

Корпоративная газета



1 МАЯ – ДЕНЬ ТРУДА

Уважаемые коллеги, поздравляем Вас с праздником весны и труда! От всей души желаем Вам безграничных возможностей для самореализации, глубокого удовлетворения от любимой работы, признания коллег, карьерного взлета и воплощения самых смелых планов!

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Дорогие ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла! Мы преклоняемся перед Вашей победой – Вы сохранили мирное небо над головой и жизни потомков. Желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья и благополучия!



«Не нужно изобретать велосипед», - Марат Бинеев, ген. директор КЗХР

3

стр.

«Данафлекс-НАНО» разработал профессиональные стандарты

3

стр.

НП «Предприниматели Технополиса «Химград»: достижения и перспективы

4

стр.

СОБЫТИЕ

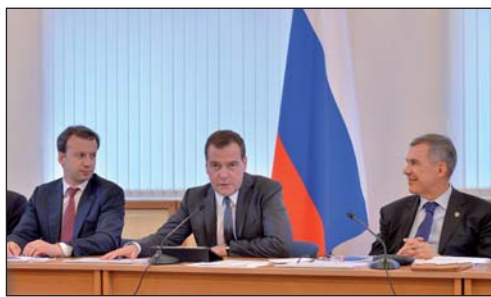
ВИЗИТ ДМИТРИЯ МЕДВЕДЕВА В КАЗАНЬ

25 марта 2014 года с рабочей поездкой Республику Татарстан посетил Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

На площадке Казанского государственного энергетического университета Премьер-министр Российской Федерации провел совещание, посвященное вопросам развития инновационных территориальных кластеров. В нем приняли участие вице-премьер Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович, Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, а также руководители профильных министерств и ведомств, крупнейших промышленных предприятий и инновационных площадок города.

На встрече рассматривались вопросы дальнейшего развития инновационных территориальных кластеров, текущие ограничения и возможные механизмы государственной поддержки. Об имеющихся проблемах и перспективах развития Камского инновационного территориально-производственного кластера доложили представители крупнейших вузов и промышленных предприятий республики. Председатель Совета директоров ОАО «Химград» Альберт Каримов в своем выступлении подчеркнул, что необходимо развивать индустриальные парки как важную составляющую инновационных территориальных кластеров. Он также представил Дмитрию Медведеву ряд мероприятий по поддержке и развитию технополисов и промышленных площадок.

Премьер-министр поблагодарил руководство республики за приглашение к знакомству с инновационным развитием рес-



публики: «Те объекты, которые я сегодня видел, производят впечатление. Курс на инновационное развитие – приоритетный для нашей страны. Даже в условиях уменьшения объема экономики и финансовых возможностей, мы будем следовать ему». Дмитрий Медведев указал на важность создания синергетического эффекта при развитии кластеров. Он порекомендовал тиражировать данный опыт во взаимодействии с институтами развития.

Председатель Правительства России осмотрел «Центр компетенций и технологий в области энергосбережения» КГЭУ и встретился со студентами вуза. В рамках визита Дмитрий Медведев также посетил промышленные предприятия ЗАО «КАПО-Композит», Региональный инженеринговый центр промышленных лазерных технологий «КАИ-Лазер» и технопарк «Navigator Campus».

Напомним, что в Российской Федерации действует Стратегия инновационного развития РФ на период до 2020 года, которая предусматривает финансирование в размере до 5 млрд рублей ежегодно на формирование инновационных кластеров.



Фото: пресс-служба Президента РТ

СОБЫТИЕ

АРКАДИЙ ДВОРКОВИЧ ПОЗНАКОМИЛСЯ С «ХИМГРАДОМ»

24 марта 2014 года Технополис «Химград» посетил заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович.

Вице-премьер ознакомился с деятельностью Технополиса, осмотрел ключевые объекты «Химграда». Аркадия Дворковича сопровождали первый заместитель министра промышленности и торговли РФ Глеб Никитин, заместитель министра образования и науки РФ Александр Поваляко, заместитель министра экономического развития РФ Олег Фомичев, заместитель министра финансов РФ Андрей Иванов, премьер-министр Республики Татарстан Илдар Халиков, министр экономики Республики Татарстан Мидхат Шагиахметов, а также представители федеральных и республиканских министерств. Председатель Совета директоров ОАО «Химград» Альберт Каримов провел экскурсию по площадке, на которой гости ознакомились с производствами и выставкой продукции резидентов, а также посетили модульный производственный корпус и завод «Данафлекс-НАНО» по изготовлению высокобарьерной полимерной пленки.

