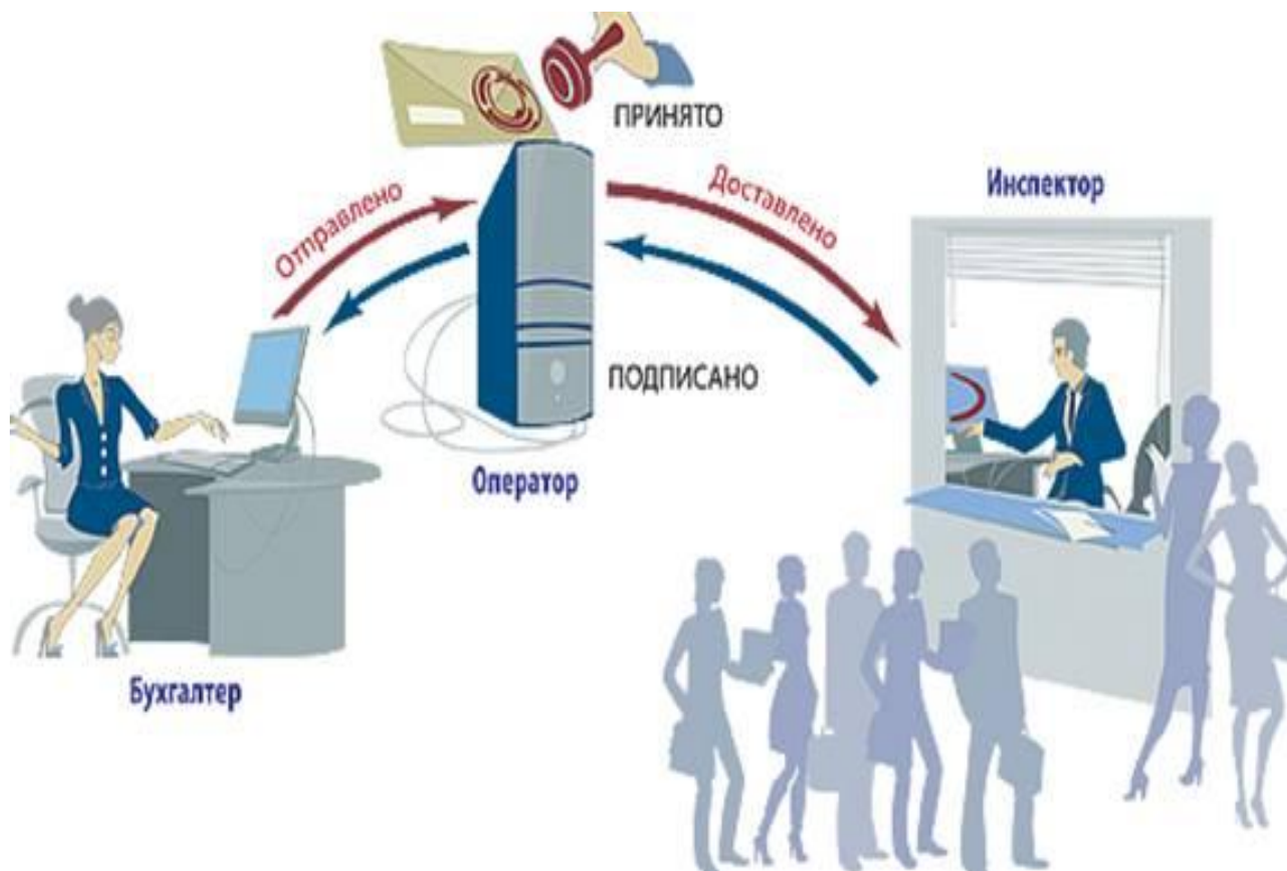


А.У. Кобилов,  
кандидат экономических наук, доцент,  
ТГЭУ

## **АВТОМАТИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАЛОГОВЫХ ОРГАНОВ**

С развитием рыночных отношений, либерализацией предпринимательской деятельности увеличивается количество налогоплательщиков, как юридических, так и физических лиц. Соответственно нарастает объем информации, ежедневно обрабатываемой и анализируемой налоговыми органами. Ежедневно в налоговые инспекции поступают тысячи документов, а в отчетные периоды эта цифра увеличивается в несколько раз. Поэтому, уже в органах государственной налоговой службы осуществляется работа по автоматизации процесса учета налогоплательщиков, начисленных и уплаченных платежей и других вопросов, связанных с их деятельностью.



