

ТИПОВАЯ ФОРМА ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА И ФОРМИРОВАНИЮ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В СУБЪЕКТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

План мероприятий по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в субъекте Российской Федерации (далее – План мероприятий) разрабатывается на 3-летний период и состоит из следующих документов:

Перечень мероприятий по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в субъекте Российской Федерации, Российской Федерации.

Пакет паспортов мероприятий по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в субъекте Российской Федерации.

Пояснительная записка к Плану мероприятий.

1. Перечень мероприятий по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в субъекте Российской Федерации

Перечень мероприятий по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в субъекте Российской Федерации (далее – Перечень мероприятий) представляет собой таблицу (приложение 1), в которую вносятся по разделам мероприятия по развитию информационного общества и формированию электронного правительства, запланированные в субъекте Российской Федерации.

При формировании Перечня мероприятий в него должны быть включены мероприятия, способствующие выполнению на территории данного субъекта Российской Федерации мероприятий федерального Плана реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации до 2011 г. При этом мероприятия субъекта Российской Федерации не должны дублировать мероприятия федерального плана за исключением случаев, когда участие субъектов Российской Федерации предусмотрено соответствующими мероприятиями федерального плана.

Субъект Российской Федерации может включать в состав мероприятий каждого раздела любые обоснованные мероприятия сверх предусмотренных Планом реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации до 2011 г.

В каждом из разделов должны быть предусмотрены мероприятия, нацеленные на сокращение разницы между уровнем информационного развития муниципальных образований субъекта Российской Федерации.

По каждому мероприятию должны быть указаны:

Объемы и источники предусмотренного финансирования. Данные об объемах и источниках предусмотренного финансирования заимствуются из Паспортов мероприятий.

Набор конкретных измеримых контрольных показателей. Данные о контрольных показателях мероприятий заимствуются из Паспортов мероприятий.

Ответственные исполнители. Сведения об ответственных исполнителях заимствуются из Паспортов мероприятий.

1. Формирование региональной телекоммуникационной инфраструктуры и обеспечение доступности населению современных инфокоммуникационных услуг

В данный раздел должны быть включены мероприятия по формированию в субъекте Российской Федерации общедоступной телекоммуникационной инфраструктуры, а также телекоммуникационной инфраструктуры органов государственной власти и органов местного самоуправления субъекта Российской Федерации.

Рекомендуется предусмотреть мероприятие «Создание условий для развития высокоскоростного доступа в интернет на уровне домохозяйств, в том числе за счет стимулирования конкуренции и регулирования тарифов».

2. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании и науке, подготовка образовательных кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий

В данном разделе должны быть предусмотрены мероприятия по стимулированию использования ИКТ в сфере образования (всех уровней), а также в научных учреждениях.

Рекомендуется предусмотреть мероприятия по созданию системы региональных электронных источников научно-технической информации на базе имеющихся в субъекте Российской Федерации высших учебных заведений и научных учреждений.

Рекомендуется также предусмотреть мероприятия по созданию региональных центров компетенции в области использования ИКТ в образовании на базе образовательных учреждений, обладающих соответствующими компетенциями.

3. Использование информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения и социальной защиты населения

В данном направлении должны быть предусмотрены мероприятия по развитию системы здравоохранения и социальной защиты населения в субъекте Российской Федерации на основе ИКТ.

Целесообразно предусмотреть мероприятия по созданию региональных центров компетенции в области электронной медицины на базе действующих лечебно-профилактических учреждений, обладающих научным потенциалом.

4. Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения

В данном разделе должны быть предусмотрены мероприятия по использованию ИКТ в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения субъекта Российской Федерации.

5. Использование информационно-коммуникационных технологий в культуре и системе культурного и гуманитарного просвещения

В данном разделе должны быть предусмотрены мероприятия по использованию ИКТ в культуре и системе культурного и гуманитарного просвещения в рамках субъекта Российской Федерации.

Рекомендуется предусмотреть мероприятие по созданию региональных центров компетенции в области электронных библиотек, электронных архивов, электронных музеев на базе соответствующих учреждений культуры, обладающих соответствующими компетенциями.

6. Формирование электронного правительства

В данном разделе должны быть предусмотрены мероприятия по формированию электронного правительства в субъекте Российской Федерации.

Должна быть предусмотрена разработка архитектуры электронного правительства субъекта Российской Федерации как ключевого элемента архитектуры электронного региона, а также подготовка, адаптация и разработка нормативной правовой и регламентной базы для перевода оказания государственных услуг в электронный вид.

Должны быть предусмотрены мероприятия по переводу оказания государственных услуг в электронный вид.

Должны быть предусмотрены мероприятия по обучению государственных гражданских служащих и работников бюджетных учреждений пользованию информационно-коммуникационными технологиями и повышению их квалификации в этой области.

