



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №13 / 25-31 ЯНВАРЯ 2016**

**Оглавление**

<b>ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ</b> .....	<b>3</b>
Директор Ассоциации Андрей Шпиленко вошел в состав Межведомственной рабочей группы Минпромторга России .....	4
Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в круглом столе в Минске.....	5
Startup Tour 2016 едет в "Жигулевскую долину" .....	6
Делегация из Республики Башкортостан в Технополисе "Химград" .....	7
В Невинномысске создадут Национальный аэрозольный кластер.....	8
Резиденты Академпарка увеличили выручку на 15% .....	9
ИТ-разработка Академпарка автоматизировала выдачу охотбилетов.....	10
<b>КЛАСТЕРЫ</b> .....	<b>11</b>
Медведев утвердил правила субсидирования промышленных кластеров .....	12
Минпромторг приглашает кластеры войти в реестр для получения господдержки....	13
Первый в РФ текстильный кластер за 45 млрд рублей появится в Иваново .....	14
прошло заседание Совета кластера инновационных технологий г. Железногорск....	15
В Ростовской области более 300 субъектов объединены в кластеры.....	16
Состоялось первое заседание Общественного совета по реализации проекта туристического кластера в Алтайском крае .....	18
Около 100 млн. налогов собрано в Иннополисе за 2015 год.....	20
<b>ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ</b> .....	<b>21</b>
Технопарки будут созданы на базе четырех наукоградов Подмосковья.....	22
В 2016 году планируется создать белорусско-российский технопарк .....	23
Резиденты технопарка «Слава» в 2016 г. запустят сразу несколько новых инновационных проектов.....	24
В региональных технопарках Казахстана доля занятых площадей достигла 95%.....	25



# **ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ**



## Директор Ассоциации Андрей Шпиленко вошел в состав Межведомственной рабочей группы Минпромторга России



Межведомственная рабочая группа по подготовке предложений по совершенствованию деятельности в сфере индустриальных (промышленных) парков, промышленных технопарков и промышленных кластеров, в состав которой вошел директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко, образована в соответствии с приказом Минпромторга России от 27 Января 2016 года № 147. Основными задачами рабочей группы являются:

- Разработка предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы;
- Подготовка предложений по совершенствованию деятельности в сфере индустриальных парков, промышленных технопарков и промышленных кластеров;
- Разработка предложений по организации международного сотрудничества;
- Выработка предложений по реализации принципа работы «одного окна» и другие задачи;

Участие в рабочей группе позволит довести до заинтересованных органов исполнительной власти предложения членов Ассоциации.

[Приказ №147.](#)

**Источник:**

<http://nptechtopark.ru/news/direktor-assotsiatsii-andrejj-shpilenko-voshel-v-sostav-mezhvedomstvennoj-rabochejj-gruppy-minpromtorga-rossii/>



## Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в круглом столе в Минске



Представители Ассоциации кластеров и технопарков в Минске приняли участие в круглом столе «Кластерное развитие экономики: зарубежный опыт и возможности его применения в Беларуси». Круглый стол был организован по инициативе Совета по развитию предпринимательства в Республике Беларусь и Восточного комитета германской экономики и проводится в рамках плана по дальнейшему развитию малого и среднего предпринимательства в Союзном государстве. В рабочую группу по реализации плана входят представители Ассоциации. Также в круглом столе приняли участие представители Министерства экономики Республики Беларусь, Совета по развитию предпринимательства в Республике Беларусь, Берлинского Института инноваций и техники и НИУ ВШЭ.

Участники круглого стола обсудили опыт России и Германии в формировании и реализации кластерной политики и возможность его использования на территории Республики Беларусь. В рамках круглого стола директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко провёл выступление на тему «Реализация кластерной политики на территории Российской Федерации». В рамках выступления он рассказал о сложившемся российском и мировом опыте реализации кластерной политики и о реализуемых на территории РФ мерах государственной поддержки инновационных территориальных кластеров и промышленных кластеров. Также в рамках выступления Андрея Шпиленко участники круглого стола обсудили возможность применения российского опыта белорусской стороной.

