



# Цифровизация государственного управления Кыргызской Республики



Мурадылова Айпери  
ВШГА МГУ, 2 курс (маг.)

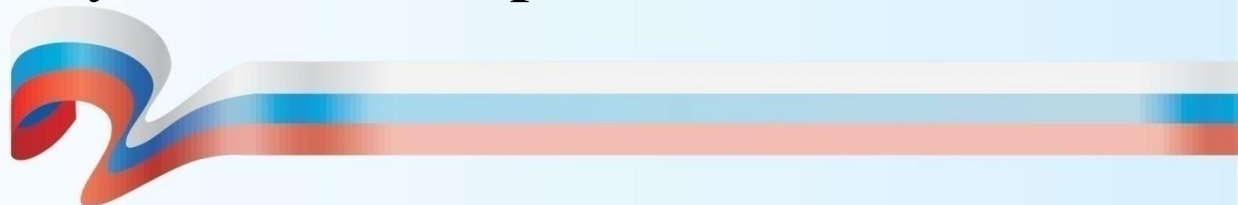
Москва, 2019



«В современном мире государства конкурируют не ресурсами, а моделями управления», — ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ (РАНХиГС) **В. А. Мау**

Цифровая трансформация (цифровизация, диджитализация) в государственном управлении – это внедрение и использование цифровых технологий для формирования результатов государственного управления.

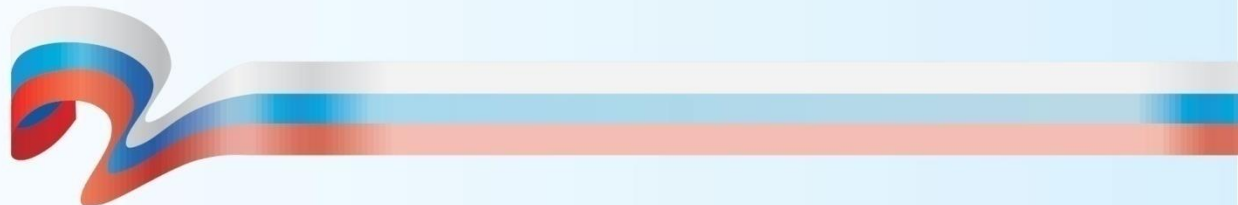
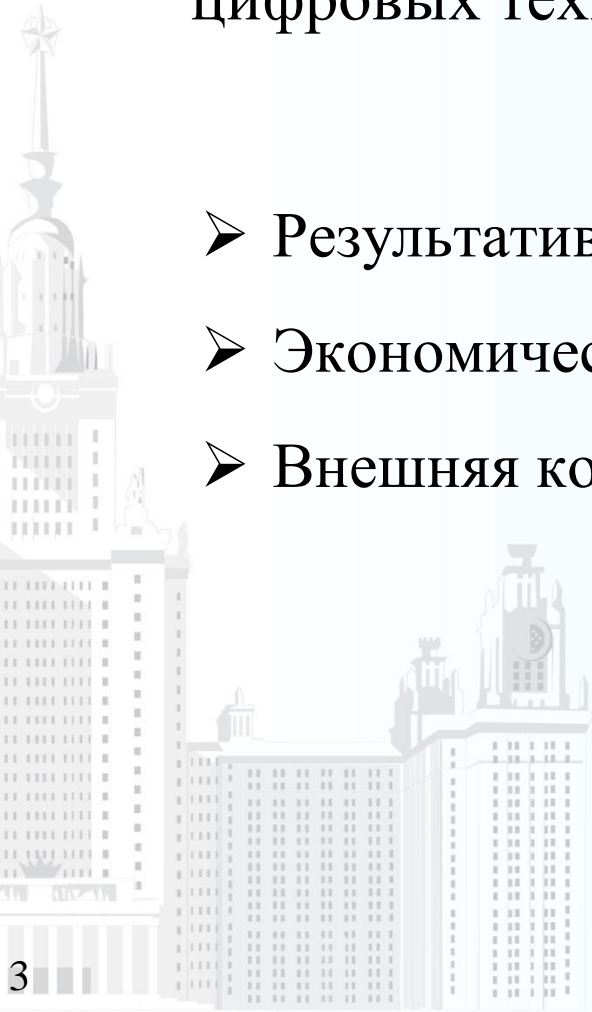
Конкурентное преимущество – **скорость**





