

## **АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*Мамиев С.А.*

*Белорусская государственная академия связи,  
г. Минск, Республика Беларусь*

*Скудняков Ю.А.– доцент каф. ПЭ, к.т.н., доцент*

Проведен анализ эффективности использования современных информационных технологий в государственном управлении Республики Беларусь.

Использование современных информационных технологий приводит к безбумажной деятельности общества, в том числе и органов управления. Грамотное применение ресурсов веб-сайтов позволяет повысить эффективность организации электронного государственного управления.

Функции организации электронного государственного управления осуществляются с помощью электронного правительства (ЭП), эффективность которых зависит от наличия и грамотного использования интегрированной среды, объединяющей различные инновационные технологии.

Эффективность использования современных информационных технологий приводит к улучшению функционирования экономики, государственного управления и местного самоуправления.

Для достижения этой цели необходимо проводить реинжиниринг процессов на всех уровнях и обеспечить переход от ведомственной ориентации в деятельности государства к ориентации на нужды и задачи граждан. "Принцип одного окна" во взаимоотношениях бизнеса с государством необходимо развивать и распространять на взаимоотношения государства и граждан.

Работы по созданию электронных государственных служб в передовых странах, в первую очередь, в США и Великобритании, проводятся в условиях большей открытости и подотчетности государственных органов гражданам. При этом подотчетность, например, не сводится лишь к предоставлению гражданам какой-либо нужной информации, а обеспечивается открытой спецификацией комплексов показателей работы конкретных государственных учреждений и созданием доступных населению средств мониторинга этих показателей. Построение такой системы позволит гражданам самостоятельно судить об эффективности работы правительственных учреждений, а не полагаться только на заявления их руководителей или вышестоящих лиц и на сообщения СМИ.

Следовательно, можно утверждать, что в передовых странах перестройка деятельности правительств осуществляется в их тесном взаимодействии с гражданами, бизнесом и общественными организациями. Наиболее четко и прозрачно это взаимодействие построено в ЕС, где существует так называемый Форум информационного общества, в который входят представители всех стран ЕС, население и государственные чиновники. Форум вырабатывает рекомендации депутатам Европарламента по законодательному обеспечению развития информационного общества в ЕС, включая и перестройку Европравительства.

В настоящее время в Республике Беларусь достаточно интенсивно проводятся работы по развитию и внедрению информационных технологий в государственном и местном управлении. Осуществляется реализация проектов по созданию сетевой инфраструктуры государственных органов в целях обеспечения автоматизированного информационного взаимодействия между ними на базе формирования единого национального информационного ресурса, выхода в глобальные международные информационные сети. Определен перечень информационных ресурсов, имеющих государственное значение, осуществляется их государственная регистрация. Выполняются научно-исследовательские работы и разработки по созданию передовых информационных технологий и программного обеспечения, защиты информации в рамках соответствующих государственных научно-технических программ.

Внедрение информационных технологий в процесс электронного управления приведет к минимизации финансового и кадрового обеспечения, повышению гибкости и качества организации деятельности общества. На достижение этих целей и ориентирована государственная программа "Электронная Беларусь".

Следовательно, исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что на основе принципов построения и функционирования ЭП система государственного управления Республики Беларусь постоянно развивается с повышением эффективности использования современных информационных технологий.