



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №5 / 16-22 НОЯБРЯ 2015

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
Ассоциация «КиТ» выпустила обзор промышленных кластеров России	4
Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в федеральной практике региональных министров промышленности	5
В Москве прошло заседание Общественного совета Минпромторга России	6
В Железногорске прошел V Инновационный форум	7
«Жигулевская долина» и проекты резидентов на выставке форума «СNews Forum 2015: Информационные технологии завтра»	8
В Академпарке учились применять системную	10
Большие проблемы малых предприятий: Как вернуть малый и средний бизнес в оборонку	12
КЛАСТЕРЫ	15
В России появятся промышленные кластеры в лесном комплексе	16
В Коми может появиться нефтегазохимический кластер.....	18
На Ставрополье создан образовательный медицинский кластер	19
Более 50 млрд рублей составит выручка Саровского инновационного кластера в 2015 году.....	20
Станков много не бывает	21
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	23
Академпарк заплатил в бюджеты всех уровней 600 млн рублей.....	24
В Севастополе представили проект по развитию технопарков «Крым будущего».....	26



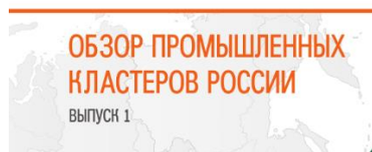
ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Ассоциация кластеров и технопарков выпустила обзор промышленных кластеров России



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ



Ассоциация кластеров и технопарков представляет Вашему вниманию пилотный выпуск отраслевого обзора, отражающего текущую деятельность промышленных кластеров России. Обзор подготовлен авторским коллективом Ассоциации кластеров и технопарков по результатам изучения промышленных кластеров в регионах России при информационной поддержке Минпромторга России. По данным Ассоциации, на 16 ноября 2015 г. насчитывается 125 промышленных кластеров в 56 субъектах Российской Федерации. 59 промышленных кластеров в настоящее время формируется с целью приведения в соответствие с требованиями постановления Правительства РФ от 31.07.2015 г. № 779 (по данным анкетирования Минпромторга России). 22 промышленных кластера планируется сформировать в будущем, что подтверждено субъектами Российской Федерации (также по данным анкетирования Минпромторга России). Данные по 44 промышленным кластерам получены из дополнительных источников Ассоциации кластеров и технопарков (открытые источники, экспертные оценки и др.). Помимо общей оценки количества промышленных кластеров, пилотный выпуск обзора содержит также средние показатели промышленных кластеров, сводный перечень промышленных кластеров и комментарии профильных экспертов.

В дальнейшем обзор будет выходить на регулярной основе. С текстом отраслевого обзора можно ознакомиться либо в приложенном файле письма, либо по [ссылке](#).

Источник:

<http://nptechtopark.ru/news/pilotnyjj-vypusk-obzora-promyshlennykh-klasterov-rossii/>



Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в федеральной практике региональных министров промышленности



Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко принял участие в федеральной практике региональных руководителей органов исполнительной власти, курирующих сферы промышленности и торговли. Федеральная практика проводилась Министерством промышленности и торговли России. Андрей Шпиленко выступил с докладом в рамках сессии «Государственные меры поддержки при создании промышленной инфраструктуры индустриальных парков и технопарков». В рамках своего доклада Андрей Викторович объяснил разницу между такими ключевыми понятиями как технопарк, промышленный технопарк и технопарк в сфере высоких технологий. Директор Ассоциации рассказал о государственной поддержке промышленных технопарков и о перспективах государственного субсидирования инновационных проектов. Также он рассказал о существующих на сегодняшний день моделях промышленных технопарков. Андрей Шпиленко обозначил три основных типа промышленных технопарков: научный, инфраструктурный и инжиниринговый. Андреем Викторовичем были приведены в качестве примера успешные модели развития промышленных технопарков «Саров» и «Космос-нефть-газ». Также со своим докладом выступил директор Технополиса «Москва» Игорь Владимирович Ищенко с докладом, описывающим деятельность и достижения Технополиса. С презентацией по докладу Андрея Викторовича Шпиленко можно ознакомиться по [ссылке](#).

