

Корпоративная газета

История бизнеса, стр.2

Разработка ООО ПКФ «Энергосинтез» – новый шаг на пути перехода к водородной энергетике

Проекты Химграда, стр.4

Равиль Муратов: «Если у вас есть проекты на высокой степени готовности – милости просим на площадку «Химграда»



Фоторепортаж стр.8

Технополис налаживает сотрудничество с предприятиями Республики Беларусь



НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

«Лучший способ создать новые идеи – выйти за пределы человеческого воображения»

Бернард Вербер – современный французский писатель

«Химград» принял участие в татарстанско-чешском деловом форуме

15 июня 2010 года состоялось открытие татарстанско-чешского делового форума с участием Премьер-министра РТ Ильдара Халикова и Министра промышленности и торговли РТ Равиля Зарипова. В рамках форума прошли адресные встречи представителей деловых кругов Татарстана и Чехии.

После пленарной части форума начались адресные встречи представителей предприятий РТ с чешской делегацией. Деловая часть делегации Чехии была представлена 20 компаниями различных отраслей деятельности – от юридических услуг до машиностроения. В качестве элемента созданной в Татарстане инновационной инфраструктуры на Форуме республику представлял и Технополис «Химград». Зарубежным гостям представлены основные параметры проекта, рассказано о целях и задачах Технополиса, а также высокотехнологичной продукции, производимой профильными резидентами на площадке «Химграда». В адресных встречах с представителями чешских компаний участвовали Первый заместитель генерального директора ОАО «УК «Идея Капитал» Айрат Гиззатуллин и Заместитель генерального директора ОАО «УК «Идея Капитал» по маркетингу и PR Яна Стоянова. В рамках встречи стороны обсудили вопросы развития инновационных компаний, поделились накопленным опытом, и что немаловажно, обсудили варианты возможного двустороннего сотрудничества.



Стартует кампания по приему заявок резидентов на получение грантов

Технополис «Химград» начинает прием заявок от резидентов на участие в программе по предоставлению субсидий на оплату платежей по договору финансовой аренды (лизинга) оборудования для реализации бизнес-проектов субъектов малого и среднего предпринимательства в муниципальных образованиях и приоритетных отраслях промышленности Республики Татарстан (Лизинг грант) в 2010 году.

Размер субсидии – 45 % от стоимости оборудования по договору лизинга. Для реализации бизнес-проектов в муниципальных образованиях на основании опыта 2009 года, предложений муниципальных образований и СМП РТ предварительно определено 43 вида типовых бизнес-решений с использованием стандартного оборудования (в области производства и переработки сельхозпродукции, деревообработки, металлообработки, переработки полимеров, пищевой промышленности).

Начало реализации программы – июнь 2010 года. Информация по условиям и требованиям к заявкам будет размещена на сайтах Комитета и лизинговой компании-исполнителя.

СОБЫТИЕ

В «Химграде» встретились интересы крупнейших химиков страны

«Земля ограничена, а знаниям грани не предвидятся. Поэтому и промышляемость, соединившись со знанием и науками, обещает развиваться безгранично»

Д.И. Менделеев – русский ученый

Справка:

Российский Союз химиков – это некоммерческая организация, которая объединяет предприятия химического сектора, отраслевые научно-исследовательские, проектные и учебные институты, союзы и ассоциации химической направленности, вертикально-интегрированные структуры России. На данный момент около 200 предприятий, организаций и объединений являются членами Союза



2 июня 2010 года «Химград» принял на своей площадке участников и гостей 46-го выездного заседания Совета Российского союза химиков. Впервые в Татарстане Технополис и РСХ собрали крупнейших игроков отечественной химической индустрии. В экономическом отношении республика является одним из наиболее развитых регионов среди других субъектов страны и исторически обладает мощной химической отраслью. Поэтому символично, что заседание Совета РСХ прошло именно на татарстанской земле. Стоит подчеркнуть, что тема создания научно-технических парков и особых экономических зон для производства инновационной продукции, в том числе отраслевой, в настоящее время особенно актуальна и детально обсуждалась в рамках заседания. К слову сказать, в республике уже создана и функционирует базовая сеть инновационных технопарков, бизнес-инкубаторов и промышленных площадок.

Стране нужны отраслевые парки

К сожалению, сегодня крупных действующих химических промышленных парков в регионах страны немного. В этом отношении Татарстан можно назвать «пионером». Республика одной из первых создала на своей территории так называемую «специализированную» площадку – Технополис «Химград», где концентрируются высокотехнологичные промышленные мощности, создаются условия для старта и развития малого предпринимательства, зарождаются «умные» идеи, создаются новые технологии и конкурентоспособная продукция, а также реализуются современные инфраструктурные проекты и привлекаются крупные инвестиции.

Все возрастающую необходимость создания в стране развитой сети технопарков в сфере высоких технологий и специализированных площадок трудно переоценить. Именно они призваны дать импульс к дальнейшему развитию малого и среднего бизнеса и обеспечить весь цикл инновационного процесса – от зарождения идеи до ее воплощения в новой технологии или продукции.

Эту мысль подчеркивает и Президент РТ Рустам Минниханов. В интервью газете «Известия» не-

задолго до проведения Совета РСХ в «Химграде» глава республики отметил, «что республика обладает необходимым запасом прочности. Еще в начале 2000-х годов мы начали реализовывать стратегический курс на широкое внедрение инноваций во всех отраслях экономики и сферах социальной жизни. В рамках этой стратегии создана развитая инфраструктура – от небольших бизнес-инкубаторов до Технополиса «Химград». Они способствуют укреплению инновационного потенциала экономической среды».

Рустам Минниханов: «В республике создана развитая инфраструктура – от небольших бизнес-инкубаторов до Технополиса «Химград»

Внимание общественности на необходимость создания специализированных площадок для развития инноваций Рустам Минниханов привлек и на XIII инновационном форуме «Innovus», прошедшем в мае в Томске: «Без этого невозможно стать конкурентоспособными», – заявил Президент. По его словам, в Татарстане это осознали, так же как и тот факт, что площадки должны быть специализированными. В качестве примера он привел деятель-

ность Технополиса «Химград» в Казани и также заметил, что имея только Сколково как административный центр инноваций, нашу страну не поднять.

«Химград» – «оазис» для инвесторов

В рамках Совета Российского Союза химиков основным объектом внимания стал Технополис «Химград» – один из важнейших элементов созданного в Татарстане нефтехимического кластера, площадка для развития малого и среднего химического бизнеса. Именно «малышам» предстоит внести большой вклад в решение задачи по переработке 30% полимерной продукции республики. Технополис является примером модернизации уже имеющихся мощностей – территории завода «Тасма». В результате резиденты имеют доступ не только к обновленной готовой инфраструктуре, но и пользуются существенными преференциями.

Наглядно участникам заседания – руководителям крупнейших химических и нефтехимических предприятий, директорам технопарков, технополисов, промышленных парков России, представителям

НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

*«Можно написать одно слово, сделав маленькое и для кого-то незначительное открытие, но оно перевернет весь Мир!»
Алексей Погребной-Александров – писатель*

Резиденты «Химграда» изучают возможность участия в конкурсе Национального Исследовательского Университета (КГТУ)

11 июня 2010 года в Технополисе «Химград» организована двусторонняя встреча с представителями ректората Национального Исследовательского Университета (КГТУ), Центром внедрения разработок в промышленность КГТУ, с одной стороны, и резидентами – с другой.

Предметом встречи стало предложение, поступившее со стороны Национального Исследовательского Университета (КГТУ) в адрес резидентов, по участию в конкурсе на предоставление субсидий на государственную поддержку развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства.

По словам проректора по научной работе Национального Исследовательского Университета (КГТУ), д.т.н., профессора – Абдуллина Ильдара Шаукатовича, «Конкурс будет объявлен в третьей декаде июня 2010 года. Ассигнования федерального бюджета в рамках 218 Постановления на государственную поддержку развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций составляют 19 млрд рублей, в том числе в 2010 году – 6 млрд рублей, в 2011 году – 6 млрд рублей и в 2012 году – 7 млрд рублей. Субсидии выделяются организации, отобранной в результате конкурса, на срок от 1 до 3 лет в объеме до 100 млн рублей в год для финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, проводимых российскими высшими учебными заведениями по направлениям проектов».

По возникшим организационным вопросам и за конкурсной документацией просим обращаться к Моисеевой Эльвире Александровне – Руководителю Информационно-аналитической службы Технополиса «Химград», по тел. 227-41-40, доб.16-120, e-mail: moiseeva@himgrad.ru



В Технополисе новый профильный резидент

В апреле месяце текущего года на площадке Технополиса «Химград» разместился новый профильный резидент: ООО «Инженерный центр» (здание А1070). Компания специализируется на производстве резино-технических изделий.

