



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №49 / 08-15 НОЯБРЯ-2016**

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ .....	3
Ассоциация кластеров и технопарков встретила с руководителями Иркутской области и моногорода Байкальск .....	4
Фонд «Сколково» и «Газпром нефть» выбрали лучшие проекты в сфере обработки данных .....	5
Промышленные кластеры могут стать эффективной базой для проектов Национальной технологической инициативы .....	6
Подписан меморандум о взаимопонимании между Ассоциацией кластеров и технопарков и PLEFZA (Палестина) .....	7
Ассоциация кластеров и технопарков предложила обсудить развитие промышленных кластеров в рамках форума «Технопром-2017» .....	8
Технопарк «Жигулевская долина» вошел в тройку лидеров в номинации «Лучший технопарк» .....	9
<b>КЛАСТЕРЫ .....</b>	<b>10</b>
Предприниматели Ставрополя презентовали 9 проектов в Минкавказе .....	11
Российские и американские бизнесмены обсудили инновационное развитие России .....	12
Башкортостан примет участие в проекте Минэкономразвития России по развитию инновационных кластеров .....	13
Алтайский биофармакластер «поддержат» профильным советом от губернатора .....	14
В Архангельской области представили проект развития регионального биоресурсного и биотехнологического кластера .....	15
<b>ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ .....</b>	<b>16</b>
Технопарк и индустриальный парк появится в Дагестане в 2018 году .....	17
Контрактное производство эндопротезов на базе 3D-печати появится в России ..	18
В Чувашии прошла презентация детского технопарка «Кванториум» .....	19
<b>ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ .....</b>	<b>20</b>
В ОЭЗ «Тольятти» появятся два новых производства .....	21
Президент Татарстана пригласил президента «Боинга» в Иннополис .....	22
Елецкая площадка особой экономзоны «Липецк» откроется в середине декабря ..	23
В ОЭЗ «Чаплыгинская» начнут производить асинхронные двигатели .....	24
На создание площадки «Алабуга-2» потребуется около 2 лет .....	25
"ВСМПО-АВИСМА" забронировала место в "Титановой долине" для Figeas Aero ..	26
Стартовал процесс передачи ОЭЗ под патронаж правительства Петербурга .....	27



# ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



## Ассоциация кластеров и технопарков встретила с руководителями Иркутской области и моногорода Байкальск

8 ноября 2016



Ассоциация кластеров и технопарков провела рабочую встречу с руководством Министерства экономического развития Иркутской области по вопросу развития территории моногорода Байкальск. Также в рамках рабочей поездки представители Ассоциации посетили ряд производственных предприятий Байкальска.

Во встрече приняли участие министр экономического развития Иркутской области Оксана Тетерина, первый заместитель министра Вячеслав Козин, заместитель министра Марина Петрова, руководители Фонда «Центр поддержки предпринимательства Иркутской области».

В связи с закрытием целлюлозно-бумажного комбината, работавшего на протяжении многих лет, моногород Байкальск испытывает значительные проблемы, связанные со снижением доходов, ограничением инвестиций, ростом безработицы и оттоком населения. Распоряжением Правительства РФ от 29.07.2014 № 1398-р Байкальск включен в список моногородов РФ с наиболее сложным социально-экономическим положением. Для разрешения ситуации руководством области, моногорода и местными предпринимателями предложен проект «Байкальск 2021: международный центр чистой воды», предполагающий развитие экологически чистых производств воды, продуктов питания и т.д., а также курортно-туристической зоны.

По итогам встречи стороны договорились о сотрудничестве, в рамках которого Ассоциация кластеров и технопарков будет оказывать экспертно-консультационную поддержку созданию промышленной инфраструктуры в Байкальске на основе накопленных знаний о передовых мировых и российских практиках.

