

**Инновационные методы взыскания таможенной задолженности
с использованием информационных технологий**

Струков К.В.

Белорусский национальный технический университет

Процессы реализации взимания таможенных платежей, а также взыскания сумм денежных средств, являющихся платой за несвоевременное исполнение обязанности по уплате таможенных платежей или ее неисполнение, сейчас находятся в постоянном трансформировании, с целью оптимизации их поступления. В то же время, возникает необходимость в четкой системе мониторинга поступлений денежных средств в доходную часть республиканского бюджета наравне с пристальным контролем за физическими и юридическими субъектами налоговых взаимоотношений в рамках действующего законодательства.

Качество решения стоящих перед таможенными органами задач во многом зависит от эффективного применения в повседневной деятельности современных средств информационных технологий.

В целях определения приоритетных направлений развития информационных таможенных технологий в 1997 году была утверждена Концепция создания Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов. Решением подобных вопросов в части внедрения инновационных методов взыскания таможенной задолженности должна послужить в должной степени информатизация наименее развитых направлений деятельности таможенных органов. К таким направлениям следует отнести:

- создание единой информационной системы взаимодействия правоохранительных органов в части фискальной функции государства;
- реализация нормативно-правового регулирования взаимодействия ведомств с целью оптимизации бюрократических операций;
- усиление информационной безопасности в части сведений о налогоплательщиках, что приведет к пресечению возникновения коррупционной составляющей.

Внедрение подобных информационных технологий требует не только реализации всех задач на техническом уровне, но и на нормативном, что впоследствии позволит оптимизировать бюрократические издержки, а также расширить область применения таможенного контроля в рамках таможенной задолженности.