



**Каталог  
программных продуктов и решений  
Парка высоких технологий**

2012



**Каталог  
программных продуктов и решений  
Парка высоких технологий**

Парк высоких технологий  
2012

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| ПВТ: более 8500 проектов для Беларуси .....   | 3  |
| Отраслевая специализация резидентов Парка высоких технологий .....                                      | 4  |
| Направления деятельности по разработке ПО и оказанию ИТ-услуг резидентов Парка высоких технологий ..... | 7  |
| Программные продукты и решения Парка высоких технологий .....   | 10 |
| ИТ-проекты компаний – резидентов Парка высоких технологий .....   | 29 |
| Каталог 50 ведущих компаний – резидентов Парка высоких технологий .....                                 | 55 |

## ПВТ: более 8500 проектов для Беларуси

Более 8,5 тысячи проектов для белорусских предприятий и организаций было выполнено компаниями – резидентами Парка высоких технологий (ПВТ) в 2011 году. Объем внедрения разработок ПВТ на белорусских промышленных предприятиях, в банковском секторе, государственных и иных организациях республики составил 178 млрд рублей. В результате Парком высоких технологий был практически полностью удовлетворен спрос на программное обеспечение со стороны белорусских субъектов хозяйствования, что позволило сэкономить валюту и снизить импорт программных продуктов и информационных технологий. Отечественные заказчики могут быть абсолютно уверены, что в процессе разработки в Парке используются не только наилучшим образом зарекомендовавшие себя технологии и инструменты программирования, но и внедряются новые современные методики мировых лидеров ИТ-индустрии. Специалисты компаний – резидентов ПВТ используют различные инструменты для многих платформ, что позволяет пре-

доставлять качественные решения с учетом всех требований заказчиков.

В Парке высоких технологий зарегистрировано уже 109 ИТ-компаний и работает более 12,5 тысячи инженеров. Потребителями разработанного резидентами ПВТ программного обеспечения являются компании из 55 стран мира, среди которых мировые корпорации, формирующие облик современной мировой экономики: Google, Microsoft, Лондонская фондовая биржа, British Telecom, Coca-Cola, Samsung и др. Пять из десяти крупнейших мировых компаний (рейтинг авторитетного издания Forbes) являются клиентами белорусского Парка высоких технологий.

Сегодня нет ни одной задачи, связанной с разработкой программного обеспечения, с которой не могли бы справиться компании – резиденты ПВТ.

В данный сборник включены лучшие отечественные программные продукты и информационные технологии, разработанные в Парке высоких технологий Республики Беларусь.

## Отраслевая специализация резидентов Парка высоких технологий

| № п/п | Наименование компании       | Информационные технологии | Банковский сектор и финансовые услуги | Телекоммуникации и СМИ | Транспорт, логистика, туризм | Государственное управление, оборона | Промышленность | Сельское хозяйство, лесное и рыбное хозяйство | Нефтегазовый сектор и энергетика | Здравоохранение и фармацевтика | Строительство и недвижимость | Торговля | Наука, образование и прикладные исследования | Игры и развлечения | Прочие |
|-------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|---|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|--|--------------------|--------|
|       |                             | 3                         | 4                                     | 5                      | 6                            | 7                                   | 8              | 9   | 10                               | 11                             | 12                           | 13       | 14   | 15                 | 16     |
| 1     | АВЕСТ                       | •                         | •                                     | •                      | •                            | •                                   |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    | •      |
| 2     | АЙ ДЖИ СОФТ БЕЛ             |                           | •                                     | •                      |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    | •      |
| 3     | Айтилект                    | •                         |                                       |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          | •  |                    |        |
| 4     | Альторос Девелопмент        | •                         |                                       | •                      | •                            |                                     | •              | •   |                                  | •                              |                              | •        |  | •                  |        |
| 5     | Атлас СОФТ                  | •                         |                                       | •                      |                              | •                                   |                |   | •                                | •                              |                              |          |  |                    |        |
| 6     | Байлекс Малтимедиа Продактс | •                         | •                                     |                        |                              |                                     |                |   |                                  | •                              |                              |          | •  |                    |        |
| 7     | БелАбат                     | •                         | •                                     | •                      | •                            | •                                   | •              | •   | •                                | •                              | •                            | •        | •  | •                  | •      |
| 8     | Белитсофт интернешнл        | •                         |                                       | •                      | •                            |                                     |                |   |                                  |                                |                              | •        | •  | •                  |        |
| 9     | Белсофт-Борлас групп        | •                         | •                                     | •                      |                              |                                     | •              |   | •                                |                                |                              |          | •  |                    |        |
| 10    | БелХард Девелопмент         | •                         | •                                     | •                      | •                            | •                                   | •              |   |                                  | •                              | •                            | •        | •  | •                  | •      |
| 11    | Ваймикс                     | •                         | •                                     |                        | •                            |                                     |                |   |                                  | •                              |                              |          |  | •                  |        |
| 12    | Вайрон АйТи                 | •                         |                                       | •                      | •                            | •                                   |                |   |                                  |                                |                              |          | •  | •                  |        |
| 13    | Веб2 Инновация              | •                         |                                       | •                      |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 14    | Виаден Медиа                |                           |                                       |                        |                              |                                     |                |   |                                  | •                              |                              |          |  | •                  |        |
| 15    | ВиПиАй Девелопмент Центр    | •                         |                                       |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          | •  |                    |        |
| 16    | ВИРУСБЛОКАДА                | •                         | •                                     | •                      | •                            | •                                   | •              | •   | •                                | •                              | •                            | •        | •  |                    |        |
| 17    | ГалантисСофт                |                           | •                                     | •                      |                              | •                                   |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 18    | ГБСофт                      |                           |                                       |                        |                              |                                     | •              | •   |                                  |                                |                              | •        |  |                    |        |
| 19    | Гейм Стрим                  | •                         |                                       |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  | •                  | •      |
| 20    | Герсис софтвер              | •                         |                                       | •                      | •                            | •                                   | •              |   | •                                | •                              |                              |          |  |                    |        |
| 21    | Глобал Коннект БелРус       | •                         | •                                     |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 22    | ГОДЕЛ ТЕКНОЛОДЖИС ЮРОП      | •                         | •                                     |                        | •                            |                                     | •              |   | •                                | •                              |                              | •        |  |                    |        |
| 23    | Дана Нетворкс               | •                         |                                       |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 24    | Джей Нетворкс               | •                         | •                                     |                        |                              | •                                   | •              |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 25    | Дженерэйшн-Пи Консалтинг    | •                         |                                       |                        | •                            |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 26    | Евроатс                     | •                         |                                       | •                      |                              |                                     | •              |   |                                  |                                | •                            | •        | •  | •                  | •      |
| 27    | ЕРПБЕЛ                      |                           | •                                     |                        |                              | •                                   | •              |   |                                  |                                |                              | •        |  |                    |        |
| 28    | ИВА-Гомель-Парк             | •                         |                                       |                        |                              |                                     | •              |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 29    | Инвеншион Машин             | •                         |                                       |                        |                              |                                     | •              |   |                                  |                                |                              |          | •  |                    |        |
| 30    | Инновационные программы     | •                         |                                       |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |

| 1  | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | ИНСТАНТ ИНФОРМЕЙШН ВЕУС                          | • |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 32 | Интеллектуальные системы                         | • |   |   |   | • |   |   |    | •  |    |    | •  |    | •  |
| 33 | Интетикс Бел                                     | • |   | • | • |   | • |   |    | •  |    | •  | •  | •  |    |
| 34 | ИнтэксСофт                                       | • |   | • | • |   | • |   |    | •  |    | •  | •  | •  |    |
| 35 | Информационно-технологический Альянс             |   | • |   | • |   |   |   | •  |    | •  | •  |    |    | •  |
| 36 | ИП Богомолов А.П.                                | • | • | • |   |   |   |   |    |    |    | •  |    |    |    |
| 37 | ИП Орлов С.А.                                    |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | •  |
| 38 | ИССОФТ СОЛЮШЕНЗ                                  | • |   | • | • |   |   | • | •  | •  | •  | •  |    |    |    |
| 39 | ИТ парк  | • | • |   | • |   | • |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 40 | Итранзишэн                                       | • | • | • | • | • | • |   | •  | •  | •  | •  | •  | •  | •  |
| 41 | КактусСофт                                       | • |   | • | • |   |   |   |    | •  | •  | •  |    |    | •  |
| 42 | Конструкторское бюро системного программирования | • |   |   |   |   | • | • |    | •  | •  |    | •  |    |    |
| 43 | Кьюликс Системс                                  | • | • | • |   |   | • |   | •  |    |    | •  |    |    | •  |
| 44 | Лакшми   |   |   |   |   |   | • |   |    |    |    |    | •  |    |    |
| 45 | Леверекс интернешнл                              | • | • | • | • | • | • | • | •  | •  | •  | •  | •  |    |    |
| 46 | Либрасофт  | • | • | • |   | • |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 47 | ЛюксСофт   | • |   |   |   |   |   |   |    | •  |    | •  |    |    |    |
| 48 | МАПСОФТ  | • | • |   |   | • |   | • |    | •  |    |    | •  |    |    |
| 49 | Марко  | • | • |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 50 | Мелсофт  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | •  |
| 51 | МИКСТ  |   |   | • |   |   | • |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 52 | Мобилетаг  |   |   | • |   |   |   |   |    |    |    | •  |    |    |    |
| 53 | Мьюзик Лаб                                       |   |   | • |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 54 | Научсофт   | • |   | • | • | • |   |   | •  | •  |    | •  | •  | •  |    |
| 55 | Нивал Нетворк                                    |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | •  |
| 56 | Новаком Групп                                    | • |   |   |   |   | • | • | •  |    |    | •  | •  |    |    |
| 57 | НТЛаб-системы                                    | • |   |   | • | • |   |   |    |    |    |    | •  |    |    |
| 58 | ОбъектСтиль                                      | • |   | • |   |   |   |   |    |    |    |    | •  | •  |    |
| 59 | Озон Консалтинг                                  | • | • | • |   |   | • |   | •  |    |    | •  |    |    |    |
| 60 | Омегасофтвр                                      | • |   |   |   |   | • |   |    |    |    |    | •  |    |    |
| 61 | Пи-консалт бай                                   | • |   |   |   |   | • |   |    | •  |    | •  | •  |    |    |
| 62 | ПМИС-Софтпродукт                                 | • |   | • |   |   | • |   |    |    |    |    |    |    | •  |
| 63 | Премиум Софт                                     | • | • |   |   |   | • |   |    | •  | •  |    |    |    | •  |
| 64 | Прикладные системы                               | • |   |   | • |   | • |   |    |    |    |    |    |    | •  |
| 65 | ПрогнозБел                                       | • | • | • | • | • | • | • | •  | •  |    | •  | •  |    |    |
| 66 | РЕАЛ СОФТ  | • |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 67 | РЕЛСОФТ  | • |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 68 | РОНД   | • | • |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 69 | Сайтодром  | • | • | • | • | • | • | • | •  | •  | •  | •  |    |    |    |
| 70 | Сакрамент ИТ                                     | • |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | •  |    |    |
| 71 | САМСОЛЮШНС                                       | • | • | • | • | • | • |   | •  | •  | •  |    |    |    |    |
| 72 | Сбербанк-Технологии                              |   | • |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 73 | СЕАВУС   | • |   | • |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 74 | Сенсотроника                                     |   |   |   |   |   | • |   |    | •  |    |    | •  |    |    |

| № п/п | Наименование компании       | Информационные технологии | Банковский сектор и финансовые услуги | Телекоммуникации и СМИ | Транспорт, логистика, туризм | Государственное управление, оборона | Промышленность | Сельское хозяйство, лесное и рыбное хозяйство | Нефтегазовый сектор и энергетика | Здравоохранение и фармацевтика | Строительство и недвижимость | Торговля | Наука, образование и прикладные исследования | Игры и развлечения | Прочие |
|-------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|---|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|--|--------------------|--------|
|       |                             |                           |                                       |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 75    | Силабс                      |                           |                                       |                        | •                            | •                                   |                |   |                                  |                                | •                            | •        | •  | •                  | •      |
| 76    | Синезис                     |                           | •                                     | •                      | •                            | •                                   | •              | •   | •                                | •                              | •                            | •        | •  |                    |        |
| 77    | Системные технологии        |                           | •                                     |                        | •                            |                                     | •              |   | •                                |                                |                              | •        |  |                    |        |
| 78    | Ситек Инжиниринг            |                           |                                       |                        |                              |                                     | •              |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 79    | СКЭНД                       | •                         | •                                     | •                      |                              |                                     | •              |   | •                                |                                | •                            | •        |  |                    |        |
| 80    | Софтгарантсервис            |                           |                                       |                        |                              | •                                   |                |   |                                  | •                              |                              |          | •  |                    |        |
| 81    | Софтек Девелопмент          | •                         |                                       |                        |                              |                                     | •              |   |                                  | •                              |                              |          |  | •                  | •      |
| 82    | СОФТКЛУБ – Центр разработки | •                         | •                                     |                        |                              | •                                   | •              |   |                                  |                                | •                            |          |  |                    |        |
| 83    | СОФТ-ПЕРСПЕКТИВА            |                           |                                       |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          | •  |                    |        |
| 84    | СофтТеко                    | •                         | •                                     |                        | •                            | •                                   |                |   |                                  | •                              |                              | •        | •  | •                  |        |
| 85    | СпроАйТи                    |                           |                                       |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    | •      |
| 86    | Стайлсофт                   | •                         |                                       |                        | •                            |                                     |                |   |                                  |                                |                              | •        |  |                    |        |
| 87    | СТХМ                        |                           | •                                     |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              | •        |  | •                  |        |
| 88    | СТХМ Медиа                  |                           | •                                     |                        |                              |                                     | •              |   |                                  |                                |                              | •        |  | •                  |        |
| 89    | Тектус Медиа                |                           |                                       |                        | •                            |                                     |                |   |                                  |                                |                              | •        |  | •                  |        |
| 90    | Техартгруп                  | •                         |                                       |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          | •  |                    |        |
| 91    | Тието                       | •                         | •                                     | •                      |                              |                                     | •              | •   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 92    | ТКП-Софт                    |                           |                                       | •                      |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 93    | Топ Софт                    | •                         |                                       | •                      | •                            | •                                   | •              | •   | •                                |                                | •                            | •        | •  |                    |        |
| 94    | Точные Решения              | •                         | •                                     | •                      | •                            |                                     | •              |   | •                                |                                | •                            | •        | •  | •                  |        |
| 95    | ТурбоХэдс                   |                           | •                                     |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 96    | Форанкс                     |                           | •                                     |                        |                              |                                     |                |   | •                                |                                |                              |          |  |                    |        |
| 97    | ФП трэйд                    | •                         | •                                     |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    | •      |
| 98    | Хьюмен систем               |                           |                                       |                        | •                            |                                     | •              |   | •                                |                                | •                            | •        |  |                    |        |
| 99    | Численные Методы            |                           | •                                     |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 100   | ЭйчТиСи БЛР                 |                           |                                       | •                      |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 101   | Экономика-софт              |                           |                                       |                        |                              |                                     | •              | •   |                                  | •                              |                              | •        |  |                    |        |
| 102   | Эксадел                     | •                         | •                                     | •                      | •                            |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          | •  | •                  |        |
| 103   | Эксиджен Сервисис           | •                         | •                                     |                        |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 104   | Эксон Ай Ти                 |                           | •                                     |                        |                              | •                                   |                |   |                                  |                                |                              |          |  | •                  | •      |
| 105   | Эктив Технолоджис           | •                         |                                       | •                      |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 106   | ЭПАМ Системз                | •                         | •                                     | •                      | •                            | •                                   | •              |   | •                                | •                              |                              | •        |  | •                  |        |
| 107   | ЭРИКПОЛЬ БРЕСТ              | •                         |                                       | •                      |                              |                                     |                |   |                                  |                                |                              |          |  |                    |        |
| 108   | Эффективные программы       | •                         | •                                     | •                      | •                            |                                     | •              |   | •                                | •                              | •                            | •        | •  | •                  |        |
| 109   | ЯСО Бэкап                   | •                         | •                                     | •                      | •                            | •                                   |                |   |                                  | •                              |                              | •        | •  |                    |        |

## Направления деятельности по разработке ПО и оказанию ИТ-услуг Парка высоких технологий

| № п/п | Наименование компании       | Готовое программное обеспечение общего пользования («packaged software») |               | Разработка и внедрение проектного (заказного) ПО |  |                             | ИТ-услуги | Информационная безопасность |
|-------|-----------------------------|--|---------------|--|--|-----------------------------|-----------|-----------------------------|
|       |                             | системное ПО   | прикладное ПО | прикладные программы                             | ПО, предназначенное для разработки и развертывания прикладных программ | ПО системной инфраструктуры |           |                             |
| 1     | 2                           | 3  | 4             | 5  | 6  | 7                           | 8         | 9                           |
| 1     | АВЕСТ                       |  | •             | •  | •  |                             | •         | •                           |
| 2     | АЙ ДЖИ СОФТ БЕЛ             |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 3     | Айтилект                    |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 4     | Альторос Девелопмент        |  |               | •  | •  | •                           |           |                             |
| 5     | Атлас СОФТ                  |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 6     | Байлекс Малтимедиа Продактс |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 7     | БелАбат                     |  |               | •  | •  |                             | •         |                             |
| 8     | Белитсофт интернешнл        | •  | •             | •  |  |                             |           |                             |
| 9     | Белсофт-Борлас групп        |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 10    | БелХард Девелопмент         | •  | •             | •  | •  | •                           | •         |                             |
| 11    | Ваймикс                     | •  | •             | •  |  |                             |           |                             |
| 12    | Вайрон АйТи                 | •  | •             | •  |  | •                           |           |                             |
| 13    | Веб2 Инновация              |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 14    | Виаден Медиа                |  | •             | •  |  |                             |           |                             |
| 15    | ВиПиАй Девелопмент Центр    | •  | •             | •  | •  |                             |           |                             |
| 16    | ВИРУСБЛОКАДА                |  | •             |  |  | •                           | •         | •                           |
| 17    | ГалантисСофт                |  |               | •  | •  |                             |           |                             |
| 18    | ГБСофт                      |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 19    | Гейм Стрим                  |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 20    | Герсис софтвер              |  | •             | •  | •  |                             | •         |                             |
| 21    | Глобал Коннект БелРус       |  |               | •  | •  | •                           |           |                             |
| 22    | ГОДЕЛ ТЕКНОЛОДЖИС ЮРОП      |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 23    | Дана Нетворкс               | •  |               |  |  |                             | •         |                             |
| 24    | Джей Нетворкс               | •  | •             |  | •  | •                           |           |                             |
| 25    | Дженерэйшн-Пи Консалтинг    |  | •             | •  |  |                             | •         |                             |
| 26    | Евроатс                     |  |               | •  | •  |                             |           |                             |
| 27    | ЕРПБЕЛ                      |  | •             | •  |  |                             | •         |                             |
| 28    | ИВА-Гомель-парк             |  |               | •  | •  | •                           | •         |                             |
| 29    | Инвеншион Машин             |  | •             | •  | •  |                             |           |                             |
| 30    | Инновационные программы     | •  | •             |  |  |                             |           |                             |
| 31    | ИНСТАНТ ИНФОРМЕЙШН ВЕУС     | •  | •             | •  | •  |                             | •         |                             |

| № п/п | Наименование компании                            | Готовое программное обеспечение (общего пользования («packaged» software)) |               | Разработка и внедрение проектного (заказного) ПО |  |                             | ИТ-услуги | Информационная безопасность |
|-------|--|--|---------------|--|--|-----------------------------|-----------|-----------------------------|
|       |  | системное ПО   | прикладное ПО | прикладные программы                             | ПО, предназначенное для разработки и развертывания прикладных программ | ПО системной инфраструктуры |           |                             |
| 1     | 2  | 3  | 4             | 5  | 6  | 7                           | 8         | 9                           |
| 32    | Интеллектуальные системы                         |  | •             | •  |  |                             |           |                             |
| 33    | Интетикс Бел                                     |  |               | •  | •  |                             | •         |                             |
| 34    | ИнтэксСофт                                       |  | •             | •  | •  | •                           | •         |                             |
| 35    | Информационно-технологический Альянс             |  | •             | •  | •  | •                           | •         |                             |
| 36    | ИП Богомолов А.П.                                |  |               |  |  |                             | •         |                             |
| 37    | ИП Орлов С.А.                                    |  | •             |  |  |                             |           |                             |
| 38    | ИССОФТ СОЛЮШЕНЗ                                  |  |               | •  | •  | •                           |           |                             |
| 39    | ИТ парк  |  | •             | •  |  | •                           |           |                             |
| 40    | Итранзишэн                                       |  | •             | •  | •  | •                           | •         |                             |
| 41    | Кактуссофт                                       |  |               | •  | •  |                             |           |                             |
| 42    | Конструкторское бюро системного программирования |  | •             | •  |  | •                           |           |                             |
| 43    | КЬЮЛИКС СИСТЕМС                                  |  | •             | •  | •  |                             | •         |                             |
| 44    | Лакшми   |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 45    | Леверекс интернешнл                              | •  | •             | •  |  |                             |           |                             |
| 46    | Либрасофт  | •  |               |  | •  |                             |           |                             |
| 47    | ЛюксСофт   | •  | •             | •  | •  |                             | •         |                             |
| 48    | МАПСОФТ  |  | •             | •  | •  |                             | •         | •                           |
| 49    | Марко  |  | •             | •  | •  |                             | •         |                             |
| 50    | Мелсофт  |  | •             | •  |  |                             |           |                             |
| 51    | МИКСТ  |  | •             | •  | •  | •                           |           |                             |
| 52    | Мобилетаг  |  | •             | •  | •  |                             | •         |                             |
| 53    | Мьюзик Лаб                                       |  | •             |  |  |                             |           |                             |
| 54    | Научсофт   |  |               | •  | •  | •                           |           | •                           |
| 55    | Нивал Нетворк                                    |  |               | •  |  |                             |           |                             |
| 56    | Новаком Групп                                    | •  | •             | •  | •  | •                           |           | •                           |
| 57    | НТЛаб-системы                                    |  |               | •  | •  |                             |           |                             |
| 58    | ОбъектСтиль                                      |  | •             | •  | •  |                             |           |                             |
| 59    | Озон Консалтинг                                  |  |               | •  | •  |                             | •         |                             |
| 60    | Омегасофтвр                                      | •  | •             | •  | •  |                             |           |                             |
| 61    | Пи-консалт бай                                   |  |               | •  | •  |                             |           |                             |
| 62    | ПМИС-Софтпродукт                                 | •  | •             | •  |  |                             |           |                             |
| 63    | Премиум Софт                                     |  |               | •  | •  | •                           | •         | •                           |
| 64    | Прикладные системы                               |  | •             | •  |  |                             |           |                             |
| 65    | ПрогнозБел                                       |  |               | •  | •  |                             | •         |                             |

| 1   | 2                           | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 66  | РЕАЛ СОФТ                   | • | • | • |   |   |   |   |
| 67  | РЕЛСОФТ                     |   | • |   |   |   |   |   |
| 68  | РОНД                        |   |   | • |   |   |   |   |
| 69  | Сайтодром                   | • | • | • |   |   | • |   |
| 70  | Сакрамент ИТ                |   |   | • |   |   |   |   |
| 71  | САМСОЛЮШНС                  |   |   | • |   | • |   |   |
| 72  | Сбербанк-Технологии         |   | • | • | • |   |   |   |
| 73  | СЕАВУС                      |   |   | • | • |   |   |   |
| 74  | Сенсотроника                |   | • | • | • |   | • |   |
| 75  | Силабс                      | • |   | • | • |   | • |   |
| 76  | Синезис                     |   |   | • | • | • |   |   |
| 77  | Системные технологии        |   | • | • | • |   |   |   |
| 78  | Ситек Инжиниринг            |   |   | • | • | • |   |   |
| 79  | СКЭНД                       | • | • | • | • | • | • |   |
| 80  | Софтгарантсервис            |   | • | • |   |   | • |   |
| 81  | Софтек Девелопмент          | • | • | • |   |   | • |   |
| 82  | СОФТКЛУБ – Центр разработки | • | • | • | • | • | • |   |
| 83  | СОФТ-ПЕРСПЕКТИВА            |   | • | • |   |   |   |   |
| 84  | СофтТеко                    | • | • |   |   |   |   |   |
| 85  | СпроАйТи                    | • |   | • | • |   |   |   |
| 86  | Стайлсофт                   |   |   | • | • |   | • |   |
| 87  | СТХМ                        |   |   | • |   |   |   |   |
| 88  | СТХМ Медиа                  | • |   | • | • | • |   |   |
| 89  | Тектус Медиа                |   |   | • |   |   |   |   |
| 90  | Техартгруп                  |   |   | • |   |   |   |   |
| 91  | Тието                       |   |   | • | • |   |   |   |
| 92  | ТКП-Софт                    |   |   | • |   |   | • |   |
| 93  | Топ Софт                    |   | • | • | • | • |   |   |
| 94  | Точные Решения              |   | • | • | • |   |   |   |
| 95  | ТурбоХэдс                   |   |   |   |   |   | • |   |
| 96  | Форанкс                     |   |   | • |   |   | • |   |
| 97  | ФП трэйд                    |   |   | • | • |   |   |   |
| 98  | Хьюмен систем               |   | • | • |   |   | • |   |
| 99  | Численные Методы            |   |   | • |   |   |   |   |
| 100 | ЭйчТиСи БЛР                 |   | • | • | • |   |   |   |
| 101 | Экономика-софт              |   |   | • |   |   | • |   |
| 102 | Эксадел                     |   | • | • |   |   |   |   |
| 103 | Эксиджен Сервисис           |   |   | • |   |   |   |   |
| 104 | Эксон Ай Ти                 | • | • | • |   |   |   |   |
| 105 | Эктив Технолоджис           |   | • | • |   |   |   |   |
| 106 | ЭПАМ Системз                | • | • | • | • | • | • | • |
| 107 | ЭРИКПОЛЬ БРЕСТ              |   | • | • | • | • | • |   |
| 108 | Эффективные программы       |   | • | • | • |   | • |   |
| 109 | ЯСО Бэкап                   |   |   |   |   | • | • |   |

# Программные продукты и решения ПВТ

## Корпоративная информационная система предприятия

### Контактная информация

ИП «Омегасофтвар»  
ул. Веры Хоружей, 29, оф. 55,  
Минск, Беларусь, 220123  
<http://www.omegasoftware.ru>  
E-mail: [omega@omegasoftware.eu](mailto:omega@omegasoftware.eu)  
телефон: +375 (17) 334-42-73



Корпоративная информационная система Omega Production предназначена для комплексной автоматизации бизнес-процессов промышленных предприятий. Ее по праву называют визитной карточкой белорусской промышленности в сфере ИТ.