[Читать далее](#)



## Фонд «Сколково» и «Газпром нефть» выбрали лучшие проекты в сфере обработки данных

10 ноября 2016



Кластер информационных технологий Фонда «Сколково» и компания «Газпром нефть» подвели итоги конкурса инновационных проектов по теме «Построение службы Data Helpdesk в "Газпром нефти"». Победителями конкурса, поделившими первое и второе места, стали компании «АЛП-ИС» и «Астерос-Лабс», резидент IT-кластера Фонда «Сколково». Компании «АЛП-ИС» рекомендовано подать заявку на статус участника «Сколково». В этом случае она, как и «Астерос-Лабс», сможет претендовать на мини-грант от Фонда «Сколково» в размере до 5 млн рублей.

Со своей стороны, «Газпром нефть» рассмотрит возможность использования решений, предложенных компаниями-победителями, для проектирования и создания специального корпоративного сервиса, с помощью которого сотрудники компании смогут получать сведения о наличии, источнике и качестве необходимых для работы данных. Проект Data Helpdesk, реализующийся в «Газпром нефти», подразумевает возможность сквозной интеграции данных, поступающих из различных подразделений компании, их консолидацию в едином источнике и обеспечение доступности по запросам пользователей. Также планируется внедрить систему мониторинга качества данных.

Сергей Шубин, директор по развитию проектов IT-кластера Фонда «Сколково»: «Успешное завершение совместного конкурса, в основе которого – заказ на разработку реальной системы, означает, что в полную силу заработал новый инструмент коммерциализации сколковских разработок. Подобный формат конкурса по достоинству оценен нашими партнерами и коллегами: в ближайшее время стартуют конкурсы на разработку ИТ систем в ТЭК, в агропроизводстве, перерабатывающей промышленности, торговле и т.п. Мы поздравляем победителя конкурса, участника «Сколково», компанию «Астерос Лабс» и надеемся, что они не подведут и достойно справятся с поставленной задачей».



## Промышленные кластеры могут стать эффективной базой для проектов Национальной технологической инициативы

11 ноября 2016



Участники организованной Ассоциацией кластеров и технопарков практической конференции «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего развития» утвердили список рекомендаций, выработанный по итогам мероприятия. По мнению делегатов, механизм промышленных кластеров доказал свою эффективность и послужит

качественной площадкой для реализации проектов Национальной технологической инициативы, диверсификации предприятий ОПК и реализации научно-технического потенциала России. Письма с соответствующей позицией будут направлены Ассоциацией в федеральные органы власти.

Участники конференции сошлись во мнении, что сегодня важно не упустить шанс осуществления научно-технологического рывка и приступить к реализации мер по формированию принципиально новых рынков и условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году в соответствии с задачами, поставленными в рамках Национальной технологической инициативой (НТИ). В то же время, по мнению делегатов конференции, эффективной базой для реализации проектов Национальной технологической инициативы могут стать существующие и создаваемые промышленные кластеры, в том числе в части наращивания выпуска гражданской продукции предприятиями ОПК.

[Читать далее](#)



## Подписан меморандум о взаимопонимании между Ассоциацией кластеров и технопарков и PIEFZA (Палестина)

11 ноября 2016



В рамках официального визита делегации Правительства РФ в Палестину состоялось подписание меморандума о взаимопонимании между Ассоциацией кластеров и технопарков и Палестинским Генеральным Управлением промышленных городов и свободных промышленных зон (Palestinian Industrial Estates and Free Zones Authority, PIEFZA). В присутствии Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева и Президента

Государства Палестина Махмуда Аббаса подписи под документом поставили директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко и Министр экономики Государства Палестина, председатель Совета директоров PIEFZA Абир Оде.

Меморандум предполагает сотрудничество между Ассоциацией и PIEFZA в области создания и развития технопарков, промышленных и технологических зон на территории обеих стран. Так, стороны договорились развивать двустороннее инвестиционное сотрудничество, помогать в создании совместных предприятий, способствовать сбыту продукции предприятий-резидентов технопарков, промышленных и технологических зон на мировых рынках, а также обмениваться опытом и информацией по различным вопросам развития промышленных площадок.

