

Корпоративная газета

Резиденты «Химграда» вошли в «Золотую сотню» предпринимателей Татарстана

2

стр.

ООО «Френзер»: наша цель – создавать роботов, облегчающих жизнь человека

3

стр.

Подведены итоги второго этапа конкурса «Лизинг-грант»

3

стр.

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ

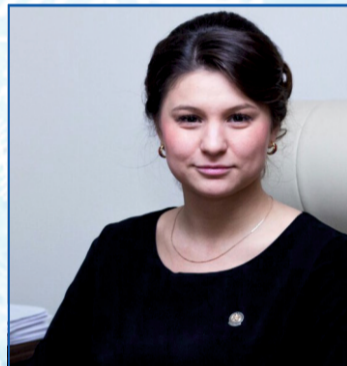
# С Новым Годом!



Артем Здунов,  
министр экономики  
Республики Татарстан:

*«Уважаемые резиденты Технополиса «Химград»! От всей души поздравляю вас с Новым годом!*

*Поздравляю Вас с Новым 2016 годом и Рождеством! В эти праздничные дни примите самые теплые пожелания счастья, здоровья и благополучия Вам и Вашим близким. Пусть Новый год оправдает добрые надежды и исполнит заветные мечты, принесет мир, здоровье и благополучие!»*



Талия Минуллина,  
руководитель Агентства  
инвестиционного развития  
Республики Татарстан:

*«Уважаемые резиденты Технополиса «Химград»!*

*2015 год подарил всем нам много неожиданностей, а новый 2016 год, возможно, подарит ещё больше. Но именно это позволяет нам повышать мобильность действий, способствует развитию креативности и открытию новых талантов, стимулирует нестандартное мышление и, конечно, делает нас сильнее. Пусть эта сила горит в Ваших глазах, в Ваших сердцах в Новом году!*

*Желаю Вам умных мыслей и добрых дел – ведь именно с этого начинаются новогодние чудеса и большие достижения!»*



Шамиль Агеев,  
председатель правления  
Торгово-промышленной  
палаты Республики  
Татарстан:

*«Уважаемые резиденты и партнеры! Поздравляю Вас с Новым 2016 годом и Рождеством!*

*В 2015 году мы вместе решали сложные задачи и добивались успехов. Наступающий 2016 год бросает нам вызовы. Я уверен, что мы достойно преодолеем все трудности и получим дополнительные возможности для развития.*

*Желаю Вам крепкого здоровья, креативных идей, успехов и удачи в их реализации. Пусть рядом с Вами будут единомышленники, готовые преодолевать сложности и подниматься на новые высоты!»*

## Альберт Каримов - заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр промышленности и торговли Республики Татарстан

**23 декабря 2015 г. на заседании Государственного Совета парламентарии согласовали представленную Президентом республики кандидатуру Альберта Каримова на должность заместителя Премьер-министра Республики Татарстан.**



Премьер-министр Республики Татарстан вручил Альберту Каримову символический министерский портфель

В Госсовете Республики Татарстан представил кандидата Премьер-министр республики Ильдар Халиков. Глава Правительства республики отметил, что Альберт Каримов, начиная с 2006 г., возглавлял работу по созданию

и развитию Технополиса Химград, который был признан одной из лучших площадок в стране.

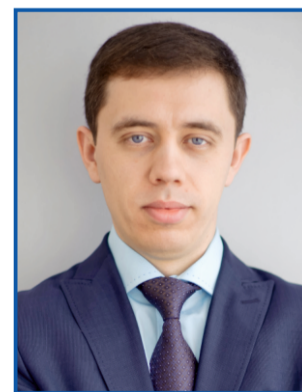
По словам Ильдара Халикова, Альберт Каримов «уделяет большое внимание росту промышленного потенциала Татарстана, имеет большой опыт сотрудничества с иностранными партнерами, пользуется авторитетом среди коллег, руководителей промышленных предприятий».

Напомним, с 23 ноября 2015 г. в соответствии с Указом Президента Республики Татарстан Альберт Каримов исполнял обязанности заместителя Премьер-министра - министра промышленности и торговли Республики Татарстан. В ноябре т.г. Премьер-министр

Татарстана Ильдар Халиков, представляя коллективу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан нового руководителя, вручил Альберту Каримову символический министерский портфель.

