

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В УПРАВЛЕНИИ НАЛОГОВЫМИ ПЛАТЕЖАМИ В РБ

*В.В. Мелешкина, 3 курс
Научный руководитель – С.В. Невдах, преподаватель
Полесский государственный университет*

Процесс управления экономикой нашей страны связан с воздействием государства на различные сферы экономической жизни. Основными целями государственного воздействия являются:

- достижение устойчивого экономического роста в стране,
- обеспечение стабильности цен на товары и услуги,
- занятость трудоспособного населения,
- обеспечение высокого уровня жизни населения и т.д.

Эти цели взаимосвязаны между собой и достичь их одновременно практически невозможно. Достижение сбалансированности в управлении экономикой и есть основа экономической политики государства. Одним из основных инструментов государственного регулирования является налоговая политика. Налоговая система РБ представлена совокупностью налогов, сборов, пошлин и других платежей, взимаемых в установленном порядке с плательщиков – юридических и физических лиц на территории страны. Все налоги, сборы, пошлины и другие платежи поступают в бюджетную систему РБ, т.е. формируют денежные доходы государства.

Актуальность выбранной темы заключается в необходимости информатизации налоговых органов путем создания информационных систем, эффективно поддерживающих управление налоговыми платежами. Ведь основная цель налоговой службы – максимально полное взимание налоговых платежей в условиях действующего налогового законодательства. Успешное решение данной проблемы неразрывно связано с совершенствованием аналитической и контрольной деятельности инспекции – основного звена налоговой системы. В настоящий момент актуальны задачи выявления потенциальных неплательщиков налогов, анализа динамики налоговых платежей и их прогнозирования, анализа экономической деятельности предприятий региона, разработки качественной нормативной документации и ее оперативного внедрения в практическую деятельность налоговой службы, анализа полноты и непротиворечивости действующего законодательства и разработки рекомендаций по его усовершенствованию.

Успех любых мероприятий, связанных с совершенствованием деятельности налоговой инспекции, в конечном счете, зависит от того, насколько полно и качественно они позволят решить спектр перечисленных выше задач, ведь к налоговой службе постоянно предъявляются требования повышения качества и оперативности ее работы по обеспечению полного и своевременного поступления платежей в бюджет.

Эффективное и полноценное применение достижений информационных технологий требует сложной многовариантной обработки практически всего объема имеющейся в налоговых инспекциях информации.

Так, например, потоки информации на бумажных носителях, возрастающие в последнее время в инспекциях и связанные с усилением работы налоговой службы с физическими лицами, делают

обязательным применением сканерных технологий для автоматического считывания деклараций о доходах граждан. Это позволит резко повысить производительность обработки деклараций и решить задачу налогообложения физических лиц на качественно новом прогрессивном уровне, принятом во многих развитых странах.

На современном этапе развития экономики нашей страны успех деятельности налоговой системы во многом зависит от эффективности функционирования информационной системы.

Автоматизированная информационная система в налоговой системе РФ – это совокупность методов, информационных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, обработку, хранение, распространение и отображение информации с целью снижения трудоемкости процессов использования информационного ресурса, а также повышения их надежности и оперативности.

Автоматизированная информационная система налоговой службы относится к классу больших систем. К ней, как и к любой подобной системе такого класса, предъявляется ряд требований:

- достижение целей создания системы;
- совместимость всех элементов данной системы, как в ее рамках, так и с другими системами;
- системность;
- АИС при минимальных затратах ручного труда должна обеспечить сбор, обработку и анализ информации о состоянии объекта управления, выработку управляющих воздействий, обмен информацией как внутри системы, так и между другими системами одинакового и разных уровней;
- АИС должна быть оснащена таким комплексом технических средств, который обеспечит бы реализацию управляющих алгоритмов, связь между системами, простоту ввода исходной информации, разнообразие вывода результатов обработки, простоту и технологичность технического обслуживания, совместимость всех технических модулей, как в программном, так и в информационном аспекте;
- опора АИС на международные и промышленные стандарты;
- возможность функционирования системы на базе имеющихся операционных систем различных типов, пакетов прикладных программ;
- в информационном аспекте система должна предоставлять достаточную и полную информацию для реализации ее основных функций, иметь рациональные системы кодирования, использовать общие классификаторы информации, иметь хорошо организованные информационные файлы и базы данных, управляемые СУБД, формировать выходную информацию в форме, удобной для восприятия пользователями, и т.д.

На сегодняшний день использование подобной системы в нашей стране связано с решением целого ряда проблем. Это, прежде всего, информационное объединение налоговых служб сетями телекоммуникаций и обеспечение возможности доступа к информационным ресурсам каждой из них; разработка, создание и ведение баз данных; оснащение налоговых органов вычислительными комплексами с развитой периферией; разработка программных средств, обеспечивающих решение функциональных задач системы.

С точки зрения информатизации главная особенность в настоящее время состоит в неустойчивости налогового законодательства и методической базы деятельности налоговых служб. Кроме этого, не исключены и структурные изменения в системе. Неустойчивость объекта автоматизации накладывает особо строгие требования к сопровождению разрабатываемой автоматизированной информационной системы относительно изменения функций и добавления новых.

Для решения задач внедрения информационных систем непосредственно в региональных и местных налоговых инспекциях организуются специальные подразделения по информатизации, которые занимаются:

- внедрением нового системного программного обеспечения и средств электронно-вычислительной и другой офисной техники;
- эксплуатацией системных и прикладных программных продуктов и средств ЭВТ;

В связи со вступлением в силу изменений Налогового кодекса РФ во много раз увеличивается поток информации, поступающей в налоговые органы. И как результат все больше и больше организаций в нашей стране внедряют технологию информационных систем. На сегодняшний день в стране по данной технологии работают 768 организаций, среди них 472 – коммерческие организации, 276 – индивидуальных предпринимателей (табл.)

Таблица – Организации, внедрившие технологию информационных систем

Показатель	Количество
Кол-во организаций, работающих с информационными системами, всего:	768
Среди них:	
– коммерческие организации	472
– индивидуальные предприниматели	276

Примечание – Источник: [собственная разработка]

Результатом внедрения информационных систем на этом участке является не только принципиально новые возможности для решения задач, стоящих перед налоговой службой, но и изменения в характере труда специалистов в сторону его интеллектуализации, освобождения от рутинных операций.

Широкое использование информационных технологий позволяет повысить производительность и качество работы с массивами данных о налогоплательщиках. Современные технологии — системы управления базами данных, аппаратно-технические средства, специализированное прикладное программное обеспечение — способны перевести работу сотрудников налоговых инспекций на новый аналитический уровень.

Мировой опыт показывает, что внедрение достижений информационных технологий — наиболее перспективное и экономически эффективное направление в работе налоговых органов. Способы организации обработки налоговой информации оказывают все большее влияние на полноту сбора налогов, поэтому неизменно важной является задача обеспечения своевременного ввода, обработки, хранения и предоставления информации по основным направлениям деятельности налоговой службы, ведь на сегодняшний день внедрение информационных систем в управление налоговыми платежами является одним из наиболее актуальных направлений совершенствования налоговой службы, которое повысит уровень развития нашей страны.