

Открытие памятника героям
Великой Отечественной войны
стр. **2**

История успеха
ЗАО НИЦ «Инкомсистем»
стр. **3**

Приглашаем 25 декабря на
Ежеквартальную встречу -
Итоги года!
стр. **4**

СОБЫТИЕ

ОПЫТ «ХИМГРАДА» ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ

В середине ноября крымская делегация во главе с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Крымском федеральном округе Олегом Белавенцевым и главой Республики Крым Сергеем Аксеновым прибыла с ознакомительным визитом в Технополис «Химград». Делегацию сопровождал Президент Татарстана Рустам Минниханов.



Глава Крыма Сергей Аксенов и Президент Татарстана Рустам Минниханов

Председатель Совета директоров ОАО «Химград» Альберт Каримов рассказал гостям историю создания и этапы становления Технополиса «Химград» и поделился планами о будущем развитии площадки. В ходе встречи он обратил внимание гостей на предоставляемые преференции, услуги и варианты размещения резидентов в Технополисе.

Отмечая основные сферы деятельности малых и средних компаний, Альберт Каримов представил делегации выставку продукции резидентов и производства ряда компаний – ООО «ТехноПромИнвент», Технопарк ФГБОУ ВПО «КНИТУ», ООО «ТриДомСтрой», ООО «ТЭПС», ООО «АФК-Казань» и ООО «Тиоком-герметик».

В ходе осмотра производств обсуждались возможные варианты взаимодействия предприятий Крыма и резидентов «Химграда».

Далее состоялось посещение завода ООО «Данафлекс-Нано».

Председатель Совета директоров ОАО «Химград» Альберт Каримов о визите крымской правительственной делегации:

– В федеральной целевой программе развития Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года пред-

усмотрено создание нескольких индустриальных. Соответственно, сегодняшний визит является частью работы, которая позволит выполнить условия этой программы с учетом опыта, который есть в индустриальных парках России, в частности, в «Химграде».

В дальнейшем мы ожидаем визит специалистов, которые будут изучать этапы подготовки инфраструктуры, систему привлечения и размещения резидентов на нашей территории, их участие в различных госпрограммах субсидирования и систему предоставления налоговых льгот.

- Чем интересовался глава Республики Крым Сергей Аксенов в ходе осмотра «Химграда»?

– В целом, Сергея Валерьевича заинтересовали технологии, которые применяются на площадке, условия размещения резидентов, предоставляемые услуги, взаимодействие между резидентами и практические аспекты жизни резидентов в индустриальном парке.

Напомним, что в этот же день между Крымом и Татарстаном было подписано соглашение о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве.

Основными направлениями данного взаимодействия будут: совершенствование государственного и муниципального управления в Крыму, укрепление деловых связей, реализация федеральных целевых программ.



Альберт Каримов показывает производства резидентов «Химграда»

СОБЫТИЕ

Ежеквартально депутаты Государственной Думы, члены Совета Федерации от Республики Татарстан и депутаты Государственного совета Татарстана, совместно с представителями республиканских органов исполнительной власти, проводят выездные совещания в различных предприятиях и учреждениях. В конце октября с.г. таким местом был выбран Технополис «Химград» как пример одной из инфраструктурных площадок Татарстана.

ДЕПУТАТЫ ГОСДУМЫ РОССИИ ЗНАКОМЯТСЯ С «ХИМГРАДОМ»

На повестке заседания под руководством Председателя Государственного Совета Республики Татарстан Фариды Мухаметшина и министра экономики Республики Татарстан Артема Здунова обсуждались вопросы привлечения федеральных средств в экономику Татарстана по итогам 9 месяцев 2014 года и задачи на среднесрочный период. По итогам совещания Фарид Мухаметшин так прокомментировал результаты подготовки депутатов к отчетному периоду:

– Сегодня на площадке Технополиса «Химград» мы провели традиционную системную работу. Главной задачей было проанализировать участие Татарстана во всех государственных программах с целью защиты интересов Татарстана и привлечения федеральных средств в республику. В целом, отмечаю серьезную работу.

