



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №18 / 29 ФЕВРАЛЯ-13 МАРТА 2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
Ассоциация кластеров и технопарков внедрит лучшие мировые стандарты кластеров и технопарков в России	4
Ассоциация приняла участие в стажировке министров промышленности и торговли регионов России.....	6
Новые разработки резидентов Технопарка высоких технологий	7
Презентация технопарка «Жигулевская долина» во Франции	8
В Мордовии формируется кластер «Волоконная оптика и оптоэлектроника».....	9
Корпорация развития Башкирии подписала соглашение в Белоруссии.....	11
Налаживание партнерских отношений с Китаем	12
Phoenix Contact строит завод в индустриальной зоне «СТУПИНО КВАДРАТ».....	14
В технополисе «Москва» планируется создать музей российской робототехники.....	16
Конгресс-центр и коворкинг на 70 мест открылись в технопарке «Калибр».....	17
КЛАСТЕРЫ	18
В Краснодарском крае может появиться тепличный кластер площадью 500 га.....	19
Дворкович возглавит работу по созданию логистического кластера «Ворсино»	20
В Белоруссии создадут «мебельный кластер».....	21
Земли ОЭЗ "Матлас" переданы в управление "Курортов Северного Кавказа"	23
Станкостроительный кластер в Петербурге станет приоритетным	24
В Невинномысске появится газомоторный кластер	25
Губернатор Архангельской области поддерживает создание в регионе биотехнологического кластера	26
Создание медицинского кластера внесли в программу по Северному Кавказу	27
В Чеченской Республике началось строительство кластера «Магнус-Грозный»	28
Развитие туризма в Челябинской области получило одобрение	29
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	30
Правительство Петербурга будет наращивать научно-технический потенциал	31
МЭР предложило создать конкурента Сколково на базе МГУ и институтов РАН.....	32
Автобусы, созданные при участии Наноцентра композитов, получили премию.....	34
Договор на управление "Физтехпарком" может быть подписан через месяц	35
Технопарк «Слава» на пороге нового открытия в электроэнергетике	36
Губернатор поручил помочь созданию технопарка в Ростове-на-Дону.....	37
В Белгороде нашли площадки для трех технопарков	38



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Ассоциация кластеров и технопарков внедрит лучшие мировые стандарты кластеров и технопарков в России



Ассоциация кластеров и технопарков стала победителем проведенного Минпромторгом России конкурса на выполнение научно-исследовательской работы по изучению мирового опыта и внедрению лучших мировых практик по созданию и развитию кластеров и технопарков на территории пилотных регионов России. Работа будет проведена совместно с НИУ «Высшая школа экономики».

В рамках исследования делегация Ассоциации посетит страны, имеющие наиболее успешный опыт по созданию кластеров и технопарков. Также Ассоциация подпишет соглашения о сотрудничестве с представителями зарубежных отраслевых ассоциаций и союзов в целях систематизации международного опыта.

В целях обеспечения открытости и информационной прозрачности ход исследования будет освещаться на официальных сайтах Минпромторга России, Ассоциации кластеров и технопарков, НИУ ВШЭ, в СМИ, в социальных сетях и на других информационных площадках.

Результатом работ станут разработанные Ассоциацией и НИУ ВШЭ рекомендации и дорожные карты по адаптации и внедрению международного опыта в деятельность российских кластеров и технопарков. В ходе работ будут отобраны не менее 10 пилотных регионов, которые в 2016 году начнут реализовывать разработанные дорожные карты. Внедрение результатов работ позволит повысить эффективность реализации промышленной политики пилотных регионов и создать новые точки роста для промышленных предприятий.

Уже сейчас свою заинтересованность принять участие в работе выразили Правительство Московской области, Правительство Воронежской области, Администрация Липецкой области, а также представители более 15 кластеров и технопарков, в том числе технопарк «Жигулевская долина», технопарк «Липецк», технопарк «Мосгормаш», Национальный



аэрозольный кластер, Технопарк-Мордовия, Технопарк «Саров», Центр кластерного развития Липецкой области, Центр инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области, Северо-западный центр трансфера технологий, Западно-сибирский инновационный центр, Технопарк высоких технологий Свердловской области, Ульяновский центр трансфера технологий, технопарк «Якутия», технопарк «ИКСЭл» и другие.

[Источник.](#)



Ассоциация приняла участие в стажировке министров промышленности и торговли регионов России



Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко принял участие в стажировке региональных руководителей органов исполнительной власти, курирующих сферы промышленности и торговли. Стажировка проводится Минпромторгом России по программе «Федеральная практика». В стажировке приняли участие представители более чем 15 регионов России.

Андрей Шпиленко представил собравшимся доклад «Меры государственной поддержки промышленных кластеров и технопарков». В рамках своего доклада он рассказал о существующей на сегодняшний день нормативно-правовой базе, определяющей основы деятельности и государственной поддержки промышленных кластеров и технопарков. Особое внимание Андрей Шпиленко уделил текущему состоянию действующих и создаваемых промышленных кластеров и технопарков.

Кроме того, Андрей Шпиленко рассказал собравшимся алгоритм создания промышленного кластера в целях привлечения мер государственной поддержки для его участников. Директором Ассоциации также были приведены наиболее успешные примеры промышленных кластеров, среди которых «Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области», «Кластер станкостроения и станкоинструментальной промышленности „ЛИПЕЦКМАШ“ (Липецкая область), «Промышленный кластер метровагоностроения» (Московская область), «Промышленный кластер „Фрязино“ (Московская область), «Национальный аэрозольный кластер» (Ставропольский край). В качестве же наиболее успешных примеров промышленных технопарков были приведены такие технопарки, как технопарк «Саров», технополис «Москва», технопарк «Космос-Нефть-Газ», технопарк «ИКСЭЛ» и технопарк «Мосгормаш».

