



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №4 / 9-15 НОЯБРЯ 2015

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
Исследование управляющих компаний технопарков	4
Ассоциация «КиТ» приняла участие в "Форуме Наукоградов"	5
Совет Биомедицинского кластера одобрил 11 заявок на в 2015 году	6
В технопарке «Саров» стартовал образовательный цикл.....	8
КЛАСТЕРЫ	9
ОПК сформирует в Тамбове оборонный кластер к 2017 году	10
Чешские инвесторы создадут в Ульяновской области предприятия	12
В «Вертолетах России» объединят два предприятия.....	13
До конца года на кластер «Плес» потратят 179 млн рублей	14
Медицинский кластер СКФО будет базироваться в Ставрополе.....	15
17 компаний вошли в состав инновационного кластера Иннокам	16
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	17
На V форум в Железногорске приглашены федеральные эксперты	18
«Защита» модели развития наукоградов	19
В Думе рассматривают бюджет-2016	22
Проект IT-парка в Якутске фонд развития ДВ считает приоритетным	25
Почему для IT-компаний наступают хорошие времена	26



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Исследование потребности управляющих компаний технопарков в заемном финансировании



Ассоциация кластеров и технопарков провела масштабное исследование технопарков России, которое охватило 53 региона страны и 186 технопарков. Исследование посвящено потребностям управляющих компаний технопарков в заемном финансировании, а также вопросам субсидирования технопарков. Результатами исследования стали:

- Оценка текущего уровня использования управляющими компаниями технопарков заемного финансирования и потребности в его использовании в будущем;
- Анализ целей, оптимальных условий и сдерживающих факторов привлечения управляющими компаниями технопарков заемного финансирования;
- Рекомендации по повышению эффективности мер государственной поддержки технопарков на основе полученных от управляющих компаний технопарков данных.

Также в ходе исследования были выявлены ряд других интересных деталей, с которыми вы можете ознакомиться в тексте аналитического отчета по исследованию, который размещен на сайте.

Источник:

<http://nptechtopark.ru/news/issledovanie-potrebnosti-upravljajushhikh-kompanij-tekhnoparkov-v-zaemnom-finansirovanii/>



Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в "Форуме Наукоградов"



11 ноября Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие во 2-м «Форуме Наукоградов», который проводился в Доме Правительства Московской области. Директор Ассоциации Андрей Шпиленко выступил модератором форумной программы «Наукограды – фокус на инфраструктуру».

В форумной программе приняли участие представители Минпромторга России и Минкомсвязи России, представители технопарков и наукоградов, а также эксперты в области развития инновационных проектов. С докладом о государственной поддержке в создании промышленной инфраструктуры выступил Денис Цуканов, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. В докладе описывалось текущее положение в развитии промышленных технопарков и кластеров в России, а также возможные варианты государственной поддержки новых и действующих проектов. Также с докладом выступил Иннокентий Дементьев, заместитель директора Департамента – начальник отдела Департамента развития отрасли информационных технологий Минкомсвязи России. В докладе Иннокентия Дементьева были озвучены меры и предложения по государственной поддержке технопарков в сфере высоких технологий.

Источник:

<http://nptechtopark.ru/news/assotsiatsija-klasterov-i-tekhnoparkov-prinjala-uchastie-v-forume-naukogradov/>



Совет Биомедицинского кластера одобрил 11 заявок на финансирование в 2015 году



Совет Биомедицинского кластера Кемеровской области завершил рассмотрение заявок на оказание финансовой поддержки участникам кластера. 11 компаний, представивших проекты в сфере биомедицины и в смежных отраслях, получают поддержку за счет федерального и регионального бюджета на общую сумму 5,3 млн рублей.

Эти средства будут направлены на проведение маркетинговых исследований и лицензирование, участие в выставочных и образовательных мероприятиях, проведение информационных кампаний в СМИ и разработку бизнес-планов совместных проектов участников кластера.

По словам Натальи Чурсиной, руководителя Центра кластерного развития ОАО «Кузбасский технопарк», одобрение совета получили проекты как хорошо известных в Кузбассе компаний, например, ЗАО «НеоКор», так и молодых, только выходящих на рынок – ООО «Сила Сибири», ООО «Плантамед». «Каждый проект – это либо переход на более высокий уровень налаженного производства, либо создание новых для кузбасского и российского рынка продуктов или технологий», – пояснила Наталья Чурсина.

Например, ООО «Плантамед» представило новую для Кузбасса методику лечения стопы и ногтя (проект поддержан в части разработки бренда), ООО «Сила Сибири» намерено реализовать проект по выпуску низкокалорийных витаминно-минеральных и тонизирующих напитков из категории спортивного питания (одобрено проведение маркетингового исследования рынка). ООО «Кардиодозор» предложило внедрение в лечебных учреждениях информационной системы оценки индивидуального риска сердечнососудистых заболеваний (совет поддержал маркетинговое исследование рынка).