**Источник:**

<https://goo.gl/woYHo6>



## Startup Tour 2016 едет в "Жигулевскую долину"



Самый масштабный проект России и СНГ по поиску перспективных инновационных проектов и развитию компетенций начинающих стартап-команд – Startup Tour пройдет 18-19 апреля в технопарке "Жигулёвская долина".

Startup Tour 2016 это – 1200 проектов, 50 экспертов, 100 млн. руб. призового фонда! Победители Startup Tour 2016 смогут принять участие в грандиозной конференции Startup Village, которая пройдет в Москве в начале июня.

Организатором Startup Tour в Самарской области является Региональный центр инноваций StartupSamara. В соответствии с концепцией Startup Tour, мероприятия в Тольятти объединят стартапы не только из Самарской области, но и из Кировской, Оренбургской, Ульяновской областей, а также Пермского края, Башкортостана, Татарстана и Удмуртии.

Startup Tour содействует формированию в регионах инновационных сообществ молодых талантливых ученых и разработчиков, предпринимателей, инвесторов, представителей технопарков и акселераторов, ведущих региональных ВУЗов и научных институтов. Принимаются заявки от проектов в сфере робототехники, биологии, медицины, биоинформатики, агро-стартапы, стартапы в области производственных технологий, Industrial Internet, инновационных средств производства, навигации, кибербезопасности, интернета вещей, образовательных технологий, энергетики, стратегические IT-проекты, а также другие технологические стартапы с нестандартными бизнес-моделями.

**Источник:**

<http://z-valley.cik63.ru/>



## Делегация из Республики Башкортостан в Технополисе "Химград"



27 января 2016 г., Технополис "Химград" посетила делегация из Республики Башкортостан. В Казань предприниматели и представители государственных структур соседней республики прибыли для налаживания экономических связей в рамках проекта по созданию межрегионального нефтехимического кластера.

В "Химграде" делегацию встретил генеральный директор «УК «Идея Капитал» Алексей Грушин. Он презентовал гостям историю создания и развития первого сертифицированного индустриального парка России, систему предоставляемых преференций и услуг для действующих 260 резидентов, а также меры их государственной поддержки. Познакомившись с выставкой продукции резидентов, гости узнали об инновационных разработках и импортозамещающей продукции, производимой на территории Технополиса.

В ходе экскурсии по производственному модулю гостям из Якутии продемонстрировали таких резидентов, как научно-производственный Технопарк ФГБОУ ВПО «КНИТУ», производитель уникальных беспилотных летательных аппаратов для нужд сельского хозяйства ООО «Авиарешения».

### Источник:

<http://www.himgrad.ru/press/news-detail.php?id=8331>



## В Невинномысске создадут Национальный аэрозольный кластер



Министр энергетики, промышленности и связи Ставропольского края Виталий Хоценко посетил с рабочим визитом Невинномысск. Об этом сообщает пресс-служба регионального правительства.

Основной целью поездки стало выявление инвестиционных проектов, которые могут претендовать на государственную поддержку. Министр обсудил с руководителями ряда предприятий вопрос об их вхождении в Национальный аэрозольный кластер. «Создание кластера не только позволит производителям наладить производственные цепочки, но и откроет дополнительные возможности по государственной поддержке. Ожидается, что участники кластера станут приоритетными при распределении помощи, а это позволит им быстрее наращивать производство и замещать импортную продукцию», – отметил Виталий Хоценко.

Как «ФедералПресс» сообщал ранее, импортозамещающее производство аэрозольных баллонов в Невинномысске было запущено летом 2014 года. На создание нового производства ушло 500 миллионов рублей. Проект осуществлен с привлечением кредитных ресурсов банка ВТБ. Линия была построена менее чем за год – монтажные работы начались в декабре 2013-го. Производственные мощности позволяют выпускать 50 миллионов изделий в год.

### Источник:

<http://fedpress.ru/news/econom/industry/1454053700-v-nevinnomysske-sozdadut-natsionalnyi-aerazolnyi-klaster>



## Резиденты Академпарка увеличили выручку на 15%



В пресс-центре «Интерфакс-Сибирь» руководители Академпарка и его бизнес-инкубатора раскрыли показатели деятельности за прошедший год и поделились планами на текущий.