[Источник.](#)



Новые разработки резидентов Технопарка высоких технологий



Отходы лесной промышленности – клад для фармацевтики и косметологии. В лабораториях югорского Технопарка высоких технологий проводят исследование так называемого дистиллята из растительного сырья. Пока использование древесных соков находится на стадии бизнес-идей, другие разработки резидентов технопарка собирают призы на конкурсах. Особая гордость сотрудников технопарка – экзоскелет для детей, больных детским церебральным параличом. Это разработка резидентов центра – Марины и Сергея Глядковых. Они отмечают, что ни одна из существующих моделей экзоскелета, которые производятся в США, Израиле или европейских странах, не рассчитана на детей. Конструкции тяжелые и сложные в управлении, в отличие от этой.

Экзоскелет для детей высоко оценили на конкурсе «Стартап-тур». Здесь отбирают самые перспективные проекты в сфере высоких технологий. Участие в этом принимают специалисты «Сколково» и Фонда содействия развитию малых форм предприятий.

Жидкость в бутылках – дистиллят, который получили во время сушки ветвей пихты. Есть в лаборатории и образцы соков лиственницы, а также кедрового ореха. Исследования показали, что эти жидкости обладают высокой концентрацией полезных веществ. Эта разработка пока находится на стадии лабораторных исследований.

Именно за счет того, что сушка производится при довольно невысокой температуре, в соках, которые выпариваются из сырья, остаются все целебные вещества. Раньше эта жидкость была отходом производства. Сейчас говорят о перспективах ее использования. Соки деревьев и ягод могут стать основой фармацевтической и косметологической продукции.

[Источник.](#)



Презентация технопарка «Жигулевская долина» во Франции



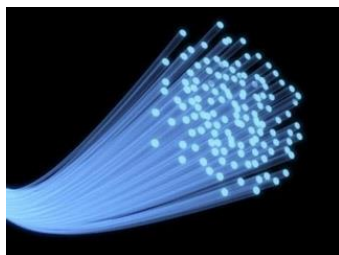
С 10 по 11 марта состоялся визит официальной делегации Самарской области во Французскую Республику с целью проведения переговоров о расширении сотрудничества в торгово-экономической сфере. Делегацию возглавил вице-губернатор – министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Александр Кобенко.

В рамках работы делового форума «Российские встречи» (Париж) была представлена презентация социально-экономического и инвестиционного потенциала Самарской области. Директор Центра инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области Денис Жидков представил проект технопарка «Жигулевская долина» участникам форума, рассказав о возможностях инфраструктуры парка высоких технологий, его инновационной экосистеме и сервисах.

[Источник.](#)



В Мордовии формируется промышленный кластер «Волоконная оптика и оптоэлектроника».



Фотоника заняла прочное место в промышленности. Все перспективные информационные технологии основываются на ее принципах. Ключевой фактор развития этой сферы — создание промышленных кластеров в регионах. В Приволжском округе лидируют – Мордовия и Пермский край. «Главная наша цель — создать законченный независимый от внешних факторов цикл производства. От сырья до оптического волокна, до приборов и оборудования на их основе», — говорит Глава Республики Мордовия Владимир Волков. Оптоволоконный кабель, встроенный в грозотрос! Инновационный продукт уже 16 лет производят в Саранске. Поэтому даже в самых отдаленных местах люди обеспечены связью, работает высокоскоростной интернет и качественное ТВ.

С момента основания предприятие «Саранскакбель-Оптика» изготовило и отгрузило около 170 тысяч километров кабеля, переработано более 3 миллионов километров волокна. Такие объемы обогнут землю по экватору 4 раза! И надо сказать, что этого предприятия кризис не коснулся. «Республика превращается в центр фотоники. Поддержка М.В. Бабича будет иметь огромное значение», — считает Председатель Совета директоров Группы Компаний «Оптикэнерго» Эвир Боксимер. Основным элементом инновационного кабеля – нержавеющей стальной трубке. Здесь ее производят. Металл формуют, через специальную иглу подаются оптические волокна американской фирмы. Для решения задач Президента страны по импортозамещению в Саранске начали выпускать свое оптоволокно – рабочую лошадку всех электронных коммуникаций. Главное отличие от медного кабеля — в скорости отправки данных. По стеклянным проводам информация уходит в сотни тысяч раз быстрее.

В строительство завода инвесторы, а это РОСНАНО, Газпромбанк и правительство республики, вложили более 2,5 миллиардов рублей. Возведение второй очереди возобновится, как только основные



акционеры примут соответствующее решение. Предприятие «Опτικο-волоконные системы» молодое, уникальное, по своим технологиям единственное в стране. Планируется, что в ближайшее время заводы начнут выпускать кабель, используя мордовское волокно. Отмечу, что оптическое волокно вытягивается из таких преформ. Каждая кварцевая заготовка весит 40 килограммов, диаметр ее 12 сантиметров. Она японского происхождения. Одна из целей организовать производство таких преформ на базе этого предприятия. Оптическое волокно вытягивается здесь. Преформа подвешивается над печкой. В ней она разогревается до двух тысяч градусов, под собственной тяжестью капли стекла вытягиваются с 8 до 1 этажа со скоростью 1500 метров в минуту. Уже внизу кварцевая заготовка превращается в тонкую нить размером в два человеческих волоса. Ее наматывают на катушку. Все проверяется, упаковывается и — на склад. Покупатели выстраиваются в очередь.

«На сегодняшний день и от «Ростелекома», и от кабельных заводов получено согласие на исполнение нашей продукции в рамках реализуемых проектов при строительстве сетей связи», — говорит Генеральный директор ЗАО «Опτικοволоконные системы» Андрей Николаев.

Для научного сопровождения производства на базе технопарка Мордовии строится инжиниринговый центр. На его базе будет организована разработка и коммерциализация технологий производства специальных волоконных световодов, приборов и систем на их основе. Директор технопарка отмечает, что создание центра стало возможным благодаря активной поддержке со стороны федеральной власти.

