

**ABBY
FINEREADER
РУКОПИСЬ**

ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТ ПРОДУКТ АБВУУ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА ДОКУМЕНТОВ



*Сергей Жирков,
Управляющий отделения
ПФ РФ по Красноярскому
краю.*

“Когда перед нами встала задача автоматизировать ввод анкет застрахованного лица и бланков индивидуальных сведений, мы обратились к опыту других отделений Пенсионного Фонда, которые уже внедрили у себя подобные технологии. После детального анализа мы остановились на технологии FineReader Рукопись и приняли решение развернуть программно-аппаратный комплекс на ее основе. Сегодня мы можем с уверенностью сказать, что сделали правильный выбор - наша задача по вводу данных решена на современном уровне“.

В 1995 году Пенсионный Фонд РФ принял решение централизованно хранить сведения о российских гражданах. Все работающие граждане должны заполнить анкеты со своими персональными данными, а предприятия каждые полгода должны направлять в Пенсионный Фонд сведения о выплаченных своим сотрудникам зарплатах. Вся информация собирается в региональных отделениях Пенсионного Фонда, вводится в компьютер и посылается в центральную базу данных. Весь этот гигантский объем – около 150 миллионов бланков по закону должен быть обработан за два первых месяца года. Безусловно, столь масштабную задачу решить старыми средствами было бы невозможно. И Пенсионный Фонд решает автоматизировать ввод бланков.

По заказу Пенсионного Фонда РФ компания АБВУУ разработала машиночитаемые формы «Анкеты застрахованного лица» и «Индивидуальных сведений». После пробного ввода нескольких тысяч анкет была получена статистика, позволяющая оценить эффективность автоматизированного ввода. Машинистка в среднем делает 1-2 ошибки в каждой анкете, и затрачивает 3-5 минут на ее ввод. FineReader делает 1-2 ошибки на 10 анкет (т.е. в 5-10 раз меньше, чем профессиональная машинистка) и вводит одну анкету за 13 секунд.

На сегодняшний день существует уже 5 крупнейших регионов России, в который установлены и работают подобные комплексы по вводу документов. Согласно многочисленным тестам, качество распознавания до верификации в среднем составляет 99,8% для общего объема документов и 99,93% на документах, удовлетворяющих правилам заполнения. После верификации процент ошибок составляет менее 0.001%.