

## СОБЫТИЕ

# ООО «НПП «ТАСМА» ЗАПУСТИЛО НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ТЕРМОУСАДОЧНОЙ БАРЬЕРНОЙ ПЛЕНКИ

11 августа 2014 года один из крупнейших резидентов Технополиса «Химград» – ООО «НПП «Тасма» запустило производство термоусадочной барьерной пленки Mealguard. В запуске проекта приняли участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, Вице-премьер - Министр промышленности и торговли РТ Равиль Зарипов, Министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Ахметов, Председатель Совета директоров ОАО «Тасма» Альберт Каримов, Управляющий отделением «Банк Татарстан» Сбербанка России Руслан Сахбиев и другие почетные гости.

Открывая производство, Рустам Минниханов высказал уверенность в перспективах развития «Тасмы». «За 80-летнюю историю у предприятия были разные этапы развития, оно внесло огромный вклад в Победу, активно работало в послевоенное время, - подчеркнул Президент Минниханов. - В последние годы у нас были сомнения в будущем завода, но мы не отчаивались, реорганизовали предприятие, создали Технополис. И в результате сегодня существуют и «Химград», и «Тасма», и у них есть четкие перспективы развития своего бизнеса».

О том, что помогло «Тасме» преодолеть те трудности, с которыми

пришлось столкнуться предприятию, рассказал в приветственном слове Председатель Совета директоров ОАО «Тасма» Альберт Каримов: «Сотрудники завода вынесли все это на своих плечах. И запуск этого производства – тоже большой труд, который дает уверенность в том, что у «Тасмы» есть будущее».

Таким шагом в будущее для «Тасмы» стал запуск производства инновационной термоусадочной барьерной пленки собственного бренда Mealguard, которая найдет широкое применение в пищевой и перерабатывающей промышленности Республики Татарстан. В России это уникальное производство



«Тасма» запустила производство барьерной пленки

на рынке высокой конкуренции. Продукт и технология тройного раздува Triple Bubble направлены на импортозамещение аналогичных видов продукции, поставляемых из Европы.

«Сегодня у нас есть возможность производить продукт, который заменяет импортные изделия. Важно воспользоваться этим моментом и предложить рынку самую качественную отечественную продукцию

- для этого нужна упаковка», - заявил Президент Татарстана.

Поставщиком экструзионного оборудования для производства пленки является итальянская компания GAP. Коммерческий директор Джованни Стаккетти отметил качество продукции во время символического запуска барьерной пленки «Тасмы»: «Сегодня здесь запускается производство, на котором будет производиться высококачественная упаковочная пленка. Это производство – одно из лучших в мире. Мы вместе прокладываем путь к развитию новейших технологий в производстве ООО «НПП «Тасма».

Общая сумма инвестиций – 303,5 млн. рублей. Основное финансирование проекта осуществляет ОАО «Сбербанк России». Производственная мощность оборудования – 48 млн. погонных метров в год.

Одним из первых потребителей продукции стало ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс». Руководители компаний в присутствии Президента Татарстана подписали соглашение о сотрудничестве.

Продолжение на стр. 2

## СОБЫТИЕ

## «ХИМГРАД» – ЛУЧШИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ РОССИИ



Альберт Каримов и генеральный директор компании «ТС Групп Энергия» Джулио Вескови на церемонии

26 июня в Сочи состоялась торжественная церемония награждения CRE Federal Awards 2014. В этом году в 8 номинациях премии приняло участие более 70 участников из 31 города России. И лишь 12 из них получили высшую награду отрасли «Золотой кирпич». Технополис «Химград» - победитель Премии в категории «Индустриальная недвижимость».

«Золотой кирпич», символизирующий «золотой вклад» в строительство, и сертификат победителя был вручен председателю Совета директоров ОАО «Химград» Альберту Каримову. На финальном этапе в номинации «Складской комплекс» казанский «Химград» обошел комплекс «Терминал Чкаловский» (г. Екатеринбург) и логистический комплекс «АВС» (Воронежская обл.). При выборе победителя учитывались концепция, генплан, местоположение, архитектура объекта, наличие управляющей компании, финансовая модель, инфраструктура площадки и т.д.

Также победителем из Казани, помимо Технополиса «Химград», в номинации «Многофункциональная недвижимость» был объявлен гостиничный торгово-развлекательный комплекс «Корстон». Победа дважды была присуждена номинантам из



Технополис «Химград» победитель CRE Awards 2014

Ярославля: торгово-развлекательному центру «Аура» в номинации «Торговая недвижимость» и «Парк Инн Рэдиссон» в номинации «Гостиничная недвижимость».