Не меньший интерес представляют проекты ЗАО «НеоКор». Компания занимается разработкой системы малоинвазивного репротезирования клапана сердца. Новая система «клапан-в-клапан» позволяет проводить менее травматичные операции по замене клапана сердца. Бюджетное финансирование будет направлено на разработку бизнес-плана проекта и регистрацию для вывода продукции на рынок Казахстана. Для ЗАО «НеоКор» это станет первым опытом реализации продукции за пределами России. Стоит отметить и ООО «Кера-Тех» – компания также намерена пройти лицензирование своего продукта, белковой кормовой добавки для сельскохозяйственных животных.

Среди участников Биомедицинского кластера области, получивших поддержку, ООО «Фармацевтическая фабрика», ООО «Медсин энд Текнолоджи», ООО «КардиоИнновация», ООО «Лиомед», ООО «Мир медицины» и ООО «БиоТехнология».

В большинстве случаев поддержка бюджета предоставляется на условиях софинансирования со стороны самих компаний. Схема финансирования не предполагает получения участниками кластера средств напрямую. Оплата услуг, оказываемых компаниям, производится Центром кластерного развития

Источник:

<http://technopark42.ru/news/sovet-biomeditsinskogo-klastera-odobril-11-zayavok-na-finansirovanie-v-2015-godu>



В технопарке «Саров» стартовал образовательный цикл



10 ноября в технопарке «Саров» начался цикл семинаров и лекций образовательной программы повышения квалификации общей управленческой направленности, а также по проблематике управления инновациями на региональном уровне и инвестициям «Управление процессом разработки инновационного (нового) продукта».

Организаторами курсов повышения квалификации выступили АНО «ЦРК-Саров» и технопарк «Саров». Образовательный процесс ведут специалисты НИУ ВШЭ г.Н.Новгород. Образовательная программа проводится в рамках мероприятий, предусмотренных программой развития Саровского инновационного территориального кластера.

Первое занятие по основным проблемам управления разработкой и продвижения на рынке новых продуктов провел доцент кафедры маркетинга НИУ ВШЭ-НН Фоменков Денис Александрович.

В данной образовательной программе примут участие руководители инновационной инфраструктуры территориального кластера – АНО «ЦРК-Саров» и АО «Технопарк «Саров», организаций-участников кластера, представители органов исполнительной власти региона и муниципального образования, на котором расположен кластер. Обучение продлится до конца декабря. По результатам обучения участники образовательной программы получают документы о повышении квалификации образца НИУ ВШЭ г.Н.Новгород.

Источник: <http://itechnopark.ru/news/educational-cycle/>



КЛАСТЕРЫ



ОПК сформирует в Тамбове оборонный радиоэлектронный кластер к 2017 году



Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК) завершит формирование в Тамбове первого оборонного кластера, специализирующегося на производстве техники связи для вооруженных сил, к началу 2017 года. Согласно утвержденной дорожной карте развития предприятий тамбовской группы, работа будет выстроена по принципу единого конвейера, при котором за каждой компанией будет закреплена своя производственная специализация.

«Мы производим технику, высоко востребованную в войсках, и ведем перспективные разработки в этой сфере. Для обеспечения прорывных результатов мы должны полностью перестроить работу наших структур: исключить разобщенность и внутреннюю конкуренцию между ними, технически перевооружить их и сконцентрировать усилия предприятий на достижении общего результата», – пояснил генеральный директор ОПК Александр Якунин.

В тамбовскую группу входят заводы «Октябрь», «Ревтруд», «Тамбоваппарат» и Тамбовский НИИ радиотехники «Эфир». Они производят комбинированные радиостанции и командно-штабные машины на базе БТР и шасси высокой проходимости, в том числе Р-145БМ «Чайка», Р-166 «Артек», а также комплексы РЭБ «Борисоглебск-2» и «Инфауна».

За каждым из предприятий закреплена своя производственная специализация и роль в общем конвейере. В частности, ТНИИР «Эфир» и «Ревтруд» будут переориентированы на проведение опытно-конструкторских работ, разработку и испытание новой техники, производство микроэлектронных компонентов для аппаратуры. На мощностях «Тамбоваппарата» планируется создавать отдельные узлы и



блоки для техники. Функции финишной сборки будут возложены на завод «Октябрь», который получит статус головного предприятия кластера.

