

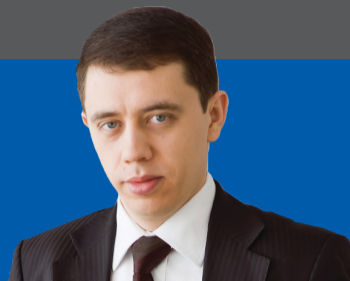
## Корпоративная газета

### История бизнеса стр. 2

ООО «Алюстар»:  
**Малый бизнес не значит «слабый»**

### Проекты Химграда стр. 3

Управляющий Технополиса «Химград»  
**Айрат Гизатуллин:**  
«Совместно с ГУД нам удалось собрать тех, кто заинтересован в развитии рынка коммерческой недвижимости Казани»



### Обмен опытом стр. 4



В «Химграде» прошла стажировка представителей дочерних обществ ОАО «АвтоВАЗ»

## НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

«То, что мы знаем, - ограничено, а то, чего мы не знаем, - бесконечно»

Пьер Лаплас - французский астроном

**Газпромбанк одобрил выделение кредитной линии Технополису «Химград»**



**ГАЗПРОМБАНК**

Газпромбанк одобрил выделение кредитной линии для расширения инфраструктуры Технополиса «Химград». Заемные средства предполагается использовать для создания современного индустриального комплекса, сочетающего в себе отдельно стоящие производственные модули и многофункциональный административно-деловой центр.

Общий объем финансирования первого этапа развития проекта, входящего в состав ключевых направлений сотрудничества Правительства Республики Татарстан и Газпромбанка, составляет 634 млн рублей.

Вице-Президент - Управляющий филиалом Газпромбанка в г.Казани Борис Павлов отметил, что реализация первого этапа данного проекта будет способствовать как расширению клиентской базы Газпромбанка в регионе, так и развитию экономического и промышленного потенциала Республики Татарстан.

«Привлечение средств Газпромбанка обеспечит дальнейшее развитие инфраструктуры для эффективного развития на территории Технополиса «Химград» малых и средних высокотехнологичных компаний», - подчеркнул Председатель Совета директор ОАО «Химград» Альберт Каримов.

### «Химград» сдает в эксплуатацию реконструированный производственно-складской комплекс

В марте 2011 года на территории Технополиса «Химград» завершаются работы по реконструкции здания И 9040. Общая площадь производственно-складского комплекса составляет 8540 м<sup>2</sup>.

В настоящее время объект практически готов к эксплуатации и в скором времени здесь разместятся 15 новых резидентов. Востребованность реконструированного комплекса позволили обеспечить несколько очевидных преимуществ.

Во-первых, здание максимально удобно с точки зрения размещения малых предприятий. Сконцентрировав в одном месте производство, склад и офис, предприниматель значительно экономит свое время и затраты на логистику. Во-вторых, все помещения функциональны и, что немаловажно, оснащены новой системой электроснабжения, отопления, водоснабжения и канализации, позволяющих в перспективе обеспечить стабильную работу производств и выпуск качественной продукции.

## СОБЫТИЕ

# Химия – наша жизнь, наше будущее

«Наука - дело очень нелегкое. Наука пригодна лишь для сильных умов»

Мишель Монтень - французский мыслитель



**2011 год объявлен Международным годом химии. Идею его проведения, выдвинутую представителями Национального комитета российских химиков, поддержали ряд стран и международное химическое сообщество. Это обусловлено не только необходимостью привлечения внимания общественности к ключевой роли химии в решении глобальных экологических проблем, но и в повышении уровня знаний о развитии современных химических технологий у подрастающего поколения.**

По формулировке ряда изданий, одна из целей Международного года химии – способствовать пониманию роли химии различными слоями общества и повышению интереса к химическим наукам у молодежи. Предполагается, что лекции, выставки, сопровождаемые демонстрацией химических экспериментов, позволят наглядно объяснить, насколько важны химические исследования для создания новых видов энергии, развития средств связи и транспорта, медицины, сельского хозяйства и пищевой промышленности. Проведение Года химии даст возможность расширить международное сотрудничество химиков и их организаций, привлечь студентов и молодежь к участию в научных конкурсах, встречах и конференциях, пробудить интерес к изучению химии у школьников.