Противопожарная безопасность. Инструкция к применению

У природы нет плохой погоды... Однако каждое время года несет свои радости и неприятности. Наступило долгожданное лето. А с ним жара и повышенная пожароопасность. На территории Технополиса «Химград» участились случаи возгорания сухой травы, бытового и строительного мусора, отходов промышленной деятельности. Если не принять меры, это может привести к большой беде. Создается реальная опасность для жизни людей и сохранности имущества.

Администрация Московского района и Управляющая компания Технополиса «Химград» всерьез обеспокоены создавшейся ситуацией. Поэтому проведен ряд мероприятий, которые должны снизить риск возникновения пожаров на территории Технополиса.

В настоящее время ведется укрепление отдельного поста отряда федеральной пожарной службы. Для профилактики возникновения пожароопасных ситуаций ООО «Химград» заключен договор с ГУ «Пожарная охрана РТ».

В любое время года всем резидентам Технополиса необходимо соблюдать требования пожарной безопасности. Прежде всего, следует оборудовать помещения, где находятся люди и существует риск повреждения имущества, охранно-пожарной сигнализацией и автоматической системой оповещения. И что немаловажно, правильное проведение работ, связанных с применением открытого огня, поможет уберечь, в первую очередь, ваше здоровье.

ООО «Химград» совместно с ГУ «Пожарная охрана РТ» взяло на себя ответственность за разработку Регламента проведения огневых работ и совместных действий всех резидентов Технополиса «Химград» при возникновении опасности возгорания на территории промплощадки.

Каждый человек, живущий в нашей стране, с детства знает телефон пожарной службы – 01, но надо помнить о том, что буквально в нескольких метрах от промплощадки днем и ночью работают профессионалы, хорошо знающие территорию и способные в считанные минуты оценить ситуацию. Они не позволят, чтобы из искры возгорелась пламя. Для того, чтобы сохранить свой бизнес и уберечь себя от любых неприятностей, связанных с возгоранием (даже, если это просто пустая картонная коробка или сухая трава) достаточно позвонить 227-41-30.

Каждому работающему на территории Технополиса «Химград» необходимо знать, что телефон скорой пожарной помощи на промплощадке – 227-41-30!

ИСТОРИЯ БИЗНЕСА

Экоповорот к водородной энергетике

*«Человек, который почувствовал ветер перемен,
должен строить не щит от ветра, а ветряную мельницу»
Стивен Кинг – американский писатель*

Практически вся энергетика мира развивается на ископаемых видах топлива. И совершенно очевидно, что объемы топлива стремительно сокращаются, а дальнейшее его интенсивное использование может привести человечество к экологическому коллапсу. Поэтому многие ученые и эксперты призывают ускорить работы по поиску альтернативных источников энергии.

Водородная энергетика

Взоры «светлых» умов человечества обращаются, например, к водороду – одному из наиболее распространенных элементов, запасы которого в водах Мирового океана бесконечно велики. Кроме того, он обладает массой достоинств – это и относительная экологическая безопасность его использования, приемлемость для тепловых двигателей без существенного изменения их конструкции, наиболее высокая теплота сгорания, а продуктом сгорания в кислороде является вода (которая вновь вводится в оборот водородной энергетики), возможность долговременного хранения, транспортировки по существующей транспортной сети, нетоксичность и т.д. Но вместе с тем, существует проблема, которая до сих пор не решена. Водород слишком дорог в промышленном производстве. Над проблемой его удешевления бьется не одна сотня компаний во многих странах мира. Успешное же решение задачи может открыть путь к новой экологически чистой энергетике.



Общий вид рабочего стенда по выработке углерода из воды

Казанские «Кулибины»

Одна из технологий, интересная с точки зрения использования в переходном этапе к водородной энергетике, разработана казанской компанией ООО ПКФ «Энергосинтез», являющейся резидентом Технополиса «Химград» – устройство для производства углеводородного топлива (УВТ) - проточный химический реактор (ПХР). Суть его заключается в следующем: ПХР встраивается в трубопроводы, где протекают реакции гетерогенного катализа с применением нанокатализатора. Функциональное назначение разработки в выработке углерода из воды (для запуска цепной реакции синтеза достаточно наличия растворенного в воде углекислого газа или органических веществ, которые всегда имеются в достаточном количестве в любой речной и морской



ПХР встроены на резьбовом соединении в разрыв стеклопластикового трубопровода



Презентация новой разработки ООО ПКФ «Энергосинтез» иранской делегации

воде). К преимуществам технологии можно отнести компактность ПХР, встраиваемость в существующие трубопроводы, относительную дешевизну и высокую производительность. Надо сказать, что в разработке казанских «Кулибиных» уже заинтересованы некоторые немецкие компании.

Применение «ноу-хау»

Интерес зарубежных компаний к «ноу-хау» «Энергосинтеза» вполне оправдан. Широкое применение ископаемых видов топлива (к примеру, угля и нефти) приводит к увеличению концентрации CO₂ в атмосфере и нарушает естественный баланс планеты, что, в свою очередь, приводит к усилению парникового эффекта. На климате наших широт удвоение концентрации CO₂ сказывается мало, в большей степени от природных катаклизмов страдает, к примеру, Зарубежная Европа. Новая разработка «Энергосинтеза» – шаг к решению проблемы утилизации CO₂ и созданию альтернативного углеводородного топлива, готового к применению во многих областях промышленности.

В частности, в энергетике – это энергосбережение в виде углеводородного топлива при подаче в горячий котел превращается в синтез-газ (метан плюс окись углерода – горючий газ) дополнительное топливо к основному природному газу или углю; замена природного газа, нефти и угля по технологии замкнутого цикла углерода с выработкой связанного безопасного водорода (синтез-газ) для производства синтетического бензина по Тропшу-Фишеру (Германия) или по технологии фирмы Renaissance Pacific Cogrotation (США); изготовление сверхъямких накопителей электроэнергии (так как получаемый углерод сверхпористый). В нефтяной промышленности – это закачка в нефтяной пласт, с целью увеличения нефтеотдачи пластов (в пласте углеводородное топливо превращается в нефть за счет энергии земли). В сельском хозяйстве в качестве удобрения в чистом виде, а также для производства комбинированных удобрений, например, углерод-азотных и т.д., а также в качестве сырья для производства углепластиков, фильтров для очистки воды и других жидкостей в химии и т.д.

Для чего нужны подобные разработки?

Главная цель от развития вышеописанных технологий состоит в том, чтобы переориентировать отечественную промышленность на скорейшее применение альтернативного топлива. Освоение их бу-

дет означать получение безопасного, «разумного» и практически неисчерпаемого источника энергии.

О создании необходимых условий для развития в стране инновационной деятельности, а также поиске и переходе российской промышленности на использование заменяемых источников энергии говорил и Президент России Дмитрий Медведев на XIV Петербургском международном экономическом форуме, прошедшем 17-19 июня в Москве. По его словам, энергетика как никогда нуждается в прогрессе. Также он заявил, что «В течение ближайших десятилетий, а это наши планы, Россия должна стать страной, где благополучие и высокое качество жизни граждан обеспечиваются не столько за счет сырьевых источников, сколько интеллектуальными ресурсами, инновационной экономикой, создающей уникальные знания, экспортом новейших технологий, экспортом продуктов инновационной деятельности».

В то же время, внедрение новых разработок невозможно без создания соответствующих условий для старта и развития инновационных компаний. Так, площадка Технополиса «Химград» позволяет, к примеру, ООО ПКФ «Энергосинтез» осуществлять весь спектр НИОКР и выпуск готовой продукции. А высокий инвестиционный потенциал Технополиса предоставляет компании возможность наладить взаимовыгодные партнерские отношения с крупнейшими предприятиями российского и зарубежного рынков.

Справка:

ООО ПКФ «Энергосинтез» занимается разработками новых технологий в энергетике. Компания образовалась в 2007 году и в настоящее время является резидентом Технополиса «Химград». География деятельности ООО ПКФ «Энергосинтез» – российский (г. Москва) и зарубежный (Германия) рынки.

← начало на странице 1 В «Химграде» встретились интересы крупнейших химиков страны



федеральных (Минпромторг РФ, Минэнерго РФ) и региональных органов власти (РТ, Чувашии, Московской, Калужской, Нижегородской, областей), курирующим создание и развитие в регионах Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий, а также коллегам из дальнего зарубежья (Германия, Финляндия, Словения), представителям российских и зарубежных деловых кругов и общественных организаций – продемонстрировали потенциал «Химграда» на экскурсии, открывающей мероприятие. Гостям показали несколько высокотехнологичных производств резидентов Технополиса: ЗАО «Данафлекс» – компании, специализирующейся на выпуске гибкой полимерной упаковки с использованием нанокмпозитов, ООО «ПластКомпозит Материалс» – импортзамещающего производства полимерных композиционных материалов. Также участники заседания осмотрели инновационные объекты «Химграда»: «умный дом», оснащенный самым современным энергосберегающим оборудованием, центр ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», где впервые в республике применены такие технологии, как использование тепла земной коры для отопления и кондиционирования, использование энергии солнца для генерации электричества.