«Кластерный подход позволяет не распылять финансовые средства на техперевооружение по «полному кругу» и обеспечить равномерную загрузку всех производственных мощностей в соответствии с той специализацией, которая им определена, – прокомментировал Александр Якунин. – Мы концентрируем ресурсы на точечных направлениях, в разы улучшая качество наших технологий и состояние научно-производственной базы в целом».

По его словам, программа реформирования тамбовской группы стартует уже в этом году. Основные мероприятия намечены на 2016 год, завершить создание кластера ОПК планирует в начале 2017 года. В ближайшее время предстоит масштабная реорганизация производственных структур, оценка эффективности менеджмента и принятие соответствующих кадровых решений.

Напомним, соглашение о создании промышленного кластера ОПК и администрация Тамбовской области подписали в августе этого года. Совокупный объем вложений в техническое перевооружение предприятий тамбовского кластера до 2020 года составит свыше 4 млрд рублей. Такие инвестиции позволят существенно обновить парк оборудования и организовать современный технологический процесс мирового уровня. При полной загрузке производственных мощностей объем налоговых отчислений к 2020 году может увеличиться вдвое, а выработка на одного работника вырастет до 7 млн рублей в год.

Источник:

<http://rostec.ru/news/4517440>



Чешские инвесторы создадут в Ульяновской области промышленные предприятия



В эти дни делегация Ульяновской области, в которую вошли представители властных и деловых кругов, проводит в Чехии переговоры с потенциальными инвесторами из этой страны. Предварительно уже имеются определенные договоренности о локализации ими в приволжском регионе ряда промышленных предприятий.

Как сообщили в ульяновской областной администрации, чешские инвесторы планируют разместить производство телескопических и кабинетных защит для станков, а также шариково-винтовых пар на территории промышленной зоны «Заволжье». Зарубежные промышленники готовы направить на создание данного предприятия более 10 млн евро.

Также ряд компаний, базирующихся в Чешской Республике, намерены реализовать в Ульяновской области другие проекты в сфере станкостроения. Новые предприятия должны стать заводами-смежниками профильного кластера. Кроме того, европейские инвесторы готовы вложиться в проекты в области строительства.

Напомним, что под Ульяновском создается парк поставщиков станкостроительного кластера. Здесь в качестве смежников предприятия будут работать с новым предприятием «ДМГ Мори Сейки». Пока имеются договоренности с зарубежными инвесторами о реализации на территории промзоны «Заволжье» двух проектов на 4 млн евро каждый.

Источник:

<http://rusplt.ru/region-news/ulyanovsk/cheshskie-investoryi-sozdadut-v-ulyanovskoy-oblasti-promyshlennyye-predpriyatiya-471725/>



В «Вертолетах России» объединят два предприятия



АО «Вертолеты России», входящее в госкорпорацию «Ростех», проведет реструктуризацию двух своих предприятий: «Казанского вертолетного завода» (КВЗ) и «Кумертауского авиационного производственного предприятия» (КумАПП). Причиной слияния двух заводов стало неудовлетворительное финансовое состояние АО «КумАПП», которое по итогам 2014 года сработало с убытком в 2,5 млрд рублей по причине недозагруженности производства. При этом кредиторская задолженность предприятия, как сообщает «Коммерсантъ», по итогам прошлого года составила 4,7 млрд рублей.

По данным kartoteka.ru, чистые активы «Кумертауского авиационного производственного предприятия» по итогам первой половины 2015 года остались отрицательными (-3,3 млн рублей). К тому же, в залоге у кредиторов «КумАПП» – «Сбербанка» и «Газпромбанка» остаётся имущество предприятия и права требования по контрактам вертолетостроительного завода. Между предприятием и банками в настоящее время действует 23 договора о залоге.

В ходе слияния «КВЗ» и «КумАПП» полномочия и весь пакет акций последнего будут переданы предприятию из Казани. На базе двух заводов руководство АО «Вертолеты России» намерено сформировать единый кластер по выпуску вертолетов моделей «Ми» и «Ка» и надеется, что реструктуризация улучшит финансовые показатели двух предприятий. АО «КумАПП» выпускает все типы вертолетов для ВМФ (Ка-27, Ка-31), гражданский вертолет КА-32А11ВС, а также новые вертолеты Ка-226 и Ка-226Т. В состав АО «Вертолеты России» наряду с «КВЗ» и «КумАПП» также входят «Роствертол», «Улан-Удэнский авиазавод» и Арсеньевская авиационная компания «Прогресс».

Источник:

<http://www.kartoteka.ru/daydzhest/?id=141731>



До конца года на обустройство кластера «Плес» потратят 179 млн рублей



По итогам года на создание объектов туристско-рекреационного кластера «Плес» будет освоено порядка 179 млн рублей из 270 млн рублей, выделенных на эти цели из федерального бюджета.