Как рассказал журналистам генеральный директор Академпарка Дмитрий Верховод, в данный момент число резидентов выросло до 351 компании, их выручка за 2015 год составила 20,1 млрд рублей. Таким образом, показатель вырос на 15,5% по сравнению в прошлым годом.

«Бюджетные инвестиции в Академпарк закончились в 2014 году, и в настоящий момент мы полностью развиваемся за счет частных инвестиций», – подчеркнул Дмитрий Верховод. Напомним, что в числе строящихся инвестиционных объектов – спортивно-оздоровительный комплекс и дома в коттеджном поселке «Горки Академпарка». В планах на период с 2016 по 2018 год – строительство еще 20 тысяч квадратных метров, в том числе так называемая «третья башня», инвесторами которой являются компании-резиденты.

Кроме того, активно развивается деятельность Академпарка по поддержке и генерации новых наукоемких компаний, о которой рассказал на пресс-конференции руководитель бизнес-инкубатора Тимур Иргалин. Так, Академпарк готовится к проведению 12-го сезона одного из самых известных в стране акселераторов для стартапов – Зимней школе. Помимо возможности создать собственный бизнес в областях приборостроение, ИТ, био- и нанотехнологии, Академпарк предлагает участникам Школы поработать над созданием заказных разработок. В этом году заказчиками инноваций в рамках Зимней школы стали РЖД, мэрия Новосибирска и крупная компания NPM-Group.

**Источник:**

[http://www.academpark.com/press\\_center/news/22310/](http://www.academpark.com/press_center/news/22310/)



## ИТ-разработка Академпарка автоматизировала выдачу охотбилетов в пяти регионах России



1Резидент Академпарка компания AT Consulting Восток разработала систему «SMART-SET Охота», которая автоматизирует процессы выдачи охотничьих билетов. Компания внедрила свою разработку в Приморье, Забайкальском крае, Томской, Новгородской и Мурманской областях.

Подать заявление на получение билета можно через портал госуслуг. Данные попадают в систему «SMART-SET Охота», с которой работают специалисты ведомства, регулирующего охрану животного мира. В личном кабинете на портале можно отслеживать статус заявления, а ответ с положительным решением или мотивированным отказом приходит на электронную почту.

Благодаря продуманному и эргономичному интерфейсу освоить систему можно довольно быстро. Удобная система фильтров позволяет легко ориентироваться в данных, а уведомления о принятых решениях формируются в автоматизированном режиме. Специальный модуль создания отчетов дает возможность мгновенно получать статистику поступивших заявлений и выданных билетов за любой период времени.

«В перспективе предстоит внедрение новых модулей системы, которые еще больше упростят регулирование охоты в регионах. В частности, будут автоматизированы процессы выдачи разрешений на добычу, содержание и разведение охотресурсов. Это обеспечит максимальную комфортность взаимодействия граждан и государства в данной сфере, соответствующую всем стандартам информационного общества», – говорит Дмитрий Гоков, генеральный директор AT Consulting Восток.

### Источник:

[http://www.academpark.com/press\\_center/news/22318/](http://www.academpark.com/press_center/news/22318/)



## КЛАСТЕРЫ



## Медведев утвердил правила субсидирования промышленных кластеров



Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев сообщил, что подписал постановление о правилах субсидирования промышленных кластеров в РФ.

"Я подписал постановление правительства, в котором утверждаются правила предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров. Субсидии пойдут на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции в целях импортозамещения", — сказал Медведев на заседании правительственной комиссии по импортозамещению.

По словам премьера, за счет этих денег будет развиваться промышленная кооперация, создаваться новые высокоэффективные рабочие места.

"Надеюсь, будет повышаться конкурентоспособность нашей продукции, и в результате мы сможем выйти на те целевые ориентиры, которые определены в ряде государственных программ, я имею в виду развитие промышленности, ее конкурентоспособность, развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры деятельности в сфере промышленности", — пояснил премьер.