Однако Фарид Мухаметшин обратил внимание, что до конца года по федеральным целевым и государственным программам необходимо освоить еще 6 млрд руб. «Это



Участники совещания



Председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин и министр экономики Республики Татарстан Артем Здунов

совместная работа министерств и депутатов Госдумы. Сегодня представители исполнительной власти нас уверили, что все программы будут выполнены», - подытожил Председатель Госсовета.

В декабре этого года пройдет совещание депутатов Федерального Собрания Российской Федерации

от Республики Татарстан и представителей республиканских министерств и ведомств с участием Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова. На нем подведут итоги работы по привлечению федеральных средств в республику в 2014 году.

Продолжение на стр. 2

СОБЫТИЕ

После заседания для участников совещания состоялась экскурсия по Технополису в сопровождении Председателя Совета директоров ОАО «Химград» Альберта Каримова. В ходе осмотра объектов площадки обсуждались меры поддержки татарстанских предпринимателей, их участие в программах субсидирования и вопросы импортозамещения продукции резидентов.

Кроме того, представители делегации посетили ряд производств, в том числе, новую линию по выпуску пищевой термоусадочной пленки ООО «НПП «Тасма» и завод по выпуску гибкой упаковки ООО «Данафлекс-Нано».

Свое впечатление о площадке высказал член комитета по образованию и член счетной комиссии Государственной Думы Ильдар Гильмутдинов: «Я был рад побывать в Технополисе «Химград». У вас размещаются уникальные производства, надо продолжать развиваться. Мы, депутаты Государственной Думы, готовы вас поддерживать. Видно, что вы много делаете для развития малого и среднего бизнеса».



Осмотр производств резидентов «Химграда»



Обсуждение проблем малого и среднего предпринимательства в «Химграде»

НОВОСТИ РЕЗИДЕНТОВ



ПЯТЬ РЕЗИДЕНТОВ «ХИМГРАДА» ПОЛУЧАТ «ЛИЗИНГ-ГРАНТ»

В Татарстане завершился ежегодный конкурс «Лизинг-грант - 2014». В число получателей субсидий по итогам второго этапа конкурса в этом году вошли пять резидентов Технополиса «Химград». Это компания по производству лакокрасочных и ремонтно-реставрационных материалов ООО «НПП «РЕКОН», производитель ПВХ и алюминиевых конструкций ООО «Пласт-Ком», производитель игрушек ООО «Татой», компания по выпуску полимерных компаундов ООО «ВР-Пласт» и производитель изделий для утилизации медицинских отходов ООО «МедКом». Компании получили гранты на общую сумму 8,4 млн руб.

Директор НПФ «Рекон» Антон Семенов о получении гранта по программе субсидирования оборудования:

— Мы удовлетворены тем, что наша заявка нашла поддержку Министерства экономики Республики Татарстан в рамках программы «Лизинг-грант». Планируем закупить оборудование для производства коллоидных систем на основе эпоксидных полимеров на сумму 6,1 млн рублей.

О том, на что будут направлена полученная субсидия по «Лизинг-гранту», рассказал директор «ВР-Пласт» Василий Новокшенов:

— Сейчас закупаем экструзионную линию по производству полимерных компаундов, которые используются в изготовлении автокомпонентов, оконных комплектов, обуви, игрушек и т.д. Планируем уже в конце следующего квартала запустить данную линию.

Напомним, что организатором конкурса выступает Министерство экономики Республики Татарстан. В конце октября прошел ряд заседаний Конкурсной комиссии, где были рассмотрены 655 конкурсных заявок бизнес-проектов.

Всего в Татарстане до конца 2014 года 357 компаний получат субсидии на сумму 451 млн руб.

СОБЫТИЕ

В «ХИМГРАДЕ» ОТКРЫЛИ ПАМЯТНИК ГЕРОЯМ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



Ветераны ВОВ на открытии памятника «Вечная слава»

4 ноября, в День народного единства России, в Технополисе «Химград» состоялось торжественное открытие памятника работникам «Тасмы», погибшим на Великой Отечественной войне. Знаменательное событие приурочено к празднованию 70-летия Победы.