[Читать далее](#)



## Ассоциация кластеров и технопарков предложила обсудить развитие промышленных кластеров в рамках форума «Технопром-2017»

14 ноября 2016



Представители Ассоциации кластеров и технопарков приняли участие в первом заседании рабочей группы по подготовке к международному форуму технологического развития «Технопром-2017» под председательством заместителя Министра промышленности и торговли Василия Осьмакова. Мероприятие носило установочный характер и было призвано задать тон работе по организации проведения форума в следующем году.

Ассоциация, в свою очередь, в рамках заседания выступила с предложением провести в рамках деловой программы «Технопрома-2017» круглый стол, посвященный вопросам развития промышленных кластеров и их привлечения к реализации «дорожных карт» Национальной технологической инициативы (НТИ) и гражданских проектов предприятий ОПК. Василий Осьмаков поддержал предложение Ассоциации.

По мнению директора Ассоциации кластеров и технопарков Андрея Шпиленко, проходящий уже на протяжении 4-х лет форум «Технопром» зарекомендовал себя как эффективная площадка для диалога между заинтересованными сторонами по вопросам технологического развития. «Сегодня крайне важно синхронизировать планы государства по созданию прорывных технологий и развитию промышленных площадок, так как последние могут стать серьезной основой для технологического рывка, — отметил Андрей Шпиленко. — Форум «Технопром» уже доказал свою практическую полезность для реализации промышленной политики России, обеспечивая условия для конструктивной дискуссии между наукой, производственными предприятиями, промышленными площадками, федеральными и региональными органами власти»..

[Читать далее](#)



## Технопарк «Жигулевская долина» вошел в тройку лидеров в номинации «Лучший технопарк»

15 ноября 2016



7-8 ноября технопарк «Жигулевская долина» был представлен на VI Международном форуме по бизнес-инкубаторству в МГИМО МИД России (г. Москва).

В рамках форума состоялась Национальная премия «Молодые львы - 2016», где были объявлены результаты Второго всероссийского исследования рынка бизнес-инкубаторства, проведенного Фондом развития инноваций и бизнес-инкубаторства МГИМО МИД России. Заявка от технопарка «Жигулевская долина» была высоко оценена экспертами. По итогам исследования технопарк «Жигулевская долина» вошел в

тройку лидеров в номинации «Лучший технопарк».

В этом году форум был посвящен теме «Нетворкинг на 360 градусов» и его роли в процессе эффективного развития инновационных центров. «В новых экономических условиях бизнес-инкубаторы, технопарки и другие инновационные центры нуждаются в поиске эффективных форм сотрудничества, как внутри собственного сообщества, так и с государственными органами, финансовыми институтами и крупным бизнесом», пояснила актуальность темы директор Фонда развития инноваций и бизнес-инкубаторства МГИМО МИД России Ольга Хотяшева.

[Читать далее](#)



## КЛАСТЕРЫ



## Предприниматели Ставрополя презентовали 9 проектов в Минкавказ

10 ноября 2016



Предприниматели из Ставропольского края презентовали в рамках семинара-совещания в Ессентуках, посвященного реализации государственной программы "Развитие Северо-Кавказского федерального округа на период до 2025 года" 9 проектов общей стоимостью порядка 15 млрд рублей, в том числе проекты сельскохозяйственного кластера и кластера по производству керамики. Реализация проектов, направленных на развитие реального сектора экономики в СКФО, стартует в начале 2017 года.



По словам Когарлыцкого, самым дорогостоящим проектом, который предлагают предприниматели края, стало создание комбината строительных материалов в

Георгиевске, который заявлен как кластер по производству высокотехнологичных керамических изделий. Общая стоимость проекта превышает 6 млрд рублей.