В рамках Года химии будет отпразднован ряд юбилеев. В 2011 г. исполняется 100 лет первому международному объединению химиков. Будет отмечаться 100-летие со времени присуждения Марии Складовской-Кюри Нобелевской премии по химии за открытие и исследование радия и полония, что даст повод рассмотреть роль женщин в науке. Поэтому не случайно 18 января Год химии открыли именно женщины-химики. Исследователи и преподаватели в различных областях химии, доктора наук и профессора из многих городов мира в режиме онлайн связались со своими коллегами из Великобритании, Эстонии, Германии, СНГ, а также Москвы и Казани в рамках общего мероприятия под названием «Женщины-химики встречают Международный год химии»:

«Очень приятно, что год химии начинается с нас, женщин. Потому что все, что

в жизни начинается, начинается с женщин. И какая химия была бы без нас?», - отметила декан факультета нефти и нефтехимии КГТУ Наталья Башкирцева.

С ответным поздравлением из Москвы выступила Директор по маркетингу и PR Технополиса «Химград» Яна Стоянова: «Символично, что год химии открывают женщины. Ведь, как мы знаем, успех химического эксперимента зачастую зависит от тщательности и скрупулезности химика. А это как раз то, что у нас с вами, милые дамы, очень хорошо получается.

Также хочу добавить, что в рамках объявленного Года химии в России Технополис «Химград» планирует активное участие не только в работе Российского Союза химиков, но и в крупных событиях, происходящих на российском и международном химических рынках, а также продолжит практику организации совместных с ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» профильных мероприятий, способствующих привлечению в химические и смежные специальности нового поколения талантливой молодежи».

К слову сказать, в текущем году РСХ запланирована масштабная совместная работа с отраслевыми предприятиями, в том числе региональными. Так, в октябре пройдет Международная выставка «Химия 2011» и V Съезд Российского Союза химиков. На Совете РСХ планируется обсуждение вопросов обучения и переподготовки кадров для предприятий химии и нефтехимии. Также предстоит проведение на базе отраслевых организаций ряда совместных с Росхимпрофсоюзом мероприятий для молодежи.

## Справка:

Официальное открытие Международного года химии, который проходит под эгидой ЮНЕСКО и ИЮПАК, состоялось 27-28 января 2011 г. в Париже. В этот день собрались представители научных и общественных организаций, союзов и объединений, работающих в области химии. В большинстве выступлений, прозвучавших в рамках церемонии открытия Года химии, задача повышения экологической безопасности в процессе развития химических производств называлась в качестве главного приоритета. Научный и технический прогресс в химических отраслях должен быть ориентирован в сторону технологий, позволяющих минимизировать негативные воздействия на окружающую среду.



Генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Рафинат Ярлылин

В Год химии «Татнефтехиминвест-холдинг» запланировал целый ряд профильных мероприятий. Наша главная цель – подчеркнуть особую значимость химии в жизни людей и сохранении здоровья окружающей среды. Татарстан общепризнанно является локомотивом российской нефтехимии. При деятельном участии руководства республики реализуется масштабные проекты, которые способствуют привлечению в отрасль молодых и талантливых кадров. Именно в них я вижу большой потенциал дальнейшего динамичного развития отечественной химической науки.

## НОВОСТИ РЕЗИДЕНТОВ

«Надо стараться выяснить - не кто знает больше, а кто знает лучше»

Мишель Монтень - французский мыслитель

## Приняты поправки в Налоговый кодекс, стимулирующие инновации

14 февраля 2011 года Госдума приняла в первом чтении законопроект, направленный на формирование благоприятных налоговых условий для инновационной деятельности. В частности, предусматриваются льготы по налогу на имущество организаций в отношении вновь вводимых объектов, имеющих высокую энергетическую эффективность.

Кроме того, при определенных условиях предлагается освободить от налога на прибыль и на доходы физических лиц средства от реализации акций российских организаций и ценных бумаг в инновационных отраслях.

Законопроект также уточняет порядок учета расходов на научные исследования и опытно-конструкторские разработки (НИОКР) при определении налоговой базы по налогу на прибыль. Определяется перечень статей расходов (зарплата платя персонала, амортизационные начисления, материальные и прочие расходы), относимых к расходам на НИОКР для целей налогообложения прибыли организаций.

