

Корпоративная газета

История бизнеса стр. 2

ООО «ТЭПС» – наша особенность в том, что мы используем вторичный продукт»

Химиндустрия страны стр. 3

Равиль Зарипов: «Необходимо повысить конкурентоспособность татарстанской нефтехимии»



Проекты Химграда стр. 4

2 июня в Технополисе «Химград» пройдет выездное совещание 46-го Совета РСХ и Круглый стол «Опыт создания технопарков и промышленных парков Российской Федерации»

НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

«Новости стремятся заполнить все отведенное для них эфирное время и газетную площадь»

Уильям Сефайер – американский политолог и журналист

С Днем химика!

Технополис «Химград» поздравляет работников химической промышленности с профессиональным праздником! В канун Дня химиков выражаем всем работникам и ветеранам отрасли искреннюю признательность за сложный, ответственный, нелегкий труд, во многом определяющий экономическое благополучие республики. Химическая промышленность сегодня - это одна из самых динамично развивающихся отраслей Татарстана. Благодаря профессионализму, опыту и добросовестному отношению к труду наших специалистов, республиканская химическая индустрия и далее будет занимать передовые позиции на рынке страны. Желаем работникам химических предприятий крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых успехов в труде!

Компания «Ernst & Young» внесла Технополис «Химград» в рейтинг лучших промышленных парков европейской части России



28 апреля Технополис «Химград» с ознакомительным визитом посетили представители международной компании «Ernst & Young».

Одной из задач компании, в том числе на российском рынке, является помощь в определении оптимального местоположения для нового производства. Организация работает на основе индивидуальных требований компании - заказчика, а также с учетом специфики бизнеса, местного рынка недвижимости, наличия квалифицированного персонала, близости к поставщикам и потребителям, налоговых льгот и особенностей взаимодействия с региональными и муниципальными властями.

Индустриальные парки Татарстана, по мнению экспертов компании «Ernst & Young», имеют высокий потенциал развития. Так, Технополис «Химград» внесен в рейтинг лучших промышленных парков европейской части России, составленный российским представительством компании «Ernst & Young». Кроме «Химграда» в рейтинг вошли Инновационно-производственный технопарк «Идея-Юго-восток» (Лениногорск), Камский индустриальный парк «Мастер» (Набережные Челны). Следует подчеркнуть, что рейтинг иллюстрирует привлекательность региона с точки зрения размещения в нем производства. Он основан исключительно на исследовании показателей в сфере промышленности, кадров, налоговых льгот, инвестиций и транспортной инфраструктуры.

СОБЫТИЕ

Президент РТ Рустам Минниханов провел выездное совещание в Технополисе «Химград»

«Для решения сложных проблем, связанных с бизнесом, важно прежде всего выбрать объективный, основанный только на фактах подход»

Билл Гейтс - американский предприниматель

Справка:

В Технополисе «Химград» будет презентован первый проект энергоэффективного домостроения. В рамках Всероссийского совещания Фонда содействия реформированию ЖКХ, которое пройдет в Казани 26-28 мая 2010 года, будет показана татарстанская разработка в области малоэтажного домостроения. В настоящее время на территории Технополиса заканчивается строительство энергоэффективного дома. Согласно проекту, «умный» дом будет оснащен самым современным энергосберегающим оборудованием и построен с применением инновационных материалов.

18 апреля 2010 года в Технополисе «Химград» прошло выездное совещание с участием Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова. На совещании обсуждались вопросы обеспечения привлекательности Технополиса «Химград» для предприятий малого и среднего бизнеса, модернизации технологической инфраструктуры, а также дальнейшего развития индустриальной площадки. В заседании приняли участие руководители основных республиканских ведомств, ответственных за поддержку и развитие малого и среднего предпринимательства, а также представители компаний – резидентов Технополиса.

Совещание началось с осмотра Президентом площадки Технополиса. Подробно Рустам Минниханов ознакомился с ходом реализации ряда крупных проектов, запуск которых в настоящее время ведется на территории «Химграда». В частности, это проект ООО «ПластКомпозит Материалс» по разработке рецептур и технологический импортозамещающего производства полимерных композиционных материалов, компания завершила монтаж промышленной линии на оборудовании ведущих мировых производителей комплектующих систем. Также Президент осмотрел совместный с ГК «Роснано» проект по строительству завода ЗАО «Данафлекс», где будет изготавливаться полимерная упаковка с использованием нанотехнологий.