## Айрат Гиззатуллин - генеральный директор Технополиса «Химград»

**10 декабря 2015 г. решением Совета директоров ОАО «Химград» генеральным директором Технополиса избран Айрат Гиззатуллин.**



Айрат Гиззатуллин работал в команде, занимавшейся развитием Технополиса «Химград», с 2006 г. На первых этапах реализации проекта работа велась по нескольким направлениям: от разработки проектной концепции Технополиса и подачи заявки на участие в федеральной программе «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий» до размещения первых резидентов. Сегодня «Химград» является успешно реализованным проектом, а Айрат Гиззатуллин - признанным на федеральном уровне экспертом в вопросах создания и развития промышленных парков.

В течение последних двух лет Гиззатуллин возглавлял ОАО «Тасма: Активы и Управление» (ТАУ) - одного из ключевых резидентов Технополиса. В сентябре 2014 г. под руководством Айрата Гиззатуллина ОАО «ТАУ» запустило инновационное производство по выпуску термоусадочной барьерной пленки, по качеству ничем не уступающей дорогостоящим зарубежным аналогам.



## СОБЫТИЕ

## Резиденты «Химграда» вошли в «Золотую сотню» предпринимателей Татарстана

*Девять резидентов Технополиса «Химград» стали лауреатами конкурса «Предприниматель года. Золотая сотня – 2015», который проводит министерство экономики Татарстана. Конкурс прошёл в Казани уже в третий раз. В этом году жюри выбирало наиболее достойных из номинантов, предложенных экспертным советом.*



Конкурс «Предприниматель года. Золотая сотня – 2015» проводится в Казани уже в третий раз

Как пояснили организаторы мероприятия, в «Золотой сотне» нет первого и последнего мест. Конкурс оценивает предпринимательский талант и вклад бизнесмена в развитие сферы предпринимательства, своей отрасли и экономики в целом.

*«Это не сто лучших предпринимателей, это те бизнесмены, которых сочли необходимым отметить наши эксперты как внесших наибольший вклад в развитие Республики Татарстан. Мы специально не делали каких-то экономических показателей. Это не рейтинг»,* - пояснил первый заместитель министра экономики Республики Татарстан Рустем Сибгатуллин, выступая на церемонии награждения.

Поздравляем резидентов Технополиса «Химград», ставших лауреатами конкурса «Предприниматель года. Золотая сотня – 2015»:

1. Алексей Садкин, генеральный директор ООО «Авалит» (производство и реализация светодиодного осветительного оборудования);
2. Дмитрий Арсентьев, директор ООО «Авиарешения» (производство беспилотных летательных аппаратов для нужд сельского хозяйства и МЧС);
3. Борис Богуславский, генеральный директор ЗАО

«Мелита-К» (производство металлической продукции методом давления с использованием ультразвуковойковки);

4. Алимджан Исхаков, директор ООО «Авиатех-М» (производство, ремонт, техническое обслуживание летательных аппаратов и двигателей летательных аппаратов);

5. Ефим Рапопорт, генеральный директор ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ» (автоматизация, системная интеграция, системы учета и аналитические системы объектов нефтегазовой, нефтехимической промышленности);

6. Андрей Сухорский, директор ООО «Титан Серджиал» (производство титановых хирургических инструментов высокой точности для офтальмологической, сосудистой и микрососудистой хирургии);

7. Виктор Щербаков, генеральный директор ООО «ПТО «МЕДТЕХНИКА» (разработка и производство широкого спектра медицинских изделий для хирургии на основе титановых сплавов и нержавеющей стали; разработка и производство шовного атрауматического материала);

8. Фарит Рахматуллин, генеральный директор ООО «Казанский завод современной упаковки» (производство полипропиленовых ламинированных клапанных мешков коробчатого типа);

9. Дмитрий Черепашкин, директор ЗАО «Тиоком – Герметик» (производство двухкомпонентного полисульфидного герметика для стеклопакетов).



Лауреатов конкурса награждал первый заместитель министра экономики Республики Татарстан Рустем Сибгатуллин

**Борис Богуславский**, генеральный директор ЗАО «Мелита-К»:

*«Для нас большая честь находиться в почетном списке «Золотой сотни» предпринимателей Республики Татарстан. Этому достижению способствовала напряженная, кропотливая работа. Очевидно, что потенциал качественного развития бизнеса с использованием устаревших технологий исчерпан, только прогрессивные технологии, оригинальные технические решения способствуют конструктивному развитию. Поэтому сегодня в активе компании сотня российских и международных патентов, включенных в технологические процессы».*

**Алимджан Исхаков**, директор ООО «Авиатех-М»:

*«Приятно осознавать, что успехи нашей компании отметили на таком высоком уровне. На мой взгляд, это справедливая оценка слаженной и продуктивной работы всего коллектива».*

## АКТУАЛЬНО

## В Казани наградили победителей XI республиканского конкурса «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан»

*10 декабря торжественной церемонией награждения победителей завершился XI конкурс «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан», партнёром которого выступил Технополис «Химград».*

В этом году участники подали более двух тысяч заявок. Как подчеркнул директор Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан Айнура Айдельдинов, это подтверждает востребованность конкурса.