Как подчеркнул Управляющий Технополиса «Химград» Альберт Каримов, «Сегодня в рамках объезда вы смогли увидеть, как преобразилась территория Технополиса, конечно, многое еще предстоит сделать. Однако мы нарабатывали богатый опыт, и в регионах эта работа также активно ведется. На сегодняшний день мы заканчиваем этап модернизации инженерной инфраструктуры площадки и переходим к следующему этапу, поскольку наша задача не только заниматься развитием производств резидентов, но и создавать условия для возникновения здесь инновационных проектов».

В Технополисе мы реализуем инновационные проекты в рамках двух программ: профильный технопарк по программе создания в РФ технопарков в сфере высоких технологий и нанотехнологический центр, возводимый по программе госкорпорации «Роснано» на двух площадках – в Инновационно-производственном Технопарке «Идея» и Технополисе «Химград». Таким образом, мы создаем инфраструктуру, которая позволит обеспечить всю цепочку создания добавленной стоимости, начиная от зарождения проекта до реализации готовой продукции на рынке России и зарубежья. Надеемся, что проведение сегодняшнего заседания даст новый толчок к дальнейшему развитию такой инфраструктуры не только в Татарстане, но и в других регионах России».

Альберт Каримов: «Наша задача не только заниматься развитием производств резидентов, но и создавать условия для возникновения здесь инновационных проектов»

На пленарном заседании

«Нам приятно находиться в Татарстане, потому что здесь мы чувствуем ритм жизни», – заявил Президент Российского Союза химиков Виктор Иванов в приветственном слове к участникам заседания. Он также добавил, что Россия обеспечивает примерно 10% мирового экспорта сырой нефти, но при этом доля в выпуске высокотехнологичного полимерного продукта переработки «черного золота» составляет менее 1%. Мировой опыт показал, что экономическая деятельность, связанная с производством товаров народного потребления, строительных материалов, упаковок из полимерных материалов эффективно организуется именно в специализированных технопарках.

По словам главы Союза, в этом отношении Татарстан – один из немногих положительных примеров. В текущем году руководством республики совместно с руководителями предприятий нефтехимического комплекса принята очередная, уже третья по счету программа развития нефтегазохимического комплекса РТ на 2010 – 2011 г.г. Одной из основных ее целей является дальнейшее развитие отраслевого малого бизнеса. И для этого в регионе действует целая сеть технопарков.

Виктор Иванов: «Нам приятно находиться в Татарстане, потому что здесь мы чувствуем ритм жизни»

Действительно, в Татарстане существует 14 технопарков и 5 бизнес-инкубаторов, подчеркнул Министр энергетики РТ Ильшат Фардиев, заметив, что многие из них работают как раз в сфере нефтехимии, занимаясь переработкой продукции крупных татарстанских нефтехимических предприятий. Говоря о показателях прошедшего года, он также привел ряд цифр – местная нефтехимия вложила в бюджет республики 142 млрд. рублей, и этот объем составляет более 10% от общероссийского выпуска продукции.

Подробнее о состоянии нефтегазохимического комплекса Татарстана рассказала Заместитель генерального директора ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Лейсан Абзаллилова. В частности, она сообщила, что используя менее 7% трудовых ресурсов региона, комплекс формирует 34% объема реализации, 92% экспорта республики, а ряд проектов носит инновационный характер и обеспечивают 70% промышленных инноваций региона.

Кроме того, касаясь темы ближайших перспектив республиканской химии и нефтехимии, Лейсан Абзаллилова добавила: «К 2015 году отрасли должны прирасти на 60% относительно 2008-го, объемы переработки – удвоиться, а переработка собственных



полимеров должна повыситься с сегодняшних 20% до 30-35%. Выручка же всего комплекса вырастет к 2014 году до 730 млрд. рублей, а добавленная стоимость – до 300 млрд. рублей».

При этом было отмечено, что на долю малого бизнеса в отрасли приходится лишь порядка 2,4% промышленной продукции, в том числе в химии – 2,1%. Поэтому до 2015 года в развитие отраслевого малого и среднего бизнеса республика планирует инвестировать 40 млрд. рублей.

Поддержка инновационного МСБ

В целом о поддержке и развитии малого и среднего бизнеса на заседании говорилось много. Этот перспективный и неотъемлемый для роста татарстанской экономики сектор представляли руководители двух компаний-резидента «Химграда» - ЗАО «Данафлекс» Айрат Баширов и ООО «Фосфорос» Алексей Савельчев.

На площадке Технополиса «Химград» сейчас реализуется ряд совместных с госкорпорацией «Роснано» проектов. Ожидаемые инвестиции помогут создать на территории промплощадки Центр Трансферта Технологий, аналитическую и исследо-



вательскую базы, а в числе практических реализованных стоит совместный с госкорпорацией проект по строительству завода ЗАО «Данафлекс».

«В настоящее время мы строим комплекс на территории «Химграда», закупили новейшее немецкое оборудование, уже в июле месяце планируем запустить первую очередь. На новом предприятии будет производство нескольких видов востребованных на рынке продуктов, которые будут обладать высокочастотными свойствами. В основе технологии лежит метод нанесения на пленку оксидов металла и производство пленки на основе нанокмпозитов, что приводит к увеличению срока хранения продукта при условии сокращения консервантов; также сократится и срок производства упаковок. Использование при производстве высокочастотных пленок нанослоя вместо фольги позволяет получать биоразлагаемое сырье для упаковок и тем самым решать целый комплекс технических и экологических проблем», – говорит Айрат Баширов.

Открыть «зеленый» коридор в химии для «малышей», по мнению Алексея Савельчева, мешает несколько причин. В частности, это проблема, свя-

занная с регистрацией продукции малого предприятия в европейской системе REACH: «Дело в том, что сегодня, процедура, которая имеется в Евросоюзе, достаточно условно и не очень четко, ни в финансовом плане, ни в плане алгоритма не описывает механизм регистрации. Кроме того, поражает сумма – я за сто тонн ежегодных поставок продукции в Евросоюз должен заплатить за один мономер 20 тыс. евро. Представьте себе, если у меня будет 20 мономеров – это 400 тыс. евро! И сколько времени будут окупаться эти затраты и как это отразится на себестоимости продукции?!». Для решения данной проблемы Алексей Савельчев призвал к объединению, созданию общей базы данных. В этом деле, по словам главы «Фосфороса», немаловажно участие и Российского Союза химиков.

По его мнению, кооперация необходима не только в вопросах выхода малого республиканского предпринимательства на рынки ЕС, но и работы на отечественных рынках с местными нефтехимическими гигантами, к примеру, в проведении совместных НИОКР.

Также Алексей Савельчев подчеркнул, что «Химград» не стоит воспринимать исключительно как объединение малого бизнеса по географическому принципу: «Технополис надо рассматривать как некий отраслевой объект, призванный консолидировать малые химические предприятия, где осуществляется обмен информацией, имеется полная база данных по простаивающим площадкам и производствам, по потребности в сырье, по тем услугам, которые предоставляет малый бизнес».

Глава «Фосфороса» коснулся и актуального для малого предпринимательства кадрового вопроса: «Сейчас на крупных предприятиях существует механизм ротации, механизм преемственности. Когда наши выпускники выйдут, они либо создадут свой бизнес, либо куда-то уйдут. Но когда они будут создавать свой бизнес, будет проблема и с инженерными, и с технологами, потому что сегодня нет «прослойки» от 30 до 50 лет. Мы имеем дело либо с тем, кому за 50-60, либо с теми, кто заканчивает ВУЗ. Я думаю, что сегодня кадровый вопрос должен занять самое пристальное внимание».



Об обновлении кадрового состава химической отрасли говорил на заседании Илнур Абдуллин, Проректор ГОУ ВПО КИТУ по интеграции образования, науки и производства:

«Конечно, Технополис «Химград» для нас очень интересный сектор, мы давно с ним взаимодействуем. Это 31 проект, которые поддерживаются Академией наук РТ, химическим сообществом, Советом попечителей Университета. Мы ставит перед собой амбициозные цели и задачи. В основе их лежит 100 проектов – это 10% контингента Университета, которых мы будем готовить на проектно-теоретической основе. Это 50 малых инновационных предприятий, омоложение кадровой политики и многое другое. На сегодняшний день планы работы в Технополисе «Химград» – это специальность «логистика», корпоративный университет, на проектно-ориентированной базе подготовка специалистов и 50 малых проектов, которые мы реализуем. Каждый студент, выходя из стен Университета, или будет модернизировать производство, или будет выходить с собственным бизнесом».

РСХ подводит итоги заседания

На заседании Совета РСХ также был подписан меморандум о сотрудничестве России и Казахстана. Документ включает в себя множество аспектов взаимодействия, таких как организация экспертной поддержки для реализации инвестиционных проектов, программ развития химической промышленности, подготовка и переподготовка кадров, проведение консультаций и обмен информацией о применении законодательных практик Казахстана и России, а также международному законодательству в области производства и оборота химической

продукции и веществ (включая REACH, CLP, GHS), способствование внедрению международной программы Responsible Care и других программ устойчивого развития и многое другое.

