



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №85 /  
15 - 21 АВГУСТА 2017**

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

В Мурманске прошла стажировка Минпромторга для представителей органов исполнительной власти СЗФО ..... 4

**КЛАСТЕРЫ** ..... 5

Кластер Архангельской области «ПоморИнновалес» объединил предприятия, стремящиеся к развитию ..... 6

Омский Биокластер представил в Кургане продукцию машиностроения ..... 7

В Татарстане осенью появится мебельный кластер ..... 8

Новые участники ИТ-кластера Смоленской области ..... 9

В Челябинске открылась 24-ая областная агропромышленная выставка-ярмарка АГРО-2017 ..... 10

**ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ** ..... 11

Президент Швейцарии посетила стенд резидента Технополиса на ЕХРО-2017 ..... 12

Сколковская разработка внедрена на предприятиях ОМЗ ..... 13

Открытое тестирование первого в России полигона для беспилотного транспорта состоялось в технопарке "КАЛИБР" ..... 14

Круглый стол «Глобальные макроэкономические тенденции в мировой профессиональной подготовке» ..... 15

Бизнес-инкубатор Технопарка распахнул свои двери для новых проектов ..... 16

Состоялось закрытие первой академической смены в Уральском образовательном центре «Золотое сечение» ..... 17

Новых резидентов бизнес-инкубатора назовут в Академпарке ..... 18

**ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ** ..... 19

Представители ОЭЗ "Ступино Квадрат" посетили в составе российской делегации 86-ую Измирскую международную ярмарку ..... 20

На заводе «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» в подмосковной Дубне готовятся к выпуску первой партии медизделий ..... 21

Наблюдательный совет Иннополиса одобрил 14 проектов потенциальных резидентов ..... 22

В Астраханской области будут строить катера из стеклопластика ..... 23

В Измире оценили работу турецких резидентов ОЭЗ «Алабуга» ..... 24



# **ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ**



## В Мурманске прошла стажировка Минпромторга для представителей органов исполнительной власти СЗФО

18 августа 2017



17-18 августа 2017 года на территории Северо-Западного федерального округа в г. Мурманск под эгидой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации проходит стажировка по программе "Федеральная практика". Основная тема стажировки – практические аспекты реализации государственной поддержки

развития промышленности и торговли.

Во время мероприятия представители исполнительной власти субъектов Северо-Запада России и бизнеса – всего более 150 участников – смогли задать актуальные вопросы сотрудникам Минпромторга России, аппарата полномочного представителя Президента в СЗФО, руководителям профильных Ассоциаций и федеральным институтам развития.

Заместитель директора по проектно-аналитической работе Ассоциации кластеров и технопарков Леонид Данилов презентовал практический опыт использования кластеров и технопарков в качестве инструмента стимулирования промышленной деятельности и ответил на вопросы аудитории. «В реестр Минпромторга включены 18 промышленных кластеров. Среди них есть кластеры из трех регионов Северо-Западного федерального округа (Псковская область, Архангельская область, республика Карелия). Так, в Псковской области проект по производству элегазового электротехнического оборудования с 2016 года получает господдержку. Таким образом, уже есть практика использования этих инструментов», - отметил Леонид Данилов.

Во время тематических сессий участники стажировки совместно с представителями федеральных органов исполнительной власти, промышленных предприятий, экспертного и бизнес сообщества обсудили различные инструменты поддержки промышленности, реализацию успешных проектов.

[Читать далее](#)



# КЛАСТЕРЫ



## Кластер Архангельской области «ПоморИнноваЛес» объединил предприятия, стремящиеся к развитию

15 августа 2017



Идея создания первого в области лесопромышленного кластера принадлежит руководителям Архангельского ЦБК, ЗАО «Лесозавод 25» и группы компаний «Титан».

Вертикальная интеграция этих компаний показала эффективность, однако потенциал других форм сотрудничества, необходимого для производства новых видов продукции, оставался большим, вспоминает директор кластера «ПоморИнноваЛес» Юрий Трубин.