ООО "Птицефабрика Преображенская" представила проект реконструкции одноименной фабрики. "Производства нет, есть отремонтированные за счет инвестора корпуса, есть земельные участки", - рассказал Когарлыцкий о нынешнем состоянии производства. Общая стоимость проекта составляет почти 1,5 млрд руб., инвестор рассчитывает получить поддержку в размере 400 млн руб.

[Читать далее](#)



## Российские и американские бизнесмены обсудили инновационное развитие России

14 ноября 2016



Чиновники и представители бизнеса из России и США на ежегодном заседании Российско-американского делового совета, которое прошло в Сан-Франциско 10-12 ноября, обсудили возможности инновационного развития России и перспективы для экономики.

На одной из сессий российская экономика рассматривалась с точки зрения инициатив в сфере инноваций, которые могли бы способствовать экономической диверсификации и росту, например, актуальные инфраструктурные проекты, идеи новых реформ, а также прогресс финансового сектора.

В ходе сессии с докладом, посвященным инновационным инициативам в России, выступил заместитель министра экономического развития РФ Олег Фомичев. В частности, он рассказал о проекте создания технологических кластеров.

"Целью проекта является поддержка роста экономики за счет создания механизмов поддержки бизнеса международного класса, эффективной интеграции в мировые цепочки поставок", — говорится в презентации Фомичева, размещенной на сайте Российско-американского делового совета.

[Читать далее](#)



## Башкортостан примет участие в проекте Минэкономразвития России по развитию инновационных кластеров

14 ноября 2016



14 ноября Премьер-министр Правительства РБ Рустэм Марданов провел очередное оперативное совещание с участием руководителей республиканских органов исполнительной власти и территориальных органов федеральных министерств и ведомств. В ходе совещания министр промышленности и инновационного развития республики Алексей Карпухин рассказал о перспективах развития нефтехимического территориального кластера.

На состоявшемся заседании Совета приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» отобрано 11 кластеров-победителей, в числе которых нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан.

По словам министра, отобранным кластерам будет обеспечено содействие в использовании различных мер поддержки со стороны Минэкономразвития РФ, других ведомств и институтов для обеспечения опережающих темпов роста на основе достижения мирового уровня инвестиционной привлекательности, развития механизмов поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные цепочки добавленной стоимости.

[Читать далее](#)



## Алтайский биофармкластер «поддержат» профильным советом от губернатора

14 ноября 2016



С 1 января 2017 года при губернаторе Алтайского края Александре Карлине заработает совет по развитию биотехнологий. Что примечательно, направления его работы во многом пересекаются с полем деятельности алтайского биофармкластера, ряд предприятий которого в последнее время испытывает серьезные проблемы. О

создании нового органа сообщается на сайте Управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям.

На сайте краевой администрации необходимость создания совета поясняется бюрократическим языком. Он призван содействовать формированию условий для эффективного развития биотехнологий, координировать деятельность органов власти при решении вопросов модернизации экономики региона на основе практики применения и массового внедрения биотехнологий, совершенствовать региональное управления в этой сфере. Кроме того, он поддержит исполнение краевой программы «Развитие биотехнологий в Алтайском крае на период до 2020 года».

Накануне прошли установочные заседания пяти рабочих групп, формируемых в рамках совета, — «Биофармацевтика», «Агробиотехнологии», «Лесная биотехнология», «Биоэнергетика», «Пищевая биотехнология». Нетрудно заметить, что во многом создаваемый совет будет дублировать функции руководящих структур действующего биофармкластера. Что интересно, состав групп не называется, указано лишь, что в них вошли «представители науки, бизнеса, образования и власти».

[Читать далее](#)



## В Архангельской области представили проект развития регионального биоресурсного и биотехнологического кластера

14 ноября 2016



Новый кластер создается в регионе по инициативе губернатора Архангельской области. Глава области Игорь Орлов подчеркнул, что кооперация, которая займется сбором и переработкой биоресурсов, в том числе на основе научных разработок, и представлением на рынок конечного продукта, станет своего рода

индикатором развития экономики региона.

