



**Национальный статистический комитет Кыргызской Республики  
Институт статистических исследований и повышения  
квалификации**

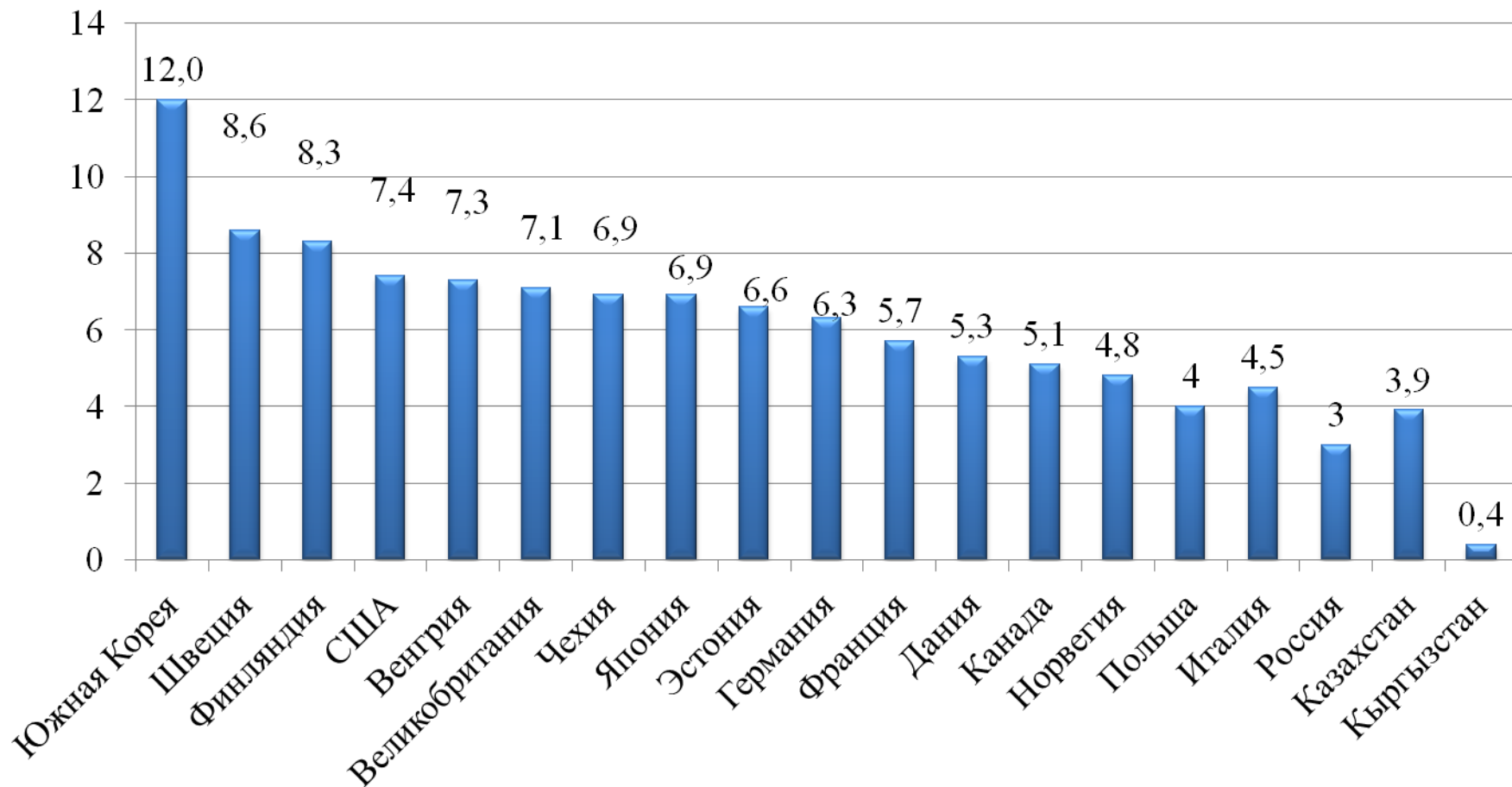
**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ  
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ: РОЛЬ И МЕСТО НАЦИОНАЛЬНОЙ  
СТАТИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**