«Мы получили очень горячую поддержку Бабича, которая вылилась в то, что после посещения тут же было направлено письмо на имя министра с просьбой поддержать республику, конкретные проекты: Инжиниринговый центр», — говорит Генеральный директор АУ «Технопарк-Мордовия» Виктор Якуба.

В Мордовии рассчитывают на помощь Минфина и Минпромторга России в форме субсидий на закупку оборудования для нужд центра. В перспективе он станет одним из главных драйверов развития фотоники в России.

[Источник.](#)



Корпорация развития Башкирии подписала соглашение в Белоруссии



Корпорация развития Башкирии в рамках официального визита в Белоруссию подписала соглашения с Национальным агентством инвестиций и приватизации Республики Беларусь и Минским городским технопарком.

Сотрудничество будет способствовать расширению кооперации между резидентами индустриальных парков Башкортостана и компаниями, входящими в систему поддержки инвесторов Белоруссии. Кроме того, это обеспечит взаимодействие по обмену опытом создания промышленных территорий, организации их управления и привлечения резидентов и инвестиций.

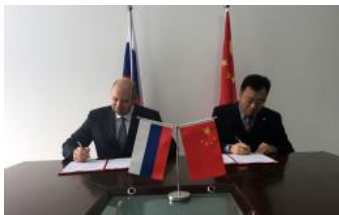
С белорусским Национальным агентством инвестиций и приватизации заключен договор об обмене информацией о региональных законах в инвестиционной сфере, форумах и иных мероприятиях. Предполагается информировать друг друга о реализуемых инвестпроектах, а также представлять интересы резидентов индустриальных парков на территориях Башкортостана и Белоруссии.

Сотрудничество Корпорации развития республики с Минским городским технопарком обеспечит поддержку потенциальным предприятиям-резидентам. Стороны будут взаимодействовать по вопросам управления и развития парков, оказывать помощь в привлечении инвестиций и резидентов в промышленные парки.

[Источник.](#)



Налаживание партнерских отношений с Китаем



Одной из важнейших задач развития Технопарка «Саров» является продвижение продуктов и технологий предприятий-резидентов на рынок, продажа разработок инвесторам. С этой целью ведется работа по развитию сотрудничества и партнерских отношений как с технопарками в России, так и за рубежом.

В ходе визита генерального директора Технопарка «Саров» Ю.Сумина в зону развития новых и инновационных технологий в г. Яньтай (КНР) было подписано Соглашение о научно-техническом и инновационном сотрудничестве между технопарком «Саров» и Китайско-российским Технопарком г. Яньтай провинции Шаньдун КНР, которое предусматривает вывод инновационных проектов Технопарка «Саров» на рынок Китая и их совместную реализацию.

Генеральный директор Технопарка «Саров» Ю. Сумин отметил:

- Мы своими глазами могли увидеть, какую поддержку оказывает правительство инновационным компаниям и стартапам. Масштабы деятельности просто поражают. Местные технопарки являются лучшими точками входа инновационных компаний со всего мира на китайский рынок. В текущих условиях экономического кризиса и при данном отношении государства к развитию малого и среднего предпринимательства в России совершенно очевидно, что реализовывать проекты необходимо там, где есть спрос на инновации, где созданы все условия для развития стартапов, где есть возможность беспрепятственно выйти на международные рынки. Все это сейчас предоставляют инновационные площадки и бизнес-инкубаторы в Китае. Да, работать с китайскими партнерами сложно. Другой менталитет, очень жесткие и конкурентные условия, своя идеология, во многом лишенная европейской «морали» и религиозных убеждений. Плохо это или хорошо, но Китай является одним из самых больших мировых экспортеров. Результаты говорят сами за себя.



Несмотря на открывающиеся перспективы сотрудничества, отметил Ю. Сумин, остаётся ещё ряд нерешённых вопросов. В частности, как и в российской венчурной индустрии, для успешного продвижения нового технологического решения на рынок нужен эффективный менеджер проекта, который знает специфику, особенности законодательства, понимает требования заказчика. Для представленных в Китае проектов пока открыт вопрос подбора и привлечения китайских менеджеров, но достигнуты договорённости, что в ближайшее время эффективная форма сотрудничества с российско-китайским технопарком Яньтай будет выработана.

Из представленных во время визита венчурных проектов, особое внимание китайских коллег привлек проект по созданию нового прибора для лечения трудно заживляемых ран. В настоящее время начата процедура по переносу этой технологии в Китай.

Подписанное Соглашение кроме кооперации, финансирования и продвижения на рынок инновационных технологий, включает информационный обмен, проведение совместных научно-инновационных мероприятий, семинаров, тренингов, формирование экспертного сообщества. Использование данных механизмов позволит реализовывать поставленные акционерами Технопарка «Саров» задачи по коммерциализации технологий и выводу их на российский и международный рынок.

[Источник.](#)



Производитель автоматики Phoenix Contact строит завод в индустриальной зоне «СТУПИНО КВАДРАТ»



На территории особой экономической зоны «СТУПИНО КВАДРАТ» 4 марта 2016 заложен первый камень в основание завода НПО «Феникс Контакт». Это немецкое семейное предприятие с многолетней историей и более чем миллиардным годовым оборотом является признанным лидером в производстве высокотехнологичных систем автоматизации, используемых в разных отраслях промышленности: нефтегазовой отрасли, энергетике, машиностроении. В церемонии, помимо руководителей предприятия - вице-президента, главы корпоративных продаж по Европе г-на Андреаса Росса и генерального директора «Феникс Контакт Россия» г-жи Елены Владимировны Семеновой приняли участие заместитель Председателя Правительства Московской области Денис Петрович Буцаев, глава Ступинского муниципального района Павел Иванович Челпан, а также Председатель Правления Российско-Германской внешнеторговой палаты г-н Михаэль Хармс.