Наряду с ними победителем в номинации «Офисная недвижимость» был признан бизнес-центр «Президент» (г. Екатеринбург). Статус лучшего Девелопера года получила инвестиционная компания Renaissance Development из северной столицы России.

Ежегодно лауреатами профессиональной Премии Commercial Real Estate Awards становятся лучшие в своей категории объекты, отвечающие современным требованиям девелопмента коммерческой недвижимости.



## СОБЫТИЕ

О том, какие объемы пищевой пленки Mealguard будут поставлять для ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» и с какими еще компаниями планируется сотрудничество, рассказал директор ООО «НПП «Тасма» Евгений Самков.

- В 2015 году мы готовы поставить в «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» около 100 тонн термоусадочной барьерной упаковки. Также намерение приобрести барьерную пленку «Тасмы» подтвердила генеральный директор продуктовой сети «Бахетле» Муслима Латыпова. Наш целевой рынок – это Республика Татарстан, но в планах – выход на федеральный уровень и страны СНГ.

Сейчас готовятся контракты о сотрудничестве более чем с 25 республиканскими компаниями, которые занимаются переработкой мяса, а также с 3 локальными и 5 федеральными торговыми сетями. Среди предприятий, которые могут использовать упаковку Mealguard для полуфабрикатов собственного производства, ООО «Казанский мяскокомбинат», ООО «Челны-Мясо», ООО «Гриллез», ООО «Челны-Бройлер», компания «Просто молоко», торговые сети «Ак Барс Торг», «Бахетле», «Эдельвейс», «Эссен» и др. На данный момент есть договоренности о поставке с предприятиями из Нижегородской области, Марий Эл, Башкортостана, Пермского края, – обозначил Евгений Самков.

**- С чего начался проект по созданию пищевой пленки? Как осуществлялось финансирование?**

- Старт развития проекта состоялся в 2012 году, когда компания «Тасма» совместно с Казанским национальным исследовательским технологическим университетом (г. Казань) победила в конкурсе, проведенном Министерством образования и науки Российской Федерации, и заключила договор на создание высокотехнологичного производства многослойных барьерных пленочных материалов.

Основное финансирование проекта осуществлялось ОАО «Сбербанк России» в рамках соглашения, подписанного 5 сентября 2013 г. Часть средств были вложены Министерством образования и науки России. Общая сумма инвестиций в проект составила 303,5 млн.рублей.

**- В чем уникальность барьерных пленок Mealguard, выпускаемых «Тасмой»? На каком оборудовании они производятся?**

- Продукт и технология являются уникальными для России и направлены на импортозамещение – аналогичные виды про-



Продукты в пленке Mealguard производства «Тасмы»



Президент Республики Татарстан и директор ООО «НПП «Тасма» на открытии производства барьерной пленки «Тасмы»



Рустам Минниханов на новом производстве «Тасмы»

дукции поставляются из Европы. Основные потребители многослойной барьерной пленки: переработчики мяса, птицы, рыбы, производители сыра.

Основные потребительские свойства упаковки: обеспечение сохранности продукта на длительный срок (до 60 суток) без дополнительных консервантов и заморозки.

Пленки Mealguard – это результат использования последних «ноу-хау» в изготовлении термоусадочных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Основные свойства пленки: высокий барьер, препятствующий проникновению кислорода внутрь упаковки; усадочные свойства, создающие эффект «второй кожи»; высокая усадка, способствующая продлению срока хранения; высокая прочность и герметичность для транспортировки продукции.

Продукция производится на современном, сделанном под заказ, экструзионном оборудовании производства итальянской компании GAP, реализующем высокотехнологичный процесс тройного раздува Triple Bubble. Аналогов данной конфигурации оборудования в России нет.

**- Какие у вас планы по производству пленки на ближайшие 5-7 лет? Сколько процентов российского рынка вы планируете занять?**

- ООО «НПП «Тасма» рассчитывает занять 10-12% российского рынка производства термоусадочных барьерных пленок в

течение первых 2-3 лет. В перспективных планах – построить еще 2-3 аналогичные линии, для размещения которых у «Тасмы» уже сейчас есть подготовленные производственные площади. Таким образом, предприятие будет наращивать мощности, и, соответственно, сможет занять 30-40% доли российского рынка термоусадочной барьерной упаковки.