Система является одной из многих отечественных разработок, охватывающих все переломы производственного процесса предприятия (от технической подготовки производства до сопровождения продукции в гарантийный и постгарантийный периоды) и позволяет предприятию объединить в единый поток информацию конструкторских, технологических, планово-экономических служб, а также служб обеспечения, маркетинга и администрации предприятия.

По структуре и идеологии построения Omega Production относится к классу систем управления производством, отвечающих требованиям CALS-технологий. Система включает в себя развитые модули управления инженерными дан-

ными и технического документооборота, образующие встроенный PDM-модуль.

Omega Production обладает хорошо развитым функционалом для осуществления планирования и управления производством, в том числе управления материально-техническим снабжением. Существует модуль, отвечающий за управление качеством продукции.

Бизнес-процессы и функции, реализованные в **модулях управления инженерными данными**, позволяют создавать и вести данные об изделиях, о процессах их разработки и внедрения в производство, а также о технологических процессах изготовления изделий, с использованием самых современных подходов, на основе стандартов ЕСКД и ЕСТД и с учетом требований международных стандартов ISO 9000 по управлению качеством.

При использовании **системы управления техническим документооборотом и потоками работ** управление обеспечивается как смешанным, так и полностью

электронным документооборотом. Смешанный документооборот используется в том случае, если не все рабочие места сотрудников, работающих с документами, компьютеризованы.

Задачи планирования полностью интегрированы с модулями управления инженерными данными и производственной логистикой.

Построение и бизнес-логика задач оперативного учета и управления производством позволяет использовать их для производств различной серийности: серийного производства, позаказного производства, мелкосерийного и единичного производства.

**Модуль управления запасами предприятия** обеспечивает предоставление информации о необходимом количестве материалов и комплектующих для обеспечения бесперебойной работы производства и выполнения плановых заданий.

Вся работа, выполняемая предприятием, рассматривается как совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов. Поэтому процессы и задачи обеспечения качества включены в модули управления инженерными данными, планирования и оперативного управления производством, управления материально-техническим снабжением.

Управление персоналом не сводится к ведению личных дел работников и сбору соответствующих

данных. Решение позволяет оценивать профессиональную отдачу каждого работника, выявлять наиболее перспективных людей, рационально расставлять кадры, устанавливать эффективное стимулирование и справедливую систему оплаты труда, вести учет в соответствии с законодательством и минимизировать риск финансовых санкций со стороны фискальных органов.

Подсистема регламентированного кадрового учета позволяет автоматизировать трудоемкие рутинные операции, высвободить работников для выполнения собственно аналитических и управленческих функций и тем самым повысить эффективность службы управления персоналом.

Для удобной работы пользователю предоставлена возможность самому формировать пользовательский интерфейс. Специалисты заказчика могут своими силами разрабатывать программы обмена данными с существующими на предприятии системами, формировать дополнительные отчеты на основании данных системы, реализовывать дополнительные задачи в системе.

### **Потенциальные заказчики**

На сегодняшний день КИС Omega Production позиционируется на рынке как информационная система управления производством и ресурсами для промышленного предприятия с типом выпуска продукции – от единичного и мелкосерийного до крупносерийного.

## Комплекс решений для автоматизации бизнес-процессов предприятия

### Контактная информация

ИП «Топ Софт»  
ул. Сурганова, 28/В,  
Минск, Беларусь, 220012  
<http://www.galaktika.by>  
E-mail: [market@galaktika.by](mailto:market@galaktika.by)  
телефон: +375 (17) 294-99-99



**Комплекс решений корпорации «Галактика»** обеспечивает эффективную поддержку управленческих задач современного предприятия, поддерживает достижение его бизнес-целей, позволяет гибко реагировать на внешние и внутренние изменения, создает продуктивную и комфортную рабочую среду для каждого сотрудника. В едином информационном пространстве поддерживаются типовые и специализированные задачи управления предприятием, холдингом, группой компаний. Комплекс бизнес-решений включает в себя систему «Галактика ERP», системы управления производственными процессами и активами, человеческими ресурсами, имуществом, инвестиционной деятельностью, систему поддержки принятия управленческих решений, а также отраслевые и специальные решения.

Комплекс бизнес-решений корпорации «Галактика» на основе передовых информационных технологий обеспечивает:

- управление ресурсами предприятия в соответствии с концепцией ERP;

- принятие управленческих решений за счет определения, планирования, достижения и анализа ключевых показателей деятельности предприятия (Balanced Scorecard, KPI);

- построение сводной отчетности группы компаний, холдинга, многофилиальной организации;

- управление жизненным циклом заказов;

- управление корпоративным финансированием;

- разработку и интеграцию бизнес-приложений в сервис-ориентированной архитектуре (SOA).

Ядром комплекса решений является **система «Галактика ERP»**, обладающая широкой функциональностью для информационной поддержки всего спектра задач стратегического планирования и оперативного управления. Система разработана в соответствии с концепцией ERP и стандартом MRP-II для применения в условиях отечественной экономики и постоянных изменений законодательства.

Система «Галактика ERP» имеет модульную структуру, которая решает следующие задачи: ведение

бухгалтерского и налогового учета, планирование и управление финансами, управление логистикой, планирование и управление производством, управление персоналом, администрирование. Апробированные технологии развертывания проектов автоматизации способствуют тому, что внедрение ERP-системы проходит в сжатые сроки, с фиксированным бюджетом и минимальными для предприятия рисками. Это позволяет предприятиям-заказчикам быстро окупить затраты на ИТ.

Среди функциональных возможностей новой версии системы Галактика ERP 9.1 следует отметить интегрированный в систему инструмент OLAP, который позволяет строить произвольные кубы данных без программирования и выгрузок в хранилища – средствами графического дизайна. В числе других новых функций системы – быстрое закрытие отчетного периода по методологии Fast Close, электронная отчетность для налогового декларирования, развитие функций управления человеческим капиталом и др. Улучшен интерфейс системы, упрощена ее эксплуатация, сократилось время ожидания пользователя на обработку больших объемов данных при формировании отчетных форм.

**Система «Галактика Управление персоналом»** предназначена для формирования эффективной кадровой политики предприятия, кадрового учета и расчета заработной платы, мотивации, развития и

повышения квалификации персонала. Система ориентирована на предприятия различных отраслей и форм собственности.

**Современное управление производством – система «Галактика АММ» (Advanced Manufacturing Management)** предназначена для эффективного управления производственными процессами промышленных предприятий. Система состоит из четырех прикладных модулей, разработанных на одной технологической платформе, позволяющих управлять проектами, позаказным, серийным производством.

**Управление основными фондами предприятия – система «Галактика ЕАМ» (Enterprise Asset Management)** обеспечивает эффективное управление активами предприятия и ресурсами, направленными на их обслуживание. Активы – объекты ремонта, подлежащие эксплуатации и обслуживанию: оборудование основного и вспомогательного производства, инженерные и энергетические коммуникации, контрольно-измерительные приборы, транспорт и подвижной состав, здания и сооружения, прочие активы, требующие технического надзора и обслуживания.

**Система «Галактика Управление Вузом»** – комплексное ИТ-решение для эффективного управления учебным процессом и всей финансово-хозяйственной деятельностью вуза. Система дает возможность планировать учебный процесс, сокращать объем бумаж-

ного документооборота, снижать трудоемкость процессов обработки и получения данных, повышать достоверность и оперативность обработки информации, обеспечивать контроль и управление финансовыми и кадровыми ресурсами, оперативно формировать управленческую отчетность для руководства вуза в необходимой степени детализации.

**Система «ТМ Имущество»** предназначена для управления имуществом-земельным комплексом. Система позволяет реализовать полный контроль над юридическими и хозяйственными отношениями между муниципалитетами, муниципальными унитарными предприятиями и учреждениями, юридическими и физическими лицами, балансодержателями имущества, строительными и эксплуатирующими организациями и другими субъектами хозяйственных отношений.

**Аналитическая система руководителя «Галактика Business Intelligence» (Галактика BI)** – решение в области интеллектуального ведения и сопровождения бизнеса, которое включает в себя приложения для управления продажами, складскими запасами и анализа результатов сбытовой деятельности. Решение позволяет контролировать и анализировать деятельность компании по ключевым показателям эффективности, выявлять скрытые аномалии и тенденции, видеть перспективы и открывать новые возможности бизне-

са, принимать решения на основе фактов, а не интуиции.

**Система «Галактика СУИП»** предназначена для стратегического, тактического и оперативного управления инвестиционной программой. Она обеспечивает планирование, мониторинг, контроль, анализ инвестиционных процессов. Система моделирования, поддерживающая анализ возможных вариантов, позволяет инвестировать в правильный портфель проектов, стандартизировать выполнение проектов, а также оптимизировать использование финансовых средств.

**Система «Галактика Управление проектами»** дает возможность контролировать сроки исполнения проекта, осуществлять оперативное стратегическое планирование, отслеживать превышение бюджета, перераспределять нагрузку персонала. В числе возможностей системы: ведение структуры портфеля проектов, управление трудовыми ресурсами, мощностями предприятия и материалами, планирование, учет и контроль выполнения проектов, мониторинг ключевых показателей проекта.

## Антивирусный программный комплекс Vba32

### Контактная информация

ООО «ВирусБлокАда»  
ул. Смоленская, 15-803б,  
Минск, Беларусь, 220088  
<http://www.anti-virus.by>  
E-mail: [info@anti-virus.by](mailto:info@anti-virus.by)  
телефон: +375 (17) 294-84-29



Комплекс Vba32 («ВирусБлокАда») программных средств защиты предназначен для обнаружения и обезвреживания вредоносных программ и компьютерных вирусов в информационных системах.

Комплекс Vba32 обеспечивает: обнаружение и обезвреживание резидентных компьютерных вирусов в оперативной памяти, в том числе в памяти процессов ОС Windows; обнаружение и обезвреживание компьютерных вирусов в загрузочных секторах магнитных носителей и жестких магнитных дисков; обнаружение и обезвреживание известных файловых компьютерных вирусов – исполняемых, интерпретируемых, макрокомандных, комбинированных, шифрованных, сложноподобных, «стелс»; обнаружение неизвестных компьютерных вирусов (эвристический анализ); обнаружение и обезвреживание известных почтовых «червей», «тройских» программ, программ типа «backdoor», программных закладок; обнаружение неизвестных модификаций «тройских» программ; обработку файлов в архивах RAR, ZIP, CAB, HA, ARJ; обработку и обезвреживание сообщений в почтовых базах MS Outlook Express/The Bat!; обновление модулей комплекса и антивирусных баз через Интернет и по локальной сети;

контроль целостности компонентов комплекса и автоматическую загрузку поврежденных модулей через Интернет и по локальной сети.

В антивирусном ядре комплекса Vba32 эффективно применяются мощный эмулятор процессора и высокоточный экспертный анализатор. Особенности реализации эмулятора (в том числе динамическая трансляция кода) позволяют значительно по сравнению с зарубежными аналогами увеличить скорость антивирусной обработки. Двухуровневая система оптимизации проверок минимизирует задержки при работе с файлами, что также дает преимущества в скорости антивирусной обработки. Экспертный анализатор позволяет эффективно обнаруживать новые модификации вредоносных программ по характерным фрагментам кода.

Изобретенная в компании – резиденте ПВТ «ВирусБлокАда» технология MalwareScore повышает надежность детектирования неизвестных вредоносных программ и значительно облегчает труд вирусных аналитиков. Новизна технологии MalwareScore заключается в том, что ее применение позволяет детектировать неизвестных представителей известных семейств вредоносных программ без обновления антивирусных баз.

Технологии компании «ВирусБлокАда» можно использовать в сторонних разработках для повышения уровня защиты пользователей от вирусов, троянов, шпионских программ и других угроз. Так, антивирусное ядро компании используют TrustPort a. s. (Чехия) и SafenSoft (Россия). Ядро интегрировано в межсетевой экран Lan2net NAT Firewall (продукт компании ООО «Нет-сиб», Россия), а также в продукты компании OPSWAT Inc. (США).

Комплекс Vba32 прошел сертификацию в Оперативно-аналитическом центре при Президенте Республики Беларусь (сертификат соответствия № ВУ/112 03 .2.3 ИВ 0015).

Предприятие имеет лицензию № 01019/50 по 14.12.2014 г. Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь на право осуществления технической защиты информации.

Продукт Vba32 Personal 3.x отмечен серебряным сертификатом OPSWAT. Сертификат, предоставляемый по результатам испытаний независимой компанией OPSWAT, признан во всем мире и является своеобразным знаком качества для антивирусных вендоров и выпускаемых ими антивирусных продуктов. OPSWAT – лидер в области разработки решений по управлению программным обеспечением, сертификации совместимости, мультивендорного сканирования. Сертификат OPSWAT подтверждает совместимость антивируса «ВирусБлокАда» с лидирующими сетевыми программными решениями отрасли, такими как Cisco, Juniper, HP, Citrix и т.д. В рамках процесса сертификации было подтверждено

отсутствие в компонентах антивируса вредоносного кода, его корректная работа со всеми ОС, указанными в системных требованиях, а также совместимость с OESIS Framework – отраслевым стандартом интеграции приложений. OESIS Framework обеспечивает в сети управляемость и высокий уровень обслуживания приложений сторонних производителей.

### **Потенциальные заказчики**

Государственные организации и промышленные предприятия.

Антивирусный комплекс Vba32 успешно эксплуатируется в Национальном банке Республики Беларусь и его структурных подразделениях, Совете Министров Республики Беларусь, Комитете государственного контроля Республики Беларусь и его структурных подразделениях, Министерстве финансов и органах государственного казначейства, а также в ряде государственных и негосударственных предприятий и организаций, таких как «Беларуськалий», ОАО «Борисовский завод агрегатов», ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО», РУП «Белтелеком», ОАО «Пеленг». Антивирусный комплекс Vba32 используется при защите системы электронной почты государственных органов Республики Беларусь и рекомендован для защиты локальных сетей организаций, подключенных к этой системе электронной почты. Кроме того, комплекс Vba32 включен в типовые проектные решения автоматизированной системы документооборота для государственных органов.

## Интегрированная банковская система SC-BANK NT

### Контактная информация

ЗАО «СОФТКЛУБ – Центр разработки»  
 пр. Независимости, 168/1,  
 административное помещение,  
 оф. 303, Минск, Беларусь, 220141  
<http://www.softclub.by>  
 E-mail: [info@softclub.com](mailto:info@softclub.com)  
 телефон: +375 (17) 279-33-45,  
 260-45-80



Интегрированная банковская система SC-BANK NT позволяет автоматизировать все основные бизнес-процессы банка, повысить конкурентоспособность, уменьшить банковские риски и снизить себестоимость банковских услуг.

В основу ИБС SC-BANK NT положен модульный принцип построения системы, который позволяет гибко настраивать и адаптировать систему в текущую информационную среду банка и обеспечить интеграцию системы с программными комплексами других разработчиков. Таким образом обеспечивается комплексная автоматизация всех основных бизнес-процессов банка.

Система обеспечивает централизованное управление банком, ведение единой нормативно-справочной информации и единой картотеки клиентов, автоматизацию основных бизнес-процессов работы с клиентами, обслуживание документооборота, ведение бухгалтерского и управленческого учета, обслуживание кредитного и депозитного портфеля, взаимодействие с платежными системами, обработка операций казначейства, мони-

торинг и управление банковскими рисками, управление персоналом, подготовку и формирование нормативной и управленческой аналитической отчетности, ведение финансового планирования и бюджетирования банка.

В основе системы лежит технология единого информационного пространства на платформе СУБД Oracle. В соответствии со специальным соглашением с компанией Oracle предусмотрено совместное льготное лицензирование ИБС SC-BANK NT с базовыми технологиями Oracle, а также оказание технической поддержки совместного пролицензированного программного обеспечения, что предоставляет банку дополнительные конкурентные преимущества по оптимизации финансовых издержек.

### Потенциальные заказчики

Банки и организации финансового сектора.

В настоящее время из 34 банков Беларуси 19 уже используют ИБС SC-BANK. Ведется внедрение в трех банках в Туркменистане и в Национальном банке Кыргызской Республики.

## Комплексная информационная система для автоматизации бюджетных организаций

### Контактная информация

ЗАО «МАПСОФТ»

пр. Независимости, 95, к. 1, оф. 303,

Минск, Беларусь, 220043

<http://www.mapsoft.by>

E-mail: [marketing@mapsoft.by](mailto:marketing@mapsoft.by)

телефон: +375 (17) 389-38-38



**Подсистема бухгалтерско-экономического учета** предназначена для автоматизации финансово-экономической деятельности государственных организаций. Включает в себя автоматизированные рабочие места для выполнения планово-экономических расчетов, расчета заработной платы и формирования документов персонифицированного учета, учета основных средств, материальных ценностей, продуктов питания и медикаментов, отдельных предметов в составе оборотных средств, бланков строгой отчетности, учета денежных средств (в том числе и находящихся на валютных счетах), учета отношений с контрагентами, расчета сметы расходов, формирования и печати Баланса, Главной книги, мемориальных ордеров, расшифровок мемориальных ордеров, карточек аналитического учета и прочих документов в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

На сегодняшний день подсистему успешно эксплуатируют более 1500 бюджетных организаций различных сфер. Комплексно система была внедрена в учреждениях, подведомственных комитету по образованию Мингорисполкома (около 100 учреждений).

Подсистему также используют Управление делами Президента Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Министерство здравоохранения, Министерство спорта и туризма, Министерство торговли, Министерство транспорта, органы исполнительной власти различных уровней и др.

**Подсистема кадрового учета** включает в себя функции ведения личных дел работников в полном объеме анкетных данных, подготовки и печати приказов по личному составу, подготовки и печати статистических, сводных и оперативных отчетов, формирования документов персонифицированного учета.

На сегодняшний день подсистему кадрового учета успешно используют более 250 бюджетных организаций различных сфер.

**Подсистема сводной отчетности** предусматривает функции подготовки отчетной информации подведомственными учреждениями, ее передачи, обработки, анализа и контроля в головной организации.

Подсистему успешно используют более 200 бюджетных учреждений по всей республике. Примеры комплексных внедрений АИС – обработка ме-

дицинской статистической отчетности в учреждениях, подведомственных Комитету здравоохранения Мингорисполкома (около 100 учреждений), а также сбор и анализ бухгалтерской отчетности в учреждениях, подведомственных Комитету по образованию Мингорисполкома (около 100 учреждений).

#### **Потенциальные заказчики**

Бюджетные организации различных сфер: учреждения здравоохра-

нения, образования, исполнительной власти, силовых ведомств, культуры, спорта и туризма, социальной защиты и др.

Использование комплексной системы унифицирует программное обеспечение в рамках ведомства (региона, государства), снижает расходы на развитие и содержание ИТ-инфраструктуры, а также обеспечивает эффективную организацию сбора и обработки данных и улучшает взаимодействие бюджетных учреждений.

## **Комплексная автоматизированная информационная система «Медицина»**

#### **Контактная информация**

ЖАО «МАПСОФТ»

пр. Независимости, 95, к. 1, оф. 303,

Минск, Беларусь, 220043

<http://www.mapsoft.by>

E-mail: [marketing@mapsoft.by](mailto:marketing@mapsoft.by)

телефон: +375 (17) 389-38-38



Система предназначена для автоматизации учреждений здравоохранения и выполняет функции сбора паспортно-демографической информации об обслуживаемых пациентах, составления графиков работы персонала и записи на прием пациентов, регистрации приема пациентов на лечение, создания единой базы данных медицинских данных, сигналов и изображений, ведения электронной амбулаторной карты и истории болезни пациента, выполнения статистических расчетов, учета, анализа и контроля деятельности учреждения и пр.

Система успешно внедрена в более чем 200 учреждениях здравоохранения по всей республике. Программные решения на базе данной системы использованы при реализации Программы информатизации учреждений, подведомственных Комитету по здравоохранению Мингорисполкома (более 75% минских поликлиник).

Использование системы унифицирует программное обеспечение в рамках ведомства (региона, страны), обеспечивает руководство и персонал учреждений здравоохранения всей необходимой информацией для

рационального управления и более эффективной организации лечебно-диагностического процесса, повышает обоснованность принимаемых медицинских решений.

### **Потенциальные заказчики**

Учреждения здравоохранения: поликлиники, больницы, медицинские центры, диспансеры, родильные дома и пр.

## **Автоматизированные информационные системы «Интернет-регистратура» и «Электронная регистратура»**

### **Контактная информация**

ЗАО «МАПСОФТ»

пр. Независимости, 95, к. 1, оф. 303,

Минск, Беларусь, 220043

<http://www.mapsoft.by>

E-mail: [marketing@mapsoft.by](mailto:marketing@mapsoft.by)

телефон: +375 (17) 389-38-38



Проблемой современного отечественного здравоохранения являются огромные очереди в поликлиниках. В целях выполнения требований Президента Республики Беларусь об общедоступности качественной медицинской помощи населению и обеспечения принципа «одного окна» ЗАО «МАПСОФТ» разработало информационные системы «Интернет-регистратура» и «Электронная регистратура».

Системы предусматривают возможность обращения в медучреждение круглосуточно, предоставляют пользователям быструю и удобную форму заказа талонов на прием к врачу и вызова врача на дом через Интернет либо через информационно-справочный терминал (инфокиоск), а также отображают справочную информацию об учреждении здравоохранения.

На первой стадии проекта к си-

стемам были подключены 30 учреждений здравоохранения по всей республике. Использование систем в учреждениях сократило очереди в регистратурах, снизило психологическую нагрузку во взаимоотношениях сотрудников и пациентов, увеличило эффективность работы медперсонала. Согласно имеющейся статистике, количество заказываемых через Интернет талонов в одной поликлинике – более 2500 штук в месяц, а в целом за год во всех охваченных поликлиниках заказано свыше 300 000 талонов.

Дмитрий Шевцов, главный врач УЗ «34-я центральная районная клиническая поликлиника Советского района г. Минска»: «Благодаря совместной работе удалось создать новый прогрессивный облик нашего учреждения, который является визитной карточкой учреждений здравоохранения Советского района г. Минска».

## Двухканальный IP-видеосервер MagicBox со встроенной видеоаналитикой

### Контактная информация

ООО «Синезис»

пр. Независимости, 95, оф. 12-316,

Минск, Беларусь, 220043

<http://www.synesis.ru>

E-mail: [info@synesis.ru](mailto:info@synesis.ru)

телефон: +375 (17) 281-77-85



IP-видеосервер MagicBox разработан в рамках программы по импортозамещению в целях повышения уровня антитеррористической безопасности и улучшения эффективности работы служб безопасности Республики Беларусь.

MagicBox представляет собой компактное устройство, обеспечивающее интеллектуальную обработку видео в системах охранного видеонаблюдения.

Устройство позволяет значительно повысить эффективность и возможности аналоговых систем охранного видеонаблюдения, имеющихся на различных объектах и используемых для решения задач, связанных с обеспечением мер безопасности в стерильной зоне. **При этом устройство интегрируется в действующие системы видеонаблюдения без замены уже имеющегося у заказчиков оборудования** (видеокамеры, записывающие устройства, мониторы пульта служб безопасности, кабели).

Внедрение видеосервера существенно повышает продуктивность работы службы безопасности, снижает стоимость владения инфраструктурой,

а также требования к дисковой памяти видеорегистраторов и пропускной способности каналов связи.