7. Развитие промышленности информационно-коммуникационных технологий

В данном разделе должны быть предусмотрены мероприятия по стимулированию развития деятельности предприятий в сфере ИКТ на территории субъекта Российской Федерации.

Должны быть предусмотрены мероприятия по обеспечению благоприятных налоговых условий для деятельности организаций в сфере ИКТ в субъекте Российской Федерации.

Должны быть предусмотрены мероприятия по развитию рынка и конкуренции в сфере ИКТ в субъекте Российской Федерации, нацеленные на стимулирование потребления продукции информационно-коммуникационных технологий во всех отраслях экономики.

8. Общесистемные мероприятия

В данном направлении должны быть предусмотрены мероприятия, обеспечивающие системный характер развития информационного общества и формирования электронного правительства в субъекте Российской Федерации.

В частности, должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

разработка общей архитектуры электронного региона, описывающую уровни архитектуры деятельности, прикладных систем и технологической платформы, а также учитывающую архитектурные аспекты эффективности и результативности, информации и данных, интеграции и взаимодействия, информационной безопасности и доверия, и т.д.

совершенствование нормативной правовой базы субъекта Российской Федерации в сфере развития и использования ИКТ;

мероприятия по обеспечению информационной безопасности в субъекте Российской Федерации;

разработка региональной единой системы нормативно-справочной информации (реестров, классификаторов, справочников и системы управления ими).

разработка обеспечивающих и инфраструктурных информационных систем электронного региона (таких как система электронного документооборота, среда электронного взаимодействия и др., в соответствии с планируемой архитектурой электронного региона);

мероприятия по обеспечению доступности ИКТ для социально незащищенных слоев населения (создание центров общественного доступа, центров телефонного обслуживания населения, информационных киосков и пр.);

мероприятия по информационному обеспечению развития информационного общества и формирования электронного правительства в субъекте РФ (PR-акции, разъяснительная работа и т.п.);

Конкретные мероприятия данного раздела выбираются в соответствии с потребностями региона.

9. Мероприятия, отражающие специфику субъекта Российской Федерации

В данный раздел могут быть включены мероприятия, отражающие специфику региона (использование ИКТ в сельском хозяйстве; на транспорте и т.п.). В случае большого количества таких мероприятий допускается группировка их в отдельные направления по тематике.

2. Пакет паспортов мероприятий по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в субъекте Российской Федерации

Пакет паспортов мероприятий по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в субъекте Российской Федерации включает паспорта на каждое мероприятие, включенное в Перечень мероприятий. Форма паспорта приведена в приложение 2 и содержит 17 позиций.

1. Наименование мероприятия. Приводится полное наименование мероприятия (под мероприятием понимается набор увязанных между собой по срокам выполнения и объемам финансирования задач по созданию, внедрению и регулированию использования ИКТ для решения тех или иных задач социально-экономического развития).

2. Краткое наименование мероприятия. Приводится краткое наименование мероприятия, например, «Инфоград», «Электронное будущее» и т.д.

3. Актуальность реализации мероприятия. Описывается характеристика сложившейся ситуации в рассматриваемой сфере и обоснование необходимости решения имеющейся проблемы на системной основе (не более 0,5 стр.)

4. Основание для реализации мероприятия. Акт, поручение Главы Администрации субъекта Российской Федерации, акт, поручение Правительства субъекта Российской Федерации, решение совещательного органа, образованного Правительством субъекта Российской Федерации, решение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, иное решение или нормативный правовой акт (копии приложить).

5. Цели мероприятия: Приводится описание целей, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятия. Цели должны быть увязаны со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации, направлением (направлениями) Плана реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации, целями социально-экономического развития региона, а также соответствовать анализу состояния дел с развитием информационного общества и формированием электронного правительства в субъекте Российской Федерации (быть нацеленными на улучшение конкретных показателей). Не допускается в качестве целей указывать «создание информационных систем» или автоматизацию (информатизацию) соответствующего органа или области деятельности. Для каждой цели в п. 8 настоящего Паспорта должны быть приведены конкретные измеримые индикаторы (показатели) ее достижения.

6. Задачи мероприятия. Приводится описание задач, решение которых необходимо для достижения указанных целей. Для каждой задачи в п. 8 настоящего Паспорта должны быть приведены конкретные измеримые индикаторы и показатели ее решения, характеризующие успешность реализации мероприятия, включая решение социально-экономических задач, повышение эффективности государственного управления, производительности труда, улучшение показателей мониторинга движения регионов России к

информационному обществу, снижения неравенства между регионами по уровню информационного развития, а также другие факторы.

7. Планируемые сроки и этапы реализации, в том числе по годам. Указываются плановые сроки реализации мероприятия. При наличии нескольких этапов – сроки каждого этапа.