Первое учредительное собрание организации состоялось в сентябре 2014 года. Был приглашён широкий круг заинтересованных руководителей самых разных предприятий региона, в том числе компаний, напрямую не связанных с ЛПК (Северное морское пароходство, Архангельский морской торговый порт, судостроительные компании, перевозчики). Создание нового промышленного объединения поддержал губернатор Игорь Орлов. «ПоморИнноваЛес» первым из лесных кластеров вошёл в реестр промышленных кластеров Минпромторга РФ.

— В России кластерная тема стала развиваться, когда государство начало стимулировать инновационные кластеры. Прежде всего это касалось предприятий, связанных с обороноспособностью страны, самолётостроением, двигателестроением, нефтегазовым сектором и фармацевтикой, то есть в сферах, которые контролирует государство. Кстати, для Архангельской области лесопромышленный кластер не является первым. Первый — судостроительный, объединивший предприятия Северодвинска и сервисные компании. Ещё в 2011 году они одними из первых в стране получили господдержку, — продолжает Юрий Трубин.

[Читать далее](#)



## Омский Биокластер представил в Кургане продукцию машиностроения

16 августа 2017



Участники Омского Биокластера - ФГУП "Омский экспериментальный завод" и ООО "НПП "Сатурн-Агро" - 11 августа 2017 года представили свою продукцию на семинаре-совещании в городе Курган. Мероприятие было посвящено вопросам современной техники и технологиям для возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Западной Сибири и Урала, в том числе зерноочистительным машинам и оборудованию, модернизированным тракторам серии К-700.

Семинар-совещание прошел на базе КФХ Суслов С.А. Курганской области. В работе семинара приняли участие более 50-ти руководителей и специалистов хозяйств, районных управлений сельского хозяйства Курганской области.

В рамках мероприятия участникам была продемонстрирована в работе техника ФГУП "Омский экспериментальный завод": культиватор "Степняк-10", посевной комплекс "Sower-3600", остальная линейка продукции предприятия. С презентацией своей продукции на мероприятии также выступило ООО НПП "Сатурн-Агро".

Продукция омских предприятий хорошо зарекомендовала себя не только в Омской области, но и за пределами региона: поставки осуществляются как по всей территории России, так и за рубежом.

[Читать далее](#)



## В Татарстане осенью появится мебельный кластер

17 августа 2017



«Будущие участники мебельного кластера Республики Татарстан вышли на финишную прямую в согласовании условий его работы. Ожидается, что в течение ближайших месяцев, предварительно — в сентябре, будет подписано официальное соглашение. Якорным

предприятием мебельного кластера должен стать крупнейший производитель плит МДФ для мебельной промышленности компания Kastamonu», — сказал собеседник агентства.

По его информации, кроме якорной компании (турецкая Kastamonu в 2014 году запустила в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане завод, входит в пятерку крупнейших компаний деревообрабатывающей отрасли в Европе), выпускающей древесные плиты МДФ различных размеров и толщин и глянцевые панели на их основе для изготовления мебельных фасадов, в состав кластера войдут малые и средние производители мебели, обработчики древесины, а также производители комплектующих для ее изготовления.

Активная работа по формированию мебельного (деревообрабатывающего) кластера Татарстана началась в 2016 году. Ассоциация «Мебельный кластер Республики Татарстан» продолжает работать с потенциальными участниками кластера по подготовке заявок на программы поддержки кластеров по линии федеральных министерств. В настоящее время с участием представителей министерств экономики и промышленности и торговли Татарстана, компании Kastamonu, экспертов высших учебных заведений, общественных деятелей разработана стратегия развития мебельного кластера до 2020 года.

[Читать далее](#)





## Новые участники ИТ-кластера Смоленской области

17 августа 2017



В рамках собрания для компаний, работающих в сфере информационных технологий, была презентована деятельность Центра поддержки экспорта его генеральным директором Максимом Астапенковым. Наибольший интерес у компаний вызвала возможность совместного

участия в выставочных мероприятиях и бизнес-миссиях. Компании предложили рассмотреть возможность организации бизнес-миссии в «кремниевую долину» Китая в г. Шэньчжэнь.