**- Какое сырье вы используете, и кто является вашими основными поставщиками? Когда и благодаря чему вы планируете перейти на российское сырье? Повлияет ли это на качество пленки?**

- В производстве пленки Mealguard мы используем, в основном, импортное сырье из Германии, Испании, Японии. И всего 10% полимеров идет от местных производителей – ОАО «Нижнекамскнефтехим» и ОАО «Ка-

заньоргсинтез». Однако в планах компании – переход на отечественное сырье без снижения качества продукции. Это можно ожидать не ранее, чем через год.

**- Какова роль Научно-образовательного Центра «Тасмы» в производстве пленок?**

- Для дальнейшего развития технологии пленочных материалов совместно с Казанским национальным исследовательским технологическим университетом создан Научно-образовательный центр, направленный на изучение полимеров. В рамках лаборатории приобретен и установлен экструдер для проведения опытных работ, прочее измерительно-аналитическое оборудование.

**- Как вы видите будущее развитие «Тасмы» и ее производства? В каких сферах? На что будет направлен основной фокус?**

- «Тасма» планирует развиваться в выбранном направлении. Оцениваются другие инвестиционные проекты в области упаковочных решений. Вектор взят на сложные технологические решения, в частности, многослойные барьерные пленки различных сфер применения, востребованные рынком. Сегодня «Тасма» – это место, где успешно совпадают потребности клиентов, возможности производства и современные научные изыскания.



Фото обратной стороны Луны на пленку «Тасмы»

## СПРАВКА

История компании «Тасма» началась с 1933 года с Фабрики Кинопленки №8. Своё название «Тасма» (в расшифровке «Татарские светочувствительные материалы») предприятие получило в 1974 году. За почти вековую историю предприятие переживало разные периоды своего развития.

Во время Великой отечественной войны Казанская фабрика была единственной действующей в отрасли. Так, для нужд фронта поставлялось значительное количество киноплёнок, аэрофотоплёнок, фотобумаги. В послевоенный период фабрика активно начала осваивать технологии производства цветных кинофотоматериалов, новых плёнок для медицины, голографии, микрофильмирования, полиграфической промышленности. В 70-е годы были введены в эксплуатацию комплексы по производству фототехнических и радиографических плёнок на комплексном японском оборудовании.

Кризис 90-х гг. отразился на всех сферах промышленности Республики Татарстан и России в целом. Производства закрывались, многие теряли работу, и лишь немногие предприятия смогли преодолеть трудности и адаптироваться к новым условиям, в число таких компаний попала и «Тасма». Это было тяжелое для «Тасмы» время, но предприятие смогло к ним приспособиться.

Так, в 2006 году постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан создан индустриальный парк «Химград» на площадке ОАО «Тасма-Холдинг». В период с 2007 по 2011 года «Тасма» провела локализацию производства из 75 зданий в одно. В рамках этого процесса завершилось перемещение техпроцессов, систем их обеспечения и создание новых производственных и вспомогательных участков, лабораторий, складов и офисных кабинетов основного производства. Таким образом, «Тасма» приобрела новый статус резидента Технополиса «Химград», сумев сохранить свое производство.

На сегодняшний день ООО «НПП «Тасма» является единственным производителем полного цикла радиографических технических плёнок, аэрофотоплёнок и других плёнок специального назначения в Российской Федерации и странах СНГ. Сотни ведущих промышленных предприятий России и стран ближнего зарубежья работают с пленками «Тасма».

## НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

## ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ ПОСЕТИЛ «ХИМГРАД»

29 августа 2014 года Технополис «Химград» посетил Глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров.

Глава Республики Ингушетия ознакомился с деятельностью Технополиса, осмотрев ключевые объекты «Химграда». Юнус-Бека Евкурова сопровождал Премьер-министр Республики Татарстан Илдар Халиков. В рамках экскурсии по площадке председатель Совета директоров ОАО «Химград» Альберт Каримов продемонстрировал гостям производство и выставку продукции резидентов. Также делегация посетила модульный производственный корпус и завод «Данафлекс-НАНО» по изготовлению высокобарьерной полимерной пленки.

**Пресс-секретарь главы республики Ингушетия Шамсудин Боков прокомментировал визит:**

- Сегодня Глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров проведет ряд встреч. Главной темой визита в г. Казань стала закладка малого ракетного корабля, получившего название «Ингушетия».

В Технополис «Химград» мы приехали с ознакомительным визитом. С целью перенять опыт создания и развития промышленной площадки.

