

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к протоколу заседания
Совета по региональной информатизации
Правительственной комиссии по
использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
от 20 апреля 2016 г. №172пр

ОДОБРЕНО

ПРОЕКТ

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА
В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

I. Общие положения

1. Настоящая методика устанавливает порядок проведения во исполнение положений Концепции региональной информатизации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 года №2769-р (далее – Концепция), оценки уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации за отчетный период.

2. Предметом оценки являются результаты деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере информатизации.

II. Порядок использования информации, содержащей значения
показателей для оценки уровня развития информационного
общества в субъектах Российской Федерации

3. Для оценки уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации используются статистические данные государственного статистического наблюдения в сфере ИКТ, осуществляемого Росстатом России, и данные ведомственной статистики в соответствии с перечнем показателей оценки уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации.

3.1. Перечень показателей оценки уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации разработан с учетом положений Концепции.

3.2. В методике содержатся показатели, мониторинг которых осуществляется международными организациями (индекс развития электронного правительства (EGDI), рассчитываемый Организацией Объединенных Наций; индекс развития ИКТ (IDI), рассчитываемый Международным союзом электросвязи; индекс готовности к сетевому обществу (NRI), рассчитываемый Всемирным экономическим форумом).

3.3. При использовании показателей, по которым отсутствуют статистические данные государственного статистического наблюдения и данные ведомственной статистики, может быть использован метод обследования исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

III. Методология расчета индекса развития информационного общества субъектов Российской Федерации (первый этап рейтинга субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества)

4. В настоящей методике устанавливается порядок расчета индекса развития информационного общества субъектов Российской Федерации, в состав которого включены подиндексы, образующие индекс-компоненты:

- использование ИКТ в приоритетных направлениях деятельности (подиндексы: электронное правительство, образование, здравоохранение, культура, предпринимательство и торговля, использование ИКТ в домохозяйствах и населением, социальное обеспечение и занятость, строительство, дорожное хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство, безопасность жизнедеятельности, транспорт, энергетика, сельское хозяйство, государственные и муниципальные финансы).

- факторы развития информационного общества (подиндексы: человеческий капитал, экономическая среда, ИКТ-инфраструктура, управление информатизацией).

5. На основании результатов расчета индекса развития информационного общества субъектов Российской Федерации формируется рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества.

6. Целями формирования рейтинга субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества являются:

- 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 позиций Российской Федерации в международных рейтингах;

- использование данных для принятия управленческих решений.

7. Целью методики является оценка уровня использования ИКТ в субъектах

Российской Федерации и факторов развития информационного общества.

8. Задачей методики является формирование системы показателей для оценки уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации.

9. Индекс развития информационного общества строится на основе агрегирования значений показателей уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации, на основании которых формируются рейтинги субъектов Российской Федерации по отдельным подынкам.

10. Итоговый рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества включает 19 подынкам.

10.1. Первый этап рейтинга строится на основании расчета индекса развития информационного общества субъектов Российской Федерации, который включает в себя 7 подынкам: человеческий капитал, ИКТ-инфраструктура, электронное правительство, ИКТ в сфере предпринимательства и торговли, ИКТ в здравоохранении, ИКТ в культуре, использование ИКТ в домохозяйствах и населением.

10.2. В приложении к методике представлен перечень показателей оценки уровня развития информационного общества субъектов Российской Федерации и их эталонные (нормализующие) значения, используемые для формирования рейтинга субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества первого этапа.

IV. Порядок оценки уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации

11. Оценка уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации определяется по формуле:

$$\text{ИИОСРФ} = 1/3 * \text{Иф} + 2/3 * \text{Ии},$$

где:

ИИОСРФ – Индекс развития информационного общества субъектов Российской Федерации;

Иф - Индекс-компонент «Факторы развития информационного общества»;

Ии - Индекс-компонент «Использование ИКТ для развития»

12. Индекс-компонент «Факторы развития информационного общества» определяется по формуле:

$$\text{Иф} = 1/2 * \text{Пчк} + 1/2 * \text{Пинфр},$$

где:

Пчк - Подындекс «Человеческий капитал»;

Пинфр - Подындекс «ИКТ-инфраструктура».