В этот день в сквере имени В.В. Куйбышева прошло знаменательное событие для ветеранов Великой Отечественной войны и всех, кого коснулось событие тех лет, — открытие нового памятника под названием «Вечная слава» в дань памяти героев войны. На мемориальной стене увековечены имена 135 тасмовцев, погибших в 1940-1945 гг. Изначально монумент был построен в 1970 году, вблизи центральной проходной завода «Тасмы». Со временем он стал разрушаться и возникла идея реконструкции памятника.

В День народного единства России администрация Технополиса «Химград» и ООО «НПП «Тасма» устроили настоящий праздник заслуженным ветеранам и труженикам тыла «Тасмы», в знак памяти и огромной благодарности за Победу.

Обращаясь к аудитории, управляющий Технополиса «Химград», генеральный директор ОАО «УК «Идея Капитал» Алексей Грушин, в первую очередь, выразил особые слова благодарности всем ветеранам. Приветствуя и поздравляя

ветеранов с открытием нового памятника, символа памяти павшим, Алексей Грушин заявил:

— Сегодня мы присутствуем на открытии нового монумента ветеранам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Мы очень долго и тщательно готовились к этому дню. Вместе с Советом ветеранов «Тасмы» выбирали проект памятника и строительные организации для его возведения. Я поздравляю вас с этим событием

и благодарю всех, кто участвовал в создании мемориала.

Также Алексей Грушин выразил признательность всем сотрудникам Технополиса «Химград» и ООО «НПП «Тасма», принимавшим участие в создании памятника, проектно-институту «Союзхимпромпроект», строительной компании «Основа», резидентам «Авиатех-М», ИП Сеньковский («Букет столицы») и др.

Своих коллег и друзей приветствовала почетный ветеран «Тасмы» Виктория Николаевна Митянина, которая поздравила коллег с памятным событием и рассказала о героях «Тасмы», воевавших на полях сражений:

— В военный период с 1941-1945 гг. с фабрики кинопленки №8 (с



Заслуженный ветеран Великой Отечественной войны, бывший работник «Тасмы»
Илья Абрамович Ковалев

1974 г. — «Тасма») на фронт были призваны более 1076 человек. За смелость, отвагу и героизм 182 работника были награждены боевыми орденами, 293 человека — медалями. Бакию Рахимову присвоили звание Героя Советского союза. Большинство из них воевали в ожесточенных боях. Например, в битве под Москвой, в Курской, Ленинградской и Сталинградской битвах. На последней воевал Ковалев Илья Абрамович, который сегодня пришел на открытие памятника. Также наши сотрудники участвовали во взятии Берлина. Многих из них я знала лично. Все они были душевными, добрыми и ответственными сотрудниками, которые любили свое дело. Своим трудом они совершенствовали наше производство.

После открытия состоялась торжественная церемония закладки капсул с посланием потомкам в нишу памятника. Одна — 1970-го года, которая была бережно извлечена из основания прежнего памятника, и вторая — капсула с посланием от Технополиса «Химград» и ООО «НПП «Тасма». Капсулы следует вскрыть в 100-летнюю годовщину празднования Дня Победы — в 2045 году.

Среди ветеранов, пришедших на открытие памятника, был заслуженный ветеран Великой Отечественной войны, бывший работник «Тасмы» Илья Абрамович Ковалев, который пришел возложить цветы своим коллегам и друзьям, погибшим героям:

— Такие памятники очень важны, пусть они будут стоять вечно. Ведь о Великой Отечественной войне будут помнить столетиями. На ней погибло много людей, в том числе, моих коллег, с которыми я дружил и работал долгие годы. Мне очень тяжело говорить об этой утрате.

1 декабря Илье Абрамовичу исполнилось 90 лет. От всего коллектива Технополиса «Химград» и ООО «НПП «Тасма» выражаем особую благодарность за его заслуги перед Отечеством и поздравляем с юбилеем. Желаем счастья, крепкого здоровья и долгих лет жизни!