По словам начальника департамента строительства и архитектуры региона Максима Громова, с учетом фактически выполненных, но не оплаченных работ, освоение бюджетных средств до 13 ноября составит 108 млн рублей. К настоящему моменту освоено 48 млн рублей.

Так, освоение средств предполагается по объекту шестой очереди газификации туристско-рекреационного кластера «Плес». Работы выполнены в полном объеме. Промежуточные оплаты пройдут по замене тепловых сетей кластера, второй очереди берегоукрепления туристско-рекреационного центра «Милая гора».

Ожидаемый неосвоенный остаток федеральных средств планируется перенести на следующий год для завершения работ по строительству автодороги «Попково — Выголово» в Приволжском районе.

Также, до конца года порядка 82 млн рублей планируется освоить из остатков средств прошлых лет.

Напомним, ранее сообщалось, что по данным Ростуризма, региону не удалось распорядиться выделенными средствами в рамках ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)» в 2015 году.

Источник:

<http://rusplt.ru/region-news/ivanovo/do-kontsa-goda-na-obustroystvo-klastera-ples-potratyat-179-mln-rublej-470560/>



Образовательный медицинский кластер СКФО будет базироваться в Ставрополе



О нововведениях в подготовке квалифицированных сотрудников здравоохранения для Северного Кавказа было объявлено во время визита в регион премьер-министра страны Дмитрия Медведева. Правительственная комиссия по социально-экономическому развитию СКФО провела очередное заседание в Махачкале. Помимо обсуждения различных вопросов были обозначены и практические шаги. На территории округа 17 профильных колледжей и училищ, а также 4 вуза. Но при этом, обеспеченность врачами ниже, чем в целом по стране — 34,5 на 10 000 жителей. Выход на федеральном уровне видят в создании централизованной системы подготовки врачей и медперсонала среднего звена. «Для обеспечения качества подготовки врачей Минздравом РФ создан научно-образовательный медицинский кластер округа, ядром которого является Ставропольский государственный медицинский университет, - сообщила Вероника Скворцова. - Мы надеемся, что использование перекрестных образовательных технологий, перекрестного контроля позволит выровнять уровень подготовки специалистов и подготовить за 2016 год специалистов государственной аккредитации». Глава Ставрополья Владимир Владимиров сообщил, что на уровне правительства края готовятся меры по практической реализации поставленных задач. Обеспеченность медицинскими кадрами – одна из серьезных проблем для Ставрополья. Мы заинтересованы в любых инструментах, которые позволят ее решить. Создание образовательного кластера – это системный шаг, в котором наш край очень заинтересован, - отметил Владимир Владимиров. - С руководством СтГМУ мы уже сейчас обсуждаем возможности расширения вуза".

Источник:

<http://kavtoday.ru/reg-sk/75-politika-i-vlast/novosti/5155-obrazovatelnyj-meditsinskij>



17 компаний вошли в состав инновационного кластера Иннокам



17 компаний стали членами партнерства Иннокам. Новых членов приняли на внеочередном общем собрании ассоциации Камского инновационного территориально-производственного кластера, сообщает пресс-служба мэрии Н.Челнов.

По итогам голосования статус члена партнерства получили Казанский научный центр РАН, научно-производственная фирма «Универсал Кардан Деталь», Камский завод полимерных материалов, ЗАО «Протон», ЗАО «Астейс», ООО «Гранд-НЧ», АО «Интерскол-Алабуга», ООО «Лин Вектор», Завод полимерных материалов «Бакелит», Региональный центр инжиниринга в сфере химических технологий, Институт системного развития, ООО «РариТЭК», торгово-финансовая компания «КАМАЗ», ООО «Олеокам», ООО «Тис», Республиканский интеграционный центр компетенции и инновации, ООО «Зайнефтепереработка»

Источник:

<http://rt.rbc.ru/tatarstan/freenews/5648e4349a79476002a9752d>



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



На V Инновационный форум в Железногорске приглашены федеральные эксперты



Ведущие российские эксперты в сфере инновационного развития примут участие в V Инновационном форуме в Железногорске. Об этом накануне сообщили в пресс-службе правительства Красноярского края.

В числе экспертов — директор по науке кластера ядерных технологий Фонда «Сколково» Александр Фертман, президент Фонда «Центр стратегических разработок «Москва» (ЦСР «Москва»), член Совета по модернизации экономики и инновационному развитию при Президенте РФ Владимир Княгинин, исполнительный директор Открытого университета Сколково Андрей Егоров, президент Московского космического клуба, генеральный директор ЗАО «Центр передачи технологий» Сергей Жуков, директор ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко, проректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, руководитель Инжинирингового Центра «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ Алексей Боровков и др.