В индустриальной зоне «СТУПИНО КВАДРАТ» будет локализовано производство пружинных и винтовых клемм, модулей защиты от импульсных перенапряжений, реле PLC. Общий объем выпускаемой продукции составит 9 млн изделий электромеханических компонентов и 700 тыс. релейных модулей в год. Планируемая сумма инвестиций - около 10 миллионов евро, предполагается создание примерно 100 новых рабочих мест. Предприятие, должно начать работу не позднее второго квартала 2017 года. Также запланировано создание Центра региональных компетенций (R&D) по разработке новых изделий электромеханики и электроники. В одном только 2015 году Phoenix Contact внедрил более 130 больших и малых инновационных продуктов, помогающих повысить эффективность производственных процессов и снизить издержки.

В ходе своего выступления госпожа Семенова отметила, что собственное производство в России и трансфер технологий - это закономерный этап

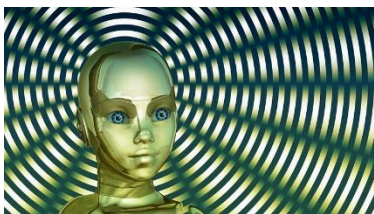


развития компании, для которой российский рынок является одним из самых важных. Господин Росса подчеркнул, что разработанная и произведённая здесь продукция предназначена не только для российского рынка, но и для экспорта. Появление такого инвестора в Подмоскovie результат реализации разработанной региональными властями стратегии, направленной на создание современных промышленных кластеров. «Особые экономические зоны Московской Области предлагают инвесторам более выгодные условия, чем ОЭЗ в других регионах» - отметил г-н Буцаев. Приход немецкой семейной компании на территорию ОЭЗ «СТУПИНО КВАДРАТ» скажется благоприятно не только на экономических показателях Ступинского района, но и на развитии региона в целом, добавил Денис Буцаев.

[Источник.](#)



В технополисе «Москва» планируется создать музей российской робототехники



В российской столице может быть создан специализированный музей отечественной робототехники, о чём сообщает Агентство городских новостей «Москва».

В настоящее время с частичками истории российской робототехники можно познакомиться, в частности, в Политехническом музее — одном из крупнейших научно-технических музеев мира. Однако комплексной выставочной площадки, на которой бы демонстрировались достижения в области роботостроения, в российской столице пока нет.

Отмечается, что специализированный музей с элементами интерактива, вплоть до бала роботов, может быть сформирован на территории технополиса «Москва». Эта площадка, расположенная в непосредственной близости от центра столицы, предназначена для развития высокотехнологичных производств. Целью создания технополиса является формирование инновационной экосистемы города путём предоставления максимально благоприятных условий для размещения российских и зарубежных высокотехнологичных компаний.

«Мы сейчас обсуждаем идею создания музея робототехники с потенциальным партнёром. Как только будет подписан документ, сможем сделать официальное заявление», — сообщил генеральный директор технополиса Игорь Ищенко. Ожидается, что проект может быть реализован в течение года.

[Источник.](#)



Конгресс-центр и коворкинг на 70 мест открылись в частном технопарке «Калибр» в СВАО



Конгресс-центр и коворкинг на 70 мест открылись в частном технопарке «Калибр», расположенном на территории СВАО, сообщил Агентству городских новостей «Москва» генеральный директор технопарка Алексей Родос.

«Конгресс-центр уже работает некоторое время, проводятся мероприятия. Официальное открытие запланировано на конец марта-апрель этого года. Площадь конгресс-центра составляет 1 тыс. кв. м, вместимость конференц-зала - 100-120 человек», - сказал А.Родос.

Он добавил, что в состав конгресс-центра также входит коворкинг-центр, рассчитанный на 40 фиксированных и 30 нефиксированных мест. В конгресс-центре будут расположены выставочная зона, переговорные комнаты с проекторами, ноутбуками и флипчартами (магнитно-маркерная доска с креплением для листа или блока бумаги - прим. Агентства «Москва»), лаунж-зоны и зоны питания.

«Официального открытия коворкинга еще не было, но он используется. Несколько мест уже забронировано. Есть те, кто пользуется услугами коворкинга в течение дня, недели, есть и те, кто уже купил месяц. Также имеется услуга «тестовый день», когда человек может поработать абсолютно бесплатно, чтобы понять, подходит ли ему данное место», - уточнил генеральный директор технопарка «Калибр».

По его словам, сейчас в технопарке работают 10 компаний-резидентов. «Надеюсь, до конца 2016 г. их количество увеличится как минимум вдвое», - отметил А.Родос.

[Источник.](#)



КЛАСТЕРЫ



В Краснодарском крае может появиться тепличный кластер общей площадью 500 га



Перспективы развития тепличной отрасли региона обсудили на краевом совещании в Краснодаре.

В заседании под председательством вице-губернатора Кубани Андрея Коробка приняли участие президент ассоциации «Теплицы России» Аркадий Муравьев, руководитель региональной ассоциации «Теплицы Кубани» Алексей Коновалов, руководство краевого минсельхоза, тепличных и селекционных предприятий региона, а также профильных вузов.

Андрей Коробка подчеркнул, что совещание впервые прошло под эгидой недавно созданной региональной организации – ассоциации «Теплицы Кубани», объединившей тепличные предприятия.

Как отмечалось, за последние пять лет площадь теплиц на Кубани увеличилась почти вдвое, валовой сбор овощей составил 70 тысяч тонн, а урожайность достигла 40 кг с одного квадратного метра. Высокие результаты были достигнуты благодаря реализации целого ряда инвестпроектов, краевой и федеральной господдержке, внедрению передовых технологий.

По уровню производства тепличных овощей на душу населения Краснодарский край занимает первое место в России. На одного жителя приходится 13 кг продукции, что соответствует медицинской норме.

[Источник.](#)



Дворкович возглавит работу по созданию логистического кластера «Ворсино»



В Калужской области будет создан логистический кластер «Ворсино», который объединит индустриальный парк «Ворсино», участок особой экономической зоны «Калуга», мультимодальный терминально-логистический комплекс Freight Village и аэродром «Ермолино». Об этом по итогам рабочей встречи губернатора Анатолия Артамонова с заместителем председателя правительства РФ Аркадием Дворковичем сообщили в пресс-службе правительства Калужской области. Специальную рабочую группу, которая будет координировать эту работу, губернатор и попросил возглавить вице-преьера.

