



Кыргыз Республикасынын билим берүү
жана илим министрлиги
—
Министерство образования и науки
Кыргызской Республики

Начальное и среднее профессиональное образование в Кыргызской Республике



Схема управления



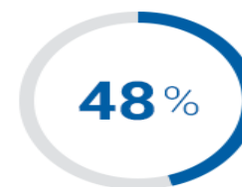
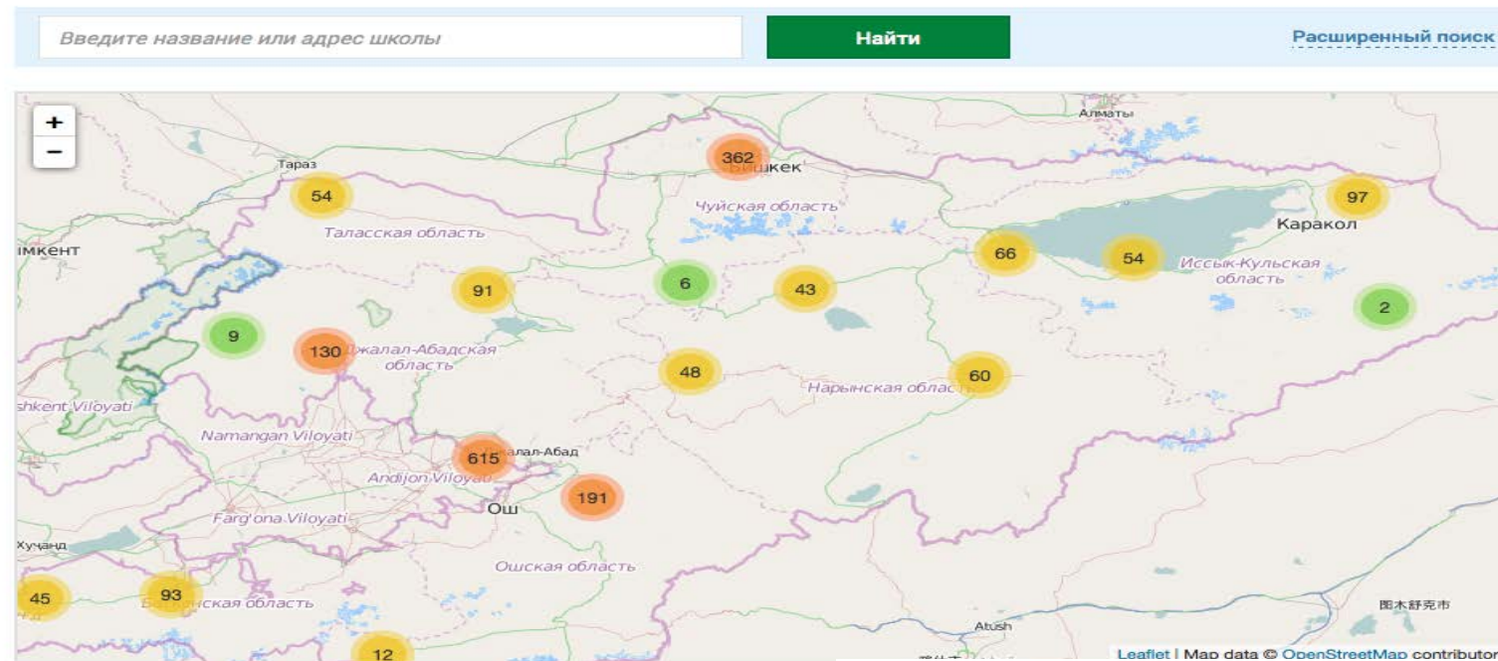
Общие показатели Кыргызской Республики по уровню человеческого развития

- Уровень грамотности населения в возрасте 15-24 лет составляет – 99.3%, а совокупный коэффициент охвата образованием населения в возрасте 7-24 лет достиг 70,4%.
- По Индексу уровня грамотности Кыргызстан занимает 17 место в мире (<https://ru.wikipedia.org>).





Карта учреждений общего среднего образования


25 135

 получивших больше 110 баллов
 по основному тесту

53 048

участников OPT 2015

| Форма собств. | Тип организации | Код области | Код города/ района | Код органа местного самоуправления | Номер школы |
|------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------|
| 1 | S | 32 | 22 | 00 | 01 |

Картографирование учебных заведений начального и среднего профессионального образования



НПО: Учебные заведения – 100,
Контингент учащихся – 38,0 тыс. чел
Педагогические работники- 3,5 тыс. чел
СПО: Учебные заведения – 129
Контингент учащихся – 95,5 тыс. чел.
Педагогические работники – 7,5 тыс.чел.

Профессии подготовки НПО в сфере ИКТ

| Подготовка по профессиям (выборочно) | Выпуск по итогам 2014-2015 уч.года | Трудоустройство |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| WEB дизайнер | 23 | 23 |
| дизайнер компьютерной графики в обл. рекламы | 40 | 25 |
| мастер по ремонту и обслуживанию компьютерной и офисной техники | 82 | 57 |
| оператор компьютерной графики | 57 | 57 |
| оператор ПК | 213 | 37 |
| оператор по обслуживанию компьютер-х устройств | 30 | 30 |
| Офис- менеджер | 138 | 46 |
| специалист по интернет-технологиям | 21 | 21 |
| специалист по информационной безопасности | 22 | 22 |

Направления подготовки СПО в сфере ИКТ

| Направления подготовки | Выпуск по итогам 2014-2015 уч.года | Из них девушки |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Электротехника, электронная техника, полупроводниковые приборы | 561 | 187 |
| Информатика и вычислительная техника | 332 | 208 |