## Опубликован прогноз цен на электрическую энергию, поставляемую ОАО «Татэнерго», на март 2011 г.

1 января 2011 года для всех потребителей электрической энергии за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей весь объем поставляемой электрической энергии и мощности рассчитывается по нерегулируемым ценам. В соответствии с новой нормативной базой регулирования электроэнергетики конечная цена на розничном рынке будет определяться гарантирующим поставщиком ежемесячно как сумма составляющих: нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) на оптовом рынке и платы за услуги, связанные с процессом снабжения электроэнергией рынка.

Уважаемые резиденты! На официальном сайте ОАО «Татэнерго» опубликованы прогнозные цены покупки энергии и мощности для потребителей на март месяц 2011 года. Так, по сравнению с предыдущим месяцем, тарифы на электрическую энергию, дифференцированные по зонам суток и по уровню напряжения, снижаются на 1% в ночное время и увеличатся на 0,7% в дневное время. Прогнозные нерегулируемые тарифы на электрическую энергию (мощность) на март 2011 года составят: по среднему второму (СН-2) уровню напряжения тариф ночной зоны - 2,91 руб./кВт·ч, тариф дневной зоны - 3,72 руб./кВт·ч; по низкому (НН) уровню напряжения: тариф ночной зоны - 3,32 руб./кВт·ч, тариф дневной зоны - 4,13 руб./кВт·ч.

## Айрат Баширов рассказал о нанопланах «Данафлекс»

Сегодня в республике реализуются отраслевые программы инновационного развития и специализированная программа развития нанотехнологий. Однако средний и малый бизнес только сейчас начинает открывать для себя возможности применения нанотехнологий.

О том, каковы перспективы отрасли в республике, какая нанопродукция в регионе уже производится, и почему именно Татарстан считается лидером в сфере наноразработок, 28 января в ходе online-конференции «Нанотехнологии в Татарстане: проекты, перспективы, возможности» на портале TatCenter.ru рассказали эксперты области. Во встрече принял участие и Айрат Баширов, Президент одной из крупнейших компаний-резидента «Химграда» - ЗАО «Данафлекс».

- «Мы планируем производить гибкую упаковку с применением нанотехнологий. На сегодняшний день проект активно воплощается в жизнь на территории Технополиса «Химград». Сейчас там ведется строительство завода, на котором уже установлены машины глубокой печати и экструзии, в текущем году ожидаем поставку установки для нанесения нанопокртия. Тогда, как и планировали, мы приступим к выпуску соэкструдированных полиолефиновых пленок на основе нанокомпозитов. Также здесь будет производство по нанесению специальных высокобарьерных покрытий на основе оксидов металлов».

## ИСТОРИЯ БИЗНЕСА

## ООО «Алюстар»: малый бизнес не значит «слабый»

«Заниматься бизнесом - то же самое, что ехать на велосипеде: либо Вы движетесь, либо падаете»

NN

Компания «Алюстар», около полугода назад разместившая свое производство на площадке Технополиса «Химград», занимается изготовлением алюминиевых светопрозрачных конструкций. В непростых условиях конкурентного рынка компания гарантирует своим клиентам высокое качество и своевременное изготовление заказа, во многом благодаря условиям, созданным для развития малого и среднего бизнеса в «Химграде». Правильно выбранная стратегия компании, ориентированная на кооперацию и сотрудничество, в том числе, с резидентами Технополиса - обеспечило ему твердые позиции на профильном рынке. О развитии своего бизнеса, адаптации в новых условиях и перспективах работы ООО «Алюстар» «Вестнику Химграда» рассказал Директор компании Габдрауф Галямов.

## - Габдрауф Ганиевич, каковы особенности вашего предприятия?

- В первую очередь, это прочные кооперационные связи. На сегодняшний день «Алюстар» удалось наладить взаимодействие с резидентами Технополиса «Химград», в частности, ООО «Пласстар» и ООО «Футура». Мы обращаемся к нашим коллегам, если возникают сложности с закупкой материала, они, в свою очередь, передают нам свои заказы.