Альберт Каримов, председатель Совета директоров ОАО «Химград» прокомментировал визит: «Аркадия Дворковича заинтересовала деятельность наших резидентов и программы поддержки малого и среднего бизнеса в Татарстане. Особое внимание заместителя Председателя Правительства РФ уделил производству «Данафлекса-НАНО», одной из ведущих высокотехнологичных компаний России. Совместно с участниками делегации мы обсудили вопросы развития новых направлений для дальнейшей работы».



Посещение «Химграда» состоялось в рамках рабочего визита Аркадия Дворковича в Республику Татарстан. 25 марта состоялось совещание по вопросу развития инновационных территориальных кластеров с участием Аркадия Дворковича и Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова.

ИСТОРИЯ

БОЕВАЯ ИСТОРИЯ «ТАСМЫ»

Во время Второй мировой войны весь груз ответственности за обеспечение страны кинофотопродукцией лег на Казанскую фабрику кинопленки, ныне известную как «Тасма». Она была единственным действующим предприятием отрасли тех лет. Указом Президиума Верховного Совета СССР в 1944 году Фабрика Кинопленки №8 была награждена орденом Трудового Красного Знамени за успешное выполнение заданий Правительства по снабжению Армии кинофото материалами.

В сложных военных условиях коллективу фабрики предстояло завершить строительство незаконченных объектов, освоить новые технологии и нарастить мощности производства. Фабрика выпускала не только пленку для кинохроники, но и обеспечивала фронт военной продукцией – аэрофотопленкой, незапотевающей пленкой для противогазов, «лодочками» для минометов и т.д.

С началом войны в армию ушли 60 процентов квалифицированных рабочих и инженерно-технических работников фабрики. Одновременно с тем фабрика решала сложную задачу по размещению эвакуированных предприятий: на ее территории разместились и организационно вошли в состав Ленинградская и Киевская фото-фабрики. В то время на территории казанского предприятия было размещено временное хранение уникального фильмофонда СССР.



Продолжение на стр. 2

ХИМInform

НОВАЯ РАЗРАБОТКА
ХИМИКОВ К(П)ФУ

Химики кафедры неорганической химии Казанского (Приволжского) Федерального университета разработали новый способ получения композиций на основе углеродных нанотрубок и полиолефинов.

Группа ученых под руководством заведующего кафедрой профессора Рустэма Амброва уже получила патент на разработку, позволяющую достичь и превзойти свойства металла. Данные полимеры могут использоваться в случаях, когда прочность металла бывает избыточной. Одной из особенностей нанопереработки является способ введения наночастиц в материал путем ультразвукового разбиения.

Практическое применение разработок — в облегчении веса деталей самолетов, автобусов, ракет и др. Подобные решения уже используют на своем производстве такие автомобильные гиганты, как BMW и Renault. Использование полимеров совместно со сталью и алюминием при изготовлении кузова автомобиля позволяет уменьшить его вес более чем наполовину, сохранив при этом максимальную прочность и силу движения.

ПОЛИМЕР-ХАМЕЛЕОН

Специалисты Кембриджского университета создали полимер, меняющий свой цвет при растяжении.

Изначальное состояние полимера близко к цвету опала, однако если его растянуть, он может приобретать самую разную окраску.

Использование подобных материалов позволит обходиться без токсичных красок, зачастую применяемых в текстильной промышленности. Кроме того, такие полимеры можно использовать для защиты банкнот от подделок. По цвету материала легко определить силу натяжения, что также может быть полезным в различных областях. Немаловажное достоинство нового полимера в том, что он не блекнет со временем.

Природные опалы образуются из сферических частиц диоксида кремния, погруженных в воду. При испарении воды частицы образуют твердые блестящие камни. Полимер создан по тому же принципу, однако вместо кремнезема использовались сферические наночастицы, помещенные на эластичную подложку.

140 МЛРД РУБ. НА РАЗВИТИЕ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Министерство энергетики РФ озвучило инвестиции в нефтегазохимическую отрасль в текущем году - 140 млрд руб.

«В 2013 году были введены в эксплуатацию и реконструированы с увеличением мощности шесть установок по производству крупнотоннажных полимеров и синтетических каучуков. По данным отраслевых компаний, в 2013 году инвестиции в нефтегазохимию составили 125 млрд рублей, в 2014 году этот показатель должен вырасти до 140 млрд рублей», — говорится в сообщении.

Помимо этого ведомство утвердило критерии включения инвестпроектов в план. Эти меры позволят исключить необоснованные проекты, по которым на сегодняшний день не принимаются решения уполномоченных органов о финансировании технико-экономического обоснования и базового проектирования.