Видеосервер оснащен кодером H.264 и MJPEG для качественного сжатия видео. Наряду с оцифровкой сигнала, поступающего с аналоговых камер, и передачей его в локальную сеть IP-видеосервер осуществляет функции видеоаналитики, в том числе автоматически, без участия оператора, в режиме реального времени распознает заранее определенные тревожные ситуации. Например, обеспечивает фиксацию и передачу сигнала в случае:

- появления транспортных средств и людей в запрещенной зоне;
- нахождения в контролируемой зоне человека или транспортного средства свыше указанного времени (остановка, задержка);
- попытки преодоления ограждения или контролируемого открытого пространства либо перебрасывания через ограждение предметов;
- оставления в контролируемой зоне посторонних предметов;
- передвижения с повышенной скоростью (бег);

- при возникновении других внештатных ситуаций.

В видеосервере имеется тамперинг-сигнализация, которая сразу же подает сигнал оператору в случае ограждения камеры, расфокусировки, загрязнения объектива, отключении подсветки, потери сигнала. IP-видеосервер MagicBox обладает полезной для удаленных объектов функцией – автономной записью на локальный или сетевой диск.

Локальная запись применяется на территориально-распределенных объектах с ограниченной пропускной способностью каналов связи и позволяет строить системы видеонаблюдения, устойчивые к сбоям видеорегистратора или локальной сети. IP-видеосервер может высылать автоматическое уведомление о записи по электронной почте или в виде SMS-сообщения на телефон получателя.

Созданное белорусскими разработчиками видеоаналитическое устройство соответствует международному стандарту ONVIF.

От импортных аналогов его отличает высокая точность распознавания ситуаций (подтверждена испытаниями в России и Великобритании), адаптация к белорусским климатическим условиям, отсутствие механических частей (дисков, вентиляторов).

Видеоаналитическое устройство существенно превосходит конкурирующие устройства по встроенным средствам защиты (расширенный температурный диапазон, грозозащита, гарантированное питание).

**Видеосервер MagicBox одобрен i-LIDS как система первичного об-**

**наружения для формирования оперативных тревог и для записи событий в приложениях видеонаблюдения стерильных зон.**

*Справочно:*

*i-LIDS (Imagery library for intelligent detection systems) – лаборатория в научном подразделении МВД Великобритании, которая занимается тестированием технических средств обнаружения и сертифицирует оборудование для государственных проектов. Сертификат i-LIDS является общепризнанным стандартом качества видеоаналитики в отрасли.*

Разработка компании «Синезис» является открытой платформой для специализированных решений (при наличии у заказчика специфических требований для систем видеонаблюдения различных объектов имеется возможность корректировать настройки IP-видеосервера под эти требования).

### **Потенциальные заказчики**

Государственные и коммерческие структуры («Белнефтехим», «Белтрансгаз», Департамент исполнения наказаний МВД, Минскводоканал, Госпогранкомитет, ТЭЦ и другие), перед которыми стоят задачи качественного обеспечения безопасности, в том числе антитеррористической, протяженных объектов и территорий, в первую очередь со стерильной зоной.

В настоящее время IP-видеосервер MagicBox проходит испытания в тестовом режиме на ряде предприятий и организаций Республики Беларусь и Российской Федерации.

## Система автоматического конфигурирования

### Контактная информация

ООО «Прикладные системы»  
ул. Кульман, д.11, 4-й этаж,  
Минск, Беларусь, 220100  
<http://www.appsys.net>  
E-mail: [info@appsys.net](mailto:info@appsys.net)  
телефон: +375 (17) 210-12-91



Конфигурирование сложных программно-аппаратных комплексов под индивидуальные требования определенного клиента – отдельная тема в сфере промышленной автоматизации.

Поскольку такие системы могут использовать сотни основных параметров и большое число дополнительных (порядка 100 000), то процесс ручной конфигурации может занимать дни, недели, даже месяцы, и не исключены ошибки на выходе.

Система автоматического конфигурирования, разработанная компанией «Прикладные системы», позволяет задавать основные параметры системы и автоматически генерировать полные конфигурации.

Получаемая в результате виртуальная модель оборудования и технологического процесса позволяет работать в режиме симуляции оборудования. Построение симуляции делает возможным проверку поведения того или иного решения (процесса) до его воплощения в «железе».

Использование системы автоматического конфигурирования дает возможность обучаться работе и оценивать эксплуатационные характеристики на виртуальных аналогах существующих установок и на симу-

ляторах новых систем.

Важно, что автоматическая сборка виртуальной модели формализует правила построения сложного оборудования, что положительно сказывается на эффективности производства и качестве выпускаемой продукции. С ее помощью можно эффективно осуществлять проектирование новых систем, собираемых по одинаковой технологии. Кроме того, данный программный продукт может быть использован для отладки режимов на этапе обоснования необходимости модернизации производственных процессов.

Система автоматического конфигурирования масштабируема и легко адаптируется для решения различных типов задач.

Внедрение системы автоматического конфигурирования значительно снижает затраты предприятия на настройку и параметризацию нового оборудования. Ручная настройка системы средней сложности в среднем занимает от 3 до 15 дней, автоматическая – несколько часов.

Система автоматического конфигурирования не требует такого большого количества специалистов, как в случае ручной настройки

конфигурации. Таким образом, она снижает требования, предъявляемые к квалификации сотрудников, и способствует увеличению производительности предприятия в целом.

#### **Потенциальные заказчики**

Учебные заведения, занимающиеся подготовкой специалистов в об-

ласти оптимизации использования природных ресурсов (БНТУ, БАТУ, ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»), а также учебные подразделения, занимающиеся переподготовкой и повышением квалификации специалистов, работающих на предприятиях энергетического и сельскохозяйственного профиля.

## **Интегрированная платформа для создания информационно-аналитических систем и систем поддержки принятия решений PROGNOS Platform**

### **Контактная информация**

ООО «ПрогнозБел»  
(компания группы PROGNOS)  
ул. Мясникова, 70, офис 234-70,  
Минск, Беларусь, 220030  
<http://www.prognos.com>  
E-mail: [belarus@prognos.com](mailto:belarus@prognos.com)  
телефон: +375 (17) 306-51-20

The logo for PROGNOS features the word "PROGNOS" in a bold, sans-serif font. The letters "P", "R", "O", "G", "N", and "O" are colored in a gradient from blue to purple, while the final "S" is a solid purple.

PROGNOS Platform – интегрированная платформа для создания информационно-аналитических систем и систем поддержки принятия решений, объединяющая современные технологии построения хранилищ данных, средства формирования отчетности и оперативного анализа данных, инструменты моделирования и прогнозирования.

Отличительными особенностями платформы являются один из лучших визуальных интерфейсов среди существующих инструментов бизнес-аналитики, интеграция с социальными сетями (Facebook, Twitter и другие) и порталными решениями (MS SharePoint, SAP Netweaver, IBM

WebSphere), а также возможность работы на мобильных устройствах.

Система предоставляет расширенные возможности создания отчетности: позволяет строить и изучать сценарии изменения интересующих показателей, возможных последствий принятия управленческих решений, визуализировать полученные результаты с использованием компонентов деловой графики (таблиц, диаграмм, карт, измерителей и др.), осуществлять поиск оптимальных управляющих параметров экономической системы при заданных ограничениях. Обеспечиваются широкие возможности форматирования, точной настройки внешнего вида отчета, формиро-

вания регламентированных отчетов для печати любой степени сложности, интеграция с MS Office.

В платформу встроены средства моделирования, прогнозирования и анализа временных рядов. Также имеются средства интеграции с картографическими сервисами (Google Maps, Microsoft Bing, OpenStreetMap, ArcGIS).

Все инструменты платформы используют одинаковые средства безопасности и администрирования, метаданные, объектную модель, средства интеграции порталов и обработки запросов.

Согласно проведенному в 2012 году ведущим агентством Gartner исследованию платформ бизнес-аналитики, PROGNOZ Platform рассматривается среди основных игроков на рынке информационно-аналитических систем и систем поддержки принятия решений.

#### **Потенциальные заказчики**

Государственные органы, статистические ведомства, финансовые институты, крупные промышленные предприятия и холдинги.

## **Система мониторинга состояния мостовых конструкций**

### **Контактная информация**

ООО «Сенсотроника»  
ул. Кульман, 1, корп. 3, оф. 19а,  
Минск, Беларусь, 220013  
<http://www.sensotronica.com>  
E-mail: [roustam.asimov@sensotronica.com](mailto:roustam.asimov@sensotronica.com)  
телефон: +375 (29) 650-93-94



Система предназначена для оценки и непрерывного мониторинга состояний мостовых конструкций и их участков при строительстве, проведении ремонтных работ, провозе тяжеловесных, сверхнормативных грузов. Разработанный метод служит для контроля напряжений, возникающих в металлоконструкциях в процессе их монтажа и эксплуатации.

Преимущества системы в том, что она обеспечивает непрерывный онлайн-мониторинг, мгновенное оповещение о потенциальных

угрозах возникновения проблем в конструкции, не нуждается в техническом обслуживании.

Система обладает научно-техническими параметрами, делающими ее уникальной, не имеющей в настоящее время мировых аналогов.

Система мониторинга позволяют оценить состояние как всего моста, так и каждого его участка в отдельности. Контроль осуществляется автоматически с использованием беспроводного соединения. В качестве основного источника информации используются датчики

отечественной разработки в комплексе со встраиваемым программным обеспечением для обработки данных.

Технология разработана для использования в сложных полевых условиях, отличается отказоустойчивостью и удобством в эксплуатации.

Применение системы позволяет обеспечить надежность и безаварий-

ность мостовых сооружений, безопасный пропуск транзитных транспортных потоков, совершенствовать логистические связи.

#### **Потенциальные заказчики**

Предприятия и организации, работающие в области строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог и мостов.

## **Системы автоматизированного проектирования одежды «АвтоКрой»**

### **Контактная информация**

НПООО «Лакшми»

ул. Долгобродская, 75,

Минск, Беларусь, 220070

<http://www.autokroy.com>

E-mail: [lakshmi@mail.belpak.by](mailto:lakshmi@mail.belpak.by)

телефон: +375 (17) 295-14-94



САПР «АвтоКрой» – это комплексное решение задач автоматизации конструкторской и технологической подготовки производства одежды, в том числе специальной и форменной. «АвтоКрой» позволяет предприятиям в несколько раз сократить сроки разработки новых моделей одежды, сократить объем работ по изготовлению опытных образцов, экономит материалы, повышая качество швейных изделий и снижая затраты и сроки освоения новых моделей. По своим функциональным и интеллектуальным возможностям, уровню автоматизации САПР «АвтоКрой» превосходит известные аналоги, включая зарубежные.

Система содержит накопленную базу знаний, позволяющую специали-

стам среднего уровня квалификации разрабатывать модели любой сложности с высоким качеством и в сжатые сроки, помогая решить проблему нехватки высококвалифицированных конструкторов.

В процессе использования САПР «АвтоКрой» обеспечивается высокая точность повторения деталей конструкций при ее тиражировании на другие размеры и роста за счет наличия модуля автоматического технического размножения. Предусмотрена возможность создания основы конструкции (базовой модельной) в автоматическом режиме, что является залогом качества конструкций и повышает производительность их создания в 5-10 раз.

Особенности и преимущества системы позволяют заказчикам расширить номенклатуру выпускаемых изделий и увеличить объем производства, обеспечить их конкурентоспособность, выйти на новые рынки сбыта.

### Потенциальные заказчики

Предприятия легкой промышленности и другие предприятия, производящие и проектирующие одежду.

## Системы дистанционного обучения

### Контактная информация

ООО «Белитсофт интернешнл»  
пер. Козлова, 7, пом. 3б,  
Минск, Беларусь, 220037  
<http://www.ElearningSoft.ru>  
E-mail: [d.kravtsov@belitsoft.com](mailto:d.kravtsov@belitsoft.com)  
телефон: +375 (29) 199-49-50



Разработанная система дистанционного обучения (СДО) представляет собой комплексное решение для организации электронного (дистанционного) обучения как на предприятии, так и в учебном заведении.

Использование системы дистанционного обучения позволяет предприятиям качественно, систематизированно и эффективно обучать своих сотрудников без отрыва от производства, а также сократить затраты на командировочные расходы, аренду помещений для обучения и оплату тренеров. Один раз созданный курс электронного обучения для СДО может использоваться неограниченное количество раз любым числом сотрудников одновременно и в любое удобное для них время.

Учебные заведения, кроме этого, экономят аудиторный фонд, сокращают затраты на организацию ра-

бочих мест и мест проживания для студентов заочной формы обучения, автоматизируют процессы назначения заданий, контроля их выполнения, формирования отчетов и ведомостей.

**Система дистанционного обучения Joomla!LMS** построена на основе лидирующей платформы с открытым исходным кодом Joomla! CMS. Данная платформа используется миллионами пользователей по всему миру и представляет собой гибкий инструмент для создания сайтов любой сложности и тематики.

100% интеграция с платформой Joomla! CMS и со всеми ее (более 9000) многочисленными компонентами (Jomsocial, VirtueMart, K2, Community Builder) позволяет создавать бюджетные и в то же время профессиональные образовательные порталы. Все необходимые инстру-

менты для создания и редактирования контента встроены в систему (в том числе и модуль для проведения вебинаров). Предусмотрена возможность организации и контроля платного доступа к учебным курсам. Имеется централизованная электронная библиотека для хранения учебных материалов.

Система дистанционного обучения JoomlaLMS совместима с международными стандартами представления учебного материала SCORM (1.2 и 2004), LRM, QTI, AICC.

**Система дистанционного обучения SharePointLMS** разработана на платформе Microsoft Office SharePoint Server 2007/2010, что позволяет создавать многофункциональные порталы для организации всех процессов на предприятии или в учебном заведении (документооборот, коммуникация, управление проектами, электронное обучение, контроль исполнения назначенных задач).

Система поддерживает 100% интеграцию со всеми продуктами Microsoft, что позволяет избежать различного рода конфликтов с дополнительным программным обеспечением, которое используется для организации ИТ-инфраструктуры (Microsoft Outlook, Microsoft Exchange и др.). Все необходимые инструменты для создания и редактирования контента встроены в систему (в том числе и модуль для проведения вебинаров). Система совместима с международными стандартами представления учебного материала

SCORM (1.2 и 2004), LRM, QTI, AICC. Также имеется возможность интеграции с различными кадровыми системами, в том числе с SAP HR, БОСС Кадровик, 1С 7.7 и 8.0 с помощью API-сервисов.

Многоуровневая архитектура системы позволяет создать виртуальную модель предприятия или учебного заведения (деление по филиалам, отделам, факультетам). Расширяемость и масштабируемость позволяют начать использование системы с минимальной комплектации и постепенно наращивать мощности без прерывания работы портала.

#### **Потенциальные заказчики**

Крупные и средние коммерческие компании, корпорации, государственные предприятия, правительственные организации, любого рода учебные заведения, клиенты из банковской сферы, страховые компании.

# ИТ-проекты компаний – резидентов ПВТ

## Система управления веб-контентом аукционного дома Sotheby's

### Разработчик

ИООО «ЭПАМ Системз»

ул. Академика Купревича, 1/1,  
оф. 110, Минск, Беларусь, 220141

<http://www.epam.com>

E-mail: [info@epam.com](mailto:info@epam.com)

телефон: +375 (17) 389-00-01



Основанный в 1744 году, Sotheby's является одним из старейших аукционных домов в мире. За время своего существования Sotheby's стал признанным лидером в области продажи произведений искусства, ювелирных изделий и других предметов коллекционирования. Сегодня представительства Sotheby's открыты в 40 странах. Помимо основных торговых залов в Нью-Йорке, Лондоне, Париже и Гонконге, аукционы регулярно проводятся в шести дополнительных филиалах по всему миру.

В 2010 году компания приняла решение сделать шаг в сторону более интерактивного и мультиканального взаимодействия с клиентами, задействовав среди традиционных глобальные возможности сети Интернет. При повышении качества обслуживания широкой клиентской базы и развитии намеченной стратегии по внедрению новейших технологий Sotheby's столкнулся с необходимостью создания более гибкой и унифицированной платформы.

Sotheby's обратился к компании – резиденту ПВТ «ЭПАМ Системз» с

просьбой развернуть современную систему управления веб-контентом, а также создать единый репозиторий информационных активов. Выбор был сделан в пользу платформы Adobe Digital Enterprise Platform, которая предлагала богатый набор средств для управления контентом, а также инструментов для организации коммуникаций с клиентами и проведения маркетинговых кампаний.

При поддержке компании «ЭПАМ Системз» был реализован проект по внедрению унифицированной корпоративной платформы, позволяющей управлять опытом клиентов (Customer Experience Management, CEM) в режиме онлайн и включающей в себя:

- систему централизованного управления медиаактивами для организации поиска и эффективного переиспользования медийного контента;
- мобильное приложение, которое позволяет клиентам – где бы они ни находились – участвовать в аукционах;

- модуль eCommerce (в том числе поддержку онлайн-транзакций и подписок);
- поддержку 7 языков для максимально эффективного и персонализированного взаимодействия с клиентами по всему миру.

Запуск усовершенствованного веб-портала качественным образом повлиял на развитие имиджа Sotheby's. На сегодняшний день компания обладает мощными технологическими средствами для оперативного обновления информации на портале и обеспечения своих клиентов наиболее комфортными условиями для их онлайн-присутствия.

**Шеннон Дилейдж, вице-президент Sotheby's:**

*«Внедрение централизованной системы управления медиаактивами дало возможность нашей команде контент-менеджеров легко и быстро обновлять данные на портале, обеспечивая клиентов наиболее актуальной и свежей информацией о предстоящих аукционах. Команда ЭПАМ успешно перевела наши ранее децентрализованные офлайн-процессы на полностью интегрированную систему, что увеличило наши возможности оперативно создавать контент на ежедневной основе».*

## **Интегрированная налоговая информационная система для Министерства финансов Республики Казахстан**

### **Разработчик**

ИООО «ЭПАМ Системз»  
ул. Академика Купревича, 1/1,  
оф. 110, Минск, Беларусь, 220141  
<http://www.epam.com>  
E-mail: [info@epam.com](mailto:info@epam.com)  
телефон: +375 (17) 389-00-01



По заказу Министерства финансов Республики Казахстан специалистами компании «ЭПАМ Системз» разработана интегрированная налоговая информационная система (ИНИС), объединившая центральный аппарат налогового комитета и территориально-распределенные подразделения налоговых органов страны, в том числе 15 областных налоговых комитетов и более 220 районных налоговых отделов.

До создания ИНИС для регистрации и учета налогоплательщиков в каждой налоговой инспекции использовалась своя база данных, которая изменялась и велась независимо от баз данных соседних налоговых органов. В результате появлялись многочисленные ошибки, невозможно было отследить деятельность субъекта по всей стране, существовали задержки в актуализации сведений из налоговых ин-

спекций на областном и республиканском уровнях.

Проект по разработке ИНИС стартовал в рамках программы Всемирного банка по модернизации налогового администрирования в Казахстане. Сегодня в республике создана базовая инфраструктура, которая поддерживается и развивается. Система состоит из компонентов, комплексно реализующих основные функции, выполняемые налоговыми органами: регистрация налогоплательщиков, прием налоговой отчетности, учет, налоговый аудит.

Юридические лица получили возможность, используя каналы телекоммуникаций и Интернет, в режиме онлайн просматривать состояние лицевого счета, вносить изменения регистрационных данных, проверить легальность деятельности своих партнеров и контрагентов, а также подавать налоговые отчеты в электронной форме через клиентское приложение, которое можно бесплатно скачать с веб-сайта налогового комитета и установить на свой компьютер. При необходимости можно воспользоваться услугами непрерывной консультационной поддержки по горячей линии диспетчерской службы.

Внедрение системы ИНИС позволило оптимизировать внутренние рабочие процессы, в частности синхронизировать деятельность налоговой службы на всех уровнях, обеспечить все подразделения единой непротиворечивой

информацией, ускорить процесс принятия решений по различным вопросам и снизить число ошибок, вызванных человеческим фактором. Кроме того, появилась возможность удаленной работы с системой. Это очень актуально, к примеру, для налоговых инспекторов, проводящих проверку на предприятии. Благодаря связи ИНИС с внешними системами (банками, центрами по выплате пенсий и т.д.) повысилась оперативность получения информации и, следовательно, существенно сократилось время выполнения налоговых операций. Налогоплательщики получили возможность платить налоги и производить другие обязательные платежи в бюджет в реальном времени через интернет-сервисы ведущих банков Республики Казахстан.

В результате реализации данного проекта существенно повысилась эффективность решения основных задач налоговой службы, таких как увеличение объема налоговых поступлений в бюджет, соответствие темпа роста поступлений темпу роста ВВП, своевременное возмещение НДС, форматно-логический и камеральный контроль налоговой отчетности с целью своевременного обнаружения и профилактики налоговых нарушений, выявление резервов увеличения поступлений в бюджет, сокращение издержек на единицу взысканного налога, а также повышение уровня удовлетворенности налогоплательщиков работой налоговых органов.

## Информационная система для управления недвижимым имуществом в Национальном банке Украины

### Разработчик

ИООО «ЭПАМ Системз»  
ул. Академика Купревича, 1/1,  
оф. 110, Минск, Беларусь, 220141  
<http://www.epam.com>  
E-mail: [info@epam.com](mailto:info@epam.com)  
телефон: +375 (17) 389-00-01



Национальный банк Украины (НБУ) выполняет все традиционные функции, характерные для центрального банка государства. В его состав входят Центральный аппарат в Киеве, Крымское республиканское управление и 24 областных управления. НБУ имеет и свои вузы – это Украинская академия банковского дела и Университет банковского дела, в состав которого входят 3 института (Львовский, Харьковский и Черкасский).

Управление объектами недвижимости является актуальной задачей для всех структурных подразделений НБУ, на балансе которых находятся здания, помещения, земельные участки и т.д. Для ее решения необходимо обеспечить оперативное получение полной информации о состоянии имущества. Кроме того, в обязанности банка входит регулярное предоставление соответствующей отчетности в Фонд государственного имущества Украины (ФГИУ).

До начала проекта в каждом подразделении НБУ для учета недвижимого имущества использовалась автоматизированная система, разработанная в ФГИУ, а картотека основ-

ных средств велась в ERP-системе. Из-за отсутствия интеграции между системами процессы внутреннего учета и подготовки отчетности были достаточно сложными.

Компанией – резидентом ПВТ «ЭПАМ Системз» было разработано решение «EPAM. Управление недвижимостью», решающее основные задачи по управлению недвижимым имуществом на базе продуктов SAP. В ходе проекта реализовано оперативное получение информации об объектах недвижимости, представленной в двух ракурсах: архитектурном (детальное описание и технические характеристики) и ракурсе использования (рыночная, бухгалтерская, аудиторская или собственная оценка стоимости объекта). Организован обмен данными между решением «EPAM. Управление недвижимостью» и существующей у Заказчика ERP-системой, позволяющей «связать» объекты недвижимости и основные средства. Также устранено дублирование информации в различных системах.

В результате проекта в НБУ сократились затраты на управление недвижимостью. Значительно сокращено время формирования необходимой

отчетности для ФГИУ. Сокращены сроки проведения инвентаризации объектов недвижимости и обеспечено оперативное получение достоверной информации о состоянии объектов недвижимости. За счет сокращения рутинных учетных операций и ведения всей необходимой информации в одной системе специалисты банка могут больше внимания уделять контролю состояния объектов недвижимости и анализу происходящих изменений. Внедрение решения «ЕРАМ. Управление недвижимостью» помогло сбалансировать нагрузку на персонал и исключить случаи работы в авральном режиме в отчетный период.

**Татьяна Гримова, начальник управления автоматизации**

## **финансово-хозяйственных операций, Департамент информатизации Национального банка Украины:**

*«Для Национального банка Украины вопрос прозрачности и достоверности данных о всех наших активах имеет принципиальное значение. В том числе это касается и объектов имущества, находящихся на балансе банка и его структурных подразделений. Решение «ЕРАМ. Управление недвижимостью» помогло нам обеспечить нужный уровень прозрачности и сократить затраты на управление недвижимостью. При этом НБУ стал первой государственной организацией в Украине, где проводилось внедрение подобного функционала.»*

## **Система учета движения таможенных платежей**

### **Разработчик**

ИП «Топ Софт»  
ул. Сурганова, 28/В,  
Минск, Беларусь, 220012  
<http://www.galaktika.by>  
E-mail: [market@galaktika.by](mailto:market@galaktika.by)  
телефон: +375 (17) 294-99-99



Государственный таможенный комитет (ГТК) Республики Беларусь возглавляет единую национальную систему таможенных органов, в которую входят ГТК и 9 таможен, которые осуществляют таможенный контроль на территории закрепленных за ними зон оперативной деятельности. В соответствии с законодательством таможни осуществляют деятельность

по взиманию таможенных платежей, по контролю за правильностью их исчисления, своевременностью и полнотой уплаты, применяют меры по принудительному взысканию таможенных платежей в бюджет.

Для целей контроля за своевременностью и полнотой зачисления в бюджет Республики Беларусь сумм платежей, учета исчисленных

и уплаченных либо взысканных сумм платежей, взимаемых таможенными органами, по каждому плательщику уполномоченными отделами таможен ведется лицевой счет плательщика. До начала реализации проекта эти операции осуществлялись в разрозненных и слабосвязанных системах.