## - Действительно, сотрудничество - важная составляющая любого бизнеса. Расскажите, на что Вы опирались при выборе ниши для развития своего бизнеса?

- Видите ли, на сегодняшний день на рынке много предложений аналогичных нашему. Фирмы приходят и уходят, порой начиная свое производство в неподготовленных условиях, в гаражах, на примитивном оборудовании и т.д. Мы же подошли к созданию бизнеса очень серьезно. Во-первых, изучили рынок, что позволило сделать ставку на светопрозрачные алюминиевые конструкции. Затем закупили специализированное оборудование и подобрали квалифицированный персонал. По роду своей профессиональной деятельности я строитель, имею за плечами богатый опыт. С учетом ошибок прошлых лет я принял решение развивать бизнес в рамках одного направления. Дополнительное преимущество, которое обеспечивает определенную стабильность и объемы работы - ориентация на корпоративных клиентов. Но, в то же время, мы работаем и с частными заказчиками. Сегодня компания только встает на ноги, но существующие задачи выполняет одну за другой.

## - На раннем этапе большинство компаний довольно уязвимы, «Алюстар» же чувствует себя уверенно.

- Да, конечно, выживают не все. Для этого надо иметь определенный, если можно сказать, «жирок» или запас. Рассмотрим, к примеру, нашу сферу деятельности: стоимость стекла к осени возрастает в два-три раза. Похожая ситуация и с профилем. В таких условиях логично создать запас материала. Даже крупные предприятия, такие как «ТАТПРОФ», из-за отсутствия материала не всегда в срок справляются со своими объемами. Заказчик, как правило, ждать не может. Мы имеем запас высококачественного алюминиевого профиля марки «BestProf». В результате, как только получаем заказ, готовы



сразу приступить к его реализации. Здесь не обойтись без оборотного капитала.

## - Получается без подготовленной базы для старта шансов закрепиться на рынке практически нет?

- Ну, почему же, начинать можно и с нуля, с небольшого частного бизнеса. Исходя из моего опыта, если постараться, за год можно выйти на рубеж безубыточности. Потихоньку «опериться», закупить более мощное оборудование, найти крупные заказы и выйти на корпоративных клиентов. Это вполне возможно.

## - Поделитесь планами «Алюстар» на ближайшую перспективу.

- В первую очередь - активный выход на корпоративных клиентов, кроме этого, принять участие в программах капитального ремонта жилья и ипотечного строительства. Возможностей в Татарстане для бизнеса немало, однако, мы рассчитываем продолжать свою деятельность и на рынке Чувашии.

## - Почему «Алюстар» не рассматривает возможность предоставления всего спектра услуг: от изготовления продукции до ее монтажа?

- Изготовление профиля, стеклопакетов, сборка и монтаж - слишком разные сферы, требующие особого оборудования. совме-

щать все виды работ нерентабельно. Поэтому профили и стеклопакеты мы предпочитаем заказывать.

## - И последний вопрос, Габдрауф Ганиевич, скажите, пожалуйста, выбор места размещения бизнеса в Технополисе «Химград» обусловлен стратегией компании?

- Безусловно. Месторасположение бизнеса во многом предопределяют его успешный старт и развитие. Во-первых, на территории «Химграда» малому и среднему бизнесу предоставляется ряд льгот, создана вся необходимая для производства инфраструктура, в непосредственной близости расположены крупнейшие поставщики сырья и компании-партнеры. Конкретно для нас Технополис предоставил цех и возможность быстрого подключения к инженерным сетям, что значительно облегчило запуск производства. Учитывая технологию изготовления нашей продукции, в цехе должен сохраняться определенный температурный режим. Поэтому в ближайшее время планируется перенести производство компании в более удобный реконструированный производственно-складской комплекс, открывающийся на территории «Химграда».