«Вечная слава» — памятник-мемориал сотрудникам «Тасмы», погибшим на Великой Отечественной войне

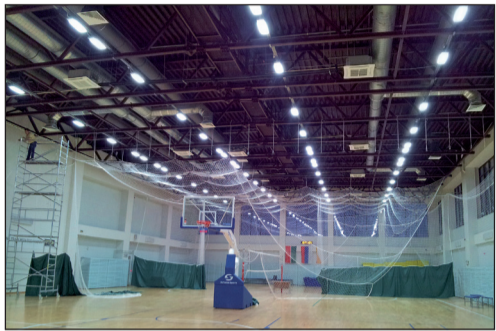
НОВОСТИ РЕЗИДЕНТОВ

Генеральный директор «Авалит» Алексей Садкин:

«НАШ ПРИОРИТЕТ – ВАША СВЕТЛАЯ ЖИЗНЬ»

Резидент Технополиса «Химград» компания «Авалит» специализируется на производстве светотехнического и энергосберегающего оборудования, в частности, светодиодных светильников. Компания предлагает уникальные решения по освещению производств, общественных учреждений и офисных помещений. О деятельности компании и инновационных разработках рассказал генеральный директор ООО «Авалит» Алексей Садкин:

Мы работаем в сфере реализации и внедрения инновационного светодиодного и энергосберегающего оборудования с 2010 года. На сегодняшний день «Авалит» является производителем офисного, промышленного,



Светодиодное освещение «Авалит» в Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма

жилищно-коммунального и уличного освещения под маркой LED ROAD и LEDANTI.

Наша собственная разработка – универсальный пластиковый корпус для светодиодных светильников, который состоит из разъемного профиля ПВХ и отличается высоким показателем защиты от пыли и влаги IP 44. Отмечу, что у обычных светильников степень защиты IP 20. В скором времени эта технология будет запатентована.

Еще одна наша уникальная разработка – антивандальные светильники, которые используются для ЖКХ. Доступ внутрь светильника обеспечивается только при помощи специального съемника, что исключает вскрытие светильника. Свет распределяется на 240 градусов, что позволяет ограничиваться меньшим количеством светильников для освещения помещения. Корпус выполнен из ударопрочного поликарбоната и способен выдерживать энергию ударных нагрузок, равносильных удару металлического шара весом 1 кг, брошенного с высоты 4 метра.



Не секрет, что в светодиодных светильниках оптимально сочетаются главные параметры: экономия электроэнергии, качество и долговечность. Светильники «Авалит» производятся в зависимости от требований заказчика и планируемой сферы применения, удобны в монтаже. Варьируются также цвета и мощности ламп – от 4 до 200 Вт.

Для удобства наших заказчиков мы предоставляем услуги по проведению светотехнических расчетов, по результатам которых определяется – какие светильники и в каком количестве необходимы.

В целом, мы выполняем комплексную работу. В процесс нашего производства вхо-

дит: проектирование, напайка диодов на линейки, сборка светильника по техническому заданию, изготовление корпуса, сборка комплектующих. Далее осуществляется тест оборудования на специализированных стендах и прохождение технического контроля. Готовый продукт упаковывают, доставляют по месту назначения и устанавливают.

Кроме этого, в дальнейшем мы выполняем полное сервисное сопровождение в кратчайшие сроки: подбор необходимого оборудования, техническая консультация, гарантийный ремонт. При этом гарантийный срок наших светильников – от 3 до 5 лет.

География поставок нашего электрооборудования охватывает как Татарстан, так и регионы России.

За четыре года работы внедрено более 100 тысяч светильников для внутреннего и наружного освещения различных предприятий. В числе наших заказчиков: Государственный Совет Республики Татарстан, МУЗ «Городская клиническая больница №7», Казанский Государственный Энергетический Университет, Казгорсвет, Мэрия города Казань и многие другие.

В ноябре этого года мы реализовали масштабный проект для Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма, установив освещение спортивного зала площадью 2400 кв.м для будущих олимпийских чемпионов.

ИСТОРИЯ УСПЕХА

«МЫ ЯВЛЯЕМСЯ ОДНИМ ИЗ ВЕДУЩИХ СИСТЕМНЫХ ИНТЕГРАТОРОВ РОССИИ»

На всех современных объектах нефтегазохимической отрасли используются различные автоматизированные системы, которые позволяют контролировать и управлять данными объектами в бесперебойном, сверхточном и безопасном режиме. Внедрением таких систем занимается один из крупнейших резидентов «Химграда» – ЗАО Научно-инженерный центр «Инкомсистем». О его комплексной работе «под ключ» рассказал начальник отдела маркетинга Ирек Салахов.