Перед компанией – резидентом ПВТ ИП «Топ Софт» были поставлены задачи от учета и контроля движения таможенных платежей и сопутствующих документов до минимизации оборота бумажных документов и сокращения времени обработки информации, а также создания документов, отчетов и других информационных единиц.

Для решения этих задач ИП «Топ Софт» была разработана и внедрена Функциональная подсистема учета движения таможенных платежей.

Подсистема состоит из девяти баз данных таможен и консолидированной базы данных, в которую ежедневно стекается информация из всех таможен. Она позволяет вести лицевые счета субъектов ВЭД, учет и контроль отсрочек/рассрочек по уплате таможенных платежей и контроль их погашения; учитывать гарантии по уплате таможенных платежей и контролировать их исполнение; отслеживать возникновение и следить за погашениями таможенной задолженности; рассчитывать пеню и административные штрафы за несвоевременную уплату таможенных платежей и т.д.

**Калесник Е.В., заместитель начальника финансово-**

## **экономического управления ГТК Республики Беларусь:**

*«Внедрение Функциональной подсистемы учета движения таможенных платежей в таможенной системе Республики Беларусь позволило нам осуществлять абсолютно единообразный автоматизированный учет операций, связанных с уплатой и взысканием таможенных платежей, пеней, процентов, а также усилить контроль за полнотой и своевременностью их зачисления в доход республиканского бюджета. Это далеко не первый наш совместный проект с ИП «Топ Софт». На основе информационной системы «Галатика ERP» автоматизированы как стандартные аспекты финансово-хозяйственной деятельности таможенных органов Республики Беларусь, так и специфические для нашей структуры бизнес-процессы».*

## Комплексная автоматизация управления ОАО «Гомельтранснефть Дружба»

### Разработчик

ИП «Топ Софт»

ул. Сурганова, 28/В,

Минск, Беларусь, 220012

<http://www.galaktika.by>

E-mail: [market@galaktika.by](mailto:market@galaktika.by)

телефон: +375 (17) 294-99-99



ОАО «Гомельтранснефть Дружба» обеспечивает транзит российской и казахстанской нефти в Польшу, Германию, Украину, Венгрию, Словакию, Чехию, а также поставку российской и белорусской нефти на ОАО «Мозырский НПЗ», транспортировку белорусской нефти на экспорт. ОАО «Гомельтранснефть Дружба» имеет более 100 постоянных партнеров в Беларуси, ближнем и дальнем зарубежье.

Автоматизация управления предприятием на базе системы «Галактика ERP» началась с аппарата управления. Затем были консолидированы основные показатели бухгалтерского учета всех филиалов и предприятия в целом. В интегрированную систему «Галактика ERP» было включено более ста сотрудников предприятия, использующих более двухсот лицензий на различные программные модули. Руководство предприятия начало получать необходимую отчетность по бухгалтерскому, складскому учету, финансовому анализу с точки зрения затрат, управлению снабжением, автотранспортом, ремонтами и др.

В ходе последнего этапа проекта, который проходил с ноября 2011

года по февраль 2012 года, специалисты компании – резидента ПВТ ИП «Топ Софт» провели работы по объединению баз данных десяти филиалов предприятия, включая управление «Гомельтранснефть Дружба», центральную базу производственного обеспечения, НПС «Милоград» и др. В процессе объединения были унифицированы настройки и справочники контрагентов, товарно-материальных ценностей и т.д., что позволило обеспечить единообразие управления бизнес-процессами и дало предприятию целый ряд преимуществ.

Так, после объединения баз данных отпала необходимость в ручном формировании многих документов в области управления логистикой. Раньше перемещения товарно-материальных ценностей из одного филиала в другой требовали ручного ввода накладных в каждом филиале. Теперь достаточно одного документа на внутреннее перемещение. Все отгрузки и расчеты с контрагентами приведены к одному бизнес-процессу, благодаря чему можно отследить общую информацию по предприятию.

В области финансово-расчетных операций унифицирована методика формирования проводок. Разработана методика получения бухгалтерской отчетности как по отдельному филиалу, так и в целом по предприятию, что в несколько раз упростило получение консолидированной отчетности. Формирование баланса по всему предприятию по трудозатратам сократилось в несколько раз.

Также унифицирована методика начисления заработной платы, расчета удержаний, налогов на фонд оплаты труда, больничных и отпусков, что позволило увеличить степень автоматизации расчетов в тех филиалах, где ранее в силу разных причин некоторые расчеты проводились вручную. Началась работа по вводу общего штатного расписания предприятия.

Проведены работы по ведению учета материалов по объектам строительства, что было невозможно при работе в разных базах данных. Договора ведутся консолидировано по всему предприятию, отслеживается выполнение договоров по всем филиалам. В объединенную базу данных перенесены настройки филиалов, осуществляющих учет спецодежды, автотранспорта, МТО и т.д. Благодаря этому все подразделения получили возможность работать в этих модулях без предварительного внедрения.

Основным результатом реализации данного проекта стали упрощение документооборота, полная прозрачность деятельности филиалов для руководства предприятия и

мгновенное получение консолидированных отчетов.

**Андрей Вериго, начальник отдела АСУП РУП «Гомельтранснефть Дружба»:**

*«Система «Галактика ERP» – очень мощный программный продукт. Результаты сотрудничества с корпорацией «Галактика» выражаются прежде всего в снижении издержек и повышении качества управления предприятием. Очень важно, чтобы информационная система обладала таким запасом прочности: как только на предприятии созревают потребности – для их реализации уже есть готовые инструменты. Очевидный плюс «Галактики ERP» – возможность поэтапного эволюционного развития информационной системы, ее масштабирования на все более широкий круг задач. Заказчик может не опасаться резкой смены платформ, что всегда чревато высокими издержками. Архитектура системы «Галактика ERP» позволяет начать с простого учета и постепенно прийти к финансовому анализу и управленческому учету».*

## Информационная система для управления производственной и финансово-хозяйственной деятельностью предприятия

### Разработчик

ИП «Топ Софт»  
ул. Сурганова, 28/В,  
Минск, Беларусь, 220012  
<http://www.galaktika.by>  
E-mail: [market@galaktika.by](mailto:market@galaktika.by)  
телефон: +375 (17) 294-99-99



ОАО «Глубокский мясокомбинат» является одним из ведущих предприятий пищевой промышленности Республики Беларусь. В ассортименте предприятия около 300 наименований продукции, в том числе популярные колбасы «От бабушки», «От дедушки», сосиски с сыром «Рождественские», пельмени из натурального мяса «Глубокские», «Нестерка», «Хозяюшка» и многие другие качественные мясные продукты и полуфабрикаты. Изделия комбината неоднократно отмечались наградами международных и республиканских конкурсов.

Ранее в различных службах комбината использовались разрозненные DOS- программы, а единая база данных отсутствовала. Это порождало характерную для многих отечественных предприятий проблему: дублирование данных и невозможность в реальном времени получать оперативную информацию.

Победив в тендере на выбор разработчика информационной системы для управления деятельностью предприятия, компания – резидент

ПВТ ИП «Топ Софт» успешно реализовала данный проект.

Взяв за основу стандартную версию интегрированной системы «Галактика ERP», в проекте были учтены и реализованы специфические отраслевые требования.

Автоматизирован сбыт, складское хозяйство, лаборатория, закупка скота (оформление поступающего скота в живом и убойном весах, по категориям, получение ежедневной сводной отчетности по заготовке скота в натуральном и денежном выражении). Автоматизирована технологическая подготовка производства (раскрой туш, обвалка, жиловка, разделение мяса по сортам, учет выхода побочных продуктов и субпродуктов, ведение рецептуры изготовления готовых изделий: колбас, пельменей, деликатесной продукции и т.д.). Налажен оперативный учет в производстве, в автотранспортной службе, выдаче спецодежды, учете фирменной торговли. В результате получения полной информации о прямых и косвенных затратах на производство автоматизиро-

ван расчет себестоимости готовой продукции. «Галактика ERP» также успешно внедрена в бухгалтерии и отделе кадров.

В результате внедрения данной системы в ОАО «Глубокский мясокомбинат» ликвидировано дублирование документов, к примеру, при закупке скота у населения и юридических лиц. Оперативная информация о текущих остатках автомобильных запасных частей на центральном складе дает возможность комбинату вовремя закупать необходимые запчасти и анализировать их использование в разрезе каждого автомобиля. Заработная плата водителей считается по факту обработки путевых листов. Теперь выписываются пропуска на вывоз продукции с территории комбината, в которых автоматически проставляется суммарный вес брутто и вес тары по всем накладным. Это позволило ужесточить контроль за вывозом продукции.

**Валентина Кожух, главный бухгалтер ОАО «Глубокский мясокомбинат»:**

*«Автоматизация на базе системы «Галактика ERP» помогла нам оптимизировать целый ряд задач бухгалтерского учета. Переход на систему «Галактика ERP» помог оптимизировать документооборот, ликвидировать дублирование данных. Адаптация системы к нашим требованиям составила важную часть проекта. Например, по заготовке сырья нам необходимо получать отчетность не только в ценовом выражении, но и в таких*

*специфических показателях, как убойный вес и количество голов. По нашей просьбе в систему были внесены необходимые доработки.*

*В некоторых случаях мы получили от системы даже больше, чем ожидали. К примеру, сейчас «Галактика ERP» выдает детализированную информацию о просроченной дебиторской задолженности, позволяя отслеживать злостных неплательщиков. Сложность задачи была в том, что по условиям договоров с различными организациями устанавливается разный срок оплаты за полученную продукцию, после которого задолженность считается просроченной. По нашей просьбе специалисты ИП «Топ Софт» разработали такую отчетность, и сейчас руководство комбината имеет возможность ежедневного анализа и контроля дебиторской задолженности.»*

## Построение корпоративного хранилища данных и отчетно-аналитической системы в Центральном банке Республики Азербайджан

### Разработчик

ООО «Системные технологии»  
ул. Академика Купревича, 1, корп. 1,  
каб. 441, Минск, Беларусь, 220141  
<http://www.st.by>  
E-mail: [info@st.by](mailto:info@st.by)  
телефон: +375 (17) 269-04-00



Центральный банк Республики Азербайджан выполняет все традиционные функции национального банка государства. В организационную структуру Центрального банка входят: правление, центральный аппарат, территориальные управления.

В соответствии с законодательством, Центральный банк осуществляет права владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся на его балансе. В компетенции банка находится широкий спектр функций: от обращения наличности и управления золотовалютными резервами до надзора за банковской деятельностью и координации функционирования платежных систем.

С целью достижения максимально эффективной деятельности через автоматизацию всех бизнес-процессов Центральный банк Республики Азербайджан инициировал проект по внедрению современной автоматизированной системы банковских операций.

Сложность проекта заключалась в том, что большой объем данных требовал единого подхода к хранению и обработке информации.

Компания – резидент ПВТ «Системные технологии» является поставщиком решения для построения корпоративного хранилища данных и отчетно-аналитической системы.

Предложенное решение «СТ. БАНК.ИТ.Аналитика и отчетность» включает в себя: корпоративное хранилище данных; корпоративную шину данных, обеспечивающую управление потоками данных между учетной системой Центрального банка и корпоративным хранилищем; отчетно-аналитическое приложение, обеспечивающее предоставление финансовой информации по всем аспектам деятельности Центрального банка.

В результате внедрения заказчик получил возможность получать фиксированные отчетные формы для ежедневного использования, проводить углубленный анализ информации, автоматизировать построение бюджетов и усилить контроль над соблюдением бюджетной дисциплины.

Достигнуто значительное сокращение временных затрат, повышены качество и эффективность бюджетного процесса.

**Салимов Р.Ш., директор Департамента информационных технологий Центрального банка Республики Азербайджан:**

*«Мы оцениваем наше взаимодействие с компанией «Системные технологии» как плодотворное и эффективное. Эта компания является надежным*

*партнером и квалифицированным поставщиком ПО. Специалисты компании «Системные технологии», работавшие над проектом, обладают знаниями и компетенцией не только в сфере ИТ, но и в вопросах организации деятельности банка, банковских продуктов и бухгалтерского учета».*

## **Информационная система технической подготовки, планирования и управления производством**

### **Разработчик**

ИП «Омегасофтвр»  
ул. Веры Хоружей, 29, оф. 55,  
Минск, Беларусь, 220123  
[http:// www.omegasoftware.ru](http://www.omegasoftware.ru)  
E-mail: [omega@omegasoftware.eu](mailto:omega@omegasoftware.eu)  
телефон: +375 (17) 334-42-73



ПО «Минский тракторный завод» разрабатывает, изготавливает и экспортирует колесные тракторы, запасные части, организует на лицензионной основе их производство, оказывает услуги по налаживанию и проведению сервиса. На протяжении ряда лет завод сохраняет за собой долю в 8-10% от мирового рынка колесных тракторов, находясь в восьмерке крупнейших мировых производителей. На сегодняшний день ПО «Минский тракторный завод» – огромное объединение, которое включает в себя восемь предприятий республики, а также их дочерние филиалы.

В годы Советского Союза предприятие выпускало 3 модели тракторов. Сейчас завод производит полторы

сотни моделей и тысячи комплектаций изделий. Поменялась серийность выпуска продукции: от крупносерийного – к заказному и мелкосерийному. Без соответствующей информационной системы ведение технической информации о таком количестве вариантов исполнения изделий просто нереально, как и выпуск такого количества модификаций.

Компания – резидент ПВТ «Омегасофтвр» разработала и внедрила на предприятии систему технической подготовки, планирования и управления производством.

Созданная система позволила оптимизировать процесс управления полным жизненным циклом изделия – от проектирования до сопровождения в период эксплуа-

тации. Такие сложные операции, как управление инженерными данными, материально-техническим снабжением, качеством продукции и сервисным обслуживанием, технико-экономическое планирование и диспетчирование производства, были автоматизированы. Это позволило существенно оптимизировать товарно-материальные потоки и повысить уровень управляемости процессом производства. В результате внедрения производственные, экономические и маркетинговые службы завода обеспечиваются актуальными данными о моделях и составах изделий и могут точно планировать ресурсы в соответствии с программами

выпуска и заказами, а также контролировать и снижать избыточные запасы.

**Супиченко В.И., заместитель технического директора по информационным технологиям – начальник УИТ РУП «МТЗ»:**

*«В 2011 году нами совместно с компанией «Омегасофт» в рамках дальнейшего развития информационной системы производства была выполнена работа по созданию системы управления тракторокомплектами, внедрение которой позволило существенно сократить расходы на производство и последующую сборку наших тракторов на сборочных производствах в других странах».*

## Информационная система планирования и управления производством ОАО «НПК «Уралвагонзавод»

### Разработчик

ИП «Омегасофт»  
ул. Веры Хоружей, 29, оф. 55,  
Минск, Беларусь, 220123  
[http:// www.omegasoftware.ru](http://www.omegasoftware.ru)  
E-mail: [omega@omegasoftware.eu](mailto:omega@omegasoftware.eu)  
телефон: +375 (17) 334-42-73



ОАО «НПК «Уралвагонзавод» – один из крупнейших научно-производственных комплексов России, который включает в себя металлургическое, вагоносборочное, механосборочное, ремонтно-механическое, инструментальное и другие производства, позволяющие обеспечивать замкнутый цикл выпуска продукции. Четыре конструкторских бюро, в том чис-

ле головное в отрасли грузового вагоностроения, и два института дают возможность корпорации осваивать современные технологии, успешно разрабатывать и внедрять в серийное производство новые модели транспорта и спецтехники.

Внедрение на предприятии современных автоматизированных систем управления – одна из важ-

нейших задач, определяющих его конкурентоспособность, способность производить продукцию на экспорт с лучшими качествами и меньшими затратами на производство. Для того чтобы удовлетворять современным международным требованиям, автоматизированные информационные системы для дискретного производства должны создавать интегрированную информационную среду, в которой обеспечивается поддержка жизненного цикла продукции.

Компанией – резидентом ПВТ ИП «Омегасофтвр» на головном предприятии научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод» реализован пилотный проект по внедрению автоматизированной системы оперативного планирования в вагоносборочном производстве (ВСП), главной целью которой является повышение оперативности работы предприятия.

Данная система представляет собой большую многофункциональную программу «Omega Production», установленную на компьютерах всех участков цехов ВСП, а также в главном центре – планово-производственном бюро управления вагоносборочным производством. Если ранее на предприятии вся документация велась в бумажном виде, то теперь, после внедрения системы, информация о готовности деталей, их передвижении между участками и цехами, фактическом наличии производственных запасов и обеспечении цеха необходимыми материалами, заготовками,

узлами, комплектующими начинается заноситься в электронном виде на сервер. Все данные доступны в онлайн-режиме, что существенно экономит время, исключает фактор человеческих ошибок и позволяет оперативно планировать работу и управлять производством, не отходя от компьютера.

Опыт работы системы получил положительные оценки со стороны пользователей. В результате внедрения уже достигнуты оптимизация производственных запасов, сокращение времени на комплектацию изделий, ритмичность работы сборки. В настоящее время система начинает внедряться в металлургическом производстве. В перспективе – использование данной системы в механосборке.

Помимо головного предприятия корпорации, система оперативного планирования уже функционирует в ООО «ЧТЗ-Уралтрак» и на Сарапульском машиностроительном заводе. Пилотные работы по внедрению системы стартовали также на «Заводе №9», г. Екатеринбург. В скором времени информация по всему ОАО «НПК «Уралвагонзавод» будет доступна непосредственно онлайн.

**М. Кохан, директор по информационным технологиям корпорации «Уралвагонзавод»:**

*«Убедился в том, что специалисты компании ИП «Омегасофтвр» обладают высокой квалификацией, умело сочетают в себе способности аналитиков и производственников, оперативно решают поставленные перед ними задачи по*

развитию и внедрению информационных систем.

Одной из отличительных характеристик информационной систе-

мы «Omega Production» является ее гибкость, способность к адаптации под решаемые задачи, возможность модернизации».

## Внедрение комплексной автоматизации банков Туркменистана

### Разработчик

ЗАО «СОФТКЛУБ – Центр разработки»  
пр. Независимости, 168/1,  
административное помещение,  
оф. 303, Минск, Беларусь, 220141  
<http://www.softclub.by>  
E-mail: [info@softclub.com](mailto:info@softclub.com)  
телефон: +375 (17) 279-33-45,  
260-45-80



В 2011 году правительством Туркменистана была принята Государственная программа развития банковской системы на 2011-2030 годы, которая в том числе предусматривала поэтапный переход на международные стандарты системы бухгалтерского учета и финансовой отчетности и разработку законодательных и нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность банков и нацеленных на дальнейшее совершенствование данной сферы.

Переход от существовавших банковских систем на новые стандарты выявил ряд проблем. В частности, старые системы были несовместимы с новой национальной платежной системой и не поддерживали учет по новому плану счетов в соответствии с требованиями Международной системы финансовой отчетности (МСФО), а многие операции по-прежнему оставались «ручными».

Все эти причины подтолкнули банки к выбору комплексной интегрированной банковской системы SC-BANK NT. Разработчик банковского программного обеспечения, компания – резидент ПВТ «СОФТКЛУБ – Центр разработки» представила собственное решение по автоматизации банковской системы и всех основных банковских процессов (корпоративный банкинг, розничный банкинг, платежи, внутрихозяйственная деятельность).

В результате реализации проекта «Лицензирование, внедрение, сопровождение, техническая поддержка интегрированной автоматизированной банковской системы SC-BANK NT и системы управления базами данных Oracle» все ранее разрозненные бизнес-процессы были автоматизированы и интегрированы в общую систему, что позволило внедрить

сквозную автоматизацию. Успешно проведен переход на новый план счетов, внедрен учет, соответствующий принципам МСФО, проведена интеграция с новой национальной платежной системой расчетов в режиме реального времени (Real Time Gross Settlement, RTGS).

Государственный коммерческий банк Туркменистана «Туркменбаши» является одним из крупнейших и одним из самых специализированных банков Туркменистана. Банк обслуживает нефтегазовый и энергетический комплексы, транспорт и связь, строительство и промышленность,

химическую промышленность и торговлю. Разветвленная сеть филиалов банка охватывает все географические регионы страны, осуществляя весь комплекс банковских услуг. В настоящее время банк имеет 18 самостоятельных филиалов со сложной иерархической структурой подчинения.

В отличие от «Туркменбаши», Международный акционерный банк «Гарагум» является банком, основным направлением деятельности которого является содействие развитию малого и среднего бизнеса в Туркменистане.

## Система электронного документооборота оператора сотовой связи

### Разработчик

ЗАО «Итранзишэн»  
ул. Кульман, 1,  
Минск, Беларусь, 220013  
<http://www.itransition.com>  
E-mail: [info@itransition.com](mailto:info@itransition.com)  
телефон: +375 (17) 220-02-10



Оператор сотовой связи «Белорусская сеть телекоммуникаций» (ЗАО «БеСТ»), предоставляющая услуги связи стандарта GSM под брендом life:), входит в группу компаний Turkcell – одного из важнейших игроков европейского рынка мобильной связи. По числу абонентов группа Turkcell занимает третье место в Европе в стандарте связи GSM. Операторы группы Turkcell успешно работают в Азербайджане, Казахстане, Грузии, Молдове, на

Украине и Северном Кипре.

Белорусская абонентская база оператора life:) многократно выросла в течение двух лет. Это привело к снижению масштабируемости и ряду проблем по управлению информацией. Компании «БеСТ» требовалось в кратчайшие сроки оптимизировать управление документами и ускорить зависимые от этих документов рабочие процессы.

За разработкой системы электронного документооборота «БеСТ»

обратилась к компании – резиденту ПВТ «Итранзишэн».

Перед разработчиком была поставлена задача по интеграции разрабатываемого решения с уже существующей инфраструктурой документооборота. Решение должно было выдерживать обработку большого количества документов. При этом оно должно было быть гибко настраиваемым для адаптации под все возрастающий масштаб бизнеса клиента.

Созданное DMS-решение с акцентом на захват документов и автоматизацию связанных операций позволило осуществлять потоковое сканирование документов, распознавать и индексировать их, отправлять в электронные хранилища.

Конфигурация включает возможность многоуровневой группировки, сортировки групп и элементов, фильтрации и т.д. Сообщения электронной почты автоматически транслируются в специальные библиотеки, где они индексируются и хранятся в соответствии с четко определенными правилами, на них могут быть распространены механизмы рабочих процессов.

Новая система документооборота стала неотъемлемой частью корпоративной информационной среды компании. Существенно ускорились процессы обработки документации и практически исключены случаи утраты документов, что позволило оптимизировать все бизнес-процессы заказчика.

## Система доступа к данным переписи населения Республики Беларусь 2009 года Национального статистического комитета Республики Беларусь

### Разработчик

ООО «ПрогнозБел»  
(компания группы PROGNOZ)  
ул. Мясникова, 70, оф. 234,  
Минск, Беларусь, 220030  
<http://www.prognoz.com>  
E-mail: [belarus@prognoz.com](mailto:belarus@prognoz.com)  
телефон: +375 (17) 306-51-20

**PROGNOZ**

В ходе работ по проведению переписи населения Республики Беларусь 2009 года Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь был создан уникальный информационный ресурс, содержащий информацию о социально-

демографической ситуации в стране по более чем 150 показателям в различных разрезах с детализацией до сельского населенного пункта. Однако требования информационной безопасности не позволяли обеспечить широкий интерактивный доступ

к данному ресурсу. Кроме того, пользователям сети Интернет требовался понятный и удобный интерфейс работы с многомерными данными, обеспечивающий визуализацию в виде графиков, диаграмм, картограмм, а также инструмент построения нерегламентированных запросов (OLAP).

В ходе проекта компанией – резидентом ПВТ «ПрогнозБел» было разработано специализированное информационное хранилище агрегированных данных переписи населения с возможностью пополнения информационного ресурса оперативными данными демографической статистики. Обеспечена интеграция с демографическим банком Белстата и отображение итоговых данных на картографической основе в интерактивном режиме, а также в виде столбиковых и рейтинговых диаграмм, графиков, гистограмм.

Система была аттестована на соответствие требованиям информационной безопасности, регламентированным ТНПА Республики Беларусь.

Информационные статистические ресурсы такого рода реализованы лишь в некоторых развитых странах мира. С введением системы доступа в промышленную эксплуатацию Национальный статистический комитет обеспечил открытость демографических статистических данных для широкого круга граждан Республики Беларусь. Повысилась эффективность поиска информации за счет удобного инструментария, позволяющего пользователям формировать любые запросы поиска. Система обеспечила рост количества и качества информационных услуг, которые граждане могут получить через сеть Интернет.

