



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №50 / 15-22 НОЯБРЯ-2016**

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ ..... 4

Ассоциация кластеров и технопарков предложила органам власти запустить работу по отбору кластеров для реализации проектов НТИ 5  
В бизнес-инкубаторе «Жигулевской долины» новый резидент ..... 6  
Определен перечень потенциальных участников нефтегазохимического кластера Ленинградской области ..... 7  
Ассоциация кластеров и технопарков показала предпринимателям Воронежской области преимущества создания кластеров ..... 8  
Представители ОЭЗ «Ступино Квадрат» приняли участие в презентации регионов в Австрии ..... 9  
18 ноября состоялась третья сессия акселерационной программы для резидентов технопарка «Жигулевская долина» ..... 10  
Андрей Шпиленко: Иркутской области следует направить внимание на привлечение к формированию кластеров крупных предприятий ..... 11  
Кластер автомобильной промышленности Самарской области вошел в состав Ассоциации кластеров и технопарков ..... 12  
OCSiAl планирует увеличить выручку более чем в 30 раз за два года 13

КЛАСТЕРЫ ..... 14

В УРФО будет создан научно-производственный кластер железнодорожного машиностроения ..... 15  
Участник машиностроительного кластера Липецкой области запустил производство линий для сборки зернохранилищ ..... 16  
В промышленном кластере «ЛИПЕЦКМАШ» запущено производство электродвигателей ..... 17  
Технология уральских ученых снизит энергоемкость обогащения титана на 8% ..... 18  
ЦС "Звездочка" объединит подрядчиков в региональный реестр ..... 19  
«Арматурный кластер в Кургане имеет хорошую перспективу» ..... 20

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ ..... 21

Что такое «Кванториум», или Как из красноярских школьников будут готовить суперсовременных инженеров ..... 22  
В Люберецком районе Москвы появится первый школьный технопарк 23  
Детский технопарк откроется в Череповце ..... 24  
ОНФ призвал открывать инновационные предприятия при техникумах и



колледжах .....	25
<b>ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ.....</b>	<b>26</b>
ОЭЗ «Тольятти» готовится к производству механизмов выбора передач АКПП.....	27
ООО «Норд Плас» собирается запустить первую очередь завода коллагена и желатиновых капсул в ОЭЗ «Санкт-Петербург» .....	28
В ОЭЗ «Тольятти» будут производить перчатки и инновационные материалы.....	29
Новых резидентов "Титановой долины" одобряют в декабре .....	30
Одобрены заявки трёх новых резидентов особой экономической зоны «Узловая».....	31
Липецкий стекольный завод успешно работает на территории ОЭЗ уже 9 лет.....	32
Один из заводов ОЭЗ «Алабуга» участвует в программе по опережающему обучению .....	33

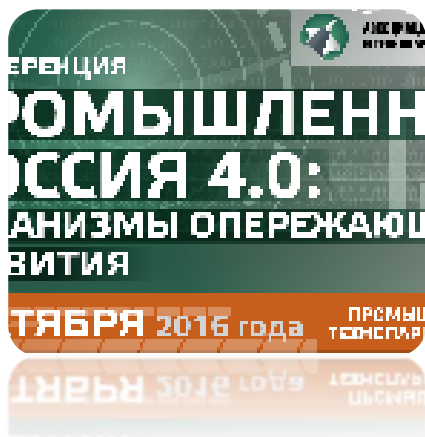


# ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



## Ассоциация кластеров и технопарков предложила органам власти запустить работу по отбору кластеров для реализации проектов НТИ

16 ноября 2016



Ассоциация кластеров и технопарков направила в Минпромторг России и Государственную Думу РФ письма с предложением рассмотреть возможность привлечения промышленных кластеров к реализации проектов Национальной технологической инициативы (НТИ). Данные предложения были подготовлены на основе рекомендаций, выработанных участниками практической конференции «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего

развития».

Делегаты прошедшей в конце октября конференции сошлись во мнении, что существующие и создаваемые промышленные кластеры могут стать эффективной базой для реализации проектов НТИ, в том числе в части наращивания выпуска гражданской продукции предприятиями ОПК. В связи с этим в письме Министру промышленности и торговли РФ Денису Мантурову Ассоциация кластеров и технопарков просит рассмотреть возможность формирования межведомственной рабочей группы по организации отбора проектов участников промышленных кластеров, включенных в реестр Минпромторга России, с целью организации их финансирования за счет средств, выделенных на реализацию дорожных карт НТИ. Результаты работы указанной группы Ассоциация предлагает представить в июне 2017 года в рамках Международного форума технологического развития «Технопром».