Расскажите, пожалуйста, об истории создания ЗАО НИЦ «Инкомсистем». С чего все началось, и как развивалось производство?

Научно-инженерный центр «Инкомсистем» был создан в 1991 году на базе НПО «Нефтепромавтоматика» – головной организации МинПрибора СССР в области автоматизации нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности.

«Инкомсистем» выполняет комплексные решения по внедрению информационно-управляющих систем для объектов добычи, транспортировки, переработки нефти и газа, химических и нефтехимических производств, объектов энергообеспечения.

Первоначально наше офисное здание располагалось по ул. Журналистов, где мы занимались проектированием автоматизированных систем и систем учета. Постепенно компания развивалась. И мы пришли к тому, что необходимо создавать собственное производство для контроля всего цикла работ. Это проектирование, изготовление, поставка, пуско-наладочные работы, обучение персонала и внедрение. В дальнейшем – осуществление сервисного обслуживания и технической поддержки. Таким образом, чтобы работа велась «под ключ».

Для этого в 2003 году «Инкомсистем» открывает свой производственный цех, тогда еще, на «Тасме». Для аккумуляции всего процесса в единый центр, в 2008 году было решено перенести также и офис на ул. Восстания, тогда уже, в Технополис «Химград». С того момента наблюдается значительный рост компании. Если в 2000-м было 200 кв.м. с количеством сотрудников 55 чел, то к 2014 году площади увеличились до 18 000 кв.м., а сотрудников прибавилось до 400. При этом основное приращение площадей происходит за счет увеличения производства.

Так как же вы справляетесь с необходимостью увеличения производственных площадей на территории «Химграда»?

В середине ноября этого года мы открыли и запустили новый производственный цех, площадью более 2 000 кв. м. Цех будет использоваться для сборки узлов учета больших размеров, заказы на которые уже есть. Нам удалось это сделать, благодаря увеличению оборотов производства и эффективной работе коллектива. Поскольку портфель заказов ЗАО НИЦ «Инкомсистем» постоянно растет, встает необходимость дальнейшего расширения.

Должно быть, продукция, которую вы производите, пользуется большим спросом. Расскажите о ней подробнее.

У «Инкомсистем» две главные сферы деятельности – автоматизация и системы учета. Автоматизация включает в себя автоматизированные системы управления технологическими процессами

(АСУТП), системы телемеханики, пожарной безопасности и противоаварийной защиты. Системы учета – это системы измерения количества и показателей качества нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата, аналитические системы.

На данный момент внедрено около 300 АСУТП с общей информационной мощностью 250 000 сигналов и более 200 систем учета. Также более 5-ти лет мы производим и используем сетчатые фильтры для очистки от механических примесей. Они входят в состав любого узла учета. Мы запатентовали конструкцию быстросъемной крышки, которая позволяет сократить время обслуживания фильтра и сделать его более удобным в использовании.

Еще одна наша разработка – вычислитель расхода АБАК – простой, высокоточный и удобный в



использовании. С 2009 года внедрено уже более 350 приборов в различных условиях и на разных продуктах. Это импортозаменяющее изделие, по многим показателям превосходящее зарубежные аналоги, при этом существенно доступнее по цене. Комплектующие для АБАК являются покупными, а сборку и программирование делаем сами, постоянно модернизируя продукт. Эти приборы широко применяются в нефтегазодобывающем секторе.

Большое внимание мы уделяем научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (НИОКР). У нас есть отдельное подразделение, которое занимается генерированием новых идей и совершенствованием уже существующей продукции для повышения качества и конкурентоспособности наших систем. К примеру, разработка и усовершенствование систем хроматографического анализа, которые применяются для определения компонентного состава продуктов. НИОКР автономных контролируемых пунктов системы телемеханики на базе возобновляемых источников электроэнергии, т.е. использование энергии солнца и ветра для работы нашего оборудования. Использование подобных систем телемеханики – это колоссальная экономия. Преимущество еще и в том, что они могут эксплуатироваться в суровых погодных условиях. Вот уже два года мы активно применяем их для автоматизации объектов компании «НОВАТЭК».