## Основные критерии целесообразности внедрения цифровых технологий в государственном управлении

- Результативность
- Экономическая эффективность
- Внешняя конкурентоспособность





## 3 основных этапа цифровой трансформации:

1. Оцифровка процессов



2. Электронное правительство

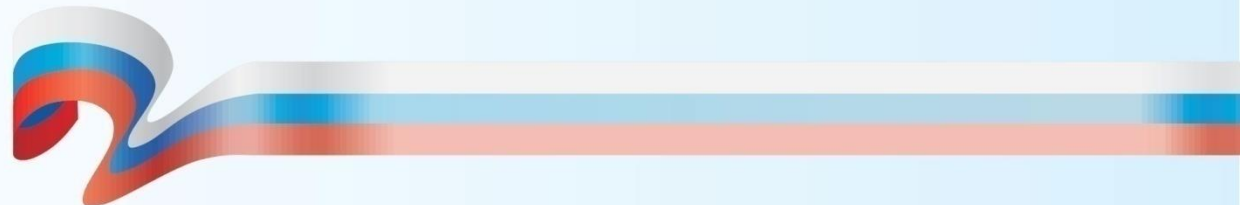


3. Цифровое правительство

Внедрение традиционных цифровых технологий (ЦТ)

Внедрение ЦТ с помощью использования интернета

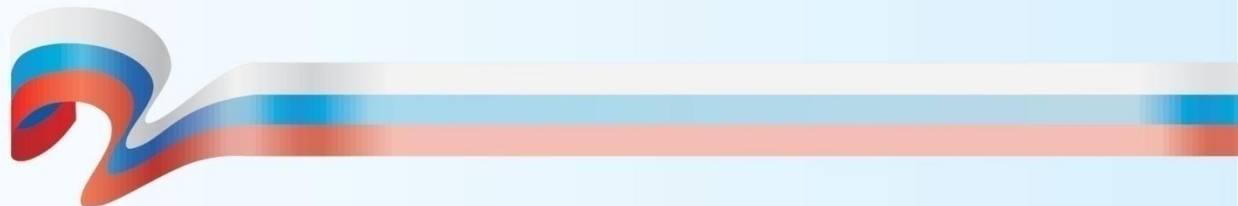
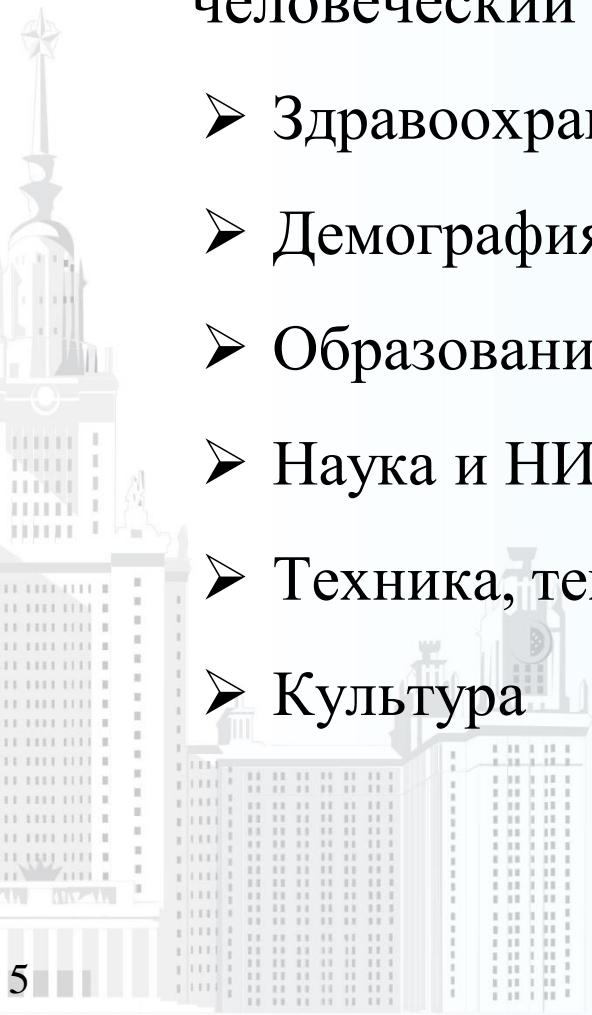
ЦТ последнего поколения:  
искусственный интеллект

