

Необходимость цифровизации государственного управления в РФ*

Попова Наталия Федоровна,

профессор Департамента правового обеспечения экономической деятельности

Финансового университета при Правительстве Российской Федерации,

доктор юридических наук, профессор

109456, г. Москва, 4-й Вешняковский проезд, д. 4

E-mail: nfpорова51@mail.ru

Статья посвящена рассмотрению вопросов внедрения сквозных цифровых технологий в систему государственного управления, существующих проблем в этой деятельности. Автор уделит внимание и зарубежному опыту решения данной проблемы. Обосновывается вывод о том, что внедрение сквозных цифровых технологий в систему государственного управления должно привести к повышению качества жизни россиян независимо от региона их проживания и предоставляемых публичных услуг, к оказанию услуг на единой цифровой платформе, к сокращению социального неравенства, увеличению темпов экономического развития страны, к снижению до минимума административного усмотрения в принятии чиновниками управленческих решений, автоматизации сбора и анализа управленческой и иной отчетности, созданию условий для подготовки и реализации управленческих решений на основе объективного анализа сложившейся ситуации.

Ключевые слова: сквозные цифровые технологии, государственное управление, зарубежный опыт, информационное общество, цифровое правительство, эффективность и качество государственного управления.

The Need for Digitization of Public Administration in the Russian Federation

Popova Natalia F.

Professor of the Department of Legal Regulation of Economic Operations

of the Financial University under the Government of the Russian Federation

LL.D., Professor

The article is devoted to the consideration of the introduction of end-to-end digital technologies in the system of government, existing problems in this activity. The author also paid attention to foreign experience of solving this problem. The conclusion is that the introduction of end-to-end digital technologies in the system of government should lead to an improvement in the quality of life of Russians, regardless of the region of their residence and public services, to the provision of services on a single digital platform, to reduce social inequality, increase the country's economic development, to minimize administrative discretion in officials' management decisions, automation of collection and management analysis and other reporting, creating the conditions for the preparation and implementation of management decisions based on an objective analysis of the situation.

Keywords: end-to-end digital technologies, public administration, foreign experience, information society, digital government, efficiency and quality of government.

* Материал подготовлен с использованием СПС «КонсультантПлюс».