Кроме того, заместитель генерального директора Центра поддержки предпринимательства Сергей Шапкин подробно рассказал о направлениях поддержки малого и среднего бизнеса, а также о форуме «Бизнес-успех», который осенью будет организован в Смоленске.

Представитель Департамента по образованию и науке Смоленской области – Иванова Елена – рассказала о законе, направленном на налоговое стимулирование работодателей к подготовке высококвалифицированных рабочих кадров. Соответствующие поправки в Налоговый кодекс были инициированы правительством в связи с принятием закона о независимой оценке квалификации. Согласно закону, в состав прочих расходов, в отношении которых применяется льготная ставка налогообложения, могут быть включены расходы работодателя на обучение по основным профессиональным образовательным программам, дополнительным профессиональным программам и прохождение независимой оценки квалификации на соответствие требованиям к квалификации работников.

[Читать далее](#)



## В Челябинске открылась 24-ая областная агропромышленная выставка-ярмарка АГРО-2017

18 августа 2017



В ярмарке приняли участие участники промышленных кластеров и протокластеров Челябинской области.

Промышленный кластер «УРАЛАГРОМАШ» представил продукцию сельскохозяйственного машиностроения.

Современные промышленные инкубаторы и инкубатории,

системы светодиодного освещения, системы управления, линии разделки, линии воздушно-капельного охлаждения птицы, различные изделия из полимеров и композитов, вот далеко не полный список продукции кластера.

Продукция кластера соответствует требованиям современного уровня зарубежных аналогов. Инкубаторы, произведенные участниками кластера, предусматривают микропроцессорное управление параметрами инкубации, информационное взаимодействие с системой диспетчеризации инкубатория. Системы умного освещения позволяют не только снизить затраты на электроэнергию (в 10-12 раз – в сравнении с лампами накаливания, в 3 раза – в сравнении с люминесцентными лампами), но и качественно улучшить комфорт для птицы, животных, человека (плавное регулирование в диапазоне 1...100% — режим «закат/рассвет», отсутствие мерцаний, требуемая освещенность вне зависимости от запыления и т.д.).

Челябинский компрессорный завод, в рамках реализации проекта «Создание промышленного кластера «Сельхозмашиностроение», представил новую, серийно-выпускаемую продукцию.

[Читать далее](#)



# ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



## Президент Швейцарии посетила стенд резидента Технополиса на EXPO-2017

16 августа 2017



Резидент Технополиса «Москва», компания «АББ» приняла участие в международной специализированной выставке EXPO-2017, которая в этом году проходит в Астане с 10 июня по 10 сентября. Выставка является самым ярким проектом всего мирового сообщества на тему альтернативных источников энергии.

Одним из специальных гостей EXPO-2017 стала президент Швейцарии Дорис Лойтхард, которая отметила стенд компании «АББ» во время осмотра павильона «Flower Power». Резидент Технополиса представил свои разработки в «Зоне лучших практик» на двух стендах – ABB Solar Impulse Alliance и ABB Smart Grids. Проекты компании прошли предварительный отбор комиссии, в состав которой вошли известные деятели в области мировой энергетики, включая двух лауреатов Нобелевской премии. По результатам отбора были выбраны 24 лучших проекта из 13 стран.

[Читать далее](#)



## Сколковская разработка внедрена на предприятиях ОМЗ

16 августа 2017



Фонд «Сколково» и Группа ОМЗ расширяют сотрудничество: инновационные решения резидентов Фонда внедряются на промышленных площадках ОМЗ. Одним из ключевых проектов является система мониторинга производственного оборудования на базе АИС «Диспетчер». Это разработка компании «Твинс Технологии», резидента кластера энергоэффективных технологий «Сколково».

