



АНО

Информационно - семантическое общество
По развитию математических исследований



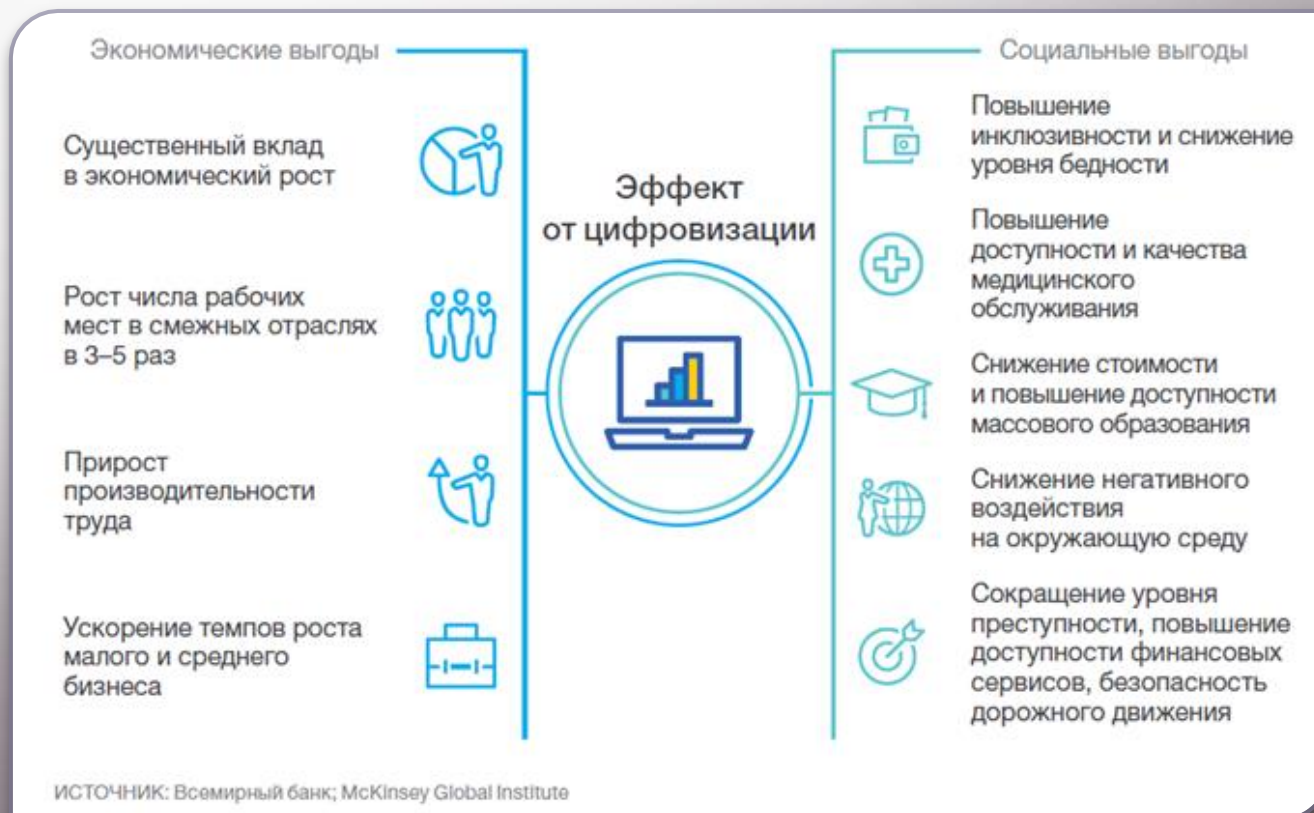


НАШИ ЗАДАЧИ

- Интеграция научного потенциала Новосибирского Академгородка с производственными предприятиями
- Участие в программе цифровизации правительства России
- Подбор проектных команд для выполнения наукоемких проектов любой сложности
- Применение новейших научных разработок для повышения производительности труда и оптимизации производства
- Внедрение искусственного интеллекта

Трлн руб.

Источники прироста ВВП России к 2025 году за счёт цифровизации



«Сквозные» цифровые технологии



Девять сквозных технологий Программы "Цифровая экономика РФ"

Основными сквозными цифровыми технологиями, которые входят в рамки настоящей Программы, являются:

- ◆ большие данные;
- ◆ нейротехнологии и искусственный интеллект;
- ◆ системы распределенного реестра;
- ◆ квантовые технологии;
- ◆ новые производственные технологии;
- ◆ промышленный интернет;
- ◆ компоненты робототехники и сенсорики;
- ◆ технологии беспроводной связи;
- ◆ технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Программа "Цифровая экономика Российской Федерации",
Распоряжение Правительства РФ 1632-р, 27 июля 2017г.



The background features a series of concentric circles in a light gray color, centered on the page. In the four corners, there are decorative elements resembling circuit board traces or stylized lines, some ending in small circles.

СПАСИБО!