8. Ожидаемые результаты реализации мероприятия, в том числе значения целевых показателей по годам. Необходимо описать ожидаемый социально-экономический эффект от реализации мероприятия. Также необходимо привести показатели, характеризующие текущее состояние проблемы, и их целевые (контрольные) значения в результате реализации мероприятия (при наличии нескольких этапов – для каждого этапа нарастающим итогом). При наличии нескольких показателей по каждому из них заполняется отдельная строка таблицы. Контрольные показатели мероприятия должны быть увязаны с результатами анализа текущего состояния субъекта Российской Федерации и быть направлены на улучшение ситуации по направлениям, по которым анализ выявил отставание, а также с контрольными показателями Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на период до 2015 г. и целевыми показателями Плана реализации Стратегии развития информационного общества до 2011 года (по соответствующему направлению). Рекомендуемый перечень показателей приведен в приложении 3.

9. Ответственный исполнитель. Официальное наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия. При наличии нескольких ответственных исполнителей, данная информация приводится для каждого из них.

10. Контактные данные. Контактные данные ответственного исполнителя (почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта). При наличии нескольких ответственных исполнителей, данная информация приводится для каждого из них.

11. Веб-сайт мероприятия. Адрес веб-сайта, на котором размещается информация о ходе реализации данного мероприятия.

12. Объем предусмотренного финансирования. Приводится объем финансирования, необходимый для реализации мероприятия. При наличии нескольких этапов приводится объем финансирования для каждого этапа отдельно.

13. Предусмотренные источники финансирования. Указываются источники финансирования мероприятия. В случае, если кроме бюджета субъекта РФ предусматриваются иные источники финансирования, необходимо привести документы, подтверждающие наличие таких источников.

14. Мероприятия, от которых зависит реализация данного мероприятия. Перечисляются номера и краткие наименования всех мероприятий, которые должны быть реализованы для того, чтобы данное мероприятие могло быть выполнено.

15. Мероприятия, зависящие от данного мероприятия. Перечисляются номера и краткие наименования всех мероприятий, реализация которых зависит от реализации данного мероприятия.

16. Вхождение в региональные программы. В случае, если данное мероприятие является частью уже существующей региональной программы, приводятся ее наименование, ссылка на акт, которым она утверждена и номер мероприятия в программе. Если данное мероприятие запланировано впервые, то данная графа оставляется незаполненной.

17. Продолжающееся мероприятие. В случае, если данное мероприятие является продолжающимся, в данной графе делается запись «Да», если не является (запланировано впервые) – «Нет». Для продолжающихся мероприятий к Паспорту мероприятия должны быть приложены копии концепции, технического задания и технико-экономического обоснования.

3. Пояснительная записка к плану мероприятий по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в субъекте Российской Федерации.

Пояснительная записка к Плану мероприятий должна содержать следующие разделы:

1. Общие положения.
2. Анализ состояния развития информационного общества и формирования электронного правительства в субъекте Российской Федерации.
3. Основные цели и задачи плана, сроки, этапы, ожидаемые результаты и показатели его реализации.
4. Обоснование ресурсного обеспечения Плана мероприятий.

1. Общие положения

В данном разделе необходимо привести описание возможностей, которые предоставляет развитие информационного общества и электронного правительства для повышения качества жизни граждан субъекта, эффективности государственного управления и местного самоуправления в субъекте Российской Федерации, качества услуг, предоставляемых в социальной сфере и для ускорения социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.

В разделе приводятся основания подготовки регионального Плана мероприятий. Перечисляются федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации, в соответствии с которыми осуществляется разработка Плана мероприятий.

Дается краткая характеристика Плана мероприятий, указывается его назначение и место в системе региональных планов, программ и проектов, направленных на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

2. Анализ состояния развития информационного общества и формирования электронного правительства в субъекте Российской Федерации

В данном разделе необходимо привести сведения о состоянии развития информационного общества и формирования электронного правительства в субъекте Российской Федерации, дать их анализ и характеризовать основные проблемы, на решение которых направлена реализация Плана мероприятий.

Для подготовки данного раздела могут быть использованы существующие данные мониторинга развития информационного общества, в т.ч., например, содержащиеся в следующих публикациях: «Анализ развития и использования ИКТ в субъектах Российской Федерации. Проблемы преодоления различий между регионами по уровню информационного развития» [10], «Индекс готовности регионов России к информационному обществу» [6, 7, 9].

В данном разделе должен быть проведен анализ основных направлений и факторов электронного развития региона.

Анализ факторов электронного развития должен проводиться по следующим областям:

- государственная политика и регулирование сферы информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
- человеческий капитал;
- экономическая среда информационного развития региона;
- ИКТ-инфраструктура.

Должен быть также выполнен анализ положения дел в основных направлениях использования ИКТ:

- использование ИКТ в государственном и муниципальном управлении (электронное правительство);
- использование ИКТ в медицине;
- использование ИКТ в культуре;
- использование ИКТ в образовании;
- использование ИКТ в бизнесе;
- использование ИКТ в домохозяйствах и частными лицами.