12. 1. Подындекс «Человеческий капитал» рассчитывается по следующей формуле:

$$Пчк=1/4*Уо+1/4*Никт+1/4*Нп+1/4*Сикт,$$

где:

Уо – Субиндекс «Уровень образования населения»,

Никт – Субиндекс «ИКТ навыки»;

Нп – Субиндекс «Научный потенциал»;

Сикт – Субиндекс «Специалисты в сфере ИКТ».

12.1.1. Субиндекс «Уровень образования населения» рассчитывается по формуле:

$$Уо = \sum_{i=1}^3 \frac{1}{3} * П_i;$$

где:

П_і – нормализованные значения показателей уровня развития информационного общества субъектов Российской Федерации, указанных в приложении к методике.

12.1.2. Субиндекс «ИКТ навыки» рассчитывается по формуле:

$$Никт = \sum_{i=4}^7 \frac{1}{4} * П_i.$$

12.1.3. Субиндекс «Научный потенциал» рассчитывается:

$$Нп = П8.$$

12.1.4. Субиндекс «Специалисты в сфере ИКТ» рассчитывается:

$$Сикт = П9.$$

12.2. Подындекс «ИКТ-инфраструктура» рассчитывается по следующей формуле:

$$Пинфр = \sum_{i=10}^{13} \frac{1}{4} * П_i.$$

13. Индекс-компонент «Использование ИКТ для развития» рассчитывается по формуле:

$$Ии=1/5*Пэп+1/5*Пикт_дх+1/5*Пикт_к+1/5*Пикт_пт+1/5*Пикт_з,$$

где:

Пэп – Подындекс «Электронное правительство»;

Пикт_дх – Подындекс «Использование ИКТ в домохозяйствах и населением»;

Пикт_к – Подындекс «ИКТ в культуре»;

Пикт_пт – Подындекс «ИКТ в сфере предпринимательства и торговли»;

Пикт_з – Подындекс «ИКТ в здравоохранении».

13.1. Подындекс «Электронное правительство» рассчитывается по следующей формуле:

$$П_{\text{Эп}} = 1/2 * ИКТ_{\text{Эп}} + 1/2 * ГМУ_{\text{Эп}},$$

где:

ИКТ_{Эп} – Субиндекс «Использование ИКТ в деятельности ОГВ и ОМС»,

ГМУ_{Эп} – Субиндекс «Получение населением государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

13.1.1. Субиндекс «Использование ИКТ в деятельности ОГВ и ОМС» рассчитывается по формуле:

$$ИКТ_{\text{Эп}} = 1/2 * П_{14} + 1/2 * П_{15}.$$

13.1.2. Субиндекс «Получение населением государственных и муниципальных услуг в электронной форме» определяется по формуле:

$$ГМУ_{\text{Эп}} = \sum_{i=16}^{24} \frac{1}{9} * П_i.$$

13.2. Подындекс «Использование ИКТ в домохозяйствах и населением» рассчитывается по формуле:

$$П_{\text{ИКТ_ДХ}} = \sum_{i=25}^{30} \frac{1}{6} * П_i.$$

13.3. Подындекс «ИКТ в культуре» рассчитывается по формуле:

$$П_{\text{ИКТ_К}} = 1/2 * Д_{\text{ИКТ_К}} + 1/2 * И_{\text{ИКТ_К}},$$

где:

Д_{ИКТ_К} – Субиндекс «Доступ учреждений культуры к ИКТ»,

И_{ИКТ_К} – Субиндекс «Использование ИКТ в учреждениях культуры».