В работе круглых столов и других дискуссионных площадок также запланировано участие представителей Министерства экономического развития Российской Федерации, Федерального агентства научных организаций, ОАО «Российская венчурная компания», ГК «Росатом», ГК «Роскосмос», ГК «Внешэкономбанк», Фонда развития интернет-инициатив (ФРИИ) и других организаций.

Модератором пленарного заседания форума выступит член Экспертного совета при Правительстве РФ, член Совета кластера инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск Петр Щедровицкий.

Форум пройдет в Железногорске 20-21 ноября.

Источник:

<http://krsk.sibnovosti.ru/business/311751-na-v-innovatsionnyy-forum-v-zheleznogorske-priqlasheny-federalnye-eksperty>



«Защита» модели развития наукоградов



Обсуждение вопроса привлечения инвестиций в науку на пленарном заседании II Форума наукоградов прошло в формате мозгового штурма. Сначала модель реализации научно-технического потенциала Подмоскovie презентовал заместитель председателя Правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций Денис Буцаев. Затем, как при защите диссертации, выступили оппоненты.

«Инвестиции в науку в лучшем случае возвращают около 7–8%, в худшем случае не возвращают ничего, – отметил Денис Буцаев. – Но отсутствие инвестиций в науку будет точно говорить о стагнации всего общества». Это хорошо понимают в Московской области, где доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте составляет 24,1% (доля такой продукции в ВВП России – 19,8%). Она занимает второе место по объёму внутренних затрат на исследования и разработки – 93 млрд рублей (на первом месте Москва – 264 млрд рублей). Часть этих средств, направляемых прежде всего на фундаментальные исследования, идёт из федерального бюджета, так что

Наряду с премиями Губернатора Московской области в сферах науки и инноваций для молодых учёных и специалистов, грантами, софинансированием грантов РФФИ (10 млн рублей в год 19-ти авторским коллективам исследователей), созданием центров молодёжного инновационного творчества (объём финансирования четырёх ЦМИТов в 2015 году составил 28 млн рублей), правительство области запускает в 2016 году социальную ипотеку для молодых учёных и уникальных специалистов для приобретения ими жилья в собственность.

Другое направление – поддержка создания экономической инфраструктуры наукоградов. Она идёт не только по линии грантов Правительства Московской области в сфере науки, техники, технологий и инноваций (на 10 отобранных заявок в 2015 году выделено 50 млн рублей), но и путем формирования особых экономических зон технико-



внедренческого типа, куда бы приходил бизнес. «Наукограды должны получить площадки рядом с центрами компетенций, которые могут и должны привлекать инвестиции», – уточнил заместитель председателя Правительства Московской области. На этих инфраструктурных площадках предполагается разместить офисные помещения, лабораторные корпуса и промышленные предприятия.

Одна из ОЭЗ технико-внедренческого типа уже действует в Дубне. Там размещены предприятия 88 резидентов, которые инвестировали около 8 млрд рублей и создали почти 2 тысячи рабочих мест. По такому же принципу планируется организовать и технико-внедренческую зону «Исток» во Фрязино, финансовое участие в которой подтвердили 10 из 37 резидентов (планируемый объём инвестиций – 50 млрд рублей к 2025 году, рабочих мест – свыше 4 тысяч). В Жуковском намечено создать зону инновационного развития, где расположатся отраслевые предприятия, связанные с авионикой и авиацией, в Пущино и Черноголовке – индустриальные парки, в Королёве – технопарк, в Долгопрудном – два многофункциональных центра, сообщил Денис Буцаев. Чтобы эти планы реализовались, участки земли под такие площадки должны быть переведены из федеральной собственности в региональную или муниципальную.

Первым оппонентом выступила заместитель министра образования и науки Российской Федерации Людмила Огородова, которая не увидела в представленной модели реализации научно-технического потенциала Московской области «конечных индикаторов». По её словам, изменения в Федеральный закон о статусе наукограда (№ 100-ФЗ) приняты «для того, чтобы уйти от траектории их развития как моногородов и перейти к концепции рыночных отношений, вовлечения науки в инновационную экономику за счёт увеличения участников этого процесса». И здесь важно понять, как будет формироваться «слой стартапов» и «каким будет механизм перехода от стартапов к экономике», а также какие меры экономического стимулирования, например в виде налоговых льгот, готовы принять региональные власти. Не было, по мнению заместителя министра, отражено в модели и международное научное взаимодействие. Между тем, Минобрнауки России разработало и реализует механизмы скоординированных конкурсов, в которых каждый участник приходит со своими деньгами.