*«В первый год проведения у нас было всего 450 заявок, и стабильно на протяжении 10 лет мы получали около одной тысячи заявок. В этом году рекорд побит – 2273 заявки. Они пришли практически из всех районов Татарстана, кроме того, были заявки из семи регионов России»,* - рассказал Айнура Айдельдинов.

Организаторами конкурса, направленного на стимулирование инновационной деятельности в республике, выступили Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан и Министерство образования и науки Республики Татарстан.

Как и в прошлом году, экспертизу представленных проектов проводили специалисты Академии наук Республики Татарстан. Затем Попечительский совет Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан под председательством Премьер-министра Татарстана Ильдара Халикова отобрал 150 победителей по восьми номинациям, а также 31 победителя по программе «Идея 1000». Лучшие идеи отметили премиями от 25 до 50 тыс. руб.

По сложившейся традиции часть номинантов конкурса получили стипендии и премии от партнёров мероприятия. Пять именных стипендий Технополиса «Химград» молодым учёным вручил генеральный директор ОАО «Химград» Айрат Гиззатуллин. Стипендий были удостоены следующие номинанты:

1) Ольга Мигачева, ФГБОУ ВПО «КНИТУ», проект «Функционализация поверхности синтетических волокон»;

2) Айнура Файзуллин, ФГБОУ ВПО «КНИТУ», проект «Модификация древесно-полимерных композиций углеродными нанотрубками»;

3) Айдар Гарифуллин, ФГБОУ ВПО «КНИТУ», проект «Создание композиционного материала с улучшенными физико-механическими свойствами на основе углеродного

волокна, модифицированного с помощью высокочастотной плазмы пониженного давления»;

4) Марк Найман, КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, проект «Проектирование двухроторной дробилки для переработки отходов»;

5) Ляйсан Амирова, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», проект «Разработка эпоксидных материалов с использованием новых катализаторов».



На участие в XI конкурсе «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» было подано 2273 заявки



## ИНТЕРВЬЮ С РЕЗИДЕНТОМ

## ООО «Френзер»: наша цель – создавать роботов, облегчающих жизнь человека

*Как развивается татарстанская робототехника, и какие возможности перед ней открывает 3D-печать, рассказал директор ООО «Френзер» - компании-резидента Технополиса «Химград» Александр Светлаков.*



*Александр, чем занимается Ваша компания?*

Мы занимаемся изготовлением единичных уникальных изделий с помощью 3D-принтера и фрезерного станка. Ключевым направлением нашей деятельности является именно робототехника: создание бионических протезов, а также беспилотных летательных аппаратов.

*Насколько функциональна современная 3D-печать?*

Современные 3D-принтеры позволяют изготавливать детали любой сложности и структуры, начиная с бельевой скрепки и заканчивая жилым домом. Более того, технология 3D-печати позволяет экономить очень много времени при создании прототипов и экспериментальных моделей. Так, на 3D-принтере можно изготовить опытный образец, убедиться в его функциональности и затем уже запускать в серийное производство. Тем самым достигается существенное снижение затрат в научно-исследовательских работах.

*Вернёмся к робототехнике. Расскажите о самых необычных ваших проектах.*

Пожалуй, самым неординарным нашим проектом является создание роботизированной руки, управляемой с помощью мысли. Этим проектом мы хотели показать доступность современных технологий. При помощи специальной нейро-гарнитуры практически любой человек сможет управлять рукой робота. При изготовлении руки мы использовали открытый проект человекоподобного робота с подробными чертежами и инструкциями (inmoov.fr). Сборка механизма заняла порядка двух недель.

*Как этот механизм приводится в действие?*

Рукой управляет микроконтроллер, на который подаются команды. Способ передачи команд может быть различным. Самый простой – подключение микроконтроллера к компьютеру и приведение руки в действие с помощью нажатия кнопок на клавиатуре. Но более инновационным и прогрессивным считается управление мыслью.