Сравнительная оценка и анализ ситуации проводится с использованием доступных показателей, характеризующих положение дел в сфере информатизации. Рекомендуемый перечень показателей для анализа с указанием источников приведен в приложении 3. При сравнительном анализе рекомендуется использовать:

текущие значения показателей предметной области для субъекта Российской Федерации;

места, которые занимает регион по этим показателям среди субъектов Российской Федерации;

среднероссийские значения показателей;

максимальные и минимальные значения показателей по Российской Федерации;

среднемировые и/или среднеевропейские значения показателей (если имеются).

Целью анализа должно быть выявление сильных и слабых сторон региона, идентификация предметных областей, по которым у субъекта Российской Федерации имеется отставание, и определение причин этого отставания. В данном разделе рекомендуется проводить анализ на уровне интегральных оценок (композитных индексов), характеризующих состояние дел по ключевым направлениям электронного развития. В качестве инструмента такого анализа могут быть использованы соответствующие

подындексы, входящие в Индекс готовности регионов России к информационному обществу [6, 7, 9]. На основе проведенного анализа необходимо определить факторы и направления электронного развития, в которых наблюдается относительное отставание субъекта Российской Федерации и которые в связи с этим нуждаются в первоочередном внимании и финансировании.

3. Основные цели и задачи плана, сроки, этапы, ожидаемые результаты и показатели его реализации

В данном разделе приводятся цели и задачи плана в целом и отдельно для каждого этапа, а также ожидаемые результаты реализации Плана мероприятий. При этом необходимо следовать нижеследующим рекомендациям.

Цели и задачи Плана мероприятий должны быть увязаны с целями и задачами, установленными в Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации 7 февраля 2008 г. и учитывать рекомендации Типовой программы развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий субъекта Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2007 г. № 871-р.

Цели и задачи формирования электронного правительства и развития информационного общества должны быть подчинены достижению целей ускорения социально-экономического развития субъекта Российской Федерации, повышения уровня и качества жизни граждан.

Цели и задачи должны быть также направлены на улучшение показателей развития информационного общества и электронного правительства в субъекте Российской Федерации, при этом набор целей и задач должен быть увязан с задачами достижения контрольных показателей Стратегии развития информационного общества в России до 2015 года, целевых показателей Плана реализации Стратегии развития информационного общества до 2011 года, утвержденного Президентом Российской Федерации 13 февраля 2010 г. № Пр-357, а также согласован с планом по переводу в электронный вид приоритетных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в электронный (Распоряжение Правительства от 17 декабря 2009 г. №1993-р.).

Общий срок планирования устанавливается на три года. В рамках этого срока необходимо установить этапы реализации Плана (рекомендуется разбивка по годам). Для каждого этапа должны быть указаны промежуточные цели и задачи.

Для всех сформулированных общерегиональных целей и задач должны быть указаны конкретные и измеримые критерии их достижения (ожидаемые результаты), разбитые по этапам реализации. В качестве измеримых критериев достижения целей и задач, должны использоваться показатели, характеризующие результативность Плана в целом и его отдельных направлений, нацеленных на решение поставленных задач. Показатели

реализации отдельных мероприятий Плана указываются в паспортах мероприятий.

Ожидаемые результаты должны быть согласованы с контрольными показателями Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на период до 2015 г., а также целевыми показателями стратегий и планов социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.

4. Ресурсное обеспечение Плана мероприятий

В разделе приводится обоснование ресурсного обеспечения, необходимого для реализации Плана мероприятий, а также сроков и источников его финансирования.

Финансирование Плана мероприятий осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, а также за счет средств внебюджетных источников.

Объемы бюджетного финансирования плана должны определяться ежегодно в установленном порядке в процессе формирования бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

В соответствии с объемом выделяемого бюджетного финансирования и финансирования за счет средств других источников, а также по результатам анализа выполнения указанных планов может осуществляться корректировка проектов и ожидаемых результатов их реализации.

Ресурсное обеспечение плана должно быть рассчитано на основе анализа затрат и длительности выполнения каждого мероприятия плана.

При этом необходимо привести обоснование объемов средств, выделяемых на реализацию плана из бюджета субъекта Российской Федерации и бюджетов муниципальных образований, а также примерных объемов привлеченных средств из федерального бюджета и внебюджетных источников. В случае, если предполагается привлечение средств из федерального бюджета и/или внебюджетных источников, необходимо приложить соответствующие документы, подтверждающие такое финансирование.

При определении ресурсного обеспечения Плана мероприятий необходимо учитывать все источники бюджетного финансирования мероприятий, включенных в План мероприятий, безотносительно к тому, через какое ведомство и по какой статье бюджетной классификации оно производится (планируется).