13.3.1. Субиндекс «Доступ учреждений культуры к ИКТ» определяется по формуле:

$$Д_{\text{ИКТ_К}} = \sum_{i=31}^{34} \frac{1}{4} * П_i.$$

13.3.2. Субиндекс «Использование ИКТ в учреждениях культуры»

$$И_{\text{ИКТ_К}} = \sum_{i=35}^{39} \frac{1}{5} * П_i.$$

13.4. Подындекс «ИКТ в сфере предпринимательства и торговли» рассчитывается по формуле:

$$П_{\text{ИКТ_ПТ}} = 1/2 * Д_{\text{ПИКТ}} + 1/2 * ЭК,$$

где:

Д_{ПИКТ} – Субиндекс «Доступ предприятий к ИКТ»,

ЭК – Субиндекс «Электронная коммерция».

13.4.1. Субиндекс «Доступ предприятий к ИКТ» определяется по формуле:

$$ДПикт = \sum_{i=40}^{47} \frac{1}{8} * П_i.$$

13.4.2. Субиндекс «Электронная коммерция» определяется по формуле:

$$ЭК = \sum_{i=48}^{50} \frac{1}{3} * П_i.$$

13.5. Подындекс «ИКТ в здравоохранении» рассчитывается по формуле:

$$Пикт_з = 1/2 * ОКуз + 1/2 * Исуз,$$

где:

ОКуз – Субиндекс «Оснащенность компьютерами учреждений здравоохранения»,

Исуз – Субиндекс «Использование сетевых технологий учреждениями здравоохранения».

13.5.1. Субиндекс «Оснащенность компьютерами учреждений здравоохранения» определяется по формуле:

$$ОКуз = 1/2 * П51 + 1/2 * П52.$$

13.5.2. Субиндекс «Использование сетевых технологий учреждениями здравоохранения» определяется по формуле:

$$Исуз = \sum_{i=53}^{55} \frac{1}{3} * П_i.$$

14. Полученные значения по каждому показателю нормализуются (переводятся в оценку в интервале от 0 до 1). Используемая методика нормализации аналогична процедуре, которая используется при расчете индекса развития ИКТ (ICT Development Index, IDI), разработанном Международным союзом электросвязи.

Указанная процедура основана на расчете (путем деления) отношения текущего значения показателя для субъекта Российской Федерации к «эталонному» (нормализующему) значению этого показателя, указанному в приложении к методике.

14.1. Нормализованное значение показателя субъекта Российской Федерации определяется по следующей формуле:

$$X = R_x / R_n,$$

где:

R_x – значение показателя для субъекта Российской Федерации x ;

R_n – нормализующее («эталонное») значение показателя, указанное в приложении к методике.

Таким образом, если субъект Российской Федерации имеет «эталонное» значение показателя, то его оценка по данному показателю равна 1, если значение меньше «эталонного», то его нормализованное значение будет меньше 1.

14.2. В качестве нормализующих («эталонных») значений показателей в случае долевого показателя (их большинство) используется максимально возможное значение – 100%. В других случаях нормализующее значение выбирается, исходя из достаточного и достижимого для субъектов Российской Федерации-лидеров значения показателя, с учетом целевых показателей стратегических, программных и других документов, принятых в Российской Федерации.

Значения показателей, полученные после процедуры нормализации, используются для расчета подындеков, индекс-компонентов, индекса развития информационного общества субъектов Российской Федерации в соответствии с формулами, указанными в пп. 11-13 настоящей методики.

15. В случае отсутствия значения одного или нескольких показателей уровня развития информационного общества субъектов Российской Федерации, соответствующему нормализованному значению показателя присваивается нулевое значение.

16. Заключительным этапом оценки уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации является ранжирование субъектов Российской Федерации по местам в рейтинге в зависимости от полученных значений индекса развития информационного общества, от максимального значения к минимальному.

16.1. Значения подындеков, индекс-компонентов, а также итогового индекса округлены до четырех знаков после запятой.