**- На территории Ингушетии действуют индустриальные парки?**

- Буквально неделю назад состоялась закладка камня в строительство первого индустриального парка Республики Ингушетия. На его открытии присутствовал министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров. Именно после предыдущей поездки в Республику Татарстан и встречи с министром, выходцем из Татарстана, появилась идея создания промпарка.

Объект будет построен до конца 2016 года. С этого момента республика начнет развивать современные передовые технологии, – подчеркнул Шамсудин Боков.



Глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров и Илдар Халиков осматривают производство Технополиса «Химград»



СОБЫТИЕ

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ – 2014

4 июля завершился Пятый международный форум «Индустриальные проекты России – 2014», который проходил в Москве 3-4 июля 2014 года. Организатором форума является Ассоциация индустриальных парков (АИП). Команда Технополиса «Химград» традиционно приняла активное участие в работе форума.

Алексей Грушин, управляющий Технополиса «Химград», участвовал в дискуссии «Финансирование промышленных проектов: рыночные инструменты и механизмы государственной поддержки». Айрат Гиззатуллин, генеральный директор ОАО «Тасма», выступил модератором брифинга «Инфраструктурное развитие индустриальных парков».

Почетным гостем форума стал министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров. В своем выступлении на пленарном заседании министр перечислил меры по реализации подпрограммы субсидирования индустриальных парков. В ближайшее время в Правительство РФ будет внесен проект постановления, предусматривающий предоставление субсидий управляющим компаниям индустриальных парков, в размере девяти десятых установленной ставки рефинансирования Центрального банка РФ. Субсидироваться будут расходы по кредитам, привлеченным на капитальное строительство инфраструктуры и объектов промышленности индустриальных парков. В рамках этой меры поддержки в 2014 году планируется выделить

из федерального бюджета 250 млн руб. Еще одной мерой станет возмещение субъектам Российской Федерации расходов на создание инфраструктуры индустриальных парков за счет части налогов, уплачиваемых резидентами парков в федеральный бюджет.

На мероприятии семнадцати индустриальным паркам были торжественно вручены Сертификаты АИП. Таким образом, на сегодняшний день в России сертифицировано 26 индустриальных парков. Всего в России 45 действующих индустриальных парков и 56 проектируемых. Сертификат является подтвержденной Ассоциацией гарантией достоверности информации об индустриальном парке и стадии его развития.

В рамках форума делегаты посетили индустриальный парк «Ворсино» Калужской области и практический семинар «Финансирование индустриальных парков и их резидентов. Рыночные инструменты и меры государственной поддержки». Также состоялась торжественная церемония награждения лауреатов Национальной премии «За весомый вклад в развитие отрасли индустриальных парков». Всего участие в форуме приняли 750 делегатов из 44 регионов России и 18 стран.



Президиум форума «Индустриальные проекты России – 2014»

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

## ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ ТАТАРСТАНА СОЗДАНА АССОЦИАЦИЯ ПРОЕКТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

7 июля 2014 года в Казанском национальном исследовательском технологическом университете объявили о создании первой республиканской Ассоциации проектного образования школьников. Она призвана стать новой формой социального партнерства представителей инновационного бизнеса и образовательных учреждений.

Это начинание поддержал министр образования и науки РТ Энгель Фаттахов. Деятельность Ассоциации будет направлена на развитие и поддержку научно-технического творчества и проектной работы школьников. Задачей Ассоциации является создание особой среды с использованием проектных технологий обучения: научное консультирование, бизнес-дни с представителями инновационных предприятий, работа в лабораториях с учебным оборудованием, позволяющим на практике реализовать разработки школьников, творческие конкурсы.

В число первых членов Ассоциации вошли Казанский национальный исследовательский технологический университет, Технополис «Химград», технопарк «Идея», ИТ-парк, Республиканское научно-методическое объединение учителей химии, Республиканское отделение Российского химического общества им. Д. И. Менделеева, Союз студентов и школьников КНИТУ (КХТИ). Далее к работе Ассоциации будут активно подключать предприятия республики и вести проектную работу со школьниками.

Создание подобной структуры обусловле-



Ректор ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Герман Дьяконов

но необходимостью повышения уровня общей подготовки молодых кадров для предприятий республики, развития молодежных проектов. «Важно не отбирать лучших учеников, а создавать среду, в которой они смогут раскрыться», - отметил ректор КНИТУ (КХТИ) Герман Дьяконов.

