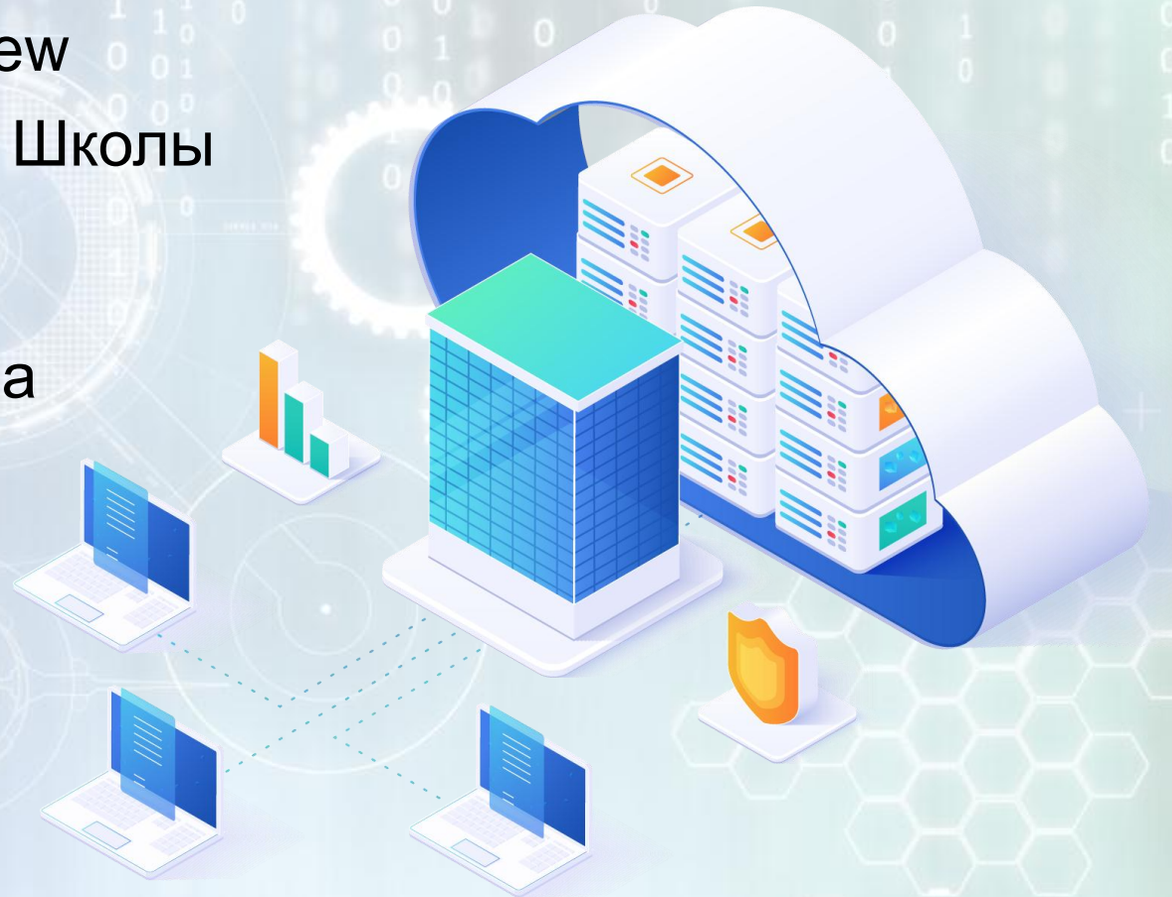


Место России в мировых рейтингах цифровизации

Завернина Кристина

Digital Evolution Scorecard 2020

- Опубликовано в Harvard Business Review
- Исследование проведено командой из Школы Флетчера при Университете Тафтса в партнерстве с компанией Mastercard
- Рейтинг 90 экономик мира составлен на основании 160 индикаторов
- Использовались общедоступные и коммерческие данные



В процессе исследования изучались вопросы:



Предложение: насколько развиты цифровая среда и физическая инфраструктура, необходимые для обустройства цифровой экосистемы? (Сюда относятся доступность широкополосного интернета, качество дорог для доставки товаров из интернет-магазинов и прочие факторы)



Спрос: хотят ли и могут ли потребители участвовать в цифровой экономике? Есть ли у них необходимые инструменты и навыки, чтобы подключиться к ней?