Для этого используется интерфейс мозг-компьютер. Нейро-гарнитура (Emotiv Eroc) считывает электрическую активность мозга человека и выдает сигнал о детектировании мысли из заранее подготовленной базы. После настройки нейро-гарнитуры, которая занимает около 20 минут, оператору достаточно подумать «рука

сожмётся» – и рука сожмётся в кулак, «рука разожмётся» – она разожмётся. Из опытных наблюдений мы заметили: чем младше оператор, тем лучше работает интерфейс мозг-компьютер.

*В чем практическая ценность робота?*

Наша цель – создавать роботов, облегчающих жизнь человеку. Так, например, эту роботизированную руку можно применять в качестве протеза. И люди, утратившие функциональность после потери конечностей, смогут ее восстановить. Существующие на рынке бионические протезы – очень дорогие. А технология, применяемая в создании роботизированной руки, позволяет в разы, а то и десятки раз удешевить процесс создания протезов. Возможно, уже в скором времени традиционная система протезирования будет заменена инновационной.

*Расскажите о планах на будущее. Над чем Вы сейчас работаете?*

Мы занимаемся робототехникой в разных ее аспектах. Постоянно открываем для себя что-то новое и функциональное. Наша цель – не просто создание уникальных моделей, а создание образцов, имеющих практическую ценность. Также нам интересна тема развлечений. Сейчас мы занимаемся созданием боевого робота, который будет представлять Казань на «Битве роботов», которая состоится в Москве 30 января 2016 г. Это будет зрелище!

Мы активно занимаемся образовательной деятельностью, проводим мастер-классы по робототехнике и пилотированию беспилотных летательных аппаратов в детском лагере «Байтик». Поэтому можно сказать, что наша компания занимается популяризацией робототехники в целом.



Для управления рукой используется интерфейс мозг-компьютер



Технология, применяемая в создании роботизированной руки, позволяет в разы удешевить процесс создания протезов

## НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР  
**РЕКОН**  
СОБСТВЕННЫЕ УПАКОВКИ И ПРОИЗВОДСТВО

**ООО НПФ «Рекон» получило государственную субсидию на приобретение оборудования**

Подведены итоги республиканского конкурса по программе субсидирования части затрат субъектов предпринимательства, связанных с приобретением оборудования. В рамках данной программы резидент Технополиса «Химград» ООО НПФ «Рекон» получил финансирование в размере 5 млн руб.

Конкурс ежегодно проводится Министерством экономики Республики Татарстан совместно с республиканским Центром поддержки предпринимательства и предусматривает предоставление государственной поддержки в форме субсидий на возмещение части затрат, связанных с приобретением оборудования. Субсидии предоставляются в двух случаях – на приобретение оборудования (до 5 млн руб.) и на уплату процентов по кредитам на строительство (реконструкцию) производственных зданий и (или) приобретение оборудования.

По словам генерального директора ООО НПФ «Рекон» Антона Семенова, полученные средства будут направлены на дальнейшее развитие производства:

*«Получив грант, мы убедились, что государство реально поддерживает бизнес и заинтересовано в создании комфортных условий его существования. В новых реалиях эта поддержка как никогда важна. Сравнительно недавно мы закупили дорогостоящее оборудование на собственные средства, полученные деньги будут направлены на дальнейшее развитие производства».*

**ИНКОМСИСТЕМ**  
научно-инженерный центр

**НИЦ «Инкомсистем» стал лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»**

Научно-инженерный центр «Инкомсистем» вновь стал лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» и диплома «Новинка» конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан».

В конкурсе 2015 г. диплома первой степени удостоен продукт «Система отбора пробы газа и нефтепродуктов» (диплом №2015160103701).

Дипломом конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» 2015 г. также отмечены Автономные контролируемые пункты системы телемеханики, работающие в условиях Крайнего Севера на базе возобновляемых источников энергии (ветрогенерация и солнечные батареи).

Ранее знаком «100 Лучших Товаров» были отмечены узлы учёта газа, системы измерений количества и показателей качества нефти, информационно-вычислительный комплекс АБАК, фильтр сетчатый производства НИЦ «Инкомсистем».

**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ**  
малых форм предприятий в научно-технической сфере

**Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере поддержал разработки резидентов «Химграда»**

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника) поддержал проекты двух резидентов Технополиса «Химград» и выделил средства на реализацию инновационных разработок.

ООО «НПФ «Рекон», занимающееся разработкой и производством лакокрасочных и ремонтно-реставрационных материалов, получило денежные средства на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а ООО «ПТО «Медтехника» – на закупку оборудования для реализации нового проекта – производства атравматического шовного материала для хирургических целей.