В связи с потребностями компаний-дистрибуторов химической продукции при РСХ создана Рабочая группа по дистрибуции и логистике. Деятельность группы направлена на оказание экспертной, консультационной, представительской, посреднической помощи дистрибуторам на территории России и ЕС.

Кроме того, одним из главных итоговых решений заседания Совета стала организация при Российском Союзе химиков постоянно действующей Рабочей группы по научно-техническому парку. Возглавить ее предложено Управляющему Технополиса «Химград» – Генеральному директору ОАО «УК «Идея Капитал» Альберту Каримову.

О преимуществах индустриальных парков

Модернизация российской экономики, инновационное развитие, создание высокотехнологических производств, основанное на формировании системы научно-технических парков, особенно в химической промышленности – важнейшее направ-



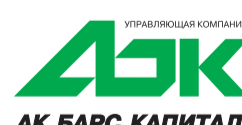
ление в повышении конкурентоспособности химического комплекса страны.

Единые подходы в сфере построения инженерных сетей, обработки отходов, безопасности, охраны и системы управления парком резко уменьшают инвестиционные затраты в объекты инфраструктуры, способствуют оперативному выпуску новых товаров на рынок, концентрирует внимание компании на основном бизнесе, способствует привлечению единых правил безопасного использования материалов, продуктов, отходов. Взаимодействие с партнерами по вопросам поставки и сбыта продукции – это одни из основных преимуществ индустриальных парков.

Данные преимущества по концентрации научных идей, промышленных площадок, людей дает сильнейший синергетический эффект в развитии химической промышленности, выпуске новой инновационной продукции, развитии малого и среднего бизнеса.

Многое предпринимается для способствования развитию сети индустриальных парков, ОЭЗ, венчурных зон, технологических инкубаторов и других образований, объединенных данной направленностью. Но еще больше предстоит сделать в области построения систем безопасности, единых правил по построению необходимых услуг, а также для исправления «белых пятен» в нормативно-правовом регулировании, способствовании привлечению инвестиций в т.ч. государственного финансирования, взаимодействию общественности и исполнительной власти, рассмотрению регионального контекста развития химического кластера.

В этом может сыграть существенную роль успешно реализованные индустриальные площадки. Российский Союз химиков признал весьма положительным результатом опыт создания технопарков на базе промышленных предприятий, осуществленный в Республике Татарстан. Как сказал Президент Союза Виктор Иванов, по завершению заседания, «Мы рекомендуем руководителям бизнес структур химического комплекса изучить опыт функционирования Технополиса «Химград» и использовать новые организационные формы, когда крупный бизнес создает кластеры малых и средних инновационных компаний, которые эффективно используют инфраструктуру основного предприятия, производят разработку новых инновационных технологий и содействуют в рамках симбиоза с основным производством, выступая поставщиком и подрядчиком».



ПРОЕКТЫ
ХИМГРАДА

«Химград» собрал представителей технопарковых структур из 27 регионов страны и зарубежья

«Конечно мы должны получить прибыль, но мы должны получать прибыль не только шовинистно, но и на протяжении долгого времени, поэтому мы должны продолжать вкладывать капитал в исследования, в расширение и в обслуживание»

Акио Мурита - японский предприниматель

2 июня 2010 года Технополис «Химград» провел **Круглый стол «Опыт создания технопарков и промышленных парков в Российской Федерации»**. Основными темами дискуссии мероприятия стали особенности работы конкретных регионов страны в рамках Программы развития технопарков в сфере высоких технологий, актуальные вопросы деятельности подобных инновационных площадок и вопросы, связанные с привлечением малого и среднего высокотехнологического бизнеса.



По словам модератора Круглого стола – Управляющего Технополиса «Химград» Альберта Каримова, мероприятие столь актуальной тематики и с таким составом участников в Татарстане проводится едва ли не впервые. В этот день за круглым столом встретились крупнейшие игроки созданной в стране инновационной технопарковой инфраструктуры: на одной площадке находились представители органов власти, курирующие создание и развитие в регионах Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий, руководители технопарков, технополисов, промышленных парков, особых экономических зон, директора компаний малого и среднего инновационного бизнеса из Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга, Нижегородской, Калужской, Самарской, Владимирской, Вологодской, Свердловской, Омской, Мурманской, Белгородской, Тверской, Ульяновской областей, Республики: Башкортостан, Чувашия, Мордовия, Татарстан, Пермского края, Среднего Урала, го-

решенным нужно повышать технологическую базу и создавать инновационные объекты. Поскольку такие площадки способствуют созданию уникального продукта и ведут его к коммерциализации.

Для этого в стране есть все предпосылки. И самое главное то, что в субъектах России усилия-



ми региональной власти, органов местного самоуправления, предпринимателей, совершаются конкретные шаги и создаются соответствующие условия, в рамках которых решение даже таких сложных задач непременно будет успешным.

Открывая Круглый стол, Первый заместитель Премьер-министра РТ Равиль Муратов отметил актуальность выбранной темы. В Татарстане создана сеть технопарков, положительный опыт нарабатан в Технополисе «Химград», Технопарке «Идея», Камском индустриальном парке «Мастер». Он подчеркнул, что в целом руководством республики выбрано правильное направление, и все начинания по формированию инновационных технопарков успешно реализованы. По мнению Вице-премьера, без создания инфраструктуры технопарков нельзя развивать малый и средний бизнес в высокотехнологических областях:

«Если у вас есть проекты на высокой степени готовности – милости просим на эту площадку. Цель «Химграда» не просто построить и дать какие-то помещения для малого и среднего бизнеса, но и сопровождать их инновационные проекты, финансовый лизинг и все остальные инструменты, которые позволяли бы предпринимательству успешно развиваться. В этом вопросе мы совершенно уверены, что там будет успех.

Все это в совокупности дает нам возможность говорить о том, что если мы хотим динамичного развития малого и среднего бизнеса, формирования инфраструктурной части и создания надлежащих условий для развития предпринимательства, это реально, мы четко поняли. Сейчас мы стараемся в каждом из наших городов создать нечто подобное», – обратил внимание участников Круглого стола Равиль Муратов.

Равиль Муратов: «Если у вас есть проекты на высокой степени готовности – милости просим на эту площадку»

Заместитель генерального директора госкорпорации «Роснано» Андрей Свириденко отметил: «Мы давно говорим о создании инновационной экономики, при том понимании, что уровень производительности труда в отраслях высокотехнологического производства в 4-5 раз ниже, чем у наших конкурентов. Совершенно понятно, что для того, чтобы изменить эту ситуацию, мы должны уделять внимание созданию новых технологий, созданию кадров для овладения этими технологиями».

Андрей Свириденко также рассказал об основных направлениях деятельности госкорпорации. Главное из которых на сегодняшний день – это создание инфраструктуры нанопарков: «Для этого необходима концентрация научных и образовательных центров. В Казани это есть. А в августе текущего года будет объявлен следующий конкурс от «Роснано». Ожидается, что в нем примут участие в два раза больше претендентов».

Тимур Шагивалеев: «Особенность наших промплощадок в том, что они создаются «под ключ»

По словам Тимура Шагивалеева, это объективная российская реальность – с момента выбора подходящего земельного участка до регистрации готового объекта недвижимости может пройти два года, а то и больше: «В России сегодня уникально плохая ситуация с законодательством в сфере строительства промышленных зданий. По несколько месяцев уходит на все многочисленные этапы: конкурс, перевод земли в категорию промназначения, получение необходимых разрешений и согласований, разработка проектной документации. Для бизнеса, а особенно для малого и среднего – это слишком долго, пока строится завод, может исчезнуть рыночная ниша», – заявил руководитель Комитета.

Интересно заметить, что регионы страны пошли по разным путям создания индустриальных площадок. Свой опыт по созданию технопарков и индустриальных парков представили Калужская, Московская и Владимирская области, Санкт-Петербург и Республика Чувашия, а представитель концерна «Вауег» рассказал о лучших мировых практиках в области технопарков и индустриальных площадок.