На этой встрече Артамонов также попросил установить нулевую ставку ввозной таможенной пошлины на некоторые виды комплектующих изделий для жидкокристаллических панелей, которые собирают на расположенном в индустриальном парке «Ворсино» заводе компании «Самсунг Электроникс». Дворкович пообещал Артамонову поддержку федерального правительства и в этом вопросе.

[Источник.](#)



В Белоруссии создадут «мебельный кластер»



На базе госпредприятия ОАО «Ивацевичдрев» в Брестской области планируется создание «мебельного кластера». Об этом 4 марта заявил председатель Совмина Белоруссии Андрей Кобяков, сообщает пресс-служба правительства постсоветской республики.

Кобяков ознакомился с ходом выполнения решений Александра Лукашенко и Совмина по развитию ОАО «Ивацевичдрев» — одного из крупнейших предприятий отрасли. Председатель Совмина заявил о необходимости создать вокруг основного предприятия несколько компаний поменьше, которые бы вместе обеспечивали эффективную работу всего комплекса.

«Нужно предложить невостребованные площади малому и среднему бизнесу и сказать: ваши — идеи, конечное исполнение и продажи, наша — любая плита под ваши нужды. Брестская земля богата на малый бизнес, на предпринимательские таланты», — сказал Кобяков.

Гендиректор ОАО «Ивацевичдрев» Владимир Шульга констатировал, что в 2015 году удалось сохранить объемы производства и обеспечить полную загрузку мощностей. Он подчеркнул, что в прошлом году ОАО «Ивацевичдрев» изменило географию поставок продукции за рубеж, переориентировав часть экспорта с российского рынка на Польшу.

«Поставки 2016 года определяем по следующей схеме: 30% в Россию, 30% в Польшу, 40% — в другие страны ЕС, немного — в Среднюю Азию. Доля экспорта в общем объеме производимой продукции составляет 45%», — сообщил Шульга.

«Ивацевичдрев» производит около 300 тысяч кубометров ДСП, занимая 50% внутреннего рынка и планируя отвоевать ещё больше у российских поставщиков. Кобяков отметил: «В последние годы доля импортных плит



сократилась где-то на 30–40%. Необходимо продолжить эту тенденцию». На ОАО «Ивацевичдрев» идёт реализация проекта «Организация мебельного и лесопильного производства». В ноябре 2014 года введён в эксплуатацию цех лесопиления, проектная мощность которого составляет 60 тысяч кубометров в год круглого леса при двухсменном режиме работы. В 2015 году произведено продукции в количестве 20,7 тысячи кубометров лесоматериалов.

В процессе модернизации госпредприятия для мебельного производства произведена закупка бывшего в употреблении оборудования на сумму 501,8 тысячи евро. Кроме того, в 2015 году были заключены контракты на поставку комплекта основного и вспомогательного оборудования цеха мебельных деталей.

«Общая сумма заключённых контрактов составляет более 2,5 млн», — отметили в Совмине, не указав валюту. За 2015 год госпредприятием было произведено мебели на сумму 2,1554 млрд белорусских рублей и мебельных деталей на сумму 3,145 млн белорусских рублей.

[Источник.](#)



Земли ОЭЗ "Матлас" в Дагестане переданы в управление "Курортов Северного Кавказа"



Минэкономразвития РФ передало АО "Курорты Северного Кавказа" полномочия по управлению и распоряжению земельными участками особой экономической зоны туристско-рекреационного типа "Матлас" в Хунзахском районе Дагестана, сообщили в пресс-службе КСК.

"Подписание соглашения завершает сложный и кропотливый процесс формирования особой экономической зоны на территории ОЭЗ "Матлас" в Республике Дагестан. Мы рады, что совместными с руководством региона усилиями нам удалось донести до его жителей идею о целесообразности развития туризма как одного из основных мультипликаторов развития экономики", – отметил гендиректор компании Олег Горчев.

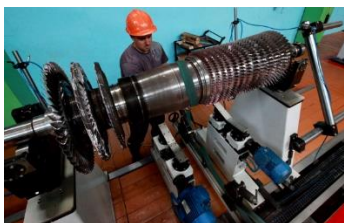
В соответствии с документом, КСК будет осуществлять управление землей и иными объектами недвижимости в границах ОЭЗ, а также реализовывать мероприятия по охране лесов, публиковать в открытом доступе сведения о наличии на этой территории земельных участков, предлагаемых в аренду и т. д. В соответствии со стратегией развития компании до 2025 года, "Матлас" относится ко второму этапу реализации проекта туристического кластера на Северном Кавказе.

"При этом важно, что землеустроительные работы завершены уже сейчас: на практике это долгосрочный процесс, занимающий порядка двух лет. Теперь, когда земельные участки переданы в управление "Курортам Северного Кавказа", мы сможем в установленные сроки, после появления в уставном капитале компании средств, необходимых для реализации проекта курорта "Матлас", приступить к следующему этапу – разработке градостроительной документации, а позднее – и к проектированию", – уточнил Горчев.

[Источник.](#)



Станкостроительный кластер в Петербурге станет приоритетным



В ближайшее время в Петербурге планируют учредить станкостроительный кластер. Как рассказал Life78 руководитель отдела маркетинга ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Андрей Таршин, городские промышленники в настоящий момент договариваются между собой объединить 31 завод в производственную цепочку.

— В этом году идет работа над станкостроительным кластером, — пояснил Таршин. — Для того чтобы претендовать на определенного рода программы, получать финансирование кластерного проекта и принимать участие в образовательных программах.

Предполагается, что в 2016 году будет сформирован совет станкостроительного кластера, определены органы управления, а также выбрана некоммерческая организация, которая станет управляющей компанией и подпишет договор с каждым участником кластера.