Видеть в представленной модели научно-технологический задел наукоградов, оценку вызовов, стоящих перед наукой, которая



сосредоточена в Московской области, хотелось бы другому оппоненту – помощнику Президента России Андрею Фурсенко. Больше внимания, по его мнению, следовало бы обратить на то, «в какой степени конкурентные преимущества региона наукоградов могут и должны быть использованы при реализации конкретных инновационных проектов». Интересовало Андрея Фурсенко и то, что может предложить наука Подмосковья для улучшения качества жизни людей, включая специалистов, для которых в наукоградах создаются новые рабочие места.

Наукограды – не только артефакты советской эпохи, которые дали импульс развитию экономики, науки, образования, культуры в нашей стране, послужили образцом для создания научно-технологических центров за рубежом, они и сейчас обладают высоким потенциалом, который надо полностью использовать, уверен Президент Российской академии наук Владимир Фортов. Он предложил разработать программу строительства жилья в наукоградах, подобную той, что реализуется для военных, пенсионеров и ветеранов. «Это был бы очень сильный магнит, который притягивал бы молодых людей, и из-за границы в том числе», – считает президент РАН.

Подумать о том, каких приоритетов стоит придерживаться наукогодам Московской области, посоветовал председатель Наблюдательного Совета Фонда содействия развитию малых форм предпринимательства в научно-технической сфере, исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России Иван Бортник. По его мнению, таким приоритетом мог бы стать вклад науки в создание перспективного оборонного комплекса страны, поскольку это поможет решить и многие проблемы экономики.

Замечания оппонентов, как это нередко бывает на защитах диссертаций, не повлияли на итог этой «защиты» – представленная Денисом Буцаевым модель реализации научно-технического потенциала Московской области получила в основном «белые шары» и была рекомендована к внедрению.

Источник:

http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=222&d_no=108142#.VklYCL-Um6s



В Думе рассматривают бюджет-2016



Министр финансов РФ Антон Силуанов представил депутатам Государственной Думы основные параметры федерального бюджета на 2016 год. По словам министра, доходы бюджета должны составить 13 738,5 миллиарда рублей — это 17,5 % ВВП. В частности, объём нефтегазовых доходов составит 6 044,9 миллиарда рублей, остальные — 7 693,6 миллиарда рублей.

По словам Силуанова, нормативная величина Резервного фонда, согласно документу, составит 5 507,1 миллиарда рублей. А верхний предел государственного внутреннего долга на 1 января 2017 составит 8 817,8 миллиарда рублей. Внешний же предел государственного долга на 1 января 2017 года должен составить 55,1 миллиарда долларов США (50,1 миллиарда евро).

«Улучшение благосостояния наших граждан — цель бюджетной политики», — заявил Силуанов. Он дал прогноз на объёмы Резервного фонда. На 1 января 2016 года сумма должна составить 3 398,8 миллиарда рублей. На конец 2016 года — 1 051,4 миллиарда рублей, объём фонда национального благосостояния на 1 января 2016 — 4 923,1 миллиарда рублей, а на конец 2016 года — 4 666,2 миллиарда рублей.

Предлагается предоставить межбюджетные трансферты бюджету Пенсионного фонда РФ в объёме 3 181,5 миллиарда рублей, в том числе на обязательное пенсионное страхование — 810,5 миллиарда рублей, на валоризацию величины расчётного пенсионного капитала — 676,9 миллиарда рублей, на выплату пенсий по государственному пенсионному обеспечению- 419,7 миллиарда рублей, на федеральную социальную доплату — 44,3 миллиарда рублей.

Глава Минфина сообщил, что предусматривается индексация с 1 февраля 2016 года страховых пенсий и фиксированной выплаты к ней на 4,0%; индексация с 1 апреля пенсий (за исключением пенсий



федеральным государственным гражданским служащим) на 4,0%; индексация с 1 февраля пенсий лицам, уволенным с военной и приравненной к ней службы на 4,0%, а также доиндексацию размеров социальных выплат до фактического уровня инфляции 2015 года.

Как подчеркнул министр, предлагается установить, что материнский капитал в 2016 году составит 453 тысячи 26 рублей. Размер накопительного взноса на одного участника накопительно-ипотечной системы жилищного обеспечения военнослужащих должен составить 245,88 тысячи рублей, а величина прожиточного минимума пенсионера в целом по стране составит 8 803 рубля.

