



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО РФ

## ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РФ



АВИАЦИОННАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ



МЕДИЦИНСКАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НЕФТЕГАЗОВОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ



СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
И ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



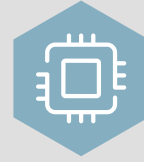
СУДОСТРОЕНИЕ



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИЧЕСКАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭЛЕКТРОННАЯ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СТРОИТЕЛЬСТВО  
ИНФРАСТРУКТУРЫ



НАПРАВЛЕНИЙ



УСЛУГИ В СФЕРЕ  
ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



НАПРАВЛЕНИЯ

## СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОЕКТЫ-МАЯКИ



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ  
СИСТЕМЫ И СЕРВИСЫ



ТЕХНОЛОГИИ СНИЖЕНИЯ  
АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ



ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ  
И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



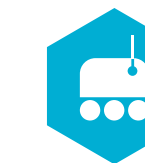
БИОТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИИ  
ЖИВЫХ СИСТЕМ



ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ  
ЭНЕРГЕТИКИ



НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



БЕСПИЛОТНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ  
В 3 СРЕДАХ (АВИА, АВТО, ВОДНЫЕ)



МЕДИЦИНА НА ОСНОВЕ  
ОБРАБОТКИ ДАННЫХ



РАЗВИТИЕ  
ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

## НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА



СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА  
И АВТОМАТИЗАЦИИ



НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
И ХИМИЯ



РАЗВИТИЕ КОСМИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ



НОВЫЕ АТОМНЫЕ  
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



ТРАНСПОРТНАЯ  
МОБИЛЬНОСТЬ



БЕСПИЛОТНЫЕ  
АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



СБЕРЕЖЕНИЕ  
ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