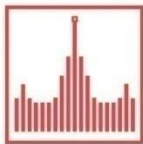




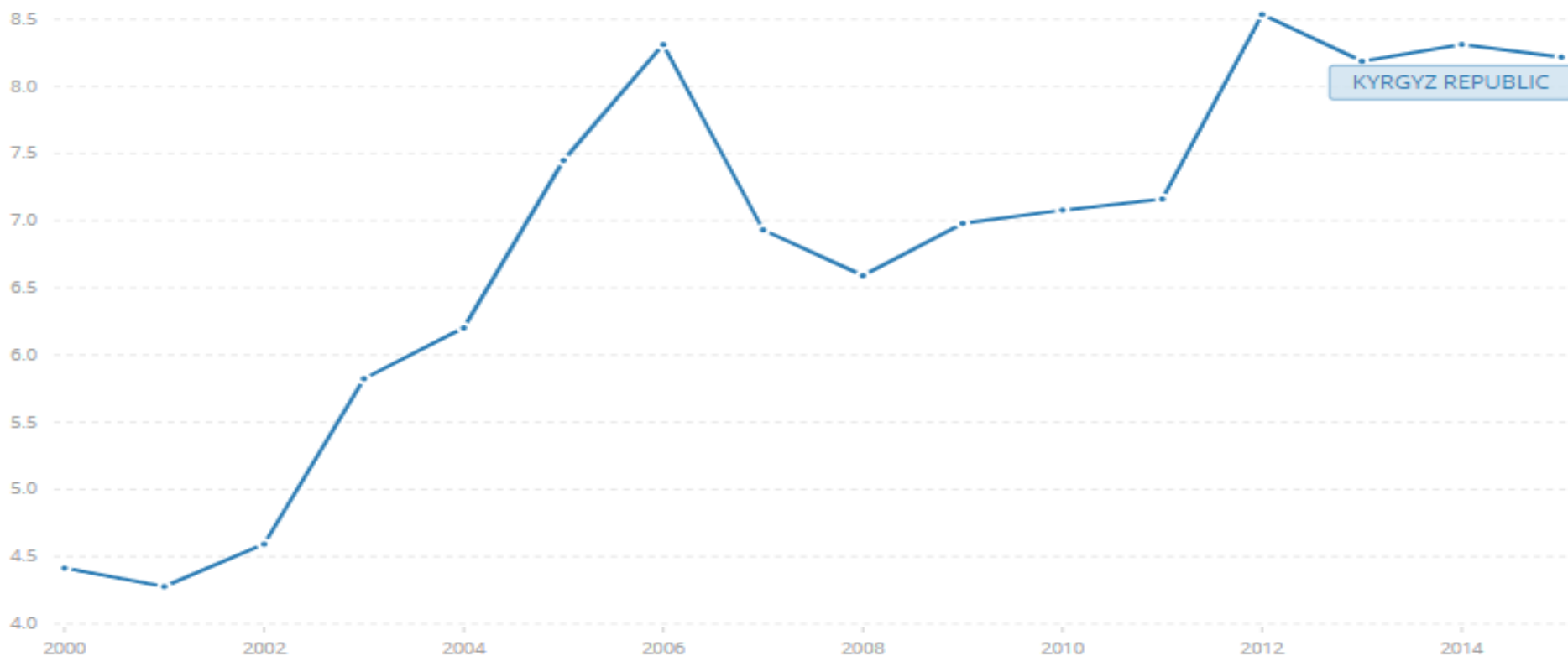
## Главное условия инновационного развития – человеческий капитал:

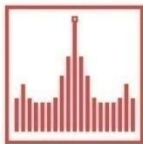
- Здравоохранение
- Демография
- Образование
- Наука и НИОКР
- Техника, технологии
- Культура