ПРОЕКТЫ  
ХИМГРАДА

## ГУД подводит итоги работы в 2010 году.

### В скором времени казанский рынок ожидает сертификация торговой и коммерческой недвижимости

*«Воля к порядку - единственный в мире порядок»  
Ж. Дюамель - французский писатель*

По данным Гильдии Управляющих и Девелоперов, в 2010 году классность присвоена в общей сложности 206 бизнес-центрам России. В Санкт-Петербурге - это 157 объектов, Казани - 15 объектов, Краснодаре - 12, Тюмени - 9, Самаре - 8, Екатеринбурге - 4, Ростове-на-Дону - 1. В перспективе программа получит развитие и расширится в двух дополнительных направлениях: торговой и жилой недвижимости. Об этом говорили участники последнего в 2010 году заседания по вопросу работы программы «Всероссийская сертификация бизнес-центров», проходившего на базе УК «Идея Капитал». Напомним, «Идея Капитал» осуществляет управление Технополисом «Химград» и на сегодняшний день является единственным в нашем регионе Представительством Гильдии.

В 2010 году в ходе реализации программы, разработанной НП «Гильдия управляющих и девелоперов», Сертификационной комиссией была присвоена классность 206 бизнес-центрам России. На последнем заседании комиссии перечень офисных объектов Казани, прошедших процедуру классификации, пополнился. В стройные ряды «классных» офисов столицы вступили Бизнес-центр «Татария» - класс В+, Бизнес-парк «Островский» - класс В, Бизнес-центр на Столбова, 2 - класс В, Бизнес-центр «Риолит-Офис» - класс В, «Астор-Офис» - класс В, Деловой центр на Маяковского - класс С.

Экспертами принято решение, при дальнейшей классификации офисного рынка Казани не рассматривать объекты площадью менее 500 кв.м. В планах на 2011 год - продолжить обязательную сертификацию рынка офисной недвижимости Казани и до 1 июля 2011 года классифицировать 130 объектов, то есть большую часть объектов офисной недвижимости города.

«В начале 2011 года начнется классификация рынка офисной недвижимости Москвы, Нижнего Новгорода, Краснояр-

ска, Владивостока, - говорит **Председатель сертификационной комиссии, Председатель Совета директоров ГК «БЕСТЬ» Андрей Лушников.** - Также в следующем году будет продолжена работа по классификации объектов Санкт-Петербурга, Казани, Краснодара, Самары, Тюмени и Екатеринбурга».

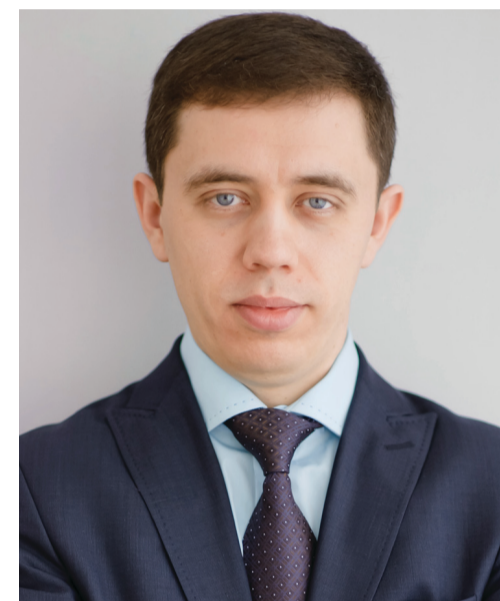
Напомним, в 2009 году Гильдия Управляющих и Девелоперов разработала и приняла базовую классификацию офисных и бизнес-центров на территории России. По итогам проведения Всероссийской классификации бизнес-центров, ГУД представит деловому сообществу реестр бизнес-центров и соответствие их параметров современным требованиям рынка. Сертификационная комиссия присваивает объектам класс сроком на два года. Классность будет подтверждаться сертификатом соответствия ГУД или фирменным знаком «Система классификации офисных центров ГУД».

Говоря об итогах работы Программы на территории Республики Татарстан, **Управляющий Технополиса «Химград» - Генеральный директор ОАО «УК «Идея Капитал» Айрат Гизатуллин,** Полномочный представитель

НП «ГУД» в Республике Татарстан, отметил: «Я благодарю коллег за активное участие в проводимой программе. Мы делаем очень интересное дело, и я рад вдвойне, что мы делаем его совместно. В ходе программы нам удалось собрать всех, кто заинтересован в развитии рынка коммерческой недвижимости. После завершения сертификации бизнес-центров летом текущего года в наших перспективах запуск программы по сертификации торговых объектов. Состав комиссии будет другим, поскольку это обусловлено спецификой рынка. Следующее направление, продвижение которого мы предполагаем в рамках данной программы - это сертификация жилых комплексов. Разумеется, точная проекция тех стандартов, которые действуют на сегодняшний день в этой сфере, к примеру, в Москве или Санкт - Петербурге, в наших условиях невозможна, поэтому программа классификации жилого сектора будет максимально адаптирована под реалии казанского рынка».



