

**Трансформация концептов «данные»
и «информация» в контексте развития
цифровой экономики**

Сташевская М.П.

Учреждение образования «Белорусский национальный технический университет»

На сегодняшний день использование данных и информации становится основой в цифровой организации общественно-экономической и хозяйственной деятельности. Применение данных позволяет формировать и поддерживать экономические процессы, при этом сами данные зачастую становятся самостоятельным товаром.

Цель работы – исследование трансформации концептов «данные» и «информация», их экономической сути, выявление отличительных характеристик, выработка на этой основе определения данных.

Материал и методы. При подготовке данной статьи были использованы научные труды отечественных и зарубежных ученых. В качестве базового метода применялся системный анализ теоретических материалов, представленных в открытом доступе.

Результаты и их обсуждение. В рамках исследования рассмотрены подходы к определению концептов «данные» и «информация», охарактеризованы особенности их формирования, что позволило установить элементы, значимые для раскрытия их экономической сущности.

Большинством авторов информационного подхода данные рассматриваются как характеристики объекта, имеющие формализованный вид, информация же понимается как интерпретация таких характеристик. Приведенные взгляды ученых представляют для нас интерес при анализе применения данных в цифровой экономике.

Заключение. Показана трансформация концептов «данные» и «информация», выделены основные отличительные черты с точки зрения раскрытия их экономической сущности, предложено авторское определение термина «данные» в контексте цифровой экономики.

Ключевые слова: данные, информация, информационное общество, цифровая экономика.

**Transformation of the Concepts
of Data and Information in the Context
of the Development of Digital Economy**

Stashevskaya M.P.

Education Establishment "Belarusian National Technical University"

Today, the use of data and information is becoming the basis in the digital organization of social and economic activities. The use of data makes it possible to shape and maintain economic processes while data itself often becomes an independent commodity.

The purpose of the work is to study the transformation of the concepts of data and "information", their economic essence, identification of distinctive characteristics, the development on this basis of the definition of data.

Material and methods. When preparing this article, scientific works of domestic and foreign scientists were used. As a basic method, the systematic analysis of theoretical materials presented in the public domain was used.

Findings and their discussion. As part of the study, the approaches to the definition of the concepts of data and information are considered, the features of their formation are characterized, which made it possible to establish the elements that are significant for disclosing their economic essence.

Most authors of the information approach consider data as characteristics of an object that have a formalized form, while information is understood as an interpretation of such characteristics. These views of scientists are of interest to us when analyzing the use of data in digital economy.

Conclusion. The transformation of the concepts of data and information is shown, the main distinctive features from the point of view of disclosing their economic essence are highlighted, the author's definition of the concept of data in the context of digital economy is proposed.

Key words: data, information, information society, digital economy.