Кроме того, Рустам Минниханов посетил инженерно-инновационный центр «Татнефтехиминвест-холдинга». В этом здании планируется разместить образцы всех современных энергосберегающих технологий. Уже



сейчас здание отапливается с применением тепловых насосов, использующих тепло земли с 50-метровой глубины. Эта же система в летний период в состоянии обеспечивать кондиционирование помещения. Также в здании используются светодиодные светильники, применяются передовые технологии утепления стен. Президент РТ поручил завершить строительство здания до 26 мая, на эти дни в Казани запланировано совещание по капитальному ремонту жилых домов и применению технологий энергосбережения в ЖКХ с участием министра регионального развития России Виктора Басаргина.

На совещании в административном здании «Химграда» с докладом «О проектах дальнейшего развития Технополиса «Химград» выступил Управляющий - Генеральный директор ОАО «УК «Идея Капитал» Альберт Каримов. Он рассказал о перспективах деятельности площадки, а также коснулся ряда вопросов, связанных с технологическим обеспечением производств

резидентов, созданием условий для развития малых компаний.

По словам Рустама Минниханова, первоочередное внимание в «Химграде» следует уделить развитию инфраструктуры. «Надо решать вопросы по воде, теплоснабжению, дорогам», - отметил Президент РТ.

Говоря о строительстве на территории Технополиса модульных зданий, Рустам Минниханов подчеркнул, что модульные здания в «Химграде» должны строиться для компаний, ориентированных прежде всего на импортозамещение. Кроме того, подчеркнул Президент, возможно переоборудовать уже имеющиеся на площадке объекты под производства конкретных предпринимателей. Как отметил Альберт Каримов, соответствующее предложение уже на стадии подготовки.

НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

«Людской слух радуется новизне»

Плиний Младший – римский писатель

На территории Технополиса «Химград» открыт офис Автоградбанка



26 апреля 2010 года на территории Технополиса «Химград» открыт офис Автоградбанка. Это событие приурочено к 19-летию банка. Новый офис стал 24-ым по счету подразделением банка в Татарстане.

Уникальная особенность офиса Автоградбанка в «Химграде» заключается в том, что он вошел в инфраструктуру Технополиса и стал частью его системы обслуживания малого и среднего бизнеса. При этом Автоградбанк является единственным финансовым учреждением на территории «Химграда».

– Мы должны обеспечить работающим на нашей площадке компаниям максимально широкий набор услуг, – пояснил Альберт Каримов, управляющий Технополиса «Химград». – Поэтому мы разослали республиканским банкам запросы, собрали от них предложения и остановились на Автоградбанке. Он активно участвует во всех программах поддержки предпринимательства и в целом ориентирован в первую очередь на работу с малым бизнесом. Это именно то, что нам нужно.

В новом офисе Автоградбанка предложен полный спектр продуктов и услуг для малого и среднего бизнеса: кредитование, микрокредитование, расчетно-кассовое обслуживание (включая срочные и вечерние переводы после конца банковского дня без дополнительных комиссий). Кроме того, здесь же может обслуживаться и население близлежащих домов. Для физических лиц предлагаются следующие услуги: ипотечное кредитование (в том числе с использованием материнского капитала), автокредитование, открытие вкладов, денежные переводы, платежи за услуги ЖКХ, телефон, интернет, штрафы в ГИБДД и т.д. (более 40 видов платежей).

– Малый и средний бизнес – это одна из основных категорий наших клиентов, – рассказывает начальник Казанского филиала ЗАО ГСК «Автоградбанк» Марина Падукина. – Причем многие наши услуги интересны в первую очередь современному, инновационному бизнесу. В Технополисе «Химград» работают именно такие компании. Открывая здесь офис, мы хотим стать еще ближе к своим клиентам, в том числе и территориально.

В Технополисе новый профильный резидент

В апреле месяце текущего года на площадке Технополиса «Химград» разместился новый профильный резидент: ООО «НефтеХимСервис+» (здание И 9200). Компания специализируется на производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума, нефтяного битума, минеральных смол или их смесей.