Что касается выделения бюджетных средств на финансовое обеспечение реализации положений майских указов президента, то на это запланированы суммы в размере 676,1 миллиарда рублей, в том числе 35,4 миллиарда рублей — на предоставление имущественного взноса России в Фонд содействия реформированию ЖКХ для оказания финансовой поддержки субъектам РФ на реализацию региональных адресных программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда. 42 миллиарда рублей предполагается на доведение средней зарплаты педагогов до средней зарплаты по региону. 13,6 миллиарда рублей пойдёт на повышение средней зарплаты социальных работников до 100% от средней зарплаты в соответствующем регионе и повышение зарплаты работников медицинских организаций — до 200% от средней зарплаты в соответствующем регионе.

«Расходы на реализацию 41 государственной программы Российской Федерации предусмотрено 8 874,2 миллиарда рублей», — рассказал Антон Силуанов. Он уточнил, что на госпрограмму «Развитие здравоохранения» пойдёт 349,1 миллиарда рублей, из них 90,7 миллиарда — на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медпомощи, не включённых в базовую программу ОМС. На госпрограмму «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности» — 154,4 миллиарда рублей. Также дополнительные средства будут направлены на поддержку автомобилестроения — это 14,6 миллиарда рублей, на поддержку организаций сельскохозяйственного машиностроения и самоходной техники, модернизацию производственных мощностей — 15,8 миллиарда рублей, а на развитие технопарков и промышленных кластеров в целях импортозамещения — 4,8 миллиарда рублей.



«Протяжённость автодорог увеличится на 5 тысяч километров и составит 37 тысяч километров», — отметил министр. Он также добавил, что будет проведена работа по оптимизации расходования бюджетных средств.

Глава Минфина рассказал, что о регионах в бюджете также не забыли. В 2015 году собственные доходы регионов выросли на 8%, а расходы на 2 %. Профицит составил 500 миллиардов рублей, а в прошлом году это было 223 миллиарда рублей. «В следующем году предусмотрены меры по дополнительным мерам поддержки регионов на выплату зарплаты — 30 миллиардов рублей», — отметил министр и добавил, что увеличиваются дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности — это 27 миллиардов рублей. А 54 миллиарда рублей — это сумма выпадающих доходов. По мнению Антона Силуанова, общий объём поддержки достаточен, чтобы субъекты чувствовали себя в следующем году устойчиво.

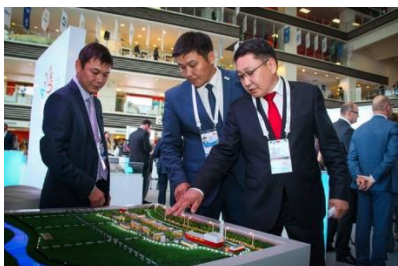
Расходы предстоят в размере 16 098,7 миллиарда рублей. А дефицит — 2 360,19 миллиарда рублей. Общий объём ВВП предполагается в размере — 78 673,0 миллиарда рублей.

Источник:

<https://www.pnp.ru/news/detail/106254>



Проект строительства IT-парка в Якутске фонд развития Дальнего Востока считает приоритетным



Строительство IT-парка в Якутске стоимостью более 1,2 млрд рублей является одним из приоритетных инвестпроектов, сообщил сегодня журналистам руководитель Фонда развития Дальнего Востока /ФРДВ/ Алексей Чекунков.

"Проект строительства IT-парка важен для республики, так как позволяет развивать и закладывать фундамент для будущего. Нам нужны проекты, которые оказывают фундаментальную воздействие на республиканскую экономику. В этом плане это приоритетный проект", - сказал он, отметив, что ФРДВ окажет содействие для поиска соинвесторов.

По словам директора "Технопарка "Якутия" Анатолия Семенова, стоимость проекта равна 1,2 млрд рублей. 600 млн рублей будет выделяться из бюджета республики, другая половина - средства Фонда и инвестора. Окупаемость проекта - 55 месяцев.

Предполагается строительство здания в виде куба на 21 тыс. кв. м в 14 этажей, с коворкинг-центром, гостиничным комплексом, офисами IT-компаний, фитнес и спортивными залами, детским центром. В IT-парке будут располагаться 23 компании.

Источник:

<https://meduza.io/feature/2015/11/06/pyatdesyat-gektarov-pustoty>



Дешевые и умные: почему для IT-компаний наступают хорошие времена



Слабый рубль, открытый код и налоговые преференции способны вывести российских программистов на мировой уровень. Главное — найти правильный момент для старта

Будьте открытыми

С изменением курса рубля долларовая себестоимость российских разработок на мировом рынке снизилась. Это позволило нам снова восстановить свой ценовой отрыв от европейских и восточноевропейских конкурентов. Стоимость российских разработчиков все еще выше, чем в Китае и Индии, но по крайней мере уже ненамного.

При этом российские программисты, имея за плечами наше фундаментальное образование, могут решать более сложные задачи. Выходит, что кризис — удачный момент, чтобы собрать сильную команду, а разработка при этом обойдется дешевле.