## Государственные расходы на здравоохранение в КР, всего (% от ВВП)





## Продолжительность жизни в КР, лет Численность населения в КР, млн



72

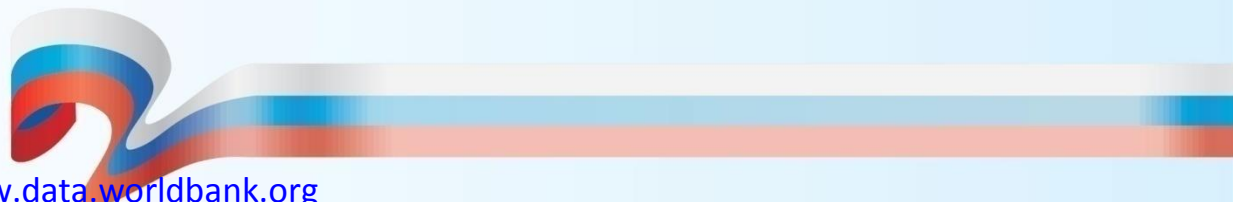
56

2000

6

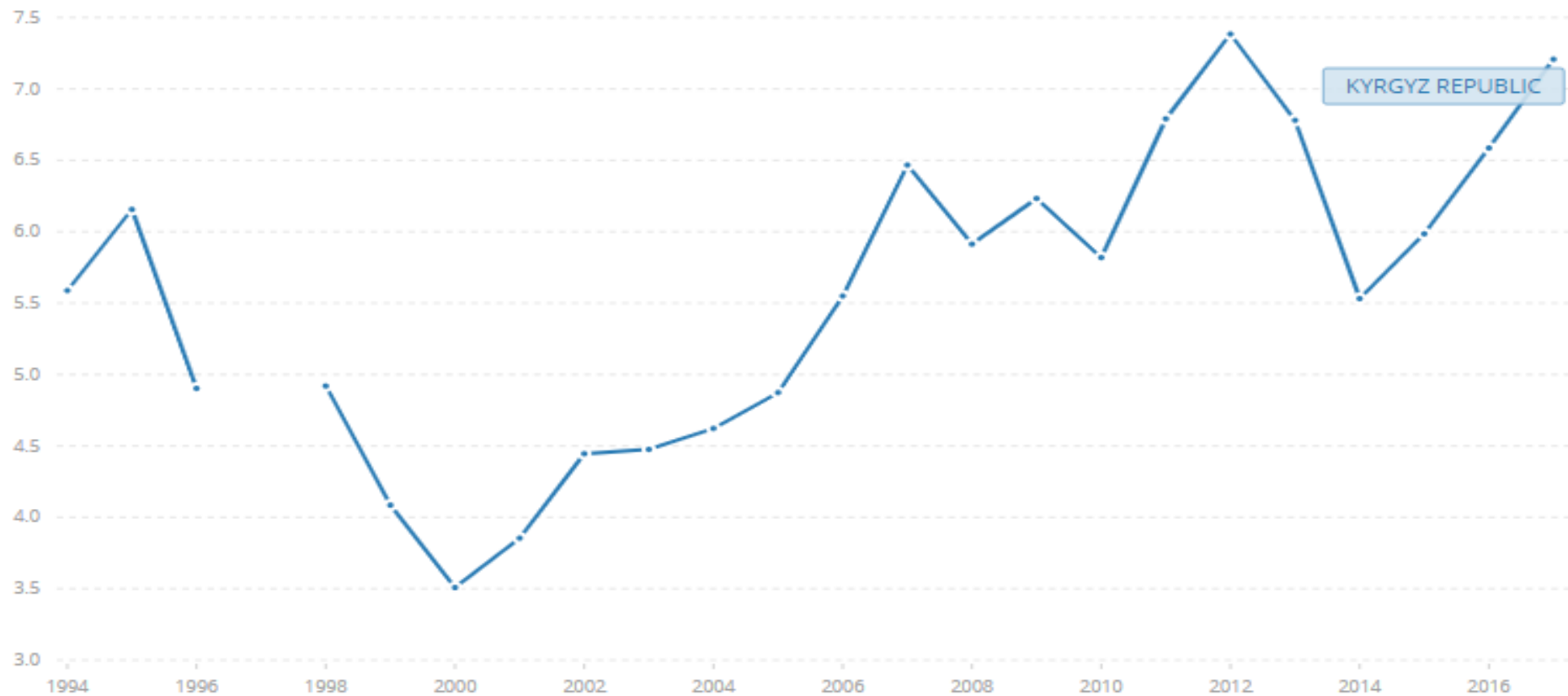
2

2000

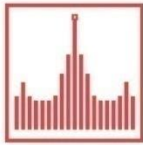




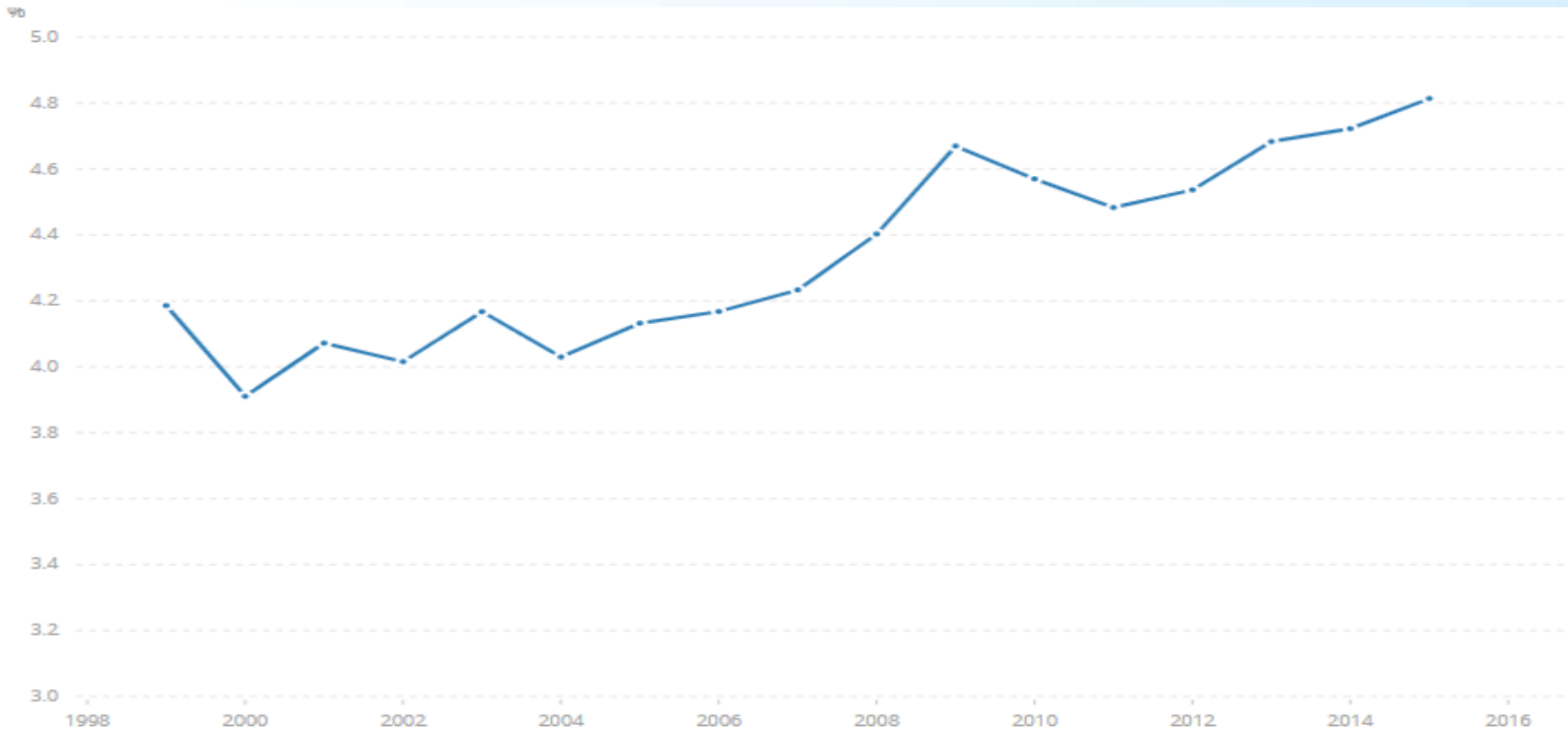
## Государственные расходы на образование в КР, всего (% от ВВП)