Он отметил, что государственную поддержку смогут получить не менее трех промышленных кластеров. "Если все это окажется востребованным, значит, будем думать о том, каким образом расширить такого рода поддержку на другие производственные площадки", — добавил премьер.

### Источник:

<http://ria.ru/economy/20160128/1366613990.html>



## Минпромторг приглашает промышленные кластеры войти в реестр для получения господдержки



Глава Министерства промышленности и торговли России Денис Мантуров своим [приказом № 130](#) утвердил порядок организации работы в министерстве по подтверждению соответствия промышленных кластеров требованиям, установленным постановлением Правительства России № 779.

Этим же приказом определен состав комиссии Минпромторга, которой предстоит рассмотреть комплекты документов, направляемых для проведения проверки на соответствие требованиям управляющими компаниями специализированными организациями промышленных кластеров.

Заседания комиссии будут проводиться ежемесячно по мере поступления документов. На основании их рекомендаций Минпромторгом России будут приняты решения о соответствии или несоответствии промышленного кластера установленным требованиям – о включении промышленного кластера в реестр Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Контроль за организацией и выполнением данной работы возложен на заместителя главы Минпромторга России Дмитрия Овсянникова.

«Проведение проверки и формирование реестра промышленных кластеров позволит реализовать принцип „одного окна“ промышленных кластеров. Мы исключим обязанность кластеров, один раз прошедших проверку на соответствие, повторно предъявлять аналогичный пакет документов в рамках различных инструментов государственной поддержки Минпромторга», – отмечает заместитель директора департамента региональной промышленной политики Минпромторга Денис Цуканов.

**Источник:**

<http://goo.gl/le4pkp>



## Первый в РФ текстильно-промышленный кластер за 45 млрд рублей появится в Иваново



Ивановская область презентовала в Торгово-промышленной палате РФ программу создания первого в России текстильно-промышленного кластера, основной для которого станет комбинат по производству синтетических волокон и нитей. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе областного правительства.

"Имея хорошо развитую нефтехимическую промышленность, стабильный спрос, в том числе в таких стратегически важных отраслях, как дорожное строительство, авиация, машиностроение, Россия сегодня не обладает собственным производством полиэфирных технических нитей", - цитирует пресс-служба замглаву Минпромторга РФ Виктора Евтухова. В связи с этим, добавил он, Минпромторг полностью поддерживает инициативу региона. "Мы готовы оказывать проекту необходимую поддержку, с тем, чтобы он был реализован в максимально короткие сроки", - отметил замминистра. "Строительство комбината нацелено на преодоление сырьевой зависимости текстильных предприятий от импорта. Проект разработан за счет бюджета Ивановской области, в настоящее время он согласован и выходит на завершающий этап", - заявил губернатор Павел Коньков.

**Источник:**

<http://tass.ru/ekonomika/2619419>



## В Москве прошло заседание Совета кластера инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск



В Москве прошло первое в 2016 году заседание Совета кластера инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск. В заседании Совета приняли участие заместитель руководителя аппарата Правительства РФ, председатель Совета кластера инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск Игорь Боровков, директор департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития РФ Артем Шадрин, президент фонда "Центр стратегических разработок", секретарь Совета кластера инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск Владимир Княгинин, заместитель председателя Правительства Красноярского края Наталья Рязанцева, глава ЗАТО г. Железногорск Вадим Медведев, генеральный директор ФГУП "ГХК" Петр Гаврилов, генеральный директор АО "ИСС" им. ак. М.Ф. Решетнева" Николай Тестоедов, представители ГК "Росатом" и ГК "Роскосмос" и другие.

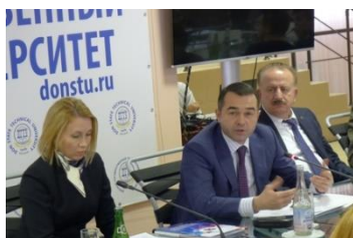
В настоящее время ключевую роль в экономике кластера инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск играют градообразующие предприятия – АО "ИСС" им. ак. М.Ф. Решетнева" и ФГУП "ГХК", но одной из главных задач кластера остается "выращивание" третьего сектора высокотехнологичной экономики, представленного малыми и средними наукоемкими компаниями. По этой причине члены Совета обсудили базовую гипотезу по обновлению стратегии развития кластера и приняли решение привлечь к его работе создаваемый в регионе опорный университет (на базе СибГАУ и СибГТУ) в качестве третьей так называемой "якорной" организации наряду с Горно-химическим комбинатом и ИСС им. ак. М.Ф. Решетнева.