V. Особенности проведения оценки уровня развития информационного общества в Республике Крым и г. Севастополе

17. Оценка уровня развития информационного общества в Республике Крым и г. Севастополе в 2016 году проводится на основе отчетных данных, сформированных в соответствии с официальной статистической методологией, применяемой в Российской Федерации, начиная с отчетов за 2014 год.

Значения показателей, предусмотренных позициями 2, 8-11, 13, 16-27, 29, 33, 37-39 приложения к настоящей методике, используются для оценки уровня развития информационного общества Республики Крым, начиная с итогов 2015 года.

Значения показателей, предусмотренных позициями 2, 8-11, 16-27, 29, 55 приложения к настоящей методике, используются для оценки уровня развития информационного общества г. Севастополя начиная с итогов 2015 года.

Оценка уровня развития информационного общества Республики Крым и г. Севастополя в 2015 году проводится без присвоения места в рейтинге субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества.

Приложение
к методике оценки уровня развития
информационного общества
субъектов Российской Федерации

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ (ПЕРВЫЙ ЭТАП)**

№	Название показателя	Методика расчета	Эталонное значение	Государственный орган, предоставляющий информацию
ИИОСРФ	Индекс развития информационного общества субъектов РФ		1	
Иф	Индекс-компонент «Факторы развития информационного общества»		1	
Чк	Подындекс «Человеческий капитал»		1	
Уо	Уровень образования		1	
П1	Уровень грамотности взрослого населения, %	Показатель определяется отношением грамотного населения (к грамотному населению относятся лица, умеющие читать и писать) в возрасте 18 лет и более к общей численности населения	100	Росстат
П2	Доля занятого населения, имеющего высшее профессиональное образование в возрасте 25-64 лет, в общей численности занятого населения соответствующей возрастной группы, %	Показатель определяется отношением численности занятого населения в возрасте 25-64 лет, имеющего высшее профессиональное образование (включая послевузовское), к общей численности занятого населения соответствующей возрастной группы	50	Росстат
П3	Численность студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования на 10000 человек населения, человек	Показатель определяется отношением численности студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования к общей численности населения и умножается на 10 000	1000	Росстат
Никт	ИКТ навыки		1	

П4	Доля организаций, проводивших дополнительное обучение сотрудников в области информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), в общем числе обследованных организаций, %	Показатель определяется отношением числа организаций, проводивших дополнительное обучение сотрудников, к общему числу обследованных организаций. Сотрудники: специалисты по ИКТ; работники, обладающие навыками использования ИКТ	100	Росстат
П5	Доля работников организаций, использовавших персональные компьютеры не реже 1 раза в неделю, в общей численности списочного состава организаций, %	Показатель определяется отношением численности работников списочного состава организаций, использовавших персональные компьютеры не реже 1 раза в неделю, к общей численности работников списочного состава организаций	100	Росстат
П6	Доля гражданских и муниципальных служащих, которые прошли в течение последнего года обучение в системе дополнительного профессионального образования по направлению «Информационно-аналитическое» на региональном уровне, %	Показатель определяется отношением численности работников, замещавших государственные должности и должности государственной гражданской службы, муниципальные должности и должности муниципальной службы, получивших в отчетном году дополнительное профессиональное образование по направлению "Информационно-аналитическое", к общей численности работников, получивших дополнительное профессиональное образование	15	Росстат
П7	Доля работников организаций, использовавших Интернет не реже 1 раза в неделю, в общей численности списочного состава организаций, %	Показатель определяется отношением численности работников списочного состава организаций, использовавших Интернет не реже 1 раза в неделю, к общей численности работников списочного состава организаций	100	Росстат
Нп	Научный потенциал		1	
П8	Численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, на 10000 занятых в экономике, человек	Показатель определяется отношением числа исследователей к среднегодовой численности занятого населения и умножается на 10000	200	Росстат