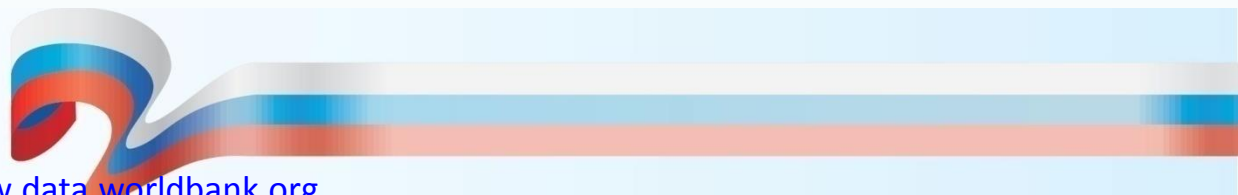
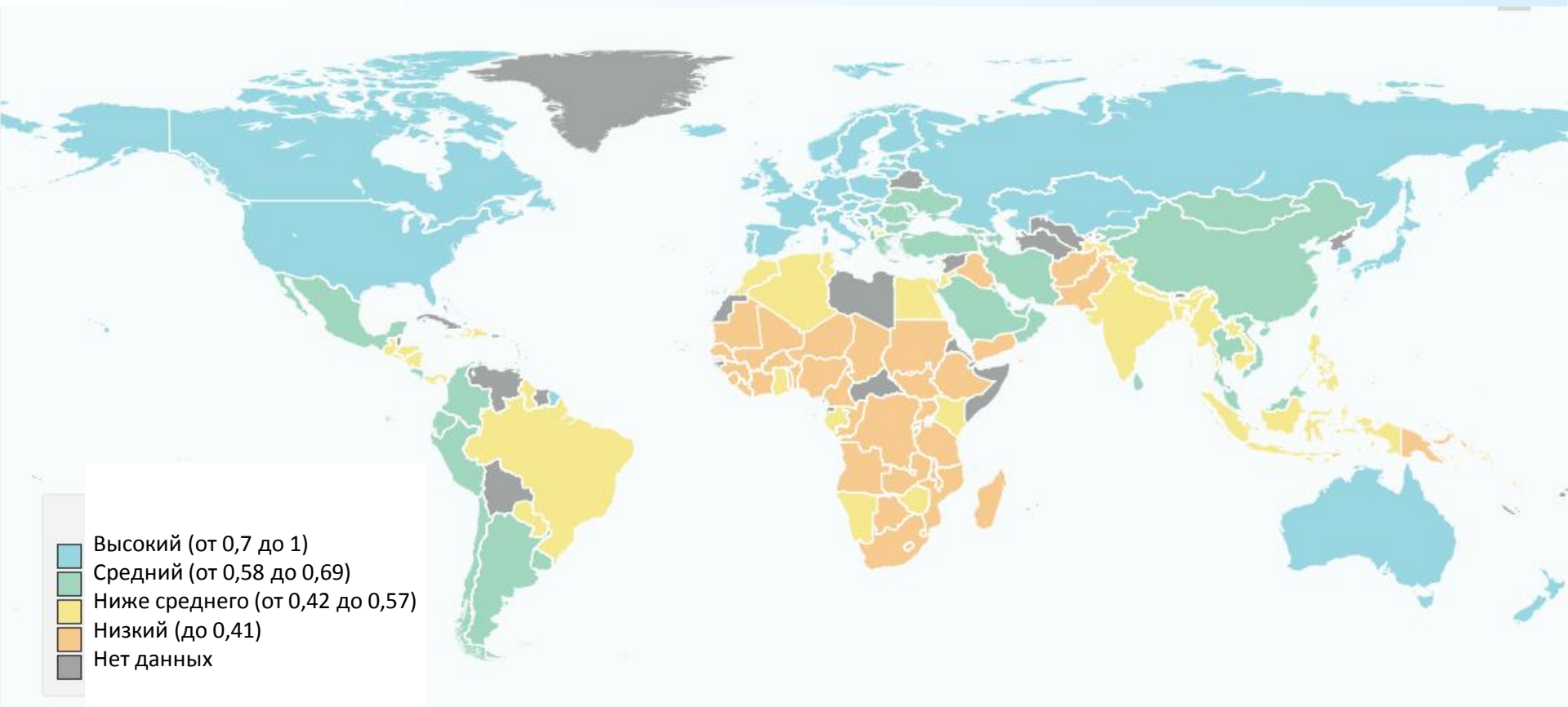


