

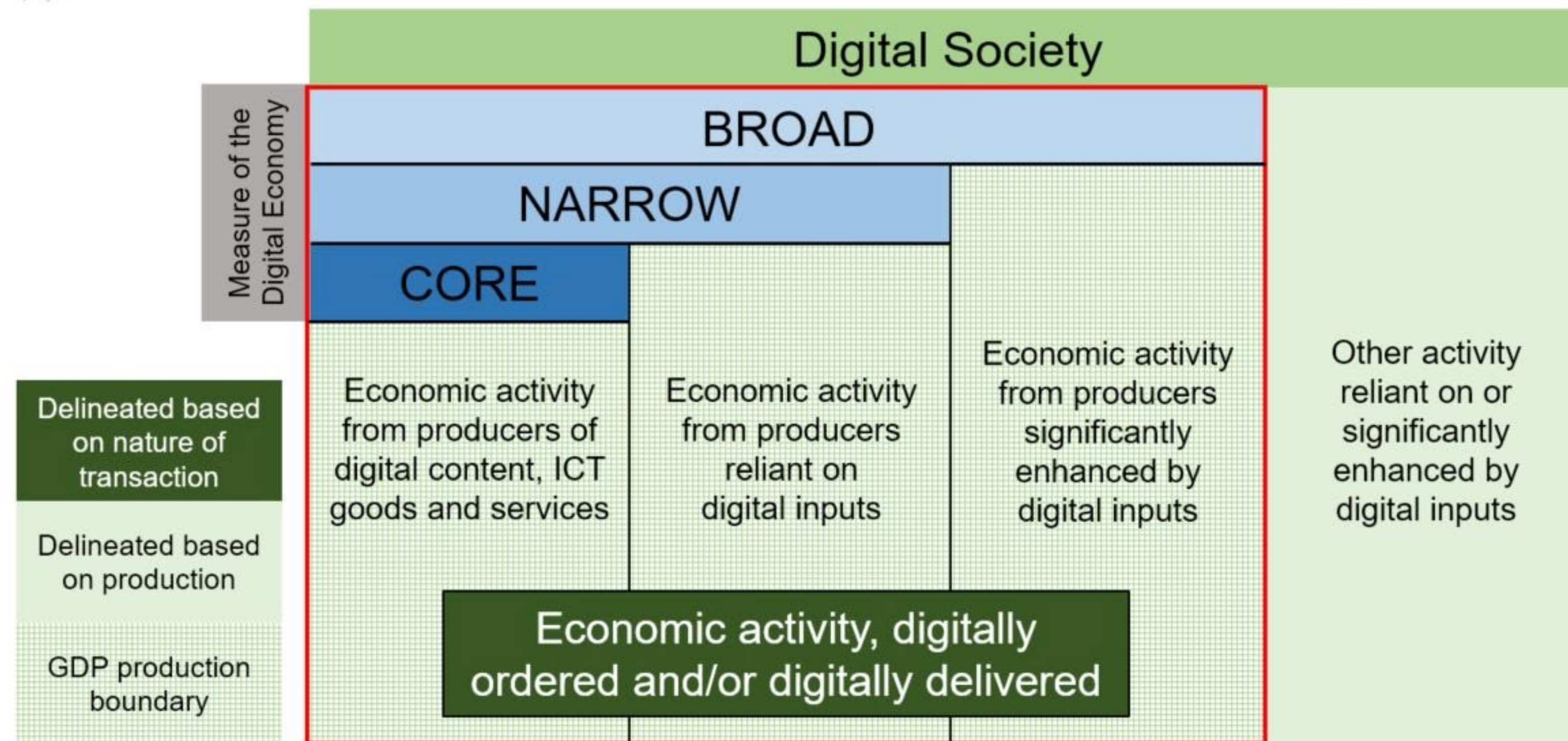
RIGF 2023

КадрЫ для цифровой экономики

Глеб Шуклин

Цифровая экономика не только экономика

Tiered definition of the Digital Economy



Source: OECD (2020), *A Roadmap toward a Common Framework for Measuring the Digital Economy*, available at oe.cd/mde20