**Ольга Москаленко**

**Эксперт Института статистических исследований и повышения  
квалификации**

**30 октября 2019 года**

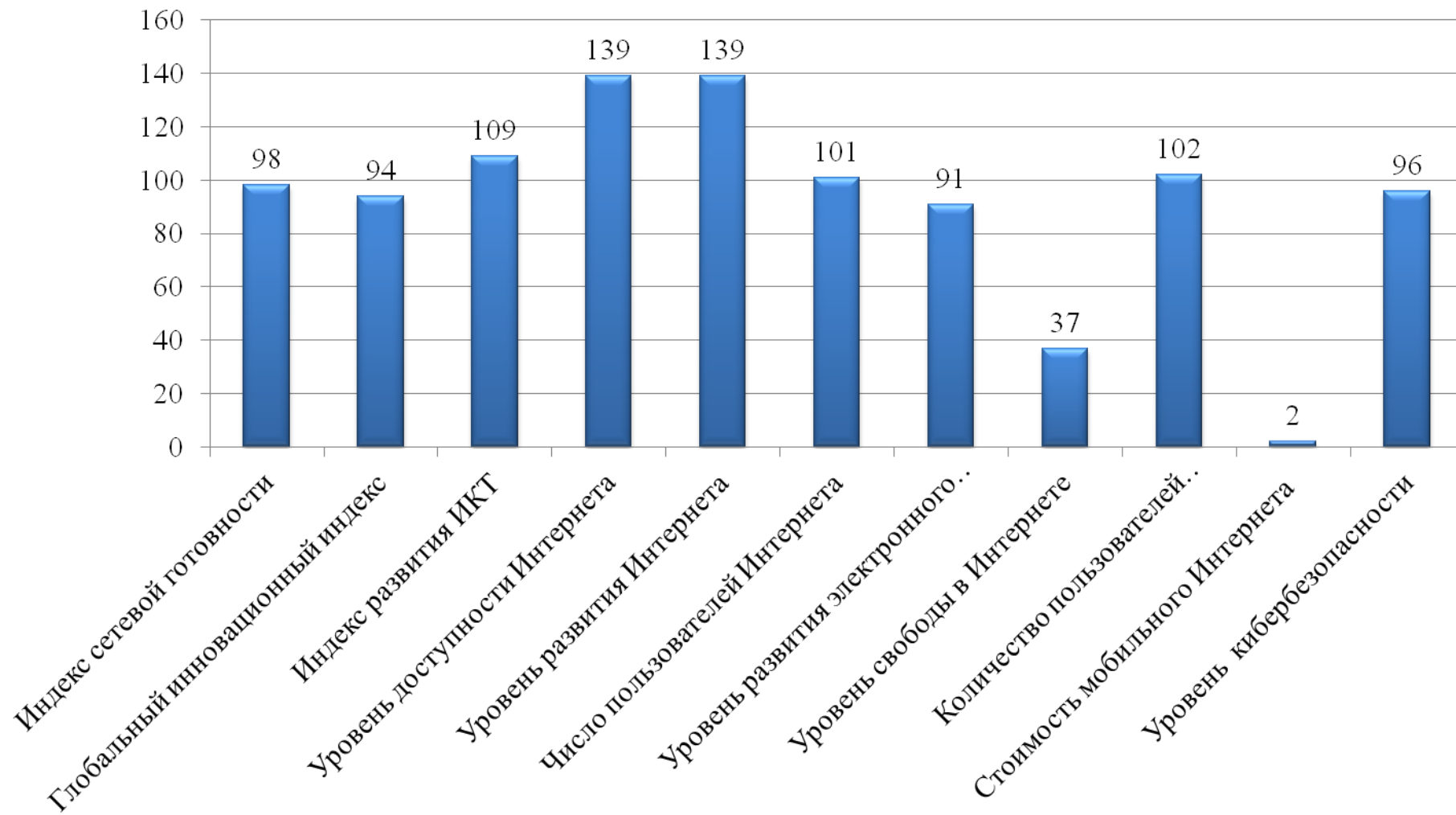
## Доля цифрового сектора в ВВП в 2017 году (в процентах)



