

СТАТИСТИКА В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ: ВЫЗОВ БУДУЩЕГО

Димитър Радилов*

РЕЗЮМЕ В статье рассматривается место статистики как метатеории в информационном обществе и вызовы будущей деятельности и изучения новой экономики. По отношению управления и других наук, связанных с ним, статистическая наука – метатеория, предмет изучения которой являются теории других наук с которыми она взаимодействует. Это предлагает интеграцию их теоретических знаний со статистическим информационным продуктом и ресурсом, с математикой и с информационными и коммуникационными технологиями что является вызовом. Статистическая деятельность включает измерение продукции, использование и влияние товаров и услуг на информационные и коммуникационные технологии и их "цифровое" содержание в информационном обществе и порождает вызов системы национальных счетов, рынка труда и капиталов, социальной статистики, индексов цен и т. д. Изучение новой экономики порождено от информационных и коммуникационных технологий не исчерпывает богатого содержания информационного общества, но является его существенной частью.

STATISTICS IN THE INFORMATION SOCIETY: CHALLENGES OF THE FUTURE

Dimiter Radilov*

SUMMARY The article considers the role of the statistics as a meta-theory in the information society and the future challenges to the activity and the study of the new economy. In respect to governing and other sciences related to it, the statistical science is a meta-theory and the objects of its study are the theories of the other sciences interacting with it. This assumes integration of their theoretical knowledge with the statistical information product and resource, with mathematics and information and communication technologies as a challenge. The statistical activity includes the measuring of production, the use and impact of the goods and services of information and communication technologies and their digital content in the information society which presents challenges to the System of National Accounts, labor and capital market, social statistics, price indexes, etc. The study of the new economy, resulting from information and communication technologies, does not exhaust the rich content of the information society but is a significant part of it.

* Ph.D., Associate Professor of Statistics, head of department "Statistics" at the Economic University of Varna; e-mail: radilov@techo-link.com .