Институты: законы страны, действия правительства способствуют или мешают развитию цифровых технологий?
Инвестируют ли власти в диджитализацию?
Принятые меры госрегулирования: подталкивают они или тормозят использование и хранение данных?

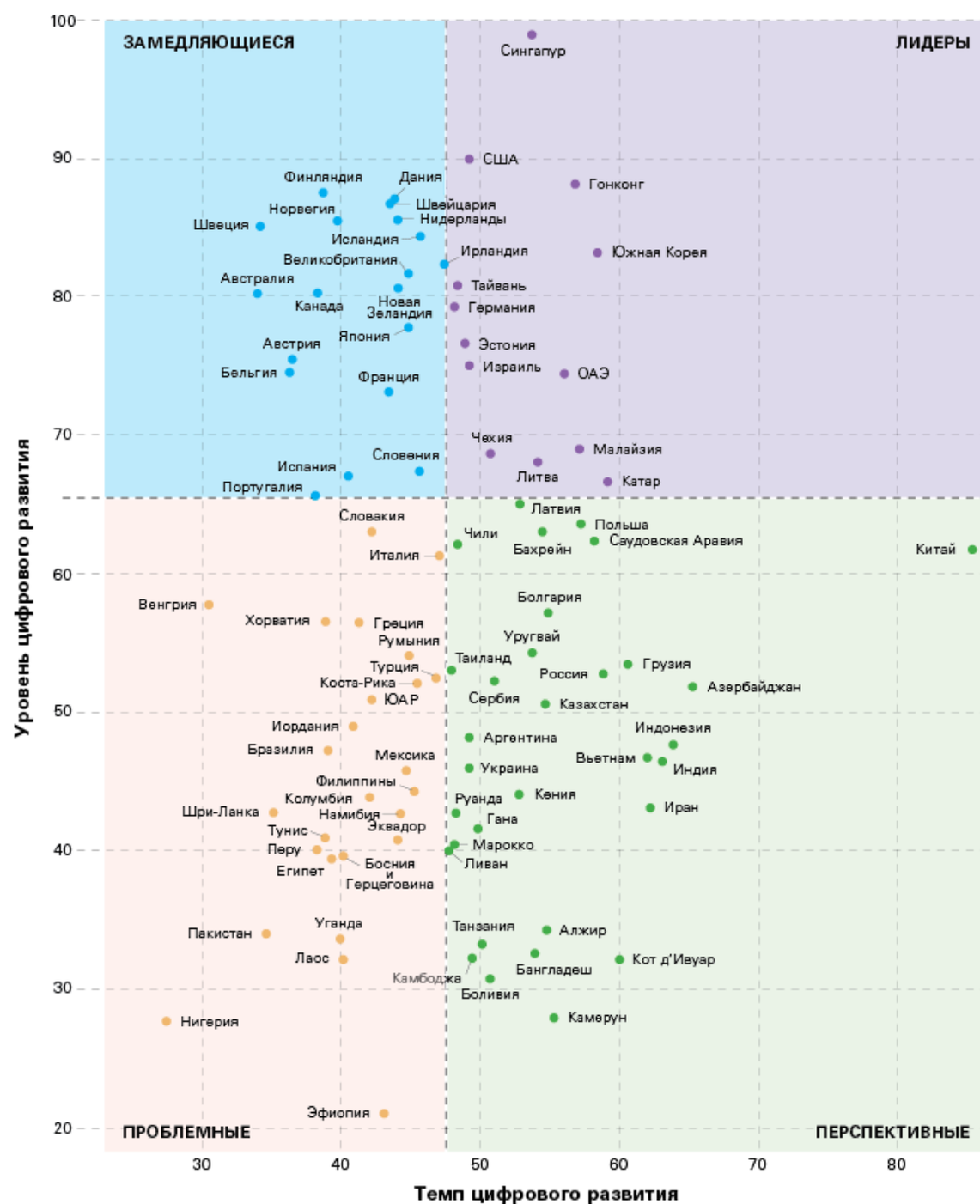


Инновации: насколько развиты главные составляющие экосистемы инноваций:
а) доступ к талантам и капиталу,
б) процессы (например, сотрудничество между университетами и бизнесом)
в) выход к потребителю (новые цифровые масштабируемые продукты и услуги)?

В исследовании оценивались 2 показателя:

- Текущее состояние цифровизации в стране
- Скорость цифровизации (прирост баллов рейтинга за 12 лет — с 2008-го по 2019-й)

По итогам исследования экономики на четыре зоны: лидеры, замедляющиеся, перспективные и проблемные.