Сикт	Специалисты в сфере ИКТ		1	
П9	Удельный вес занятых в секторе ИКТ, в общей численности занятого населения, %	Показатель определяется отношением численности занятых в секторе ИКТ к общей численности занятого населения	4	Росстат
Пинфр	Подындекс «ИКТ инфраструктура»		1	
П10	Телефонная плотность фиксированной связи (включая таксофоны) на 100 человек населения, единиц	Показатель определяется отношением числа телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования, включая таксофоны всех типов, к общей численности населения	70	Росстат
П11	Проникновение подвижной радиотелефонной (сотовой) связи на 100 человек населения, единиц	Показатель определяется отношением количества подключенных к сетям абонентских станций (абонентских устройств) подвижной радиотелефонной связи в сети общего пользования к общей численности населения	400	Росстат
П12	Число абонентов фиксированного широкополосного доступа в Интернет на 100 человек населения, абонент	Показатель определяется отношением числа абонентов фиксированного широкополосного доступа в Интернет к общей численности населения и умножается на 100	45	Росстат
П13	Число абонентов мобильного широкополосного доступа в Интернет на 100 человек населения, абонент	Показатель определяется отношением числа активных абонентов мобильного широкополосного доступа в Интернет к общей численности населения и умножается на 100	100	Росстат
Ии	Индекс-компонент «Использование ИКТ для развития»		1	
Пэп	Подындекс «Электронное правительство»		1	
ИКТэп	Использование ИКТ в деятельности ОГВ и ОМС		1	
П14	Доля ОГВ и ОМС, имевших скорость передачи данных через Интернет не менее 2 Мбит/сек, в общем числе обследованных организаций ОГВ и ОМС, %	Показатель определяется отношением числа организаций ОГВ и ОМС, имевших скорость передачи данных через Интернет не менее 2 Мбит/сек, к общему числу обследованных организаций ОГВ и ОМС	100	Росстат
П15	Доля электронного документооборота между органами государственной власти, в общем объеме межведомственного документооборота, %	Показатель определяется отношением числа в электронной форме отправленных документов в ОГВ и ОМС, к общему числу отправленных документов в ОГВ и ОМС	100	Росстат
ГМУэп	Получение населением государственных и муниципальных		1	

	услуг в электронной форме			
П16	Доля населения, взаимодействовавшего с органами государственной власти и местного самоуправления через Интернет (используя официальные сайты, порталы), %	Показатель определяется отношением численности населения, взаимодействовавшего с органами государственной власти и местного самоуправления через Интернет (используя официальные сайты, порталы), к общей численности населения в возрасте 15 -72 лет	100	Росстат
П17	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, %	Показатель определяется отношением численности граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме к общей численности населения, получившего государственные и муниципальные услуги	100	Росстат
П18	Доля населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: получение информации через официальные веб-сайты и порталы государственных и муниципальных услуг, %	Показатель определяется отношением численности населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: получение информации через официальные веб-сайты и порталы государственных и муниципальных услуг, к общей численности населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг	100	Росстат
П19	Доля населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: скачивание типовых форм для заполнения, %	Показатель определяется отношением численности населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: скачивание типовых форм для заполнения, к общей численности населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг	100	Росстат
П20	Доля населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: отправка заполненных форм и других	Показатель определяется отношением численности населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: отправка заполненных форм и других	100	Росстат

	необходимых документов в электронном виде, %	необходимых документов в электронном виде, к общей численности населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг		
П21	Доля населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: получение результатов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде (например, через личный кабинет на портале государственных и муниципальных услуг), %	Показатель определяется отношением численности населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: получение результатов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде (например, через личный кабинет на портале государственных и муниципальных услуг), к общей численности населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг	100	Росстат
П22	Доля населения, использовавшего мобильные устройства при получении государственных и муниципальных услуг через официальные веб-сайты и порталы, %	Показатель определяется отношением численности населения, использовавшего мобильные устройства при получении государственных и муниципальных услуг через официальные веб-сайты и порталы к общей численности населения в возрасте 15 -72 лет, получившего государственные и муниципальные услуги	100	Росстат
П23	Доля населения, имеющего электронную подпись, %	Показатель определяется отношением численности населения, имеющего электронную подпись, к общей численности населения в возрасте 15 -72 лет	100	Росстат
П24	Доля населения, зарегистрированного на Едином портале государственных и муниципальных услуг, региональном портале государственных и муниципальных услуг, %	Показатель определяется отношением численности населения, зарегистрированного на Едином портале государственных и муниципальных услуг, региональном портале государственных и муниципальных услуг, к общей численности населения в возрасте 15 -72 лет	100	Росстат