Так, Калужская область – один из лидеров по привлечению иностранных инвестиций и росту индустриализации – предлагает инвесторам земли с готовой под строительство инфраструктурой в технопарках «Габцево», «Обнинск» и индустриальных парках «Росва», «Калуга-Юг», «Ворсино». Заместитель губернатора Калужской области Максим Шерейкин рассказал присутствующим подробнее о развитии промышленных площадок в регионе: «Сегодня в девелопменте у нас находится порядка 6 индустриальных парков общей площадью более 2000 га. В 2006 году мы приступили к созданию технопарка в сфере высоких технологий в городе Обнинск. Наш опыт здесь был противоречивым. Если индустриальные парки у нас «выстрелили» и мы получили миллиардные инвестиции, то технопарк пока не сдвинулся с бумажной стадии своего развития. За четыре года мы, конечно, забрали землю из федеральной собственности в областную, сделали проектно-сметную документацию, есть у нас красивые проекты, утвержденные государственной экспертизой бизнес-инкубатора, административно-хозяйственного комплекса, есть теусловия на инфраструктуру, но проект не двигался. Пока мы, не следуем нашему предыдущему опыту по привлечению частных инвестиций под гарантии Правительства Калужской области, не начали путь по поиску инвесторов, которые помогли бы нам сдвинуть проект с места. В настоящее время мы имеем заключенное инвестиционное соглашение с ОАО «Калужская сбытовая компания» (строительство газотурбинной ТЭЦ),



Второе направление – профессиональное образование, в рамках которого реализуется 20 специализированных программ переподготовки. В-третьих, ведется большая работа по «раскрытию» рынков в первую очередь через изменения инструментов и системы стандартизации технического регулирования, а также реализации целого ряда программ, связанных со стимулированием спроса.

Говоря об успешном опыте Республики Татарстан в деле создания инновационных площадок, Председатель Комитета по развитию малого и среднего предпринимательства Тимур Шагивалеев, отметил, что наши технопарки создавались с учетом европейских достижений, но ориентированы прежде всего на российский рынок: «Мы очень часто обращаемся к международному опыту, изучаем его. За 90-е – 2000 г.г. мы обехали много технопарков и индустриальных парков в мире». Особенность наших промплощадок в том, что они создаются «под ключ».



родов Воронеж, Томск, Ульяновск, ближнего (Республика Казахстан) и дальнего зарубежья (Германия, Финляндия, Словения), а также представители российских и зарубежных деловых кругов и общественных организаций.

Сегодня одна из приоритетных целей – придать начатой в стране активной инновационной деятельности повсеместный характер, создать мощный инновационный сектор. В этом нам призваны помочь и уже внесли определенный вклад в реализацию поставленных задач государственные институты, такие, например, как госкорпорация «Роснано», а также крупные венчурные компании. Но лишь одной их деятельности недостаточно.

Сейчас необходимо объединение сил государства и бизнеса в решении общей задачи. Бизнес как никто другой должен быть заинтересован в создании и внедрении высокотехнологичных продуктов, и в этой связи главная цель, в том числе в рамках данного мероприятия – лишний раз показать и доказать, что инновации – это «золотое дно». А для того, чтобы бизнес стал заинте-





по строительству Дата-центра, и в целом есть некое понимание того, что мы предлагаем инвесторам. Первое – мы ищем частных девелоперов для развития инфраструктуры парка. Второе – мы ищем конечных пользователей этих объектов недвижимости и заключения предварительных договоров, которые могут быть реализованы».

По словам Первого заместителя министра экономики правительства Московской области Валерия Фильченкова, в Московской области другая модель создания промышленных парков. Здесь в эти проекты государство не вкладывает ни одного бюджетного рубля, привлекая частных инвесторов к модернизации имеющихся промплощадок: «У нас индустриальный парк – это один из форматов промышленных округов, которые мы начинали делать еще в 2005 году. Как показала практика, этих площадей оказалось недостаточно, поэтому была начата процедура подготовки свободных территорий по той же модели инженерной, транспортной подготовки и в том числе решению комплексных социальных вопросов. Была подготовлена программа, в ко-



торую вошли 53 промышленных площадки в 23 муниципальных образованиях. Это были территории от 50 до 500 га. Единственная особенность данной программы – она не имела бюджетного финансирования, ориентация именно на частные инвестиции. Около 10 из таких проектов в настоящее время реализуются, к примеру, Индустриальный парк ОЗЁРЫ».

Директор по развитию Индустриального парка ОЗЁРЫ Петер Гехардт в своем выступлении отметил, что «Сегодня мы стремимся создать оптимальные условия для наших резидентов и



предоставлять им полный комплекс услуг доступных в аналогичных российских и иностранных проектах».

Валерий Фильченков: «В Московской области в проекты не вкладывается ни одного бюджетного рубля, а привлекаются частные инвесторы к модернизации имеющихся промплощадок»

Он также добавил, что Индустриальный парк «ОЗЁРЫ» с удовольствием делится с собравшимися опытом развития проекта и с большим вниманием изучает опыт коллег. Привлечение новых резидентов, государственная поддержка индустриальных парков и технопарков, взаимодействие между резидентами и управляющей компанией, экологическая безопасность и защита от техногенных рисков – вот ключевые вопросы, которые интересуют нас как организаторов индустриального парка» – отметил Петер Гехардт.

Продолжила дискуссию Директор по маркетингу питерской компании «Старт Девелопмент» Ольга Пономарева. Она презентовала Индустриальный парк «Дони-Верево» площадью 255 га, который строится в Гатчинском районе Ленинградской области. Управляющая компания предлагает инвесторам удобные земельные участки рядом с Санкт-Петербургом, так как в городе ощущается достаточно большая нехватка промышленных площадей. Интересная особенность питерского парка заключается в том, что здесь в аренду сдается только земля. «Мы предлагаем уже подготовленные помещения по соответствующим стандартам, со всеми коммуникациями и почти что даром. Но это не означает, что мы будем конкурировать с Питером», – пошутил Ра-



виль Муратов.

Первый заместитель генерального директора ОАО «УК «Идея Капитал» Айрат Гиззатуллин сделал некое обобщение накопленного опыта и остановился на главных моментах создания технопарков. По его словам, технопарки развиваются в мире более 100 лет и за это время они претерпели значительные изменения. Особенно сегодня российская экономика нуждается во всестороннем развитии подобных структур: «Во многих случаях, особенно то, что касается химических предприятий, когда создана мощная инфраструктура, она имеет целевое назначение, в первую очередь это касается обеспечения требований промышленной и экологической безопасности, то в этом случае создание индустриального парка является выходом для многих промышленных площадок, не позволяя им стать неким «депрессивным» регионом на карте наших городов.»

Директор по связям с промышленностью Компании ICV – Международный Химический Бизнес Елена Кобзева рассказала о лучших ми-



ровых практиках в области Технопарков и Индустриальных площадок на примере химпарков концерна «Вауег». В частности, она подчеркнула, что европейские химические парки «Леверкузен», «Дормаген», «Крефельд-Ирдинген» обладают идеальными условиями для производства, исследований и развития. Кроме того, это современнейшая инфраструктура и индивидуальные услуги, а также высокоэффективная сеть, в которой объединены фирмы-партнеры химической промышленности и родственных сфер. Расположены химические парки в промышленном центре Европы и характеризуются рядом особенностей: не требуют сооружения собственных объектов инфраструктуры, экономят время на всей стадии запуска производства, что позволяет сконцентрироваться резиденту на собственном бизнесе, обеспечивают трансфер «ноу-хау» – доступ к обширным разработкам, например, в сфере аналитики и безопасности удаления вредных химических отходов.

В Чувашии Министерством промышленности республики реализуется проект Технопарка «Интеграл». Как отметил директор парка Сергея Федорова, «из 10 муниципальных образований у нас вошли 2 муниципалитета, в которых реализуются несколько бизнес-инкубаторов на территории

порядка 4,5 га. На реализацию в них были выделены средства в размере 15 млн рублей. Здесь планируется плотная застройка. Мы планируем строительство производственного, офисного и логистического комплекса и развитие якорных предприятий.»

Об опыте создания Ставропольского индустриального парка во Владимирской области рассказал



Генеральный директор ОАО «СТАТО» Ренат Низбаев. Парк создан в 2007г. на базе ОАО «Ставропольский завод автотракторного оборудования» и осуществляет продажу производственной недвижимости, продажу производственных площадей, продажу земельных участков со всеми коммуникациями под строительство производственных объектов, также возможна долгосрочная аренда отдельно стоящих производственных корпусов или помещений площадью от 400 м², имеет выгодное расположение вблизи трассы Москва –



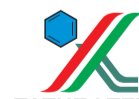
Н.Новгород в 160 км от Москвы. На территории 45 га расположены 60 тыс.м² производственной недвижимости и административных площадей. Оценивая проекты создания индустриальных парков, Ренат Низбаев отметил, «Успех их реализации во многом зависит от политического и экономического положения в стране, а поскольку большинство арендаторов в индустриальных парках – это мелкие и средние производственные и торговые компании, то спрос на площади в ИП будет находиться в прямой зависимости от текущей рыночной конъюнктуры на тех или иных товарных рынках. Естественно, если рынок активно растёт и на нём всё время появляются новые игроки, в том числе и иностранные, то мелким и средним компаниям не остаётся ничего иного, кроме как объединять усилия в борьбе за свою долю рынка. Тем не менее, подобное сотрудничество практически не развито в нашей стране. Так же, очень немногие компании не сегодняшней день успели оценить выгоды сотрудничества и совместного расположения производственных компаний на одной территории. Во многом причиной тому элементарная нехватка информации, при том, что полноценный индустриальный парк, соответствующий всем западным стандартам, имеет гораздо больше преимуществ, чем недостатков».