По оценке Олега Дубнова, вице-президента Фонда «Сколково», исполнительного директора кластера энергоэффективных технологий, Россия находится в самом начале пути цифровизации производства и экономики в целом. «Вместе с тем, в периметре инновационного центра собраны самые передовые решения для осуществления эффективного перехода промышленности на новую модель цифрового производства. В их числе заметное место занимает и компания «Твинс», разработчик инновационного решения АИС «Диспетчер», - констатировал г-н Дубнов в беседе с Sk.ru. Группа ОМЗ является важным партнером «Сколково» по испытаниям и внедрению перспективных технологических проектов. Такое сотрудничество позволяет Фонду получить наиболее компетентную отраслевую оценку портфельных проектов, отметил О. Дубнов.

До конца августа планируется внедрение системы на станках предприятия «ИжораРемсервис», а до конца сентября – на предприятии «ОМЗ-Спецсталь». Результатом реализации проекта должно стать объединение все предприятий Группы ОМЗ в локальную сеть, в которой на базе центрального сервера будут собирать и анализировать данные со всех производственных площадок. Заместитель гендиректора по производству ПАО ОМЗ Михаил Исполов отметил, что внедрение АИС «Диспетчер» уже позволило сократить внеплановые простои оборудования, оптимизировать график работы персонала, снизить затраты на приобретение дополнительного оборудования, эксплуатационные расходы и расходы на электроэнергию.

[Читать далее](#)



## Открытое тестирование первого в России полигона для беспилотного транспорта состоялось в технопарке "КАЛИБР"

17 августа 2017



17 августа в Технопарке «Калибр» прошло открытое тестирование первого в России полигона для беспилотного транспорта. С приветственным словом к участникам мероприятия обратился Владимир Дождев, заместитель руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы.

— Правительство Москвы ведет новую промышленную политику, в которой упор делается на современные, высокотехнологичные компании, — отметил Дождев. — Беспилотный автотранспорт — одна из динамично развивающихся отраслей, и очень важно, чтобы российские компании заняли в ней свою нишу.

В рамках открытого тестирования полигона в режиме онлайн были продемонстрированы инновационные разработки четырех компаний-резидентов Технопарка. ООО "Электротранспортные технологии" — инжиниринговая компания, один из разработчиков беспилотного модульного автобуса Volgabus-MatrEshka, представили непосредственно автобус, который сделал полный круг вдоль 400-метрового полигона.

Машина оснащена новейшими технологиями компьютерного зрения и уникальным программным обеспечением, построенным по принципу нейронной сети, которое позволяет «обучаться» одновременно всем беспилотникам MatrEshka независимо от их местоположения. Генеральный директор ООО "Электротранспортные технологии" Антон Поппель отметил, что автобус собран полностью из отечественных материалов, а полигон Технопарка Калибр является уникальной в своем роде площадкой, условия которой максимально приближены к городской среде - предусмотрены дорожные знаки, разметка, светофоры, автобусная остановка. Все эти элементы позволят в будущем подготовить беспилотный автобус к городским испытаниям.

[Читать далее](#)



## Круглый стол «Глобальные макроэкономические тенденции в мировой профессиональной подготовке»

17 августа 2017



23 августа в технопарке «Жигулевская долина» пройдет круглый стол «Глобальные макроэкономические тенденции в мировой профессиональной подготовке». Мероприятие проводится с участием международных экспертов по компетенциям Worldskills Станиславом Моисеевым и

Мишелем ван Эркеленсом.

Будут рассмотрены темы усовершенствования профессионального и дополнительного образования в РФ, представлены положительные примеры подготовки мировых чемпионов WSI, варианты взаимодействия с экспертами, тренерами, использования ресурсов и оборудования центров World skills Russia при построении образовательного процесса в колледжах Самарской области. Проработаны возможности организации на базе специализированных, тренировочных центров национальной сборной РФ по компетенциям — центров по подготовке, переподготовке и оценке кадров по 50 специальностям, в том числе более 10 из них в строительной отрасли. Отдельным блоком к обсуждению будут вопросы дуального образования, контрактных систем трудоустройства будущих специалистов.