Источник:

<http://nptechnopark.ru/news/direktor-assotsiatsii-klasterov-i-tekhnoparkov-prinjal-uchastie-v-federalnoj-praktike-rukovoditelej/>



В Москве прошло заседание Общественного совета Минпромторга России



19 ноября состоялось заседание Общественного совета Минпромторга России, в котором приняли представители бизнеса, власти и общественных организаций. Заседание было посвящено запуску Минпромторгом России государственной поддержки промышленных кластеров. В заседании принял участие директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. «Предлагаемый механизм поддержки кластеров Минпромторгом России является наиболее проработанным и эффективным, и в наибольшей степени учитывающим интересы всей отрасли в целом. Указанное обстоятельство подтверждается также высоким уровнем интереса к разработанным Министерством документам со стороны самих кластеров, предложения которых были обобщены ассоциацией и учтены министерством», — заявил во время заседания директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. Также в рамках заседания Ассоциация представила разработанный ей пилотный выпуск обзора промышленных кластеров России. Во исполнение закона «О промышленной политике» Минпромторг России разработал требования к промышленным кластерам, утвержденные в июле этого года постановлением Правительства РФ от 31.07.2015 № 779. До конца 2015 года планируется обеспечить утверждение кабинетом министров правил предоставления субсидий участникам промышленного кластера на реализацию совместных проектов. С участием экспертов, которые уже оказывают необходимую методическую поддержку Минпромторгу, первые кластеры будут отобраны и включены в реестр по итогам 1 квартала 2016 года, а во втором квартале планируется довести средства субсидий до конкретных проектов.

Источник:

<http://nptechtopark.ru/news/andrejj-shpilenko-prinjal-uchastie-v-zasedanii-obshhestvennogo-soveta-minpromtorga-rossii/>



В Железногорске прошел V Инновационный форум



Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в V Инновационном форуме «Кооперация для инновационного роста», проходившем в Железногорске. Также в форуме приняли участие более тысячи экспертов, слушателей и гостей из Красноярска, Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Перми, Томска, Ставрополя, Пензы и других городов. Это вдвое превысило показатель прошлого года.

Деловая программа включала 13 различных мероприятий: круглых столов, панельных дискуссий, презентаций проектов. Открыл форум губернатор Красноярского края Виктор Толоконский, который поприветствовал гостей и участников на пленарной дискуссии «Как технологическое развитие трансформирует рынки и города».

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко принял участие в панельной дискуссии форума под названием «Инструменты запуска проектов на площадке TOP», где представил доклад «Формирование условий для реализации инвестиционных проектов: опыт российских регионов в создании кластеров и технопарков».

Также на форуме Ассоциация подписала два соглашения о сотрудничестве: с Правительством Красноярского края и с Ассоциацией инновационных регионов России, с которыми Ассоциация кластеров и технопарков планирует взаимодействовать в сфере создания и развития технопарков, и в привлечение инвестиций для развития промышленных предприятий в регионе.

Источник:

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



«Жигулевская долина» и проекты резидентов на выставке форума «CNews Forum 2015: Информационные технологии завтра»



«CNews Forum 2015: Информационные технологии завтра» - крупнейшее ежегодное событие в ИТ-отрасли РФ. Организаторы мероприятия - CNews Conferences и CNews Analytics. CNews — крупнейший медиахолдинг в сфере высоких технологий в России и странах СНГ, созданный на базе РИА «РосБизнесКонсалтинг».

Ежегодно «CNews Forum» собирает более 1500 посетителей, в том числе представителей Правительства РФ, ИТ-директоров крупнейших предприятий различных секторов экономики России, руководителей ключевых ИТ-компаний России.

Основная задача CNews FORUM — рассказать об изменениях в тенденциях развития ИКТ в России, определить новые векторы и самые перспективные направления для отрасли на ближайшие годы. Выставка охватывает следующие направления: информационные технологии и телекоммуникации, интеллектуальные системы, безопасность.

В этом году векторы развития ИКТ-отрасли обозначили вице-президент, исполнительный директор кластера ИТ Сколково Игорь Богачев, генеральный директор IBM в России и СНГ Андрей Филатов, президент Microsoft в России Павел Бетсис, первый вице-президент компании «Техносерв» Евгений Закрепин, председатель правления IBS Сергей Мацоцкий, а также первые лица других крупнейших ИТ-компаний нашей страны.