— На сегодняшний день одним из главных показателей в оценке развития региона является инвестиционная деятельность, – сказал губернатор. – Предприятия региона должны стремиться попасть в кластер, поскольку за ним будущее. Задача власти – стимулировать это стремление, создавая соответствующие условия для вложения средств в развитие кластера.

К разработке концепции нового кластера приступили в августе этого года. Координатором взаимодействия органов власти и предприятий и компаний, которые войдут в его состав, выступает региональная Корпорация развития. Одним из «якорных» предприятий нового кластера станет Архангельский водорослевый комбинат.

По словам заместителя генерального директора КРАО Ольги Гореловой, биоресурсы в связке с современными технологиями их переработки могут быть использованы в самых разных отраслях промышленности (производство продуктов питания, фармакология, косметология, сельское хозяйство). Одним из инструментов поддержки кластера должны стать государственные отраслевые программы, а также программы институтов развития и государственно-частные венчурные фонды.



# ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



## Технопарк и индустриальный парк появится в Дагестане в 2018 году

14 ноября 2016



Технопарк и индустриальный парк "Аврора" стоимостью около 600 млн рублей создадут в Дагестане к концу 2018 года. Об этом сообщили в управлении по информационной политике администрации главы и правительства республики.

"Старт реализации проекта намечен на 2017 год, а завершение строительства с заселением резидентами - на четвертый квартал 2018 года", - сообщил представитель управления.

По его словам, технопарк будет в основном направлен на реализацию проектов в сфере машиностроения, приборостроения, металлообработки, изготовление мебели, пластиковой продукции, а также производства стройматериалов.

"Проект "Аврора" позволит привлекать в Дагестан зарубежные предприятия. Строительство объекта ведется недалеко от города Каспийск. Из бюджета республики в этом году будет освоено 50 млн рублей, а общая сметная стоимость проекта составляет 600 млн рублей", - сказал представитель управления.

Резиденты "Авроры" получают различные преференции. Ожидается, что технопарком заинтересуются бизнес-структуры из Ирана и Азербайджана, отметили в управлении.

По данным ведомства, за счет реализации проекта, под строительство которого отведен земельный участок площадью 68,6 гектара, будет дополнительно создано более 1,7 тыс. рабочих мест.



## Контрактное производство эндопротезов на базе 3D-печати появится в России

14 ноября 2016



Нанотехнологический центр «Техноспарк» (Троицк) и технологическая инжиниринговая компания «ЛВМ АТ» подписали с германской компанией Concept Laser соглашение, которое открывает дорогу к созданию первого в России контрактного производства эндопротезов суставов, позвоночных кейджей, имплантов для черепно-

мозговой и челюстно-лицевой хирургии с помощью технологий 3D-печати.

Медики с большим интересом рассматривают перспективы применения для протезирования аддитивных технологий, в частности, 3D-принтинга, поскольку они позволяют создать протез, идеально подходящий конкретному пациенту, без необходимости дополнительной обработки и подгонки. Пока применение этих методов в России находится в зачаточном состоянии. В частности, попытки организовать производство эндопротезов тазобедренных суставов, титановых имплантов не выходят за рамки изготовления отдельных опытных образцов. Более успешно развивается производство зубных коронок. Но массового производства сложных имплантов и эндопротезов в России пока нет. При этом в год в России требуется около 300 тысяч эндопротезов крупных суставов, не более 20%-40% пациентов получают такие протезы. Кроме того, при эндопротезировании в 80% случаев используются импортные изделия.

Наноцентр «Техноспарк», один из сети наноцентров Фонда инфраструктурных и образовательных программ, запустит на своей площадке массовое контрактное производство эндопротезов и имплантов. В четверг, 10 ноября, наноцентр подписал с «ЛВМ АТ» и германской компанией Concept Laser GmbH соглашение о сотрудничестве в сфере производства медицинских изделий.