— Мы стараемся проводить подобные встречи несколько раз в год, — рассказал международный эксперт WS по облицовке плитки Станислав Моисеев. — К нам приезжают специалисты, в том числе и зарубежные, делятся своим успешным опытом построения системы образования, налаживания бизнеса, обучения персонала и др. Мероприятие в технопарке посетит Мишель ван Эркеленс — он построил бразильскую систему World skills, при помощи которой они на чемпионате мира заняли первое место в общем медальном зачете. Сам Мишель работает в области образования, у него есть свой бизнес, также он был несколько раз главным экспертом мира в WS по кирпичной кладке и по другим направлениям. На этом семинаре он расскажет интересные вещи, которые используются у них в стране, но не используются у нас.

[Читать далее](#)



## Бизнес-инкубатор Технопарка распахнул свои двери для новых проектов

18 августа 2017



Сразу 9 компаний получили статус резидента бизнес-инкубатора Тюменского технопарка по результатам Экспертного совета, который состоялся 15 августа. На поддержку претендовали компании не только из Тюмени, но и Викулово, Нового Уренгоя, Перми и Омска. Все они представляли инновационные проекты в разных отраслях: от нефтегазовой до рекламной.

Алексей Дударев, руководитель компании «Джемс Девелопмент» представил экспертам геоинформационную аналитическую систему «GeoMeta». «Платформа предназначена для создания многопользовательских веб-приложений мониторинга, актуализации и анализа разнородной информации, с подсистемами импорта, интеграции, хранения и аналитической обработки данных на серверной стороне. Предполагается, что это будет полезно госкорпорациям, предприятиям строительства и ритейла, проектно-исследовательским институтам, государственным компаниям» - отмечает Алексей.

Специалисты компании «МегаБат» получили одобрение на реализацию в бизнес-инкубаторе проекта «Резонансно-ионная технология заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей». Сегодня технологию успешно используют крупные торговые сети и молочные компании. В планах у инноваторов расширение производства и выход на международный рынок.

Статус резидента бизнес-инкубатора получили компании-победители «Битвы стартапов», прошедшей в рамках «InnoWeek-2017». Компания «Интерм» занимается разработкой системы электрообогрева для нефтегазодобывающих предприятий. Подобная система может быть применена для обогрева трубопроводов на Крайнем Севере и Восточной Сибири.

[Читать далее](#)





## Состоялось закрытие первой академической смены в Уральском образовательном центре «Золотое сечение»

21 августа 2017



Состоялось закрытие первой академической смены в Уральском образовательном центре «Золотое сечение». Участие в мероприятиях приняли глава региона Евгений Куйвашев и руководитель образовательного центра «Сириус» Елена Шмелева.

В частности, Елена Шмелева и Евгений Куйвашев побывали в технопарке «Университетский» (ул. Конструкторов, 5), где прошла защита проектов по направлению «Наука» (группа «Основы схемотехники и робототехники») в виде турнира «Лунные роботы».

После защиты на площадке технопарка «Университетский» состоялась итоговая конференция по организации системной работы с талантливыми детьми на территории Свердловской области при участии высоких гостей, а также членов правительства Свердловской области и партнеров Фонда поддержки талантливых детей и молодежи «Уральский образовательный центр «Золотое сечение».

Напомним, что первая академическая смена в Уральском образовательном центре «Золотое сечение» проходит с 1 по 21 августа. Школьники, участвующие в ней, проходят подготовку по четырем перспективным направлениям: наука, спорт, искусство и промыслы. За время работы первой академической смены школьники научились работать с 3D-сканером, побывали на экскурсиях в музеях, познакомились с профессионалами и признанными экспертами в своих направлениях, приняли участие в интегрированных уроках и многое другое.

[Читать далее](#)



## Новых резидентов бизнес-инкубатора назовут в Академпарке

21 августа 2017



Итоги юбилейной акселерационной программы Академпарка для начинающих предпринимателей подведут 22 августа в 17 часов.

В мероприятии примет участие губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий, мэр Новосибирска Анатолий Локоть, представители СО РАН и вузов города.

«А:СТАРТ задает участникам высокий темп работы над проектами, всего за 14 дней мы ждем от них серьезных результатов. Справляются не все, но, как показывает практика, тот, кто принимает этот вызов – побеждает и попадает в бизнес-инкубатор, в будущем становится действительно успешным инновационным предпринимателем», – отмечает программный директор бизнес-ускорителя Тимур Иргалин.