В письме Председателю Комитета Государственной Думы РФ по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Сергею Жигареву Ассоциация предложила создать при Комитете экспертный совет по законодательному обеспечению деятельности кластеров.

[Читать далее](#)



## В бизнес-инкубаторе «Жигулевской долины» новый резидент

16 ноября 2016



9 ноября состоялось восьмое заседание экспертной комиссии технопарка «Жигулевская долина» по рассмотрению заявки соискателя на присвоение статуса резидента бизнес-инкубатора.

Экспертной комиссии был представлен проект «Разработка программного обеспечения для социальной робототехники». Помимо разработки программного обеспечения проект предполагает разработку моделей корпусов для роботов под задачи заказчика, а также создание научно-развлекательной площадки, в рамках которой молодые специалисты смогут обменяться мнениями и опытом в решении вопросов создания систем управления робототехникой.

Инициатором проекта выступила индивидуальный предприниматель Михневич О.М. Команда проекта на текущий момент составляет 3 человека.

Проект был одобрен экспертной комиссией во главе с директором ГАУ «ЦИК СО» Жидковым Денисом Владимировичем для прохождения программы бизнес инкубирования технопарка «Жигулевская долина».



## Определен перечень потенциальных участников нефтегазохимического кластера Ленинградской области

17 ноября 2016



Ассоциация кластеров и технопарков совместно с комитетом экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области провели установочную сессию нефтегазохимического кластера. В рамках мероприятия был сформирован перечень потенциальных участников кластера.

Председателями установочной сессии выступили заместитель Председателя Правительства Ленинградской области –

председатель комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Дмитрий Ялов и директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. В мероприятии приняли участие представители более 15 профильных компаний, включая «Газпром СПГ Санкт-Петербург», «Мультимодальный комплекс Усть-Луга» и Schneider Electric.

В ходе мероприятия представители Ассоциации кластеров и технопарков рассказали о существующей практике формирования промышленных кластеров и мерах их государственной поддержки, а также о текущих результатах разработки программы и функциональной карты нефтегазохимического кластера Ленинградской области. По итогам мероприятия был определен перечень потенциальных участников кластера как в сфере переработки нефти и газа, так и в части логистической и портовой инфраструктуры.

[Читать далее](#)



## Ассоциация кластеров и технопарков показала предпринимателям Воронежской области преимущества создания кластеров

18 ноября 2016



Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко принял участие в III Воронежском форуме предпринимателей, в рамках которого рассказал предпринимателям региона о практике создания кластеров и технопарков, а также о мерах их государственной поддержки. Выступление представителя Ассоциации вызвало большой интерес, по итогам мероприятия будет сформирован график рабочих встреч с деловым сообществом

Воронежской области.

В своем выступлении Андрей Шпиленко подробно осветил преимущества создания кластеров и технопарков, представил мировой опыт создания подобных промышленных площадок, а также рассказал о требованиях, которые предъявляют федеральные и региональные органы власти при осуществлении поддержки промышленной инфраструктуры. Аудитории были представлены механизмы кластерного подхода на примере конкретных кейсов: выпуск гражданской продукции на предприятиях ОПК, перезапуск промышленности в моногородах, формирование новых производственных цепочек. Глава Ассоциации призвал предприятия Воронежской области ориентироваться на перспективное развитие и возможность реализации проектов Национальной технологической инициативы (НТИ) на базе создаваемых кластеров. По итогам дискуссии было принято решение сформулировать и направить соответствующие предложения в региональные органы власти.

[Читать далее](#)





## Представители ОЭЗ «Ступино Квадрат» приняли участие в презентации регионов в Австрии

18 ноября 2016



Основной задачей Австрийско-российского делового совета является углубление экономических отношений между Российской Федерацией и Республикой Австрия.

На форуме представлен обзор текущих событий и возможностей в Российской Федерации, в частности в области инфраструктуры, окружающей среды и производства оборудования. Также в рамках форума прошел День российских регионов, в рамках которого представители органов государственной власти, особых экономических зон и промышленных парков, а также компаний из следующих 10 федеральных субъектов Российской Федерации представили инвестиционные возможности для австрийского бизнеса: Липецк, Москва и Московская область, Нижний Новгород, Псков, Самара, Смоленск, Татарстан, Челябинск, Тула.

Управляющий партнер Особой экономической зоны "Ступино Квадрат" выступила с презентацией в рамках общей презентации Московской области и рассказала о налоговых и таможенных льготах, а также об уникальном комплексе услуг, который предлагает для своих резидентов Управляющая компания ОЭЗ.