[Читать далее](#)



## В Чувашии прошла презентация детского технопарка «Кванториум»

15 ноября 2016



На открытой площадке ученики 5—11 классов, интересующиеся высокими технологиями и инновациями, представили свои открытия. Большой интерес у юных изобретателей вызвала разработка восьмиклассника школы № 43. Алексей Ермаков в домашних условиях создал муравьиную ферму, соорудил гипсовый домик для маленьких жителей. Каждый день он ухаживает за ними. В

технопарке мальчишка планирует воплощать в жизнь свои идеи — их у него немало.

Девятиклассники школы № 39 с углубленным изучением отдельных предметов и ученики лицея № 44 посетили мастер-классы по IT-квантуму и энерджиквантуму. Первый поможет им освоить информационные технологии для решения прикладных задач. Ребята будут изучать операционные системы, осваивать инструменты IT-аналитики. А занятия по энерджиквантуму направлены на изучение основных тенденций альтернативной энергетики.

Технопарк откроется в декабре. Здесь заработают шесть направлений: аэроквантум, робоквантум, IT-квантум, нано-квантум, энерджиквантум, биоквантум. Кроме мастерских и лабораторий, будут оборудованы цеха общего пользования с высокотехнологичным оборудованием, коворкинг, медиабiblioteca, зона отдыха, а по всей территории разместятся экспонаты интерактивного музея.



## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



## В ОЭЗ «Тольятти» появятся два новых производства

10 ноября 2016



Два новых проекта для реализации в особой экономической зоне «Тольятти» поддержаны на заседании экспертного совета ОЭЗ, прошедшего 10 ноября в здании Правительства Самарской области. Это первый экспертный совет, который состоялся в нашей губернии 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» станут компании «Самарский завод медицинских изделий» («СЗМИ») и «Продмаш-композит». Компании создадут в ОЭЗ производства по изготовлению нитриловых перчаток, а также продукции из композиционных материалов, сообщили в правительстве региона.

«Прошло всего два месяца с того момента, когда полномочия по управлению ОЭЗ «Тольятти» были переданы в Самарскую область. И сегодня уже состоялся первый экспертный совет, – сказал Губернатор Самарской области Николай Меркушкин. – ОЭЗ «Тольятти» остается стратегически важным проектом для региона. И мы рады, что все больший интерес к нему проявляют местные компании. Со своей стороны, мы окажем всю необходимую поддержку в развитии новых предприятий в ОЭЗ».

[Читать далее](#)



## Президент Татарстана пригласил президента «Боинга» в Иннополис

10 ноября 2016



Республика заинтересована в совместной работе с компанией «Боинг» в сфере подготовки специалистов. Об этом заявил президент Татарстана Рустам Минниханов, который в ходе рабочей поездки в США посетил заводы авиакомпании в городах Эверетт и Рентон.

Он пригласил руководителя компании «Боинг» в РФ и СНГ Сергея Кравченко посетить республику и ознакомиться с работой ОЭЗ «Иннополис».

Глава республики Рустам Минниханов отметил, что в регионе серьезно развит авиастроительный кластер: в столице Татарстана расположены Казанский вертолетный завод, Казанский авиационный завод имени Горбунова, есть база для кадровой подготовки кадров.

Напомним, ранее сообщалось, что Рустам Минниханов прилетел в США с трехдневным рабочим визитом. Он намерен посетить ряд компаний и встретиться с их руководством.



## Елецкая площадка особой экономзоны «Липецк» откроется в середине декабря

10 ноября 2016



Первая очередь Елецкой площадки ОЭЗ ППТ "Липецк" площадью 200 га официально будет открыта 14 декабря 2016 года. На новой площадке уже практически построены все необходимые объекты, в том числе административно-деловой центр. До конца ноября ее должны подключить к инженерным сетям.

