

**А.В.Львов (асп., Северо-Западная академия государственной службы),
Ю.М.Ипатов, д.э.н., проф.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ В РОССИИ

Успешное функционирование налоговой системы, проведение мероприятий налоговой политики государства предполагает увеличение объема и скорости информационного обмена между экономическими субъектами. В этом отношении трудно переоценить роль информационных и компьютерных технологий.

В индустриально развитых странах динамика наращивания информационных технологий в организациях происходит постепенно, синхронно преуспеванию компаний. Причем увеличение вычислительной мощности является естественной потребностью развивающейся производственно-экономической структуры, которое происходит в общем высокоорганизованном информационном поле.

В нашей стране, в особенности в послереформенный период, в силу целого ряда обстоятельств (разрыв производственных связей, дезорганизация источников финансирования, резкий структурный сдвиг, существенное сокращение экономического пространства, изменение системы управления на всех уровнях и др.) требуется принципиально иной подход, так как компьютеризация информационных процессов прежде всего в управлении становится стимулом и определяющим условием упорядочения не только финансово-производственной деятельности на уровне микроэкономики, но и повышения эффективности управления всей государственной системой, включая макроэкономику, поскольку широкое внедрение информационных и компьютерных технологий обеспечивает существенное улучшение функционирования, например, налоговой системы и, таким образом, стабилизацию формирования бюджета как важнейшего инструмента государственной экономической политики.

Анализ ситуации в области компьютеризации дает основание для определения векторов, в направлении которых необходимо прежде всего проводить политику упорядочивания и развитию процессов, связанных с информатизацией. На наш взгляд необходимо обеспечить:

- максимальное соответствие социально-экономических потребностей и возможностей современных информационных технологий с учетом особенностей сферы налогообложения;
- координацию интеллектуальной деятельности в работе различных государственных и коммерческих структур, занимающихся информационными и компьютерными технологиями;
- анализ, систематизацию и оценку направлений развития отечественных программно-технических средств с учетом зарубежных тенденций развития;
- разработку организационно-экономических методов оптимизации создаваемых в стране информационных технологий в области налоговой политики;
- развертывание научных исследований в обозначенной сфере;
- подготовку и переподготовку кадров.

Совокупность такого рода действий будет способствовать устойчивости развития национального поля информатизации в сфере налоговой политики, стимулированию выработки эффективных организационных и экономических решений.