Отметим, что в рамках комплексной программы «Наука. Промышленность. Инновации в Санкт-Петербурге на 2012-2015 годы» упоминаются только восемь основных кластеров: автомобильный, фармацевтической и медицинской промышленности, судостроительный, энергомашиностроительный, радиологический, информационных технологий, радиоэлектроники, городского хозяйства.

[Источник.](#)



В Невинномысске появится газомоторный кластер



Как сообщили в пресс-службе министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, одобрен запуск проекта получения газомоторного топлива и производства газобаллонного оборудования компании ООО "Став-Газ" в Невинномысске.

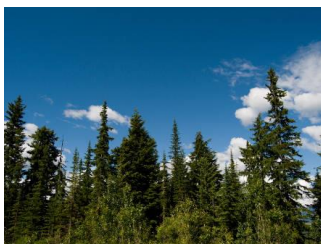
По информации генерального директора компании Константин Демишев, проект представляет собой производственную цепочку от получения топлива до оборудования автомобилей газобаллонным оборудованием, которое будет произведено на этой же производственной площадке. В производственную цепочку войдёт завод по производству сжиженного природного газа (СПГ), предприятие по производству газобаллонного оборудования (ГБО), будет смонтирована линия по переоборудованию автомобилей для езды на газе, а также будет построена автомобильная газонаполнительная компрессорная станция АГНКС-500.

Согласно бизнес-плану инвестора, строительство ООО "Став-Газ" займёт два года. Выпуск первой продукции ожидается уже в 2018 году. Стоимость проекта оценивается в сумму порядка 540 млн руб., половину из которых инвестор планирует привлечь в виде банковских кредитов. Окупить проект планируется через 4,5 года после его запуска.

[Источник.](#)



Губернатор Архангельской области поддерживает создание в регионе биотехнологического кластера



Губернатор региона затронул в своем послании вопрос лесопользования и добычи природных ископаемых.

«Министерству ЛПК и природных ресурсов совместно с агентством стратегических разработок, представителям науки и бизнеса поручаю разработать набор конкретных предложений по всем возможным видам лесопользования. Также полностью поддерживаю инициативу федерального университета по внедрению в регионе биотехнологического кластера. Правительству и ученым поручаю разработать его концепцию и порядок, организацию его работы», - сообщил губернатор.

Также Орлов отметил, что добывающий сектор в регионе, в частности благодаря развитию крупных проектов по добыче алмазов, показывает устойчивый рост. Однако интенсивно заняться в Поморье нужно разработкой остальных природных ископаемых - и правительство региона, по словам губернатора, должно уделить этому особое внимание.

[Источник.](#)



Создание медицинского кластера внесли в программу по Северному Кавказу



Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал постановление о внесении изменений в госпрограмму развития Северо-Кавказского федерального округа на период до 2025 года, была добавлена подпрограмма о создании медицинского кластера на территории Кавказских Минеральных Вод.

"Изменена структура госпрограммы. В неё включены подпрограммы по социально-экономическому развитию субъектов Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа... Госпрограмма дополнена подпрограммой "Создание медицинского кластера на территории Кавказских Минеральных Вод и реализация инвестиционных проектов Северо-Кавказского федерального округа", — говорится в справке к документу.

В госпрограмме также внесены изменения в подпрограмму о развитии туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея.

Также в новой редакции предусмотрено досрочное прекращение реализации ФЦП "Юг России", ее мероприятия были включены в подпрограммы. В результате изменений были изменены цели, задачи, показатели и ожидаемые результаты реализации госпрограммы.

[Источник.](#)



В Чеченской Республике началось строительство биофармацевтического кластера «Магнус-Грозный»



Мэр Грозного Муслим Хучиев совместно с представителями инвестиционного консорциума «Магнус-Юнион» ознакомился с ходом работ на месте строительства биофармацевтического кластера.

- Строительно-изыскательские работы на объекте начались сегодня. Реализация инвестиционного проекта общей стоимостью 17 млрд. рублей позволит создать до 1000 рабочих мест. Предприятия нового кластера будут ориентироваться, в первую очередь, на создание медикаментов из группы жизненно необходимых и важнейших, а также на средства для диагностики и лечения социально-значимых заболеваний, - отметил М.Хучиев на своей странице в Instagram.

В декабре прошлого года на церемонии закладки капсулы под строительство будущего кластера «Магнус-Грозный» Глава региона Рамзан Кадыров отметил, что «этот масштабный инвестиционный проект не имеет аналогов на Юге России». По его словам, его реализация также позволит внести весомый вклад в выполнение программы импортозамещения.

Генеральный директор компании «Хайнеман медикентекник» Франк Шпильнер подчеркнул, что выбор республики как площадки для строительства биофармацевтического кластера «Магнус-Грозный» произошел благодаря заинтересованности Главы ЧР Рамзана Кадырова в реализации здесь крупных инвестиционных проектов. Как было отмечено ранее в пресс-службе Главы и Правительства ЧР, в рамках будущего кластера планируется построить фармацевтический завод, логистический комплекс мощностью 3–3,5 тысяч тонн единовременного хранения, научную лабораторию, медицинский центр, а также центр инжиниринга.

[Источник.](#)



Развитие туризма в Челябинской области получило одобрение



Губернатор Челябинской области Борис Дубровский утвердил перечень из 12 проектов, которые войдут в заявку Челябинской области на включение в федеральную программу развития туристического потенциала страны

По поручению губернатора Бориса Дубровского в Челябинской области продолжается формирование туристического кластера. Министерством культуры региона подготовлен проект по развитию внутреннего туризма под единым названием «Синегорье», который успешно прошел защиту в федеральном агентстве по туризму, получив 88 баллов из 100 возможных. «Мы защитили проект «Синегорье» в федеральном агентстве по туризму, теперь перед нами стоит задача – до ноября 2016 года подтвердить серьезность своих намерений, представить проектную документацию и заявиться на федеральное финансирование на 2017-й год», – подчеркнул Борис Дубровский, открывая совещание.