Таким образом, представители австрийских компаний получили прекрасную возможность изучить в течение одного дня текущую экономическую ситуацию России в целом и многих федеральных субъектов в частности, а также установить новые деловые контакты.



## 18 ноября состоялась третья сессия акселерационной программы для резидентов технопарка «Жигулевская долина»

18 ноября 2016



Мероприятие было направлено на подготовку презентаций проектов резидентов для финальной демонстрационной сессии и тренировку выступления перед целевой аудиторией. Приглашенные тренеры, представители StartupSamara ([startupsamara.ru](http://startupsamara.ru)) Аркадий Селезнев и Михаил Шварцбурд, помогли инициаторам проектов адаптировать их презентации в зависимости от выбранной целевой аудитории – инвесторы, заказчики, партнеры.

Также в рамках акселерационной программы продолжится работа по подготовке целевых презентаций под различные задачи проектных команд. Финальная демонстрационная сессия запланирована на 28 ноября.



## Андрей Шпиленко: Иркутской области следует направить внимание на привлечение к формированию кластеров крупных предприятий

21 ноября 2016



Иркутская область не вошла в перечень регионов инновационных кластеров Министерства экономического развития России «Развитие инновационных кластеров — лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». На участие в конкурсе в министерство поступило 22 заявки, было отобрано 11 кластеров из 11-ти субъектов РФ.

В Ассоциации кластеров и технопарков корреспонденту агентства сообщили, что кластерный подход позволяет расставить приоритеты территориально-отраслевого развития в соответствии с задачами социально-экономического развития конкретного региона, а также развития отраслей на уровне всей страны. В результате возрастает кооперация между предприятиями, а также создаются условия для инициирования и реализации совместных проектов участников кластеров. «Промышленные кластеры могут стать эффективной базой для реализации проектов Национальной технологической инициативы и обеспечить, таким образом, технологический рывок. На днях Ассоциация кластеров и технопарков отправила в минпромторг России и Госдуму РФ предложения рассмотреть такую возможность», — пояснил директор Ассоциации Андрей Шпиленко.

Также он отметил, что руководство Иркутской области подходит к реализации промышленной политики системно и в соответствии с направлениями, установленными на федеральном уровне: созданы соответствующие подразделения по развитию кластеров, формируются проекты кластеров. «Однако, на наш взгляд, также следует направить внимание на привлечение к формированию кластеров крупных предприятий, например, Корпорацию „Иркут“. Значительные высокотехнологичные заказы, которые получает авиастроитель, создают потенциал для кооперации и возможности развития малых и средних предприятий», — добавил Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



## Кластер автомобильной промышленности Самарской области вошел в состав Ассоциации кластеров и технопарков

22 ноября 2016



Членом Ассоциации кластеров и технопарков стало крупное объединение предприятий автомобильной и автокомпонентной индустрии – Ассоциация предприятий машиностроения «Кластер автомобильной промышленности Самарской области» (АПМ «КАП СО»). Ассоциация кластеров и технопарков будет представлять интересы нового члена в федеральных органах власти, а также содействовать реализации на его базе перспективных проектов Национальной технологической инициативы (НТИ).

Ядро самарского автопромышленного кластера составляют два производителя автомобилей – ПАО «АВТОВАЗ» и ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ». Автокомпонентный сектор представлен более чем 100 предприятиями разных уровней, большинство из которых является субъектами малого и среднего предпринимательства. Предприятия-участники кластера производят более 14% ВРП региона, на них занято более 50 000 человек, уровень кооперации превышает 59%. АПМ «КАП СО» является специализированной организацией кластера, осуществляет методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение его деятельности.

В кластере производится 15 моделей автомобилей, более 90 наименований узлов и агрегатов, более 1676 наименований комплектующих изделий. В 2015 году показатель отгруженных товаров собственного производства на предприятиях-участниках кластера превысил 180 млрд руб. без НДС.

[Читать далее](#)



## OCSiAl планирует увеличить выручку более чем в 30 раз за два года

22 ноября 2016



Компания OCSiAl собрала в Новосибирске 180 представителей развивающейся индустрии наномодифицированных материалов со всего мира. Международный съезд прошел в Академпарке с 14 по 16 ноября.

Два года назад OCSiAl впервые в мире выпустила на рынок новый материал – одностенные углеродные нанотрубки TUBALL.