«Фосфорос» открыл сезон

Весна традиционно считается началом сельскохозяйственного сезона поэтому ООО «Фосфорос» начинает его с активного продвижения продукции для комплексного обеспечения благополучного развития сельскохозяйственного производства, повышения продуктивности животноводства, а также способствующих повышению качества и безопасности продукции: 20-я Юбилейная международная специализированная выставка «АгроКомплекс-2010» в г.Уфа и «Агросезон-2010» в г. Воронеж.

«АгроКомплекс» – крупнейшая в России и единственная в Республике Башкортостан выставка техники и оборудования агропромышленного комплекса.

По итогам выставок были получены дипломы участника выставки «АгроКомплекс-2010» «За активное участие», «Агросезон-2010» «За активную работу по продвижению товаров и технологий нового поколения, высокое качество оказываемых услуг предприятиям АПК и налаживание взаимовыгодного сотрудничества» и золотой диплом участника выставки «Агросезон-2010» «За внедрение инновационных технологий».

ИСТОРИЯ БИЗНЕСА

ООО «ТЭПС»: наша особенность в том, что мы используем вторичный продукт

«Ключ к успеху бизнеса - в инновациях, которые, в свою очередь, рождаются креативностью»

Джеймс Гуднайт - американский исследователь, предприниматель

Не секрет, что использование вторсырья в производстве позволяет предприятиям серьезно снижать издержки. Кроме того, применение вторичных продуктов дает возможность обеспечить производство качественными и недорогими материалами и позаботиться о его экологичности. Однако, несмотря на реальную возможность извлечь деньги, бизнес в этом секторе по-прежнему осваивается достаточно медленно.

ООО «ТЭПС» - пример успешной компании - резидента Технополиса «Химград» - являющейся производителем смесового полиолефинового термоэластопласта собственной разработки с применением вторичных продуктов. Об особенностях своего бизнеса «Вестнику Химграда» рассказал Генеральный директор ООО «ТЭПС» Игорь Фролов.



– ТЭПС - аббревиатура «термоэластопластичные смеси», сама по себе указывает на специфику нашей деятельности. Мы занимаемся смешением полимеров. С точки зрения химии, мы производим смесевые полиолефиновые термоэластопласты. Эти смеси известны, широко применяются за рубежом, в частности, в США. У нас в силу того, что при создании нефтехимического комплекса ориентировка была на первичный продукт, никто не задумывался над тем, что нужна вторичная переработка, что нужно более гибкое производство, чем колоссальные нефтехимические комбинаты. Случилось так, что мы были с самого начала ориентированы на разработку и производство олефинового смесового ТЭП, который применяется для модификации битумов. Наряду с традиционно применяемыми для этого полимерами, производимыми прямым синтезом,

существовала и существует ниша, которую занимают производители смесевых модификаторов. В России мы одни из немногих на этом рынке.

Кто является основным потребителем Вашей продукции?

– В основном предприятия, которые занимаются производством рулонно-кровельных материалов.

А дорожное строительство?

– С дорожниками мы работаем, наладили контакты с самарскими, с нижегородскими, но этот рынок почти не растет. Самое важное то, что из первичных продуктов мы используем только каучук, потому что он должен быть стабилен. Все остальное –

вторичное: полимеры, присадки. То есть мы – «санитары леса». У нас ПЭНД, ПЭВД, масла-пластификаторы – все вторичные продукты. За счет этого мы держимся в ценовой нише достаточно привлекательной для потребителя. И находим сырье для себя немного легче.

Расскажите про вашу работу в «Химграде». Вы начали работу до того, как здесь разместились?

– Да, территориально получилось так, что мы сидели на площадке «Тасмы», потом мы узнали, что можно перейти в модульное здание. Удобно, площади лучше, условия хорошие. Мы готовы взаимодействовать.

С другой стороны, у нас налажился совместный бизнес. Мне нравится работать с «Химградом», потому что хорошо поставлена работа. Да, были и проблемные моменты, но и на солнце тоже есть пятна. По крайней мере, если вопросы задаются, на них всегда есть ответ и решение.