Ренат Низбаев: «Успех реализации индустриальных парков во многом зависит от политического и экономического положения в стране»

В заключение работы Круглого стола Альберт Каримов поблагодарил всех участников за представленный богатый опыт создания и развития индустриальных парков в регионах страны, интересные дискуссии и полезные решения. Также он выразил надежду на то, что мероприятие в дальнейшем приобретет ежегодный характер, со временем расширит географию участников и станет площадкой для установления взаимовыгодных профессиональных связей.



ИНГОССТРАХ
Ingosstrakh



TATNEFTKHIMINVEST-HOLDING

Top Builder

Лучший строитель | Первый среди равных



www.topbuilder.ru
+7 843 533 88 52



Время и Деньги
ГАЗЕТА ДЛЯ ЛЮДЕЙ ДЕЛА



НАНОТЕХ



ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ
ГУБЕРНСКИЙ



Татар-информ
Информационное агентство
www.tatar-inform.ru/ru/

TAT CENTER
ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР РТ

НОВОСТИ РЕЗИДЕНТОВ

«Колонка в газете – ежесутренний заместитель бессмертия»

Эрнест Хемингуэй – американский писатель

«Данафлекс» запускает новую производственную линию

Новая производственная линия компании «Данафлекс» по выпуску гибкой упаковочной полимерной пленки будет запущена в июле месяце. Об этом сообщил Генеральный директор ЗАО «Данафлекс» Айрат Баширов на заседании Совета Российского союза химиков, прошедшего в «Химграде» 2 июня.

По словам руководителя компании, уже до конца июня планируется запустить первый экструдер на новой производственной линии, создаваемой на территории Технополиса «Химград». Ввод второй очереди запланирован в 4 квартале 2010 года: «С запуском новых линий по производству мы планируем увеличить свою долю на рынке России до 15%. Через 2 года после запуска завода на полную мощность продукция будет поставляться на рынки стран ЕС. Планируемая выручка компании от продажи пленок нового поколения в 2015 году составит от 6 до 9 млрд рублей, примерный объем продаж – более 20 тыс. тонн», – подчеркивает Айрат Баширов.

Новая линия, по мнению Генерального директора «Данафлекса», обеспечит не только увеличение объемов производства, но и внедрение передовых технологий, в частности, глубокой печати:

«Мы постоянно следим за тем, чтобы качество нашей печати было стабильно высоким. В новый цех глубокой печати мы закупили современное немецкое оборудование, которое, конечно, в несколько раз дороже, чем обычные флексопечатные машины, но это требование рынка и просьбы наших клиентов. Мы заняли хорошие позиции по флексопечати, сейчас нужно занять хорошие позиции и по глубокой печати. Кроме того, есть некоторые технологические задачи, которые нельзя решить на флексопечатных машинах. И что немаловажно, использование подобных технологий серьезно удешевляет сырье и повышает качество, а основные потребители этих упаковочных материалов – крупные транснациональные корпорации».



Начальник казанского филиала Автоградбанка Марина Падюкина

– Марина Васильевна, расскажите, пожалуйста, как Автоградбанк стал финансовым оператором на площадке «Химграда»?

– Мы не в первый раз становимся партнерами промышленных парков. Так, например, наш банк уже давно тесно сотрудничает с Камским промышленным парком «Мастер». С малым и средним бизнесом мы активно работаем уже на протяжении 19 лет, ведь наш банк изначально ориентирован именно на этот сегмент.

Поскольку Технополис «Химград» предлагает комплексные услуги своим резидентам, то совершенно естественно, что одной из услуг должно быть банковское обслуживание, чтобы предприятия могли спокойно решать свои финансовые вопросы здесь, на территории площадки. Когда встал вопрос о выборе банка, наши условия показали руководству «Химграда» оптимальными, и сейчас Автоградбанк готов предложить резидентам Технополиса полный спектр банковских услуг.

– Есть ли у вас специальные предложения для резидентов площадки?

– Во-первых, все предприятия МСБ могут абсолютно бесплатно открыть расчетный счет в нашем банке и бесплатно зачислять на него денежные средства. Кроме этого, с января 2010 года действует уникальное на рынке Татарстана предложение: мы предлагаем 5 тарифных планов РКО, причем



Исполнительный директор Шигапов Анатолий Ферденандович

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БИЗНЕСА

Автоградбанк готов обслуживать резидентов «Химграда» на льготных условиях

Марина Падюкина: «Если мы видим, что проект перспективный, обязательно его поддержим»

«Не важно, что значат ваша идея и продукт. Важно, что они позволяют делать. Успех зависит от того, насколько мощно вы сможете заставить вашу идею работать на благо вашей аудитории. Удача в сегодняшнем рыночном пространстве идей приходит от того, что вы смелы, креативны и способны внести значимый вклад в жизнь людей, вклад, находящийся за рамками продукта»

Том Асакер – специалист по маркетингу и менеджменту

Полтора месяца назад на площадке Технополиса «Химград» начал свою работу новый офис Автоградбанка. О том, чем интересны банку инновационные предприятия, какие специальные предложения есть у него для резидентов Технополиса, а также о новых программах поддержки малого и среднего бизнеса рассказала начальник казанского филиала Автоградбанка Марина Падюкина.



по одному из них обслуживание по межбанковским платежам осуществляется до 20:30 часов, а по внутрибанковским – до 24.00.

Что касается специальных предложений – сейчас у нас проходит акция «Давайте дружить!». В рамках этой акции резиденты «Химграда», желающие открыть расчетный счет в нашем банке, получают скидку в 50% от установленного процента комиссии на кассовое обслуживание. Также по этой акции, которая действует до 31 августа, резиденты «Химграда» могут получить кредит по программе «Овердрафт» объемом до 20% от среднемесячного оборота по сниженной ставке 16% годовых уже на следующий день после открытия счета в нашем банке.

Кроме того, мы реализуем программу экспресс-кредитования под названием «Партнер». Далеко не каждое предприятие может помочь своим сотрудникам с выделением денежных средств на какие-то срочные нужды, тем более когда речь идет о малом и среднем бизнесе. А в летний период и отдохнуть хочется с удовольствием, и здоровье подправить, и дачу отремонтировать, и детей в школу собрать, – трат много. Предприятие, заключившее с Автоградбанком соглашение о сотрудничестве, может помочь своим работникам решить все эти проблемы. Мы очень быстро, в течение трех дней, с минимальным набором документов, без залога и поручителей выдаем кредит сотрудникам предприятий банка сроком до трех лет. Удорожание при условии предоставления кредита сроком на 1 год составит всего 12,9%.

– Действительно, очень удобно.

– Для частных клиентов есть еще один очень выгодный продукт, реализуемый в рамках зарплатного проекта, – кредитование с 50-дневным льготным периодом, в который процент за пользование кредитом не начисляется. Еще одно уникальное предложение Автоградбанка, которым могут воспользоваться сотрудники предприятий площадки, – открытие вклада «Интернет до востребования» под 10% годовых.

Этот вклад позволяет оплачивать жилищно-коммунальные и иные услуги, и даже штрафы ГИБДД через Интернет, не выходя из дома. Таким образом, клиент значительно экономит время, получая при этом неплохой доход. На днях в проходной технополиса, где располагается наш офис, будет установлен терминал, с помощью которого также можно будет оплатить различные услуги. А до конца лета в Химграде появится и наш банкомат.

– Малый и средний бизнес – достаточно рискованная категория заемщиков, ведь у таких предприятий, как правило, нет ни кредитной истории, ни имущества, которое можно было бы предоставить банку в залог. На каких условиях вы кредитуете небольшие компании?

– Мы очень гибко подходим к своим клиентам

и стремимся быть для них максимально удобными. Так, сейчас в Автоградбанке действует программа микрокредитования малого и среднего бизнеса, по которой мы готовы произвести оценку заемщика и принять решение о выдаче кредита в максимально короткие сроки. Кстати, для резидентов «Химграда» по этой программе предусмотрены дополнительные скидки.

– Как вы оцениваете результаты деятельности нового офиса банка, можно ли уже подвести первые итоги?

– На сегодняшний день наше отделение в «Химграде» с момента открытия уже выдало малому и среднему бизнесу кредиты на сумму порядка 2,5 млн рублей. Но это только начало, по нашим расчетам, до конца года кредитный портфель этого офиса увеличится до 10 млн рублей. Поскольку Технополис наряду с другими инновационными площадками является частью республиканской инфраструктуры поддержки предпринимательства, число резидентов «Химграда» увеличивается с каждым годом. Потенциал площадки огромный, и мы думаем, что большая часть резидентов Технополиса обязательно станут нашими клиентами.

– Рассматриваете ли вы возможность реализации совместных с малым и средним бизнесом проектов в инновационных областях экономики? Сейчас это очень актуальная тема...

– Мы готовы рассматривать любые проекты. Если увидим, что дело перспективное, а продукт или услуги компании будут пользоваться спросом на рынке, обязательно поддержим. Это в полной мере относится и к предложениям резидентов «Химграда».