**Рис. 1. Автоматизация налоговой службы.**

История управления учета, информационного обеспечения компьютеризации и связи началась в конце 1992 г. а в августе 1993 года Кабинетом Министров Республики Узбекистан было принято Постановление N 388 "О создании единой компьютерной системы обработки данных в налоговых

органах Республики Узбекистан". Постановление предусматривало организацию управления компьютеризации и региональных компьютерных центров, положило начало системе учета налоговых поступлений на основе современной электронно-вычислительной техники, организации учета налогоплательщиков по цифровому идентификационному номеру, их налоговых обязательств, автоматизированному контролю своевременности уплаты налогов.

В сентябре 1995 года Кабинет Министров Республики Узбекистан принял Постановление N 359 "Об укреплении материально-технической базы и усилении социальной защиты работников налоговых органов Республики Узбекистан". Во исполнение этого документа при ГНК РУз был создан хозрасчетный Научно-информационный центр новых технологий, который был призван обеспечить разработку специального прикладного программного обеспечения по обработке налоговой информации.

Дальнейшему развитию компьютеризации налоговых органов послужило декабрьское 1997 года Постановление Кабинета Министров N 580 "О создании Глобальной информационной сети Государственного налогового комитета Республики Узбекистан". В соответствии с ним была создана корпоративная телекоммуникационная система обмена налоговой информацией в электронном виде между всеми подразделениями налоговой службы на основе спутниковой связи.

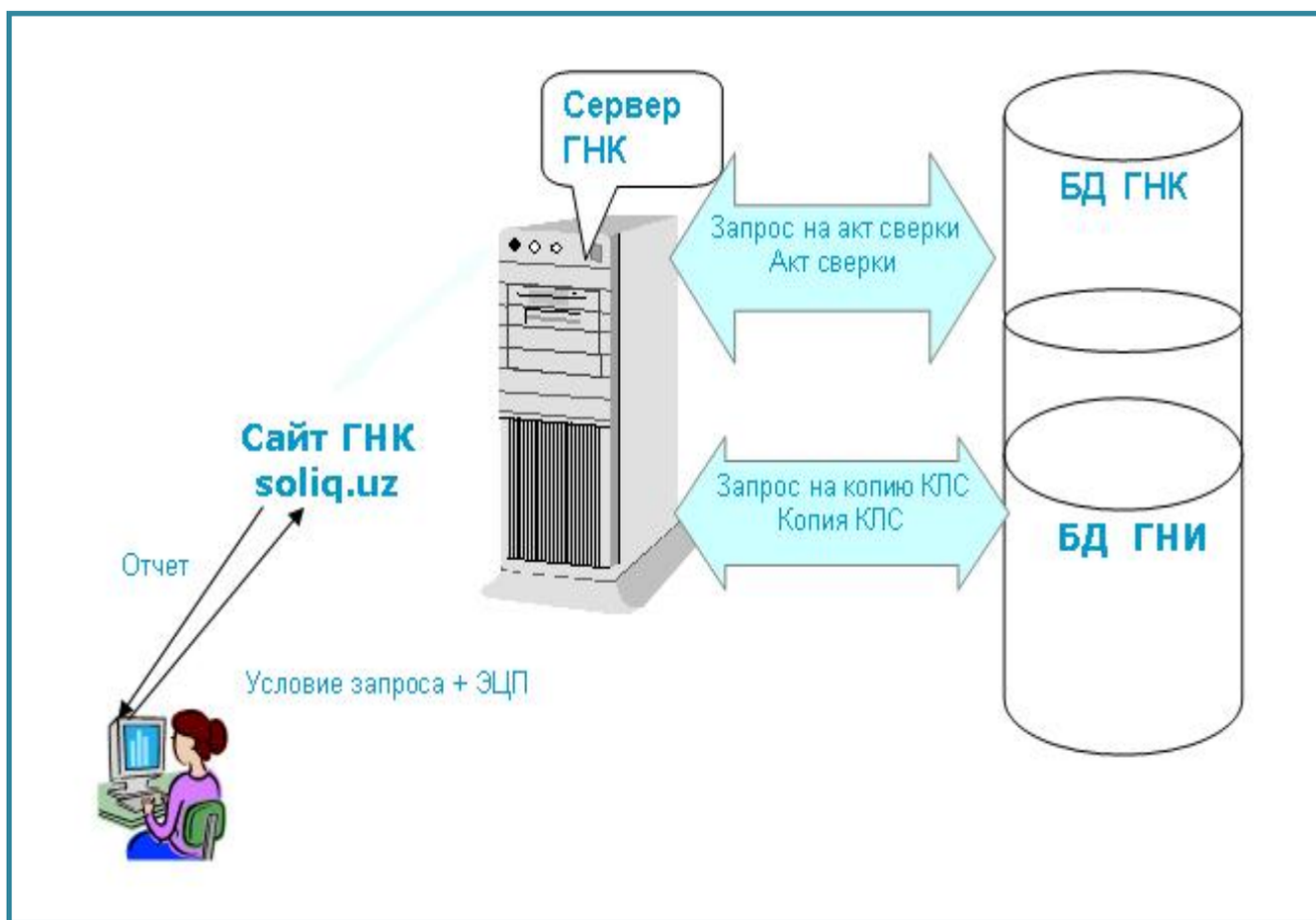
По мере развития автоматизированных систем обработки налоговой информации подразделения ГНК дооснащаются современными средствами вычислительной техники и средствами обмена информацией. Во всех налоговых инспекциях и региональных налоговых управлениях созданы локальные информационно-вычислительные сети, используются современные средства телекоммуникации.

