

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

№	Название показателя	Методика расчета	Эталонное значение
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	<u>Уровень грамотности взрослого населения, %</u>	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
П2	<u>Доля занятого населения, имеющего высшее профессиональное образование в возрасте 25-64 лет, в общей численности занятого населения соответствующей возрастной группы, %</u>	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
П3	<u>Численность студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования на 10000 человек населения, человек</u>	Показатель определяется отношением численности студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования к общей численности населения и умножается на 10 000	1000
Никт	ИКТ навыки		1
П4	<u>Доля организаций, проводивших дополнительное обучение сотрудников в области информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), в общем числе обследованных организаций, %</u>	Показатель определяется отношением числа организаций, проводивших дополнительное обучение сотрудников, к общему числу обследованных организаций. Сотрудники: специалисты по ИКТ; работники, обладающие навыками использования ИКТ	100
П5	<u>Доля работников организаций, использовавших персональные компьютеры не реже 1 раза в неделю, в общей численности списочного состава организаций, %</u>	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
П6	<u>Доля гражданских и муниципальных служащих, которые прошли в течение последнего года обучение в системе дополнительного профессионального образования по направлению «Информационно-аналитическое» на региональном</u>	Показатель определяется отношением численности работников, замещавших государственные должности и должности муниципальной службы, муниципальных должности и должности муниципальной службы, получивших в отчетном году дополнительное профессиональное образование по направлению "Информационно-	15

	<u>уровне, %</u>	аналитическое", к общей численности работников, получивших дополнительное профессиональное образование	
П7	<u>Доля работников организаций, использовавших Интернет не реже 1 раза в неделю, в общей численности списочного состава организаций, %</u>	Показатель определяется отношением численности работников списочного состава организаций, использовавших Интернет не реже 1 раза в неделю, к общей численности работников списочного состава организаций	100
Нп	Научный потенциал		1
П8	<u>Численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, на 10000 занятых в экономике, человек</u>	Показатель определяется отношением числа исследователей к среднегодовой численности занятого населения и умножается на 10000	200
Сикт	Специалисты в сфере ИКТ		1
П9	<u>Удельный вес занятых в секторе ИКТ, в общей численности занятого населения, %</u>	Показатель определяется отношением численности занятых в секторе ИКТ к общей численности занятого населения	4
Пинфр	Подындекс «ИКТ инфраструктура»		1
П10	<u>Телефонная плотность фиксированной связи (включая таксофоны) на 100 человек населения, единиц</u>	Показатель определяется отношением числа телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования, включая таксофоны всех типов, к общей численности населения	70
П11	<u>Проникновение подвижной радиотелефонной (сотовой) связи на 100 человек населения, единиц</u>	Показатель определяется отношением количества подключенных к сетям абонентских станций (абонентских устройств) подвижной радиотелефонной связи в сети общего пользования к общей численности населения	400
П12	<u>Число абонентов фиксированного широкополосного доступа в Интернет на 100 человек населения, абонент</u>	Показатель определяется отношением числа абонентов фиксированного широкополосного доступа в Интернет к общей численности населения и умножается на 100	45
П13	<u>Число абонентов мобильного широкополосного доступа в Интернет на 100 человек населения, абонент</u>	Показатель определяется отношением числа активных абонентов мобильного широкополосного доступа в Интернет к общей численности населения и умножается на 100	100
Ии	Индекс-компонент «Использование ИКТ для развития»		1
Пэп	Подындекс «Электронное правительство»		1
ИКТэп	Использование ИКТ в деятельности ОГВ и ОМС		1
П14	<u>Доля ОГВ и ОМС, имевших скорость передачи данных через Интернет не менее 2 Мбит/сек, в общем числе обследованных организаций ОГВ и ОМС, %</u>	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
П15	<u>Доля электронного документооборота между органами государственной</u>	Показатель определяется отношением числа в электронной форме отправленных документов в ОГВ и ОМС, к общему	100

