциональной трансформации транспортных средств военного и специального назначения.

Реализация комплексного проекта позволит получить изделия с важными для военной и специальной техники характеристиками

[Читать далее](#)



Светильники компании «Лед Эффект» резидента технопарка «Мосгормаш» успешно прошли испытания

10 августа 2017



Сертификаты по директиве Евросоюза RoHS выданы на четыре серии светильников компании «Лед Эффект». Генеральный директор Герман Кошелев подтвердил успешное прохождение испытаний серий: «Титан», «Стрела», «Высота» и «Струна». Сертификаты директивы RoHS подтверждают, что продукция безопасна и не содержит опасных для здоровья людей веществ. Серии светодиодных светильников в основном предназначены для общественных и промышленных объектов.

На сегодня компания представляет 460 единиц продукции и охватывает несколько десятков регионов России вплоть до Якутии. Разработано большое количество инновационных светодиодных приборов для применения на различных объектах: ЖКХ, придомовых территориях и улицах, заправочных комплексах и парковках, в административно-офисных зданиях, школах и больницах. Компания входит в «Ассоциацию производителей светодиодной техники», цель которой формирование единого подхода к потребителю. Производство «ЛЕД-Эффект» сертифицировано в Системе менеджмента качества ISO 9001.

[Читать далее](#)



В Технополисе «Москва» омбудсмен Мариничев организует добычу биткоинов

11 августа 2017



Компания Radius Group Дмитрия Мариничева разместит оборудование для добычи криптовалют на территории бывшего завода «Москвич». Созданные российским интернет-омбудсменом майнинговые пулы уже «добыли» криптовалюты на \$7,1 млн.

Интернет-омбудсмен Дмитрий Мариничев активно разворачивает бизнес в сфере криптовалют. В понедельник, 7 августа, холдинг Russian Mining Center (RMC), соучредителем которого является Radius Group Мариничева, объявил о планах привлечь \$100 млн для разработки нового оборудования по добыче криптовалют.

Как выяснил РБК, этот проект — лишь часть «криптобизнеса» Мариничева. С начала 2017 года он организовал два публичных пула для совместной добычи криптовалют биткоин и эфир, которые занимают первое и второе места по популярности среди «цифровых денег». Кроме того, Мариничев решил создать ферму для добычи криптовалюты на территории технополиса «Москва» (территория бывшего автомобильного завода «Москвич»), где строится один из крупнейших в стране дата-центров. Эту информацию РБК подтвердил сам Мариничев и представитель принадлежащей ему компании.

В январе-феврале 2017 года на отраслевых форумах в рунете появилась информация о новых майнинговых пулах — bitcoin-russia (для добычи биткоинов) и ethermine (для получения эфиров). Домен bitcoin-russia.ru, по данным Whois, принадлежит компании Radius-VIP, которая входит в Radius Group интернет-омбудсмена Дмитрия Мариничева.

[Читать далее](#)



Региональный бизнес-форум "Интеграция" в Технопарке «Саров»

11 августа 2017



11 августа 2017 года в Технопарке «Саров» прошел региональный бизнес-форум "Интеграция" с участием Приволжской Лиги содействия внешнеэкономической деятельности, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", АО "Атом-ТОР", делегации "Союза предпринимателей г. Арзамаса" и предприятий г. Сарова. Открыл

форум и выступил с приветственным словом глава города Сарова Тихонов А.М.

В рамках совместных мероприятий и встреч генеральный директор АО «Технопарк «Саров» А.В. Соловьёв рассказал о деятельности и первоочередных задачах управляющей компании, предприятий-резидентов Технопарка. Члены Лиги посетили ряд компаний-резидентов Технопарка, среди которых – ООО «Центр компетенций и обучения», АО «ИТЦ «Система-Саров», ООО НП «Центр пултрузии», ООО «Экотех».

О создании в г. Саров территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) рассказал присутствующим заместитель главы г. Саров Жижин С.А. и генеральный директор АО "Атом-ТОР" Шевкунов О.М. Состоялось активное обсуждение между участниками форума и руководством АО "Атом-ТОР" об условиях вхождения в ТОСЭР, налоговых преференциях и режиме свободной таможенной зоны.

Особенно большой интерес вызвала презентация заместителя директора департамента закупок и материально-технического снабжения ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ" Староверова А.А. об организации закупочных процедур в Федеральном ядерном центре. В свою очередь, участники Лиги представили свою продукцию, которая может быть интересна ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» и резидентам Технопарка.

[Читать далее](#)



Опыт Технопарка Югры оценили участники выездного заседания Совета по экономической политике при полномочном представителе Президента РФ в УрФО

11 августа 2017



10 августа 2017 года Технопарк посетили участники выездного заседания Совета по экономической политике при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе, представители бизнеса, общественных организаций, исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Делегацию возглавил заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе Александр Моисеев.