Создавая новые проекты, нужно руководствоваться простым принципом «думай глобально, действуй локально». Важно, чтобы молодые российские команды понимали это и выходили на международный уровень, как это делали мы в АBBYY, а также «Лаборатория Касперского», Parallels, Acronis — российские компании, известные сегодня во всем мире. Будущее России видится не в том, чтобы внедрять технологии исключительно внутри страны, а в том, чтобы влиять на технологическое развитие всего мира.

Сегодня как никогда актуальна тема meetup-семинаров, которые проводят компании-разработчики для международного общения. И в рамках этих семинаров можно получить огромное количество полезной



информации о том, какие технологии сегодня актуальны в мире, как развиваются международные компании и т.д. Не бойтесь ездить в разные страны, общаться с разработчиками, потенциальными клиентами. Будьте открытыми! Только так, варясь в этом бульоне, можно создать технологии и программы мирового уровня.

Подъем с переворотом

В кризисное время можно применять и более консервативный подход, сконцентрировавшись на продажах уже существующих разработок. Есть реальные примеры, когда в трудные времена компании были вынуждены фактически сокращать половину своего штата и при этом масштабировали продукт и свой бизнес благодаря выбору эффективной модели продаж.

Если ваша компания разрабатывает технологии для сектора B2B и они не требуют фундаментальной адаптации под каждого заказчика, вы можете использовать подход к корпоративным продажам Bottom up. Сегодня он применяется во всем мире. Разработки открываются в виде бесплатного SDK [software development kit, комплект средств разработки] или в виде Open Source [открытое программное обеспечение]. Тысячи инженеров во всем мире начинают применять ваши технологии в своих организациях, создавая на их основе прототипы. В результате сами сотрудники этих организаций занимаются «внутренними» продажами — защищают готовые решения перед своими вице-президентами.

Классические продажи подразумевают работу с лицами, принимающими решения, требуют больших временных затрат и высокой квалификации сотрудников, а также увеличивают количество людей в штате. При подходе Bottom up все переворачивается с ног на голову — ресурс менеджеров по продажам задействован меньше, они подключаются к работе только на последнем этапе, когда клиент уже принял решение. Одновременно сокращается цикл продаж с полугода-года до одного—трех месяцев.

Помощь есть

Ту или иную поддержку, которая может на определенном уровне помочь вашему бизнесу, можно найти всегда — со стороны венчурных фондов, институтов развития или государства.



Такие проекты, как «Сколково», ФРИИ, «Иннополис», помогают сегодня развиваться молодым командам, создавая экосистему инноваций. Этот процесс очень важен. Чтобы быть конкурентоспособными на мировом рынке, нам нужна своя Кремниевая долина, куда будут приезжать лучшие люди со всего мира и делиться своими знаниями, создавать компании.

Технопарки и технополисы — хороший способ создать специальные условия для высокотехнологичного бизнеса. Став резидентом технопарка, вы получаете не только налоговые льготы, которые позволят вложить сэкономленные средства в развитие своего проекта, но и различные программы, помогающие бизнесу, — от образовательных до партнерских. Технопарк — это особенная среда, где концентрация идей так высока, что приводит к интересному сотрудничеству и появлению новых бизнесов.

Те или иные формы поддержки высокотехнологичных компаний предлагает и государство. Например, с 2010 года аккредитованные в Минкомсвязи РФ IT-компании получают льготы по страховым платежам. Это очень важная мера поддержки, так как зарплаты разработчикам составляют до 80% расходов таких компаний. Сэкономленные средства компании могут вкладывать в развитие, как следствие, растут их выручка и отчисления в бюджет. Несмотря на то что сейчас активно обсуждается вопрос о прекращении льгот, я надеюсь, что здравый смысл восторжествует и компании смогут развиваться и дальше.

Заметна тенденция по поддержке российских производителей на внутреннем рынке. Благодаря этому возникают такие проекты, как «МойОфис», госорганы начинают обращать внимание на российские технологии и продукты, которые действительно могут составить конкуренцию мировым аналогам.

Звучит банально, но кризис действительно дает много новых возможностей. Единственное — крайне важно не ошибиться и не начать стартап слишком рано. Вам повезет, если к моменту выпуска первой версии дно кризиса останется позади и экономика начнет восстанавливаться. В этот момент пользователи будут готовы пробовать что-то новое. Но если вы выпустили продукт, а кризис еще в самом разгаре, то, боюсь, проект окажется в тяжелой ситуации. Найти правильный момент — в этом и состоит предпринимательское чутье

Источник:

<http://www.rbc.ru/opinions/business/12/11/2015/56443d4e9a79471b33f6d3be>



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