Добавление всего 0,01% нанотрубок в материалы усиливает целый ряд их свойств, например, электро- и теплопроводимость, прочность и т.д. Кроме того, новосибирская компания впервые смогла получать одностенные нанотрубки в промышленных масштабах по цене в 75 раз ниже мировых аналогов. Как рассказал президент компании Юрий Коропачинский, сейчас партнерами OCSiAl являются 887 компаний из различных индустрий по всему миру, более 160 из которых закупают российские нанотрубки или продукты на их основе. Остальные находятся в стадии разработки продуктов (Product development) на основе добавки TUBALL.

В международном съезде в Академпарке приняли участие около 180 экспертов из 27 стран мира. Среди компаний, которые представляли участники мероприятия, французское нефтегазовое предприятие Total, немецкий производитель композитных материалов BÜFA Composite Systems, европейский гигант химической промышленности LANXESS Rhein Chemie, китайский производитель литий-ионных батарей BAK Battery, индийский холдинг Mahindra, российская компания «Энергопром» и другие.

По итогам трехдневной работы подписаны 5 контрактов на поставку нанотрубок и концентратов на их основе, а также достигнуто несколько предварительных договоренностей о сотрудничестве. Так, по словам Коропачинского, в будущем возможно создание совместного предприятия OCSiAl с израильской компанией по производству промышленных клеев.

[Читать далее](#)



## КЛАСТЕРЫ



## В УрФО будет создан научно-производственный кластер железнодорожного машиностроения

16 ноября 2016



Выездное совещание некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» (ОПЖТ) состоялось в Екатеринбурге с участием старшего вице-президента РЖД Валентина Гапановича. В совещании приняли участие представители более 60 предприятий Урала, федеральных и региональных органов власти, а также общественных организаций и учебных заведений. Об этом сообщает департамент информационной политики губернатора.

«Большинство предприятий, выпускающих продукцию транспортного машиностроения, расположены на территории Свердловской и Челябинской областей, поэтому научно-производственный кластер для производства современной качественной продукции для железнодорожного транспорта должен быть создан именно здесь - в Уральском федеральном округе», - отметил Валентин Гапанович.

По оценке заместителя полномочного представителя Президента в УрФО Александра Моисеева, железнодорожная промышленность занимает более 20 процентов в инфраструктуре промышленности Урала.

Министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин сообщил, что при поддержке губернатора Евгения Куйвашева, в регионе организована работа по локализации востребованной номенклатуры изделий железнодорожной тематики, предприятия реализуют проекты, призванные обеспечить импортнезависимость в сфере транспортного машиностроения, в том числе железнодорожного.

[Читать далее](#)



## Участник машиностроительного кластера Липецкой области запустил производство линий для сборки зернохранилищ

17 ноября 2016



ООО "Профоборудование" в ноябре 2016 года запустило в производство комплекс оборудования для металлоконструкций по сборке зерновых силосов, сообщил генеральный директор компании Юрий Федоров.

По его словам, в России это первый опыт, который внедряет липецкая компания. Силосы из оцинкованной стали обеспечивают надежное и длительное хранение наряду с низкими эксплуатационными затратами в качестве основы современных элеваторов. Комплекс оборудования включает несколько станков: профилирование, гибка, пробивка отверстий.

Как пояснил господин Федоров, уровень оборудования, производимого на предприятии, соответствует качественным линиям европейских фирм. Однако в условиях кризиса "Профоборудование" стало более конкурентоспособным с импортными производителями за счет ценовой политики компании.

ООО "Профоборудование" зарегистрировано с 1997 года. Компания входит в машиностроительный кластер Липецкой области. Основное направление производства – оборудование для сайдинга, металлочерепицы, профнастила, строительных и армирующих профилей. Клиентская сеть компании – малый бизнес в 70 городах России и странах СНГ.

[Читать далее](#)





## В промышленном кластере «ЛИПЕЦКМАШ» запущено производство электродвигателей

18 ноября 2016



В Липецкой области на заводе «Генборг» состоялся запуск первой очереди производства взрывозащищенных двигателей. Ассоциация кластеров и технопарков направила Главе администрации Липецкой области Олегу Королеву поздравление с этим событием.

Проект предприятия является одной из ключевых составляющих кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ», который был включен в этом году в реестр промышленных кластеров Минпромторга России. По данным геоинформационной системы «Индустриальные парки. Кластеры. Технопарки» (ГИСИП), в состав кластера входит 41 предприятие, на которых работает свыше 6 600 человек.

«Промышленный кластер „ЛИПЕЦКМАШ“ одним из первых был включен в реестр промышленных кластеров Минпромторга России, что свидетельствует об эффективной и системной работе руководства Липецкой области по привлечению инвестиций и обеспечению условий для развития региона, — отметил директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. — Проект компании имеет стратегическое значение для России, так как направлен на замещение импортного оборудования в чувствительных отраслях: станкостроение, металлургия, нефтехимия, ОПК».