Основным условием включения в туристический кластер было намерение инвестора вкладывать средства в строительство объектов туристической отрасли. В список вошли объекты туристической отрасли на территории Миасса, Чебаркуля, Златоуста, Кыштыма, Карабаша, Челябинска, Кунашакского муниципального района. Проекты, включенные в перечень, предполагают как развитие широко известных туристических достопримечательностей Южного Урала, так и строительство новых.

На мартовском заседании правительства Челябинской области планируется принять решение о распределении субсидий муниципалитетам из областного бюджета на подготовку проектно-сметной документации объектов инфраструктуры для проектов, вошедших в туристический кластер.

[Источник.](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Кириллов: «Правительство города будет наращивать научно-технический потенциал»



3 марта состоялось расширенное заседание Коллегии Комитета по науке и высшей школе на тему: «Итоги работы Комитета по науке и высшей школе в 2015 году и основные задачи на 2016 год». В заседании Коллегии приняли участие вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Кириллов, лауреат Нобелевской премии Жорес Алферов, ректоры вузов Санкт-Петербурга, руководители научных организаций и промышленных предприятий города.

С докладом об итогах работы выступил председатель Комитета по науке и высшей школе Андрей Максимов. Он рассказал, что в 2015 году Комитет как уполномоченный исполнительный орган государственной власти Санкт-Петербурга продолжил разработку и реализацию региональной модели модернизации и развития высшего и среднего профессионального образования Санкт-Петербурга. В Санкт-Петербурге реализуется целый комплекс мероприятий, направленных на развитие научной и инновационной деятельности.

Формирование эффективной инновационной системы в Санкт-Петербурге является приоритетной задачей социально-экономического развития города. По данным мониторинга, проведенного Комитетом, на начало 2015 года в научную и инновационную инфраструктуру организаций вошли более 2400 научных подразделений, 55 центров коллективного пользования научным оборудованием, 34 инновационно-технологических центра, 19 бизнес-инкубаторов, 17 технопарков, 19 центров трансфера технологий.

[Источник.](#)



МЭР предложило создать конкурента Сколково на базе МГУ и институтов РАН



Минэкономразвития (МЭР) РФ разработало проект федерального закона о создании технологической долины на базе МГУ им.М.В.Ломоносова и институтов Российской академии наук (РАН), в ней будут созданы особые условия для проведения исследований, разработок и их коммерциализации, включая создание наукоемких производств. Документ опубликован на официальном сайте проектов нормативных актов.

"В рамках долины будет реализована вся цепочка создания инноваций: от прикладных лабораторных исследований до создания инженерных образцов и производства малых серий наукоемкой продукции с соблюдением всех экологических стандартов большого города", - говорится в пояснительной записке к проекту закона.

Предполагается, что долина будет находиться на отдельной территории в районе Воробьевых гор. На юго-западе Москвы исторически сложился уникальный в мировом масштабе район концентрации исследовательских кадров, сформированный МГУ и институтами Российской академии наук, указывается в пояснительной записке.

"Более активное вовлечение в процесс коммерциализации разработок позволит внести серьезный вклад в развитие экономики, а взаимодействие с промышленностью усилит традиционные образовательные и исследовательские функции университета и институтов", - отмечают авторы документа.

При создании долины министерство предлагает ориентироваться на опыт ведущих мировых университетов с трехуровневой моделью. Она включает в себя развитие базового образования, фундаментальной науки, а также создание новых технологий и продуктов и их коммерциализацию.



Для коммерциализации результатов научной деятельности в университетах или рядом с ними создаются технопарки, бизнес-инкубаторы, офисы венчурных компаний и корпоративные научные центры. Они являются эффективной площадкой для тесного взаимодействия между наукой, государством и бизнесом, а также местом самореализации ученых и предпринимателей.

Для реализации проекта технологической долины РФ учреждается управляющая компания со 100-процентным государственным участием. В качестве уставного вклада РФ, как акционера общества, в собственность компании будут переданы участки земли на Ломоносовском проспекте, границы которых будут определены правительством России.

Управляющая компания вправе распоряжаться полученной землей для получения средств, необходимых для реализации проекта долины, а также самостоятельно застраивать или передавать под застройку другим лицам для целей реализации проекта, говорится в пояснительной записке к документу.

Предусматривается, что участниками проекта могут быть юридические лица, включенные в соответствующий реестр и занимающиеся исследовательской деятельностью.

Авторы проекта закона предлагают создать благоприятные условия для деятельности участникам проекта. В частности, будет предусмотрена возможность компенсации расходов по уплате таможенных платежей в связи с ввозом товаров, необходимых для соответствующей деятельности. Участники проекта смогут в особом режиме привлекать иностранных специалистов на работу, а также смогут получить отдельные налоговые льготы.

[Источник.](#)



Автобусы, созданные при участии Наноцентра композитов, получили международную премию



Нанотехнологический центр композитов (НЦК), входящий в сеть наноцентров Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП), и венгерская компания Evopro получили престижную международную награду JEC Innovation Award за разработку композитного кузова для городского автобуса.

Награждение победителей состоялась 8 марта на международной выставке JEC World 2016 в Париже. На церемонии позолоченная статуэтка — символ премии — была передана гендиректору НЦК Михаилу Столярову, техническому директору наноцентра Петеру Молнару и главе Evopro group Чабе Месарошу.

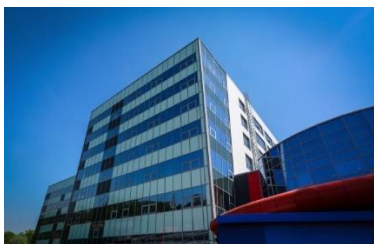
Проект производства композитных корпусов для автобусов был запущен в октябре 2014 года, когда венгерская инженеринговая компания Evopro и НЦК договорились о совместной работе. Инженеры венгерской компании спроектировали автобусы семейства MODULO, а их коллеги из наноцентра разработали и внедрили технологию производства уникального самонесущего композитного кузова для них. Использование композитов позволяет значительно упростить производство, снизить массу автобуса, а значит сократить расход топлива и объем выбросов. Композитные кузова производят на площадке НЦК в Технополисе «Москва», а окончательно автобусы собирают в Венгрии. Сейчас завершается поставка в Венгрию пилотной серии из 50 кузовов.