ТАТАРСТАН – МОРДОВИЯ:
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ
СОТРУДНИЧЕСТВА

В Казани прошло очередное заседание Совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», которое провел Президент Татарстана Рустам Минниханов. На встрече обсуждали сотрудничество холдинга с технико-внедренческим технопарком «Мордовия». Генеральный директор технопарка Виктор Якуба доложил об основных показателях развития площадки: 44 компании-резидента с персоналом 1176 человек, выручка за прошлый год составила 582,3 млн руб. Рассказывая о ближайших планах, г-н Якуба упомянул о создании инжинирингового центра волоконной оптики по производству спецволокна, что вызвало одобрение и заинтересованность Президента РТ.

Стороны запланировали ответный визит делегации из Татарстана на площадку технопарка в Мордовии с целью знакомства и развития сотрудничества.

При подготовке материала использовались данные ИТАР-ТАСС, RCC.ru, Росбалт, TatCenter.ru

БОЕВАЯ ИСТОРИЯ «ТАСМЫ»

Продолжение. Начало на стр. 1

Уже в августе 1941 года было освоено производство аэрофотоплёнок и фотобумаги. Весной 1942 года на фабрике стали выпускать военную продукцию, на фронт отправлялись первые ролики кинохроники военного периода. Благодаря самоотверженному труду работников в 1942 году масштабы производства киноплёнки увеличились в три раза по сравнению с 1940 годом.

Эта большая победа складывалась из ежедневных подвигов обычных людей. Во время Второй мировой войны с фабрики были призваны на фронт 1158 человек, погибли 216, вернулись на рабочие места 99, судьба остальных неизвестна. Зато о судьбе некоторых тасмовцев стало известно всей стране.



Бы в ш и й аппаратчик коллоксилинового производства **Бакий Сибатуллин** (1913-1940) стал Героем Советского Союза. Пулеметчик 109 разведывательного батальона 86 мотострелковой дивизии 7

армии Северо-Западного фронта, красноармеец. Он отличился в бою 22 февраля 1940 года в районе острова Койвисто-Бьерке. В составе разведывательной группы Рахимов проделал проходы в проволочном заграждении. Преодолев заграждения, группа захватила два вражеских дота. Рахимов был ранен, но остался в строю. Отважный воин пал смертью храбрых в бою 3 марта 1940 года. Похоронен в братской могиле на острове Вихровой в Выборгском заливе. Одна из улиц Казани носит имя этого героя.



В это время в тылу огромный вклад в развитие предприятия внес один из основателей фабрики **Николай Никитич Сомов**. Под его руководством (1940-1961) маленькая учебно-экспериментальная станция выросла в крупнейшее

предприятие кинофотопромышленности. За время работы Н. Н. Сомова ассортимент кинофотоплёнок увеличился с 7 до 100 наименований, сформировался коллектив специалистов и ученых, был создан научно-исследовательский центр химико-фотографической промышленности. Сомов, будучи директором фабрики, стал кандидатом технических наук, почетным химиком, многократным депутатом Советов различных уровней, кавалером орденов Ленина, Знака почета, Трудового Красного Знамени, Октябрьской революции. Его имя занесено в Книгу почета Минхимпрома СССР.

ЗА СМЕЛОСТЬ, ОТВАГУ И ГЕРОИЗМ, ПРОЯВЛЕННЫЕ
В БОЯХ, 182 РАБОТНИКА ФАБРИКИ НАГРАЖДЕННЫ
БОЕВЫМИ ОРДЕНАМИ, 293 – МЕДАЛЯМИРаботники предприятия,
награжденные Орденом Ленина

Губаева Фавзия Давлетхановна
Коновалова Фаина Петровна
Кораблева Наталья Григорьевна
Оюшина Валерия Шариповна
Паненков Николай Владимирович
Сафин Шагавали Нургалеевич
Сомов Николай Никитович
Фадеев Александр Иванович
Хакимова Сания Гатиятовна
Хасанов Рашид Садыкович
Шакирова София Галиахметовна

Работники предприятия,
награжденные Орденом Трудового
Красного Знамени

Ахметзянов Мубаракзян Тазетдинович
Ашрафуллина Райса Сафиевна
Баурова Анна Гавриловна
Богданова Фарвас Муллаяновна
Веденева Прасковья Егоровна
Волкова Клавдия Владимировна
Гаптрахимова Альфия Абубакировна
Гизатуллин Наиль Хакимович
Егорова Александра Ильинична
Ершова Татьяна Михайловна
Замалева Зулейха Гимадеевна
Зеленихина Галина Александровна
Иванов Владимир Иванович
Иванов Вячеслав Осипович
Ильина Валентина Петровна
Колоярцева Любовь Емельяновна
Кондратьева Мария Семеновна
Медвежонков Герасим Андриянович