Таким образом, постепенно мы осваиваем смежные направления двух основных сфер нашей

деятельности. У нас есть еще ряд разработок, которые мы планируем вывести на рынок в ближайшие два года. Расширяя свою номенклатуру, делаем упор на изготовление импортозаменяющей продукции, поскольку сейчас для систем учета применяются в основном импортные комплектующие.

«Инкомсистем» развивается в направлении того, чтобы предлагать заказчику комплексные системные решения по принципу «одного окна». Сейчас мы являемся одним из ведущих системных интеграторов России по автоматизации нефтяной и газовой промышленности.

За более, чем 20-летний опыт работы мы создали свой бренд и имидж. География сбыта нашей продукции: Россия, страны СНГ (Казахстан, Белоруссия) и Восточная Европа (Сербия).

Нашими основными заказчиками являются компании «СИБУР», «НОВАТЭК», «Газпром нефть», «Роснефть», «Татнефть», «Лукойл» и другие крупные и малые российские нефтегазодобывающие и перерабатывающие компании.

Какими достижениями, помимо всего перечисленного, обладает «Инкомсистем» за 23 года деятельности?

В нашем арсенале – несколько десятков патентов. Продукция «Инкомсистем» ежегодно становится номинантом конкурса «Сто лучших товаров России» и «Сто лучших товаров Татарстана». Мы регулярно участвуем в международных выставках, форумах, конгрессах, на которых представляем свою компанию и продукцию. Также получаем почетные благодарности от заказчиков за успешно внедренные проекты. «Инкомсистем» отмечен наградами и дипломами в качестве «Лучшего системного интегратора года» таких вендоров, как YOKOGAWA, Emerson, Siemens.



Узел учета ЗАО НИЦ «Инкомсистем» в новом цехе



Вычислитель АБАК, производимый ЗАО НИЦ «Инкомсистем»

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



**БЫСТРЫЙ
СТАРТ**

ВАШЕГО БИЗНЕСА

+7 (843) 212-52-52

- Общая площадь здания – 8760 м²
- Арендная площадь от 430 м²
- Секционные ворота с пандусом ± 1,20 м
- Топливные полы с упрочненным верхним слоем, нагрузка до 5 т/м²
- Система пожарной безопасности
- Профессиональная управляющая компания

 420095, Казань, Восстания, 100

2015 **Новый Год!** 2015

ВНИМАНИЕ!
Всем резидентам
и партнерам
Технополиса
«Химград»
СКИДКА 10%

**ВНИМАНИЕ
КОМПАНИЯМ**
Каждый 10 человек
БЕСПЛАТНО

*Новогодняя
ночь*
в кафе
«Уютный дворик»

3300 р.
на 1 персону

ул. Восстания, 90А тел. (843) 560-79-10
www.vkusnocatering.ru

 **ГАЗПРОМБАНК**



ИПОТЕКА

ГИБКИЕ УСЛОВИЯ

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

8 (843) 221-73-13
gazprombank.ru

ГПБ (ОАО), Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.

Уважаемые резиденты и партнеры «Химграда»!
*Приглашаем Вас 25 декабря на заключительную в этом году
Новогоднюю ежеквартальную встречу!*
Начало мероприятия в 15:00

*В программе: подведение итогов уходящего года,
перспективы и новые тенденции развития бизнеса в 2015 году,
поздравление резидентов-победителей государственных субсидий,
новогодний фуршет и подарки для партнеров и резидентов.*

Место встречи: Технополис «Химград»,
ул. Восстания, 100. Административный корпус,
2 этаж, конференц-зал.
Регистрация по тел.: 227-41-22

КАЗАНЬ / КОРСТОН / 12 ДЕКАБРЯ

**РОЖДЕСТВЕНСКИЙ
САММИТ '14**

- Рождественский Саммит - клуб ведущих игроков рынка недвижимости. Проводится ежегодно с 2006 года в крупнейших городах России.
- Участники мероприятия - руководители ведущих компаний в сфере недвижимости, представители органов власти, независимые консультанты, эксперты, представители профильных СМИ.
- В программе мероприятия запланированы панельные дискуссии, круглые столы, праздничный фуршет и развлекательная рождественская программа.

Регистрация по тел. 8(843)227-41-22, e-mail: pr@himgrad.ru Количество мест ограничено.