Пикт_дх	Подындекс «Использование ИКТ в домохозяйствах и населением»		1	
П25	Доля домохозяйств, имеющих телефон фиксированной связи, %	Показатель определяется отношением числа домохозяйств, имеющих только стационарный телефон, к общему числу домохозяйств	100	Росстат
П26	Доля домохозяйств, имеющих мобильный сотовый телефон, %	Показатель определяется отношением числа домохозяйств, которые имеют хотя бы один мобильный телефон, к общему числу домохозяйств	100	Росстат
П27	Число мобильных сотовых телефонов на 100 домохозяйств, штук	Показатель определяется отношением числа мобильных телефонов к общему числу домохозяйств и умножается на 100	300	Росстат
П28	Доля домохозяйств, имеющих персональный компьютер в общем числе домохозяйств, %	Показатель определяется отношением числа домохозяйств, имеющих персональные компьютеры, к общему числу домохозяйств	100	Росстат
П29	Число персональных компьютеров на 100 домохозяйств, единиц	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров к общему числу домохозяйств и умножается на 100	240	Росстат
П30	Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет в общем числе домашних хозяйств, %	Показатель определяется отношением числа домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, к общему числу домашних хозяйств	100	Росстат
Пикт_к	Подындекс «ИКТ в культуре»		1	
Дикт_к	Доступ учреждений культуры к ИКТ		1	
П31	Доля библиотек, имеющих персональные компьютеры, в общем числе библиотек, %	Показатель определяется отношением числа библиотек, имеющих персональные компьютеры, к общему числу библиотек	100	Росстат
П32	Число персональных компьютеров на 100 занятых в библиотеках, штук	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров в библиотеках к численности основного персонала библиотек и умножается на 100	200	Минкультуры России
П33	Число персональных компьютеров на 100 занятых в музеях, штук	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров в музеях к численности основного персонала музеев и умножается на 100	150	Минкультуры России
П34	Доля учреждений культуры, использовавших Интернет, в общем числе	Показатель определяется отношением числа учреждений культуры, использовавших Интернет, к общему числу	100	Росстат

	обследованных учреждений культуры, %	обследованных учреждений культуры		
Иикт_к	Использование ИКТ в учреждениях культуры		1	
П35	Доля учреждений культуры, имевших веб-сайт, в общем числе обследованных учреждений культуры, %	Показатель определяется отношением числа учреждений культуры, имевших веб-сайт, к общему числу обследованных учреждений культуры	100	Росстат
П36	Доля электронного каталога библиотеки, доступного в Интернете, %	Показатель определяется отношением объема электронного каталога библиотеки, доступного в Интернете, к общему объему электронного каталога и умножается на 100	100	Минкультуры России
П37	Объем электронных каталогов музеев (к общему числу фондов), %	Показатель определяется отношением числа музейных предметов, внесенных в электронный каталог, к числу предметов основного фонда на конец года и умножается на 100	100	Минкультуры России
П38	Доля музейных предметов, внесенных в электронный каталог и имеющих цифровые изображения, в общем объеме общего музейного фонда, %	Показатель определяется отношением числа музейных предметов, внесенных в электронный каталог и имеющих цифровые изображения, к общему объему общего музейного фонда	100	Росстат
П39	Доля библиотек, предоставляющих доступ через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки, в общем числе библиотек, %	Показатель определяется отношением числа библиотек, предоставляющих доступ через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки, к общему числу библиотек	100	Росстат
Пикт_пт	Подындекс «ИКТ в сфере предпринимательства и торговли»		1	
ДПикт	Доступ предприятий к ИКТ		1	
П40	Доля организаций, использовавших персональные компьютеры в общем числе обследованных организаций, %	Показатель определяется отношением числа организаций, использовавших персональные компьютеры к общему числу обследованных организаций.	100	Росстат
П41	Число персональных компьютеров в расчете на 100 работников организаций, штук	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров к численности работников списочного состава (на конец отчетного года)	100	Росстат
П42	Доля организаций, использовавших локальные вычислительные сети, в	Показатель определяется отношением числа организаций, использовавших локальные вычислительные сети, к общему	100	Росстат

