



AHO

Информационно - семантическое общество По развитию математических исследований





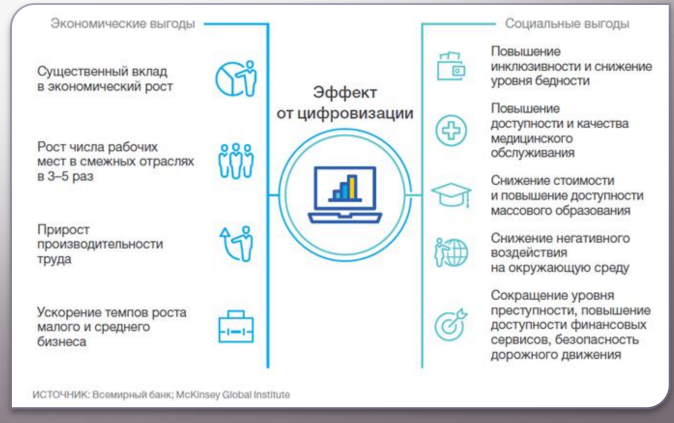




НАШИ ЗАДАЧИ

- 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





«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 сенсорика;
- технологии беспроводной связи;
- технологии виртуальной и дополненной реальностей.

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



റ