Московская Вера Федоровна
Мустафина Даима Иблиеминовна
Мухаметзянова Клара Николаевна
Мухлеева Ремида Дмитриевна
Набиуллина Мавзида Шайхетдиновна
Назирова Фирая Султановна
Насыбуллин Нур Закирович
Низмутдинова Хабиба Мухаметовна
Нуруллин Асхат Ахунвич
Оюшина Валерия Шариповна
Перфильевна Нина Леонидовна
Редькин Николай Гаврилович
Родичев Иван Андреевич
Ромашова Вера Алексеевна
Саяхов Камалей Саяхович
Сергеева Вера Семеновна
Скачкова Людмила Владимировна
Сомов Николай Никитович
Сорокин Иван Степанович
Спиридонов Александр Кириллович
Федорова Надежда Ивановна
Хабирова Фагиля Разяповна
Хасанов Рашид Садыкович
Чекушкин Николай Никитович
Шмелева Анна Егоровна
Юсупов Наиль Хабирович
Явкина Анна Александровна
Якупова Сара Мингалеевна
Якушин Василий Степанович



При подготовке использовались материалы: А. С. Хабибуллин «Испытание временем», Казань, 2008. А. М. Дятлова «Тасмовцы второй мировой...», Казань, 2001.

Сварщик **Анатолий Иванович Чехов** (1923-1967) признан одним из лучших снайперов Сталинградской битвы. Снайпер 3 роты 1 батальона 39 гвардейского полка 13 гвардейской стрелковой дивизии. Он уничтожил 265 фашистов, защищая узкую полосу Сталинградской земли. После Сталинградской битвы Анатолий участвовал в боях под Курском, освобождал Белгород и Орел, был дважды ранен. Вернулся с фронта с третьей группой инвалидности, похоронен в 1967 году в Казани. Школа №7 (ныне социально-педагогический комплекс) г. Казань названа его именем.

НОВОСТИ ПАРТНЕРОВ

ВЕНЧУРНЫЙ ОТБОР БИЗНЕС-
ПРОЕКТОВ В «ХИМГРАДЕ»

Промсвязьбанк совместно с «Опорой России» запустили Венчурный фонд для поддержки молодых предпринимателей. 7 апреля 2014 года в Технополисе «Химград» состоялся первый отбор бизнес-проектов.

В состав экспертной комиссии вошли: Артем Наумов – исполнительный директор ТРО «Опора России», Хайдар Халиуллин – президент Ассоциации предприятий малого и среднего бизнеса РТ, Алексей Грушин – управляющий Технополиса «Химград», Амир Шарафутдинов – первый заместитель генерального директора Фонда региональных инновационных проектов АИРР, Ляля Бикчентаева – исполнительный директор общественной организации



Казанский центр «Достижения молодых», Лариса Парфенова – заместитель директора «Центра поддержки предпринимательства Республики Татарстан», Елена Сабурова – региональный директор Казанского Приволжского филиала ОАО «Промсвязьбанк». На рассмотрение комиссии было представлено 2 бизнес-проекта казанских предпринимателей. Первым был представлен проект Андрея Кондаурова - ООО «САН-ЛЭД» по производству инновационных уникальных светодиодных осветительных систем. Следующим выступил Александр Чесноков с проектом по развитию сетей рес-

торанов быстрого питания по системе халяль в Республике Татарстан ЗАО «УСПЕХ». Оба проекта получили высокую оценку и положительное решение комиссии. Следующим этапом для бизнесменов будет выступление перед экспертами в Москве.

«Представленные компании довольно известны на рынке республики и имеют положительный опыт ведения бизнеса. Это послужило тому, что все члены комиссии единодушно высказались «за» в отношении данных проектов», - прокомментировал заместитель регионального директора по МСБ Промсвязьбанка Денис Гоков.

Основной сегмент для размещения средств Венчурного фонда Промсвязьбанка – малый и средний бизнес предпринимателей в возрасте от 18 до 35 лет, у которых уже есть успешный опыт; те, кто только начинают новый проект или хотяткратно увеличить масштаб существующего. Венчурный фонд инвестирует в проекты из традиционных сфер: производство, торговля, услуги, B2B, B2C. Помимо финансирования, поддержка Венчурного фонда предусматривает предоставление молодым предпринимателям доступа к менторской программе. Подробности и дату следующего отбора можно будет узнать по телефону: (843) 221 85 16.

ИСТОРИЯ УСПЕХА

Водоподготовка – одна из важнейших сфер жизнедеятельности современного мегаполиса. Казанский завод химических реагентов (КЗХР) начал свою работу в 2009 году и на сегодняшний день является единственным в республике производителем оксихлорида алюминия для очистки воды. Все это время компания демонстрирует уверенный рост, являясь примером успешного развития резидента Технополиса «Химград». О текущих планах компании мы побеседовали с генеральным директором Маратом Бинеевым.