С 2012 года Технополис «Химград» выступает соорганизатором и партнером все-российских и республиканских молодежных проектов, в которых на сегодняшний день задействовано свыше 2300 участников.

НОВОСТИ РЕЗИДЕНТОВ

## «ДАНАФЛЕКС-НАНО» – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГОДА

В конце июня в Москве состоялась торжественная церемония вручения награды конкурса PART Awards 2014. «Данафлекс-НАНО» получила премию в номинации «Производитель года».

Конкурс прошел в рамках международной выставки упаковочной индустрии RosUpack 2014 - крупнейшего отраслевого события в России, СНГ и Восточной Европе. Награды PART Awards 2014 была удостоена retort-упаковка «Doy Pack» под стерилизацию от «Данафлекс-НАНО». Этот вид упаковки обеспечивает изоляцию продуктов от воздействия окружающей среды и возможность их стерилизации при температурах выше 100°C. Инновационная рецептура пленки обеспечивает эффект «легкого открытия» пакетов при нанесении насечки и не требует применения лазерной перфорации.



Премия в области производства и дизайна упаковки PART Awards 2014 компании «Данафлекс-НАНО»

## «ТРИДОМ» СОТРУДНИЧАЕТ С ЕВРОПЕЙСКИМИ АРХИТЕКТОРАМИ

Резидент «Химграда» компания «ТРИДОМ» заключила партнерское соглашение о сотрудничестве с европейским архитектурным бюро Z500. Клиентам компании теперь доступны современные европейские проекты жилых домов.

Компания «ТРИДОМ» предлагает быстровозводимые энергосберегающие дома для постоянного проживания с применением SIP-панелей в качестве основных конструктивных элементов. Все структурные элементы каркасно-панельных домов ТРИДОМ производятся на собственном заводе «под ключ». За 7 лет работы компания построила более 450 домов. Средний срок производства дома составляет 7 дней, монтажа – 10 дней.

Архитектурное бюро Z500 располагается в Варшаве, Польша. Бюро предлагает большой выбор архитектурных решений: офисов, жилых домов, резиденций, жилых комплексов, хозяйственных объектов, гара-

жей, складов, а также комплексные услуги в области сопровождения проектов. Архитектурные проекты Z500 адаптированы под местный рынок и уже доступны для строительства.

«Мы заключили соглашение о партнерстве с бюро Z500 потому, что это лидер на рынке России и Европы по качеству и количеству проектов. Проекты домов от 30 до 600 кв. м имеют высокую практическую функцию благодаря выверенным и просчитанным планировкам. Все проекты имеют современный стильный дизайн. Новинка для рынка - это более 150 проектов с плоской кровлей», - комментирует Сергей Коршунов, коммерческий директор «ТРИДОМ».



Быстровозводимые энергосберегающие дома компании «ТРИДОМ»

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ НПФ «ГЕОНИК»

Резидент Технополиса «Химград» НПФ «Геоник» накануне своего 10-летия запустила в серийное производство новую технологию smart completion (интеллектуальная скважина).



Компания является одним из ведущих российских разработчиков оборудования для эксплуатации нефтяных и газетательных скважин. НПФ «Геоник» разрабатывает технологии для ОРД (одно-временно-раздельная добыча), ОРЗ (одно-временно-раздельная закачка), ОРДиЗ (одно-временно-раздельная добыча и закачка), эксплуатации многопластовых скважин с различными фильтрационными свойствами коллекторов. Технология smart completion

предназначена для эксплуатации нефтяных многопластовых скважин с возможностью контроля характеристик работы в режиме реального времени, а так же регулирования производительности каждого из пластов с устья скважины или системы мобильной передачи данных 3G. Оборудование оснащено автоматической системой регулирования работы каждого пласта в зависимости от заданного алгоритма с целью максимальной эффективности эксплуатации скважин.