Необходимо указать, какой объем средств (в миллионах рублей, в процентной доле от общего объема бюджета субъекта Российской Федерации, а также в рублях на 1 жителя субъекта Российской Федерации) будет выделен для реализации Плана мероприятий в целом, а также каждого из его направлений.

Паспорт мероприятия № ___¹
для включения в Перечень мероприятий по развитию
информационного общества и формированию электронного правительства
в _____
(наименование субъекта Российской Федерации)
на 2011 - 2013 гг.

№ п/п	Сведения о мероприятии	Содержание
1	2	3
1.	Наименование мероприятия	
2.	Краткое наименование мероприятия	
3.	Актуальность реализации мероприятия	
4.	Основание для реализации мероприятия	
5.	Цели мероприятия:	
6.	Задачи мероприятия:	
7.	Планируемые сроки и этапы реализации, в том числе по годам:	
	2011	
	- Этап 1	
	- Этап 2	
	- Этап X	
	2012	
	- Этап 1	
	- Этап 2	
	- Этап X	

1 Указывается номер мероприятия согласно Перечню мероприятий.

1	2	3
	2013	
	- Этап 1	
	- Этап 2	
	- Этап X	
8.	Ожидаемые результаты реализации мероприятия, в том числе значения целевых показателей по годам:	
	2011	
	- Показатель 1	
	- Показатель 2	
	- Показатель К	
	2012	
	- Показатель 1	
	- Показатель 2	
	- Показатель L	
	2013	
	- Показатель 1	
	- Показатель 2	
	- Показатель T	
9.	Ответственный исполнитель	
10.	Контактные данные	
11.	Веб-сайт мероприятия	
12.	Объем предусмотренного финансирования, млн. рублей	
13.	Предусмотренные источники финансирования	
14.	Мероприятия, от которых зависит реализация данного мероприятия	
15.	Мероприятия, зависящие от данного мероприятия	
16.	Вхождение в региональные программы	
17.	Продолжающееся мероприятие	

**Показатели плана мероприятий
по развитию информационного общества
и формированию электронного правительства
в субъекте Российской Федерации**

№	Название показателя	Описание единицы измерения	Источник данных
1	2	3	4
<i>Формирование региональной телекоммуникационной инфраструктуры и обеспечение доступности на ее основе населению на территории субъекта РФ современных инфокоммуникационных услуг</i>			
1	Место субъекта РФ в рейтинге развития ИКТ-инфраструктуры	Подындекс «ИКТ-инфраструктура»	ИНСОР, ИРИО
2	Место субъекта РФ в рейтинге доступа домохозяйств и населения к ИКТ	Подындекс «Использование ИКТ в домохозяйствах и частными лицами»	ИНСОР, ИРИО
3	Телефонная плотность	Количество линий на 100 человек	Минкомсвязь
4	Проникновение сотовой связи	Количество подключений (активных сим-карт) на 100 человек	Минкомсвязь
5	Проникновение интернета	Число абонентов интернета на 100 человек населения	Росстат
6	Проникновение широкополосного доступа к интернету	Количество линий широкополосного доступа (256 кбит/с и выше), штук на 100 человек населения	
7	Доступность фиксированного широкополосного доступа к интернету	Тариф на фиксированный широкополосный доступ к интернету (в месяц), процентов от среднемесячной заработной платы	
8	Доля домохозяйств, проживающих в домах, оборудованных стационарным телефоном	%	Росстат
9	Доля домохозяйств, имеющих сотовый телефон	%	Росстат
10	Доля домохозяйств, имеющих компьютер	%	Росстат
11	Доля домохозяйств, имеющих доступ к интернету	%	Росстат
12	Доля сдаваемых в эксплуатацию многоквартирных домов, подключенных к современной телекоммуникационной инфраструктуре	%	Минкомсвязь России, Минпромторг России, Минрегион России

1	2	3	4
13	Доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема эфирных цифровых телеканалов	%	
<i>Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании и науке, а также подготовка образовательных кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий в субъекте РФ</i>			
14	Место субъекта РФ в рейтинге использования ИКТ в образовании	Подындекс «ИКТ в образовании» Индекса готовности регионов России к информационному обществу	ИНСОП, ИРИО
15	Количество учащихся на один ПК, используемый в учебных целях:		
	в общеобразовательных учреждениях	человек	Рособразование
	в учреждениях начального и среднего профессионального образования	человек	Рособразование
16	Доля общеобразовательных учреждений, использующих пакет свободного программного обеспечения на не менее 50% ПК	%	
17	Доля учреждений, использующих информационные системы управления деятельностью:		
	общеобразовательных учреждений	%	
	учреждений начального и среднего профессионального образования	%	
18	Количество учащихся на один ПК в составе ЛВС:		
	в общеобразовательных учреждениях	человек	Рособразование
	в учреждениях начального и среднего профессионального образования	человек	Рособразование
19	Количество учащихся на один ПК, имеющий доступ в интернет:		
	в общеобразовательных учреждениях	человек	Рособразование

