

## 8.4. ПОКАЗАТЕЛИ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ

Лысунец М.В., к.э.н., научный сотрудник, кафедра мировой экономики, Экономический факультет

*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва*

В статье на примере Европейского союза (ЕС) анализируются показатели, с помощью которых можно оценить уровень цифровизации экономики и общества. Рассматриваются вопросы создания государственно-частного партнерства в области цифровых технологий. Проведен сравнительный анализ уровня цифровизации в ЕС и других странах, в том числе и Российской Федерации. Определены основные направления развития цифровизации в мировой экономике, которые также могут быть применены в российской практике.

### Литература

1. Цифровая экономика РФ [Электронный ресурс] : гос. программа ; утв. распоряжением Правительства РФ 28 июля 2017 г. №1632-р. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Digital economy & society [Electronic resource]. URL : [https://europa.eu/european-union/topics/digital-economy-society\\_en](https://europa.eu/european-union/topics/digital-economy-society_en).
3. Digital economy and society index [Electronic resource]. URL : <https://digital-agenda-data.eu/datasets/desi/indicators#desi-dimensions>.
4. Digital single market mid-term review: commission calls for swift adoption of key proposals and maps out challenges ahead [Electronic resource]. – 2017. – May, 10. URL : <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/digital-single-market-mid-term-review>.
5. Ericsson mobility report [Electronic resource]. – 2018. – Nov. URL : <https://www.ericsson.com/assets/local/mobility-report/documents/2018/ericsson-mobility-report-november-2018.pdf>.
6. European statistics for European policies. A wealth of data to underpin the Commission's priorities [Electronic resource]. URL : <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/4031688/8023853/KS-01-16-834-EN-N.pdf/c55bdd80-2e3b-453d-8727-a63f4491ebc1>.
7. International digital economy and society index 2018 [Electronic resource]. – 2018. – Oct. 26. URL : [https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=54991](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=54991).
8. Mid-Term review on the implementation of the digital single market strategy [Electronic resource]. – 2017. – May, 10. URL : <https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/?qid=1496330315823&uri=CELEX:52017DC0228>.
9. Towards a European gigabit society: connectivity targets and 5G [Electronic resource]. – 2017. – June, 9. URL : [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2017/603979/EPRS\\_BRI\(2017\)603979\\_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2017/603979/EPRS_BRI(2017)603979_EN.pdf).

### Ключевые слова

Цифровизация; цифровая экономика; цифровое общество; цифровые технологии; инновации; региональная интеграция; государственно-частное партнерство (ГЧП); стратегия экономического развития; электронные услуги; цифровая революция.

*Лысунец Марина Валентиновна*

### РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность проблемы. Актуальность выбранной тематики исследования обусловлена темпами и масштабами цифровизации экономики и общества в настоящее время. Изучение опыта различных стран и регионов в данной области имеет практическую значимость для российской действительности с учетом принятой программы «Цифровая экономика РФ».

Научная новизна и практическая значимость. В статье автор проводит анализ уровня цифровизации экономики в Европейском союзе (ЕС), дает сравнительные характеристики цифровизации европейского региона, США, Российской Федерации и некоторых

других стран по различным показателям. В работе охарактеризованы задачи, решение которых призвано способствовать дальнейшей успешной цифровизации в ЕС, определены ее направления, в том числе развитие единого цифрового рынка, а также проблемы, стоящие на пути развития региона в области цифровых технологий. Приводится ряд актуальных сложностей цифровизации в российской практике и обозначены направления развития цифровой экономики в РФ на ближайшую перспективу.

В качестве рекомендаций автору можно было бы предложить осветить возможности международного сотрудничества РФ в данной области и вопросы интеграции в мировое цифровое пространство.

Заключение. Представленная статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к печати.

*Кулаков М.В., д.э.н., профессор кафедры мировой экономики Экономического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва.*