Олимпийская чемпионка Гульнара Галикина-Самитова – постоянный клиент Автоградбанка

ООО «Фосфорос» представлено на конференции «Резиновая промышленность. Сырье. Материалы. Технологии -2010»

24-28 мая 2010 года компания «Фосфорос» приняла участие в работе XVI международной научно-практической конференции «Резиновая промышленность. Сырье. Материалы. Технологии – 2010», организованной научно-исследовательским институтом шинной промышленности. В рамках конференции проведен круглый стол, на котором была представлена информация о Технополисе «Химград», продукции и новых перспективных разработках ООО «Фосфорос». Презентация татарстанских предприятий вызвала широкий интерес среди предприятий-участников конференции, производителей шин, РТИ и каучуков.



Сегодня всё больше предприятий прибегают к помощи аутстаффинга. В большей степени это связано с тем, что в условиях конкуренции, которая в последнее время растёт довольно быстро, на потребительских рынках услуг и товаров руководителю довольно сложно наладить эффективность работы своего предприятия. В таких случаях и приходит на помощь аутстаффинг. Смысл данной услуги состоит в том, чтобы помочь руководителю сосредоточить своё внимание на основной деятельности, дабы повысить её эффективность, и почти не обращать внимание на средства и функции, которые помогают ему заниматься своим делом. Выделив все свои ресурсы на основной вид деятельности, вы сможете успешно конкурировать с другими организациями. Аутстаффинг может быть полезен и для потребителей товаров и услуг, так как он повышает конкуренцию среди компаний использующих его, а это в свою очередь ведёт к повышению качества этих услуг и товаров.

Персонал, предоставляемый «AbadaBoss», способен быстро переключаться на новую задачу, быстро подстраиваться под новые условия рабо-

ты, под непривычные или сложные задачи. Они «проверены в боях» – и здесь все очень просто.

Экономическую выгоду посчитайте сами - ФОТ той или иной службы + обучение персонала + затраты на оборудование рабочих мест + правовое и информационное обеспечение + аренда помещения. Прибавьте затраты собственного времени на организацию работы. Сравните полученные результаты и примите решение.

Тел/факс: (843) 238-38-00; (843) 246-21-11, e-mail: avm@abadaboss.ru



СОБЫТИЕ

«Химград» открыл двери первого в России энергоэффективного дома

«Если мы перестанем предлагать новые решения, чтобы соответствовать запросам потребителей и технологическому прогрессу, нас в любое время могут вытеснить из бизнеса»

Джефф Рейк – компания «Microsoft»



27 мая 2010 года Технополис «Химград» принял на своей площадке участников Всероссийского совещания Фонда содействия реформированию ЖКХ. Организаторами мероприятия выступили Министерство регионального развития Российской Федерации, государственная корпорация – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства и Правительство Республики Татарстан. В работе совещания приняли участие представители федеральных органов государственной власти, 83 субъектов Российской Федерации, а также муниципальных образований, организаций жилищно-коммунального хозяйства и экспертного сообщества.

На совещании обсуждались вопросы, связанные с реформой жилищно-коммунального хозяйства в субъектах Российской Федерации в рамках реализации Федерального закона от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», а также вопросы реализации региональных адресных программ по капитальному ремонту многоквартирных домов и переселению граждан из аварийного жилищного фонда; вопросы повышения энергоэффективности существующего жилищного фонда и использования энергосберегающих технологий при строительстве жилья.

В рамках объезда по территории Технополиса «Химград» участники мероприятия смогли познакомиться с рядом инновационных объектов.

Так, гости изучили первый в России проект энергоэффективного домостроения – «Грин хаус», возведенный всего за один месяц с применением инновационных материалов и оснащенный самым современным энергосберегающим оборудованием.

Далее участники совещания осмотрели модульное здание, предназначенное для размещения производств малых и средних компаний – переработчиков полимеров, где Управляющий Технополиса «Химград» Альберт Каримов рассказал об особенностях площадки, целях и задачах «Химграда», созданных условиях для развития малого инновационного предпринимательства. Здесь же участники смогли осмотреть экспозицию республиканских предприятий, работающих в области энергоресурсосбережения, выставка продукции которых развернулась в стенах модульного здания.

Следующим пунктом осмотра территории Технополиса стало здание ОАО «Татнефтехиминвест –

холдинг» – центра энергосберегающих технологий, где установлены современные тепловые насосы.

После знакомства с Технополисом «Химград» гости приняли участие в пленарном заседании Всероссийского совещания.

Спектр мнений

Первый заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства РТ Раузил Хазиев отмечает, что подобные энергосберегающие технологии пока еще очень редко применяются в России:

– «Все сейчас говорят о тепловых насосах, а их работающих примеров вы нигде не потрогаете, здесь же вы увидите, как с помощью тепловых насосов из скважин на глубине 50 м берется тепло земли. В солнечных батареях на крыше солнечная энергия превращается в электрическую. Днем получается энергия, а ночью используется в экономичных светодиодных светильниках», – отметил Раузил Хазиев.

Он также добавил, что раньше существовала проблема тяжелого и долгого внедрения отечественных научных разработок, которые необходимы в строительстве и в других сферах экономики, «а имея устаревший продукт невозможно быть страной – лидером»:

– «Поэтому у нас в Республике есть несколько технопарков, где любой, кто имеет инновационный проект, именно на таких площадках как Технополис «Химград» может реализовать его в жизнь», – подчеркнул заместитель министра.

Говоря о выборе места для возведения «Грин ха-

уса», Управляющий Технополиса «Химград» – Генеральный директор ОАО «УК «Идея Капитал» Альберт Каримов подчеркнул, что энергоресурсосбережение сегодня выбрано одним из приоритетных направлений развития России на ближайшие годы:

– «Технополис «Химград» изначально создавался как полигон для внедрения новых технологий и как место для размещения компаний, которые занимаются внедрением инновационных

технологий. Не случайно «Химград» выбран и для строительства первого энергоэффективного дома. Кроме того, сейчас в Технополисе реализуется проект «Татнефтехиминвест – холдинг», создающего здесь свой центр энергосберегающих технологий с применением новых технологий, в частности, это здание отапливается с помощью тепловых насосов. Поэтому опыт Технополиса «Химград» позволяет продемонстрировать, как на практике реализуются такие проекты».



В ПОМОЩЬ РЕЗИДЕНТУ

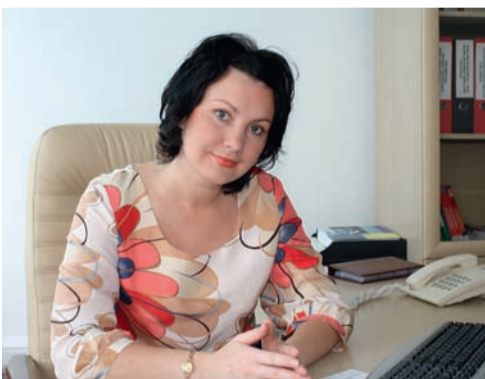
Как вы оцениваете рынок кадровых услуг Казани?

Технополис «Химград» провел маркетинговое исследование

«В мудрости, собираемой временем, я нахожу, что каждый опыт есть некая форма исследования»

Ансельм Адамс – американский фотограф

В июне 2010 года по заказу Департамента управления персоналом Технополиса «Химград» Информационно-аналитической службой завершено исследование по потребностям в кадрово-консультационных услугах и желаемых условий их предоставления среди субъектов малого предпринимательства, размещенных на территории индустриальной площадки. Об основных параметрах исследования и полученных результатах «Вестнику Химграда» рассказала руководитель службы Эльвира Моисеева.



«Изначально мы поставили себе цель по определению зон «неудовлетворенного спроса» на кадрово-консультационные услуги среди резидентов «Химграда» и возможностей их удовлетворения за счет усилий Управляющей компании. Попутно нами была решена задача по выявлению специфики потребностей в кадровых услугах у СМП, размещенных на площадке. И дана краткая оценка рынка предложений кадровых и консультационных услуг Казани.

Для достижения заявленных целей в ходе данного проекта нами было проведено два этапа. Первый позволил собрать достаточный объем вторичной и экспертной информации по рынку кадровых и консультационных услуг Казани. На втором этапе был проведен телефонный и заочный интерактивный опрос резидентов, в котором приняло участие 100 многопрофильных компаний.

В целом по результатам данного исследования можно сказать, что рынок кадровых и консультационных услуг в Казани сформирован. Однако из

опроса предпринимателей следует, что сформированный в Казани рынок услуг охватывает только 60% существующих в настоящее время потребностей малых предприятий площадки Технополиса».

Основными игроками рынка являются:

- консалтинговые структуры-холдинги, предоставляющие весь спектр услуг;
- крупные кадровые агентства, специализирующиеся на основных и специализированных услугах;
- государственные и муниципальные структуры РТ;
- кадровые фирмы, предлагающие в основном узкий спектр услуг.