"В частности, до открытия нужно построить системы водоснабжения и водоотведения. Проект стоимостью 500 млн рублей уже готов, разрешение на строительство получено, и подготовительные работы проведены. До 14 декабря этот проект реализуют", – рассказал собеседник агентства «Абирег».

В администрации региона также подтвердили существование списка потенциальных инвесторов новой площадки ОЭЗ "Липецк". Один из них во время официальной церемонии открытия может заложить камень на месте своего будущего завода. Всю площадку планируют застроить за пять лет.

ОЭЗ ППТ "Липецк" – "Елецкая площадка" площадью 1,24 тыс. га расположена в 15 км от Ельца рядом с трассой М-4 "Дон". Ожидаемый объем привлеченных инвестиций во вторую площадку ОЭЗ составит не менее 176 млрд рублей. Там появится 46 компаний-резидентов, которые будут производить продукции на 140 млрд рублей в год. В ОЭЗ ППТ "Липецк" в настоящее время зарегистрирована 41 компания. 15 из них освоили 35 млрд рублей и уже работают, шесть – строят свои предприятия.



## В ОЭЗ «Чаплыгинская» начнут производить асинхронные двигатели

11 ноября 2016



ООО «НПО «Высокие технологии энергетики», которое в этом году получило статус резидента ОЭЗ «Чаплыгинская», начнет строительство своего завода асинхронных двигателей весной следующего года. В НПО заявляют, что данный вид продукции не имеет аналогов в мире. Речь идет о строительстве предприятия по выпуску инновационной продукции - мотор-колеса Д. Дуюнова для электротранспорта.

В НПО заявляют, что данный вид продукции не имеет аналогов в мире. Правда, строительство завода сможет состояться только при наличии соинвестора, готового вложиться в этот проект, общий объем затрат только на запуск которого составляет 156 миллионов рублей. Пока с поиском такого инвестора есть определенные сложности.

Ранее руководство компании намеревалось выпустить первое мотор-колесо Дуюнова уже в этом году, а с середины следующего года вывести завод на проектную мощность.

Всего стоимость проекта составляет ориентировочно 3 миллиарда рублей, при этом ожидается, что продукция завода будет большей частью поступать на экспорт. Предполагается использование готовой продукции завода и на отечественном рынке.



## На создание площадки «Алабуга-2» потребуется около 2 лет

11 ноября 2016



Около двух лет потребуется на создание площадки «Алабуга-2» в Татарстане, которую планируется открыть на территории крупнейшей в России одноименной особой экономической зоны (ОЭЗ). Площадка необходима для размещения нефтехимических предприятий. Об этом в интервью ТАСС сообщил генеральный директор ОЭЗ Тимур Шагивалеев.

По его словам, планируется привлечь 300 млрд рублей инвестиций. Дирекция ОЭЗ уже подготовила карту проектов по выпуску продукции, которую можно получать из сырья, производимого предприятиями Татарстана. Прежде всего, из жидкого и газообразного, которое нецелесообразно транспортировать на большие расстояния, отметил Шагивалеев.

«Мы планируем разместить «Алабугу-2» буквально за забором крупных нефтеперерабатывающих и нефтехимических комбинатов Татарстана, чтобы сырье перерабатывал малый и средний бизнес», — отметил он.

Планируется, что к 2019 году налоговые отчисления ОЭЗ полностью окупят вложенные в ее инфраструктуру бюджетные деньги.



## "ВСМПО-АВИСМА" забронировала место в "Титановой долине" для Figeas Aero

14 ноября 2016



"ВСМПО-АВИСМА" планирует открыть совместные предприятия по мехобработке титановых изделий с Объединенной авиастроительной корпорацией (ОАК) и французской компанией Figeas Aero. Площадкой выбрана Особая экономическая зона (ОЭЗ) "Титановая долина" на Среднем Урале, якорный резидент которой – "ВСМПО - Новые технологии".