В рамках форума была представлена коллективная экспозиция технопарка «Жигулевская долина» и его резидентов - ООО "ПАУЭР ВОИП ДЕВАЙСЕС", ООО "ИНТЕГРА-Т", ООО "ЛАБОРАТОРИЯ СВОБОДНЫХ РЕШЕНИЙ". Компания "ПАУЭР ВОИП ДЕВАЙСЕС"



презентовала свой новый проект - создание телекоммуникационной платформы «Роском – Российские коммуникации». На стенде резидента технопарка "Лаборатории Свободных Решений" были представлены как действующие, так и новые проекты. Так, платформа для разработки бизнес-приложений P1.Platform вызвала живой интерес ИТ-сообщества в качестве инструмента проектирования сервисов для конечных заказчиков. На текущий момент на решениях, построенных на базе P1.Platform, работают такие организации, как ПАО "Россети", ФГУП "Почта России" и другие. ООО "ИНТЕГРА-Т" продемонстрировало свою версию системы «Умный город» и комплексные системы обеспечения безопасности. Также заочно был представлен проект ООО «ИПАДА» – система для управления предприятием «Рули 24».

Резиденты технопарка провели более 30 переговоров с потенциальными клиентами и партнерами, приняли участие в пленарном заседании и работе секций, познакомились с передовыми разработками конкурентов и лидеров отрасли.

Источник:

<http://z-valley.cik63.ru//news/zhigulevskaya-dolina-i-proekty-rezidentov-na-vystavke-foruma-cnews-forum-2015-informacionnye-tehnologii-zavtra/>



В Академпарке учились применять системную инженерию к реальным производственным процессам



13 – 14 ноября в Академпарке прошла очередная сессия образовательного погружения по применению методов системной инженерии и методологии Lean в реальных производственных процессах.

Студенческие команды решали задачи повышения производительности труда, зонирования физического производственного пространства, эргономики и обеспечения безопасности, технологизации производства для переноса в филиалы. В тесной связке со студентами работали сотрудники компании «Лин Консалт» и преподаватели целевой инженерной межвузовской магистратуры. Центр фойе на третьем этаже «второго Гуся» занял внушительных размеров макет производственных площадей, собранный из «Lego» в технике 3D.

Своим клиентом (завод кондитерских изделий) со студентами целевой инженерной межвузовской магистратуры «поделилась» консалтинговая группа «Лин Консалт». По словам директора компании, Евгения Рачкова, заказчик с большим воодушевлением принял идею совместной работы над проектом: «В погружении участвует коммерческий директор производства, но они хотели приехать еще большим составом, несмотря на то, что основное производство и офис находятся за полторы тысячи километров от Новосибирска. Заказчик осознает пользу от такого межпредметного и межпоколенческого подхода для развития своего производства. Молодые люди с незашоренными мозгами способны выдать очень интересные идеи, в том числе и абсолютно новые».

В сборке макета поучаствовали и школьники инженерных классов 4-х разных школ Новосибирска. В образовательном тренинге отработывались компетенции командной работы и чтения чертежа. По мнению руководителя научно-методологического направления целевой инженерной магистратуры Александра Нечипоренко, межпредметные и



межпоколенческие связи очень важны в профессиональном инженерном становлении: «Сегодня во многих школах созданы инженерные классы. Однако вопрос «чему учить?» в таких классах до сих пор остается открытым. И в основном вся инженерия сводится к кружку юных техников. Между тем можно и нужно соединять образование с реальными проектами и запросами производства, даже в школе. Накануне студенческого погружения мы с «Лин Консалт» провели пробное погружение для учащихся инженерных классов. И я могу сказать, что на своем уровне школьники способны решать реальные производственные задачи, им это интересно. Кроме того, им интересно общаться с профессионалами: Евгений Борисович ответил на множество вопросов, дал много интересных консультаций. Так что можно говорить о том, что школьники побывали в очень взрослой, интеллектуально-насыщенной ситуации, не растерялись, задавали осмысленные интересные вопросы. В целом такая совместная работа учащихся и профессионалов очень полезна и школьникам, и студентам».