# Позиции стран в международных рейтингах по развитию цифровизации

Индекс	Количество стран	Год	Страны							
			Россия	Беларусь	Казахстан	Азербайджан	Кыргызстан	Узбекистан	Таджикистан	Армения
Индекс сетевой готовности (место)	143	2015	41	-	40	57	98	-	117	58
Глобальный инновационный индекс	126	2018	46	86	74	82	94	-	101	68
Индекс развития ИТК	176	2017	45	32	52	65	109	95	-	75
Уровень доступности	176	2017	52	71	28	42	139	50	-	76
Уровень развития Интернета	211	2014	55	92	81	79	139	114	155	109
Число пользователей Интернета	182	2017	7	61	40	49	101	38	110	87
Уровень развития электронного правительства	193	2018	32	38	39	70	91	81	131	87
Количество пользователей мобильных телефонов	217	2016	7	81	50	86	102	51	89	134
Стоимость мобильного Интернета (долл. за 1 ГБ)	230	2018	12	48	3	53	2	-	103	27
Уровень кибербезопасности	180	2017	10	39	82	48	96	92	90	110 3

# Позиция Кыргызской Республики в международных рейтингах по развитию цифровизации

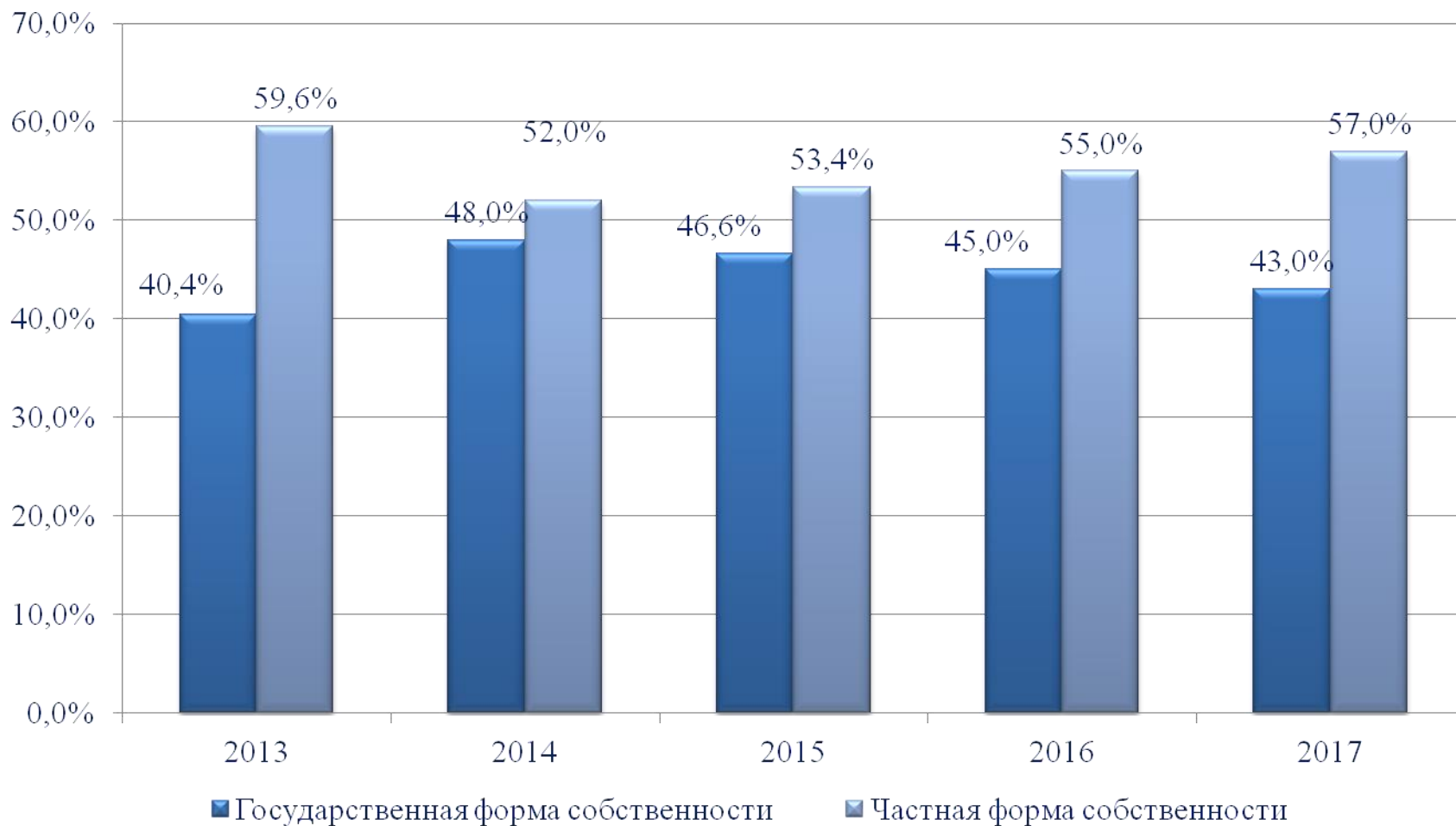


# Позиции стран в глобальном рейтинге уровня свободы в Интернете в 2017 году

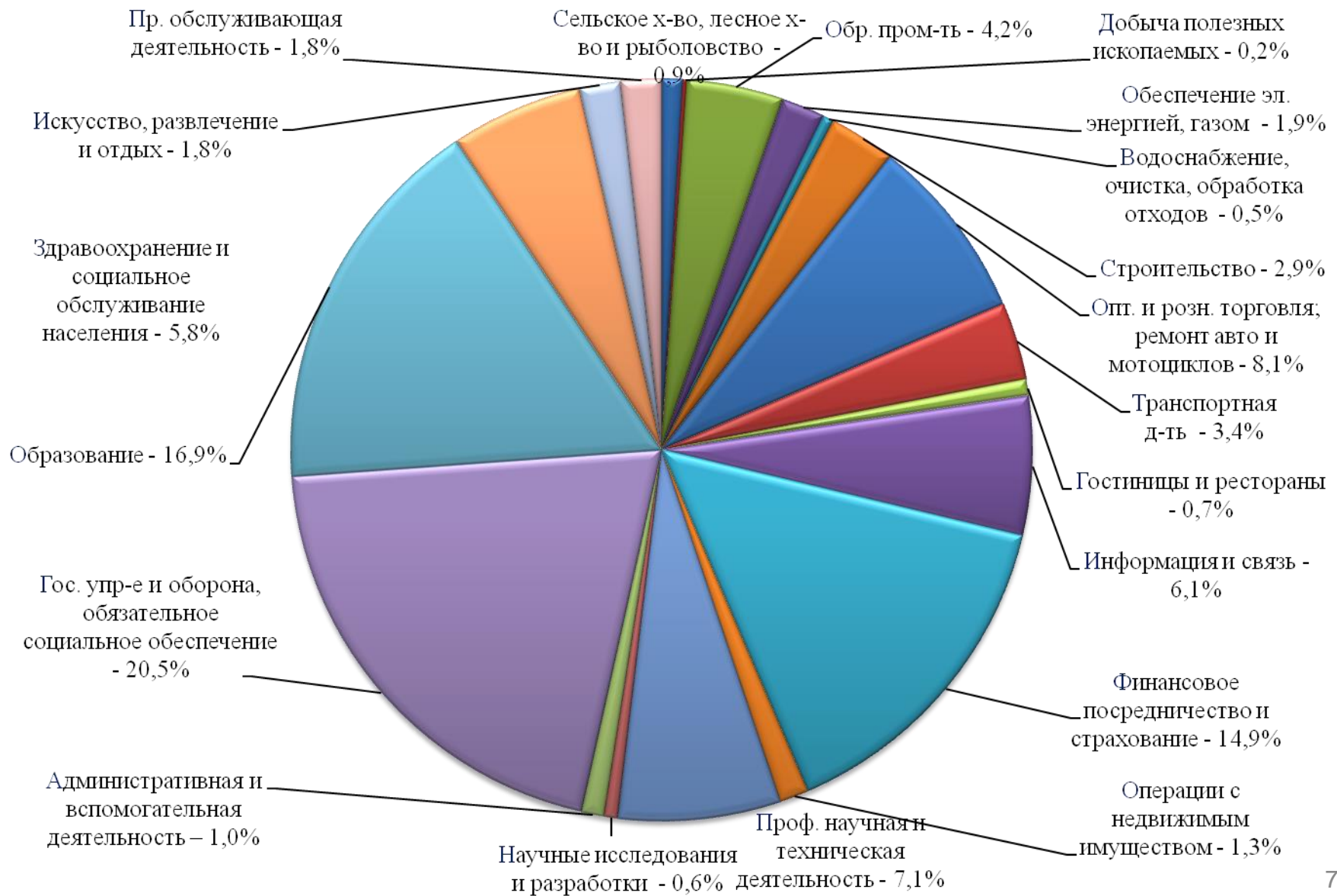
№	Страна	Статус	Индекс	Препятстви я доступа к Сети	Ограничени я контента	Нарушение прав пользовате лей
50	Россия	Несвободный	66	11	23	32
48	Беларусь	Несвободный	64	14	20	30
45	Казахстан	Несвободный	62	13	23	26
44	Азербайджан	Частично свободный	58	13	20	25
<b>22</b>	<b>Кыргызстан</b>	<b>Частично свободный</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>18</b>
60	Узбекистан	Несвободный	77	19	27	31
17	Армения	Частично свободный	32	7	10	15



