

Переход на цифровую инфраструктуру

Как использовать новые технологии для повышения эффективности, конкурентоспособности и качества предоставляемых услуг?

Здравоохранение

- программное моделирование и интеграция диагностической визуализации в реальном времени
- автоматизированные системы, обрабатывающие большие объемы данных о пациентах
- робототехническое оборудование для управления пробами и их анализа

«Умный город»

- системы автоматизации для интеллектуального управления зданием
- интегрированные мобильные решения
- технологии Smart Grid
- системы безопасности и управления в кризисных ситуациях

Будущее производства

- автоматизированная оптимизация приводов
- программное моделирование и интеграция
- энергоэффективность
- аддитивное производство

Особая стратегия финансирования помогает внедрять инновационные технологии



Финансирование для бизнеса

включая комплексные услуги, ПО, обслуживание, расходные материалы и приобретение технологий.



Финансирование по результатам деятельности

позволяет организации определить размер финансирования с учетом ожидаемых результатов деятельности.



Финансирование энергоэффективных технологий

соответствует объему средств, полученных в результате экономии энергии.



Долгосрочное финансирование

учитывает процесс модернизации технологий, позволяя эффективно приспосабливаться к изменениям и новым технологическим трендам.



Мульти-юрисдикционное финансирование

объединяет различные механизмы финансирования в единую систему.