### Источник:

<http://vis-inform.ru/?module=news&action=view&id=8511>



## В Ростовской области более 300 хозяйствующих субъектов объединены в кластеры



Отчетная стратегическая сессия по развитию региональных кластеров прошла 29 января в Ростове-на-Дону на базе Донского государственного технического университета. На экспертной площадке встретились более 50 руководителей предприятий-участников различных кластерных объединений Ростовской области, представители бизнеса, науки, общественных организаций с целью обсуждения результатов совместной работы и дальнейших перспектив развития кластеров, кластерных проектов и инициатив.

-Реализацию кластерной политики правительство Ростовской области считает драйвером, ключевым инструментом экономического развития региона, - подчеркнул, открывая сессию, заместитель губернатора Ростовской области Юрий Молодченко. – Это позволяет развивать инновационную, производственную, транспортную, инженерную, социальную инфраструктуру, содействует повышению качества жизни и привлечению квалифицированной рабочей силы.

В Ростовской области в 2015 году сформирована региональная законодательная база по реализации кластерной политики, в том числе концепция кластерного развития региона на 2015-2020 годы. В декабре 2015 года был утвержден реестр кластеров, кластерных проектов и инициатив Ростовской области. На данный момент в кластеры объединились более 300 хозяйствующих субъектов.

Ориентиры кластерного развития Ростовской области определил глава региона Василий Голубев, вступая в должность губернатора 29 сентября 2015 года. Это прежде всего плотная кооперация малого, среднего и крупного донского бизнеса, импортозамещение и инновации.

Сегодня в Ростовской области на различных этапах формирования находятся 10 кластеров и кластерных инициатив. В реестр кластеров,



утвержденный губернатором Ростовской области в декабре 2015 года, уже вошли 4 кластера: инновационно-технологический кластер «Южное созвездие», инновационный территориальный кластер морского приборостроения «Морские системы», кластер информационно-коммуникационных технологий, инновационный территориальный кластер «Донские молочные продукты» по производству и переработке молочной продукции в Ростовской области». Две кластерные инициативы нашего региона уже поддержаны на федеральном уровне – это вертолетостроительный кластер на базе ОАО «Роствертол» и кластер сельхозмашиностроения с якорным предприятием – ОАО «Ростсельмаш».

Говоря о перспективах развития экономики региона, заместитель губернатора подчеркнул, что встреча проходит во время формирования Стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года.

-Мы сегодня, говоря о перспективах развития кластеров, кластерных проектов и инициатив, имеем реальную возможность наметить те направления, по которым область будет развиваться в течение ближайших 15 лет, - сказал Юрий Молодченко.

**Источник:**

<http://goo.gl/3PBfXC>



## Состоялось первое заседание Общественного совета по реализации проекта туристического кластера в Алтайском крае



Заседание неслучайно состоялось в Алтайском Государственном Техническом Университете – именно сотрудники и студенты этого вуза принимали участие в разработке проекта кластера «Барнаул – горнозаводской город». Сегодня в университете собрались представители общественности, архитекторы, ученые, журналисты, которые заинтересованы в активном обсуждении объектов туркластера.

Встречу открыл глава администрации Барнаула Сергей Дугин, который пожелал всем членам Совета продуктивной работы и отметил, что успешная реализация проекта туристического кластера очень важна для города.

В ходе заседания было рассмотрен вопрос, который касался темы перспектив развития кластера, подведения промежуточных итогов работ. Доклад на эту тему был представлен заведующей отделом по развитию туризма Татьяной Сибиркиной.