## Автоматизированная система проведения тендеров

### Разработчик

ООО «Альторос Девелопмент»  
ул. Домбровская, 9, пом. 5.1.4,  
Минск, Беларусь, 220140  
<http://www.altoros.com>  
E-mail: [marketing@altoros.com](mailto:marketing@altoros.com)  
телефон: +375 (17) 388-01-32



Крупнейшая японская автомобилестроительная компания Toyota Motor Corporation, входящая в Toyota Group, является одним из лидеров мирового автомобильного рынка. Ежегодно компания выпускает более 5,5 млн автомобилей и автобусов под брен-

дами Toyota, Lexus, Scion, Daihatsu, Hino. Ей принадлежит 4 марки: Toyota, Lexus, Hino и Daihatsu, 12 заводов в Японии и 46 зарубежных фирм (которые выпускают комплектующие), три научно-исследовательских и один дилерский центр.

Вследствие роста модельного ряда выпускаемой продукции и числа поставщиков товаров/комплектующих для автомобилей перед компанией встала проблема оптимизации процесса отбора тендерных предложений. Необходимо было решить задачу по автоматизации процесса выбора поставщика товаров/комплектующих и услуг по ключевым параметрам.

С этой целью компанией – резидентом ПВТ «Альторос Девелопмент» была разработана и успешно внедрена автоматизированная система управления тендерами.

Система автоматически генерирует индивидуальные шаблоны на участие, которые высылаются каждо-

му из потенциальных поставщиков. На основе полученных приглашений участники тендера заполняют стандартизированные формы и отправляют их обратно организатору торгов. После ввода тендерных предложений в систему происходит обработка информации об условиях поступивших предложений, включая цену и характеристики товара/услуги. В результате автоматически генерируется отчет о наиболее конкурентном предложении.

Таким образом, в результате автоматизации процесса выбора поставщиков в разы были сокращены затраты и уменьшено время на рутинную работу по организации и проведению тендеров.

## Разработка портала бонусной программы Payback

### Разработчик

ИП «САМСОЛЮШНС»  
ул. Филимонова, 15, к. 903,  
Минск, Беларусь, 220037  
<http://sam-solutions.by>  
E-mail: [info@sam-solutions.net](mailto:info@sam-solutions.net)  
телефон: +375 (17) 309-17-09



Бонусная программа Payback очень популярна в Германии и является одной из крупнейших в Европе. Организаторами программы в 2000 году стали Lufthansa, Metro AG Group и Roland Berger. Сегодня свыше 18 миллионов немецких семей собирает баллы Payback. Сама карта Payback Plus занимает третью строчку в рейтинге самых распространенных среди немецких потребителей карт. Ее

обошли лишь платежная карта ЕС и карта медицинского страхования. Программа Payback также получила свое развитие в Польше и Индии.

Быстро растущая клиентская база бонусной программы и необходимость в повышении узнаваемости бренда партнеров, участвующих в ней, привели к поиску нового средства продвижения и создания корпоративного стиля Payback.

Оператором бонусной программы Payback, компанией Loyalty Partner GmbH, было принято решение разработать онлайн-портал для увеличения удовлетворенности клиентов и повышения общей эффективности бизнеса.

Разрабатываемый портал должен был позволить потребителям обменивать бонусные баллы, полученные за покупки по картам Payback, на различного рода продукты и услуги, предоставляемые партнерами, – от скидок на последующие покупки и бесплатных миль на услуги транспортных компаний до ваучеров и подарочных сертификатов. Сложность разработки обуславливалась повышенными требованиями к уровню масштабируемости, отказоустойчивости и способности справляться с высокими пиковыми нагрузками.

Выбор в пользу компании – резидента ПВТ «САМСОЛЮШНС» был сделан Loyalty Partner после длительного процесса отбора потенциальных кандидатов. Главными критериями выбора стали высокий уровень специалистов «САМСОЛЮШНС», богатый опыт разработки на языке Java с применением баз данных Oracle, а также знание и практические навыки работы по гибким (SCRUM) методологиям разработки.

Разработанный онлайн-портал бонусной программы Payback имеет сервисно-ориентированную архитектуру и использует новейшие Java-технологии. Программный продукт надежно обслуживает растущую клиентскую базу в Европе, имеет около 2 млн уникальных посещений в месяц и является одним из самых успешных решений подобного рода на мировом рынке.

## Разработка национальной системы онлайн-бронирования гостиниц

### Разработчик

ООО «Дженерэйшн-Пи Консалтинг»  
ул. Скрыганова, 6А,  
Минск, Беларусь, 220073  
<http://www.generation-p.com>  
E-mail: [info@generation-p.com](mailto:info@generation-p.com)  
телефон: +375 (17) 390-03-51



GENERATION\_P

Туризму, как важному сектору экономики, в Беларуси придан статус одного из главных государственных приоритетов. Основной задачей Национального агентства по туризму является популяризация Белару-

си как привлекательной в туристическом плане страны.

Современные сервисы онлайн-бронирования гостиниц являются популярными среди зарубежных туристов благодаря сокращению

временных затрат на заказ номера в отеле. Поэтому одной из задач Национального агентства по туризму стало создание единой национальной системы онлайн-бронирования с возможностью ее дальнейшей интеграции в международные отельные консолидаторы, такие как Hotels PRO и Booking.

Задача была успешно решена компанией – резидентом ПВТ «Дженерэйшн-Пи Консалтинг» на основе разработанного отечественного программного комплекса Travel Suite, который полностью соответствует современным требованиям и уже используется в 20 странах мира.

Используя уникальный опыт разработки программных продуктов для ведущих туроператоров мира (свыше 450 интеграционных и внедренческих проектов), компания «Дженерэйшн-Пи Консалтинг» создала высокотехнологичный эффективный инструмент онлайн-бронирования, удобство которого сегодня могут оценить как предприятия туристического комплекса, так и их клиенты.

Разработанная система онлайн-бронирования позволяет в режиме онлайн выбрать гостиницу и забронировать номер путем введения данных банковской карты. Оплата производится как непосредственно при заезде в гостиницу, путем блокировки части средств на карт-счете клиента (стоимость первой ночи проживания), так и через внесение предоплаты всего проживания. Система не только предоставляет

возможность ознакомиться с описаниями представленных на сайте отелей и предлагаемых туристических услуг, но и ориентирует по ценам, подсказывает адреса, рассчитывает стоимость услуг, оформляет заказы на бронирование и высылает подтверждения по сделанным заявкам.

Основной отличительной особенностью данной онлайн-системы от других систем бронирования является то, что гостиницы получили удобный инструмент для оперативного управления своим номерным фондом и могут варьировать квотами мест, распределяемыми между своими партнерами (туристическими компаниями и обычными туристами).

Национальная система онлайн-бронирования переведена на отдельный интернет-портал КалиЛаска™ (<http://kali-laska.by>) и объединяет белорусские отели, позволяющие бронировать свои услуги в режиме реального времени 24 часа в сутки. Забронировать номер в гостинице возможно также на главном страновом портале Беларуси (<http://belarus.by>) и на портале Национального агентства по туризму (<http://belarustourism.by>).

Система онлайн-бронирования гостиничных номеров – это первый этап создания общей национальной системы средств размещения, экскурсий, трансферов и аренды авто, билетов на культурные и спортивные мероприятия.

## Внедрение программного комплекса для автоматизации технологического цикла торговли

### Разработчик

НТ ООО «ЛюксСофт»  
пр. Независимости, 185, оф. 49,  
Минск, Беларусь, 220125  
<http://www.luxsoft.by>  
E-mail: [luxsoft@adsl.by](mailto:luxsoft@adsl.by)  
телефон: +375 (17) 211-86-78



Торговая сеть «Соседи» является одной из развитых сетей Беларуси. На сегодняшний день она объединяет 33 магазина с торговой площадью от 250 до 2500 кв. м. Со дня основания сети магазины под маркой «Соседи» отличались широким ассортиментом товаров. Например, рынок «Ракаўскі кірмаш» является сегодня самым большим магазином сети и одним из крупнейших торговых объектов г. Минска, предлагающим более 20 000 наименований товаров.

Традиционно каждый объект торговли сети «Соседи» включает собственное кулинарное производство, пекарню и кондитерский цех. Работа одного такого объекта состоит из огромного количества операций: от стандартных для любого магазина учета товара на складе, ценообразования, маркировки, инвентаризации до специализированных, связанных с пищевым производством, – расчета сырья, полуфабрикатов, составления рецептов, расчета стоимости и т.д.

При таком объеме торговых процессов автоматизация становится абсолютным требованием при выборе программного обеспечения не только в целях оперативности, но также в целях минимизации ошибок и снижения

человеческого фактора при выполнении рутинных бумажных работ.

Для решения этих задач компанией – резидентом ПВТ НТ ООО «ЛюксСофт» был разработан специализированный программный комплекс для автоматизации всего технологического цикла торговли.

Помимо автоматизации, весь комплекс был полностью адаптирован под законодательство Республики Беларусь: НДС, социально значимые товары, сроки хранения продуктов – все юридические и бухгалтерские нюансы учитываются на каждом этапе процесса.

Состоящий из нескольких систем и модулей, каждый из которых отвечает за определенный цикл торгового процесса (ценообразование, маркировка, расчет сырья для пищевого производства и т.д.), разработанный комплекс позволил в разы повысить оперативность всех процессов.

**Каминская Т.В., генеральный директор ООО «Либретик» (торговая сеть «Соседи»):**

*«...Система учета позволяет наиболее точно определить эффективность продаж в разрезе групп, подгрупп, поставщиков, эффективность использования торговых*

*площадей, стеллажей, полок, складского пространства, отслеживать сохранность товара, сроки годности, сертификаты качества, автоматизировать такие операции, как ввод документов, формирование ценников,*

*инвентаризация, создание заявок, передача документов в бухгалтерскую программу. Программное обеспечение подсказывает менеджерам, какие действия целесообразно произвести и таким образом облегчает их труд...*

## Разработка системы автоматизированного проектирования одежды

### Разработчик

НПООО «Лакшми»

ул. Долгобродская, 75, оф. 19,

Минск, Беларусь, 220070

<http://www.autokroy.com>

E-mail: [lakshmi@mail.belpak.by](mailto:lakshmi@mail.belpak.by)

телефон: +375 (29) 642-99-41



ОАО «СветлогорскХимволокно» является одним из крупных многопрофильных предприятий нефтехимического комплекса Республики Беларусь. Помимо искусственного волокна, полиэфирных нитей, вискозного корда предприятие выпускает спецодежду, а также одежду для спорта и отдыха, которая реализуется в 65 магазинах Беларуси.

В 2011 году перед ОАО «СветлогорскХимволокно» встала необходимость модернизации всего процесса конструкторских и технологических работ по пошиву спортивной одежды. Существовавшая система не позволяла оперативно изменять ассортимент продукции и внедрять лучшие методики конструирования спортивных моделей. Разработка новых фасонов и моделей для разных размеров требовала много времени и рабочей силы, в итоге увеличивалась себестоимость

продукции.

В рамках реализации проекта по автоматизации процессов проектирования НПООО «Лакшми» были внедрены разработанные программно-управляемые комплексы, позволяющие быстро создавать новые модели.

Система обеспечивает точный расчет построения припусков на швы, разработку лекал для всех размеров. При подготовке к раскройке программа рассчитывает наиболее экономную раскладку выкройки на ткани с учетом особенностей тканевого полотна.

Новое программное обеспечение позволило снизить трудоемкость конструирования и себестоимость, а также повысить качество конечных изделий и, как следствие, значительно повысить конкурентоспособность продукции ОАО «СветлогорскХимволокно» на рынке.

## Обучающие мобильные приложения

### Разработчик

ООО «ИнтэксСофт»  
ул. Богуцкого, 5, 4-й этаж,  
Гродно, Беларусь, 230002  
<http://www.intexsoft.com>  
E-mail: [marketing@intexsoft.by](mailto:marketing@intexsoft.by)  
телефон: +375 (152) 96-43-46



Американская компания Intellijoy специализируется на образовательных мобильных приложениях для дошкольников, лидируя в своей категории на Android Market. Каждый месяц приложения Intellijoy скачивают более 10 млн раз и просматривают 100 000 пользователей со всего мира.

Intellijoy сотрудничает с разработчиками из многих стран мира. Разработка мобильных приложений для детей дошкольного возраста требует не только глубокой экспертизы в области мобильных технологий, но также особых навыков в сфере дизайна, анимации и проработки персонажей.

За разработкой нескольких обучающих приложений Intellijoy обратилась к компании – резиденту ПВТ «ИнтэксСофт» (г. Гродно). Созданные в

«ИнтэксСофт» приложения стали одними из самых популярных на Android Market детских мобильных игр среди аудитории от 2 до 7 лет.

Например, мобильное приложение Kids Learn to Read относится к серии бестселлеров по обучению чтению. Оно представляет собой игру для дошкольников, которая обучает их читать по слогам простые слова. Приложение Kids Learn to Read было выбрано компанией Google для презентации на конференции Google I/O, которая прошла в 2011 году в Сан-Франциско.

**Алекс Турецкий, директор компании Intellijoy:**

*«Я очень доволен качеством работы и профессионализмом компании «ИнтэксСофт», проявленными в нашем взаимодействии».*

## Разработка автоматизированного переводчика каталогов

Разработчик  
ООО «ИнтэксСофт»  
ул. Богуцкого, 5, 4-й этаж,  
Гродно, Беларусь, 230002  
<http://www.intexsoft.com>  
E-mail: [marketing@intexsoft.by](mailto:marketing@intexsoft.by)  
телефон: +375 (152) 96-43-46



Компания Arvato Digital Services была основана в 1958 году и на данный момент насчитывает более 8 тысяч сотрудников в 18 офисах, расположенных на 5 континентах. Одним из подразделений компании является Arvato Digital Services Brazil, которое предоставляет услуги фирмам, бизнес которых связан с аудио-, видео- и автомобильными технологиями на рынке Южной Америки.

В ходе работы с одним из своих клиентов – крупным игроком на автомобильном рынке Бразилии, – компания Arvato столкнулась с проблемой. Каталоги с запчастями, которые Arvato распространяла по салонам на компакт-дисках, были созданы только на английском языке. Это сильно затрудняло работу сотрудников автосалонов, которые в большинстве своем владели только португальским языком и, соответственно, делали ошибки при использовании каталогов.

Сложность реализуемого про-

екта была обусловлена полным отсутствием у Arvato описаний или моделей для будущего ПО на португальском языке. Требовалось несколько человеко-месяцев для перевода.

Основываясь на своем опыте и знаниях, разработчики компании «ИнтэксСофт» создали программу, способную переводить каталоги с английского языка на португальский, при этом совершенно не влияя на содержимое оригинального ПО. С помощью этой программы даже малоопытные пользователи компьютера получили возможность переводить старые и новые каталоги запчастей от Arvato.

Благодаря ПО, разработанному компанией «ИнтэксСофт», Arvato Digital Services Brazil смогла обеспечить своих клиентов удобными каталогами на их родном языке, что укрепило сотрудничество автосалонов с компанией и сократило их издержки.

## Мобильное приложение сервисной поддержки пользователей

### Разработчик

ИООО «ЭйчТиСи БЛР»  
ул. Я. Купалы, 25, оф. 203,  
Минск, Беларусь, 220030  
<http://www.htc.com>  
E-mail: BLR\_HTP@htc.com  
телефон: +375 (17) 328-68-77



Компания – резидент ПВТ «ЭйчТиСи БЛР» является центром разработки корпорации HTC – одного из ведущих

мировых производителей мобильных устройств. В 2011 году компания HTC продала 43,5 млн смартфонов.

Огромный модельный ряд и различные детали смартфонов усложняют их поддержку и обновление, так как приходится подстраиваться под каждый смартфон отдельно. Кроме того, постоянное расширение линейки модификаций смартфонов НТС привело к тому, что многие пользователи этих мобильных устройств не успевают освоить все новые сервисы и разобраться в нюансах функционала телефона. Поэтому остро возникла необходимость в разработке специального приложения поддержки пользователей продукции НТС.

Разработка программного обеспечения и сервисов для пользователей мобильных устройств НТС является одной из задач центра разработки «ЭйчТиСи БЛР».

Разработанное приложение Show Me помогает пользователям любых моделей НТС как можно быстрее освоить обширный функционал путем использования полезных текстовых советов и видеопрезентаций. Интуитивно понятный интерфейс приложения позволяет быстро получить доступ к нужной информации. Виджет Show Me предоставляет пользователю доступ к наиболее важным советам прямо с главного экрана телефона. При помощи плавной анимация страниц пользователь может комфортно переходить с одной статьи на другую. Тесная интеграция Show Me с другими приложениями НТС открывает доступ к соответствующему руководству пользователя непосредственно из меню.

В приложении Show Me также реализован механизм поиска статей по ключевым словам. Необходимые текстовые и видеоматериалы для Show Me скачиваются непосредственно из самого приложения всего за несколько минут.

## Каталог 50 ведущих компаний – резидентов ПВТ



### ЗАО "АВЕСТ"

#### АВЕСТ

**Закрытое акционерное общество**

#### Почтовый адрес:

пр. Газеты Правда, 5, пом. 3Н,  
Минск, Беларусь, 220116

**Web-сайт:** www.avest.by

**E-mail:** welcome@avest.by

**Телефон:** +375 (17) 207-92-34

Компания оказывает услуги по разработке новых программных решений для криптографической защиты информации, электронной цифровой подписи, организации инфраструктуры открытых ключей с целью защиты документооборота в крупных корпорациях, государственных учреждениях, а также по другим направлениям криптографической защиты информации (организация защищенных каналов связи, строгая аутентификация и т.д.). Оказываются услуги разработчикам офисного ПО по интеграции, безопасному применению и эксплуатации криптографических средств, разработанных ЗАО «АВЕСТ».

Совместно с государственными органами ЗАО «АВЕСТ» проводит прикладные исследовательские работы по разработке и анализу криптографических алгоритмов, защищенных протоколов передачи данных, безопасного применения криптографиче-

ских процедур и методологии их применения, включая правовые аспекты защиты информации и электронной цифровой подписи в электронном документообороте Республики Беларусь.

**Год создания:** 1991

**Количество сотрудников:** 25-50

**Стандарты качества:** ISO 9001

**Клиенты:** Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь, ГУ «Главное хозяйственное управление» Управления делами Президента Республики Беларусь, IT-Sign Pty Ltd (Австралия), Национальный банк Республики Беларусь, Министерство иностранных дел Республики Беларусь, Белорусская валютно-фондовая биржа, Фонд социальной защиты населения Республики Беларусь, Министерство по налогам и сборам Республики Беларусь, Белорусская железная дорога, ОАО «Белгрупппромбанк», ОАО «БПС-Банк», ОАО «Приорбанк» и другие банки.



### АЙТИЛЕКТ

**Общество с ограниченной ответственностью**

#### Почтовый адрес:

ул. Смоленская, 27, 4-й этаж,  
Минск, Беларусь, 220088

**Web-сайт:** www.itlect.com

**E-mail:** info@itlect.com

**Телефон:** +375 (17) 385-64-42

«Айтилект» – ИТ-компания, специализирующаяся на разработке собственных и заказных программных продуктов в области электронной коммерции на платформе Magento. Успешный многолетний опыт позволяет команде «Айтилект» предлагать своим клиентам наиболее современный и качественный инструментарий в данном бизнес-сегменте. Активно применяя в своей работе технологии с открытым кодом, компания достигает максимальной эффективности при доработке программных решений, базирующихся на технологиях Linux, Apache, PHP и MySQL.

**Год создания:** 2008

**Количество сотрудников:** >50

**ОС:** Linux/Unix, Microsoft Windows, Android OS, Apple iOS

**Технологии:** L.A.M.P.

**Языки программирования:** PHP, JavaScript

**Клиенты:** Deutsche Telecom, Olympus Imaging America, Bonobos, Toms



## **АЛЬТОРОС ДЕВЕЛОПМЕНТ**

**Общество с ограниченной ответственностью**

### **Почтовый адрес:**

ул. Домбровская, д. 9, пом. 5.1.4,  
Минск, Беларусь, 220140

**Web-сайт:** [www.altoros.com](http://www.altoros.com)

**E-mail:** [marketing@altoros.com](mailto:marketing@altoros.com)

**Телефон:** +375 (17) 388-01-32

«Альторос Девелопмент» помогает компаниям – производителям ПО

и стартапам ускорить процесс разработки и сократить цикл выпуска программных продуктов. Фокусируясь на кросс-платформенной разработке приложений и технологиях CloudComputing, компания создает масштабные программные продукты под заказ, отличительными чертами которых являются возможность расширения, гибкая архитектура и основание кода, допускающее повторное использование.

В сотрудничестве с «Альторос» технологические компании – производители ПО и стартапы выпускают сложные программные продукты в области логистики, телекоммуникаций, маркетинга и медиа.

Область компетенции компании включает работу с технологиями Microsoft .NET, Java, Ruby on Rails и Adobe Flex, Cloud Computing (NoSQL, системы распределенных вычислений, аналитика, развертывание облачных платформ), а также разработку приложений под мобильные устройства (Android, iOS, Windows Phone, BlackBerry).

**Год создания:** 2007

**Количество сотрудников:** 150-200

**ОС:** Android OS, Apple iOS, BlackBerry OS, FreeBSD, Linux/Unix, Microsoft Windows, open SUSE, Symbian OS, Windows Phone

**Технологии:** Ruby on Rails, Adobe Flex, Microsoft .NET, Java / J2EE, HTML 5, NoSQL, Apache Hadoop, Cloud Computing, Windows Powershell, Chef

**Языки программирования:** Ruby, C#, Java, ActionScript, Objective-C, Erlang

**Офисы:** Дания, Норвегия, США и Великобритания

**Клиенты:** Hewlett-Packard, Microsoft, Autodesk, Toyota, Couchbase, RightScale и др.



**БЕЛАБАТ**  
Совместное общество  
с ограниченной ответственностью

**Почтовый адрес:**

пер. Калининградский, 8, оф. 2,  
Минск, Беларусь, 220012

**Web-сайт:** www.belabat.com

**E-mail:** info@belabat.org

**Телефон:** +375 (17) 290-48-79;  
+375 (29) 352-38-44

Компания специализируется на оказании услуг по разработке программного обеспечения на основе технологических решений фирмы SAP с последующей интеграцией в информационные системы. С момента основания компания реализовала проекты для зарубежных клиентов, среди которых Astoria LTD, Abat AG, Lynx AG и др.

**Год создания:** 2004

**Количество сотрудников:** 25-50

**ОС:** Microsoft Windows

**Технологии:** SAP

**Языки программирования:** ABAP, C#, C/C++, JavaScript, Visual Basic .NET

**Клиенты:** Astoria LTD, Abat AG, Lynx AG и др.



**БЕЛИТСОФТ ИНТЕРНЕШНЛ**  
Совместное общество  
с ограниченной ответственностью

**Почтовый адрес:**

пер. Козлова, 7, оф. 11,  
Минск, Беларусь, 220037

**Web-сайт:** www.elearningsoft.ru

**E-mail:** d.kravtsov@belitssoft.com

**Телефон:** + 375 (29) 199 49 50

Компания «Белитсофт» оказывает полный цикл услуг по проектированию, разработке, интеграции, тестированию и сопровождению заказного программного обеспечения. Основной центр разработки компании находится в г. Минске, Республика Беларусь.

Одним из основных направлений работы компании является создание программного обеспечения для дистанционного обучения и ИТ-аутсорсинг, в рамках которого осуществляется разработка программного обеспечения на заказ. Основные сферы применения программных продуктов: управление предприятием и ресурсами, управление данными, электронная коммерция, дистанционное обучение и др.

Компания входит в число крупнейших разработчиков сложных коммерческих компонентов и расширений для одной из самых популярных в мире систем управления содержимым веб-сайтов Joomla! CMS.

Основные платформы, используемые в компании, – .NET, SharePoint, PHP, Joomla!, Zend, Magento Commerce.

**Год создания:** 2010

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Microsoft Windows, Windows Mobile, Linux, Android, IOS, Symbian, RedHat, CentOS, FreeBSD

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform, Microsoft SharePoint, L.A.M.P., SSL, TCP/IP, HTTP/FTP, SMTP, POP3, IMAP, ZEND, MySQL, MSSQL, JQuery и др.

**Языки программирования:**

ActionScript, ASP.NET, ADO.NET, AJAX, C#, CSS, Java, JavaScript, PHP, Perl, Ruby, XML/HTML/XHTML/XSLT, VBScript и др.

**Стандарты качества:** ISO 9001

**Офисы:** Беларусь, Россия, Дания

**Клиенты:** Isover, Nedap, DanskeBank, Siemens, Elearning Force International, Ticken, Fraunhofer Gesellschaft, University of Haifa, Berkeley, Aalborg University, Key2Know, John Hancock Mutual Funds, Белорусский национальный технический университет, Президентский спортивный клуб Беларуси, Белорусская федерация футбола



**БЕЛСОФТ-БОРЛАС ГРУПП**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

ул. Тимирязева, 65а, оф. 308,  
Минск, Беларусь, 220035

**Web-сайт:** [www.belsoft-borlas.by](http://www.belsoft-borlas.by)

**E-mail:** [info@belsoft-borlas.by](mailto:info@belsoft-borlas.by)

**Телефон:** +375 (17) 250-65-56

Основным направлением деятельности ООО «Белсофт-Борлас групп» является проектирование, разра-

ботка, установка и сопровождение программного обеспечения. Компания также предоставляет услуги по разработке и построению хранилищ данных, разработке функциональных расширений Oracle e-business Suite (OeBS), корпоративных порталов и web-приложений, систем аналитической отчетности. Компания входит в холдинг «СТ Группа».