Если сравнивать с производителями, которые работают, условно, за рубежом, как вы можете оценить, кому проще начинать бизнес? Есть ли преимущества?

– Конечно. Дело в том, что с меня, как руководителя, полностью сняты вопросы обеспечения ресурсами. Я плачу арендную плату, плачу по тарифам. Но технически этим занимается «Химград». Они обеспечивают нас ресурсами. Я считаю, что в этой части такую работу можно назвать именно совместным бизнесом. Вот смотрите, у нас офис, маленький, но чистый, удобный, мне здесь нравится. У нас есть лаборатория. Цех рядом. Это идеальные условия. Если бы я попытался сделать такое предприятие сам на чужой территории, грубо говоря, в поле, я думаю, что мы до сих пор бы не развились.

Выпускаемая продукция ООО «ТЭПС»: термопластичный модификатор битума марки «ТПМ» - это компаунд на основе отечественных крупнотоннажных каучуков СКЭПТ, ПНД и целевых добавок. «ТПМ» одновременно сочетает в себе свойства термоэластопластов и вулканизированных каучуков, способных к вторичной переработке. «ТПМ» обладает повышенной стойкостью к термоокислительной деструкции, УФ - излучению, высокой теплостойкостью и хорошей морозостойкостью. География сбыта продукции: Российская Федерация, Казахстан, Узбекистан, Украина.



ПРОЕКТЫ ХИМГРАДА

Технополис «Химград» запустил проект «Большая стажировка»

«Почти все великое сделано молодыми»

Бенджамин Дизраэли - британский государственный деятель, писатель

В современных условиях рынка труда недостаточно подготовить хорошего специалиста лишь в определенной области, необходимо разработать специальную образовательную практическую программу, особый комплекс услуг, целью которого будет содействие социальной и профессиональной адаптации выпускников после окончания ВУЗа к быстроизменяющимся условиям экономики и труда.

Технополис «Химград» не остается в стороне от проблем занятости выпускников ВУЗов и молодых специалистов, а также повышения квалификации сотрудников предприятий малого и среднего бизнеса, располагающихся на территории индустриальной площадки. В 2010 году Технополисом «Химград» продолжена работа по реализации образовательных проектов и проектов, направленных на содействие в трудоустройстве молодых специалистов. 19 апреля в Технополисе «Химград» прошла пресс-конференция и официальное открытие проекта «Большая стажировка». Его реализация стала возможной благодаря содействию Союза Молодых Предпринимателей РТ и Министерства труда, занятости и социальной защиты РТ.

Основными целями нового проекта стали: социальная и профессиональная адаптация студентов и выпускников города Казани с помощью развития и формирования определенных профессиональных навыков и личных качеств; формирование эффективного со-



трудничества между активными и подготовленными студентами различных специальностей и коммерческими структурами.

Открывая встречу, Первый заместитель генерального директора ОАО «УК «Идея Капитал» Айрат Гизатуллин пожелал успехов всем участникам проекта «Большая стажировка» и отметил, что умения и навыки, новые идеи и проекты молодых специалистов необходи-

мы Технополису «Химград», и в целом предприятиям республики.

Заместитель министра труда, занятости и социальной защиты РТ Клара Тазетдинова выразила надежду на положительные итоги реализации проекта как важного элемента предпринимаемых в сфере труда и занятости республики антикризисных мер: «Наше Министерство с большим воодушевлением содействует реализации таких проектов. Действительно, вопросы занятости актуальны, в кризисное время особенно. Поэтому очень приятно, что нашлись работодатели, желающие участвовать в этом проекте, для которых интересен потенциал нашей молодежи и нашлись среди студентов и выпускников желающие в нем участвовать. Я надеюсь, что проект будет успешен, мы найдем новые формы сотрудничества, и он будет реализовываться и в будущем», - отметила Клара Тазетдинова.

ПЕРВЫЕ ЛИЦА

Равиль Зарипов: «Необходимо повысить конкурентоспособность татарстанской нефтехимии»

«Усиление экономики – это усиление страны»

NN



Равиль Хамматович, принята новая концепция внешнеэкономической деятельности республики. В чем особенности документа?