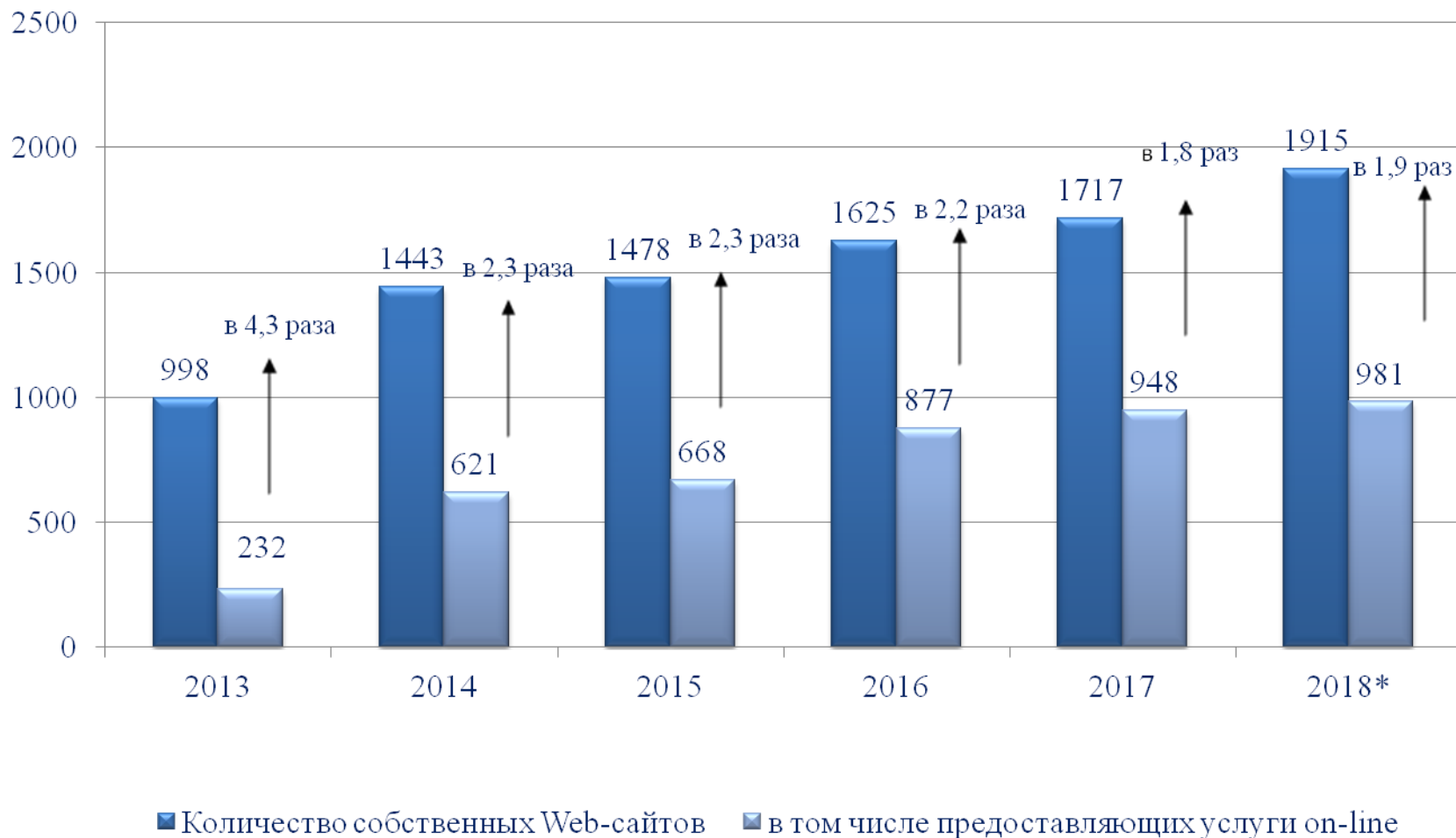
# Использование информационно-коммуникационных технологий в организациях (в процентах)



