



НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЦЕЛЬ: ОБЕСПЕЧИТЬ ПОСТОЯННО ОБНОВЛЯЕМЫЙ КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И
КОМПЕТЕНТНОСТЬ ГРАЖДАН В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

НАПРАВЛЕНИЯ

Обеспечение цифровой экономики компетентными кадрами

Поддержка талантливых школьников и студентов в области математики, информатики и технологий цифровой экономики

Содействие гражданам в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики



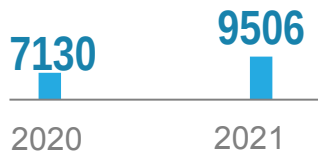
ЗАДАЧИ ПРОЕКТА



- 1 Сформировать и внедрить в систему образования требования **к ключевым компетенциям** цифровой экономики для каждого уровня образования, обеспечив их преемственность
- 2 Система высшего и среднего профессионального образования работает в интересах **подготовки компетентных специалистов** и адаптации граждан к условиям цифровой экономики
- 3 Создать условия для выявления, поддержки и развития **талантов** в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики
- 4 Обеспечить содействие гражданам, в том числе старшего возраста, в **освоении ключевых компетенций** цифровой экономики
- 5 Система дополнительного профессионального образования обеспечивает граждан Российской Федерации компетенциями цифровой экономики
- 6 Разработать и апробировать механизм **независимой оценки компетенций** граждан в рамках системы образования и рынка труда в условиях цифровой экономики

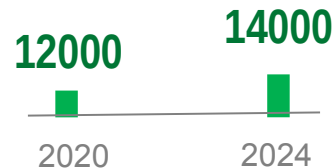


ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»



Количество выпускников организаций профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики, чел.

Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, чел.



В Челябинской области организовано обучение по развитию компетенций цифровой экономики в рамках системы персональных цифровых сертификатов

Образовательными организациями реализованы программы доступного обучения и повышения квалификации, профессиональной переподготовки и непрерывного профессионального развития граждан, в том числе людей старшего возраста и граждан с ограниченными возможностями здоровья