	общем числе обследованных организаций, %	числу обследованных организаций.		
П43	Доля организаций, использовавших Интернет, в общем числе обследованных организаций, %	Показатель определяется отношением числа организаций, использовавших Интернет, к общему числу обследованных организаций	100	Росстат
П44	Число персональных компьютеров, имевших доступ к Интернету, на 100 работников организаций, штук	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров, имевших доступ к Интернету, к численности работников списочного состава (на конец отчетного года)	100	Росстат
П45	Доля организаций, использующих доступ к сети Интернет со скоростью не менее 2 Мбит/с, в общем числе обследованных организаций, %	Показатель определяется отношением числа организаций, использующих доступ к Интернету со скоростью не менее 2 Мбит/сек, к общему числу обследованных организаций	100	Росстат
П46	Доля организаций, имевших специальные программные средства для управления продажами товаров (работ, услуг), в общем числе обследованных организаций, %	Показатель определяется отношением числа организаций, имевших специальные программные средства для управления продажами товаров (работ, услуг), к общему числу обследованных организаций	100	Росстат
П47	Доля организаций, использовавших ERP-системы, в общем числе обследованных организаций, %	Показатель определяется отношением числа организаций, использовавших ERP-системы, к общему числу обследованных организаций	100	Росстат
ЭК	Электронная коммерция		1	
П48	Доля организаций, имевших веб-сайт, в общем числе обследованных организаций, %	Показатель определяется отношением числа организаций, имевших веб-сайт, к общему числу обследованных организаций	100	Росстат
П49	Доля организаций, размещавших заказы на товары (работы, услуги) в Интернете, в общем числе обследованных организаций, %	Показатель определяется отношением числа организаций, размещавших заказы на товары (работы, услуги) в Интернете, к общему числу обследованных организаций	100	Росстат
П50	Доля организаций, получавших заказы на выпускаемые товары (работы, услуги) по	Показатель определяется отношением числа организаций, получавших заказы на выпускаемые товары (работы,	100	Росстат

	Интернету, в общем числе обследованных организаций, %	услуги) по Интернету, к общему числу обследованных организаций		
Пикт_3	Подындекс «ИКТ в здравоохранении»		1	
ОКуз	Оснащенность компьютерами учреждений здравоохранения		1	
П51	Число персональных компьютеров в расчете на 100 работников в учреждениях здравоохранения, штук	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров, подключенных к Интернету, в учреждениях здравоохранения к численности работников списочного состава (на конец отчетного года) обследованных учреждений здравоохранения	100	Росстат
П52	Число персональных компьютеров, подключенных к Интернету, на 100 работников учреждений здравоохранения, штук	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров, подключенных к Интернету, в учреждениях здравоохранения к численности работников списочного состава (на конец отчетного года), обследованных учреждений здравоохранения	100	Росстат
Исуз	Использование сетевых технологий учреждениями здравоохранения		1	
П53	Доля учреждений здравоохранения, использовавших Интернет, в общем числе учреждений здравоохранения, %	Показатель определяется отношением числа учреждений здравоохранения, подключенных к Интернету, к общему числу обследованных учреждений здравоохранения	100	Росстат
П54	Доля учреждений здравоохранения, имеющих локальные вычислительные сети, в общем числе обследованных учреждений здравоохранения, %	Показатель определяется отношением числа учреждений здравоохранения, имевших локальные вычислительные сети, к общему числу обследованных учреждений здравоохранения	100	Росстат
П55	Доля учреждений здравоохранения, имевших веб-сайт, в общем числе обследованных учреждений здравоохранения, %	Показатель определяется отношением числа учреждений здравоохранения, имевших веб-сайт, к общему числу обследованных учреждений здравоохранения	100	Росстат

