



Министерство связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации

# О мониторинге развития информационного общества в субъектах Российской Федерации

**Кристина Утятина**

начальник отдела координации региональной информатизации  
ФГБУ «ЦЭКИ» Минкомсвязи России

15 мая 2017

Рабочая группа Совета по региональной  
информатизации



# Этапы построения рейтинга субъектов РФ

- Концепция региональной информатизации
- Государственная программа «Информационное общество»
- Международные рейтинги ООН, МСЭ, ВЭФ



Методика оценки уровня развития информационного общества в субъектах РФ

Рейтинг субъектов РФ по уровню развития информационного общества

## Рейтинг 1 этап

	Человеческий капитал
	ИКТ-инфраструктура

7 подындексов  
55 показателей

## Рейтинг 2 этап


19 подындексов



### СОВЕТ

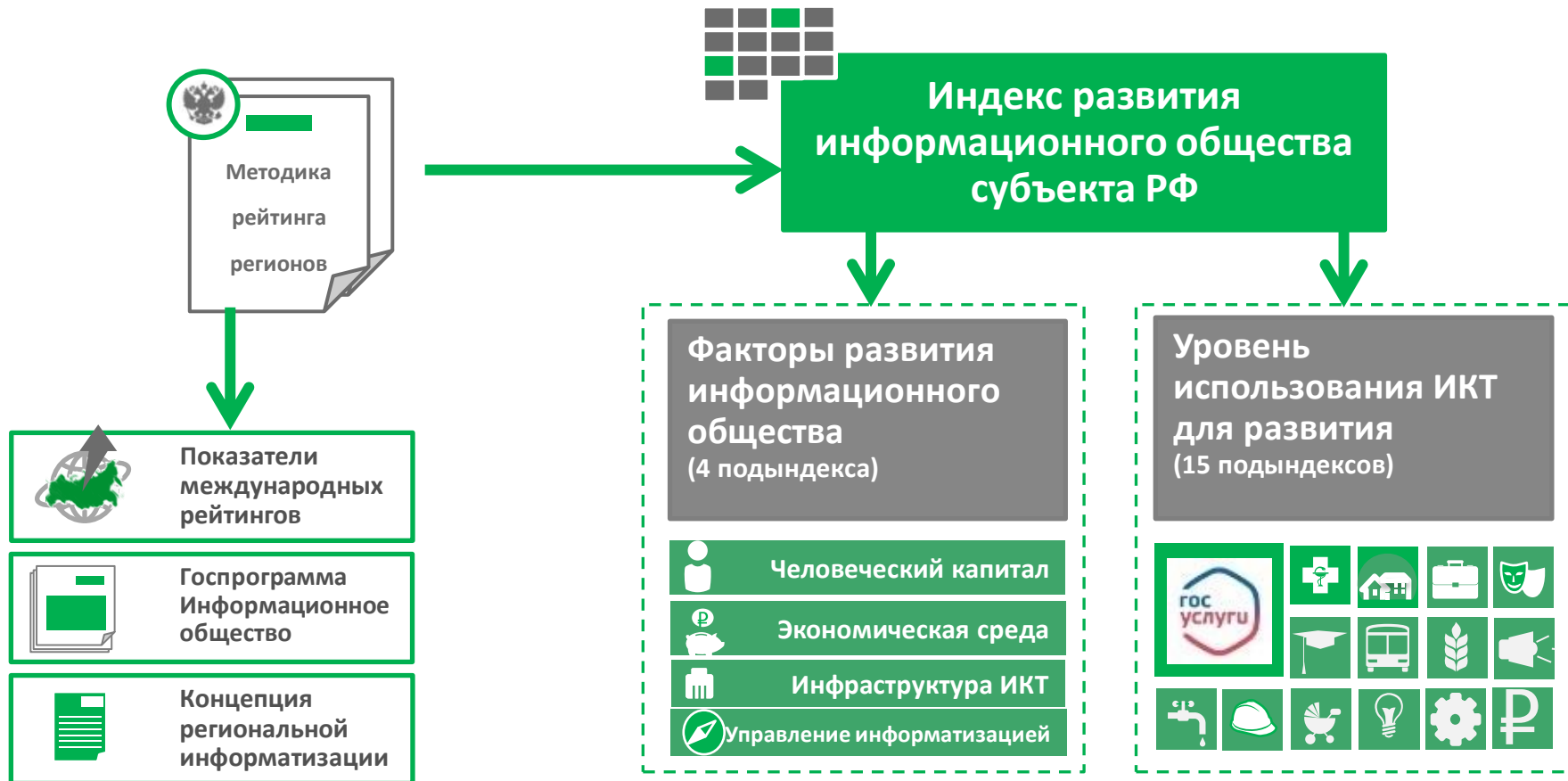
по региональной информатизации

Апрель  
2016

### СОВЕТ

по региональной информатизации

2017





## АИС «Электронный регион» ФГИС координации информатизации

### Получение данных



Росстат  
Минздрав  
Минобрнауки  
Минкультуры



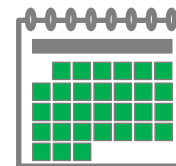
Интеграция с ИС:  
✓ ЕМИСС



Электронное  
анкетирование  
субъектов РФ

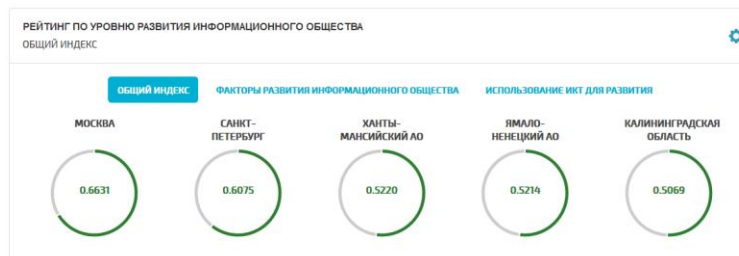


### Периодичность рейтинга



Итоговый рейтинг

1 раз в год



Рейтинги  
подындеков

1 раз в полгода



## Проекты Минкомсвязи России в рейтинге



Связь



Интернет (широкополосный доступ)



ЕСИА, ЕПГУ



Контингент обучающихся



Единая государственная информационная  
система в сфере здравоохранения



Система «112»



# Факторы развития информационного общества



Вес индекс-компонента **16,7%**

Вес подындкса  
1,85%

Вес подындкса  
1,85%

Повышение уровня компьютерной грамотности

Рост числа специалистов в сфере ИКТ