**Одна из главных задач** - это обеспечение как можно большего охвата функций, задач, рутинных операций новыми программами, позволяющими ускорить процесс обработки налоговых данных, повысить эффективность работы налоговых инспекторов, сдвинуть центр тяжести в их работе с монотонного подсчета и бесконечных записей в «тетради» в область творческого анализа с использованием современных средств компьютерной статистики.

Главное в автоматизации работы сотрудников – автоматизация деятельности основы налоговой службы – налоговых инспекций, создание при этом единых централизованных банков данных по налогоплательщикам и их налоговым обязательствам, то есть автоматизация информационного обеспечения территориальных органов и самого центрального аппарата. Сегодня в ГНК внедряются наиболее перспективные информационные технологии. Большие усилия направлены на комплексное решение задачи межуровневого обмена информацией, что повысило оперативность, достоверность и качество отчетных и аналитических материалов, передаваемых с мест в центральный аппарат налоговой службы.

Службы информатизации действуют и в территориальных подразделениях ГНК. Они занимаются внедрением и эксплуатацией нового программного обеспечения и средств электронно-вычислительной техники, обеспечивают бесперебойную и слаженную работу системных и прикладных программных продуктов, обеспечивают информационное взаимодействие.

Разработана и целенаправленно реализуется концепция развития Единой компьютерной системы обработки данных Государственного налогового комитета Республики Узбекистан, определяющая основные принципы и пути развития автоматизированных систем обработки налоговой информации в ГНК. Она предусматривает дополнительное оснащение вычислительным и коммуникационным оборудованием всех трех уровней налоговой службы, что обеспечит полную и оперативную обработку налоговой информации и ее хранение.