«НЕ НУЖНО ИЗОБРЕТАТЬ ВЕЛОСИПЕД»



- Марат Равилевич, как Вы оцениваете достижения компании за 2013 год?

- В прошедшем году мы досрочно завершили свою часть Программы развития нефтехимического комплекса Республики Татарстан по открытию производства оксихлорида, в которую был включен КЗХР. Программа была рассчитана на 5 лет, благодаря высоким темпам производства нам удалось достичь поставленных результатов на год раньше. Также мы расширили виды своей деятельности: в настоящее время мы занимаемся не только производством одного реагента для очистки воды, но и разрабатываем комплексные технологические решения по водоподготовке и очистке сточных вод с применением гипохлорита натрия, различных флокулянтов и других реагентов. Мы проводим лабораторные и опытно-промышленные испытания по подбору различных реагентов. Эта услуга вызвала живой интерес у наших потребителей, которые обладают опытом применения какой-то одной определенной технологии. Знания же наших специалистов основаны на работе со множеством потребителей, мы оптимизируем их схемы водоподготовки, что в конечном счете помогает получать нашим клиентам реальную денежную экономию.

«Важно не только обладать, но и уметь пользоваться доступными знаниями»

- Какова география поставок Вашей продукции?

- География сбыта – это вся европейская часть России (1 500 км от Казани во все направления), дальние расстояния ограничены транспортными возможностями. Наше предприятие не испытывает потребность в увеличении географии поставок, но видит потенциал в повышении плотности существующей географии сбыта продукции. На сегодняшний день у нас более 50 крупных клиентов, их количество постоянно растет. Всю производимую продукцию мы продаем, на производстве нет свободных объемов. Напротив, есть очередь на поставки для наших клиентов. Совместно с управляющей компанией мы сейчас рассматриваем ин-

вестиционный проект по строительству новых цехов на территории Технополиса «Химград». Объем инвестиций в проект составит 85 млн руб., производство создаст 30 новых рабочих мест. Это наша большая задача на ближайшее время (2014-2015).

- Какие инновационные разработки на сегодняшний день применяются в сфере водоподготовки?

- В силу того, что водоподготовка несет огромную социальную ответственность, это очень консервативная отрасль. Реагенты, которые сегодня применяются на казанском водоканале, использовались еще в царской России (в частности, сульфат алюминия). Реагент, который производим мы, начал свое распространение в восьмидесятые – девяностые годы прошлого столетия. Я не могу выделить какие-либо новые реагенты, которые массово используются на сегодняшний день в России или на Западе. Они должны десятилетиями проходить апробацию и только потом использоваться в подготовке питьевой воды. Я был на водоканалах Швейцарии, Германии, изучал их практики. Почти вся Западная Европа идет по пути оптимизации уже существующих технологий. В этих странах комплексно подходят к вопросам питьевого водоснабжения: предприятиям запрещаются сбросы отходов в реки, исходная питьевая речная вода тщательно чистится. Там нет уникальных технологий, которых не было бы в России, но

«Эффективная система экологического менеджмента – важная составляющая устойчивого развития региона»

слаженно работает полный цикл водоподготовки. Деятельность нашего предприятия ограничивается лишь водоподготовкой на станциях, но мы осознаем важность повышения качества на всех этапах – это система городского водопровода, канализации и пр. Важно не только обладать, но и уметь пользоваться доступными знаниями. Эффективная система экологического менеджмента – важная составляющая устойчивого развития региона.

- В преддверии Дня предпринимателя поделитесь своим профессиональным опытом: что помогло Вам на этапе запуска проекта и какими принципами Вы руководствуетесь в своей повседневной деятельности?

- На первых порах нашего развития очень помогла поддержка наших партнеров: «Банк Казани» предоставил нам кредит на льготных условиях, Комитет по поддержке малого и среднего бизнеса выделил грант в 1 млн руб. на развитие, Технополис «Химград» обеспечил нас хорошей площадкой с бесплатным присоединением ко всем сетям. Отдельно хочется отметить незамысловатую помощь и поддержку руководства Технополиса в лице председателя Совета директоров Альберта Каримова, генерального директора ОАО «Тасма» Айрата Гиззатуллина и коммерческого директора «Химграда» Геннадия Филатова. На протяжении всего нашего развития мы получали компетентные консультации по различным аспектам ведения бизнеса. Я считаю, что секрет успеха – в ответственном применении полученных знаний. Не нужно изобретать велосипед, все уже придумали до нас, нужно лишь воплощать этот опыт в жизнь. Буквально в прошлом году я учился в Российском экономическом университете им. Г. В. Плеханова – это один из лучших экономических вузов страны. И там нам давали знания, которые были воплощены на практике на Западе уже в 40-50-е гг. прошлого столетия. Для изучения чужих историй успеха есть масса доступной литературы по бизнесу. На мой взгляд, предприниматель отличается от обычного человека целями, которые он перед собой ставит. Достижение финансовой свободы и независимости – сильная мотивация для того, чтобы двигаться вперед.

КАЗАНСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ - республиканский производитель высокоэффективного реагента-коагулянта оксихлорида алюминия. География сбыта – Республика Татарстан и Российская Федерация.

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ: ОАО «Татэнерго», Технополис «Химград», муниципальные водозаборы и водоочистные сооружения, промышленные предприятия химической, машиностроительной, нефтяной, текстильной, кожевенной, целлюлозно-бумажной и других отраслей, ТЭЦ, котельные.

КОНТАКТЫ: г. Казань, ул. Восстания, 100, тел.: +7 (843) 212-53-39, www.kzhr.ru.

НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

ДАНАФЛЕКС-НАНО ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТОВ ДЛЯ НАНОИНДУСТРИИ РОССИИ

10 апреля 2014 года завершились общественные обсуждения профессиональных стандартов для предприятий наноиндустрии России. Стандарты разработаны в рамках исполнения указа Президента РФ В. В. Путина «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики». Три из двенадцати стандартов наноиндустрии были созданы на базе крупнейшего резидента Технополиса «Химград» «Данафлекс-НАНО». Компания-лидер инновационной промышленности в России была выбрана корпорацией РОСНАНО в качестве плацдарма для стандартизации отрасли.

Работа по созданию стандартов для отрасли велась в течение года (с апреля 2013 года) и охватила все стадии производственного процесса: специалисты исследовали и формализовали каждый из этапов производства наноструктурированной

пленки. На базе «Данафлекс-НАНО» были разработаны профессиональные стандарты для сотрудников наноиндустрии по внедрению и управлению производством, а также по научно-техническим разработкам и испытаниям.

Федеральный профессиональный стандарт определяет набор трудовых функций, которые выполняет специалист в ходе производства конечного продукта. Кроме того, стандарт закрепляет перечень знаний и умений, необходимых специалистам для успешной работы, и требования к их образованию и опыту практической работы.



Айрат Баширов, президент группы компаний «Данафлекс»: «Наноиндустрия – одно из новейших направлений в экономике России. Темпы развития этой сферы намного опережают скорость обновления образовательных

программ в высших учебных заведениях. В связи с этим в 2012 году был выущен указ Президента РФ о том, что к 2015 году в России должны быть разработаны и утверждены не менее 800 профессиональных стандартов. Закономерно, что разработкой «правил игры» для всей отрасли занялись ведущие компании наноиндустрии. «Данафлекс-НАНО» совместно с ведущими научно-исследовательскими институтами, вузами и компаниями проделала огромную работу и заложила основу для успешного развития нанотехнологической промышленности в будущем».



СОБЫТИЕ

ФОРУМ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

Со 2 по 3 апреля 2014 года в Екатеринбурге проходил Второй Форум институтов развития, в котором принял участие управляющий Технополиса «Химград», генеральный директор ОАО «УК «Идея Капитал» Алексей Грушина.

Форум институтов развития – это коммуникационная площадка для инвесторов, федеральных и региональных институтов развития и их контрагентов, предназначенная для обсуждения лучших практик реализации инвестиционных проектов, выработки подходов для реализации

инвестиционного потенциала регионов Российской Федерации. Главная цель Форума – повысить эффективность работы системы поддержки и развития инвестиций.

На Форуме обсуждали следующие вопросы:

- Система институтов на федеральном и региональном уровнях; межуровневое сотрудничество;
- Приоритетные для развития проекты; инструменты поддержки; государственно-частное партнерство;
- Развитие инфраструктуры: инфраструктура для бизнеса (индустриальные парки), инфраструктура для жизни;
- Инвестиционное неравенство субъектов; участие в федеральных программах развития.



В Форуме приняли участие более 600 человек. Среди почетных гостей мероприятия – министр регионального развития РФ Игорь Слюняев, Уполномоченный при президенте РФ по защите прав предпринимателей Борис Титов, президент РСПП Александр Шохин, заместители губернаторов Калужской, Архангельской и Курганской областей, первый заместитель Председателя правительства Кабардино-Балкарской Республики, представители федеральных министерств, руководители торгово-промышленных палат ряда стран.