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



- Общая площадь здания – 8 760 кв.м
- Арендная площадь от 430 м с высотой потолков 7-9 м
- Секционные ворота с пандусом на уровне +1,2 м
- Пол - бетонный с упрочненным верхним слоем, нагрузка до 5 т/кв.м
- Система пожарной безопасности
- Профессиональная управляющая компания

**Заявки на аренду помещений уже принимаются!**

Отдел аренды: 420095, Казань, Восстания, 100  
Телефон: + 7 (843) 227-41-77, 212-52-52  
e-mail: valitsky@himgrad.ru

Реклама

## НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

# ФОРМИРОВАНИЕ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ «ХИМГРАДА»

**Технополис «Химград» предлагает своим резидентам новый продукт – формирование кадрового резерва на базе программы Experium. Больше не нужно будет тратить драгоценное время и ресурсы на поиск высококвалифицированных сотрудников – программа все сделает за вас.**

Технополис «Химград» предоставляет резидентам, размещающимся на площадке, различные услуги для комфортного и успешного развития бизнеса. Не секрет, что для продвижения компании на рынке немаловажным является сплоченная команда – сотрудники предприятия. А где и как найти подходящую кандидатуру с минимальными затратами на время и ресурсы – вопрос серьезный.

В связи с этим «Химград» предложил резидентам новый проект по формированию кадрового резерва для удовлетворения потребностей в персонале на базе программы Experium.

Проект призван оптимизировать кадровые процессы компаний. Эта программа является базой хранения резюме кандидатов. Она содержит подробную информацию

об образовании, опыте работы, профессиональных компетенциях и мотивационных предпочтениях кандидатов. База резюме находится в свободном доступе и является абсолютно бесплатной для резидентов Технополиса.

### Возможности программы:

- Интеграция корпоративного сайта с базой вакансий,
- Публикация вакансий в любых социальных сетях,
- Автоматизированный поиск кандидатов по 40 критериям,
- Импорт в базу резюме из любых источников.

Приглашаем всех заинтересованных к участию!  
Подробности по тел.: 227-41-40,  
e-mail: [timganova@ideacapital.com](mailto:timganova@ideacapital.com)  
директор по персоналу  
Наталья Тимганова

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ПОДБОРА ПЕРСОНАЛА

## РЕЗИДЕНТАМ

# ПРОРЫВ В ВЕДЕНИИ БИЗНЕСА – ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ «ХИМГРАДА»

**С августа 2014 года Технополис «Химград» предлагает резидентам новый продукт – электронный документооборот.**

Электронная система значительно ускоряет обмен документами, расчеты по сделкам и делает взаимодействие между компаниями эффективным, а также позволяет экономить издержки на бумагу, принтеры и почтовые пересылки.

Эффективность электронного документооборота уже оценили многие финансовые и налоговые службы Российской Федерации. Повсеместно различные государственные муниципальные унитарные предприятия и бюджетные организации внедряют программу «Диадок» и отмечают ее превосходство перед бумажным способом ведения документооборота.

контур  
Диадок

### Основные показатели эффективности при переходе на ЭДО «Диадок»:

1. сокращение времени движения документа от недель до секунд;
2. сокращение трудоемкости обработки документа (автоматизация учета и поиска);
3. экономия на закупке бумаги и картриджей для печати, ремонт и покупку печатной техники;
4. экономия на доставке документов;
5. снижаются налоговые риски: доставка документов, их сохранность и круглосуточный доступ к ним гарантированы системой;
6. сокращаются затраты на хранение и обработку документов: их не нужно распечатывать и хранить в бумажных архивах;
7. представить электронные документы по требованию ИФНС можно через интернет.

### Резиденты Технополиса «Химград» о работе системы «Диадок»

#### Директор ООО «НПП «Тасма» Евгений Самков:

— Новшества всегда вызывают опасения. Теперь компании могут обмениваться документами в электронном виде, тем самым упрощая себе работу и повышая производительность труда. Благодаря высокому проникновению Интернета и наличию компьютеров в каждом офисе это становится реальностью.

#### Директор ООО «ПАЛП Инвест» генеральный директор Юрий Нужи́н:

— Теперь, когда у бухгалтерии нет необходимости тратить время на печать, подписание и архивирование внутренних документов по папкам, процесс закрытия финансового месяца стал быстрее и эффективнее.

#### Первый заместитель генерального директора ОАО «УК «Идея Капитал» Дмитрий Шумбутов:

— Электронный документооборот современный и очень эффективный инструмент взаимодействия, который мы давно используем внутри своей компании. Я уверен, что с переходом на него наши клиенты ощутят все его выгоды и, быть может, вскоре полностью откажутся от бумажных технологий.

По вопросам перехода на электронный документооборот обращаться в Абонентский отдел Технополиса «Химград» по тел.: (843) 212-54-20.



ГАЗПРОМБАНК



ГИБКИЕ  
УСЛОВИЯ

ИПОТЕКА

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

8 (843) 221-73-13  
[gazprombank.ru](http://gazprombank.ru)

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