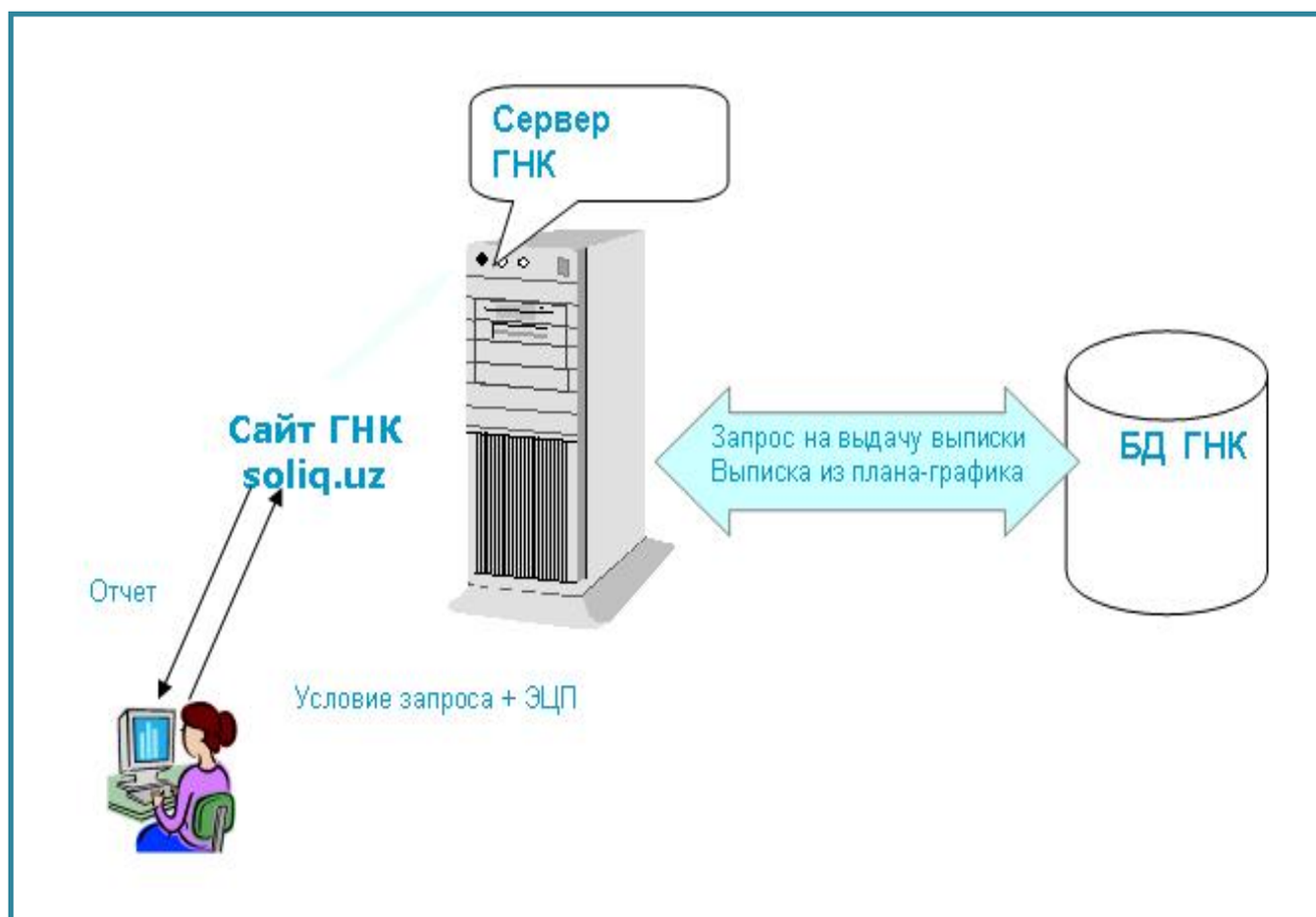


**Рис. 2. Схема формирования отчетов о взаиморасчетах с бюджетом и внебюджетными фондами**

Важное значение для налоговой системы имеет информационное взаимодействие с другими государственными организациями. При слиянии информационных потоков и их взаимном обмене возможно создание и совместное использование реестра налогоплательщиков с дополнительными

учетными характеристиками, совместного банка данных по нарушениям налогового законодательства, банка данных о движении на лицевых счетах государственного бюджета в части налоговых поступлений от юридических и физических лиц.

Поэтому проводится работа по созданию автоматизированной межведомственной интегрированной системы обмена информацией. В частности, с Центральным банком, Государственным таможенным комитетом, Минэкономики.



**Рис. 3. Схема формирования выписки из плана-графика проверок**

Внедрение информационных технологий, использование специальных средств защиты и ограниченность доступа к информации обеспечивает конфиденциальность данных налогоплательщиков.

В настоящее время продолжается дальнейшее совершенствование системы обработки налоговой информации. Она включает разработку автоматизированной системы обработки деклараций физических лиц, модернизацию локальных информационно-вычислительных сетей в территориальных органах, совершенствование корпоративной информационной сети. Налоговые органы до оснащаются системами обеспечения надежности обработки и хранения информации. Принимаются специальные меры по защите автоматизированных систем от несанкционированного доступа.

На ближайшую перспективу намечены разработка технологии получения и обработки всей исходной информации в Центре обработки данных ГНК, внедрение автоматизированной подготовки и предоставления ГНИ сводок и отчетов, программ, позволяющих ежедневно контролировать выполнение налогоплательщиками своих налоговых обязательств. Сегодня также активно разрабатываются специальные сайты ГНК – сайт в Интернете для налогоплательщиков.