Комментарий Алексея Грушина: «Основная тема Форума – это построение системы привлечения инвестиций в Россию на федеральном и региональном уровнях. Система должна объединить структуры по повышению инвести-

ционной привлекательности страны и привлечению инвесторов. В качестве примера можно привести Национальное инвестиционное агентство «Инвестируй в Россию», основной задачей которого является координация деятельности региональных агентств и корпораций развития, а также институтов развития и государственных органов.

Мы все понимаем необходимость создания данной системы. На сегодняшний день уровень развития институтов по привлечению инвестиций в регионах страны значительно различается. Некоторые субъекты только начинают инвестиционную деятельность, другие же плодотворно работают в этом направлении, к примеру, наша Республика Татарстан. В это же время институтов развития достаточно много: по данным РСПП – около 70, эта цифра без учета региональных корпораций и агентств развития. Многие из них по своим функциям дублируют друг друга, большинство малоэффективны.

Ни у кого не вызывает сомнений тот факт, что без серьезных инвестиций в экономику России не будет решен вопрос о снижении сырьевой зависимости от экспорта. Также очевидна необходимость принятия федеральных нормативных актов, таких как Закон о промышленной политике, Закон о стратегии развития РФ».

НОВОСТИ ПАРТНЕРОВ

ПОВОЛЖСКИЙ АВТОФОРУМ «B2B-AVTO»

10 апреля 2014 года в Казани на территории выставочного центра «Казанская ярмарка» состоялся первый Поволжский автофорум «B2B-AVTO», организованный командой «face to face». Технополис «Химград» выступил партнером этого мероприятия, собравшего более 150 лидеров малого и среднего бизнеса сферы автоиндустрии.



Гостями форума стали официальные дилеры коммерческого и гражданского транспорта, представители станций технического осмотра, таксопарков и грузоперевозчиков, оптового и розничного ритейла автокомпонентов и продуктов автохимии, поставщики оборудования для авторемонта и др.

Насыщенная программа автофорума включала в себя образовательный блок с мастер-классами от квалифицированных бизнес-спикеров: Елены Зубаревой – тренера по продажам и эксперта в области клиентского сервиса и Сергея Токмакова – генерального директора компании «Safe Car»; сессию экспресс-переговоров в формате face to face, выставку автомобилей и сервисов для отрасли.

Сессия бизнес-коммуникаций в формате face to face прошла в режиме трехминутных экспресс-переговоров лицом к лицу, где



каждый участник за установленное время смог познакомиться с другим участником события, обсудить возможные точки личных и бизнес-контактов, обменяться визитками и договориться о дальнейшем сотрудничестве.

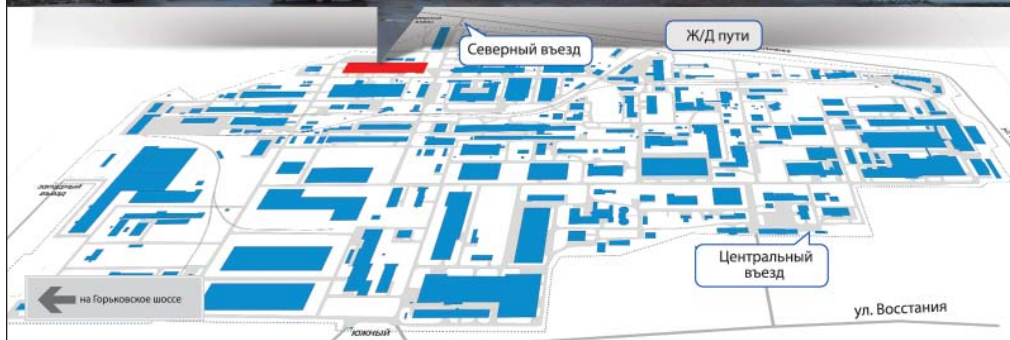
Следить за расписанием будущих событий можно на сайте www.face-face.ru.



Аренда производственно-складских помещений в здании № А 1070, Технополис «Химград», ул. Восстания, д. 100

Свободные площади **378, 735 и 864 кв.м.**
Арендная ставка от **200 руб./кв.м.**, включая НДС
*Коммунальные и эксплуатационные расходы оплачиваются отдельно

- ✓ Высота потолков 6 м,
- ✓ Грузовые ворота,
- ✓ Санузел, душевая,
- ✓ Парковка,
- ✓ Круглосуточная охрана,
- ✓ Управляющая компания.



Контакты:
+7 (843) 227-41-77
+7 (843) 212-52-52
arenda@himgrad.ru

Реклама

НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ТЕХНОПОЛИСА «ХИМГРАД»: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

10 апреля состоялось очередное заседание некоммерческого партнерства «Предприниматели Технополиса «Химград». На встрече был утвержден отчет по использованию средств фонда благоустройства и содержания территории Технополиса «Химград» в 2013 году.