На предприятии планируется выпускать широкую гамму низковольтных взрывобезопасных и общепромышленных электродвигателей с повышенными требованиями по изоляции и энергоэффективности.

[Читать далее](#)



## Технология уральских ученых снизит энергоемкость обогащения титана на 8%

21 ноября 2016



В Титановом кластере Свердловской области считают, что заказчиком технологии могла бы выступить корпорация "ВСМПО-Ависма", сотрудничающая с компаниями Boeing и Airbus

Уральские ученые разработали комплексную технологию получения титанового сырья, позволяющую снизить энергоемкость обогащения титано-магнетитовых руд на 7-8%, сообщил корреспонденту ТАСС директор Института горного дела УрО РАН Сергей Корнилков по итогам научно-практического семинара "Стратегия обеспечения титановой отрасли сырьем уральских месторождений", проходившего в рамках девятой специализированной выставки "Горное дело 2016".

В пресс-службе Титанового кластера Свердловской области сообщили, что тема интересная, но требует тщательной и детальной проработки с точки зрения поиска потенциального заказчика под данную технологию.

"Таким заказчиком, например, могла бы выступить корпорация "ВСМПО-Ависма", сотрудничающая с компаниями Boeing и Airbus. Титан - металл, без которого не обойтись при производстве самолетов. Около 40% деталей Boeing импортирует из России, Airbus зависит от России на 60%. Тем самым нам удалось бы усилить позиции государства на мировом рынке титановой продукции", - отметили в пресс-службе.

[Читать далее](#)



## ЦС "Звездочка" объединит подрядчиков в региональный реестр

21 ноября 2016



В целях укрепления связей между участниками судостроительного кластера Архангельской области в Центре судоремонта "Звездочка" (Северодвинск) состоялось совещание по выработке механизма сотрудничества между якорными предприятиями кластера и субъектами малого и среднего бизнеса региона. Об этом сообщил пресс-центр Корпорации развития Архангельской области.

В ходе встречи представители малого и среднего бизнеса рассмотрели возможность создания регионального реестра подрядчиков. Этот механизм может быть опробован при ремонте самоподъёмной буровой платформы "Арктическая".

"Эта процедура позволит компаниям из Архангельской области пройти предварительную квалификацию для участия в тендерах и заранее оценить потребности "Звездочки" в соотношении со своими возможностями. А сама "Звездочка" к моменту подачи заявки на участие в тендере уже будет знать, какие предприятия региона смогут ей помочь в реализации крупного заказа по тем видам работ, которые они не могут самостоятельно выполнить", — рассказала первый заместитель генерального директора Корпорации развития Архангельской области Ольга Горелова, цитирует источник.

В судостроительный кластер области входят более 40 компаний, заводов, малых предприятий, производственных объединений и научно-образовательных учреждений, работающих в Поморье.

[Читать далее](#)



## «Арматурный кластер в Кургане имеет хорошую перспективу»

21 ноября 2016



Курганский арматурный кластер помогает его участникам координировать совместные усилия по разработке и серийному выпуску технически сложной трубопроводной арматуры. Об этом сегодня РИА «ФедералПресс» рассказал генеральный директор ООО «ЗауралПромАрматура+» Севак Закоян:

«Запорная арматура в Кургане всегда была актуальным бизнесом. Два завода – «Корвет» и «Икар» – были лучшими брендами в России. Мы начинали с торговли комплектующими, но с 2011 года стали производителями. Сначала производили дефицитные комплектующие – фланцы, крепеж, прокладки, спрос на это есть всегда. Потом начали производить запорную арматуру самостоятельно. На нашем производстве изготавливаются запорные и игольчатые клапаны, разделители сред, прямоточные вентили, а также их комплектующие, в том числе шпильки, гайки, фланцы, металлические прокладки овального и восьмиугольного сечения, линзы на высокое давление. И месяц назад наше предприятие вошло в состав Курганского территориально-отраслевого комплекса «Новые технологии арматуростроения».

Курганский арматурный кластер – это более 20 предприятий, выпускающих трубопроводную арматуру и комплектующие для различных отраслей, от сферы ЖКХ до атомных станций. Наше участие в составе кластера считаю необходимым – мы оперативно получаем информацию, которая нам нужна, и уровень координации между участниками кластера высокий.

[Читать далее](#)



# ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



## Что такое «Кванториум», или Как из красноярских школьников будут готовить суперсовременных инженеров

16 ноября 2016



Красноярские школьники с юных лет будут изучать киберфизику, геоинформатику, космотех, аэротех и другие суперсовременные предметы, которые даже для многих взрослых сейчас остаются неизведанными.

