

## История создания проекта:

Компания была создана в октябре 2010 года при поддержке Администрации Челябинской области.

## Заказчики:

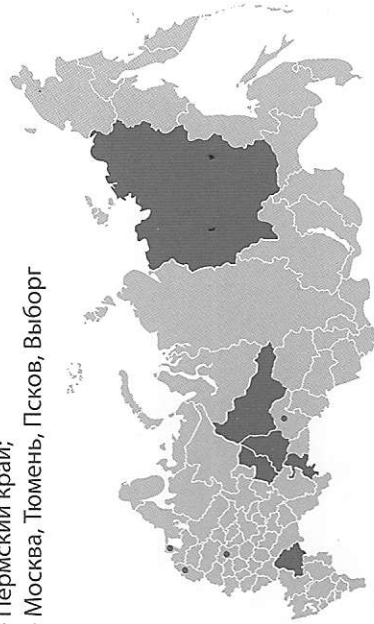
Потребителями услуг проекта являются операторы электронного бизнеса, ритейлеры, финансовые, консалтинговые и ИТ-компании, банки и страховые компании макрорегионального рынка: Урал, Сибирь, Северо-западный регион, Поволжье, а также госструктуры. Среди текущих заказчиков компании – служба скорой помощи Свердловской области, бюро кредитных историй Перми, Защита интеллектуальной собственности «Ювелир» и др.

## Инвесторы и Партнеры:

- ЗАО УК «Сберинвест»
- ООО «Астра Системные Технологии»

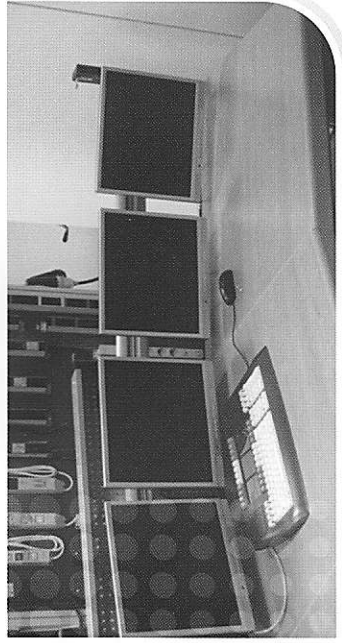
## Территория внедрения программных продуктов «Полюс доступа»:

- Челябинская, Свердловская, Волгоградская области
- Ханты-Мансийский автономный округ
- Республика Якутия
- Пермский край;
- Москва, Тюмень, Псков, Выборг



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Программы для ЭВМ - Центр управления и мониторинга, Модуль формирования юридически значимых документов; Семейство Продуктов «Плеяды» (5 продуктов); Модуль автоматизированного обмена с ЦККИ для БКИ (свидетельства №№ 2010614922, 2009611566-2009611572).



## Нужные IT-решения без капитальных вложений



## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

454084, Челябинская область г. Челябинск,  
ул. Братьев Кашириных, 32  
Тел.: +7 (351) 790-30-99  
E-mail: [pr@accesspole.com](mailto:pr@accesspole.com)  
Сайт: [www.accesspole.com](http://www.accesspole.com)

## ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

ООО «Полюс доступа» – центр обработки данных, созданный для компаний малого и среднего бизнеса, которым финансово сложно закупать дорогостоящее оборудование, содержать и обслуживать собственную ИТ-инфраструктуру.

Компания оказывает базовые для DATA центров услуги: облачные сервисы, предоставление в аренду физических и виртуальных серверов и ПО (включая сдачу в краткосрочную аренду сроком на 1–2 месяца программ для проектирования).

ООО «Полюс доступа» также занимается разработкой и продвижением инновационных ИТ-продуктов, проектирует сложные информационные системы, обеспечивая заказчиков надежными комплексными ИТ решениями.

Еще одно направление работы компании – установка 1С на собственные сервера, что исключает затраты заказчика на покупку оборудования и его застройку / администрирование, а также обеспечивает лучшую защиту бухгалтерии и корпоративных систем.