– Концепция внешнеэкономической деятельности Республики Татарстан определяет цели, основные задачи, а также базовый инструментальный внешнеэкономической деятельности Республики Татарстан на период до 2020 года.

Настоящая Концепция является продолжением государственной политики Республики Татарстан в области внешнеэкономической деятельности, но с учетом особенностей и специфики современных экономических условий.

Со времени подготовки предыдущей концепции внешнеэкономической деятельности существенно изменились внешние по отношению к Республике Татарстан условия. Эти изменения затрагивают в первую очередь правовую базу, на которой строится реализация Концепции. Кроме того, Концепция учитывает факт вхождения значительной части предприятий Республики Татарстан в общероссийские холдинги, переход государства от прямого участия во внешнеэко-

В период до 2012 года, по данным Министерства промышленности и торговли РТ, ожидается рост основных показателей экономического развития, в том числе и показателей внешнеэкономической деятельности республики. Особое внимание в этой связи будет уделяться и повышению конкурентоспособности продукции традиционной в Татарстане экспортной отрасли – нефтехимии. Подробнее о планах развития экономики республики «Вестнику Химграда» рассказал Министр промышленности и торговли РТ Равиль Зарипов.

номической деятельности к стимулированию деятельности предприятий и организаций, соответствующей целям и задачам, поставленным Правительством Республики Татарстан.

Положения и рекомендации Концепции предназначены для разработки республиканских программ, конкретизирующих цели и инструменты внешнеэкономической деятельности по отношению к отдельным кластерам или отраслям.

Приведу основные индикаторы достижения поставленных целей в области внешнеэкономической деятельности к 2020 году:

1. Структура экспорта: 45% продукции ТЭК, 45% продукции прочих обрабатывающих отраслей, 10% нематериальной продукции, услуг и туризма.
2. Экспорт продукции ТЭК преимущественно состоит из нефтепродуктов.
3. Транспортное машиностроение в республике должно занимать 1-ое место по объемам экспорта среди всех субъектов Российской Федерации.
4. Республика занимает не менее чем 2-ое место по экспорту продукции химии и нефтехимии среди всех субъектов Российской Федерации.
5. По объему экспорта ИТ-услуг Республика Татарстан входит в первую пятерку регионов-экспортеров Российской Федерации.

Велик ли объем иностранных инвестиций в Республику Татарстан в ушедшем году?

– Следует отметить, что Республика Татарстан, как один из наиболее развитых в экономическом отношении регионов России, является активным участником внешнеэкономической деятельности среди регионов Российской Федерации.

Так, по объемам экспортных поставок Татарстан на протяжении последних лет стабильно входит в пятерку лидеров среди регионов России и занимает первое место в Приволжском федеральном округе.

Говоря об итогах прошедшего года, необходимо учитывать, что экономическое развитие всего мирового сообщества происходило в условиях мирового финансово-экономического кризиса, который оказал негативное влияние на динамику социально-экономических показателей многих развитых и развивающихся стран мира (включая Россию), а также мировую торговлю.

Согласно предварительной оценке, внешнеторговый оборот Татарстана по итогам 2009 года составил около 12,9 млрд.долл. США (в т.ч. 11,3 млрд.долл. – экспорт; 1,6 млрд.долл. – импорт) – снижение относительно предыдущего 2008 года приблизительно на 40%, что в целом соответствует среднероссийскому уровню.

В 2010-2012 годах в связи с ожидаемым постепенным выходом из мирового экономического кризиса в результате реализации антикризисных мер, оживления мировой экономики, а также реализации инвестиционных программ предприятий прогнозируется рост основных показателей экономического развития Республики Татарстан, в том числе и показателей внешнеэкономической деятельности

республики.

По предварительным прогнозным данным республиканских предприятий, в 2010 году многие из них ожидают роста объемов экспортных поставок. В целом внешнеторговый оборот Республики Татарстан в текущем году ожидается на уровне более 14 млрд. долл. США.

Расскажите об основных планах внешнеэкономической деятельности Татарстана на 2010 год.