**Год создания:** 2006

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Android OS, Apple iOS, BlackBerry OS, Linux/Unix, Mac OS, MeeGo, Microsoft Windows, Windows Phone

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:**

ActionScript, ASP, C#, C/C++, COBOL, Java, JavaScript, Object Pascal, Objective-C, PL/SQL, Unix shell, Visual Basic .NET, XML/HTML/XSLT

**Стандарты качества:** ISO 9001:2008

**Клиенты:** Федеральное казначейство России, Уралкалий, Стравита, Kombinat aluminijum Podgorica, Target, Inventa, Пермская гидроэлектростанция



**БЕЛХАРД ДЕВЕЛОПМЕНТ**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

ул. Мельникайте, 2, оф. 709,  
Минск, Беларусь, 220004

**Web-сайт:** [www.belhard.com](http://www.belhard.com)

**E-mail:** [info@belhard.com](mailto:info@belhard.com)

**Телефон:** +375 (17) 226-84-26

Компания является одним из представителей холдинга «БелХард Групп» и была создана как специализированная ИТ-компания с целью повышения качества разработок, увеличения скорости бизнес-процессов разработки программного обеспечения.

Основными направлениями разработки программного обеспечения ООО «БелХард Девелопмент» являются разработка мобильных приложений, создание систем для автоматизации управления предприятием, а также разработка программного обеспечения для управления финансовыми потоками. Значительным преимуществом компании является возможность использовать все производственные, материальные, финансовые и иные возможности холдинга для эффективного решения поставленных задач.

**Год создания:** 2006

**Количество сотрудников:** 200-250

**ОС:** Android OS, Apple iOS, BlackBerry OS, FreeBSD, Linux/Unix, Microsoft Windows, Sun Solaris, Symbian OS, Windows Phone

**Технологии:** J2ME Polish, Alchemo tool, Ignition, Yii, ExtJS4, Phone Gab, Sencha Touch, Droid-fu, RoboGuice, CommonsWare, Core Location, MapKit, Core Graphics, Core Media, Core Foundation, Cocos2D, Silverlight, ASP.Net (jQuery, JavaScript, Ajax), ASP.Net MVC (jQuery, JavaScript, Ajax), ASP.Net AJAX (jQuery, JavaScript), Windows Forms, WPF, ADO.Net, Linq, NHibernate, WCF, Net Remoting, Windows Media Service, Sharepoint, DotNetNuke, Smarty

**Языки программирования:** C# (.NET), C/C++, PHP, Ruby, Java, JavaScript, Objective-C, Objective-C++, ActionScript,

XML/HTML, Perl, Python

**Стандарты качества:** ISO 9000

**Клиенты:** Deloitte Touche Tohmatsu Limited, Hewlett-Packard Company, Stanford University, JumpTV Inc.

# VIADEN

m e d i a

**ВИАДЕН МЕДИА**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

ул. Могилевская, 2, корп. 1, оф. 1-2,  
Минск, Беларусь, 220007

**Web-сайт:** [www.viaden.by](http://www.viaden.by)

**E-mail:** [v@viaden.com](mailto:v@viaden.com)

**Телефон:** +375 (44) 590-09-95

Основным видом деятельности компании является разработка экспортно ориентированного программного обеспечения, предназначенного для организации электронной коммерции в сети Интернет, а также разработка мультипользовательских игр, социальных сетей и систем организации продаж недвижимости.

География рынков: США, Италия, Кипр, Австрия, Венесуэла, Нидерланды, Израиль, Румыния, Китай, Россия и др. ООО «Виаден Медиа» является членом Консорциума всемирной сети Интернет (World Wide Web Consortium), членом Всемирной торгово-промышленной палаты.

**Год создания:** 2006

**Количество сотрудников:** 100-150

**ОС:** Android OS, Apple iOS, Bada, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows, Windows Phone

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform, L.A.M.P.

**Языки программирования:**

ActionScript, C#, C/C++, Java, JavaScript, Objective-C, PHP, PL/SQL, Unix shell, XML/HTML/XSLT



**ГЕЙМ СТРИМ**

**Совместное общество  
с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

ул. Либавороменская, 23, пом. 9, оф. 10,  
Минск, Беларусь, 220028

**Web-сайт:** [www.game-stream.by](http://www.game-stream.by)

**E-mail:** [info@game-stream.by](mailto:info@game-stream.by)

**Телефон:** +375 (17) 328 27 29

Компания является одним из ведущих разработчиков программного обеспечения интеллектуальных систем в Интернете (управление и оптимизация показа интернет-рекламы) и визуализации данных (компьютерные тренажеры, компьютерные игры).

В 2009 году компания выпустила компьютерную игру ORDER OF WAR, которая была издана крупнейшей японской компанией Square Enix и названа «Лучшей стратегической игрой КРИ 2009». В данный момент студия продолжает работу над MMO-проектом WORLD OF TANKS – «Лучшей клиентской онлайн-игрой КРИ 2011».

**Год создания:** 2005

**Количество сотрудников:** 350-400

**ОС:** Linux/Unix, Microsoft Windows

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Visual C++ и др.

**Языки программирования:**

C#, C/C++, Java, JavaScript, PHP, PL/SQL, Python, XML/HTML/XSLT

**Клиенты:** Wargaming Public Company Limited (Кипр), «Radium One» (США)



**GODEL TECHNOLOGIES EUROPE**

**Иностранное частное  
производственное унитарное  
предприятие**

**Почтовый адрес:**

пр. Дзержинского, 5, оф. 527,  
Минск, Беларусь, 220089

**Web-сайт:** [www.godeltech.com](http://www.godeltech.com)

**E-mail:** [info@godeltech.com](mailto:info@godeltech.com)

**Телефон:** +375 (29) 655-35-76

Основная деятельность Godel Technologies Europe связана с разработкой программного обеспечения, контролем качества и предоставлением высокотехнологичных ИТ-решений. Профессиональная компетенция компании: разработка масштабного программного обеспечения, управление циклом разработки, тестирование, аутсорсинг, совместная разработка, бизнес-анализ, сервис-ориентированная архитектура, системы управления контентом, системы управления контактами, сопровождаемые высоким качеством поддержки и хостинга.

**Год основания:** 2003

**Количество сотрудников:** 100-150

**ОС:** Linux/Unix, Microsoft Windows, Sun Solaris

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:** ASP, C#, C/C++, Delphi, Java, JavaScript, Objective-C, Microsoft Sharepoint, WSO2, Perl, PHP, PL/SQL, Python, Unix shell, Visual Basic .NET, XML/HTML/XSLT

**Офисы:** Беларусь, Великобритания



## ДЖЕНЕРЭЙШН-ПИ КОНСАЛТИНГ

Общество с ограниченной  
ответственностью

### Почтовый адрес:

ул. Скрыганова, 6А,  
Минск, Беларусь, 220073

**Web-сайт:** [www.generation-p.com](http://www.generation-p.com)

**E-mail:** [info@generation-p.com](mailto:info@generation-p.com)

**Телефон:** +375 (17) 390-03-51

Generation\_P – белорусская ИТ-компания, ведущий разработчик и поставщик программного обеспечения для туристического бизнеса. Основная специализация компании – разработка и внедрение систем бронирования туристических услуг и автоматизации деятельности туристических компаний, послегарантийная поддержка поставленных решений, консалтинг в области информационных технологий в туризме.

С 2004 года компания успешно выполнила более 300 проектов по разработке и поддержке систем онлайн-бронирования, поисковых систем,

систем управления туристическими продуктами.

Generation\_P прошла предварительную оценку ЕБРР на соответствие техническим требованиям с правом предоставления консультационных услуг по внедрению информационных систем для туристической отрасли в рамках Программы деловых консультационных услуг в Беларуси.

**Год создания:** 2004

**Количество сотрудников:** 100-150

**Клиенты:** решениями компании пользуются в Беларуси, России, Украине, Чехии, Канаде, ЮАР и еще 13 странах мира.



## ИВА-ГОМЕЛЬ-ПАРК

Частное производственное  
дочернее унитарное предприятие

### Почтовый адрес:

ул. Федюнинского, 19, корп. 18, оф. 202,  
Гомель, Беларусь, 246007

**Web-сайт:** [www.gomel-park.iba.by](http://www.gomel-park.iba.by)

**E-mail:** [park@gomel.iba.by](mailto:park@gomel.iba.by)

**Телефон:** +375 (232) 68-26-64

Компания «ИВА-Гомель-Парк» является частью международного холдинга «Группа ИВА» (IBA Group). В настоящее время «Группа ИВА» объединяет более 20 предприятий в 10 странах. Головной офис «Группы ИВА» находится в Праге (Чешская Республика). Компания оказывает услуги по проектированию, разработке и поставке программного

обеспечения для корпоративных заказчиков.

«Группа IBA» включена в категорию «Лидеры» рейтинга Международной ассоциации профессионалов аутсорсинга (IAOP) «The Global Outsourcing 100», в категорию «Лидеры Восточной Европы» исследования «Global Services 100» издательства «Global Services» и агентства «Neo Advisory», в число крупнейших софтверных компаний мира «Software 500» по данным журнала «Software Magazine».

**Год создания:** 2008

**Количество сотрудников:** 150

**ОС:** Android OS, Apple iOS, FreeBSD, IBM AIX, IBM i, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows, openSUSE, Sun Solaris, Symbian OS, Windows Phone

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform, L.A.M.P., SAP

**Языки программирования:** ABAP, ActionScript, ASP, C#, C/C++, COBOL, ColdFusion, Delphi, Java, JavaScript, Lotus Script, Object Pascal, Objective-C, Perl, PHP, PL/SQL, Python, Ruby, Tcl, Unix shell, Visual Basic .NET, XML/HTML/XSLT

**Стандарты качества:** ISO 9001

**Офисы:** Чехия, Беларусь, Казахстан

## InventionMachine™

### ИНВЕНШИОН МАШИН

**Иностранное частное  
производственное унитарное  
предприятие**

**Почтовый адрес:**

ул. Старовиленская, 131, оф. 407,  
Минск, Беларусь, 220123

**Web-сайт:** [www.inventionmachine.com](http://www.inventionmachine.com)

**E-mail:** [nfo@imb.invention-machine.com](mailto:nfo@imb.invention-machine.com)

**Телефон:** +375 (17) 293-13-99

Компания специализируется в разработке производственного и информационно-программного обеспечения для систематизации и оптимизации работы исследователей, изобретателей и инженеров, являясь эксклюзивным разработчиком для Invention Machine Corporation (Boston, MA), а также предоставляет решения в области интеллектуальных и экспертных систем на основе развитых лингвистических процессоров и процессоров знаний, обеспечивающих смысловую обработку текстовых документов (статей, отчетов, патентов и т.д.), представленных на естественном языке, включая английский, французский, немецкий, японский и китайский языки.

**Год создания:** 2004

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Linux/Unix, Microsoft Windows

**Технологии:** Win API, Microsoft .NET Platform, Silverlight, Java Platform, Enterprise Edition (Java EE)

**Языки программирования:** ASP, C#, C/C++, ColdFusion, Java, JavaScript, Perl, PL/SQL, Ruby, XML/HTML/XSLT

**Офисы:** США, Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии, Германия, Франция, Беларусь, Япония

**Клиенты:** 3M, Danaher, Bosch, Unilever, John Deere, Sony, Samsung, Boeing, Ford, Nestle, Colgate-Palmolive, University of Cambridge, LG, Statoil, Shell, Goodrich, Johnson & Johnson, Boston Scientific, MAHLE Powertrain, Leggett & Platt, MAGNET, Diversey Inc., Chemtura



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Закрытое акционерное общество

### Почтовый адрес:

ул. Скрыганова, 6А, оф. 15,  
Минск, Беларусь, 220073

**Web-сайт:** [www.is.by](http://www.is.by)

**E-mail:** [info@is.by](mailto:info@is.by)

**Телефон:** +375 (17) 202-24-24

Компания является одним из ведущих разработчиков программных продуктов для автоматизации бухгалтерского и управленческого учета в бюджетных организациях Республики Беларусь.

Компания предлагает полный спектр ИТ-услуг по разработке, внедрению и сопровождению программного обеспечения. Основная задача компании – создание условий для повышения эффективности управленческой и хозяйственной деятельности клиентов посредством внедрения современных информационных технологий.

**Год создания:** 1992

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Microsoft Windows

**Технологии:** 1С: Предприятие

**Стандарты качества:**

СТБ ISO 9001-2009

**Клиенты:** более 1300 организаций бюджетной сферы – учреждения образования, здравоохранения, социальной сферы, культуры и спорта, органов внутренних дел и охраны правопорядка, исполнительной власти и др., в том числе Белорусский государственный университет, На-

циональный технический университет, Национальная школа красоты, Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, Национальный архив Республики Беларусь, Многопрофильный культурно-спортивный комплекс «Минск-Арена», Республиканский гидрометеорологический центр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Департамент финансов и тыла МВД РБ, Департамент охраны МВД Республики Беларусь, Департамент исполнения наказаний МВД Республики Беларусь и др.



## ИНТЕТИКС БЕЛ

Совместное общество

с ограниченной ответственностью

### Почтовый адрес:

ул. Тимирязева, 9,  
Минск, Беларусь, 220004

**Web-сайт:** [www.intetics.com](http://www.intetics.com)

**E-mail:** [vlk@intetics.com](mailto:vlk@intetics.com)

**Телефон:** +375 (17) 211-27-85

Компания Intetics, один из ведущих глобальных поставщиков аутсорсинговых услуг, специализируется на построении и поддержке профессиональных удаленных команд для разработки программного обеспечения, сопровождения ИТ-систем, инжиниринга, обработки данных и операционной деятельности. На основе собственной уникальной бизнес-модели Remote In-Sourcing® Intetics успешно

выступила в роли технологического партнера более чем для 200 компаний в различных странах мира, помогая клиентам максимально эффективно решать их бизнес-задачи с минимальными затратами.

Благодаря своим достижениям и росту компания была удостоена таких престижных наград, как Deloitte Technology Fast 50, Inc 500 и CRN 100, а также включена в списки Top 100 Global Emerging Service Providers и Top 100 Global Outsourcing Companies.

**Год создания:** 1995

**Количество сотрудников:** 350-400

**ОС:** Microsoft Windows, Linux, Mac OS X, iOS, Android

**Технологии:** Java Platform, Microsoft .NET Platform, LAMP, Cloud Computing, Mobile, Business Intelligence, Oracle, Flash/Flex

**Языки программирования:** Java, C#, VB.Net, C/C++, Objective-C, PHP, Python, Perl, SQL, PL/SQL, XML+XSLT, HTML

**Стандарты качества:** процессы и система управления безопасностью компании сертифицированы по мировым стандартам ISO 9001 и ISO 27001. Intetics является сертифицированным партнером корпорации Microsoft и имеет статус Gold Competency Partner

**Офисы:** Беларусь, Украина, США

**Клиенты:** среди клиентов компании такие мировые лидеры, как: Burda Digital, Cengage Learning (*бывший Thomson Delmar Learning*), Check Point, Encyclopedia Britannica, Navteq, S&C Electric, Saba Software, Snap-on, Spreadshirt, StudiVZ, SugarCRM, Würth Group. Intetics также является

субподрядчиком, выполняя проекты для IKEA, Kmart, Kraft, Office Depot, T-Mobile и Vodafone.



**ИНТЭКССОФТ**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

ул. Богуцкого, 5, 4-й этаж,  
Гродно, Беларусь, 230002

**Web-сайт:** [www.intexsoft.com](http://www.intexsoft.com)

**E-mail:** [contact@intexsoft.by](mailto:contact@intexsoft.by)

**Телефон:** +375 (152) 96-43-46

IntexSoft помогает другим компаниям запустить новый бизнес или увеличить его отдачу с помощью подходящих ИТ-решений. Среди клиентов IntexSoft и международные корпорации, и молодые стартапы, только выходящие на рынок. Все они доверяют разработку критичного для бизнеса программного обеспечения компании IntexSoft, будь то сложная корпоративная система, веб-приложение или приложение для смартфонов и планшетных ПК.

**Год создания:** 2005

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Mac OS, MS Windows, Linux/Unix, FreeBSD, Sun Solaris, Android, iOS

**Технологии:** Java EE, Adobe Flex/AIR, Rails, LIFT, Android, iOS

**Языки программирования:** Java, Ruby on Rails, Scala, Objective C, ActionScript, C/C++, JavaScript, PL/SQL, Unix shell, XML/HTML/XSLT, PHP

**Клиенты:** arvato Bertelsmann, Meyle+Müller GmbH+Co. KG,

OnlineMediaNet, w&co MediaServices München GmbH & Co KG, LOTS OF DOTS MediaGroup. AG, StyloPrint GmbH & Co. KG, Next Acropolis, Intellijoy, resolto informatik GmbH, TUT.BY, Faceprint, FotoEtalon.by, интернет-портал Нур



## ИССОФТ СОЛЮШЕНЗ

**Иностранное частное  
производственное унитарное  
предприятие**

### Почтовый адрес:

ул. Чапаева, 5, корп. 1, пом. 12,  
оф. 430, Минск, Беларусь, 220034

**Web-сайт:** [www.issoft.by](http://www.issoft.by)

**E-mail:** [info@issoft.by](mailto:info@issoft.by)

**Телефон:** +375 (17) 294-51-61

Основной сферой деятельности компании является аутсорсинг разработки программного обеспечения, тестирования и технической поддержки ИТ-проектов, заказная разработка ПО, коробочные ИТ-продукты, а также ИТ-консалтинг.

Решения компании применяются в таких областях, как здравоохранение, средства массовой информации, промышленное производство.

**Год создания:** 2007

**Количество сотрудников:** 245

**ОС:** Android OS, Apple iOS, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:**

ActionScript, ASP, C#, C/C++,

ColdFusion, Java, JavaScript, Objective-C, PHP, PL/SQL, Python, Visual Basic .NET, XML/HTML/XSLT

**Офисы:** Беларусь, США

**Клиенты:** клиентами предприятия являются более 40 компаний из США и Западной Европы. В их число входят: 3M SPSSL, John Deere, Chrysler Group, XATA, Starkey Laboratories Inc., Gearworks Inc., Time Management Corporation, ASI DataMyte, Chrysler Group, Achieve Healthcare Technologies и др.



## ИТ ПАРК

**Иностранное частное  
производственное унитарное  
предприятие**

### Почтовый адрес:

ул. М. Богдановича, 155, оф. 809,  
Минск, Беларусь, 220040

**Web-сайт:** [www.ibagroupit.com](http://www.ibagroupit.com)

**E-mail:** [it.park@park.iba.by](mailto:it.park@park.iba.by)

**Телефон:** +375 (17) 334-96-86

Компания «ИТ парк» является частью международного холдинга «Группа ИВА» (IBA Group). Головной офис холдинга находится в Праге (Чешская Республика), центры разработок – в Минске, Гомеле, Праге, Брно и Астане. Холдинг имеет представительства в нескольких крупных городах Беларуси, а также в России, Болгарии, США, Германии, Казахстане, Великобритании и на Кипре. В настоящее время «Группа ИВА» объединяет более 2500 высококвалифицированных специалистов, имею-

щих опыт работы во многих направлениях информационных технологий.

Среди основных продуктов компании – программное обеспечение и решения для различных отраслей экономики.

«Группа IBA» включена в категорию «Лидеры» рейтинга Международной ассоциации профессионалов аутсорсинга (IAOP) «The Global Outsourcing 100», в число крупнейших софтверных компаний мира «Software 500» по данным журнала «Software Magazine», категорию «Лидеры Восточной Европы» исследования «Global Services 100» издательства «Global Services» и консалтингового агентства «Neo Advisory», является победителем конкурсов «European IT Excellence Awards 2011» и «European Software Excellence Awards 2012» европейского издания «IT Europa», финалистом конкурса «European Outsourcing Association Awards» Европейской ассоциации аутсорсинга (European Outsourcing Association).

**Год создания:** 2006

**Количество сотрудников:** 450

**ОС:** IBM AIX, IBM i, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows, Sun Solaris, z/OS, OS/390, MVS, BS2000/OSD

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform, SAP

**Языки программирования:** ABAP, C#, C/C++, COBOL, Java, JavaScript, Lotus Script, Perl, PHP, Unix shell, Visual Basic .NET, XML/HTML/XSLT, Assembler, PL/1, PI/X, Natural

**Стандарты качества:** система управления качеством «Группы IBA» сертифицирована на соответствие СТБ

ИСО 9001-2009 и ISO 9001:2008, процессы разработки и сопровождения программного обеспечения соответствуют уровню зрелости 4 модели SEI CMMI®

**Клиенты:** IBM, Goodyear, Fujitsu, SAP СНГ, «Группа Виста» (Россия), Белорусская железная дорога



## ИТРАНЗИШЭН

### Закрытое акционерное общество

#### Почтовый адрес:

ул. Кульман, 1,  
Минск, Беларусь, 220013

**Web-сайт:** [www.itransition.ru](http://www.itransition.ru)

**E-mail:** [info@itransition.ru](mailto:info@itransition.ru)

**Телефон:** +375 (17) 200-02-10

Itransition – ИТ-компания с 14-летней историей, предоставляющая весь комплекс услуг в сфере профессиональной разработки заказного программного обеспечения, системной интеграции, стратегического и технологического ИТ-консалтинга, тестирования, сопровождения и поддержки ПО, а также полного цикла веб-разработки. С момента основания в 1998 году компания Itransition разработала и успешно внедрила сотни проектов различного масштаба и степени сложности в таких отраслях, как телекоммуникации, производственный сектор, медицина и здравоохранение, медиа и развлечения, электронная торговля и др. Itransition является сертифицированным партнером компаний «Битрикс», Microsoft (Microsoft

Gold Certified Partner), SAP (SAP Services Partner).

**Год создания:** 1998

**Количество сотрудников:** 750

**Офисы:** Россия, США, Беларусь

**ОС:** Linux/Unix, Microsoft Windows, Mac OS, iOS, Android OS, Sun Solaris, Symbian OS, Windows Phone

**Технологии:** Java platform, Java EE, Microsoft .NET и ASP, LAMP, Cloud Computing, Open Source, SAP-продукты, Oracle-продукты, мобильные технологии

**Языки программирования:** Java, Scala, Aspect J, Ruby, Ruby-on-Rails, C#, C/C++, JavaScript, Objective-C, Perl, PHP, PL/SQL, Unix shell, Visual Basic, XML/HTML/XSLT, Python, ABAP

**Стандарты качества:** ISO 9001:2008

**Клиенты:** десятки компаний по всему миру доверяют разработку программных решений Itransition. Среди заказчиков компании: мировые отраслевые лидеры – Xerox, PHILIPS, Adidas, KPMG, Expedia, «РИА Новости»; крупные технологические компании – Лаборатория Касперского, Яндекс, КРОК, Acronis, VMware; а также некоммерческие организации, такие как Всемирная организация здравоохранения.



## КАКТУССОФТ

**Частное унитарное предприятие**

### Почтовый адрес:

ул. Коммунистическая, 17,  
Минск, Беларусь, 220029

**Web-сайт:** www.cactussoft.biz

**E-mail:** info@cactussoft.biz

**Телефон:** +375 (17) 334-35-07

Компания «КактусСофт» разрабатывает программное обеспечение на заказ. Основной принцип работы компании – четкий фокус на создание приложений для мобильных платформ и использование решений от Microsoft. «КактусСофт» обладает значительным опытом в области кросс-платформенной разработки и обеспечивает полный проектный цикл: от создания концепции и пользовательского интерфейса до написания кода, тестирования, интеграции и поддержки готового продукта.

В «КактусСофт» сформирована сильная команда из 70 высококвалифицированных ИТ-специалистов, большинство из которых достигло уровня SSE (senior software engineers).

**Год создания:** 2007

**Количество сотрудников:** 70

**Офисы:** Беларусь, представительство в Дании

**ОС:** Android OS, Apple iOS, IBM I, Mac OS, Windows Phone

**Технологии:** Microsoft .NET Platform, L.A.M.P.

**Языки программирования:** C#, C/C++, Objective-C, PHP

**Клиенты:** компания реализовала десятки сложных проектов для клиентов из Европы, Северной Америки и России, среди которых есть такие известные компании, как Яндекс, Одноклассники, Нокиа, Датская телерадиокомпания, Leo Burnett, Turner Broadcasting (США), Synchronoss (США) и др.



## КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО СИСТЕМОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

**Открытое акционерное общество**

### **Почтовый адрес:**

Речицкое шоссе, 135,  
Гомель, Беларусь, 246012

**Web-сайт:** www.kbsp.by

**E-mail:** kbsp@mail.ru

**Телефон:** +375 (232) 45-21-21

ОАО «Конструкторское бюро системного программирования» – ведущее в Республике Беларусь и Российской Федерации предприятие, специализирующееся на масштабной разработке системного и прикладного программного обеспечения управления радиолокационными и информационными средствами систем контроля космического пространства.



