

**Кудряшова
Екатерина Валерьевна,**
ведущий научный сотрудник
Института законодательства
и сравнительного
правоведения при Правительстве
Российской Федерации,
доктор юридических наук, доцент
ev_kudryashova@inbox.ru

DOI: 10.18572/1813-1247-2021-2-36-40

Информационные технологии для стратегического планирования в России: этапы развития и перспективы

Внедрение информационных технологий сначала отражается в программных документах как задача, и только затем информационные технологии оптимизируют процесс управления на всех его стадиях — информационные технологии для стратегического планирования последовали такому алгоритму. Сегодня информационно-технологическое обеспечение играет серьезную роль для стратегического планирования и имеет нормативно-правовую базу. Технологии влияют и на направление развития стратегического планирования — переход к государству-платформе существенно отразится на управлении. В то же время отмечается тенденция преувеличения роли технологий и попытки полностью переложить решение проблем на технологии.

Ключевые слова: стратегическое планирование, государственное управление, информационные технологии, государство-платформа, электронное правительство, цифровое правительство, цифровая экономика, искусственный интеллект.

Information Technology for Strategic Planning in Russia: Development Stages and Prospects

Kudryashova Ekaterina V., Leading Research Scientist of the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation, LL.D., Associate Professor

The implementation of information technologies for governance first become tasks in the program documents and later start to influence the governance itself. The technologies for strategic planning followed this algorithm. Today the information technologies play serious role in strategic planning and have their legal basis. Technologies influence the direction of strategic planning development — the transfer to the government as a platform shall impact the governance. At the same time the trends of exaggerating the role of technologic solutions and attempts to shift the problems to the technologies can be identified.

Keywords: strategic planning, public governance, information technologies, state as a platform, electronic governance, digital governance, digital economy, artificial intelligence.