В 15-ом акселераторе Академпарка приняли участие более 70 начинающих предпринимателей, разработчиков и узкопрофильных специалистов. Были заявлены такие проекты как, например, среда для изучения программирования на мобильной платформе, амфибийный катер с быстроходным колесным двигателем, термokatалитическая утилизация иловых осадков сточных вод.

Завтра все участники А:СТАРТ представят экспертному жюри результаты, которых они достигли за две недели. В течение дня любой желающий может посетить защиту проектов по секциям. Начало презентаций: информационные технологии – 12:00, приборостроение и био-, нанотехнологии и медицина – 13:00. Подведение итогов и торжественное закрытие бизнес-ускорителя состоится в большом зале Академпарка (ул. Николаева, 12) в 17:00 часов.

[Читать далее](#)



## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



## Представители ОЭЗ "Ступино Квадрат" посетили в составе российской делегации 86-ую Измирскую международную ярмарку

18 августа 2017



Организаторами выставки являются: Мэрия г. Измир, Ассамблея экспортеров Турции, Министерство экономики Турецкой Республики, Министерство промышленности и торговли Турецкой Республики.

Основная тема выставки в 2017 году – «Энергетика и инновации». Формат мероприятия подразумевает участие в деловых встречах, проведение презентаций и организацию выставочных экспозиций.

В этом году в соответствии с поручением Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 16 марта 2017 года № ДМ-П2-1497 Минпромторг России в рамках данной выставки организует российскую национальную экспозицию, с учетом предоставления Российской Федерации статуса страны-партнера.

Российская экспозиция станет одной из самых значительных на выставке и займет 600 кв.м выставочной площади в павильоне №4. Национальный коллективный стенд Российской Федерации предстанет технологичным, динамичным и интерактивным пространством.

Помимо работы экспозиции планируется обширная деловая программа. Так в период с 16 по 18 августа 2017 года турецкая сторона организует проведение Деловых дней (отель SWISS), в ходе которых будут организованы встречи официальных лиц и деловых кругов сторон по схеме B2B.

[Читать далее](#)



## На заводе «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» в подмосковной Дубне готовятся к выпуску первой партии медизделий

21 августа 2017



Выпуск первой партии медицинских изделий однократного применения резидент ОЭЗ «Дубна» компания «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» планирует начать в ближайшие месяцы. А сегодня здесь полным ходом идет работа по пуско-наладке высокотехнологичного оборудования.

Мощность будущего производства резидента особой экономической зоны «Дубна» компании «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» составит 450 млн. штук изделий в год. Стерильные инъекционные шприцы однократного применения будут соответствовать всем требованиям национальных и международных стандартов в области надлежащей производственной практики (GMP) и ни в чем не уступят импортным аналогам. Большим преимуществом новой отечественной продукции, в первую очередь, станет ее доступная для учреждений здравоохранения страны цена.

В июле 2016 года компания «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» приступила к строительству современного высокотехнологичного производственного комплекса. А сегодня в новом цехе завода уже полным ходом идут пуско-наладочные работы и инсталляция оборудования. Сотрудники компании ведут монтаж совместно с интернациональным коллективом высококвалифицированных специалистов из Швейцарии, Италии, Германии, Люксембурга и Канады.

[Читать далее](#)



## Наблюдательный совет Иннополиса одобрил 14 проектов потенциальных резидентов

21 августа 2017



14 новых проектов ИТ-компаний с общим объемом инвестиций 2 млрд рублей рассмотрел и одобрил наблюдательный совет особой экономической зоны «Иннополис», сообщает пресс-служба президента Татарстана.

Сейчас на территории ОЭЗ размещаются уже 48 компаний-резидентов, а также восемь компаний со статусом партнера. В скором времени к ним могут присоединиться новые.

К примеру, АО «Шнейдер Электрик» представило на заседании проект по созданию технико-внедренческого центра для адаптации, разработки на российском рынке передовых решений по автоматизации и обеспечению безопасности систем промышленного назначения.