## КЬЮЛИКС СИСТЕМС

**Закрытое акционерное общество**

### **Почтовый адрес:**

ул. Мельникайте, 4, оф. 607А,  
Минск, Беларусь, 220004

**Web-сайт:** www.qulix.ru,

www.qa.qulix.ru,

www.mobile.qulix.ru,

www.arts.qulix.ru

**E-mail:** info@qulix.com

**Телефон:** +375 (17) 306-38-68

Основные направления деятельности «Кьюликс Системс» – это разработка и тестирование ПО, а также консалтинг в сфере ИТ. Среди ключевых сервисов: разработка программного обеспечения на заказ и в субподряде; комплексное тестирование программного обеспечения; инспекция кода, дизайна и проектной документации; создание выделенной команды для разработки ПО на базе компании; разработка систем дистанционного банковского обслуживания (в частности, мобильный и интернет-банк); интеграция решений; миграция на новые платформы и технологии; разработка мобильных приложений; программные решения с использованием облачных технологий; дизайн и разработка веб-сайтов.

**Год создания:** 2007

**Количество сотрудников:** 150-200

**ОС:** Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows

**Мобильные ОС:** Android, Apple iOS, BlackBerry, Symbian, Windows Phone 7, Palm, Windows Mobile, J2ME

**Технологии:** **Java:** Java EE, JBoss, IBM WS Portal, EMC Documentum, ECM Alfresco, MQ Series, Oracle Portal; **.NET:** ASP.NET (MVC), Silverlight/RIA, WPF; **технологии PHP:** Drupal, Joomla, JQuery, Yii Framework; интеграционные решения: Oracle BI, SQL Server Integration & Analysis Services, ETL, MSQM/MQSeries; **другие:** Delphi, C++

**Офисы:** Беларусь, Россия, Великобритания

**Клиенты:** компанией реализовано большое количество проектов для

клиентов из различных стран мира. Среди них University of Liverpool, UNICEF, JBoss, NVisionGroup, КРОК, Корус Консалтинг, Aplana Software, Bite Group, Fujitsu Services, Yandex, МТС, Beeline, ВТБ24, Oracle, Alcatel-Lucent и др.



## ЛЕВЕРЕКС ИНТЕРНЕТНЛ

**Общество с ограниченной ответственностью**

### Почтовый адрес:

ул. М.Богдановича, 155Б, оф. 301,  
Минск, Беларусь, 220040

**Web-сайт:** [www.leverx.by](http://www.leverx.by),  
[www.leverx.ru](http://www.leverx.ru),  
[www.sap.by](http://www.sap.by),  
[www.leverx.com](http://www.leverx.com)

**E-mail:** [info@leverx.com](mailto:info@leverx.com)

**Телефон:** +375 (17) 262-52-48

Международная консалтинговая компания LeverX International работает на американском, европейском рынках, а также рынке СНГ. Компания поддерживает тесные взаимоотношения с SAP Consulting, SAP Custom Development, SAP America, SAP Nordic, SAP Switzerland, SAP CIS (САП СНГ) на проектах по разработке, внедрению и поддержке продуктов SAP. Специалисты LeverX уже многие годы участвуют в проектах построения быстрых прототипов для подразделения SAP Value Prototyping (ранее Center of Excellence). В компании накоплен огромный опыт раз-

работки и внедрения продукта SAP PLM, в США компания имеет статус Золотого партнера по PLM. Решения для iPad, iPhone, Android, BlackBerry, SAP Mobile, выполненные разработчиками подразделения Mobile Development, интегрируют мобильные устройства с приложениями SAP и широко используются клиентами по всему миру.

**Год создания:** 2005

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Android OS, Apple iOS, BlackBerry OS, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows, Windows Phone

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform, SAP

**Языки программирования:**

ABAP, C#, C/C++, Java, JavaScript, PHP, Python, Ruby, Visual Basic .NET, XML/HTML/XSLT

**Офисы:** Беларусь, Россия, Германия, США

**Клиенты:** история успешных проектов LeverX International объединяет таких лидеров бизнеса, как SAP AG, BMW, Daimler, Sharp, Tenneco, Bosch, Miele, at&t, Intel, nVidia, Odfjell, Баштрансгаз, WelchAllyn, Panalpina, DHL, T-Mobile, Target, Adidas и др.

## ЛИБРАСОФТ

**Общество с ограниченной ответственностью**

### Почтовый адрес:

ул. Шатько, 43, оф. 101,  
Минск, Беларусь, 220089

**Web-сайт:** [www.searchinform.com](http://www.searchinform.com)

**E-mail:** [librasoft@searchinform.com](mailto:librasoft@searchinform.com)

**Телефон:** +375 (29) 640-41-21

Компания занимается разработкой программного обеспечения под заказ и специализируется на разработке ПО в области информационной безопасности и информационно-поисковых систем.

**Год создания:** 2008

**Количество сотрудников:** <50

**ОС:** семейство Windows от Windows 2003/Windows XP и старше (Windows 2003 x32/x64, Windows 2008 R1 x32/x64, Windows 2008 R2, Windows XP x32, Windows Vista x32/x64, Windows 7 x32/x64)

**Технологии:** TCP/IP, XML, SQL

**Языки программирования:**

C/C++, Delphi



## МАПСОФТ

**Закрытое акционерное общество**

**Почтовый адрес:**

пр. Независимости, 95, корп. 1, оф. 303,  
Минск, Беларусь, 220043

**Web-сайт:** [www.mapsoft.by](http://www.mapsoft.by)

**E-mail:** [marketing@mapsoft.by](mailto:marketing@mapsoft.by)

**Телефон:** +375 (17) 389-38-38

Компания «МАПСОФТ» – отечественная организация – разработчик программного обеспечения, специализируется на разработке программных продуктов, оказании услуг по внедрению и эксплуатации произведенных информационных систем.

Деятельность предприятия сосредоточена в области, где к качеству и надежности программного обеспе-

чения предъявляются повышенные требования – выполнение заказов государственных структур по автоматизации финансово-экономической деятельности бюджетных организаций и лечебного процесса медицинских учреждений.

**Год создания:** 2002

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Linux/Unix, Microsoft Windows

**Языки программирования:**

C/C++, Delphi, JavaScript, PHP, PL/SQL, XML/HTML/XSLT

**Клиенты:** с компанией сотрудничают более 1500 бюджетных учреждений различных сфер по всей республике: учреждения образования, здравоохранения, спорта и туризма, культуры, социальной защиты, исполнительной власти и др. Среди заказчиков ЗАО «МАПСОФТ»: Управление делами Президента Республики Беларусь, Национальная академия наук, органы исполнительной власти различных уровней, Министерство здравоохранения, Министерство спорта, Министерство торговли, Министерство транспорта и др.



## МАРКО

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

а/я 4, Минск-14, Беларусь, 220014

**Web-сайт:** [www.marco.by](http://www.marco.by)

**E-mail:** [zhukouski@marco.by](mailto:zhukouski@marco.by)

**Телефон:** +375 (17) 207-83-82

Компания оказывает ИТ-услуги по поддержке и эксплуатации программного обеспечения для финансового сектора, созданного холдингом «СТ Групп». В сферу оказываемых услуг входят системы класса дистанционного банковского обслуживания: Mail-bank, Mobile-bank, Internet-bank.

**Год создания:** 1994

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Linux/Unix, Microsoft Windows

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:** ASP, C#, C/C++, Delphi, Java, JavaScript, PHP, PL/SQL, XML/HTML/XSLT

**Стандарты качества:**

ISO 9001-2009

**Клиенты:** «Приорбанк» ОАО, ОАО «Белгазпромбанк», ЗАО «Трастбанк», ЗАО «Кредексбанк», ЗАО «Дельта Банк»



## НАУЧСОФТ

**Совместное предприятие,  
закрытое акционерное общество**

**Почтовый адрес:**

ул. Л. Беды, 2,

Минск, Беларусь, 220040

**Web-сайт:** www.scnsoft.com

**E-mail:** contact@scnsoft.com

**Телефон:** +375 (17) 293-37-36

Компания ScienceSoft Inc. (СП ЗАО «НАУЧСОФТ») – разработчик программного обеспечения, имеющий более чем 20-летний опыт работы в

ИТ-аутсорсинге, отлаженные процессы разработки программного обеспечения и соответствующую стандарту ISO 9001 систему качества.

Услуги компании включают разработку программных продуктов и решений под заказ, системную интеграцию, разработку приложений для мобильных устройств, ИТ-консалтинг, услуги по тестированию и по работе с ИТ-инфраструктурой. Одно из уникальных направлений деятельности – решения по управлению информационной безопасностью и анализом событий.

Специалисты ScienceSoft разрабатывают программные решения для следующих отраслей: телекоммуникации, здравоохранение, образование, логистика и транспорт, оптовая и розничная торговля, игры и развлечения, промышленность, нефтепереработка.

Компания ScienceSoft является официальным партнером Microsoft, IBM, Oracle, Nokia, Q1 Labs и 1С-Битрикс. Компания имеет ряд компетенций Microsoft уровня Silver: Application Integration, Mobility, Web Development и Midmarket Solution Provider.

**Год создания:** 1989

**Количество сотрудников:** >300

**ОС:** Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows, Symbian OS, Windows Phone

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform, L.A.M.P.

**Языки программирования:**

ActionScript, ASP, C#, C/C++, Java, JavaScript, Objective-C, PHP, PL/SQL, Visual Basic .NET, XML/HTML/XSLT

**Стандарты качества:** компетенция Microsoft Silver Mobility, компетенция Microsoft Silver Web Development, компетенция Microsoft Silver Application Integration, компетенция Microsoft Midmarket Solution Provider

**Офисы:** Беларусь, Финляндия, есть представительства в Дании, Германии, Швеции и Италии

**Клиенты:** ScienceSoft является аутсорсинговым партнером по разработке программного обеспечения для компаний в 24 странах мира. Среди них – крупные международные корпорации, входящие в список Fortune Global 500, а также средний и малый бизнес. ScienceSoft входит в число пяти крупнейших экспортеров ИТ-услуг в Беларуси.



**НИВАЛ НЕТВОРК**  
**Общество с ограниченной**  
**ответственностью**

**Почтовый адрес:**  
пр. Независимости, 177-1, этаж 5,  
Минск, Беларусь, 220125  
**Web-сайт:** [www.nivalnetwork.com](http://www.nivalnetwork.com)  
**E-mail:** [info@nivalnetwork.com](mailto:info@nivalnetwork.com)  
**Телефон:** +375 (17) 393-03-56

ООО «Нивал Нетворк» является одним из центров разработки ПО международной компании Nival, которая имеет многолетний опыт работы на онлайн-рынке России.

«Нивал Нетворк» занимается раз-

работкой высокотехнологичного программного обеспечения для организации и управления службами в сети Интернет, сопровождением многопользовательских онлайн-проектов и мобильных платформ, а также проведением прикладных исследований в этих областях.

В числе проектов «Нивал Нетворк» – кросс-платформенная онлайн-овая экшн-стратегия Prime World, завоевавшая ряд престижных международных премий, включая «Лучшая стратегия выставки E3 2011» в Лос-Анджелесе.

**Год создания:** 2008

**Количество сотрудников:** 150-200

**ОС:** Android OS, Apple iOS, FreeBSD, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows

**Технологии:** Microsoft .NET Platform, L.A.M.P.

**Языки программирования:**

ActionScript, C#, JavaScript, Objective-C, PHP, Python, Unix shell, XML/HTML/XSLT

**Офисы:** Россия, Беларусь, Украина и США

**Клиенты:** основной заказчик компании – ZZima International sàrl (Люксембург)



**HTЛАБ-СИСТЕМЫ**

**Частное научно-производственное**  
**унитарное предприятие**

**Почтовый адрес:**  
ул. Сурганова, 41, оф. 420,  
Минск, Беларусь, 220013

**Web-сайт:** www.ntlab.com

**E-mail:** ntlab@ntlab.com

**Телефон:** +375 (17) 290-09-99

ЧП «НТЛаб-системы» входит в группу компаний «НТЛаб», основанную в 1989 году. Основной специализацией компании являются разработки в области микроэлектроники: встраиваемое программное обеспечение для Систем-на-Кристалле (System-on-Chip) и электронных устройств; программные модели полупроводниковых сложнофункциональных блоков (Semiconductor IP); программные средства автоматизации процесса проектирования сверхбольших интегральных схем (СБИС) – компиляторы памяти; компиляторы и отладчики для микропроцессоров и микроконтроллеров.

Высокий научно-технический потенциал компании подтверждается участием в проектах в самых передовых областях современной электроники: Системы-на-Кристалле и модули для мультисистемных GPS/ГЛОНАСС/Galileo/Beidou спутниковых навигационных приемников; системы радиочастотной идентификации (RFID); системы приема цифрового телевидения стандарта DVB-T/H/SH.

**Год создания:** 2007

**Количество сотрудников:** 100-150

**ОС:** Microsoft Windows, Linux, FreeRTOS

**Языки программирования:** C#, C/C++, VHDL



## **ОМЕГАСОФТВЕР**

**Иностранное частное унитарное  
производственное предприятие**

### **Почтовый адрес:**

ул. Веры Хоружей, 29, оф. 55,  
Минск, Беларусь, 220123

**Web-сайт:** www.omegasoftware.ru

**E-mail:** omega@omegasoftware.eu

**Телефон:** +375 (17) 334-42-73,  
+375 29 634-42-62

Специализация компании – разработка программного обеспечения под заказ. Реализован ряд крупных проектов по созданию автоматизированных информационных систем для машиностроительных и приборостроительных предприятий Беларуси и Российской Федерации.

**Год создания:** 2000

**Количество сотрудников:** 100-150

**ОС:** Android OS, Apple iOS, Linux/Unix, Microsoft Windows

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:** ASP, C#, C/C++, Java, JavaScript, Objective-C, PL/SQL, XML/HTML/XSLT

**Стандарты качества:** ISO 9001

**Клиенты:** среди заказчиков компании в Беларуси такие крупнейшие машино- и приборостроительные предприятия, как РУП «Минский тракторный завод», ОАО «Минский автомобильный завод», ОАО «Бобруйскагромаш», СП ОАО «Брестгазоаппарат», РУПП «Витязь», Барановичский станкостроительный завод,

ЗАО «Атлант» и др. Проекты автоматизированных информационных систем развивались для ряда российских предприятий, таких, например, как ФГУП ММПП «Салют», ОАО «Челябинский тракторный завод», ОАО «Сарапульский радиозавод», ОАО «Заволжский моторный завод» и др. Программные продукты, разработанные на предприятии в форме позаказной разработки, в настоящее время используются такими известными международными концернами, как A.C.Nielsen, Procter & Gamble, Deutsche Telekom, Nokia.



## **ПИ-КОНСАЛТ БАЙ**

**Общество с ограниченной ответственностью**

### **Почтовый адрес:**

ул. Кульман, 1/3, оф. 25а,  
Минск, Беларусь, 220013

**Web-сайт:** [www.pi-consult.by](http://www.pi-consult.by)

**E-mail:** [ceo@pi-consult.by](mailto:ceo@pi-consult.by)

**Телефон:** +375 (17) 209-84-23

Компания занимается разработкой приложений в области информационных технологий для нужд бизнеса и промышленности, а также разработкой решений, основанных на web-технологиях, в области телекоммуникации и решений для встроенных систем на базе платформы Linux. Кроме того, компания решает задачи системной интеграции и обеспечивает поддержку своих продуктов.

Среди разработок компании: приложения для проведения телефонных переговоров по сети Интернет, организации web-конференций, обмена сообщениями с богатым графическим контентом, ведения торговли и обмена товарами с помощью сети Интернет; системы управления маркетинговыми процессами для предприятий, имеющих географически распределенные филиалы; решения по кадровой диагностике, а также по оптимизации кадровой политики для средних и больших предприятий и др.

**Год создания:** 2006

**Количество сотрудников:** 100-150

**ОС:** Apple iOS, FreeBSD, Mac OS, Linux, Microsoft Windows, Windows Phone

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition, Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:** C#, C/C++, Java, JavaScript, PHP, Python, Visual Basic .NET, XML/HTML/XSLT

**Стандарты качества:** компания следует основным стандартам по разработке программного обеспечения

**Клиенты:** BrandMaker GmbH, Ecopath LLC, Brainware Services Limited



## **ПРИКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ**

**Общество с ограниченной ответственностью**

### **Почтовый адрес:**

ул. Кульман, 11, 4-й этаж,  
Минск, Беларусь, 220100

**Web-сайт:** www.appsys.net  
**E-mail:** info@appsys.net  
**Телефон:** +375 (17) 210-12-91

ООО «Прикладные системы» – эксперт в области разработки систем автоматизации и управления промышленным оборудованием. Компания оказывает полный цикл услуг по созданию прикладного программного обеспечения, включая подготовку требований, проектирование, разработку, тестирование, внедрение и сопровождение.

Компания имеет большой опыт в системной интеграции и разработке систем сбора, обработки и визуализации данных в режиме реального времени.

С 2006 года ООО «Прикладные системы» развивает еще один центр компетенции – по автоматизации тестирования программного обеспечения. Специалисты компании занимаются исследованиями, внедрением и консультированием по методам улучшения тестового окружения и процессов.

«Прикладные системы» являются партнером по разработке программного обеспечения группы компаний AVL, мирового лидера в производстве и тестировании автомобильных двигателей.

**Год создания:** 1997

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Windows Phone, Windows NT/2000/XP/Vista/7, Windows Mobile, Android OS

**Технологии:** COM, .NET, WPF, WCF, Silverlight, Boost, MFC, ATL, WTL, STL,

ASP.NET, ASP.NET MVC 2/3, HTML/DHTML, JavaScript, AJAX, XML, XPath, XSLT, XQuery, MSI, InstallShield, OPC, CORBA, INTime, TwinCAT, ASAM ODS, ASAM GDI

**Языки программирования:** C#, C/C++, Perl, VB.NET, XML/HTML/XSLT

**Стандарты качества:** компания «Прикладные системы» прошла сертификацию по стандарту ISO 9001:2008 и имеет статус партнера Microsoft. Процессы разработки соответствуют уровню стандарта CMMI-2/3.

**Клиенты:** Smart Balancing GmbH, AVL Emission Testing Systems GmbH, AVL List GmbH. С момента основания компания участвует в создании передовых решений для измерения и анализа выбросов выхлопных газов, применяемых на заводах Фольксваген, БМВ, Даймлер, Дженерал Моторс, Порше и др.



**\*ИНСТИНКТУЛЗ (САЙТОДРОМ)**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

ул. Лермонтова, 29,  
Гродно, Беларусь, 230019

**Web-сайт:** www.instinctools.by

**E-mail:** vitaly.schigliński@instinctools.ru

**Телефон:** +375 (152) 43-51-51

Компания проводит весь цикл работ, связанный с разработкой ПО, и специализируется на разработке решений для управления контен-

том, систем управления дилерскими сетями и производством, систем управления сложными каталогами продуктов, CRM-систем, интеграции корпоративных приложений.

Важной частью технологической экспертизы компании является обширный know how в разработке бизнес-решений, построенных на основе open source Eclipse. Компания является активным членом Eclipse Foundation и принимает участие в развитии этой технологии.

**Год создания:** 2005

**Количество сотрудников:** >60

**ОС:** Apple iOS, Bada, BlackBerry OS, FreeBSD, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows, openSUSE, Sun Solaris, Symbian OS, Windows Phone

**Технологии:** Java Platform, Eclipse Platform, Alfresco ECM, EMC Documentum, IBM FileNet

**Языки программирования:**

ActionScript, ASP, C#, C/C++, ColdFusion, Erlang, Java, JavaScript, Object Pascal, Objective-C, Perl, PHP, PL/SQL, Python, Ruby, Unix shell, Visual Basic .NET, XML/HTML/XSLT

**Офисы:** Беларусь, Германия

**Клиенты:** Hubert Burda Media, Daimler AG, Daimler TruckStore, Easy Motion, Garant Moebel Gruppe, VoxGen GmbH, Сбербанк, SAP, Росатом, Acrolinx, Trimet Aluminium AG



**САМСОЛЮШНС**

**Иностранное частное предприятие**

**Почтовый адрес:**

ул. Филимонова, 15,  
Минск, Беларусь, 220037

**Web-сайт:** [www.sam-solutions.com](http://www.sam-solutions.com)

**E-mail:** [info@sam-solutions.net](mailto:info@sam-solutions.net)

**Телефон:** +375 (17) 309-17-09

SaM Solutions является одним из ведущих поставщиков услуг в области информационных технологий и разработки программного обеспечения под заказ. С момента своего основания в 1993 году компания реализовала более 500 проектов.

Для обеспечения доступа к новейшим технологиям компания участвует в партнерских программах ведущих мировых разработчиков, таких как Microsoft и Oracle. SaM Solutions также является активным участником сообщества Open Source, поддерживая различные инициативы в данной области. Направления деятельности компании – бизнес-анализ и разработка требований, дизайн и архитектура приложений, миграция и портирование, модернизация и доработка программного обеспечения, поддержка и техническое обслуживание, локализация ПО.

**Год создания:** 1993

**Количество сотрудников:** 500+

**ОС:** Apple iOS, Bada, BlackBerry OS, Free BSD, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows, openSUSE, Symbian OS, Windows Phone

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform, L.A.M.P.

**Языки программирования:**

ActionScript, ASP, C#, C/C++, COBOL, Delphi, Java, JavaScript, Objective-C, Perl, PHP, PL/SQL, Ruby, Tcl, Unix shell, Visual Basic .NET, XML/HTML/XSLT

**Стандарты качества:**

ISO 9001:2008, ISO 9001:2009, Microsoft Certified Professional, Certified SCRUM Master и др.

**Офисы:** Германия, США, Нидерланды, Великобритания, Беларусь и Украина

**Клиенты:** среди клиентов SaM Solutions такие мировые концерны, как Siemens, Fujitsu и SAP, общественные учреждения, такие как Европейское патентное бюро, а также предприятия средних размеров, такие как Lexware или azhGmbH



**СИНЕЗИС**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

пр. Независимости, 95, оф. 12-316, Минск, Беларусь, 220043

**Web-сайт:** www.synesis.ru

**E-mail:** info@synesis.ru

**Телефон:** +375 (17) 281-77-85

Компания «Синезис» – белорусско-российский разработчик программного обеспечения для охранного видеонаблюдения и цифрового

телевидения. Компания ведет прикладные исследования и является правообладателем комплексных технологий в области машинного зрения, искусственного интеллекта и биометрии. Компания разрабатывает программные продукты для комплексных систем безопасности, систем медицинской диагностики, крупных web-сервисов (порталы Интернет), бытового устройства массового производства (ресиверы спутникового и цифрового наземного телевидения).

Компания также занимается разработкой программного обеспечения под заказ и предлагает полный спектр ИТ-услуг по разработке и поддержке программного обеспечения. В компании «Синезис» было разработано: 1) видеоаналитическое устройство «MagicBox»; 2) встроенная видеоаналитика для охраны периметра, одобренная i-LIDS; 3) платформа видеонаблюдения на базе стандарта ONVIF; 4) менеджер устройств ONVIF (бесплатное ПО с открытым кодом); 5) система 3D-моделирования для оценки эффективности системы безопасности; 6) линейка ресиверов цифрового ТВ высокой четкости с функциями медицентра; 7) высокоточный детектор лиц, выбранный поисковой системой Яндекс; 8) система стереоскопической видеорегистрации и сопоставления лиц; 9) дактилоскопические алгоритмы идентификации по отпечаткам ладоней и пальцев.

**Год создания:** 2007

**Количество сотрудников:** 100-150

**ОС:** Linux/Unix, Mac OS, MeeGo,

Microsoft Windows, openSUSE, Sun Solaris

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform, Java ME

**Языки программирования:** Java, JavaScript, PL/SQL, Python, Unix shell, XML/HTML/XSLT

**Клиенты:** NEC Corporation, Renesas Electronics Corporation, Yandex, Alfresco Software Inc., iMesh Inc., Viber Inc., ООО «БайтЭрг», Incotex group, BCC Company, ЗАО «Амулет»



## СИСТЕМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Совместное общество  
с ограниченной ответственностью**

### Почтовый адрес:

ул. Купревича, 1, корп. 1, каб. 441,  
Минск, Беларусь, 220141

**Web-сайт:** [www.st.by](http://www.st.by)

**E-mail:** [info@st.by](mailto:info@st.by)

**Телефон:** +375 (17) 269-04-00

ООО «Системные технологии» предоставляет услуги по разработке, внедрению и эксплуатации программного обеспечения для таких отраслей экономики, как банковская деятельность, страхование, лизинг и промышленность. Среди продуктов компании – системы оказания удаленных электронных услуг, системы кредитного документооборота, автоматизации процессов страхования, нефтегазообеспечения, системы класса BI, BPM и CRM. Компания входит в состав холдинга «СТ Группа».