1	2	3	4
	в учреждениях начального и среднего профессионального образования	человек	Рособразование
20	Доля учреждений, имеющих кабинеты основ информатики и вычислительной техники:		
	общеобразовательных учреждений	%	Рособразование
	учреждений начального и среднего профессионального образования	%	Рособразование
21	Доля учреждений, имеющих собственный веб-сайт:		
	общеобразовательных учреждений	%	Рособразование
	учреждений начального и среднего профессионального образования	%	Рособразование
22	Доля учреждений, использующих в учебно-образовательном процессе электронные образовательные ресурсы:		
	общеобразовательных учреждений	%	
	учреждений начального и среднего профессионального образования	%	
	Доля учреждений, имеющих доступ к интернету со скоростью 128 Кбит/с и выше:		
	общеобразовательных учреждений	%	Рособразование
	учреждений начального и среднего профессионального образования	%	Рособразование
23	Доля учреждений, имеющих широкополосный доступ к интернету (со скоростью 256 Кбит/с и выше):		
	общеобразовательных	%	

1	2	3	4
	учреждений		
	учреждений начального и среднего профессионального образования	%	
24	Доля детей-инвалидов, нуждающихся в обучении по общеобразовательным программам на дому, для которых организовано дистанционное обучение	%	
25	Доля образовательных учреждений, использующих методы дистанционного обучения		
	общеобразовательных учреждений	%	
	учреждений начального и среднего профессионального образования	%	
26	Доля педагогических работников учреждений общего образования прошедших повышение квалификации и/или переподготовку по использованию ИКТ и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе (в отчетном году)		
	тьюторов	%	
	педагогических кадров районных методических кабинетов	%	
	заместителей директоров по учебно-воспитательной работе	%	
	учителей информатики	%	
	учителей-предметников	%	
27	Увеличение количества школьников, принимающих участие в олимпиадах по информационным технологиям и программированию (по сравнению с 2008 годом)	%	

1	2	3	4
Использование информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения и социальной защиты населения субъекта РФ			
28	Место субъекта РФ в рейтинге использования ИКТ в медицине	Подындекс «ИКТ в медицине» Индекса готовности регионов России к информационному обществу	ИНСОП, ИРИО
29	Количество медицинских работников на один ПК	человек	
30	Число ПК на 100 занятых в медицинских учреждениях	штук	ГМЦ Росстата (форма №3-информ)
31	Число ПК в составе ЛВС на 100 занятых в медицинских учреждениях	штук	ГМЦ Росстата (форма №3-информ)
32	Число ПК, имеющих доступ к интернет на 100 занятых в медицинских учреждениях	штук	ГМЦ Росстата (форма №3-информ)
33	Доля медицинских учреждений, имеющих доступ к интернету	%	ГМЦ Росстата (форма №3-информ)
34	Доля медицинских учреждений, имеющих широкополосный доступ к интернету (со скоростью 256 Кбит/с и выше):	%	ГМЦ Росстата (форма №3-информ)
35	Доля медицинских учреждений, имеющих ЛВС	%	ГМЦ Росстата (форма №3-информ)
36	Доля медицинских учреждений, имеющих собственные веб-сайты	%	ГМЦ Росстата (форма №3-информ)
37	Доля медицинских учреждений, в которых используются информационные системы управления финансово-хозяйственной деятельностью	%	
38	Доля медицинских учреждений, в которых используются информационные системы автоматизации работы регистратуры	%	
39	Доля медицинских учреждений, в которых используются информационные системы поддержки оказания	%	

1	2	3	4
	медицинской помощи и ведутся карты истории болезни пациентов в электронном виде		
40	Доля работников медицинских учреждений, прошедших обучению использованию информационно-коммуникационных технологий	%	
41	Доля медицинских учреждений, подключенных к единой государственной информационной системе в здравоохранении оснащенных типовым комплексом программно-технических средств для организации обмена данными,	%	
42	Доля медицинских учреждений, использующих типовые программные решения поддержки оказания медицинской помощи, разработанные на федеральном уровне в рамках создания единой системы системы	%	
43	Доля выездных бригад скорой медицинской помощи, имеющих мобильные программно-технические комплексы и средства связи для обеспечения оперативного взаимодействия с оперативными отделами (диспетчерскими) станций скорой медицинской помощи	%	
44	Доля рабочих мест сотрудников оперативных отделов (диспетчерских) станций скорой медицинской помощи, оснащенных компьютерным	%	