# Количество точек доступа в сеть Интернет по видам экономической деятельности (%)



# Количество собственных Web-сайтов (единиц)



Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

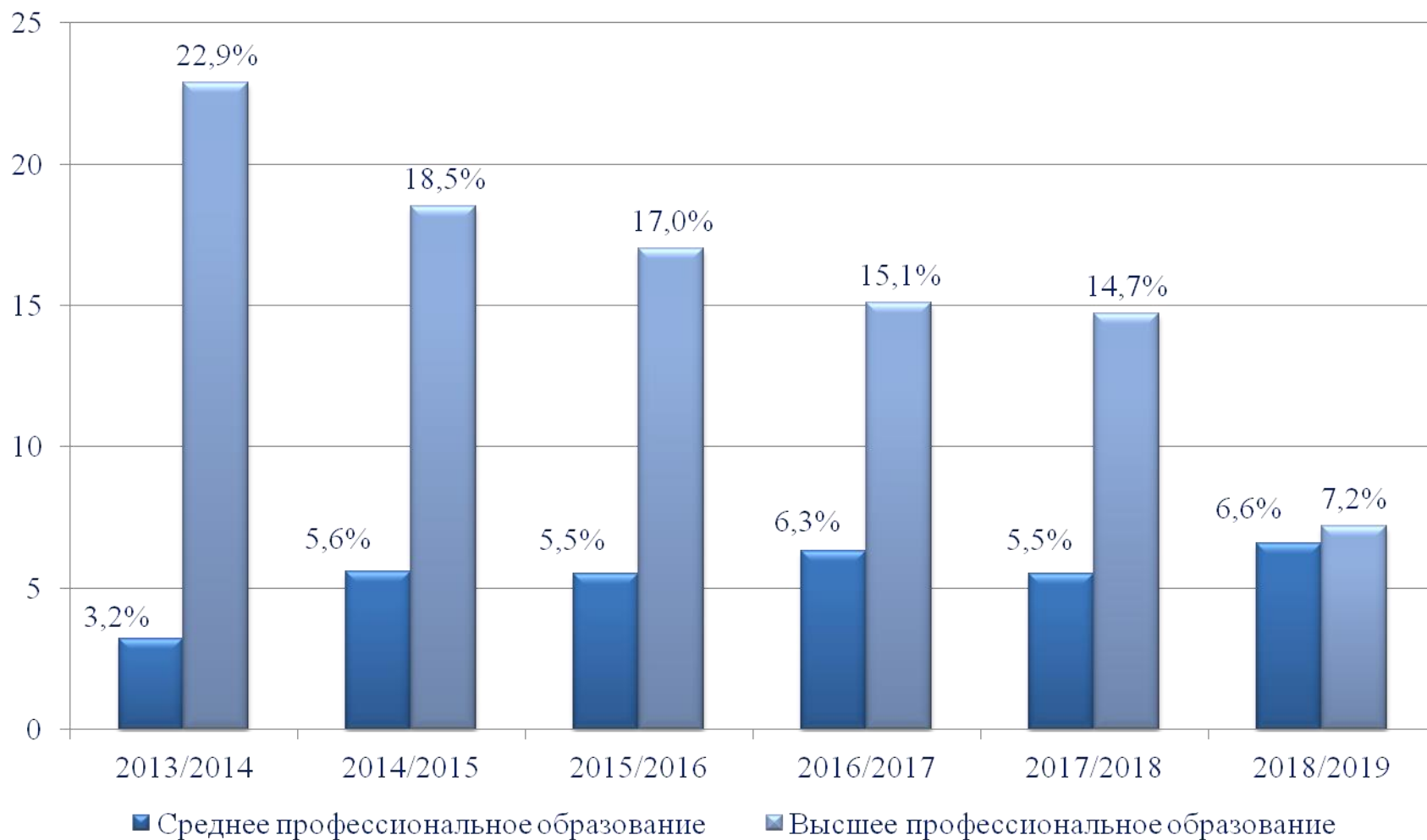


# Количество Web-сайтов с кыргызским языком контента



Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

# Количество выпускников по специальности технические науки (в процентах)



Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

# Позиция (место) КР в рейтинге Open Data Inventory ODIN)

	Позиция КР по уровню охвата данных				Позиция КР по уровню открытости данных			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
<b>Страны ЦА</b>	1	1	2	2	2	1	2	2
<b>Страны мира</b>	26	18	34	41	56	43	71	80



# Позиция Национального статистического комитета Кыргызской Республики в международном рейтинге

- По итогам ODIN-рейтинга в 2015-2018 годах статистические данные, публикуемые на портале открытых данных Нацстаткома, среди стран Центральной Азии входили в первую тройку. Если в рейтинге «Уровня охвата данных» в 2015-2016 годах Кыргызстан занимал первое место среди стран Центральной Азии, то в 2017-2018 годах уступил лидерство Казахстану и стал занимать второе место. Среди стран мира позиции Кыргызстана снизились с 26-го места в 2015 году до 41 места в 2018 году.
- По рейтингу «Уровень открытости данных» среди стран ЦА региона Кыргызстан занимал первое место лишь в 2016 году, среди стран мира позиция Кыргызстана также снизилась с 56 места в 2015 году до 80 места в 2018 году.



Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

# SWOT-анализ (резюме) цифрового развития в Кыргызской Республике

## Сильные стороны

Самая низкая стоимость мобильного Интернета  
 Лучшая позиция из стран содружества по уровню свободы Интернета  
 Быстрота оказания услуг  
 Отсутствие посредников при получении информации между госорганами и населением  
 Выход на глобальный рынок услуг  
