

Российская компания ABBYY (до 1997 года - BIT Software) была основана в 1989 г. студентом 4 курса МФТИ Давидом Яном и на сегодняшний день является одним из ведущих мировых разработчиков программного обеспечения в области искусственного интеллекта, в частности, распознавания документов и обработки естественного языка.

Миссия **ABBYY** – улучшать жизнь людей. Создавая технологии искусственного интеллекта и программы для ввода данных в компьютер и перевода с одного языка на другой, мы превращаем информацию в полезные знания.

В настоящее время в группе компаний **ABBYY** работает свыше **650 человек**. Головной офис группы находится в Москве. Другие офисы ABBYY расположены в США (Фримонт, штат Калифорния), Японии (Токио), Германии (Мюнхен), Великобритании (Брекнелл), на Украине (Киев). Также в Москве кроме головного офиса находится еще и офис ABBYY Россия, который отвечает за маркетинг и продажи продукции компании в России и странах СНГ, странах Балтии, Азии, Африки, Ближнего Востока, Южной Америки, а также тихоокеанского региона (Австралия, Новая Зеландия). Кроме того, ABBYY имеет разветвленную сеть дилеров и партнёров в 80 странах мира на всех континентах.

Продукты ABBYY:

- семейство электронных словарей **ABBYY Lingvo** для персональных компьютеров и мобильных устройств, включает 10 языковых направлений перевода;
- система распознавания печатного текста **ABBYY FineReader**, позволяющая вводить в компьютер документы с помощью сканера или фотоаппарата;
- программа для преобразования PDF-файлов **ABBYY PDF Transformer**, представляющая информацию в удобном для редактирования формате;
- **ABBYY FlexiCapture** – система, предназначенная для потокового ввода в компьютер документов и данных как из структурированных документов (счетов, договоров, накладных и т.п.), так и из различных форм, заполненных от руки (анкет, бланков, опросных листов, заявлений и т.д.);
- система распознавания платёжных документов **ABBYY FineReader Банк**;
- инструментарий разработчика **ABBYY FineReader Engine**, предназначенный для интеграции функций распознавания и обработки документов в Windows, Linux, MacOS, FreeBSD-приложения;
- серверное решение для автоматизации процессов оптического распознавания и конвертирования документов **ABBYY Recognition Server** и другие программы.

Продуктами ABBYY в мире пользуется более **20 миллионов человек**, при этом около **5 000 000 жителей России и стран СНГ** использует электронный словарь **ABBYY Lingvo**.

Продукты компании **ABBYY** пользуются успехом у пользователей во всем мире и уже более 10 лет стабильно входят в список лауреатов различных конкурсов. Благодаря высочайшему качеству и простоте использования они завоевали свыше **200 наград** в тестах, проводимых авторитетными международными изданиями и тестовыми лабораториями (по состоянию на ноябрь 2007 года).

Непревзойдённое качество продуктов ABBYY является результатом научных исследований, которые компания ведёт со дня её основания. В **2002 году авторский коллектив разработчиков системы распознавания ABBYY FineReader** был удостоен Премии Правительства РФ в области науки и техники.

Важные факты из истории компании ABBYY:

1989	Основание компании BIT Software
1990	Выпуск электронного словаря Lingvo 1.0
1993	Выпуск FineReader 1.0
1995	Основание BIT Украина
1997	Компания BIT Software переименована в ABBYY
1999	Основание ABBYY США
2000	Основание ABBYY Европа
2004	Основание ABBYY Россия
2006	Основание ABBYY Япония

Многие российские и международные компании высоко оценили качество продуктов ABBYY:

АВТОВАЗ, Администрация Президента России, Arkenstone (США), ОАО "Вымпелком" (торговая марка «Beeline»), Всероссийская Телерадиокомпания, C Technologies (Швеция), ГАЗПРОМ, DAEWOO (Москва), Государственная Дума РФ, DHL INTERNATIONAL C.I.S., Государственная Историческая Библиотека, eFax (США), Государственная Налоговая Служба России, LOCKHEED SPACE AND MISSILE CORPORATION (США), Государственная Регистрационная Палата РФ, MAS Elektronikhandels GmbH (Германия), Государственный музей изобразительных искусств им. А.С.Пушкина, MASTER FOODS (Москва), Государственный ЭРМИТАЖ, MERCEDES-BENZ AD, ИТАР-ТАСС, NewSoft (США), Министерство Внутренних Дел России, Московский Государственный Университет, Primax (Нидерланды), МОСПРИВАТИЗАЦИЯ, PROCTER&GAMBLE (Москва), Мэрия Москвы, SALAMANDER (Москва), Samsung Electronics (Южная Корея), Samsung Data Systems (Южная Корея), Пенсионный Фонд России, Siemens Nixdorf (Германия), Правительство Москвы, Sumitomo Electric Industries Ltd. (Япония), Ракетно-Космическая корпорация «ЭНЕРГИЯ», TOKYO INTERNATIONAL UNIVERSITY, Центральный Банк России, YVES ROCHER, Банк Москвы, METRO Cash & Carry (Москва), Nestle (Москва), Рособоронэкспорт, Росфинмониторинг, Фабрика «Большевик» и еще более 100 000 организаций в самых разных странах мира.

Технологии ABBYY используют в своих продуктах ведущие игроки рынка документооборота и ввода данных:

BancTec, BenQ, Captiva, C Technologies, Cardiff Software, Cobra Technologies, DELL, EPSON, EMC²/Documentum, Fujitsu, Freedom Scientific, HP, IKON (США), IXOS, Kurzweil, Kofax Image Products, Legato Systems, Lexmark, Microtek, Mustek, NewSoft, Neurascript, Notable Solutions, Optika, Panasonic, ReadSoft, Siemens Nixdorf (Германия), Stellant (США), SWT, SER Solutions, Samsung Electronics, Sumitomo Electric Systems, Toshiba (США), Umax, Verity (США) и многие другие.

ABBYY имеет соглашения о комплектации ее программным обеспечением с 14 всемирно известными производителями аппаратного обеспечения (сканеры, МФУ):

BenQ, Epson, Foxlink, Lexmark, Microtek, Mustek, Primax, Plustek, UMAX, Maxium, Veutron, Toshiba, Fujitsu, Ricoh.

Доля компании ABBYY на рынке OCR в России и СНГ составляет более 95%. В Восточной Европе – более 70%, в Западной Европе – более 50%. В России и СНГ на рынке электронных словарей доля словаря ABBYY Lingvo, по разным оценкам, составляет от 55 до 87%.

Некоторые примеры успешных проектов, в которых используются технологии ABBYY:

- Автоматизированный ввод машиночитаемых форм налоговых деклараций и справок о доходах в **Государственной Налоговой Службе Российской Федерации** с помощью **ABBYY FlexiCapture**.
- Ввод платёжных документов клиентов **Сбербанка РФ** с помощью **ABBYY FineReader Банк**.
- Ввод машиночитаемых форм «Анкета застрахованного лица» и «Индивидуальные сведения» в **Государственном Пенсионном Фонде РФ** с помощью **ABBYY FlexiCapture**.
- Автоматизированный ввод результатов тестирования выпускников общеобразовательных учреждений, проводимого **Федеральным Центром Тестирования РФ**, находящимся под патронажем Министерства Образования РФ.
- Организация системы полнотекстового поиска в электронном архиве **«Независимой Газеты»**, на основе **ABBYY Retrieval&Morphology Engine**.