1	2	3	4
	оборудованием для приема и обработки вызовов граждан, а также для оперативного управления выездными бригадами скорой медицинской помощи		
45	Доля оперативных отделов (диспетчерских) станций скорой медицинской помощи, имеющих информационные системы учета, обработки и хранения обращений граждан,	%	
46	Наличие регионального информационно-аналитический центр, выполняющий функции защищенного сбора и хранения персонифицированных данных, а также передачу информации об оказанных медицинских услугах в ТФОМС и предоставление отчетности в органы государственной власти субъекта Российской Федерации,	Есть/нет	
Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в субъекте РФ			
47	Доля мобильных подразделений службы пожарной охраны и службы реагирования в чрезвычайных ситуациях, имеющих мобильные программно-технические комплексы и средства связи для обеспечения оперативного взаимодействия с дежурно-диспетчерской службой, а также для доступа к ведомственным информационным ресурсам	%	
48	Доля дежурно-диспетчерских служб, имеющих информационные системы учета, обработки и	%	

1	2	3	4
	хранения обращений граждан в службу пожарной охраны и службу реагирования в чрезвычайных ситуациях		
49	Доля сотрудников службы пожарной охраны и службы реагирования в чрезвычайных ситуациях, прошедших повышение квалификации и переподготовку в сфере использования информационно-коммуникационных технологий	%	
50	Доля мобильных нарядов милиции общественной безопасности, имеющих мобильные программно-технические комплексы и средства связи для обеспечения оперативного взаимодействия с дежурной частью, а также для доступа к ведомственным информационным ресурсам	%	
51	Доля рабочих мест сотрудников дежурных частей милиции общественной безопасности, оснащенных компьютерным оборудованием и средствами связи для приема и обработки вызовов граждан, а также для оперативного управления мобильными нарядами и обеспечения информационного взаимодействия с ними	%	
52	Доля дежурных частей, имеющих информационные системы учета, обработки и хранения обращений граждан в милицию	%	
53	Доля участковых уполномоченных милиции, оснащенных мобильными ПК, имеющими доступ к	%	

1	2	3	4
	ведомственным информационным ресурсам и способные оперативно передавать информацию о происшествиях и преступлениях в соответствующие дежурно-диспетчерские службы по их компетенции		
54	Доля подразделений милиции общественной безопасности, использующих систему видеонаблюдения для мониторинга ситуации с общественным порядком на закрепленной за ними территории	%	
55	Доля сотрудников службы милиции общественной безопасности, прошедших повышение квалификации и переподготовку в сфере использования информационно-коммуникационных технологий	%	
56	В субъекте РФ обеспечено функционирование системы вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112»	Да/нет	
57	В субъекте РФ обеспечено создание и оснащение регионального центра управления в кризисных ситуациях	Да/нет	
<i>Использование информационно-коммуникационных технологий в культуре и системе культурного и гуманитарного просвещения в субъекте РФ</i>			
58	Доля библиотек, имеющих ПК	%	Министерство культуры
59	Число ПК на 100 занятых в библиотеках	%	Министерство культуры
60	Доля библиотек, имеющих доступ к интернету	%	Министерство культуры
61	Доля библиотек, имеющих широкополосный доступ к интернету (256 кбит/с и выше)	%	

1	2	3	4
62	Число ПК на 100 занятых в музеях	штук	Министерство культуры
63	Доля музеев, имеющих доступ к интернету	%	Министерство культуры
64	Доля музеев, имеющих широкополосный доступ к интернету (256 кбит/с и выше)	%	
65	Доля государственных и муниципальных учреждений культуры, имеющих центры общественного доступа к электронным фондам (компьютерные аудитории)		
	музеев	%	
	архивов	%	
	библиотек	%	
66	Доля государственных и муниципальных библиотек, в которых используются информационные системы учета и ведения каталогов в электронном виде	%	Министерство культуры
67	Доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму	%	
68	Объем электронных каталогов библиотек (к общему объему фондов в %)	%	Министерство культуры
69	Доля государственных и муниципальных музеев, в которых используются информационные системы учета и ведения каталогов в электронном виде	%	Министерство культуры
70	Доля цифровых изображений музейных предметов от общего объема музейных фондов,	%	
71	Объем электронных каталогов музеев (к общему объему фондов в %)	%	Министерство культуры
72	Доля государственных и муниципальных архивов, в которых используются информационные системы учета и ведения каталогов в	%	Росархив

1	2	3	4
	электронном виде		
73	Доля архивных документов, включая фонды аудио- и видеоархивов, переведенных в электронную форму	%	Росархив
74	Объем электронных описей архивных документов государственных архивов (к общему объему архивных документов в %)	%	Росархив
75	Доля государственных и муниципальных учреждений культуры, имеющих веб-сайты, через которые обеспечен доступ к имеющимся у них электронным фондам	%	
	музеев	%	
	архивов	%	Росархив
	библиотек	%	
76	Доля работников государственных и муниципальных учреждений культуры, прошедших повышение квалификации и переподготовку в сфере использования ИКТ		
	музеев	%	
	архивов	%	
	библиотек	%	
Формирование в субъекте РФ электронного правительства			
77	Доля рабочих мест сотрудников, обеспеченных широкополосным доступом к интернету:	%	
	органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	%	
	органов местного самоуправления	%	
78	Доля органов государственной исполнительной власти субъекта РФ (ОГИВ), обеспечивающих размещение информации о своей деятельности на веб-сайтах в соответствии с	%	