Как уточнил "РусБизнесНьюс" гендиректор "ВСМПО-АВИСМА" Михаил Воеводин, просчитывается экономическая составляющая обоих проектов.

Сейчас в цехе "ВСМПО - Новые технологии" заканчивается монтаж внутренних инженерных систем и заливка фундаментов под станки. Михаил Воеводин подчеркнул, что выпуск первой партии продукции запланирован на первый квартал 2018 года. Общий объем инвестиций в проект около 1,7-1,8 миллиардов рублей. Из них на данный момент освоено 700 миллионов, еще 200 миллионов рублей освоят до конца года. Всю оставшуюся сумму – на следующий год.



## Стартовал процесс передачи ОЭЗ под патронаж правительства Петербурга

15 ноября 2016



В Министерство экономического развития РФ (МЭР) и правительство Петербурга подписали соглашение о передаче полномочий по управлению особой экономической зоной "Санкт-Петербург" городским властям. Как ранее сообщал "Ъ-СПб" председатель комитета по промышленности и инновациям Смольного Максим Мейксин, это только первый этап на пути к полноценной работе зоны под патронажем городской администрации.

В приложении к соглашению есть план, по которому МЭР будет оценивать эффективность функционирования зоны, а в случае его невыполнения иметь право, в том числе, на возврат со стороны Петербурга части выделенных из федерального бюджета средств.

Согласно документу, подписанному 31 октября 2016 года МЭР и правительством Петербурга (имеется в распоряжении "Ъ-СПб"), городской администрации делегируется ряд полномочий по управлению городской ОЭЗ. В частности, она будет вести реестр резидентов, отбирать инвесторов и заключать с ними соглашения, осуществляя контроль за исполнением их условий, прорабатывать планировку территорий и создание инженерной, транспортной, социальной, инновационной и иных инфраструктур на территории ОЭЗ. Срок соглашения — 10 лет с возможностью пролонгации. По словам председателя комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга Максима Мейксина, эти полномочия существенно расширяют возможности города по управлению ОЭЗ, привлечению резидентов, подготовке документации по планировке территорий и созданию инфраструктур для ОЭЗ. «Фактически данный документ является конкретным инструментом для более оперативного и гибкого управления ОЭЗ, с учетом специфики ее работы», — сказал он.

[Читать далее](#)



## «Моглино» показало китайцам новый шелковый путь

15 ноября 2016



Пока в массовом сознании жив штамп о том, что производство в Азии обходится владельцам дешевле, и крупные компании переносят туда свои фабрики, сами бизнесмены с Юго-Востока стремятся перенести заводы поближе к европейскому потребителю и дешевой рабочей силе.

Стоимость труда квалифицированного рабочего в Азии растет, у нас зарплата квалифицированного рабочего на 60 % ниже. Эти данные были озвучены на бизнес-форуме «Россия – Азия», состоявшемся в Москве 1-2 ноября. Для наших рабочих приятного мало, зато дает преимущества нашей стране в глазах инвесторов, стремящихся произвести подешевле, а продать подороже. Весьма кстати оказалась и особая экономическая зона «Моглино» недалеко от Пскова. Дешевая (с точки зрения международных корпораций) российская рабочая сила, налоговые льготы, близость к европейской границе – у нас сплошные козыри. Именно о них азиатским бизнесменам рассказывали во время форума.

– Нам были интересны две секции, – рассказала по итогам форума Лилия Лишевская, ведущий специалист службы маркетинга и развития особой экономической зоны «Моглино». – Первая логистическая. Псковскую область представляли как альтернативный маршрут для перевозок из Японии и Китая в Европу (подробно об этом «Псковская правда» рассказывала в интервью с Владимиром Кушником, руководителем Агентства инвестиционного развития. – Ред.). Проблема транспортировки стоит остро, в Азии борются за создание нового шелкового пути, ищут возможности быстро перебрасывать грузы в Европу.

[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@nptechnopark.ru](mailto:info@nptechnopark.ru)

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