На образовательной сессии были отработаны системные модели производственных процессов, расчета производительности труда, зонирования физического пространства. Особое место заняла отработка способов постановки и принятия задач — одного из самых ответственных моментов в отношении «заказчик/исполнитель» и «руководитель /подчиненный». Предложенные магистрантами решения задач были экспертно проанализированы и оценены взрослыми профессионалами. «Проект движется, и студенты имеют возможность развиваться вместе с ним. Однако уже сейчас можно говорить о том, что некоторые идеи магистрантов вполне применимы на практике и помогут нам и заказчику наработать некий бэкграунд и использовать его в дальнейшем», – сказал Евгений Рачков.

Источник:

http://www.academpark.com/press_center/news/22225/



Большие проблемы малых предприятий: Как вернуть малый и средний бизнес в оборонку



О том, как повысить роль малого и среднего бизнеса в ОПК, увеличить их долю в гособоронзаказе, а также повысить конкурентоспособность сектора поговорили участники круглого стола, организованного в Госдуме информационным агентством «Росинформбюро» на тему «Роль и место малых и средних предприятий в системе оборонно-промышленного комплекса РФ».

На заседании были рассмотрены проблемы работы малых и средних предприятия с ОПК, включая и вопросы сертификации продукции МСБ, закупок МСБ уникального, либо емкого по затратам оборудования, проведение НИОКР, а также такой важный вопрос, как создания профильных кластеров в качестве эффективного инструмента реализации данных задач представителями предприятий ОПК. Примечательно, что последняя тема до настоящего момента никем не поднималась.

Модератором круглого стола выступил депутат Госдумы, председатель партии «Родина» Алексей Журавлев. Со-модераторами выступили: руководитель информационного агентства «Росинформбюро» Софья Черепанова, директор «Ассоциации кластеров и технопарков», член Совета Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ по развитию государственно-частного партнерства, руководитель рабочей группы по созданию и производству нового поколения вооружения, военной и специальной техники Андрей Шпиленко.

Открывая заседание, депутат Госдумы, председатель партии «Родина» Алексей Журавлев сказал слова, которые можно считать основным тезисом встречи - малый и средний бизнес должен активно входить в оборонку, и именно этот круглый стол стал первым шагом на этом пути.



«В свое время Сталин озвучил такую мысль, что мы должны воссоздать промышленность, в том числе и оборонную. Сегодня на оборонно-промышленный комплекс выделены большие средства. Планируется, что к 2020 году у нас будет одна из самых совершенных армий в мире. Однако и сейчас мы с вами можем гордиться своими вооруженными силами. Но тем не менее перед нами по-прежнему стоит круг задач, который нужно решать. Речь идет об инновационных технологиях, НИОКР и т.д. Дело в том, что в общем объеме подобных работ МСБ занимает примерно 2%, а в гособоронзаказе – 3%. Этот показатель нужно увеличивать в десять раз», - заявил Журавлев. Необходимо отметить, что такую цель ставил и президент РФ. Он говорил о том, что у России должны быть предприятия ОПК, которые основываются не только на госкорпорациях, но и на предприятиях МСБ.

Особое внимание Алексей Журавлев обратил на необходимость создания Ассоциации предприятий оборонно-промышленного комплекса МСБ.

В свою очередь директор «Ассоциации кластеров и технопарков», член Совета Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ по развитию государственно-частного партнерства, руководитель рабочей группы по созданию и производству нового поколения вооружения, военной и специальной техники Андрей Шпиленко рассказал о механизме, который, по его мнению, будет способствовать развитию МСБ в ОПК. Речь идет о механизме поддержки промышленного кластера.

«За этим красивым словом стоит налаживание системы кооперации между так называемым финишером и предприятиями, которые занимаются поставкой комплектующих. 31 июля 2015 года постановлением правительства № 779 было закреплено положение по промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров. В кластер должно войти не менее 10 участников (промышленных предприятий), которые функционально взаимосвязаны между собой. Корень кооперации между участниками кластера состоит не менее чем из 50% выпуска промышленной продукции. Данным кластером должна управлять некая управляющая компания, которая состоит из предприятий, входящих в цепочку поставщиков. Кластеры располагаются на территории субъекта РФ или на территории смежных субъектов РФ. Наша ассоциация провела исследование, сколько есть промышленных кластеров. Естественным образом у же



сформировалось порядка 58 кластеров. А сегодня формируется реестр кластеров», - рассказал о механизме поддержки МСБ Шпиленко.