Figure 9: Areas of Assessment Based on Maturity of Digital Economy

	Nascent	Growing	Advanced
Digital infrastructure	Access to undersea internet cables, backbone networks	Backbone networks, data clouds, IXPs, privacy, and cybersecurity	4G/5G networks, rural connectivity, internet of things
Digital platforms	Digital shared services, digital identity, and digital financial management	Digital government, open data, e-commerce	Mobile apps, AI applications, and software-enabled platforms
Digital financial services	Basic digital payments, e.g. person-to-person payments	Broad digital payments, e.g. business-to-person, government-to-person	Digital financial services, e.g. savings, credit, insurance
Digital entrepreneurship	Talent development, and business mentoring	Angel/seed financing, innovation centers, regional hubs	Venture financing, M&A, IPOs, BPO centers, local digital industry
Digital skills	Bootcamps, and digital skill trainings	Business/management skill training	Digital-savvy workforce

World Bank

UNCTAD

DESI

G20

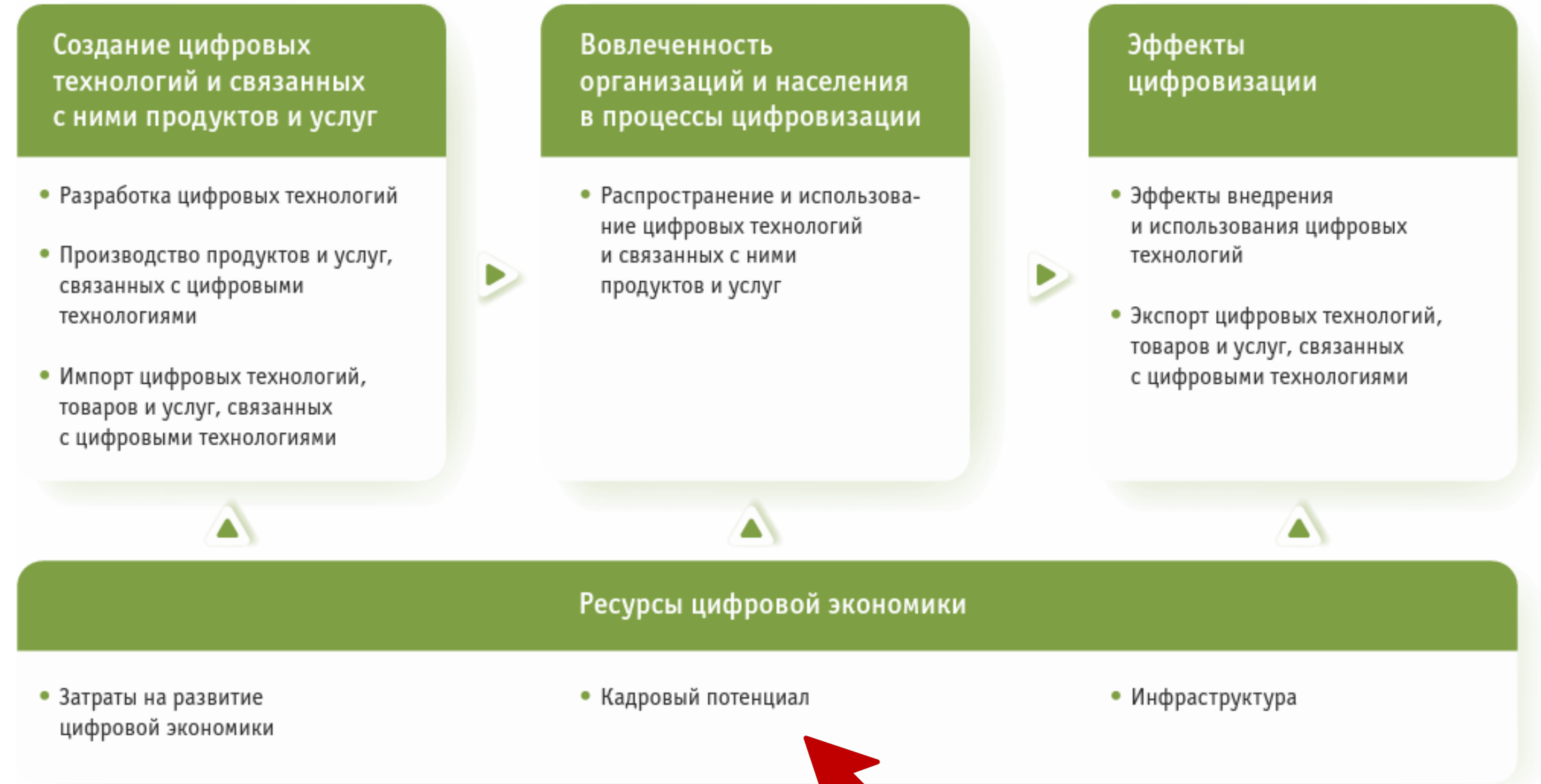
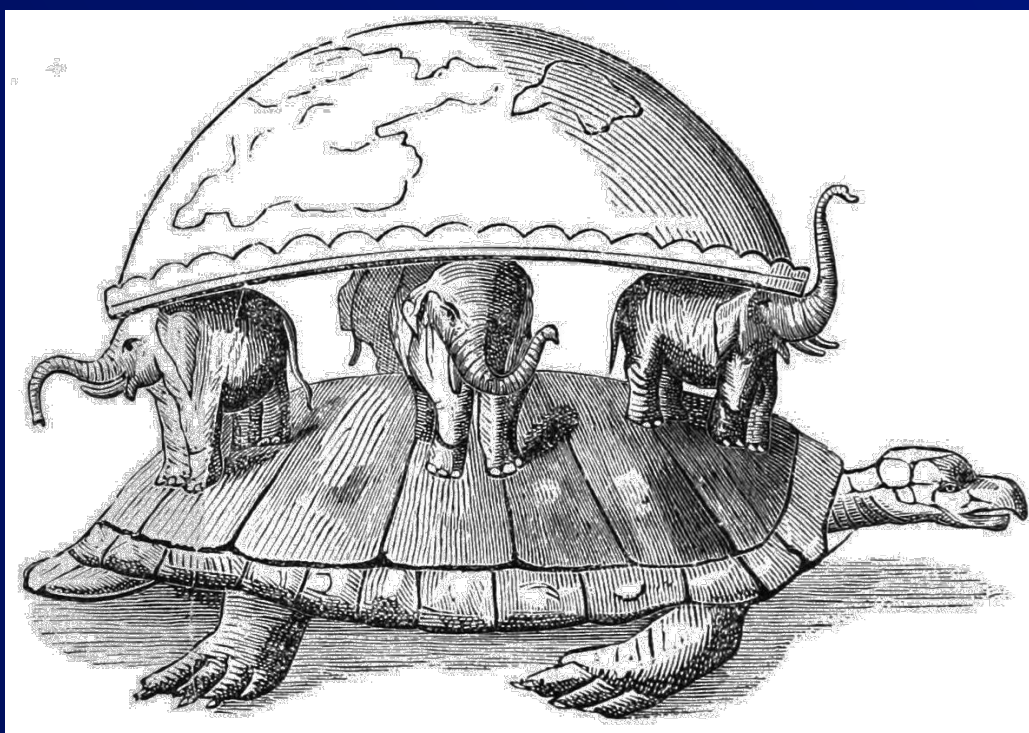
OECD

IMF

ADB

IADB

Кадры — один из китов цифровой экономики



Вопрос кадров крайне чувствительный, мы давно осознавали этот дефицит, он оценивался почти в 1 млн специалистов

Дмитрий Чернышенко, 28.06.2022

За год Россию покинуло около 100 000 IT-специалистов...

Максут Шадаев, 26.01.2023

К 2027 году дефицит кадров может достичь 2 млн человек...

Александр Рассомагин, 17.02.2023

Россия в отстающих?