	<u>власти, в общем объеме межведомственного документооборота, %</u>	числу отправленных документов в ОГВ и ОМС	
ГМУэп	Получение населением государственных и муниципальных услуг в электронной форме		1
П16	<u>Доля населения, взаимодействовавшего с органами государственной власти и местного самоуправления через Интернет (используя официальные сайты, порталы), %</u>	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
П17	<u>Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, %</u>	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
П18	<u>Доля населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: получение информации через официальные веб-сайты и порталы государственных и муниципальных услуг, %</u>	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
П19	<u>Доля населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: скачивание типовых форм для заполнения, %</u>	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
П20	<u>Доля населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: отправка заполненных форм и других необходимых документов в электронном виде, %</u>	Показатель определяется отношением численности населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг: отправка заполненных форм и других необходимых документов в электронном виде, к общей численности населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг	100
П21	<u>Доля населения, использовавшего сеть Интернет</u>	Показатель определяется отношением численности населения, использовавшего	100

	<u>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), %</u>	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	
П22	<u>Доля населения, использовавшего мобильные устройства при получении государственных и муниципальных услуг через официальные веб-сайты и порталы, %</u>	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
П23	<u>Доля населения, имеющего личную электронную подпись, %</u>	Показатель определяется отношением численности населения, имеющего электронную подпись, к общей численности населения в возрасте 15 -72 лет	100
П24	<u>Доля населения, зарегистрированного на Едином портале государственных и муниципальных услуг, региональном портале государственных и муниципальных услуг, %</u>	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
Пикт_дх	<b>Подындекс «Использование ИКТ в домохозяйствах и населением»</b>		<b>1</b>
П25	<u>Доля домохозяйств, имеющих телефон фиксированной связи, %</u>	Показатель определяется отношением числа домохозяйств, имеющих только стационарный телефон, к общему числу домохозяйств	100
П26	<u>Доля домохозяйств, имеющих мобильный сотовый телефон, %</u>	Показатель определяется отношением числа домохозяйств, которые имеют хотя бы один мобильный телефон, к общему числу домохозяйств	100
П27	<u>Число мобильных сотовых телефонов на 100 домохозяйств, штук</u>	Показатель определяется отношением числа мобильных телефонов к общему числу домохозяйств и умножается на 100	300
П28	<u>Доля домохозяйств, имеющих персональный компьютер в общем числе домохозяйств, %</u>	Показатель определяется отношением числа домохозяйств, имеющих персональные компьютеры, к общему числу домохозяйств	100
П29	<u>Число персональных компьютеров на 100 домохозяйств, единиц</u>	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров к общему числу домохозяйств и умножается на 100	240

П30	<u>Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет в общем числе домашних хозяйств, %</u>	Показатель определяется отношением числа домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, к общему числу домашних хозяйств	100
Пикт_к	Подындекс «ИКТ в культуре»		1
Дикт_к	Доступ учреждений культуры к ИКТ		1
П31	<u>Доля библиотек, имеющих персональные компьютеры, в общем числе библиотек, %</u>	Показатель определяется отношением числа библиотек, имеющих персональные компьютеры, к общему числу библиотек	100
П32	<u>Число персональных компьютеров на 100 занятых в библиотеках, штук</u>	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров в библиотеках к численности основного персонала библиотек и умножается на 100	200
П33	<u>Число персональных компьютеров на 100 занятых в музеях, штук</u>	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров в музеях к численности основного персонала музеев и умножается на 100	150
П34	<u>Доля учреждений культуры, использовавших Интернет, в общем числе обследованных учреждений культуры, %</u>	Показатель определяется отношением числа учреждений культуры, использовавших Интернет, к общему числу обследованных учреждений культуры	100
Иикт_к	Использование ИКТ в учреждениях культуры		1
П35	<u>Доля учреждений культуры, имевших веб-сайт, в общем числе обследованных учреждений культуры, %</u>	Показатель определяется отношением числа учреждений культуры, имевших веб-сайт, к общему числу обследованных учреждений культуры	100
П36	<u>Доля электронного каталога библиотеки, доступного в Интернете, %</u>	Показатель определяется отношением объема электронного каталога библиотеки, доступного в Интернете, к общему объему электронного каталога и умножается на 100	100
П37	<u>Объем электронных каталогов музеев (к общему числу фондов), %</u>	Показатель определяется отношением числа музейных предметов, внесенных в электронный каталог, к числу предметов основного фонда на конец года и умножается на 100	100
П38	<u>Доля музейных предметов, внесенных в электронный каталог и имеющих цифровые изображения, в общем объеме общего музейного фонда, %</u>	Показатель определяется отношением числа музейных предметов, внесенных в электронный каталог и имеющих цифровые изображения, к общему объему общего музейного фонда	100
П39	<u>Доля библиотек, предоставляющих доступ через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки, в общем числе библиотек, %</u>	Показатель определяется отношением числа библиотек, предоставляющих доступ через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки, к общему числу библиотек	100
Пикт_пт	Подындекс «ИКТ в сфере предпринимательства и торговли»		1
ДПикт	Доступ предприятий к ИКТ		1