– Целью внешнеэкономической деятельности Республики Татарстан в 2010 году и долгосрочной перспективе является укрепление существующих внешнеэкономических позиций республики и освоение новых секторов мирового рынка на основе повышения конкурентных позиций, как в традиционных экспортных отраслях, так и формирование новых экспортноориентированных отраслей промышленности.

Нам необходимо повысить конкурентоспособность продукции традиционных экспортных отраслей – нефтехимии и транспортного машиностроения, сформировать новые экспортноориентированные отрасли – пищевой промышленности и информационных технологий, увеличить объемы притока иностранных инвестиций в экономику Республики Татарстан, в т.ч. в приоритетные инновационные отрасли.

ШАГИ К УСПЕХУ

«ПластКомпозит Материалс» – 15 лет на рынке высокотехнологичных композиционных материалов

«Поистине серьезное стремление к какой-либо цели – половина успеха в ее достижении»

Вильгельм Гумбольдт - немецкий философ, государственный деятель

В рамках выездного совещания под председательством Президента РТ Рустама Минниханова 18 апреля 2010 года в Технополисе «Химград» прошла презентация линии производства ООО «ПластКомпозит Материалс» на новом промышленном оборудовании ведущих мировых производителей комплектующих систем. Осматривая производство, Президент высоко оценил работу предприятия. Успех подобных компаний, по мнению Рустама Минниханова, подтверждает необходимость и важность дальнейшего проведения в республике работы по развитию малого отраслевого предпринимательства, в том числе на таких площадках как «Химград». Отвечая на вопрос корреспондента «Вестника Химграда» о преимуществах площадки для размещения производства «ПластКомпозит Материалс», Главный инженер компании Ильдус Гайнуллин отметил:



с электричеством. Возле нашего здания стоит трансформаторная подстанция. Для любого производства главное – это электроэнергия, потому что все оборудование работает на электричестве. В этом плане «Химград» оказал нам помощь, восстановил подстанцию, подвел кабели.

Ильдус Галимуллин, касательно выпускаемой продукции. Термоэластопласты используются в автопромышленности, верно?

– Да. Основными потенциальными и фактическими их потребителями являются предприятия, выпускающие комплектующие для автомобилестроения, строительства, т.е. того сектора экономики, где часто выбирается эффективность применения, несмотря на более высокую стоимость сырья по сравнению с обычными полимерными материалами.

К слову сказать, емкость российского рынка термоэластопластов в 2009 году оценивалась в 1075 млн. руб. Рынок ТЭП в России находится на начальном этапе своего развития, объемы производства и потребления этих материалов мизерны по мировым меркам. На долю рынка России приходится менее 2% мирового потребления термоэластопластов.

Что касается непосредственно нашей продукции, то в настоящее время мы разработали рецептуру динамического ТРВ, смесового ТРО на базе полиолефинов (ПП/СКЭПТ) и адгезионного материала на основе доступного отечественного сырья. Эти марки по своим механическим и эксплуатационным свойствам не уступают импортным аналогам. Разработки компании защищены патентами: адгезионная композиция для дублирования синтетических тканей (патент РФ 2311436), способ получения адгезионной композиции (патент РФ 2311435), способ получения термопластичной резины (патент РФ 2312872), способ получения светлой

термопластичной резины (патент РФ 2361892), маслостойкая термопластичная резина (патент РФ 2366671), термопластичная резина (положительное решение о выдаче патента по заявке 2008116664).

Кроме того, в настоящее время мы занимаемся развитием нашего производства. К примеру, налаживаем сотрудничество с ОАО «АвтоВАЗ». Представили там нашу продукцию. Привезли опытную партию, им понравилось. Сейчас запустили новую линию оборудования и уже на нем сделаем еще одну опытную партию, несколько больше, и снова отправим в Тольятти. На основе этих данных они сделают свои заключения. Пока работа идет, «АвтоВАЗу» наша продукция нравится.

Какое оборудование Вы используете?

– Оработка технологии и совершенствование рецептур осуществляется на пилотной 8-дозировочной установке на базе двухшнекового экструдера производства компании «Sorégion». Промышленный выпуск продукции осуществляется на экструзионном оборудовании того же производителя мощностью 1800 т. в год. Установка рассчитана для производства всех типов материалов. Кроме того, компания располагает автоматической линией дробления каучука производительностью 350 кг/ч.