Председатель сертификационной комиссии, Председатель Совета директоров ГК «БЕСТЬ»  
А. Лушников



Генеральный директор ОАО «УК «Идея Капитал»  
А. Гизатуллин

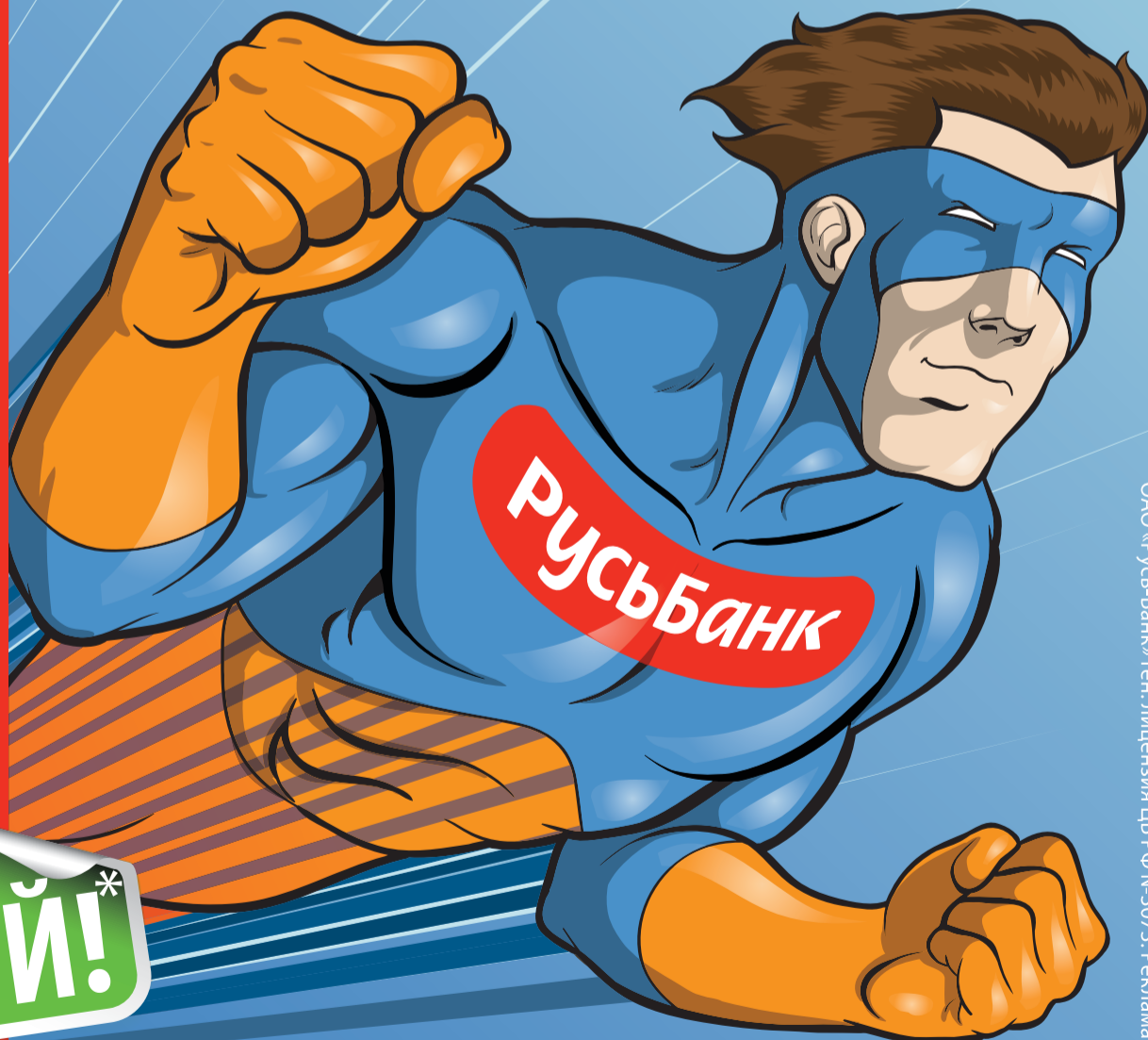
# РусьБанк

## 8 800 700 40 40

(звонок по России бесплатный)