«На данный момент активное строительство ведется на пяти объектах кластера. Разрабатываются проекты других объектов, очень важно, что участие в этом принимают частные инвесторы. Будет реконструировано много исторических зданий, благодаря работе над проектом кластера мы сможем восстановить историческую часть Барнаула», - отметила Сибиркина.

### Источник:

<http://barnaul.org/news/sostoyalos-pervoe-zasedanie-obshchestvennogo-soveta-po-realizatsii-proekta-turisticheskogo-klastera.html>



## Подписано соглашение о формировании научно-образовательного медицинского кластера Центрального федерального округа



Новое объединение вузов по территориальному признаку, которое получило название «Западно-Европейский», создается в соответствии с приказом министра здравоохранения России Вероники Скворцовой «В целях реализации современной эффективной корпоративной системы подготовки квалифицированных специалистов здравоохранения, создания эффективной инновационной системы непрерывного профессионального образования, реализации инновационных проектов на основе интеграции научного, образовательного и инновационного потенциала участников кластера».

Соглашение 20 января подписали ректоры Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (координатор кластера), Курского, Смоленского, Тверского государственных медицинских университетов и Ивановской государственной медицинской академии.

В рамках подписания соглашения состоялось совещание, в котором принял участие ректор Курского медицинского университета Виктор Лазаренко.

Как отметил ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко, создается система для объединения ресурсов ведущих московских и региональных вузов отрасли. Речь идет не столько о материальных активах, сколько о базах и сетях передачи данных, библиотечных фондах, учебно-методических материалах, результатах интеллектуальной деятельности и правах на них.

**Источник:**

<http://www.kpravda.ru/new/politic/028999/>



## Около 100 млн. налогов собрано в Иннополисе за 2015 год



За 2015 год в Иннополисе собрано около 100 млн. налогов, сообщил заместитель Премьер-министра РТ – министр информатизации и связи Роман Шайхутдинов в ходе программы «Тема дня».

Р.Шайхутдинов рассказал, что сегодня в городе Иннополис проживает более 1 тыс. человек. «Там зарегистрировано 27 компаний, из которых 15 получили статус резидентов ОЭЗ «Иннополис». По итогам 2015 года собрано около 100 млн. налогов во все уровни, которые сопоставимы с бюджетами некоторых муниципальных образований РТ. И это несмотря на то, что город только начал функционировать как поселение», – отметил глава Министерства информатизации и связи РТ.

«Мы оцениваем перспективы формирования налоговой базы в городе, которая будет направляться на развитие инфраструктуры и повышения уровня жизни, очень высоко», – добавил он.

«До конца 2016 года мы должны сформировать около 600 рабочих мест в технопарке. Это около 30-40 среднего размера компаний, которые перевезут свои команды и сформируют эту работу», - отметил Р.Шайхутдинов. Он добавил, что активно ведется работа с командой особой экономической зоны по привлечению резидентов.

Говоря об университете «Иннополис», министр информатизации и связи РТ напомнил, что был объявлен набор на бакалавриат, было более 20 заявок на одно место. Кроме того, университетом было привлечено около 10 грантов.

**Источник:**

<http://www.tatar-inform.ru/news/2016/01/29/489528/>



## ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



## Технопарки будут созданы на базе четырех наукоградов Подмосковья



В Королеве, Долгопрудном, Пущино и Жуковском будут созданы технопарки, резиденты которых станут внедрять научные разработки в промышленное производство, сообщил в пятницу зампред правительства Московской области Денис Буцаев.

"Сроки их создания различные, но в 2016 году должны быть созданы уже первые инфраструктурные элементы. (...) В данный момент обсуждается возможность отнесения части затрат по созданию инфраструктуры на бюджет региона, будем также предлагать муниципалитетам участвовать в этой работе", - сказал Д.Буцаев журналистам по окончании заседания Московского областного научно-технического совета.

"В Королеве вопрос принципиально решен, там вопрос только со сроками. В Жуковском вопрос с землей не стоит, в Долгопрудном определены две площадки, хорошая площадка и в Пущино. Мало того, там мы нашли еще две дополнительные площадки", - отметил Д.Буцаев. При этом Д.Буцаев выразил уверенность, что бизнес выскажет заинтересованность в размещении предприятий на территории наукоградов.