Расскажите подробнее о технологических особенностях вашего производства.

«ПластКомпозит Материалс» имеет полный цикл производства. Во – первых, R&D группа компании располагается на базе одного из старейшего ВУЗов России – Казанского Государственного Технологического Университета. R&D группа укомплектована специалистами высокой квалификации в области химии полимеров, переработки пластмасс и композиционных ма-

териалов. Основная задача R&D группы – разработка, исследование и совершенствование композиционных материалов.

Во – вторых, наш производственный комплекс располагается в Технополисе «Химград», помещение которого подготовлено в соответствии с высокими европейскими стандартами.

И последний вопрос – в чем же особенность Вашего бизнеса?

– Проект изначально ориентирован на наше сырье. У нас импортзамещающее производство. Понимаете, оборудование немецкое, в России такого не делается. К тому же, то, что мы производим, в России еще никто не делал. Поэтому в этом отношении мы пока являемся единственным производством в России. У нас есть своя лаборатория, мы сделали рецептуру и получили несколько патентов.



ПластКомпозит Материалс

ФОТОРЕПОРТАЖ

Технополис «Химград» стал экспонентом V Казанской венчурной ярмарки

«Фотография обычно рассматривается и редко изучается»
Ансельм Адамс - американский фотограф, мастер пейзажа



23 апреля прошла V Казанская венчурная ярмарка, в экспозиции которой приняли участие 53 компании, заинтересованные в привлечении венчурных и прямых инвестиций для развития своего бизнеса. Общий объем инвестиционных потребностей ярмарки составил более 300 миллионов долларов.

Участников и гостей мероприятия поприветствовал Премьер-министр РТ Ильдар Халиков. Глава Правительства выразил благодарность тем компаниям, кто активно занимается инвестированием в республиканские отрасли экономики. Также он отметил, что без помощи инвесторов и бизнес-ангелов молодые инновационные компании не смогут продвигать свои проекты на рынки страны. По словам Ильдара Халикова, сегодня очень важно осознание необходимости реализации венчурных проектов.

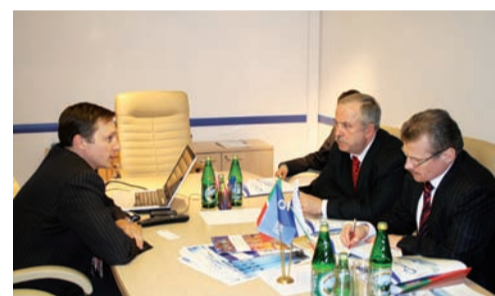
На прошедшей ярмарке проекты в области «Нефть. Газ. Химическая промышленность» представили 7 компаний, в том числе и Технополис «Химград», ежегодно выставляющий свою экспозицию в стенах ярмарки. Стоит подчеркнуть, что Венчурная ярмарка – это площадка, где малые инновационные компании «Химграда» имеют возможность презентовать свой бизнес и найти инвесторов для воплощения в жизнь идей и проектов.

Главное преимущество Технополиса – наличие инфраструктуры, гарантирующей для стартапа технологическое обеспечение производства, транспорт и логистику, налоговые льготы, возможность воспользоваться административными услугами по принципу «одного окна» и многое другое. «Химград» имеет мощную инновационную составляющую, на площадке зарождаются новые идеи, уделяется большое внимание работе над созданием и выпуском именно инновационной продукции (к примеру, реализуются крупные нанотехнологические проекты совместно с ГК «Роснано»).

В этом направлении «Химград» сотрудничает с Инвестиционно-венчурным фондом РТ, является также членом Торгово-промышленных палат РТ и РФ, ведет совместную работу с Комитетом по развитию малого и среднего предпринимательства РТ, содействуя начинающим компаниям в получении лизингов и грантов на развитие их производств.

СОБЫТИЕ

Химизация белорусских НПЗ



15 апреля 2010 года специалисты Департамента химизации НПП ООО «Химическая группа «ОСНОВА» (входит в ГК «Миррико» - резидент Технополиса «Химград») посетили с деловыми целями Мозырский НПЗ Республики Беларусь. Проведен осмотр существующих блоков оборотного водоснабжения предприятия, проведены предварительные анализы. В настоящее время продолжаются лабораторные исследования применяемой на НПЗ воды, готовится техническое предложение по ее химической обработке

реагентами ООО «ХГ «ОСНОВА».