Детский технопарк «Кванториум» - это флагманский проект в сфере современного дополнительного образования.

Его открытие в Красноярске означает, что в скором будущем в нашем городе появятся юные инженеры, которые смогут сконструировать сложного функционального робота, собрать шлем виртуальной реальности или провести эксперимент с возобновляемым источником энергии.

Ребята будут решать нетривиальные задачи отнюдь не только для тренировки ума. Все направления, или квантумы, тесно связаны с реальными производственными потребностями, которые стоят перед предприятиями региона.

Знания о последних научных открытиях и технических изобретениях школьники будут получать от преподавателей ведущих вузов Красноярского края и высококвалифицированных специалистов наукоемких компаний. Всего в «Кванториуме» будет открыто семь направлений: робототехника - «Робоквантум», виртуальная реальность - «VR/AR», проектирование - «Промдизайн», космические технологии - «Космоквантум», беспилотные летательные аппараты - «Аэроквантум», новые источники энергии - «Энерджиквантум», нанотехнологии - «Наноквантум».

[Читать далее](#)



## В Люберецком районе Москвы появится первый школьный технопарк

18 ноября 2016



Школьный технопарк будет работать на базе лицея №42. Об этом со ссылкой на пресс-службу главы муниципального образования Владимира Ружицкого сообщил телеканал "360". В создании нового учреждения поучаствовали Центр инновационного творчества молодежи "Техношкола" и местная администрация.

"В технопарке будет создано несколько исследовательских лабораторий: робототехники, геотехнологий, программирования, нейротехнологий, биотехнологий. Ребята будут заниматься на новейшем высокотехнологичном оборудовании", — рассказал Владимир Ружицкий.

По его словам, главная задача технопарка — развивать у подростков практические навыки, касающиеся высоких технологий, математики, физики, информатики, технологии и инноваций. Создание школьного технопарка должно повысить престиж инженерных профессий.

"В технопарке смогут заниматься подростки в возрасте от 6 до 18 лет. Финалом же их дополнительного технического образования станет защита собственного проекта, а авторы самых успешных разработок смогут представить свои работы руководителям промышленных предприятий и получить грант на их реализацию", — заключил Владимир Ружицкий.

Каждый подросток, посещающий технопарк, сможет получить профориентацию и развить навыки командной работы.



## Детский технопарк откроется в Череповце

18 ноября 2016



В городе принято решение открыть детский технопарк. Специально для реализации образовательного проекта из федерального бюджета уже выделили 56 миллионов рублей.

Это загадочное слово — кванториум. На деле — увлекательный технопарк с современным оборудованием для занятий и исследований. Решение о развитии детского дополнительного образования принято по всей стране благодаря Агентству стратегических инициатив. Череповец не станет исключением. Уже в 2017 году собственный кванториум появится и в городе металлургов.

На выделенные средства закупят оборудование для занятий, а его потребуется немало, причем самого современного и высокотехнологичного, потому что в череповецком технопарке будут обучать детей 3D-моделированию, робототехнике, программированию, созданию виртуальной реальности. Предусмотрены также энерджи-квантум и био-квантум.

Кроме подготовки учителей и закупки оборудования выделяют средства на создание специального помещения. По словам чиновников, уже заключены контракты на первый этап ремонтных работ.

Площадкой для будущего технопарка выбрали здание на Сталеваров, 24. Здесь разместят все шесть квантумов. Ремонтные работы начнутся в 2017 году. Центр образования было решено перенести на базу школы № 15. При этом образовательный процесс в обоих учреждениях не пострадает, уверяют специалисты. В будущем технопарке планируют обучать в год до 3000 детей от трёх до 18 лет. Занятия будут бесплатными. Откроется уникальная исследовательская площадка 1 сентября 2017 года.





## ОНФ призвал открывать инновационные предприятия при техникумах и колледжах

22 ноября 2016



Необходимо предоставить организациям среднего профессионального образования (СПО) возможность создавать малые инновационные предприятия, что позволит коммерциализировать результаты научной и образовательной деятельности и создать для выпускников привлекательные рабочие места, сказала на "Форуме действий" ОНФ

руководитель рабочей группы "Образование и культура как основы национальной идентичности" ОНФ, депутат Госдумы Любовь Духанина.

"Вузы могут объединять малые инновационные предприятия в технопарк, создавать бизнес-инкубаторы. То, что организации системы СПО таких возможностей лишены, кажется нам неверным. Многие техникумы сегодня превосходно оснащены и вполне могут выпускать действительно нужную и полезную продукцию как для нужд промышленности, так и для населения. А студентам это обеспечит реально прикладной характер получаемого образования", — сказала Духанина.