При этом он пояснил, чем инновационный территориальный кластер отличается от промышленного. «Инициатор создания кластера – это не государство, а непосредственно сами предприятия. Если инновационный территориальный кластер сопровождает специализированная государственная организация, то в промышленном кластере инициатором выступают сами промышленные предприятия. Форма поддержки – субсидии участников промышленного кластера. Однако субсидироваться будут проекты, в которых не менее 30% вносит сам участник», - пояснил он, добавив, что главное – это выстроить цепочку кооперации и снизить долю импортозависимости.

Источник:

<http://www.rosinform.ru/biznes/593579-bolshie-problemy-malykh-predpriyatiy-kak-vernut-malyy-i-sredniy-biznes-v-oboronku/>



КЛАСТЕРЫ



В России появятся промышленные кластеры в лесном комплексе



Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Георгий Каламанов провел совещание по созданию и развитию промышленных кластеров в лесопромышленном комплексе с использованием механизмов государственной поддержки.

В совещании приняли участие заместитель губернатора Архангельской области по экономике и финансам Алексей Гришков, заместитель губернатора Вологодской области Николай Гуслинский, заместитель губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Алексей Забозлаев, первый заместитель министра развития промышленности и транспорта Республики Коми Александр Гибез.

Георгий Каламанов рассказал о текущем состоянии и перспективах развития отрасли. Он отметил, что с целью нивелирования отдельных негативных тенденций в отрасли правительством РФ был утвержден антикризисный план мероприятий по обеспечению устойчивого развития лесного комплекса страны на второе полугодие 2015 года.

Участники совещания обсудили вопросы по включению промышленных кластеров лесопромышленного комплекса в перечень промышленных кластеров Минпромторга России, итоги реализации госполитики в области кластерного развития, а также основные направления развития лесопромышленных кластеров и необходимые меры оказания таким кластерам государственной поддержки.

Замминистра напомнил, что ранее постановлением правительства были утверждены требования к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности. Реализация этого постановления позволит объединить



в единую цепочку создания лесобумажной продукции промышленные предприятия, образовательные учреждения, финансовые организации.

«Мы надеемся, что данный подход позволит перейти на новый уровень стратегического планирования развития лесопромышленного комплекса, а также комплексно решать проблемы кадрового обеспечения и финансовой поддержки реализуемых в отрасли проектов», – подчеркнул Георгий Каламанов.

В числе регионов, активно формирующих политику развития лесопромышленного комплекса на базе кластерного подхода, Георгий Каламанов назвал Архангельскую, Вологодскую, Томскую области, Республику Коми, Ханты-Мансийский автономный округ.

Представители Вологодского кластера обратили внимание на вопросы деревянного домостроения и деревообработки. Георгий Каламанов отметил, что в настоящий момент прорабатывается возможность установления квот на применение технологий деревянного домостроения: «У нас здесь сегодня присутствуют представители лесобеспеченных регионов с достаточным уровнем развития производственных мощностей. Прошу коллег отдельно проработать на региональном уровне вопросы развития деревянного домостроения путем квотирования при реализации региональных инвестиционных программ».

Источник:

http://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!/v_rossii_poyavyatsya_promyshlennye_klastery_v_lesnom_komplekse



В Коми может появиться нефтегазохимический кластер



Этот вопрос сегодня обсуждался в Сыктывкаре на рабочем совещании с участием руководителя региона Сергея Гапликова и заместителя председателя правления ПАО «Газпром» Валерия Голубева. Кластерная система предполагает объединение потенциала различных ресурсодобывающих компаний в вопросах добычи, переработки и реализации сырья. Как рассказал журналистам Валерий Голубев, в подобной консолидации главную роль должен играть регион, и республика готова взять на себя работу по организации подобного кластера. На совещании в администрации главы и правительства республики стороны подвели промежуточные итоги реализации в регионе поручения президента России Владимира Путина, по которому должно утилизироваться не менее 95 процентов попутного нефтяного газа. В настоящее время в Коми переработка попутного нефтяного газа осуществляется Сосногорским газоперерабатывающим заводом на мощностях «Газпрома» благодаря сырью, поставляемому с северных групп месторождений, разрабатываемых предприятием «ЛУКОЙЛ-Коми».