Это не единственная работа, которая реализуется сегодня совместно с белорусскими предприятиями. Так, Технополис «Химград» изучает возможности сотрудничества с компаниями Республики Беларусь. В частности, 19 апреля 2010 года с ознакомительным визитом на территорию индустриальной площадки прибыл Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Беларусь в РФ Василий Долголев. Изучая опыт площадки, он подчеркнул: «Нас интере-

сует развитие «Химграда», поскольку мы были здесь в 2004 году, сейчас все сильно поменялось в хорошую сторону. Стоит также более детально обсудить вопросы создания совместного проекта, поскольку у нас нефтехимия тоже довольно насыщенная, много производственных компаний различного профиля. На данном этапе мы можем поставить задачу размещения наших компаний в «Химграде», чтобы работать в совместных интересах».

ПРОЕКТЫ ХИМГРАДА

Технополис «Химград» изучает проблемы развития российских индустриальных парков

Сегодня проблема развития в стране сети индустриальных парков и особых экономических зон особенно актуальна. В целях увеличения количества новых площадок, способствующих развитию малого и среднего бизнеса, продлена Программа по созданию российских технопарков в сфере высоких технологий, срок реализации которой истекал в этом году. На проводимом 2 марта 2010 года заседании, Правительственная комиссия по транспорту и связи под председательством Вице-премьера Сергея Иванова согласилась продлить Программу до 2014 года. Через четыре года, по информации Минкомсвязи, общий объем произведенной продукции и услуг резидентами технопарков должен составить около 234 млрд. руб.

Успешно действуют в рамках Программы технопарки, созданные в Тюменской, Кемеровской, Нижегородской и Новосибирской областях, Республиках Мордовия и Татарстан.

Особенно примечателен в этом отношении опыт Республики Татарстан. Она занимает лидирующую позицию по показателям развития среди других регионов-участников Программы. Кроме того, республика одной из первых создала на своей территории так называемую «специализированную» площадку, предназначенную для малых химических предприятий - переработчиков полимеров – Технополис «Химград».

Какова инвестиционная привлекательность индустриальных парков, в том числе химических? Какие схемы привлечения на площадку

инвестора и резидента применяются? Как развиваются технопарки, индустриальные парки и особые экономические зоны в регионах страны? Как эффективно управлять индустриальным парком? Эти и многие другие вопросы будут обсуждаться 2 июня 2010 года в Технополисе «Химград» в рамках выездного заседания 46-го Совета Российского Союза химиков и Круглого стола «Опыт создания технопарков и индустриальных парков Российской Федерации».

Организаторами мероприятия выступают Технополис «Химград», Российский Союз химиков, ОАО «Татнефтехиминвест – холдинг».

К участию в Круглом столе приглашены представители республиканских и российских ОЭЗ, индустриальных парков, технопарков;

представители государственных и иных структур, ответственных за создание и развитие в РТ и РФ технопарков в сфере высоких технологий; руководители компаний - резидентов республиканских и российских индустриальных парков и ОЭЗ и др.

В ходе мероприятия предполагается обсудить опыт Татарстана и российских регионов по созданию и развитию технопарков в сфере высоких технологий; рассмотреть особенности региональных проектов создания технопарков; сделать обзор и проанализировать деятельность индустриальных парков регионов, оценить происходящие изменения, по возможности выработать комплекс мер и рекомендаций.

Справка:

Дополнительную информацию о возможности участия в мероприятиях Вы можете получить по телефонам 227 - 41 - 40, 227 - 41 - 22, на сайте www.himgrad.ru или посредством электронной почты mail@himgrad.ru

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



Здание Г 4110 (172)

Пятиэтажный складской комплекс с удобными подъездными путями для еврофура. 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.



Здание Б 2010 (89)

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.



Здание И 9200 (272)

Предлагается в аренду офисные помещения от 18 до 60 кв.м. Евроремонт, IP-телефония, охрана, парковка. Арендная ставка: 500 руб./кв.м.

Справка:

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