**Год создания:** 1998

**Количество сотрудников:** 300-350

**ОС:** Android OS, Apple iOS, Linux/Unix, Microsoft Windows

**Технологии:** Microsoft .NET, Platform, Lotus Domino, Java Platform, Enterprise Edition (Java EE)

**Языки программирования:** ASP, C#, C/C++, Delphi, Java, JavaScript, Lotus Script, Object Pascal, Objective-C, PHP, PL/SQL, XML/HTML/XSLT, Sybase Transact SQL, Microsoft server SQL, Lua

**Стандарты качества:**

ISO 9001:2009

**Клиенты:** клиентами компании выступают ведущие белорусские и зарубежные банки и предприятия, такие как АСБ «Беларусбанк», ОАО «Приорбанк», АО «Райффайзен Банк Аваль», Центральный банк Азербайджана, ОАО «АЗЕРИГАЗБАНК», ЗАО «Bank Standard» КБ, ОАО «Белвнешэкономбанк», ОАО «БПС-Банк», ОАО «Белагропромбанк», ОАО «Белинвестбанк», РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», БРУСП «Белгосстрах», ОАО «Криница» и др. ООО «Системные технологии» является постоянным партнером компаний Microsoft, 1C, Oracle.



## СКЭНД

**Общество с ограниченной  
ответственностью**

### Почтовый адрес:

ул. Фабрициуса, 8Б, корп. 1, комн. 520,  
Минск, Беларусь, 220007

**Web-сайт:** [www.scand.com](http://www.scand.com)

**E-mail:** contact@scand.com

**Телефон:**+375 (17) 256-07-76

Компания «СКЭНД» с 2000 года оказывает услуги по разработке программного обеспечения на заказ, выполняя проектирование, разработку, интеграцию, тестирование и поддержку заказного ПО и программных продуктов. Компания специализируется на разработке web-приложений, программного обеспечения для Windows, Mac OS и Unix, проектировании, разработке и управлении базами данных, а также осуществляет разработку ПО для мобильных устройств и встроенного ПО.

ООО «СКЭНД» имеет опыт разработки ПО в таких отраслях, как энергетика, электронная коммерция, банковская сфера, реклама и полиграфия, управление производством, архитектура и строительство, с использованием новейших технологий (.NET, Java, PHP, C++) и методологий (Agile, Scrum, XP).

**Год создания:** 2000

**Количество сотрудников:** 150-200

**ОС:** Android OS, Apple iOS, BlackBerry OS, Free BSD Linux/Unix Mac OS, Microsoft Windows, openSUSE, Sun Solaris, Symbian OS, Windows Phone

**Технологии:** Java Platform, Java Enterprise Edition Platform (Java EE), Grails, Microsoft .NET Platform, L.A.M.P., e-commerce (Magento, Softlution)

**Языки программирования:** Java, C#, C/C++, JavaScript, Ruby, Groovy, Objective-C, PHP, Python, Perl, ASP, Delphi

**Клиенты:** ООО «СКЭНД» выполне-

но несколько сотен успешных проектов для десятков заказчиков по всему миру



**СОФТЕК ДЕВЕЛОПМЕНТ**

**Иностранное общество**

**с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

ул. Скрыганова, 6, оф. 2305,  
Минск, Беларусь, 220073

**Web-сайт:** www.softeq.by

**E-mail:** marketing@softeq.by

**Телефон:**+375 (17) 256-28-45

ИООО «Софтек Девелопмент» специализируется на разработке низкоуровневого программного обеспечения (встроенное ПО), мобильных и web-приложений. «Софтек Девелопмент» предлагает полный спектр услуг – от согласования требований к системе до создания пользовательской документации и сопровождения. Опыт разработки включает следующие сферы: устройства хранения данных, системы коммуникации, связь, криптография, системы безопасности. Также компания разрабатывает мобильные приложения и игры для мобильных платформ Apple iOS, Google Android, Windows Phone 7, Samsung Bada и RIM BlackBerry.

«Софтек Девелопмент» предлагает различные модели сотрудничества. Компания обеспечивает как разработку заказного программного обеспечения, так и сотрудничество на долгосрочной основе. Создание спе-

циализированных центров разработки (Offshore Development Center) обеспечивает максимальную гибкость при работе с клиентами, позволяя им иметь полный доступ к управлению проектами и широкому спектру ноу-хау.

**Год основания:** 2008

**Количество сотрудников:** 150-200

**ОС:** Android OS, Apple iOS, Bada, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows XP/Vista/7

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:**

ASP, C#, C/C++, Java, JavaScript, JSP, Objective-C, Python, Unix shell, XML/HTML/XLS/XSLT, Visual Basic, VDScript

**Стандарты качества:**

ISO/IEC 27002, ISO 9001:2008

**Офисы:** Беларусь, США

**Клиенты:** SanDisk, Rovi Corp., Nvidia, Samsung, Hewlett Packard, Disney, Jeff Wayne Music Group, Sony, CulinApp



**СОФТКЛУБ –  
ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ**

**СОФТКЛУБ –  
ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ**

**Закрытое акционерное общество**

**Почтовый адрес:**

пр. Независимости, 168/1,  
административное помещение, оф. 303,  
Минск, Беларусь, 220141

**Web-сайт:** www.softclub.by

**E-mail:** center@softclub.by

**Телефон:** +375 (17) 260-45-80,  
279-33-45

На протяжении практически 20 лет группа компаний «СОФТКЛУБ» находится в числе лидеров в Беларуси в области разработки программного обеспечения для банковской и финансовой сферы, государственного сектора. ЗАО «СОФТКЛУБ – Центр разработки» является центром разработки программного обеспечения как для группы компаний «СОФТКЛУБ», так и для ряда компаний по всему миру.

ЗАО «СОФТКЛУБ – Центр разработки» имеет высший партнерский статус корпорации Oracle – Platinum Partner.

Специалисты компании обладают значительными компетенциями по базовым технологиям Oracle – Oracle Database, Oracle Business Intelligence, Oracle SOA, интеграционным технологиям Oracle Fusion Middleware, по бизнес-приложениям Oracle – ERP-системам Oracle E-Business Suite, Oracle JD Edwards, CRM-системе Oracle Siebel CRM, системе бюджетирования Oracle Hyperion Planning.

По версии авторитетного международного издания Software Magazine группа компаний «СОФТКЛУБ» в 2011 году вошла в число 500 крупнейших софтверных компаний мира.

**Год создания:** 1996

**Количество сотрудников:** 150

**ОС:** Microsoft Windows, Linux/Unix, Sun Solaris, Android OS, Apple iOS

**Технологии:** J2EE, .NET, Oracle Fusion Middleware, XML

**Языки программирования:**

JAVA, C/C++, SQL, PL/SQL, Transact-SQL, Object Pascal (Delphi), ASP, C#

**Стандарты качества:**

ISO 9001:2009, DIN EN ISO 9001:2008

**Офисы:** Беларусь, Россия, Казахстан, Туркменистан, Польша, Литва**Клиенты:** банки, финансовые организации, государственные органы, предприятия торговли и сервиса**ТИЕТО****Совместное общество  
с ограниченной ответственностью****Почтовый адрес:**ул. Филимонова, 25, оф. 406,  
Минск, Беларусь, 220114**Web-сайт:** www.tieto.by**E-mail:** belarus@tieto.com**Телефон:** +375 (17) 265-07-21

Корпорация Tieto (до апреля 2009 года – Tieto Enator) – ведущая ИТ-компания в Северной Европе, предоставляющая услуги в области информационных технологий и разработки ИТ-продуктов. Высокоспециализированные ИТ-решения и услуги, дополняемые мощной технологической платформой, создают возможности ощутимой выгоды для бизнеса наших клиентов как на локальном, так и глобальном рынке. Располагая штатом около 18 000 экспертов, «Тието» стремится стать ведущим сервисным интегратором и предоставлять лучшее клиентское обслуживание в области ИТ.

ООО «Тието» в Беларуси является частью корпорации Tieto. Компа-

ния располагает глубокими знаниями и опытом предоставления услуг в следующих отраслях экономики: информационные технологии, банковский сектор и финансовые услуги, телекоммуникации, лесная индустрия.

**Год создания:** 2007**Количество сотрудников:** 100+**ОС:** Free BSD, Linux/Unix, Microsoft Windows**Технологии:** Microsoft .Net Platform, ASP.Net, Sharepoint, WPF, WCF, SAP**Языки программирования:** C#, C/C++, Javascript Java, Groovy, jQuery, JQuery-UI, JSON, XML, JSF, Wicket, Spring Portlets, PL/ SQL, MySQL, Oracle, ABAP**Стандарты качества:**

ISO 9001:2008, ISO/IEC 27001:2005

**Офисы:** в 30 странах мира. Головной офис в Финляндии. В странах СНГ офисы расположены в Москве, Санкт-Петербурге и Минске.**Клиенты:** крупный и средний бизнес, госсектор**ТОП СОФТ****Научно-техническое частное  
иностранное унитарное  
предприятие****Почтовый адрес:**ул. Сурганова, 28В,  
Минск, Беларусь, 220012**Web-сайт:** www.galaktika.by**E-mail:** market@galaktika.by**Телефон:** +375 (17) 294-99-99

ИП «Топ Софт» является одним из ведущих в СНГ разработчиков комплексных решений в области автоматизации управления производственно-хозяйственной и финансовой деятельностью различных организаций и предлагает полный спектр ИТ-услуг по разработке и поддержке ПО.

Накопленные предприятием экспертные знания и богатый практический опыт отражены в решениях, объединенных под маркой «Галактика».

В комплекс бизнес-решений «Галактика» входят:

- интегрированная система управления предприятием «Галактика ERP»;

- отраслевые решения: «Галактика Машиностроение», «Галактика Управление транспортом», «Галактика Управление строительством», «Галактика Управление вузом», «Галактика Энергетика» и др.;

- специальные решения для поддержки специфических бизнес-процессов: «Управление НИОКР», «Галактика EAM» (Enterprise Asset Management) – управление производственными активами, «Галактика АММ» (Advanced Manufacturing Management) – расширенное управление производством, «Управление недвижимостью», «Управление подготовкой производства» и финальной сборкой изделий; «Учет форменной спецодежды и вещевого имущества» и др.;

- комплекс приложений поддержки принятия решений «Галактика BI» (Business Intelligence) – мониторинг и

анализ деятельности предприятия по ключевым показателям.

**Год создания:** 1993

**Количество сотрудников:** 300-350

**ОС:** Linux/Unix, Microsoft Windows

**Технологии:** Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:** Net Framework 1.1, 2.0, 3.5, 4.0, C#, ASP.NET, ADO.NET, WCF, Silverlight, WPF, WinForms, HTML/DHTML, JavaScript, Ajax, XML, XSLT, SQL Server 2000, 2005, 2008, T-SQL, MDX, DataMining, SSIS, SSAS, SSRS 2005, 2008, IIS 5.0, 6.0, 7.0, 7.5, MS Visual Studio, DevExpress eXpressApp Framework (XAF), Visio, Team Foundation Server, SVN, VSS, MS Project, Rational Rose

**Стандарты качества:** СТБ ISO 9001:2009, DIN EN ISO 9001:2008

**Офисы:** Беларусь, Россия, Украина и Казахстан

**Клиенты:** с момента основания компания реализовала более 1000 проектов для многих организаций Беларуси и стран СНГ, среди которых: Белтелеком, Государственный таможенный комитет Беларуси, Белкоммунмаш, Экомол, Бритиш-Американ Тобакко Трейдинг Компани, Оршанский авиаремонтный завод, Транснефть, Белорусская сеть телекоммуникаций (Life) и др.

# ocsico®

## ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

**Общество с дополнительной  
ответственностью**

### Почтовый адрес:

ул. Бирюзова, 10А,  
Минск, Беларусь, 220073

**Web-сайт:** www.ocsico.com,  
www.onclerversoft.com

**E-mail:** contact@ocsico.com,  
contact@onclerversoft.com

**Телефон:** +375 (17) 290-86-39

Компания «Точные Решения» оказывает профессиональные услуги по разработке программного обеспечения по индивидуальному проекту заказчика. Решения, разработанные специалистами компании, успешно используются заказчиками из различных отраслей в странах Западной Европы, США, Австралии и России.

**Год создания:** 2002

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Microsoft Windows, Linux/Unix, Mac OS, Android OS, Apple iOS, Windows Phone 7

**Технологии:** Microsoft .NET Platform, MS Azure, MS SharePoint, Silverlight, XNA; Java, Enterprise Edition (Java EE), GWT; iPhone/iPad, Android, Windows Phone 7; PHP (LAMP/WAMP), Zend, Symphony, Kohana, Drupal, Smarty, Codeigniter; HTML 4/5, JavaScript and frameworks: jQuery, ExtJS, Mootools; Adobe Flash/Flex/Air; Cross-platform development based C/C++ and QT framework

**Языки программирования:**

C#, PHP, Java, JavaScript, Lotus Script,

Objective-C, Perl, Ruby, C/C++, Visual Basic, XML/HTML/XSLT, ActionScript

**Клиенты:** Tieto, Prognoz, CapturePlan, Pixco, CTI, PrimeGroup, ТНТ



## ХЬЮМЕН СИСТЕМ

**Общество с ограниченной  
ответственностью**

### Почтовый адрес:

ул. Грушевская, 91, оф. 6Н,  
Минск, Беларусь, 220089

**Web-сайт:** www.hs.by

**E-mail:** 1c@hs.by

**Телефон:** +375 (17) 220-40-40

ООО «Хьюмен систем» оказывает полный спектр услуг по автоматизации бизнеса, предлагая в качестве основных инструментов программные продукты серии «1С: Предприятие» для Беларуси. С 1997 года компания является официальным партнером фирмы «1С» (г. Москва) в статусе «1С: Франчайзи».

**Год создания:** 1997

**Количество сотрудников:** 100-150

**ОС:** Microsoft Windows

**Технологии:** 1С: Предприятие

**Языки программирования:**

JavaScript, PHP, 1С: Предприятие

**Стандарты качества:**

ISO 9001:2008

**Клиенты:** за годы работы клиентами компании стали более 2500 предприятий, среди которых такие известные в Беларуси компании, как КУП

«Минский метрополитен», ОАО «Белшина», ОАО «Лидская лакокраска», ОАО «Гомельский химический завод», ОДО «Беллесизделие», СП ООО «Дорэлектромаш», ОАО «Борисовдрев», концерн «Белнефтехим», ЛЛК «Нафтан», гостиничные комплексы «Планета» и «Турист», туристические агентства «Алатан Тур» и «Мерлин Тур», сети магазинов «Рублевский», «Закрома» и «Узвышша», гипермаркеты «Bigzz» и «Корона», фирменный магазин «Луч», аудиторские компании «Делойт и Туш» и «Эрнст & Янг», компания «Орифлейм» и многие другие.



## **ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ**

**Совместное общество  
с ограниченной ответственностью**

### **Почтовый адрес:**

ул. Революционная, 15А,  
Минск, Беларусь, 220030

**Web-сайт:** [www.chm.by](http://www.chm.by)

**E-mail:** [info@chm.by](mailto:info@chm.by)

**Телефон:** +375 (17) 226-06-35

Компания предлагает полный спектр ИТ-услуг по разработке и поддержке финансового программного обеспечения. Приоритетным направлением деятельности является создание программного обеспечения для инвестиционного и банковского бизнеса, включающего приложения для автоматизации биржевых транзакций, управления инвестиционными портфелями, анализа финансовых рисков.

**Год создания:** 2007

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Linux/Unix, Microsoft Windows

**Технологии:** Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:** C#, Python, C/C++, XML/HTML/XSLT



## **ЭЙЧТИСИ БЛР**

**Иностранное общество  
с ограниченной ответственностью**

### **Почтовый адрес:**

ул. Янки Купалы, 25, оф. 203,  
Минск, Беларусь, 220030

**Web-сайт:** [www.htc.com](http://www.htc.com)

**E-mail:** [BLR\\_HTP@htc.com](mailto:BLR_HTP@htc.com)

**Телефон:** +375 (17) 328-68-77

Компания HTC BLR является структурным подразделением корпорации HTC в г. Минске. Главной задачей HTC BLR является разработка мобильного программного обеспечения и сервисов для клиентов на базе устройств HTC. Специалисты компании имеют большой практический опыт в создании приложений для смартфонов и планшетов на базе ОС Android, внутренних приложений, работающих с данными, и услуг для миллионов устройств.

**Год создания:** 2006

**Количество сотрудников:** 50-100

**ОС:** Android OS, FreeBSD, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), L.A.M.P.

**Языки программирования:**

C/C++, Java, JavaScript, Perl, PHP, PL/SQL, Ruby, Unix shell, XML/HTML/XSLT

**ЭКСАДЕЛ**

Иностранное общество  
с ограниченной ответственностью

**Почтовый адрес:**

ул. Тимирязева, 65Б, оф. 612,  
Минск, Беларусь, 220035

**Web-сайт:** www.exadel.com

**E-mail:** minsk@exadel.com

**Телефон:** +375 (17) 254-79-05

Компания является поставщиком бизнес-решений в сфере программного обеспечения, а также занимается созданием инструментов разработки и интернет-приложений под заказ.

**Год создания:** 2003

**Количество сотрудников:** 400-500

**ОС:** Android OS, Apple iOS, BlackBerry OS, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows, Sun Solaris, Symbian OS

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform, L.A.M.P., SAP

**Языки программирования:**

ActionScript, ASP, C#, C/C++, Java, JavaScript, Objective-C, Perl, PHP, PL/SQL, Python, Ruby, Tcl, Unix shell, Visual Basic .NET

**Стандарты качества:** ISTQB

**Офисы:** США, Беларусь, Россия, Украина; есть представительства в Германии и Бельгии.

**Клиенты:** ИООО «Эксадел» реализовало более 500 проектов для крупнейших компаний мира, в частности: Bank of America, Deutsche Bank, Sears, Hewlett Packard, The Royal Bank of Scotland, Samsung, Jboss, Fox News и многих других.

**ЭКСИДЖЕН СЕРВИСИС**

Иностранное частное  
производственное унитарное  
предприятие

**Почтовый адрес:**

ул. Кальварийская, 25, оф. 415,  
Минск, Беларусь, 220073

**Web-сайт:** www.exigenservices.by

**E-mail:** minsk@exigenservices.com

**Телефон:** +375 (17) 252-55-72

Exigen® Services – международная сервисная ИТ-компания, специализирующаяся на разработке заказного ПО и комплексном реинжиниринге бизнеса крупных компаний из сферы финансовых услуг, страхования, телекоммуникаций и медиа.

**Год создания:** 2008 (корпорации – 1998)

**Количество сотрудников:** 50-100 (глобально – 1500)

**ОС:** Microsoft Windows, Unix/Linux  
**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:** Java, JavaScript, PL/SQL, XML/HTML/XSLT

**Офисы:** США, Бельгия, Германия, Латвия, Литва, Швеция, Великобри-

тания, Беларусь, Россия, Украина, Австралия, Китай

**Клиенты:** среди клиентов компании – крупнейшие мировые концерны из списка Fortune 500, такие как T-Mobile, Deutsche Post, CSC, Eniro, Julius Baer, Sun Microsystems и др.



## **ЭПАМ СИСТЕМЗ**

**Иностранное частное унитарное  
производственно-торговое  
предприятие**

### **Почтовый адрес:**

ул. Академика Купревича, 1/1, оф. 110,  
Минск, Беларусь, 220141

**Web-сайт:** [www.epam.com](http://www.epam.com)

**E-mail:** [info@epam.com](mailto:info@epam.com)

**Телефон:** +375 (17) 389-01-00

EPAM Systems (NYSE: EPAM) – крупнейший разработчик проектного (заказного) программного обеспечения и один из ведущих игроков в области ИТ-консалтинга в Центральной и Восточной Европе. Компания основана в 1993 году. В штате более 7000 ИТ-специалистов, выполняющих проекты в более чем 30 странах мира. Отделения компании расположены в Республике Беларусь, России, Украине, Казахстане, США, Венгрии, Польше, Великобритании, Германии, Швеции, Швейцарии.

Основные направления деятельности EPAM: разработка, тестирование, сопровождение и поддержка заказного программного обеспечения и бизнес-приложений; интеграция

приложений на базе продуктов SAP, Oracle, IBM, Microsoft; создание выделенных центров разработки (центров компетенции), центров тестирования и контроля качества программного обеспечения, а также ИТ-консалтинг с учетом отраслевой специфики бизнеса.

EPAM Systems ежегодно подтверждает статус лидера в сфере разработки программного обеспечения и ИТ-консалтинга в ведущих международных отраслевых рейтингах. Компания из года в год признается ведущим экспортером Парка высоких технологий, лучшей ИТ-компанией Беларуси глазами сотрудников и получает премию «Бренд года» в категории «Лучший работодатель».

Кроме этого, по мнению Международной ассоциации профессионалов в области аутсорсинга (IAOP), EPAM Systems является лидером в Центральной и Восточной Европе, занимая ведущие позиции в ежегодном рейтинге Global Outsourcing 100. В другом авторитетном международном рейтинге аутсорсинговых компаний – The Global Services 100 – EPAM Systems уже пять лет подряд удерживает лидерство в Центральной и Восточной Европе и на протяжении четырех лет входит в ТОП-10 компаний в категории «Аутсорсинг разработки программных продуктов».

**Год создания:** 1993

**Количество сотрудников:** >7000

**ОС:** Android OS, Apple iOS, BlackBerry OS, IBM AIX, Linux/Unix, Mac OS, Microsoft Windows, penSUSE, Sun Solaris, Symbian OS, Windows Phone

**Технологии:** Java, Microsoft, Open

Source, SAP, мобильные технологии

**Языки программирования:** Java, Scala, Aspect J, Jython, JRuby, C#, J#, VC++, MC++, IronPython, IronRuby, VB.NET, LINQ, ABAP/4, J2ME

**Стандарты качества:**

ISO 9001, CMMI 4, SAS 70 Typell, ISO/IEC 27001:2005

**Клиенты:** SAP, Microsoft, Oracle, Ренессанс-Капитал, Тройка-Диалог, Сбербанк России, Barclays Capital, Thomson Reuters, London Stock Exchange, MICEX, Ингосстрах, Росгосстрах, Ренессанс Страхование, РОС-НО, АльфаСтрахование, ИНТАЧ Страхование, Aviva, S7 Airlines, Аэрофлот, Expedia, Газпромнефть, Роснефть, Славнефть, Концерн Росэнергоатом, ФНС России, Налоговый комитет Республики Казахстан, Национальный банк Украины, Bosch, Colgate-Palmolive, The Coca-Cola Company и др.

страхования и пр. Кроме непрерывной работы с иностранными заказчиками, фирма постоянно расширяет свою деятельность и на внутреннем рынке Республики Беларусь.

«ЭРИКПОЛЬ БРЕСТ» входит в группу компаний ERICPOL, которая является лидером в области телекоммуникационных технологий на территории Польши.

**Год создания:** 2007

**Количество сотрудников:** 100-150

**ОС:** Linux/Unix, Microsoft Windows

**Технологии:** Java Platform, Enterprise Edition (Java EE), Microsoft .NET Platform

**Языки программирования:** ASP, C#, C/C++, Java, JavaScript, PHP, PL/SQL, Unix shell, Visual Basic .NET

**Стандарты качества:** Сертификат OCJP, Oracle Certified Master, Java SE 6 Developer, ISTQB, TTCN-3, SIP advanced (from ip-solutions), C++ brainbench



**ЭРИКПОЛЬ БРЕСТ**

**Иностранное общество с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

ул. Дзержинского, 52,  
Брест, Беларусь, 224030

**Web-сайт:** www.ericpol.com

**E-mail:** info.epby@ericpol.com

**Телефон:** +375 (162) 20-24-66

ИООО «ЭРИКПОЛЬ БРЕСТ» – компания, разрабатывающая программное обеспечение в области телекоммуникаций, медицины, автомобильного



**ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Почтовый адрес:**

ул. Я. Коласа, 3,  
Минск, Беларусь, 220013

**Веб-сайт:** www.effectivesoft.com

**E-mail:** sales@effectivesoft.com

**Телефон:** +375 (17) 284-60-00

Компания ориентируется на разработку высокоинтеллектуальных и наукоемких программных продуктов, оказывает услуги по разработке и

поддержке заказного программного обеспечения для более чем 70 клиентов из США и стран Европы, является сертифицированным партнером компании Microsoft (MS Gold Certified Partner). Одним из приоритетных направлений деятельности компании является разработка систем автоматизации корпоративного уровня и высокопроизводительных интернет-приложений.

Также компания предлагает разработку специализированного программного обеспечения для различных индустриальных секторов:

финансы и электронная коммерция (банковский сектор и торговые площадки), здравоохранение, образование, индустрия развлечений и мобильные приложения. Услуги компании включают в себя все фазы разработки ПО: анализ, дизайн, программирование, внедрение и тестирование различных программных продуктов.

**Год создания:** 2003

**Количество сотрудников:** 200-250

**Стандарты качества:** ISO 9001, ISTQB, Asp.net, Java, C++ and C# brainbench

Отчет о разработках компаний – резидентов ПВТ

Подписано в печать 30.07.2012 г.

Бумага мелованная. Печать офсетная. Гарнитура «OfficinaSansC».

Тираж 299 экз. Заказ № 907.

Отпечатано в типографии ООО «Юстмаж».

ЛП № 02330/0552734 от 31.12.2009 г.

220103, г. Минск, ул. Калиновского, д. 6, Г 4/К, комн. 201





[www.park.by](http://www.park.by)