- Сегодня министерство энергетики России видит консолидацию этого национального достояния в создании нефтегазохимических кластеров. Причем главенствующая роль в формировании и реализации этих кластеров, безусловно, принадлежит региону, который определяет политику, налоговые и организационные меры поддержки, то есть видит общую цель. Кластерная система позволяет использовать не только возможности каждого конкретного недропользователя, но и массу сопутствующих факторов - переработку, реализацию и другие. Регион готов взять на себя работу по его организации. По крайней мере, все присутствующие, эксперты, научные институты, недропользователи эту работу поддерживают, - сказал Валерий Голубев.

Источник:

<http://www.bnkomi.ru/data/news/44345/>



На Ставрополье создан образовательный медицинский кластер



Ставропольский государственный медицинский университет выбран платформой для реализации комплекса мер по совершенствованию подготовки врачей для округа. На его базе создан научно-образовательный медицинский кластер округа, сообщается на портале государственных органов края.

Ставропольский край увеличил на 10% набор в медколледжи на 2016–2017 годы, чтобы сократить нехватку среднего медперсонала. Это позволит выровнять уровень подготовки специалистов и подготовить за 2016 год специалистов государственной аккредитации.

В СКФО действуют четыре медицинских вуза, которые в год обучают около 16 тысяч студентов.

Источник:

<http://etokavkaz.ru/news/2418>



Более 50 млрд рублей составит выручка Саровского инновационного кластера в 2015 году



Более 50 млрд рублей составит выручка Саровского инновационного кластера в 2015 году. Об этом представителям клуба парламентских журналистов сообщил член наблюдательного совета кластера, депутат Законодательного Собрания Нижегородской области Владимир Жигалов. В кластер входит ряд компаний, расположенных в Сарове, а также в технопарке в поселке Сатис. Оборот компаний-резидентов технопарка в 2014 году составил 1,3 млрд рублей. Налоги, перечисленные в бюджеты всех уровней — 157 млн рублей. На сегодняшний день в технопарке действуют как крупные резиденты, так и компании, только начавшие свою деятельность в бизнес-инкубаторе. Выпускается продукция различной направленности. В частности был разработан комплекс программ «Логос», который создан для разработки высокотехнологичных продуктов без привлечения программного обеспечения иностранного производства. Создаются компактные офисные суперкомпьютеры, применяемые в различных сферах от конструкторских работ до создания анимационных мультфильмов. Производятся полимерные шпунтовые сваи, швеллер, угловые соединители, обладающие прочностью и долговечностью большей, чем у металла, разрабатываются датчики акустического контроля, расширяющие функционал систем видеонаблюдения «Безопасный город». Также выпускается инновационная продукция медицинского назначения — плазмотроны, предназначенные для обработки ран.

«Поддерживать надо то, что может расти. И чем больше таких точек роста получает экономика, тем быстрее она начнет расти... Пока мы — точка роста, потому что за последние четыре года мы выросли вдвое. Наша цель — к 2020 году получить выручку в 90 млрд рублей, то есть вырасти еще в два раза», — заявил Владимир Жигалов.

Источник:

http://www.vremyan.ru/news/bolee_50_mlrд_rublej_sostavit_vyruchka_sarovskogo_innovacionnogo_klastera_v_2015_godu.html



Станков много не бывает



Отечественное станкостроение выходит на новый виток развития, благодаря профильным кластерам, создаваемым в регионах, имеющих богатый опыт в этой сфере.

Власти Ульяновской области в рамках визита в Чехию дали старт еще одному крупному станкостроительному проекту в регионе. Согласно подписанному с чешской компанией «Тримилл» договору, под Ульяновском появится завод по производству сверхскоростных обрабатывающих центров, строительство которого оценивается в 200 млн рублей.

Впрочем, как сообщили RegNews в Корпорации развития Ульяновской области, переговоры с очередным претендентом на размещение в региональном станкостроительном кластере начались еще в мае на выставке «Металлообработка-2015» в Москве. Губернатор Сергей Морозов и руководство «Тримилл» предварительно договорились о возможной локализации производства компании на территории области. А летом инвесторы посетили регион и определились с площадкой.

Компания «Тримилл» работает на рынке станкостроительного оборудования с 2000 года, среди ее клиентов – автомобильные концерны «Шкода», «Фольксваген», «Ауди». Производственные корпуса расположены в чешских городах Злин и Всетин. В России предприятие «Тримилл» будет размещено на территории портовой особой экономической зоны «Ульяновск». На время строительства собственного корпуса компания арендует производственное помещение на ее территории.