Она уточнила, что практика создания таких предприятий уже есть, но законодательство пока позволяет создавать их вузам и научным организациям. Колледжи и техникумы могут их создавать лишь в случае, если они являются автономными некоммерческими организациями.

По словам представителя ОНФ Петра Савельева, такая мера позволила бы создать условия для развития научно-технического творчества студенческой молодежи и укрепления производственно-технической базы учреждений СПО.

[Читать далее](#)



## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



## ОЭЗ «Тольятти» готовится к производству механизмов выбора передач АКПП

16 ноября 2016



Резидент особой экономической зоны «Тольятти» - «Атсумитек Тойота Цусе Рус» расширяет номенклатуру и готовится к производству механизмов выбора передач АКПП, сообщает правительство Самарской области.

Опытную партию механизмов выбора передач для АКПП «АТЦ Рус» выпустит уже в декабре этого года. С января 2017-го начнутся поставки деталей на автомобильные заводы в России. Объем производства механизмов выбора для АКПП составит 24 тысячи деталей в год.

Завод «АТЦ Рус» работает в ОЭЗ «Тольятти» в тестовом режиме с ноября 2015 года. Здесь уже выпускаются механизмы выбора передач МКПП, которые поставляются на заводы альянса АвтоВАЗ – Renault – Nissan, компании ОАГ в Ижевске и ГАЗ в Нижнем Новгороде.



## ООО «Норд Плас» собирается запустить первую очередь завода коллагена и желатиновых капсул в ОЭЗ «Санкт-Петербург»

16 ноября 2016



Запуск запланирован на третий квартал 2017 года. Под эти цели компания получила заем в размере 300 млн рублей от федерального Фонда развития промышленности (ФРП РФ), общая стоимость этапа составит 800 млн рублей. «Норд Плас» является резидентом ОЭЗ с 2014 года, его бизнес-план

предполагал открытие производства еще в 2015 году. Причиной срыва сроков стало отсутствие проектного финансирования, которое в нынешних условиях через ФРП обеспечит банк «Санкт-Петербург». Полная стоимость проекта, предполагающего еще две очереди, на данный момент оценивается в 1,9 млрд рублей.

Как сообщил «Интерфакс» 16 ноября со ссылкой на пресс-службу ФРП РФ, фонд выделит ООО «Норд Плас» заем в размере 300 млн рублей на строительство завода по выпуску лекарственных капсул в ОЭЗ «Санкт-Петербург». Запуск производства намечен на третий квартал 2017 года.

По словам генерального директора ООО «Норд Плас» Дмитрия Ободова, параметры проекта не изменились. Комплекс площадью около 10 тыс. кв. м включит в себя производство коллагена и желатиновых капсул, а также склады сырьевой и готовой продукции. Стоимость этого этапа составит 800 млн рублей, 500 млн из них составят собственные средства компании (200 млн уже вложено), расчетный срок окупаемости — пять лет.

[Читать далее](#)



## В ОЭЗ «Тольятти» будут производить перчатки и инновационные материалы

18 ноября 2016



На прошлой неделе в правительстве Самарской области прошло заседание экспертного совета ОЭЗ «Тольятти», на котором были поддержаны проекты двух новых резидентов особой экономической зоны.

Это первый экспертный совет ОЭЗ, который состоялся в Самаре после передачи полномочий по управлению площадкой в регион. В состав совета вошли 20 человек, в числе которых представители федеральных и региональных органов власти, включая Минэкономразвития России и АО «ОЭЗ», а также бизнес-структур и образовательных учреждений.

Резидентами ОЭЗ «Тольятти» стали Самарский завод медицинских изделий (СЗМИ) и «Продмаш-композит». Компании создадут в ОЭЗ производства по изготовлению нитриловых перчаток, а также продукции из композиционных материалов. Оба проекта имеют большую значимость не только для региона, но и для страны в целом, так как соответствуют стратегическим планам развития российской экономики, в частности, способствуют импортозамещению.

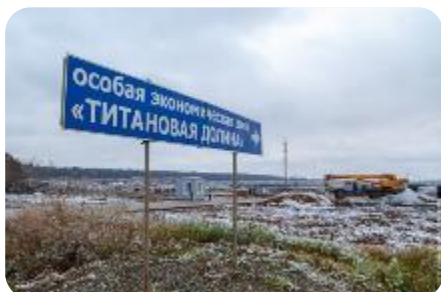
Для моногорода Тольятти новые заводы в ОЭЗ — очередной шаг в направлении диверсификации, а также снижения социальной напряженности.