П40	<u>Доля организаций, использовавших персональные компьютеры в общем числе обследованных организаций, %</u>	Показатель определяется отношением числа организаций использовавших персональные компьютеры к общему числу обследованных организаций.	100
П41	<u>Число персональных компьютеров в расчете на 100 работников организаций, штук</u>	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров к численности работников списочного состава (на конец отчетного года)	100
П42	<u>Доля организаций, использовавших локальные вычислительные сети, в общем числе обследованных организаций, %</u>	Показатель определяется отношением числа организаций, использовавших локальные вычислительные сети, к общему числу обследованных организаций.	100
П43	<u>Доля организаций, использовавших Интернет, в общем числе обследованных организаций, %</u>	Показатель определяется отношением числа организаций, использовавших Интернет, к общему числу обследованных организаций	100
П44	<u>Число персональных компьютеров, имевших доступ к Интернету, на 100 работников организаций, штук</u>	Показатель определяется отношением числа персональных компьютеров, имевших доступ к Интернету, к численности работников списочного состава (на конец отчетного года)	100
П45	<u>Доля организаций, использующих доступ к сети Интернет со скоростью не менее 2 Мбит/с, в общем числе организаций, %</u>	Показатель определяется отношением числа организаций, использующих доступ к Интернету со скоростью не менее 2 Мбит/сек, к общему числу обследованных организаций	100
П46	<u>Доля организаций, имевших специальные программные средства для управления продажами товаров (работ, услуг), в общем числе обследованных организаций, %</u>	Показатель определяется отношением числа организаций, имевших специальные программные средства для управления продажами товаров (работ, услуг), к общему числу обследованных организаций	100
П47	<u>Доля организаций, использовавших ERP-системы, в общем числе обследованных организаций, %</u>	Показатель определяется отношением числа организаций, использовавших ERP-системы, к общему числу обследованных организаций	100
ЭК	Электронная коммерция		1
П48	<u>Доля организаций, имевших веб-сайт, в общем числе обследованных организаций, %</u>	Показатель определяется отношением числа организаций, имевших веб-сайт, к общему числу обследованных организаций	100
П49	<u>Доля организаций, размещавших заказы на товары (работы, услуги) в Интернете, в общем числе обследованных организаций, %</u>	Показатель определяется отношением числа организаций, размещавших заказы на товары (работы, услуги) в Интернете, к общему числу обследованных организаций	100
П50	<u>Доля организаций, получавших заказы на выпускаемые товары (работы, услуги) по Интернету, в общем числе обследованных организаций, %</u>	Показатель определяется отношением числа организаций, получавших заказы на выпускаемые товары (работы, услуги) по Интернету, к общему числу обследованных организаций	100
Пикт 3	Подындекс «ИКТ в здравоохранении»		1

ОКуз	Оснащенность компьютерами учреждений здравоохранения		1
П51	<u>Число персональных компьютеров в расчете на 100 работников в учреждениях здравоохранения, штук</u>	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
П52	<u>Число персональных компьютеров, подключенных к Интернету, на 100 работников учреждений здравоохранения, штук</u>	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
Исуз	Использование сетевых технологий учреждениями здравоохранения		1
П53	<u>Доля учреждений здравоохранения, использовавших Интернет, в общем числе учреждений здравоохранения, %</u>	Показатель определяется отношением числа учреждений здравоохранения, подключенных к Интернету, к общему числу обследованных учреждений здравоохранения	100
П54	<u>Доля учреждений здравоохранения, имеющих локальные вычислительные сети, в общем числе обследованных учреждений здравоохранения, %</u>	Показатель определяется отношением числа учреждений здравоохранения, имевших локальные вычислительные сети, к общему числу обследованных учреждений здравоохранения	100
П55	<u>Доля учреждений здравоохранения, имевших веб-сайт, в общем числе обследованных учреждений здравоохранения, %</u>	Показатель определяется отношением числа учреждений здравоохранения, имевших веб-сайт, к общему числу обследованных учреждений здравоохранения	100