## Государственные расходы на образование в мире, всего (% от ВВП)





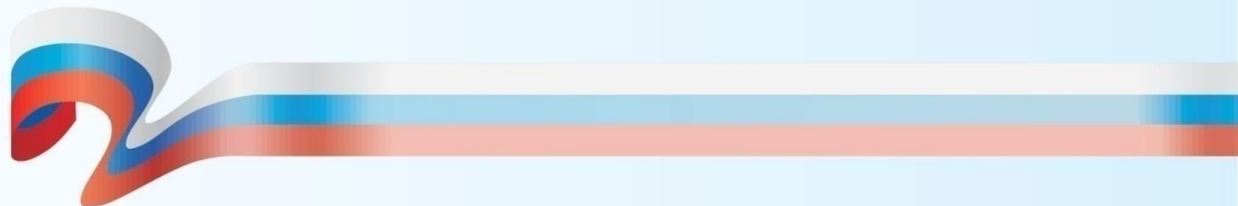
## Уровень человеческого капитала в мире



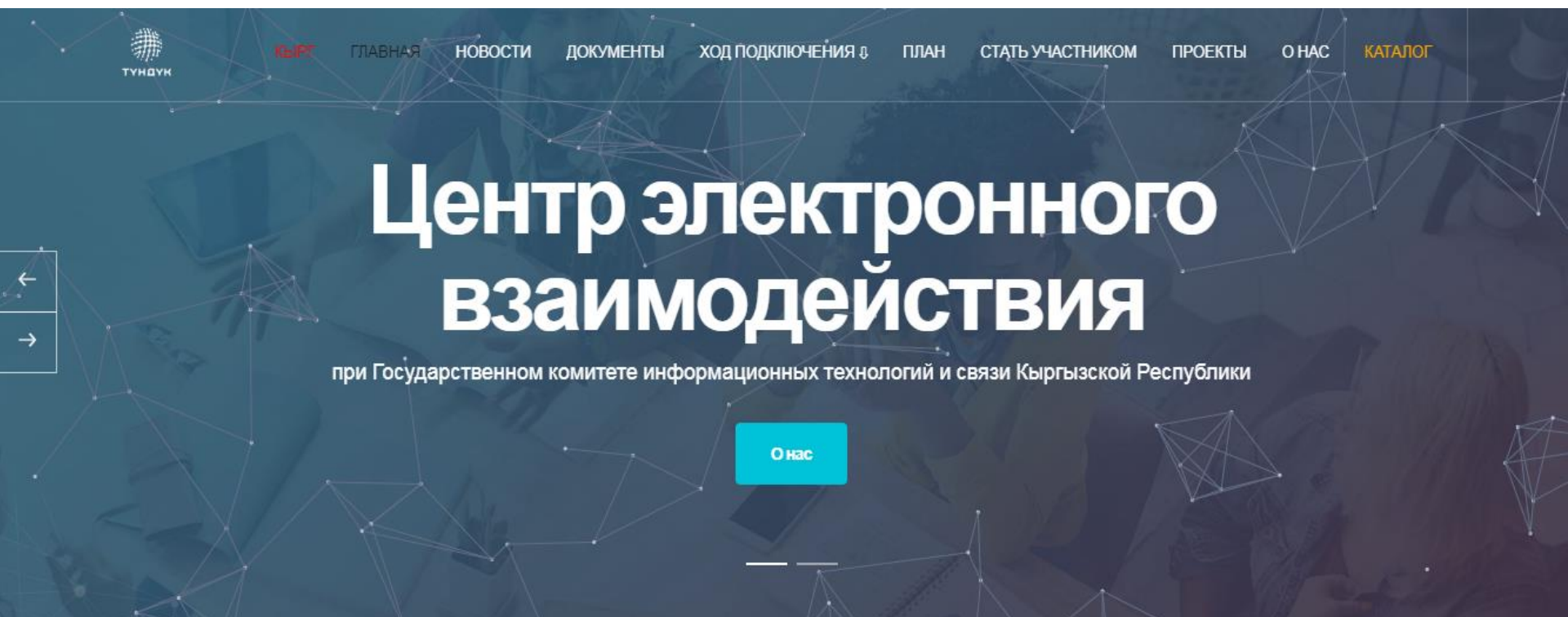


## Цифровизация государственного управления в Кыргызской Республике в 2018 году

- Положено начало масштабному переводу госуслуг в электронный формат;
- К «Тундуку» подключен 31 госорган;
- Тестируется портал госуслуг;
- Начата реализация проекта «Безопасный город»;
- Запущены автоматизированные информационные системы «Единый реестр проступков и преступлений» и «Единый реестр нарушений» и т.д.



# Сайт СМЭВ «Тундук» (Системы межведомственного электронного взаимодействия)

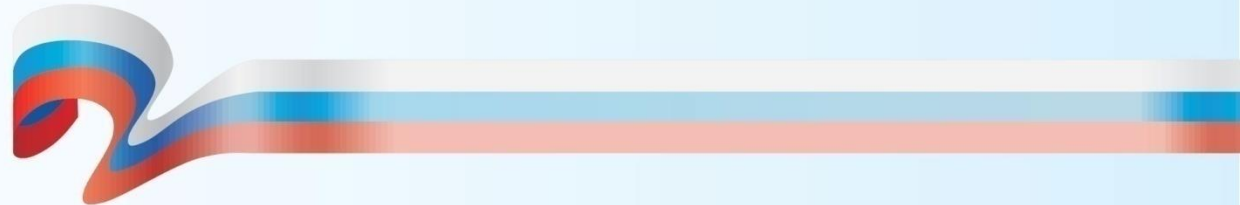


Кыргызская Республика придает высокое значение внедрению информационных технологий в целях повышения эффективности



## Концепция «Цифровой Кыргызстан 2019-2023»

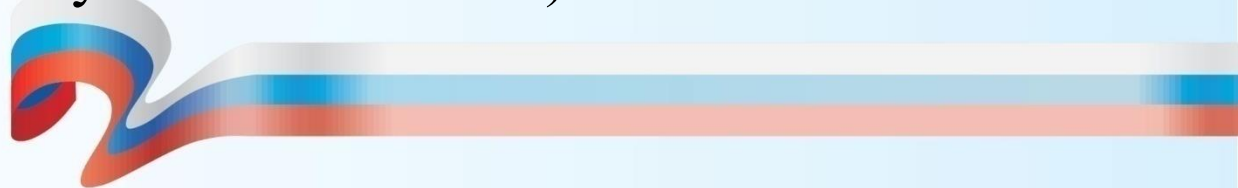
- Дать новый импульс развитию регионов и стране в целом;
- Создать современные институты государственного и муниципального управления;
- Внедрять цифровую инфраструктуру в деятельность судебных и правоохранительных органов;
- Консолидации всех имеющихся ресурсов и инициатив частного сектора;
- Внедрять механизмы стимулирования инвестиций в человеческий капитал;
- Построить дата-центры;
- Получение доступа к информации о состоянии рынков и прогнозных ценах;
- Развитие электронных платежей и мобильного банкинга





## Выводы и рекомендации

- Повышение качества образования в Кыргызской Республике: высокие требования к учащимся, высококвалифицированные учителя и преподаватели, открытие филиала МГУ, увеличение количества бюджетных мест на факультеты естественных наук;
- Развитие сферы здравоохранения: обмен врачами из развитых стран, получение опыта, развитие КГМА (Кыргызская Государственная Медицинская Академия)
- Необходимо уделить особое внимание на развитие науки и НИОКР, далее – инновации (повышение государственных расходов, обмен научными опытами)





Высшая Школа  
Государственного  
Администрирования  
МГУ им. М.В. Ломоносова

# Цифровизация государственного управления Кыргызской Республики



Мурадылова Айпери  
ВШГА МГУ, 2 курс (маг.)

Москва, 2019