РОЛЬ ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ НАЛОГОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

Федеральным законом от 23.12.2004 № 174-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О бюджетной классификации Российской Федерации» и Бюджетный кодекс Российской Федерации» было введено понятие «администратор поступлений в бюджет».

Согласно законодательству РФ одними из администраторов поступлений в бюджет являются налоговые органы, на которые возложены следующие функции в рамках налогового администрирования:

- начисление и учет платежей в бюджет;
- контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения в соответствующий бюджет налогов и сборов, а также иных обязательных платежей;
- взыскание и принятие решений о возврате (зачете) излишне уплаченных (взысканных) платежей в бюджет;
- начисление пеней и штрафов по платежам в бюджет.

Налоговое администрирование представляет собой сложный и многогранный процесс, в котором задействованы как органы государственной власти, так и коммерческие структуры, находящиеся в постоянном взаимодействии друг с другом (информационный обмен и др.). На рис. 1 представлена обобщенная структурная схема функционирования региональной системы налогового администрирования. Как мы видим, взаимодействие между элементами данной системы происходит по прямым и обратным связям, что, несомненно, ведет к принятию эффективных управленческих решений в рамках налогового администрирования.

На современном этапе развития в информационной деятельности налоговых органов системных проблем, вызванных непрерывным накопился vвеличением документооборота, усложнением и постоянным изменением процедур налогового законодательства, возрастающими трудозатратами на обработку налоговых документов и сосредоточением процедур на уровне инспекций. Существующая информационная система уже не обеспечивала поддержку этих процессов, и было принято решение о создании автоматизированной информационной системы центров обработки данных (ЦОДов), которая должна выполнять функции физически распределенного, но логически единого комплекса сбора, хранения, обработки и использования налоговой информации, необходимой для выполнения поставленных перед Федеральной налоговой службой залач.

Рассмотрим более подробно функциональную роль и место Центра обработки данных в налоговом администрировании, созданного в целях повышения эффективности деятельности налоговых инспекций за счет реализации централизованной системы обработки информации.

В рамках налогового администрирования на ЦОД возложены следующие основные функции:

- сбор и обработка первичной информации от регистрирующих органов в соответствии со ст. 85 НК РФ;
- массовая печать документов;
- информационное взаимодействие с Управлением Федерального Казначейства, с Региональным отделением Пенсионного Фонда России, Региональным отделением Фонда Социального Страхования, Региональным отделением ФОМС;
- информационный обмен с кредитными организациями по вопросам открытия, закрытия, изменения счетов налогоплательщиков, решений о приостановлении/возобновлении операций по счетам;

- прием, обработка налоговой отчетности, передаваемой по каналам связи через спецоператоров связи;
- формирование и ведение информационных ресурсов регионального уровня;
- ввод сведений о доходах физических лиц;
- ввод сведений, поступающих на бумажных носителях, в соответствии со ст. 85 НК РФ;
- обработка налоговой и бухгалтерской отчетности, а также формирование и ведение электронного и бумажного архива.

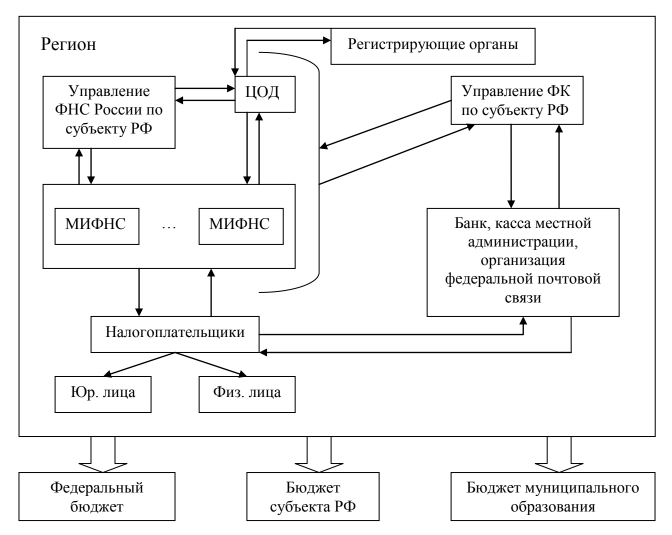


Рис. 1. Обобщенная структурная схема функционирования региональной системы налогового администрирования

Таким образом, проведя анализ функциональной роли ЦОДа в налоговом администрировании, можно убедиться, что данная структура необходима для решения поставленных перед налоговыми органами задач. В результате налоговые инспекции освобождаются от процесса сбора и обработки информации, что позволит им эффективнее контролировать поступление налогов и сборов, а также иных обязательных платежей в бюджеты всех уровней (данные информационных ресурсов могут использоваться в контрольной и аналитической работе).