**РЕЙТИНГ
ПО УРОВНЮ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА
ЗА 2015 ГОД
(ПЕРВЫЙ ЭТАП)**

№	Наименование субъекта РФ	Значение индекса
1	г. Москва	0,6631
2	г. Санкт-Петербург	0,6075
3	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	0,5220
4	Ямало-Ненецкий автономный округ	0,5214
5	Калининградская область	0,5069
6	Тюменская область	0,5007
7	Новосибирская область	0,4981
8	Свердловская область	0,4967
9	Хабаровский край	0,4910
10	Республика Карелия	0,4892
11	Республика Татарстан	0,4885
12	Сахалинская область	0,4872
13	Чувашская Республика	0,4853
14	Калужская область	0,4842
15	Магаданская область	0,4834
16	Мурманская область	0,4810
17	Ярославская область	0,4793
18	Томская область	0,4712
19	Нижегородская область	0,4698
20	Владимирская область	0,4695
21	Пензенская область	0,4659
22	Приморский край	0,4658
23	Пермский край	0,4633
24	Челябинская область	0,4606
25	Ростовская область	0,4604
26	Республика Марий Эл	0,4601
27	Кемеровская область	0,4568
28	Самарская область	0,4568
29	Республика Коми	0,4560
30	Московская область	0,4556
31	Республика Башкортостан	0,4550
32	Белгородская область	0,4529
33	Ставропольский край	0,4517
34	Тульская область	0,4515
35	Красноярский край	0,4511
36	Камчатский край	0,4510
37	Удмуртская Республика	0,4487
38	Рязанская область	0,4486
39	Омская область	0,4479
40	Вологодская область	0,4472
41	Тверская область	0,4460
42	Новгородская область	0,4444

43	Иркутская область	0,4375
44	Архангельская область	0,4343
45	Псковская область	0,4330
46	Воронежская область	0,4326
47	Астраханская область	0,4312
48	Республика Хакасия	0,4309
49	Тамбовская область	0,4292
50	Ульяновская область	0,4280
51	Смоленская область	0,4278
52	Саратовская область	0,4263
53	Республика Саха (Якутия)	0,4247
54	Ленинградская область	0,4209
55	Чукотский авт. округ	0,4208
56	Краснодарский край	0,4200
57	Волгоградская область	0,4191
58	Липецкая область	0,4163
59	Оренбургская область	0,4157
60	Республика Мордовия	0,4153
61	Ивановская область	0,4132
62	Республика Адыгея	0,4121
63	Курганская область	0,4120
64	Республика Бурятия	0,4110
65	Костромская область	0,4089
66	Кировская область	0,4079
67	Орловская область	0,4073
68	Алтайский край	0,4023
69	Республика Калмыкия	0,3990
70	Республика Алтай	0,3967
71	Еврейская автономная область	0,3911
72	Забайкальский край	0,3883
73	Брянская область	0,3856
74	Курская область	0,3833
75	Амурская область	0,3812
76	Карачаево-Черкесская Республика	0,3714
77	Республика Северная Осетия- Алания	0,3689
78	Республика Тыва	0,3655
79	Кабардино-Балкарская Республика	0,3613
80	Ненецкий автономный округ	0,3401
81	Республика Ингушетия	0,3342
82	Республика Дагестан	0,3306
83	Чеченская Республика	0,3259
84	г. Севастополь	—
85	Республика Крым	—