Баланс спроса и предложения рабочей силы в секторе ИКТ

| профессии | Статус подготовки УЗНПО | Потребность рынка | функции/ умения | Локализация |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Мастер по ремонту и обслуживанию компьютерного и офисного оборудования | Есть | Есть | Практические навыки Ремонт и/или замена (микро) электронных деталей | Бишкек, Ош |
| 2. Мастер по ремонту и обслуживанию сотовых телефонов | Есть | Есть | Практические навыки; Ремонт и/или замена (микро) электронных деталей | Бишкек, Ош |
| 3. Менеджер по продажам | Есть (нестабильно) | Есть (нестабильно) | Практические навыки Обслуживание посредством интернет и телефонных служб | Бишкек |
| 4. (Микро) электронщик | Нет | Есть, в рамках общих более обширных программ по ремонту компьютерной техники и средств сотовой связи | Ремонт электронных элементов | Бишкек, Ош |
| 5. Программист | Нет | Есть | н/а, данная специальность/функция относится к более высоким уровням образования | Бишкек, Ош |

Повышение эффективности системы управления ПТОО



Меры по развитию системы НПО и СПО

1

- Реализация пилотного проекта, в рамках которого старшеклассники 100 школ получат рабочую специальность

2

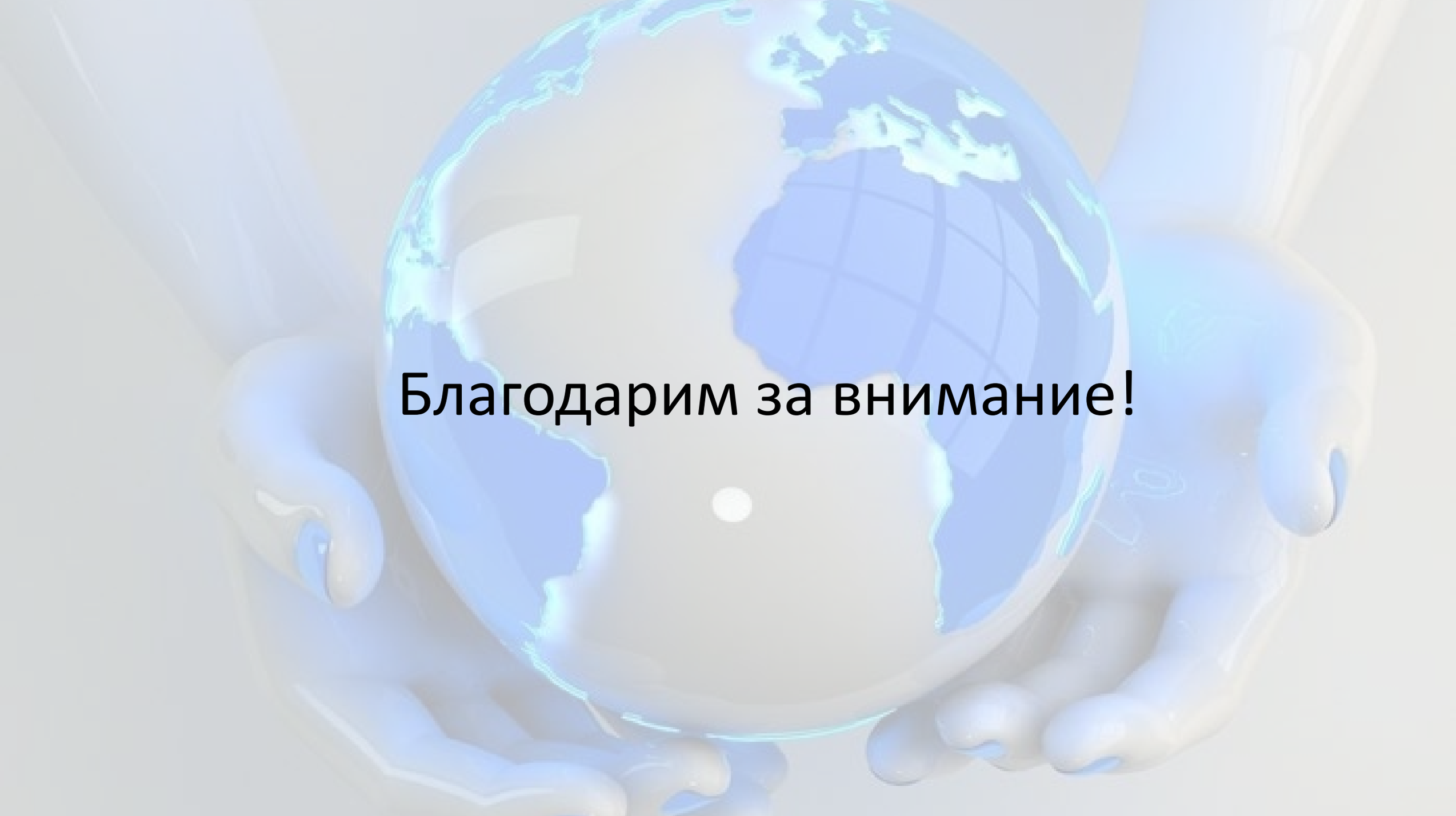
- Независимая сертификация навыков выпускников на уровне начального и среднего профессионального образования

3

- Нормативное обеспечение процесса аккредитации и ее внедрение в качестве важного инструмента оценки качества образования

4

- Внедрение нормативного (подушевого) финансирования

A 3D rendered image featuring a central globe of the Earth, held gently by two hands. The hands are rendered in a light, translucent blue color, with fingers curled around the bottom and sides of the globe. The globe itself is semi-transparent, showing the continents and a grid of latitude and longitude lines. The background is a soft, light blue gradient with subtle rays of light emanating from behind the globe, creating a sense of depth and focus. The overall aesthetic is clean, modern, and serene.

Благодарим за внимание!