

Уровень развития информационного общества в субъектах Российской Федерации

Департамент государственного управления Новгородской области

Рейтинг субъектов РФ по уровню развития информационного общества

Концепция региональной информатизации (от 29.12.2014 г. № 2769-р)

1. Государственная программа «Информационное общество (2011 – 2020 годы)»
2. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации

Международные рейтинги

1. Индекс развития электронного правительства ООН 2014 (E-Government Development Index – EGDl)
2. Индекс готовности к сетевому обществу (Networked Readiness Index, NRI)
3. Индекс развития ИКТ (ICT Development Index, IDI)

НИР

Исследование уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации

Методика оценки уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации

Назначение методики

Проведение мониторинга уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации

Цели построения рейтинга субъектов РФ по уровню развития информационного общества

ЦЕЛИ

построения рейтинга
субъектов РФ по уровню
развития
информационного
общества



Создание инструмента для мониторинга развития региональной информатизации



Сокращение степени информационного неравенства между субъектами Российской Федерации



Применение ИКТ в ключевых сферах деятельности на уровне субъектов Российской Федерации

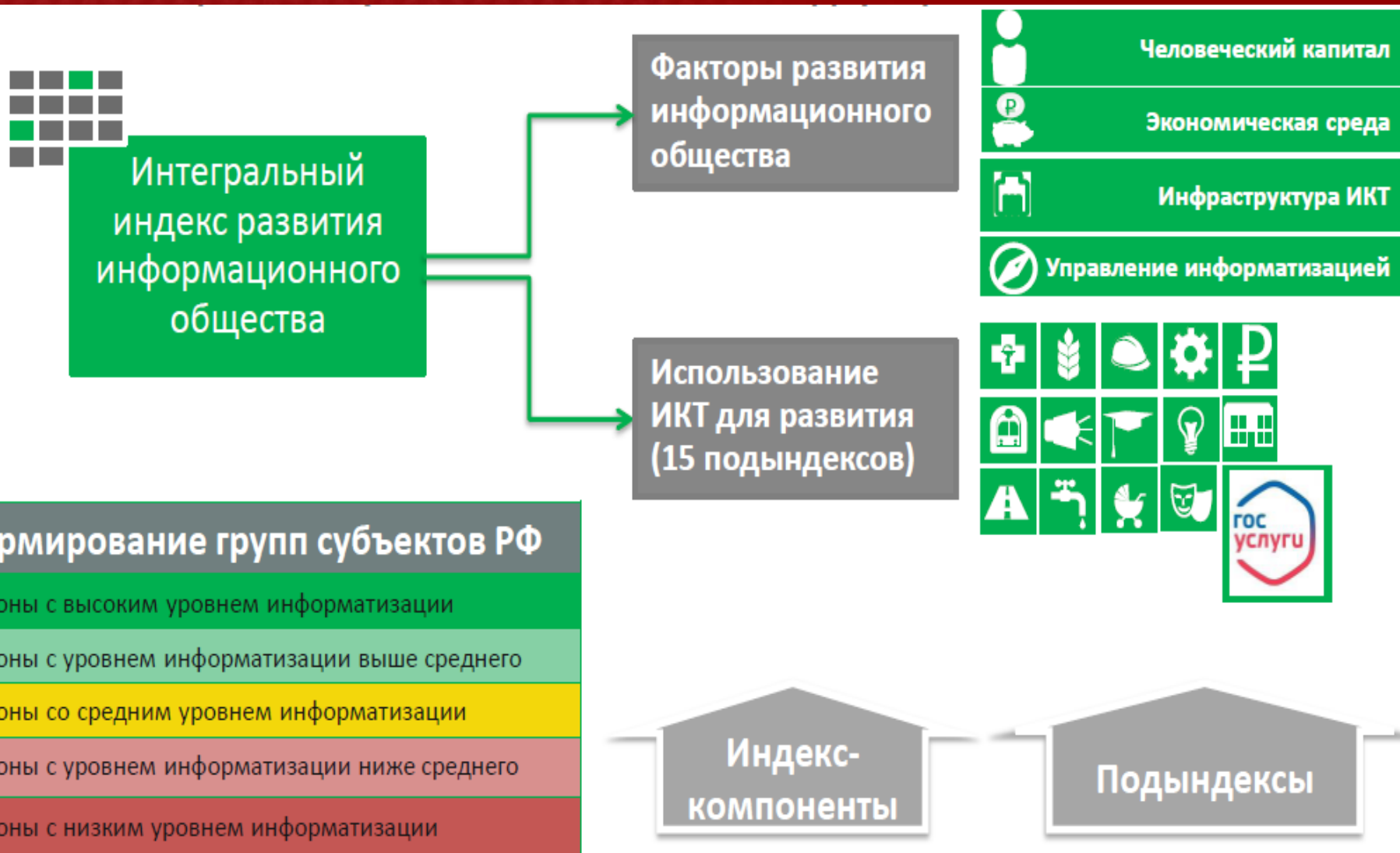


Повышение позиции РФ в международных рейтингах



Использование данных для принятия управленческих решений

Методика оценки уровня развития информационного общества в субъектах РФ



Источники данных

РОССТАТ

Ведомственная
статистика

Порталы ОИВ
(открытые данные)

ГАС «Управление»

ЕМИСС

Анкета
ИС «Электронный регион»

Проблемы и условия

- 1 Различная периодичность предоставления данных
- 2 Отсутствие статистических данных по отдельным показателям по субъектам РФ: Республика Крым, г. Севастополь, Ненецкий АО, Республика Ингушетия
- 3 Утверждение методики (НПА)
- 4 Получение данных путем обследования регионов
- 5 Ввод АИС «Электронный регион» в промышленную эксплуатацию

Этапы построения рейтинга



Интегральный индекс развития информационного общества



Перечень показателей, используемых для оценки уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации на первом этапе

							Эталонное
1.1.11. Доля организаций, проводивших дополнительное обучение сотрудников в области информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), в общем числе обследованных организаций							
						(процент)	
		2010	2011	2012	2013	2014	
32	Ленинградская область	7,2	9,9	5,1	11,3	5,2	
33	Мурманская область	14,5	13,5	11,2	13,1	6,5	
34	Новгородская область	11,1	9,7	6,5	9,9	2,2	
35	Псковская область	7,1	7,7	3,6	7,1	2,6	
36	г.Санкт-Петербург	15,0	15,9	11,0	19,0	9,9	
37	Южный федеральный округ	7,7	8,6	5,4	8,1	2,7	
38	Республика Адыгея	7,4	6,9	6,3	10,3	4,2	
39	Республика Калмыкия	7,6	7,3	4,3	9,4	2,8	
40	Краснодарский край	8,1	9,8	4,8	3,9	2,6	
41	Астраханская область	8,9	11,2	12,1	13,0	3,3	
42	Волгоградская область	7,6	7,7	3,8	8,5	2,8	
43	Ростовская область	7,2	8,0	5,3	9,9	2,5	
в среднем, в общей численности							



Спасибо за внимание!

Департамент государственного управления Новгородской области

2016 год