АО «Ситроникс Телеком Солюшнс» разработало проект по разработке мультисервисной программной платформы nGenie, позволяющей создавать решения для ситуационных и мониторинговых центров, систем управления персоналом и ресурсами, систем управления транспортным парком, построения услуг формата «умный дом» в области IoT (Internet Of Things). Заказчиками разработок являются телекоммуникационные компании из состава группы «МТС».

ООО «ФМ Разработка» планирует разрабатывать на территории ОЭЗ программное обеспечение и проектировать оборудование для построения RFID инфраструктуры (Radio Frequency IDentification, радиочастотная идентификация) и систем обработки информации, которые могут использоваться в различных сферах.

Также в числе представленных проектов были мобильные приложения, программные телефонные системы для бизнеса, обучающие детей программированию приложения, системы для безопасного хранения информации в сфере финансовых услуг.

[Читать далее](#)



## В Астраханской области будут строить катера из стеклопластика

21 августа 2017



Такое решение было принято на заседании наблюдательного совета особой экономической зоны "Лотос".

Проект производства скоростного катера реализует астраханская компания "Морское композитное судостроение". Судно может применяться в подразделениях спецслужб - пограничной, а также МЧС, МВД и ФСБ. Катер предназначен для патрулирования акватории, участия в поисково-спасательных операциях, химико-аналитического контроля окружающей среды. Отличительная черта судна - использование композитного материала - он легче и дешевле металла и имеет больший срок эксплуатации. Инвестиции в проект оцениваются более чем в 1,5 млрд рублей.

В планах производителей уже к 2022 году выпускать порядка 20-ти катеров в год. Серийное производство судов из композитных материалов на сегодняшний день в России не налажено. Пилотный проект позволит ОЭЗ "Лотос" закрепить статус судостроительной зоны, а также занять ту нишу, которая ещё свободна - на предприятии планируется производить не только аварийные катера, но и гражданские.

[Читать далее](#)



## В Измире оценили работу турецких резидентов ОЭЗ «Алабуга»

21 августа 2017



В ходе 86-ой Измирской международной ярмарки ОЭЗ «Алабуга» презентовала возможности крупнейшим турецким инвесторам, предпринимателям и экспертам. Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, выступая на форуме, подчеркнул, что Турецкая Республика – один из ведущих зарубежных партнеров Татарстана. Турецкие компании – резиденты ОЭЗ – высоко оценили удобство и эффективность ведения бизнеса в «Алабуге». Генеральный директор ОЭЗ «Алабуга» Тимур Шагивалеев посетил Эгейскую свободную зону - первую в Турции промышленную зону и обменялся опытом с ее руководством.

В рамках 86-ой Измирской международной ярмарки особая экономическая зона «Алабуга» презентовала возможности в рамках круглого стола «Особые экономические зоны России: перспективы развития, возможности локализации турецких компаний и опыт реализации проектов». Также ОЭЗ «Алабуга» была представлена на стенде Республики Татарстан в рамках ярмарки. Выступая на пленарной сессии «Новый этап Российско-Турецкого партнерства в торгово-экономической сфере», Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов подчеркнул, что крупнейшие турецкой компании являются резидентами ОЭЗ «Алабуга».

«Мы всегда стремимся выступать связующим звеном между нашими странами. Важно, что наши страны нацелены на дальнейшее развитие контактов. Турецкая республика – один из ведущих зарубежных партнеров Татарстана. Турецкие компании вложили в Татарстан 2 миллиарда долларов инвестиций, работает 10 предприятий. Крупнейшие из них – «Кастамону», «Тра-кья», «Хаят Кимья», «Джошкуноз». Надеюсь, что на этом форуме появятся новые проекты» - отметил Президент Республики Татарстан.

[Читать далее](#)





## АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №85 (15 - 21 АВГУСТА 2017 ГОДА)

---

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](mailto:info@akitrf.ru)

**Сайт:** [www.akitrf.ru](http://www.akitrf.ru)