Визит носил рабочий характер. Ряд проблемных вопросов, которые были подняты руководителями и сотрудниками инновационных компаний-резидентов Технопарка при общении с участниками выездного заседания, взяты на контроль. Также некоторые аспекты визита получили освещение и обсуждение в ходе выездного заседания Совета по экономической политике при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе, прошедшего позже в Шахматной академии.

Открывая программу визита, директор АУ «Технопарк высоких технологий» Виталий Рыжаков познакомил с достижениями и представил ведущие направления деятельности учреждения. Основная часть визита была отведена знакомству с инновационными проектами, которые представляли руководители, сотрудники и партнеры компаний-резидентов Технопарка.

[Читать далее](#)



Первый на Урале испытательный центр инновационной продукции создан на базе технопарка «Университетский»

14 августа 2017



Региональный центр нормативно-технической поддержки инноваций (РЦПИ) – подразделение технопарка высоких технологий Свердловской области «Университетский» – вошел в состав Распределенного коллективного испытательного центра инновационной продукции Фонда инфраструктурных и образовательных программ группы РОСНАНО и некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение nanoиндустрии».

Напомним, глава Свердловской области Евгений Куйвашев поставил перед свердловскими промышленниками задачу по выводу на рынок инновационных продуктов. Для этого в регионе формируются условия для трансфера инновационных технологий в производство и ускоренной коммерциализации результатов научных исследований.

Статус испытательной лаборатории позволит все необходимые для сертификации инновационной продукции исследования проводить в Екатеринбурге в режиме «единого окна», сообщил министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин. «До сих пор испытательные лаборатории и исследовательские центры находились только в Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Новосибирске и Ростове-на-Дону. Появление лаборатории на базе технопарка «Университетский» позволит производителям значительно сократить временные и финансовые затраты на проведение испытаний и оптимизировать состав и объем испытаний инновационной продукции», – сказал глава Минпромнауки.

[Читать далее](#)



Представители наукоемкого бизнеса выработали перспективные темы для студенческих исследований

14 августа 2017



Прошла первая форсайт-сессия, участниками которой стали руководители Академпарка, инновационных компаний Новосибирской области, сотрудники Новосибирского государственного университета и научных институтов СО РАН.

Экспертная группа сформулировала актуальные научно-исследовательские темы, которые могут выполняться студентами НГУ уровня магистратуры и аспирантуры. Авторы успешных исследований смогут претендовать на работу в R&D-отделах компаний, предложивших темы, или же продолжить карьеру в лабораториях научных институтов.

«Такой формат взаимодействия способствует развитию технологического предпринимательства в вузах. Это один из приоритетов сегодняшнего дня, актуальный и для университетов, и для высокотехнологичного бизнеса, и для науки», – отмечает директор проекта биотехнологий и биомедицины Академпарка Мария Галямова.

Уже сейчас инновационный бизнес ждёт участия студентов в создании сплава с памятью формы, необходимого для изготовления протезов аортального клапана сердца, в разработке программной платформы для анализа биомедицинских данных, а также математической модели, позволяющей анализировать Большие данные, необходимые для решения актуальных задач. Среди перспективных тематик, рассмотренных на форсайт-сессии, генетическая диагностика с помощью микрочипов.

«Допускаем, что над одной темой могут работать студенты разных кафедр. Кроме того, мы договорились с Московским физико-техническим институтом и Санкт-Петербургским университетом информационных технологий, механики и оптики, что будем делиться темами», – комментирует заместитель генерального директора Академпарка по инновационной деятельности, советник ректора НГУ Леван Татунашвили.

[Читать далее](#)



Технопарк «Якутия»: состоялся единый день открытых дверей республиканских институтов развития

14 августа 2017



11 августа 2017 г. Технопарк «Якутия» распахнул двери для предпринимательского сообщества и всех желающих, в рамках Единого дня открытых дверей институтов развития бизнеса Якутии. Стоит отметить, что Дни открытых дверей в технопарке проводятся планомерно несколько раз в год, а также еженедельно организуются экскурсии по заявкам для школьников, студентов и других лиц.

День открытых дверей во всех подведомственных учреждениях Министерства инвестиционного развития и предпринимательства РС (Я) – прекрасная возможность узнать о мерах поддержки, которые предоставляют институты развития республики для субъектов малого и среднего предпринимательства, а также получить индивидуальные консультации по тем или иным вопросам.

В этот день в Технопарк «Якутия» пришли представители торгово-промышленной палаты, республиканской инвестиционной компании, общественных организаций, предприниматели, заинтересованные лица.