 Создание платформы между государством, частным сектором и населением

## Слабые стороны

Низкий уровень проникновения Интернета в стране (особенно в регионах)  
 Несовершенная нормативно-правовая база в вопросах цифровизации  
 Слабый уровень развития электронного правительства  
 Низкий уровень цифровой грамотности госслужащих  
 Малое количество сайтов, использующих контент на кыргызском языке

## Угрозы

Низкий уровень кибербезопасности  
 Слабое обеспечение конфиденциальности информации  
 Незащищенность (угроза) взлома ресурса  
 Сокращение количества рабочих мест  
 Низкая квалификация IT-специалистов и небольшая заработная плата IT-специалистов в государственных структурах

## Возможности

Дополнительный контроль со стороны государства за качеством оказываемых услуг  
 Повышение государственных доходов, в том числе и налоговых поступлений от оказанных услуг за счет дополнительного контроля  
 Снижение уровня коррупции и повышение уровня доверия к органу власти  
 Повышение информированности населения  
 В рейтинге Open Data Inventory ODIN) КР, в течение 3 лет должна подняться до 50 позиции среди стран мира и до 1 позиции среди стран ЦА



# **Перспективные направления Национального Статистического комитета Кыргызской Республики в распространении статистической информации:**

1. Производить сбор и публикацию архивных данных в машиночитаемых форматах.
2. Сбор и публикацию открытых данных дезагрегировать на первичном административном уровне по всем их категориям.
3. Принять открытые условия использования лицензий CC0 или CC BY для всех агентств, публикующих официальную статистику.
4. Производить публикации статистики отраслей экономики и окружающей среды в машиночитаемых и непатентованных форматах, таких как XDMX, XLSX, CSV или JSON.



## Ссылка на научное исследование

- [www.stat.kg](http://www.stat.kg)
- Раздел «Исследования и проекты»
- Оценка уровня цифрового развития в Кыргызской Республике



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**