При обращении малые предприятия выбирают скорее коммерческие профессиональные организации, чем госструктуры. Доля обращений за услугами в структуры поддержки малого и среднего бизнеса города Казани составляет менее 12,6%.

Государственные структуры поддержки МБ Казани, оказывающие помощь в решении кадровых и консультационных проблем:

- Государственное бюджетное учреждение «Центр занятости»;
- Комитет по развитию малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан (бесплатные консультации);
- Инвестиционно-венчурный фонд РТ по поддержке предпринимательства (бесплатные консультации);
- Торгово-промышленная палата РТ (бесплатные круглые столы, адресные встречи с предпринимателями);
- Некоторые профессиональные объединения, ассоциации (проводят круглые столы, семинары для своих членов по конкретным отраслевым проблемам).

Практика использования Интернета и медиарекламы в области подбора распространена достаточ-

но широко – ею пользуется 77% опрошенных руководителей.

Опрошенные руководители малых предприятий считают проблемы кадрового характера проблемами средней сложности. И большинство возникающих кадровых вопросов 65,5% резидентов Технополиса «Химград» решают самостоятельно. Отметим, что, скорее всего, ситуация такова из-за качества оказываемых услуг или цены вопроса.

В наибольшей степени предприниматели не удовлетворены решением вопросов подбора на средние управленческие позиции. Так, доля вторичных обращений в сторонние компании составляет 32%, в те же кадровые агентства менее 6% и только единицы опрошенных имеют годовой абонемент.

Среди выделенных в исследовании наиболее характерных вопросов, с которыми сталкиваются малые предприятия, чаще всего возникают следующие:

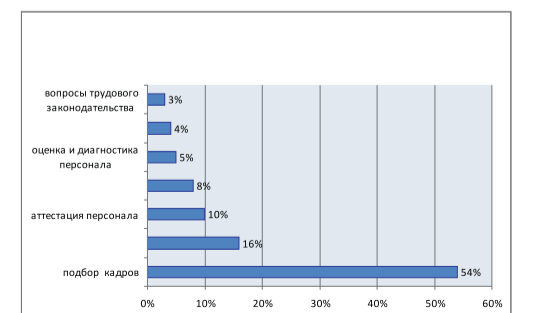
- подбор кадров – 77%;
- аттестация персонала – 10%;
- повышение квалификации – 10%.

Крайне редко (всего! 3%) к сторонним организациям/специалистам прибегают для решения вопросов, связанных с текущей деятельностью предприятия, с трудовым законодательством (составление трудовых договоров, урегулированием спорных ситуаций с выплатами).

Говоря о перспективах, следует подчеркнуть, что по итогам проведенного исследования обращаются к сторонним специалистам в будущем предприятия планируют примерно по тем же вопросам, что и сейчас. В то же время, 69% из числа опрошенных готовы потреблять эти услуги в Управляющей компании Технополиса «Химград».



Структуры, при помощи которых МСБ решает свои кадровые вопросы



Основные кадровые вопросы, с которыми сталкиваются МСБ

ФОТОРЕПОРТАЖ

Технополис «Химград» налаживает сотрудничество с предприятиями Республики Беларусь

«Всегда имеется два человека в каждой фотографии: фотограф и зритель»

NN

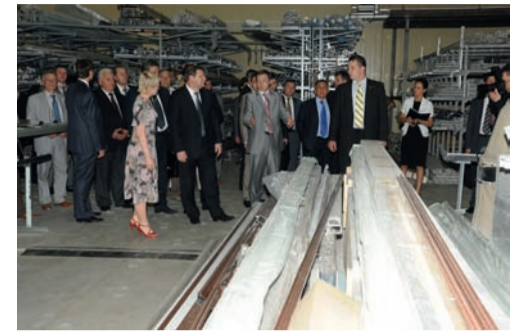
14 мая 2010 года в рамках двухдневного официального визита в Республику Татарстан Технополис «Химград» посетил Премьер-министр Республики Беларусь Сергей Сидорский.



Татарстан является одним из наиболее значимых торгово-экономических партнеров Белоруссии в России. Основная цель визита Сергея Сидорского в республику – согласование совместных действий по дальнейшему расширению и углублению двустороннего сотрудничества, включая развитие промышленной кооперации. В официальной поездке Премьер – министра Республики Беларусь сопровождал Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

На территории Технополиса «Химград» гости осмотрели производства резидентов, располагающихся в модульном здании. Подробнее Сергей Сидорский изучил деятельность ООО «Тиоком-герметик» – производителя двухкомпонентного полисульфидного герметика «ТИОСТЕК», ООО «АФК-Казань», специализирующегося в области проектирования, производства и монтажа светопрозрачных конструкций и вентилируемых навесных фасадов из ПВХ и алюминиевых профилей, а также ряда других компаний.

Осматривая территорию индустриальной площадки, белорусский премьер рассказал, что аналогичные проекты реализуются и в его стране. Также он отметил, что в ближайшее время важнейшие научно-технические разработки в Татарстане и прорывные проекты белорусской экономики планируется объединить.

ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ БИЗНЕСА

Корпоративная культура – инструмент для развития компании

«В культуре основанием служит вершина»

Григорий Ландау – российский журналист, и политический деятель

Много книг написано о корпоративной культуре. Но основной вопрос – «для чего нужна корпоративная культура в компании?» – остается открытым.

Корпоративная культура – это своего рода система общих ценностей, которая помогает предприятию выжить, победить в конкурентной борьбе, завоевать новые рынки и успешно развиваться, иными словами, направленная на внешний мир компании. Но есть и корпоративная культура внутреннего мира предприятия, которая помогает выявить потенциальные способности людей, сплотить их, мобилизовать на достижение высших целей, выполнение миссии организации – так называемый «Внутренний маркетинг».

Суть его заключается в том, что отношения компании и работников строятся на тех же основаниях, что отношения компании с клиентами. Руководство «предлагает» особый продукт – должность с ее специфическими правами и обязанностями. Работник «покупает» этот продукт, «оплачивая» его своим трудом. Соответственно, ориентация на клиента – основа традиционного понимания маркетинга – дополняется ориентацией на «внутреннего потребителя» – сотрудника.

Комментарий:

Артем Григорьян, Директор Департамента управления персоналом Технополиса «Химград»

– В данном случае я бы хотел акцентировать внимание на едином стандарте общения. Каждый коллега – внутренний клиент, и общение с ним требует не меньшей корректности, заинтересованности и вдумчивости, чем общение с внешним клиентом. Только единые стандарты коммуникаций и поведения гарантируют стабильное положение на рынке и положительный имидж нашей компании.

Внутреннее информирование рассматривается нами как очень эффективный метод формирования и поддержки командного духа, положительного отношения сотрудников к компании, развития творческой инициативы сотрудников. Свободный



обмен необходимой для работы информацией способствует установлению благоприятного психологического климата, когда для людей важны взаимопонимание и чувство общности интересов.

Справка:

Корпоративная культура – это система материальных и духовных ценностей, проявлений, взаимодействующих между собой, присущих данной компании, отражающих ее индивидуальность и восприятие себя и других в социальной и вещественной среде, проявляющаяся в поведении, взаимодействии, восприятии себя и окружающей среды.

Аренда офисов, складов и помещений под производство от 50 до 5000 кв.м. на территории Технополиса



Производственный корпус №89 (Б 2010)
Предлагается в аренду производственные площади от 150 до 900 кв.м.
Коммуникации: электричество, вода, канализация, отопление.
В здании имеются помещения с кран-балкой.
Арендная ставка: от 160 руб./кв.м.



Складской корпус №172 (Г 4110)
Пятиэтажный складской комплекс с удобными подъездными путями для еврофуры.
Комплекс находится под круглосуточной охраной, оборудован ж/д веткой, двумя грузовыми лифтами (5 тонн), погрузочно-разгрузочной рампой.
Коммуникации: электричество, вода, канализация, отопление.
Арендная ставка: от 140 руб./кв.м.
Свободные площади от 50 до 1500 кв.м.



Офисный корпус №272 (И 9200)
Предлагается в аренду офисные помещения от 18 до 60 кв.м.
Евроремонт, IP-телефония, охрана, парковка.
Арендная ставка: 500 руб./кв.м.

Дополнительно возможно:
– аренда и выкуп оборудования (станочный и емкостной парк);
– выкуп земельных участков от 1000 кв.м под строительство производственных корпусов.

Справка:

Для получения более подробной информации можно обратиться в отдел аренды по телефонам:
227-41-77, 227-41-41
E-mail: arenda@himgrad.ru

Корпоративное издание Технополиса «Химград»
Редактор: Елена Паимулина
Дизайн и верстка: PA Origami. Тираж: 999 экз.
С электронной версией издания можно ознакомиться на сайте: www.himgrad.ru. E-mail: info@himgrad.ru
Координаты Технополиса – адрес: Казань, ул. Восстания, 100,
тел.: +7 (843) 2274122, факс: +7 (843) 2274149