## Инновационные ИТ продукты, разработанные компанией «Полюс доступа»:

Разработана система диспетчеризации и управления автомобилями скорой медицинской помощи и система «Ситуационный центр» – для государственных служб и организаций, работающих в режиме оперативного реагирования (ГО и ЧС, ЖКХ, автотранспортные компании, охранные предприятия, УВД, ГИБДД).

Для крупных корпораций, имеющих разветвленную сеть филиалов, и органов государственной власти, разработана информационная система «Управление и мониторинг», название которой говорит само за себя.

## Текущий статус проекта и ближайшие планы

В настоящее время компания разрабатывает информационно-поисковые площадки для предприятий туристического бизнеса и компаний, занимающихся архитектурой и дизайном жилых помещений и ведет работы по развертыванию системы электронной очереди в детские сады г. Челябинска на мощностях ИТ-Комплекса.

В доработке находятся: информационная система «Меридиан-Медицина. Статистика», предназначенная для автоматизации процессов составления отчетности в медицинских учреждениях различного профиля; система «Досье» для организации, широко используемых в работе персональные данные: ЗАГСы, ФОМС, медицинские учреждения, пенсионные фонды, бюро кредитных историй, финансовые учреждения, а также антиконтрактная система маркировки изделий для различных отраслей промышленности.

Также компания разрабатывает (совместно с Российской академией народного хозяйства) единое информационное пространство для преподавателей и студентов, в котором возможно будет размещать в электронном виде всю необходимую информацию.

## Преимущества использования услуг DATA центра для предприятий малого и среднего бизнеса

- Гарантированная доступность в режиме 24\*7\*365;
  - Получение информации легким и удобным способом;
  - Масштабируемость – легко добавлять различные структуры в систему и создавать клиентские места;
  - Возможность постоянно увеличивать объем информации;
  - Защита информации в соответствии с Федеральным Законом о персональных данных;
  - Возможность работы в любой операционной среде с одинаковой производительностью;
  - Малый срок внедрения решений;
  - Отсутствие необходимости обслуживать серверное оборудование и ПО собственными средствами Заказчиков.
- Использование услуг DATA центра, в том числе облачных сервисов, позволяет регулировать объем потребляемых услуг, а значит, сокращать затраты в условиях ограниченного ИТ-бюджета.

## Преимущества использования услуг по проектированию сложных информационных систем с дальнейшим доступом к ним

Использование таких сервисов обеспечит клиентам ООО «Полюс доступа» решение ИТ-задач без затрат на содержание соответствующих инструментов. Благодаря этому практически каждый начинающий предприниматель может себе позволить любой инструмент для ведения бизнеса.

Можно сказать, что использование услуг ООО «Полюс доступа» помогает снизить барьеры для входа в бизнес, сделать постоянные расходы переменными, а также повысить гибкость и конкурентоспособность предпринимателей.

## РЫНОК

Сегодня в России работают примерно 170 крупных и средних коммерческих ЦОДов.

По данным компании IKS-Consulting, в 2013 году суммарный объем российского рынка коммерческих ЦОДов составил 9,1 млрд рублей, показав рост на 28% по сравнению с 2012 годом.

Санкции в отношении России со стороны Запада и борьба с офшорами привели к рискам закрытия западных ЦОД для российских компаний. Это обеспечило перетекание в российские DATA-центры клиентов, выносивших ранее бухгалтерию и корпоративные системы в зарубежные ЦОДы.

Перспектива роста заказов на услуги российских DATA-центров обусловлена также законопроектом, который обязывает хранить обрабатываемые через интернет персональные данные российских граждан на территории России. Поправки, принятые Госдумой в начале июля 2014 года должны вступить в силу с 1 сентября 2016 года. В соответствии с ними компании, осуществляющие обработку данных российских пользователей в процессе предоставления своих сервисов, должны будут или перенести свои базы данных на серверы, расположенные в России, или могут подвергнуться опасности блокирования в нашей стране.

Таким образом, по всем прогнозам, сегмент российских коммерческих DATA-центров ожидает интенсивный скачок.

Аналитики предполагают, что темпы роста рынка в 2014 году увеличатся практически вдвое, до 16,5 млрд рублей.