Повышение доступности современной связи

Сокращение цифрового неравенства

Человеческий капитал

Экономическая среда

ИКТ-инфраструктура

Управление информатизацией

Повышение инвестиционной привлекательности региона

Улучшение экономической среды повысит доступность ИКТ

Координация расходов на региональную информатизацию

Мониторинг достигнутых результатов

Вес подындкса  
11,1%

Вес подындкса  
1,85%



Вес индекс-компонента

**83,3%**

Электронное правительство

ГОС  
услуги

Вес подындекса – 11,9%

ИКТ в сфере образования



ИКТ в сфере здравоохранения



ИКТ в сфере транспорта



ИКТ в сфере обеспечения безопасности  
жизнедеятельности



Вес каждого  
подындекса – 7,94%



# Использование ИКТ для развития

Использование ИКТ домохозяйствами  
и населением



ИКТ в сфере культуры



ИКТ в сфере предпринимательства и торговли



ИКТ в сфере строительства



ИКТ в сфере государственных и муниципальных  
финансов



ИКТ в сфере труда и занятости



ИКТ в сфере сельского хозяйства



ИКТ в сфере ЖКХ



ИКТ в сфере социальной защиты



ИКТ в сфере энергетики



Вес каждого подындекса - 3,97%

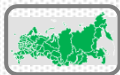




## АИС «Электронный Регион»

- Автоматизированный рейтинг регионов
- «Электронный паспорт» региона
- Оперативное исполнение поручений, отчетность по показателям

## Функциональные блоки



Паспорта



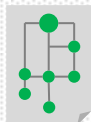
Поручения



Анкеты



Документы



Аналитика



АРМ

## Источники данных



Интеграция с ИС:

- ✓ ЕМИСС
- ✓ ФРГУ
- ✓ ГАС «Управление»
- ✓ СЦ Электронного правительства
  
- ✓ Субъекты Российской Федерации



---

Министерство связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации

СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!