Провел встречу директор Технопарка «Якутия» Анатолий СЕМЕНОВ, он рассказал, чем занимается технопарк, целях, задачах, структурах (региональном центре инжиниринга, центре коллективного пользования, биотехнологической лаборатории, которыми могут пользоваться резиденты на льготной основе), с какими организациями технопарк активно сотрудничает (СВФУ, Арктический инновационный центр, Академия наук СО РАН, Высшая школа инновационного менеджмента и т.д.), какие мероприятия проводит, об успешных компаниях-резидентах и как стать резидентом технопарка «Якутия». А также о планах технопарка, в том числе расширении на 30 тыс. кв. метров в Якутске, в связи с нехваткой помещений, стратегии развития технопарка до 2022 года и т.д.

[Читать далее](#)



Наноцентр «СИГМА.Новосибирск» запустил новую платформу — беспилотные летательные аппараты

14 августа 2017



В июле совет директоров наноцентра «СИГМА.Новосибирск» утвердил запуск новой платформы «Беспилотные летательные

аппараты». Вместе с действующей R&D-компанией Optiplane Drone Systems новые проекты будут развивать сервисы по аэромониторингу для различных отраслей, маркетинг и продажу дронов.

Проекты новосибирского наноцентра в БПЛА — часть экосистемы компаний сети наноцентров. В «СИГМА.Новосибирск», «СИГМА.Томск», «Т-Нано» (Москва) и «Техноспарке» (Троицк) уже развиваются стартапы по разработке, производству, продаже дронов и отраслевые сервисы с использованием БПЛА.

«Переход применений воздушных беспилотников из военных в гражданские — глобальный технологический тренд, который в настоящее время активно развивается в том числе и в России,» — считает генеральный директор наноцентра «СИГМА.Новосибирск» Юрий Логинов.

Одна из новых компаний новосибирского наноцентра займётся производством по модели fabless и продажей малых гибридных БПЛА и конвертопланов Colibri, спроектированных компанией Optiplane Drone Systems.

Группа стартапов будет разрабатывать комплексные решения по применению аэромониторинга на беспилотных летательных аппаратах в разных промышленных сферах — в первую очередь, в электроэнергетике и сельском хозяйстве.

[Читать далее](#)



Субсидии на производство пилотных партий

14 августа 2017



11 августа 2017 г. в «Центре кластерного развития промышленности Воронежской области» состоялся семинар, посвященный II этапу программы Минпромторга России «Субсидирование части затрат на производство пилотных партий средств производства».

Данная программа Минпромторга России нацелена на устранение барьеров, с которыми сталкиваются предприятия при производстве и сбыте пилотной партии своей продукции: высокая конкуренция на рынке, отсутствие отзывов, рекомендаций и опыта эксплуатации. Прошедшим конкурс предприятиям программа позволяет получить субсидию на компенсацию части затрат (до 50%) на производство пилотной партии. Таким образом, цена закупки для потребителей пилотной партии может быть снижена на 15-50%.

Участниками мероприятия стали представители промышленных предприятий-участников кластерных образований Воронежской области. Также в семинаре принял участие заместитель руководителя департамента промышленности Воронежской области И.И. Бригадин. Он отметил, что заявки, составленные с учетом всех требований, имеют высокие шансы успешно пройти конкурсный отбор на получение субсидии. Так, из 129 заявок на общую сумму свыше 3 млрд. рублей Минпромторгом России было одобрено 48 заявок на общую сумму около 1,6 млрд. рублей.

[Читать далее](#)



"ПоморИнноваЛес": в кластере - промышленная сила!

14 августа 2017



Одним из ключевых мероприятий деловой программы минувшего чемпионата России "Лесоруб XXI века" в Устьяхах стал круглый стол, посвященный кластерной политике.

У Архангельской области уже есть прекрасный пример - судостроительный кластер в Северодвинске, где ради прорывных инженерных решений, подготовки первоклассных практико-ориентированных специалистов и других высоких достижений объединились судостроительные предприятия, органы власти, учреждения науки и образования.

«Не случайно круглый стол по кластерной политике в лесопромышленном комплексе проводится именно в Архангельской области, - говорит заместитель директора по проектно-аналитической работе Ассоциации кластеров и технопарков России Леонид Данилов. - Мы как профильная ассоциация видим усилия правительства региона и бизнес-сообщества, направленные на формирование кластеров. Архангельская область стала одним из первых регионов, сформировавших кластер ("ПоморИнноваЛес"). И он был первым включенным в реестр Минпромторга России. Мы видим, что здесь применяются новые меры развития промышленности, новые формы развития промышленной кооперации. Надеемся, реальный бизнес уже ощутил пользу от этого».