Индекс стран по уровню создаваемых в них возможностей для цифровизации



115 стран мира



5 параметров: регуляторная среда для бизнеса, экосистема знаний, качество подключения, инфраструктура и размер рынка.



EULER HERMES

Глобальный инновационный индекс



131 страна мира



Итоговый рейтинг рассчитывается как среднее двух субиндексов:

ресурсов инноваций (институты, человеческий капитал и наука, инфраструктура, уровень развития рынка и бизнеса)

результатов инноваций (развитие технологий и экономики знаний, результаты креативной деятельности)



Составляется с 2007 Корнельским университетом (США), Школой бизнеса INSEAD (Франция) и Всемирной организацией интеллектуальной собственности.

«Ростелеком» представил ежегодный мониторинг глобальных трендов цифровизации

Рост в инвестициях за счет E-commerce (Advertising), Social Networks, Cloud, E-health.
Крупнейшие сделки:

Naspers увеличил долю в Avito — \$1,16 млрд;
покупка Сбербанком акций Mail.ru Group \$170 млн.

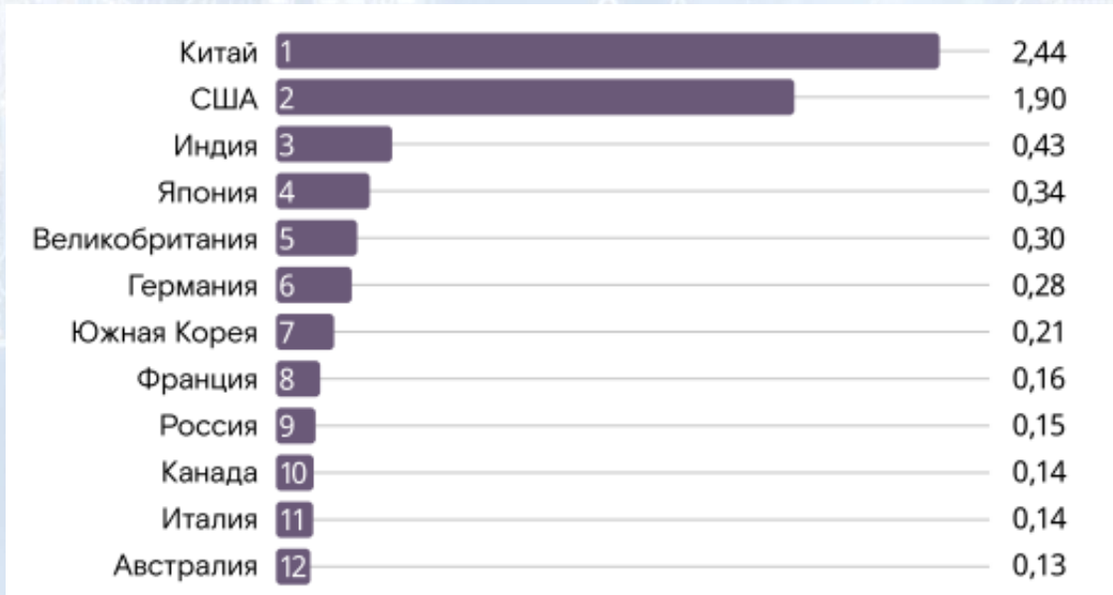
Больше всего научных публикаций в 2019 году связано с Artificial Intelligence (3,1 тыс.), Internet of Things (1,4 тыс.) и Data Mining (1,2 тыс.).

За 2019 год больше всего патентов было выдано:

АО KASPERSKY LAB — 48 (Information Security, Artificial Intelligence),

АВВУУ — 32 (Artificial Intelligence),

ПАО «Сбербанк» — 11 (Artificial Intelligence, Information Security).



Вклад стран (интегральный вес) в развитие цифровизации в 2019 году

Место России в различных индексах цифровизации по итогам 2019 г.

- в Индексе глобальной конкурентоспособности 43 место из 141
- в Глобальном индексе инноваций — 46 место из 129
- в Индексе сетевой готовности — 48 место из 121
- в Индексе инновационного развития Bloomberg — 27 место из 60
- в Индексе цифровой связности — 49 место из 79
- в Индексе цифровой конкурентоспособности — 38 место из 63



Места России в индексах цифровизации по итогам 2019 года