Программа поддержки Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере рассчитана на один год. Размер финансирования составляет до 15 млн руб. при условии софинансирования из собственных и (или) привлечённых средств в размере не менее 50% от суммы гранта. Деньги выделяются на проведение НИОКР, целью которых является выпуск новой или расширения уже имеющейся линейки продукции.

## ВАЖНО

## Подведены итоги второго этапа конкурса «Лизинг-грант»

**С 30 ноября по 4 декабря 2015 г. в Министерстве экономики Республики Татарстан конкурсная комиссия подвела итоги второго этапа конкурса «Лизинг-грант».**

Конкурс проводился Министерством экономики Республики Татарстан совместно с Центром поддержки предпринимательства с 26 октября по 16 ноября. За этот период была подана 271 заявка. По итогам заседаний конкурсной комиссии 106 компаний получили финансовую поддержку в размере 160 млн руб. Среди победителей конкурса – резиденты Технополиса «Химград»: ООО «СП «Геробпласт», ООО «Титан Серджикл».

Напомним, по итогам первого этапа конкурса «Лизинг-грант», который проводился в Республике Татарстан в период с 23 апреля по 22 мая, финансовую поддержку получили резиденты Технополиса ООО «Адеспром», ООО «ГОК «Богатые Сабы».

## ДЛЯ СПРАВКИ

Программа «Лизинг-грант» предусматривает субсидирование авансового платежа по договору лизинга на приобретение оборудования. К участию в

программе допускаются субъекты малого и среднего предпринимательства.

Субсидии предоставляются на частичное финансирование затрат, связанных с уплатой платежей по договору финансовой аренды (лизинга) оборудования для реализации бизнес-проектов в сфере химической и нефтехимической промышленности, машиностроения и производства автокомпонентов, производства и переработки сельскохозяйственной продукции, производства строительных материалов, легкой промышленности, деревообработки, переработки твердых бытовых отходов.

По условиям конкурса начинающим компаниям предоставляются субсидии в размере 45% от суммы договора лизинга, до 1 млн руб. Действующим компаниям – 30%, до 3 млн руб.

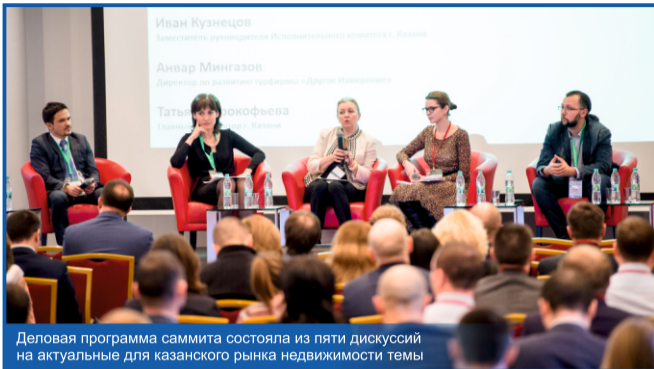
В 2015 г. общий объём финансирования составил 555 млн руб., из них из федерального бюджета – 435 млн руб., из республиканского – 120 млн руб.



## СОБЫТИЕ

# Итоги рынка недвижимости Казани обсудили на Рождественском саммите

**11 декабря 2015 г. в Казани состоялся V Рождественский саммит по недвижимости. В мероприятии приняло участие свыше 300 человек – представителей профильных министерств и ведомств, профессиональных девелоперов, управляющих компаний, брокеров, консультантов и других игроков рынка.**



Деловая программа саммита состояла из пяти дискуссий на актуальные для казанского рынка недвижимости темы

Рождественские саммиты, проводимые под эгидой Российской гильдии управляющих и девелоперов (РГУД) в разных регионах России, – традиционное место встречи профессионалов для обсуждения итогов года и прогнозов развития рынка.

Деловая программа саммита состояла из пяти дискуссий, в каждой из которых поднимались актуальные для казанского рынка недвижимости темы.

В рамках первой дискуссии «Создание комфортной городской среды» обсуждались пути повышения комфортности Казани для жителей города и привлекательности города для туристов. Участники сессии отметили важность уже предпринятых властями города шагов по благоустройству и повышению качества городского пространства: здесь и развитие парковых зон, и отмена платности парковок в ночное время и выходные дни. В то же время есть еще ряд вопросов, требующих решения: большое количество нерегулируемых пешеходных переходов в историческом центре города, отсутствие комфортных парковок перед объектами туристической привлекательности.