[www.russbank.ru](http://www.russbank.ru)

**БЕЗ  
КОМИССИЙ!**\*



ОАО «Русь-Банк» Ген. лицензия ЦБ РФ №3073. Реклама.

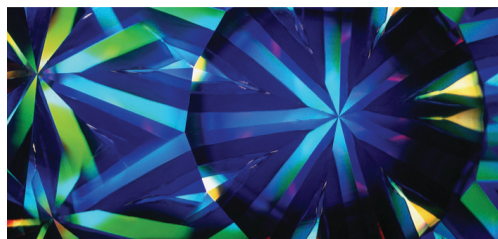
\* Распространяется на беззалоговые кредитные программы для физических лиц

# Супер-кредиты без волокиты!

## КАЛЕЙДОСКОП СОБЫТИЙ

«Причина великих событий, как и источники великих рек, часто бывает очень мала»

Джонатан Свифт - писатель-сатирик



17 – 18.03.2011

Московский химический саммит (Центр международной торговли, г. Москва, Россия).

Государственная региональная политика; реализация программы энергоэффективности; российская агрохимия; проектирование новых производств на территории РФ, новые материалы на российском рынке.

26 – 29.04.2011

«Аналитика Экспо» - 9-я международная специализированная выставка аналитического оборудования, контрольно-измерительных приборов, лабораторной мебели, химических реактивов и материалов (МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва, Россия).

11 – 14.05.2011

XII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» (Томск, Россия, с международным участием)

17 – 19.05.2011

Петербургский химический форум 2011 (г. Санкт-Петербург, Россия)

Защита от коррозии; лаки, краски и покрытия; «ЭкспоЛаб»; Агрохимия, агробиотехнологии; бытовая химия и СМС; оборудование для химической промышленности; пластмассы, резины, композиты; сырье и реактивы; химия для строительства.

25 – 27.05.2011

IX международная конференция «Рынок полимеров 2011» (г.Крым, г.Алушта, Украина).

Стратегии работы нефтехимических предприятий СНГ; конкурентоспособность российских производителей полимеров; перспективы и развитие внутреннего рынка; новые проекты и перспективы рынка полимеров в СНГ; успешные модели дистрибуции; перерабатывающие секторы: проблемы, потребности и спрос; мировые рынки полимеров: основные тенденции.

16 -18.06.2011

Международная конференция «Роль женщин в химическом образовании и науке». (г. Москва, Россия)

20 – 25.06.2011

V Конференция по физической химии полимеров (г. Архангельск, Россия)

07 - 09.09.11

Выставка «Нефть, газ. Нефтехимия» (г. Казань, Россия)

Около 190 компаний будут представлены на 3000 кв.м выставочных площадей. Цели выставки: продвижение новых технологий и оборудования на предприятия нефтяной и химической отраслей Поволжского региона; содействие расширению экономических связей; содействие развитию научного потенциала, отраслевых научных программ.

07 - 09.09.11

Выставка «Пластик&Каучук – 2011» (г.Казань, Россия)

25 – 30.09.2011

XIX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (г.Волгоград, Россия).

Тематика съезда охватывает основные направления развития химической науки, технологии, промышленности и химического образования. Программой съезда предусмотрено проведение выставок химических приборов, оборудования, технологических разработок и химической литературы.

24 - 27.10.2011

ХИМИЯ 2011 - 16-я международная выставка под девизом «Химия - наша жизнь, наше будущее» (г. Москва, Россия).

Сырье и оборудование для химической и нефтехимической промышленности; основная и неорганическая химия; нефтепереработка и нефтехимия; органический синтез; малотоннажная химия; химические волокна и нити; композиционные материалы, стеклопластики; тара и упаковка; микробиологический синтез, биотехнологии.