"К Пущино большой интерес проявляют фармацевтические, биотехнологические компании. Мы видим высокий интерес инвесторов к Королеву, хорошую тенденцию в Жуковском. Долгопрудный исторически (...) являлся местом, куда приходил бизнес, но мы хотим сместить акценты, обеспечить приход туда бизнеса, который будет активно использовать студенческий потенциал, который в настоящий момент в Долгопрудном испытывает необходимость в самореализации", - добавил зампред.

**Источник:**

<http://www.interfax-russia.ru/Center/citynews.asp?id=695577&sec=1669>



## В 2016 году планируется создать белорусско-российский технопарк



Белорусско-Российский технопарк планируется создать в 2016 году. Об этом на пресс-конференции рассказал председатель Государственного комитета по науке и технологиям Беларуси Александр Шумилин.

По его словам, сейчас обсуждается список вузов, которые войдут в состав технопарка.

«Сейчас мы обсуждаем, какие вузы примут участие в этом проекте. Надеюсь, что в этом году мы приступим к его практической реализации», - сказал специалист.

Он также отметил активизацию сотрудничества с российскими коллегами по всем направлениям.

«Буквально вчера на заседании Президиума Совета Министров мы обсуждали создание Белорусско-российского фонда венчурных инвестиций совместно с Российской венчурной компанией для коммерциализации и реализации инновационных проектов. По этому проекту также принято положительное решение», - добавил председатель ГКНТ.

**Источник:**

<http://www.soyuz.by/news/humanitarian-dimension/24141.html>



## Резиденты технопарка «Слава» в 2016 г. запустят сразу несколько новых инновационных проектов



В 2016 году в технопарке «Слава» запускается ряд важных инновационных проектов в сферах энергоэффективности, приборостроения и IT-технологий, сообщила заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Наталья Сергунина.

«Московские технопарки — благодаря созданным там комфортным условиям работы для технологичного бизнеса — вошли в число ведущих площадок, генерирующих инновационные решения. Так, резиденты технопарка „Слава“ начинают работу над несколькими перспективными проектами. Это повышение энергоэффективности и срока службы аккумуляторных батарей, разработка высокоточных и стойких к радиации приборов для атомных объектов. И еще один проект автоматизирует работу гостиниц: оплатить номер и заселиться можно будет самостоятельно — при помощи специального терминала», — сказала Наталья Сергунина.

«Слава» — один из динамично развивающихся технопарков Москвы, на территории которого размещается более 60 малых и средних инновационных предприятий. Новые проекты, разработка которых начнется в 2016 году, возможно, будут представлены на стенде Правительства Москвы на выставке в Ганновере в апреле. Как отмечает руководитель столичного Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Олег Бочаров, «организаторы выставки просят нас привезти самые передовые технологии столичных технопарков. Это говорит о том, что мы вполне конкурентоспособны, и наши инновационные компании, резиденты технопарков, обладают хорошей экспертизой и производственной базой».

**Источник:**

<http://dnpp.mos.ru/presscenter/news/detail/2472290.html>



## В региональных технопарках Казахстана доля занятых площадей достигла 95%



Казахстан - Под председательством зампредела правления АО "Национальное агентство по технологическому развитию" О. Ташимова было проведено совещание с первым руководителями региональных технопарков и отраслевых конструкторских бюро по итогам деятельности в 2015 году.

Как сообщает пресс-служба НАТР, в 2015 году в рамках реализации мер государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности региональными технопарками была проведена большая работа по стимулированию инновационной активности в регионах, обеспечен рост заявок инноваторов на получение инновационных грантов. Конструкторскими бюро оказаны услуги по разработке и освоению новых видов продукции в энергетической, горнометаллургической и сельскохозяйственной отраслях машиностроения.

По итогам 2015 года региональными технопарками и отраслевыми конструкторскими бюро достигнуты положительные результаты по финансово-хозяйственной деятельности, доля занятых площадей в региональных технопарках по итогам года достигла 95%.

**Источник:**

<http://www.inform.kz/rus/article/2865827>



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)