В ходе сессии по жилищному строительству участники говорили о текущем состоянии рынка и о том, какие перспективы ждут рынок жилой недвижимости в связи с изменениями в законодательстве. За девять месяцев текущего года цены на рынке первичного жилья изменились незначительно: цены на квартиры в жилых домах, введенных в эксплуатацию, снизились примерно на 8% с начала года. Что касается рынка вторичного жилья, то за первые три квартала текущего года цены практически не изменились. Сокращение количества сделок по купле-продаже жилья в 2015 году и падение числа сделок по ипотеке позволяет сделать вывод о

тенденции к дальнейшей стагнации цен на жилье.

Актуальность дискуссии, посвященной редевелопменту и реконструкции объектов, была связана с тем, что в условиях кризиса рынка недвижимости новое строительство слишком рискованно. Гораздо выгоднее в данной ситуации проводить редевелопмент объектов и пересматривать их концепции. Эксперты поделились успешным опытом в этой области.

Эксперты четвертой сессии «Управление и эксплуатация недвижимости: современные и своевременные решения» говорили о стандартах в области Property management, Facility management, энергоэффективности и применении этих стандартов на объектах города Казани. Особое внимание было уделено стандартам RICS (The Royal Institution of Chartered Surveyors) – ведущего международного сертификационного института в области недвижимости, землепользования и строительства



В рамках торжественной программы саммита состоялась вручение сертификатов о присвоении классов А, В+, В и С десяти бизнес-центрам города



Темой развлекательной части пятого Рождественского саммита стала сказка «Двенадцать месяцев»

Пятая дискуссия была посвящена обсуждению того, как и в чём изменились взаимоотношения арендодателей с арендаторами в текущих рыночных условиях. Были отмечены такие тенденции, как готовность крупных международных арендодателей к переходу на расчеты в рублях, общее снижение ставок, сокращение типовых сроков договоров; готовность арендаторов и арендодателей идти на взаимные уступки.

*Традиционно на саммите были подведены итоги развития сегментов рынка недвижимости в 2015 году. В целом, по оценкам экспертов, активность на рынке коммерческой недвижимости была высокой, количество сделок, скорее, возросло, в сравнении с предыдущим периодом. Однако общее количество сданных площадей сохранилось стабильным, что объясняется «переделом» объектов между разными игроками. Рынок жилья продемонстрировал тенденцию к стагнации.*

В рамках торжественной программы саммита состоялось вручение сертификатов о присвоении классов А, В+, В и С десяти бизнес-центрам города. Бизнес-центр «Сувар Плаза» был также удостоен первого для Казани серебряного сертификата о соответствии стандарту Green Zoom.

**Чистополь**  
индустриальный парк

**ВСЕ СЕТИ В НАЛИЧИИ**

**ЗЕМЛЯ БЕСПЛАТНО**

+7 (843) 212-55-11 info@chistopolinvest.ru  
+7 (843) 212-55-22 www.chistopolinvest.ru

Аренда помещений в новом производственно-складском здании на территории Технополиса «Химград»

**АРЕНДА 212 52 52**

**БЫСТРЫЙ СТАРТ**

**ВАШЕГО БИЗНЕСА**

**+7 (843) 212-52-52**

- Общая площадь здания – 8760 м<sup>2</sup>
- Арендная площадь от 430 м<sup>2</sup>
- Секционные ворота с пандусом  $\perp$  1,20 м
- Топливные полы с упрочненным верхним слоем, нагрузка до 5 т/м<sup>2</sup>
- Система пожарной безопасности
- Профессиональная управляющая компания

ХИМГРАД  
420095, Казань, Восстания, 100

**ООО «АЛИНА»**

Вкусное, здоровое, регулярное питание.

**Услуги комбината питания:**

- Организация питания на производстве;
- Организация корпоративного питания в стационарных условиях;
- Организация питания в офисе-доставка обедов в офисы
- Организация буфетов-баров с легкими закусками, выпечкой, кондитерскими изделиями и др. продукцией
- Организация отделов-кулинаруии и столов заказов
- Организация питания во время деловых переговоров, на выставках, конференциях, семинарах, VIP обслуживание
- Кейтеринг: выездное обслуживание - проведение протокольных и праздничных мероприятий, банкетов, фуршетов, корпоративных вечеринок, загородных пикников.

420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, корп.21  
Тел.: (843) 212-56-79, 564-11-56  
Факс: (843) 564-11-56  
E-mail: alina\_ooo@bk.ru  
Сайт: соцпит.рф