Средства фонда формируются из доходов от услуг пропускного режима Технополиса. В 2013 года размер фонда составил 4 млн 486 тыс. руб. По согласованию с членами Партнерства эти средства были направлены на благоустройство и содержание площадки, а именно:

- ✓ Механизированная уборка дорог общего пользования в летнее и зимнее время,
- ✓ Вывоз мусора,
- ✓ Вывоз снега,
- ✓ Расходы на освещение мест общего пользования,
- ✓ Разработка и изготовление Правил поведения на территории Технополиса «Химград»,
- ✓ Охрана периметра, антитеррористическая укрепленность,
- ✓ Система видеонаблюдения,
- ✓ Работы по озеленению площадки.

Кроме того, на сэкономленные средства было произведено восстановление тротуара от здания №9130 до здания №9020 и от здания №9220 до здания №6130; ремонт дороги от здания №6130 до здания №6171, были восстановлены пешеходные дорожки, в частности у здания №5230.

Не менее амбициозные цели и задачи поставлены на 2014 год. Члены партнерства вышли с большими планами по улучшению логистической инфраструктуры площадки. Согласована организация двух новых въез-

дов на территорию Технополиса «Химград» со стороны ул. Васильченко и ул. Можайского и ведутся работы по подготовке к строительству. Также будут проводиться текущие работы по ремонту центральных дорог, обустройству тротуаров для безопасности и комфорта пешеходов, установке дополнительных опор освещения и пр.

«На сегодняшний день в Партнерство входит 20 ведущих предприятий «Химграда». Объединение дает нам дополнительные возможности для роста – вместе мы можем выходить с инициативами по улучшению ведения бизнеса в Республике



**Некоммерческое партнерство
«Предприниматели Технополиса «Химград»
приглашает новые компании!
Для этого необходимо обратиться в адрес
Партнерства с заявлением
о вступлении.**

некоммерческое партнерство
ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ТЕХНОПОЛИСА ХИМГРАД
г. Казань, ул. Восстания, д. 100, Технополис «Химград», зд. № 9220.
Председатель наблюдательного совета Партнерства Абдуллаев Тельман Казымович.
Консультации по тел.: +7 (909) 306-19-48, Игорь Вечеров.

Справка

Некоммерческое партнерство «Предприниматели Технополиса «Химград» было учреждено группой предпринимателей, ведущих бизнес на территории Технополиса, при участии управляющей компании в апреле 2010 г. Необходимость объединения предпринимателей была продиктована потребностью улучшения взаимодействия резидентов и управляющей компании на территории площадки. Коллективное обсуждение совместных вопросов помогает повысить эффективность ведения бизнеса компаний и способствует развитию инфраструктуры площадки. В первый год основания Партнерства было подписано Соглашение о сотрудничестве с ОАО «УК «Идея Капитал», которое определило принципы и схему взаимоотношений между организациями. Регулярно действует практика проведения рабочих групп для обсуждения вопросов Партнерства совместно с представителями управляющей компании.

Татарстан, благоустройства площадки, предоставления преференций для предпринимателей. Благодаря совместным усилиям мы уже добились значительных результатов. Впереди у нас амбициозные планы, развитие Партнерства открывает перед нами широкие перспективы», – комментирует Игорь Вечеров, директор НП «Предприниматели Технополиса «Химград».

НОВОСТИ ПАРТНЕРОВ

КАК ЗАЩИТИТЬ ИЗОБРЕТЕНИЕ?

18 апреля 2014 года в Технополисе «Химград» в рамках серии обучающих программ для предпринимателей прошел второй семинар от авторского агентства «Арtpатент» - «Изобретение. Защита интеллектуальной собственностью».

Участники обсудили ряд вопросов, связанных с защитой изобретений: патентоспособность и порядок регистрации изобретений; защита ноу-хау, порядок введения режима коммерческой тайны на предприятии; авторы и служебные разработки, оформление взаимоотношений; управление НИОКР; формирование и внедрение системы управления интеллектуальной собственностью. Автором и ведущим семинара выступил Григорий Бусарев, руководитель агентства «Арtpатент», патентный поверенный РФ, преподаватель программы MBA (Казань).

Напомним, что в рамках долгосрочной целевой программы «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на 2013 – 2020 годы» (утверждена 15 января 2013 года постановлением Кабинета Министров РТ №11) ЗАО Авторское агентство «Арtpатент» проводит бесплатное обучение на площадке Технополиса «Химград» на тему «ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» в форме практических ежеквартальных семинаров. Узнать о следующей встрече можно по тел.: (843) 2-728-728, info@artpatent.ru. Количество мест ограничено.

Artpatent
защита интеллектуальной собственности