За этот проект НЦК и Evopro получили премию Innovation Awards JEC World за 2016 год в номинации «Городской транспорт». Награда была учреждена в 1998 году крупнейшей в мире организацией в области продвижения композитных технологий JEC Group, которая объединяет крупнейшие компании в композитной отрасли.

[Источник.](#)



Договор на долгосрочное управление "Физтехпарком" в Северном может быть подписан через месяц



Правительство Москвы может в апреле подписать договор на управление технопарком "Физтехпарк" в районе Северный. Есть основания полагать, что договор будет заключен с группой компаний «Мортон», сообщает агентство "Москва".

На сегодняшний день с "Мортоном" заключен краткосрочный договор. Как сообщил руководитель группы компаний Александр Ручьев, апрельский договор может быть подписан сроком на пять лет.

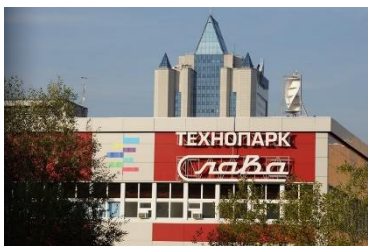
- Это позволит компании наиболее эффективно разрабатывать и внедрять передовые IT-технологии, - сказал Ручьев.

Напомним, что "Физтехпарк" будет частью целого кластера "Физтех XXI" на северо-востоке Москвы, который будет включать в себя как научно-исследовательские, так и бизнес-платформы.

[Источник.](#)



Технопарк «Слава» на пороге нового открытия в электроэнергетике



Компания-резидент Технопарка «Слава» успешно провела испытания своих разработок в передовом российском прикладном научно-техническом центре.

Во время испытаний были выявлены зависимости ударного и ограниченного тока короткого замыкания от сопротивления модуля, что позволит в будущем заранее предсказывать поведение токоограничивающего устройства. Проще говоря, с помощью этих разработок стало возможным увеличить время жизни модуля до рекордных 220 мс. При этом был сделан вывод, что значение ударного тока не зависит от симметричности режима.

Компания «СуперОкс» - одна из резидентов технопарка «Слава» - создана в 2006 году для разработки технологии производства материалов на основе текстурированных покрытий высокотемпературных сверхпроводников на металлических лентах – ВТСП-лент 2-го поколения. Эти материалы способны в недалеком будущем изменить облик электроэнергетики и транспорта, открыть путь к созданию более эффективного оборудования для научных исследований и медицины.

Напомним, что АО «Технопарк Слава» (район Черемушки, Научный проезд, дом 20, строение 2) - один из динамично развивающихся технологических парков, на территории которого размещается более 60 малых и средних инновационных предприятий. Технопарк создан по инициативе и при поддержке Правительства Москвы на территории промышленной зоны «Воронцово» в Юго-Западном административном округе.

[Источник.](#)



Губернатор поручил помочь созданию промышленного технопарка в Ростове-на-Дону



Проект по созданию промышленного технопарка для начинающих бизнесменов обсуждался на встрече губернатора Василия Голубева с молодыми предпринимателями Ростовской области накануне, 10 марта.

Ремонт помещения под технопарк площадью 800 кв. метров в районе улиц 16-я Линия и Ченцова компания «Алекс групп» планирует завершить летом. Есть договоренности о предоставлении оборудования: лазеров, фрезеров, 3D-принтеров и сканеров. Помимо производственных площадей, здесь будет выделено место для размещения офисов. Заниматься на промышленной площадке смогут не только бизнесмены, но и родители, желающие привить детям навыки ремесел.

Доступ к оборудованию, материалам, услугам, консультациям в промышленном технопарке можно предоставлять на безвозмездной основе в случае бюджетного софинансирования, обратился к губернатору с предложением руководитель «Алекс групп» Алексей Санин.

Новый формат совместного рабочего пространства позволит начинающим предпринимателям-производственникам протестировать свои идеи. Это возможность старта без серьезных затрат на аренду офиса и оборудования, считает губернатор.

«Это хорошая возможность начать бизнес для многих молодых людей. У инициаторов проекта, помимо мест для офисов, есть еще и производственная база. Подумайте, каким образом город может помочь», - дал поручение губернатор главе администрации Ростова Сергею Горбань.

[Источник.](#)



В Белгороде нашли площадки для трех технопарков



В Белгороде на базе бывшего завода "Энергомаш" и на площадке цемзавода решили обустроить технопарки. Об этом журналистам сообщил начальник городского департамента экономического развития.

2 марта на встрече с журналистами Давид Бузиашвили, начальник городского департамента экономического развития рассказал о том, что в Белгороде уже найдены площадки под строительство трех технопарков. Как пишет мое-belgorod.ru, их создадут на базе бывшего завода "Энергомаш" и на площадке цемзавода, который вскоре обещали закрыть. Давид Бузиашвили отметил, что на первой площадке разместится технопарк "Восточный".

Напомним, скоро белгородский филиал компании "ЕВРОЦЕМЕНТ Групп" прекратит свою работу. По мнению Евгения Савченко, участок площадью 40 гектаров станет привлекательной площадкой для инвесторов, так как там есть вся необходимая инфраструктура.

Как уже сообщала "Моя реклама" в конце января губернатор Белгородской области Евгений Савченко поставил задачу в ближайшее время создать в пределах агломерации не менее 30 технопарков. Они должны появиться на территории региона в течение 5 лет. Глава городского департамента экономического развития Давид Бузиашвили, в свою очередь, подчеркнул, что этот план вполне реален.

[Источник.](#)



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

Сайт: www.nptechnopark.ru

