

DOI: 10.18572/0134-2398-2022-3-81-87

## ПРАВОВЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ АНАЛИТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ BIG DATA В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ

### АННОТАЦИЯ

Данные признаются ключевым фактором развития экономики, новой нефтью, их сбор и генерирование по всему миру увеличиваются с каждым годом. В таких условиях перед государством стоят важные задачи в виде развития инноваций, экономики, качества предоставления социальных услуг, с одной стороны, и обеспечения конфиденциальности и информационной безопасности, с другой стороны. С помощью технологий Big Data возможно решение многих задач в сфере здравоохранения, охраны окружающей среды, градостроительства, образования, энергетики и других областях. Однако организационно-правовое обеспечение больших данных все еще находится на стадии становления, что является задачей приоритетной важности.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** большие данные, Big Data, открытые данные, публичный сектор, государственное управление, информационное общество, цифровая экономика, цифровизация.

### ABSTRACT

Data is recognized as a key factor in the development of the economy, new oil, and its collection and generation around the world is increasing every year. In such conditions, the state faces important tasks in the form of the development of innovations, the economy, the quality of the provision of social services, on the one hand, and ensuring confidentiality and information security, on the other. With the help of Big Data technologies, it is possible to solve many problems in the field of healthcare, environmental protection, urban development, education, energy and other areas. However, the organizational and legal support of big data is still in its infancy, which is a priority task.

**KEYWORDS:** big data, Big Data, open data, public sector, public administration, information society, digital economy, digitalization.

*Лескина Элеонора Игоревна,  
доцент кафедры информационного права и цифровых технологий  
Саратовской государственной юридической академии,  
кандидат юридических наук  
elli-m@mail.ru*