

DOI: 10.18572/1812-3929-2022-4-68-73

# Правовое регулирование больших данных: пусть будет



**КАРПЫЧЕВ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ,**  
профессор кафедры гуманитарных  
и социально-экономических дисциплин Приволжского филиала  
Российского государственного университета правосудия,  
доктор технических наук, профессор

✉ kavlyr@yandex.ru

**Карпычев Владимир Юрьевич**

**Правовое регулирование больших данных: пусть будет**

В статье с позиций информационных технологий и технических дефиниций рассматриваются некоторые особенности правового регулирования отношений, связанных с обработкой больших данных. Исследован ряд правотворческих инициатив в данной области.

Показано, что, по сути, большие данные — категория неправовая. С правовой точки зрения имеет место проблема регулирования порядка, условий обработки больших данных, а также выявления и защиты прав и законных интересов различных субъектов, участвующих в их обработке.

Определены классификационные признаки больших данных как объекта правового регулирования и основная процедура обработки — data mining, — требующая выработки новых подходов к правовому регулированию.

**Ключевые слова:** большие данные, обработка данных, data mining, правовое регулирование.

**Vladimir Yu. Karpychev,** Professor of the Department of Humanitarian and Socio-Economic Disciplines of the Volga Branch of the Russian State University of Justice, Doctor of Engineering, Professor

**The Legal Regulation of Big Data: Just in Case**

The article considers some legal regulation features of relations associated with big data processing from the perspective of information technologies and technical definitions. The author examines a number of law-making initiatives in this area.

It is shown that, in fact, big data is a non-legal category. From a legal point of view, there is a problem of regulating the procedure and conditions for processing big data, as well as identifying and protecting the rights and legitimate interests of various entities involved in their processing.

The author defines the classification features of big data as an object of legal regulation, and those of data mining, the main processing procedure which requires the development of new approaches to legal regulation.

**Keywords:** big data, data processing, data mining, legal regulation.