Власти региона намерены оказать новому инвестору поддержку не только в рамках предполагаемого ОЭЗ льготного режима, но и помочь в подборе поставщиков комплектующих. Дело в том, что в рамках программы



импортозамещения производители меллообработывающих станков с 2016 года могут использовать не больше 70% деталей иностранного производства.

Впрочем, с комплектующими в регионе, похоже, скоро проблем не будет. На территории Ульяновской области уже работает первый в России станкостроительный завод японско-немецкого концерна «ДМГ МОРИ», вокруг которого сейчас создается индустриальный парк поставщиков. В ближайшее время начнется строительство очередного станкостроительного завода компании «Хермле». А всего в регионе в активной фазе возведения находятся 20 крупных предприятий.

Как заявил RegNews президент ассоциации «Станкоинструмент» Георгий Самодуров, Ульяновской области сам Бог велел развивать станкостроение. «Я всегда настороженно отношусь к желанию властей российских регионов создать у себя производственные кластеры. Зачастую у них нет для этого ни кадров, ни производственной базы. Что касается Ульяновска, здесь с советских времен имеется мощный потенциал в сфере станкостроения, выпускались тяжелые и супертяжелые обрабатывающие центры, наличествовали конструкторские бюро, — пояснил он. — О правильности проводимой властями региона политики говорит уже то, что концерн «ДМГ МОРИ» именно здесь решил локализовать свое производство, вложил сюда порядка 70 млн евро. Не будь здесь созданы условия для инвестиций, он бы сюда вряд ли пришел. Полагаю, с учетом решений, принятых на государственном уровне, отечественное станкостроение получит шанс на новый виток развития».

Первый зампред комитета Госдумы по промышленности Владимир Гутенев заметил RegNews, что чехи вообще активно идут на трансфер технологий в Россию. «Но 200 млн рублей, на мой взгляд, несерьезная сумма. Это не те инвестиции, благодаря которым можно наладить масштабное производство с большой долей локализации. Хотя, возможно, на данном этапе речь пока идет о некой демонстрации намерений», — резюмировал он.

Источник:

<http://regnews.ru/money/stankostroenie-investory-022/>



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Академпарк заплатил в бюджеты всех уровней 600 млн рублей



Депутаты Законодательного собрания Новосибирской области в рамках обсуждения регионального бюджета на 2016 год вновь подняли вопрос окупаемости парковых проектов и инвестиционных площадок области, в которые вложены бюджетные средства.

— Мы вкладываем значительные средства в ПЛП и Академпарк, Биотехнопарк, но налоговые поступления от этих площадок пока не увеличились. Я не вижу, чтобы росла сумма налога на прибыль, взимаемого с парковых проектов. Они себя практически не окупают, а мы в это время обрезаем расходы по другим статьям, по наказам, — заявил депутат в ходе обсуждения статей бюджетных расходов.

Министр экономического развития области Ольга Молчанова сообщила, что налоговые поступления с промышленных парковых площадок и наукоемких производств постоянно растут.

— Самую большую налоговую отдачу сегодня мы можем наблюдать у Академпарка, который заплатил за девять месяцев 2015 года порядка 600 млн рублей. Мы не знаем, какую сумму заплатили резиденты по отдельности, однако точно знаем, что собранные налоги пошли на все уровни бюджетной системы, в том числе, в федеральный бюджет, поскольку проект строился с использованием федеральных денег. Мы рассчитываем, что после 2018 года Академпарк выйдет на чистую прибыль, — привела Молчанова данные из прогноза министерства экономического развития области.

— За девять месяцев 2015 года область получила от Промышленно-логистического парка более 40 млн рублей, что значительно уступает налоговому потенциалу Академпарка. Однако в следующем году руководство ПЛП прогнозирует налоговую отдачу уже в 200 млн рублей в год. В Биотехнопарке пока работает один резидент, и только 8 декабря



пройдет торжественное открытие Центра коллективного пользования, где будут работать чистые помещения, которые уже интересуют других потенциальных резидентов. Когда новые резиденты будут привлечены, мы будем наблюдать рост налоговых поступлений и по этой площадке, — объяснила министр экономического развития области. Также она напомнила депутатам о встрече губернатора с представителями 120 государств, организованной министерством иностранных дел РФ, в рамках которой иностранные коллеги МИДа высоко оценили потенциал наукоемких производств Новосибирска.

ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» — комплексный технологический парк, на базе которого работают более 300 резидентов. Основные направления деятельности организации — информационные и телекоммуникационные технологии, биотехнологии и биомедицина, приборостроение и наукоемкое оборудование, новые материалы и нанотехнологии. По данным на 2014 год, в развитие Академпарка было вложено 4,6 млрд руб бюджетных средств. На территории ОАО «УК «Биотехнопарк» работает один резидент — фармацевтическая компания «СФМ Фарм», производитель тромбовазима, которая ввела в эксплуатацию первый корпус и Центр электро-лучевой обработки для стерилизации медицинских материалов и оборудования. Резидентами Биотехнопарка также числятся компании ЗАО НПК «Катрен», ООО «Ангиолайн» и группа компаний «Био-Веста». В 2011 году прогнозный объем финансирования создания Биотехнопарка оценивался в 1,5 млрд рублей. Из них 600 млн планировалось направить за пять лет из областного бюджета (в том числе в 330 млн оценивалось строительство тоннеля «Барышево — Орловка — Кольцово»), 840 млн — привлечь из внебюджетных источников, 17,5 млн — из бюджета Кольцово.

В региональной госпрограмме «Стимулирование инвестиционной и инновационной активности в Новосибирской области на 2015-2021 годы» на 2015 год заложено финансирование 2,9 млрд руб, из них 967 млн за счет областного бюджета, 1,9 млрд — внебюджетных источников.

Источник:

<http://infopro54.ru/news/3670/>



В Севастополе представили проект по развитию технопарков «Крым будущего»



В Севастополе в рамках научно-образовательной конференции в образовательном центре Севастопольского государственного университета состоялась презентация проекта по развитию технопарков «Крым будущего». Его представил французский предприниматель, Доминик Фаш, сообщает Независимое телевидение Севастополя.

Конференция проходила при поддержке руководства Крыма и Севастополя. На встрече собравшиеся обсудили векторы развития технопарков в Крыму, сроки и этапы их строительства. От российского инвестиционного сообщества на мероприятии присутствовали представители крупного инвестиционного фонда Typhoon Digital Development.

«Сегодня есть все условия для того чтобы реализовать те идеи, программы, проекты, которые по той или иной причине в свое время остались нереализованными. И сегодня это звучит на всех уровнях, на всех совещаниях. Собственное производство, импортозамещение — одна из задач, которая стоит не только перед Севастополем, но и перед всей Россией», — заявил губернатор Севастополя Сергей Меняйло.

Как один из создателей первого в Европе технопарка «София-Антиполис» на Лазурном берегу Доминик Фаш выразил уверенность, что за Крымом большое инвестиционное будущее, но первые научные разработки должны быть направлены на развитие собственной энергетики.

Также в Крыму, по его словам, необходимо развивать туристическую отрасль и виноделие, воплощать проекты, связанные с историей и культурой России.



«Мы стали первым российским инвестфондом, проявившим активный интерес к развитию Севастопольского технопарка. Опыт работы нашего фонда говорит о том, что в России венчурный бизнес пока испытывает определенный дефицит инфраструктуры для развития. Речь идет и о физической инфраструктуре, такой как недвижимость, телекоммуникационная и транспортная инфраструктура, так и о необходимости создания площадок для свободного общения стартапов, инвесторов, отраслевых экспертов и представителей финансового сообщества. Поэтому создание технопарков может существенно ускорить развитие высокотехнологичной отрасли и рынка венчурных инвестиций в стране», — отметил директор по развитию Typhoon Digital Development Дмитрий Плущевский.

Крымский федеральный округ является Свободной экономической зоной. Собственное производство, импортозамещение — актуальные для региона проблемы. По мнению руководства Севастополя, базовой площадкой для создания технопарка и реализации проектов в сфере энергетики должен стать Севастопольский государственный университет.

Источник:

<http://lenta.ru/news/2015/11/19/crimea1/>



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ
ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №4 (16-22 НОЯБРЯ 2015 ГОДА)

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