## ОБМЕН ОПЫТОМ

# В «Химграде» прошла стажировка представителей дочерних обществ ОАО «АвтоВАЗ»

«Если не слушать, не наблюдать, то откуда же возьмется опыт?»

Цзай Чжан - китайский философ

Данная стажировка - это элемент большой региональной программы дополнительных мероприятий по снижению напряженности на рынке труда Самарской области, в рамках которой работники ОАО «АвтоВАЗ» и его дочерних обществ в 2010 году направлены на опережающее обучение. По итогам формирования перечня российских промышленных объектов в мае Корпоративным университетом ОАО «АвтоВАЗ» были направлены предложения по прохождению стажировки специалистов в Технополисе «Химград», ООО «Соллерс-Елабуга», ОАО «Росвертол», ООО «УК «Объединенная двигателестроительная корпорация».

Рассматривая перспективы диверсификации структуры экономики города Тольятти и создании на его территории новых производств, руководством города был учтен масштабный опыт Республики Татарстан в создании современных промышленных комплексов, в том числе казанского Технополиса «Химград». Поэтому в сентябре 2010 года между руководством индустриального парка и представителями Корпоративного университета ОАО «АвтоВАЗ» была достигнута договоренность о проведении стажировки сотрудников автомобильного завода на базе «Химграда». В частности, программа стажировки предусматривала двухнедельное опережающее профессиональное обучение с привлечением лицензированного образовательного учреждения (АНО «ТАУ ИЭ») и недельную производственную стажировку на рабочих местах Технополиса. Куратором проекта от Технополиса «Химград» выступила Руководитель информационно-аналитической службы Эльвира Моисеева.

Группа представителей дочерних обществ ОАО «АвтоВАЗ» в составе 10 человек прошла опережающее обучение с 22 ноября по 3 декабря на учебной базе АНО «ТАУ ИЭ» и производственную стажировку в индустриальном парке с 6 по 10 декабря.

Первый день стажировки в «Химграде» прошел в формате решения производственных кейсов по проектному управлению и бизнес-планированию. Деловой маршрут второго дня включал осмотр инфраструктуры объектов Технополиса «Химград». В третий день состоялись деловые встречи с руководителями и представителями малых и средних субъектов инновационной деятельности, размещенных в «Химграде». Гостям были представлены производства высокотемпературной полимерной пленки и производства гибкой упаковки (ЗАО «Данафлекс»), термопластичных вулканизированных эластомеров ООО «ПластКомпозит Материалс», Инженерно-инновационный центр ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», где впервые в РФ использованы технологии тепла земной коры для отопления и кондиционирования, использование энергии солнца для генерации электричества.

С целью знакомства с инновационной инфраструктурой Республики Татарстан в период с 8 по 10 декабря были осуществлены ознакомительные выезды в Инновационно-производственный технопарк «Идея», IT-парк, в ОЭЗ «Алабуга», посещение XI Международной научно-практической конференции «Нанотехнологии



в промышленности». Также слушатели программы приняли участие в Конференции «Механизмы стимулирования малого и среднего бизнеса в Республике Татарстан: итоги и перспективы», организованной Технополисом «Химград» и его партнерами и в заседаниях Клуба Интеллектуального предпринимательства, организуемого Ведущей Российской Школой Менеджеров «Арсенал».

По результатам стажировок работники дочерних обществ ОАО «АвтоВАЗ» смогли получить необходимую квалификацию по вопросам организации промышленных парков и функционирования малого и среднего предпринимательства. Завершающим аккордом стажировки в «Химграде» стало торжественное вручение Генеральным директором ОАО «УК «Идея Капитал» - Управляющим Технополисом «Химград» Айратом Гизатуллинским дипломов всем представителям, прошедшим опережающее обучение и производственную стажировку.

Кроме того, программа стажировки работников автомобильного завода будет актуальна и для удовлетворения кадровых потребностей проекта по созданию технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» в городе Тольятти Самарской области. Несомненно и то, что в случае продления финансирования данной программы, совместная деятельность между Корпоративным университетом ОАО «АвтоВАЗ», Технополисом «Химград» и его партнерами по организации опережающего обучения и стажировок будет расширена.