[Читать далее](#)



## Новых резидентов "Титановой долины" одобряют в декабре

18 ноября 2016



Новых резидентов "Титановой долины" одобряют в декабре. В экспертный совет ОЭЗ вошли представители власти, бизнеса и отраслевых союзов Урала.

Как сообщили Накануне.RU в пресс-службе "Титановой долины", в состав совета вошли 25 человек — представители федерального и регионального правительств, отраслевых союзов, руководители крупных промышленных предприятий и образовательных учреждений. Возглавил орган вице-губернатор Свердловской области Алексей Орлов. Его заместителем стала заместитель директора Департамента регионального развития Минэкономразвития РФ Эльмира Ахмеева. И.о. министра инвестиций и развития Свердловской области Дмитрий Нисковских избран ответственным секретарем экспертного совета.

Главная функция экспертного совета — экспертиза проектов инвесторов, которые намерены локализовать свои производства в "Титановой долине". Члены совета будут рассматривать бизнес-планы потенциальных резидентов, принимая решение об их поддержке или об отклонении. Как уточнили в ОЭЗ, экспертный совет — финальный этап экспертизы заявки инвестора, претендующего на статус резидента "Титановой долины".

[Читать далее](#)



## Одобрены заявки трёх новых резидентов особой экономической зоны «Узловая»

18 ноября 2016



Первый заместитель губернатора – председатель правительства Тульской области Юрий Андрианов провёл первое заседание наблюдательного совета особой экономической зоны «Узловая».

Открывая заседание, Юрий Андрианов напомнил, что особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Узловая» была создана в апреле 2016 года. Площадкой для размещения ОЭЗ была выбрана территория в Узловском районе площадью 471 га, имеющая выгодное экономико-географическое положение. В октябре были сформированы наблюдательный и экспертный советы особой экономической зоны. И в четверг, 17 ноября, в рамках первого заседания наблюдательного совета ОЭЗ «Узловая» рассматривались заявки трёх инвесторов, проекты которых были рекомендованы на экспертном совете.

### **РГ-Техно Продакшн**

Инвестиционный проект ОАО «РГ-Техно Продакшн» предполагает строительство комплекса по изготовлению высокотехнологичной коммунальной спецтехники. Компания присутствует на рынке более 20 лет, в настоящее время в связи со значительным удорожанием импортных деталей делает ставку на локализацию производства.

[Читать далее](#)



## Липецкий стекольный завод успешно работает на территории ОЭЗ уже 9 лет

18 ноября 2016



2 миллиона бутылок и банок в год. Это объем выпускаемого товара Липецкого стекольного завода. Предприятие успешно работает на территории ОЭЗ "Липецк" 9 лет.

Завод является дочерним предприятием «Чагодощенского стекольного завода» и успешно работает в регионе уже 10-й год. На предприятии производят более 150 наименований стеклотары. Весь процесс

контролируют высококвалифицированные специалисты. Трудовой коллектив насчитывает более 800 человек.

За качеством выпускаемой продукции следят контролеры и каждые два часа проводят подробный анализ готовых изделий. Не прошедшее контроль качества изделие возвращается обратно в печь, где получает вторую жизнь.

Липецкая продукция пользуется спросом как в России, так и за рубежом.

Все подробности - в сюжете телекомпании "Липецкое время".

[Читать далее](#)





## Один из заводов ОЭЗ «Алабуга» участвует в программе по опережающему обучению

19 ноября 2016



В целях реализации дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда, Министерство труда и социальной защиты РТ и завод «Интерскол Алабуга» организовали опережающее профессиональное обучение работников предприятия.

Сегодня 100 сотрудников компании повышают свою квалификацию. Современные тенденции состояния экономики не могли не отразиться на предприятии. Это привело к сокращению темпов развития. Для расширения производства и освоения новой ниши завод закупил новое оборудование.

«Субсидия на организацию опережающего профессионального обучения, находящихся под риском увольнения, предоставленная предприятию АО «Интерскол-Алабуга», составляет 1 млн 347 тыс. 706 рублей. Нужно также отметить, что из 100 человек 56 имеют несовершеннолетних детей. Таким работникам важно не только сохранить рабочее место, но и, получив новую или смежную профессию, стать отличным специалистом и приносить пользу своему предприятию», – отмечают в Центре занятости населения Елабуги.

[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)

E-mail: [info@nptechnopark.ru](mailto:info@nptechnopark.ru)

Сайт: [www.nptechnopark.ru](http://www.nptechnopark.ru)