Сейчас в реестр федерального министерства входят 18 промышленных кластеров, представляющих разные сферы и регионы. По словам Леонида Данилова, практическая польза кластерного сотрудничества предприятий не ограничивается эффектом от внутренних связей. Часть издержек на воплощение новых, прорывных проектов может компенсироваться за счет преференций и госсубсидий.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



ОЭЗ "Ступино Квадрат" приняла участие в разработке «дорожных карт» по развитию ряда подотраслей химической промышленности

10 августа 2017



В соответствии с Планом мероприятий по реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года (распоряжением Правительства РФ от 18 мая 2016 г. № 954-р) Минпромторг России разрабатывает планы мероприятий («дорожные карты») по развитию ряда подотраслей

химической промышленности, в том числе по развитию производства шин, лакокрасочных материалов и химических волокон и нитей.

Департаментом химико-технологического и лесопромышленного комплекса Минпромторга России проведен ряд совещаний с представителями профильных ассоциаций, основных производителей и потребителей продукции, а также производителей сырьевых материалов по определению основных направлений разработки «дорожных карт».

Так 7-8 августа в г. Ярославле состоялись совещания, посвященные вопросам производства шин и лакокрасочных материалов, а 10 августа в г. Москве обсудили перспективы развития отрасли по производству химических волокон и нитей.

Участники мероприятий обсудили перспективные направления развития отраслей, вопросы сырьевого обеспечения отечественного производства, механизмы государственной поддержки. Представители особой экономической зоны "Ступино Квадрат" рассказали производителям о возможностях локализации и налоговых преференциях для резидентов.

[Читать далее](#)



ОЭЗ «Тольятти» отмечает седьмой день рождения

12 августа 2017



7 лет назад в этот день был дан старт проекту: 12 августа 2010 года подписано постановление правительства России о создании особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории Ставропольского района Самарской области.

Сегодня в ОЭЗ «Тольятти» вложено более 17 млрд рублей, при этом 60 % из них - частными компаниями; создана вся необходимая инфраструктура для работы самых современных предприятий; запущено 7 заводов.

- За семь лет мы проделали большую работу. Благодаря этому, наша ОЭЗ из чистого поля превратилась в настоящую промышленную площадку с работающими заводами. В такие дни приятно оглянуться назад и оценить масштабы проделанной работы. Я хочу поблагодарить всех тех, кто содействовал проекту и принимал непосредственное участие в его развитии, – отметил генеральный директор АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти» Алексей Пахоменко.

[Читать далее](#)



Шведская компания локализует в ОЭЗ «Дубна» линейку по производству новой медпродукции

14 августа 2017



14 августа на предприятии резидента ОЭЗ «Дубна» компании «Эйлитон» с деловым визитом побывает делегация из Швеции. Речь пойдет о локализации здесь линейки по выпуску новой медицинской продукции.

Делегация из Швеции вновь посетит особую экономическую зону «Дубна», чтобы провести деловую встречу с компанией-партнером «Эйлитон» (входит в группу компаний ЮНИМЕД). Напомним, что ЮНИМЕД и шведскую компанию Boule Medical AB связывают почти два десятка лет успешного сотрудничества. Российская компания - эксклюзивный и первый поставщик продукции Boule Medical AB в нашу страну. На настоящий момент более 1700 отечественных лабораторий оснащены анализаторами серии Medonic. Сегодня речь идет уже о четвертом поколении усовершенствованных приборов данной серии. Они отлично зарекомендовали себя на российском рынке благодаря высокому качеству и бесперебойной работе.

На встрече партнеров будут обсуждаться этапы локализации производства новой линейки автоматических гематологических анализаторов Medonic следующей серии - M32 и гематологических реагентов к ним на предприятии «Эйлитон», расположенном на левобережной площадке ОЭЗ «Дубна».

[Читать далее](#)



Льготы по налогам и взносам для резидентов ОЭЗ продлят

14 августа 2017



Правительство разработало законопроект, который продлевает действие льгот по налогам и взносам для резидентов особой экономической зоны в Калининградской области. Срок функционирования ОЭЗ продлевается до 31 декабря 2095 года.

Правительство разработало законопроект о продлении налоговых льгот для резидентов ОЭЗ в Калининградской области. Срок действия мер господдержки продлевается до 1 января 2031 года. Для организаций - резидентов ОЭЗ, налоговая ставка по налогу на прибыль организаций будет устанавливаться в размере 0%. Ее можно будет применять в течение 6 налоговых периодов. Одновременно предусматривается также отмена утилизационного сбора.

Резиденты смогут платить пониженные страховые взносы при создании ими новых рабочих мест. Общий тариф взносов составит 7,6%. В том числе - 6% в ПФР, 1,5% в ФСС и 0,1% в ФФОМС. Пониженные взносы действуют до 31 декабря 2025 года (см. Сроки уплаты страховых взносов в 2017 году). Кроме того, планируется установить упрощенный въезд на территорию Калининградской области иностранных граждан.

[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@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