1	2	3	4
	Федеральным законом от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ		
79	Доля органов местного самоуправления, имеющих веб-сайт	%	ГМЦ Росстата, форма №3-информ
80	Доля муниципальных образований, обеспечивающих размещение информации о своей деятельности на веб-сайтах в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ, процентов	%	
81	Количество государственных (муниципальных) услуг, оказываемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органами местного самоуправления, информация о которых размещена на едином портале государственных (муниципальных) услуг	штук	
82	Количество услуг, оказываемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, по которым обеспечена возможность для заявителей предоставлять необходимые заявления, в электронном виде с использованием единого портала государственных (муниципальных) услуг	штук	
83	Количество услуг, оказываемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, по которым обеспечена возможность получения результатов предоставления государственных услуг, в электронном виде с	штук	

1	2	3	4
	использованием единого портала государственных (муниципальных) услуг		
84	Количество центров общественного доступа, обеспечивающих предоставление государственных услуг в электронном виде, в том числе, с использованием инфраструктуры ФГУП «Почта России» на 1000 человек населения	штук	
85	Доля органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, обеспечивающих доступ к информации о государственных услугах, с использованием единого центра телефонного обслуживания	%	
86	Доля аукционов в рамках размещения государственного заказа, проводимых в электронном виде	%	
87	Доля органов государственной исполнительной власти субъекта РФ, осуществляющих обмен электронными образами документов с использованием единой межведомственной системы электронного документооборота	%	
88	Доля участков мировых судей, подключенных к ГАС «Правосудие» и оснащенных необходимыми комплексами программно-технических средств для публикации решений на веб-сайтах	%	
89	Размещение информации о законопроектной деятельности	Да/нет	

1	2	3	4
	законодательных собраний субъектов Российской Федерации, на едином Парламентском портале		
90	Использование субъектом РФ ГАС «Управление» для:		
	управления реализацией приоритетных национальных проектов	Да/нет	
	мониторинга и управления в сфере труда и занятости населения,	Да/нет	
	представления информации о показателях социально-экономического развития регионов	Да/нет	
	представления информации о результатах деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления,	Да/нет	
91	Доля организаций субъекта РФ, использовавших интернет для получения информации о деятельности органов управления	%	ГМЦ Росстата, форма №3-информ
92	Доля организаций субъекта РФ, использовавших интернет для получения бланков форм	%	ГМЦ Росстата, форма №3-информ
93	Доля организаций субъекта РФ, использовавших интернет для предоставления заполненных форм	%	ГМЦ Росстата, форма №3-информ
94	Доля организаций субъекта РФ, использовавших интернет для участия в электронных торгах на закупку товаров (работ, услуг) для государственных и муниципальных нужд	%	ГМЦ Росстата, форма №3-информ
<i>Развитие промышленности информационных технологий в субъекте РФ</i>			
95	Удельный вес работников, занятых в секторе ИКТ, в общей численности занятого населения	%	Росстат

1	2	3	4
96	Удельный вес валовой добавленной стоимости, созданной в секторе ИКТ, в объеме ВРП	%	Росстат
97	Количество созданных в рамках реализации государственной программы рабочих мест в технопарках в сфере высоких технологий	штук	
98	Рост доли продукции отечественного производства в общем объеме государственных закупок в сфере информационных технологий, по отношению к уровню 2008 года	%	
99	Рост объемов экспорта продукции и услуг в сфере информационных технологий по сравнению с 2008 годом	%	
100	Количество международных, всероссийских и межрегиональных выставок в сфере информационных технологий, расходы на участие в которых малым и средним предприятиям частично субсидируются за счет бюджетных средств (в части оплаты аренды выставочных площадей)	штук	

Рекомендованные источники

1. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации 7 февраля 2008 г., № Пр-212.
2. План реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации до 2011 года, утвержденный Президентом Российской Федерации 13 февраля 2010 г., № Пр-357.
3. Типовая программа развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий субъекта Российской Федерации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2007 г. № 871-р.
4. Правил разработки, апробации, доработки и реализации типовых программно-технических решений в сфере региональной информатизации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 947.
5. Состав первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в электронном виде, а также услуг, предоставляемых в электронном виде учреждениями субъектов Российской Федерации и муниципальными учреждениями, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. № 1993-р.
6. Индекс готовности регионов России к информационному обществу 2004-2005 / Под ред. Т.В. Ершовой, Ю.Е. Хохлова и С.Б. Шапошника. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – М.: Институт развития информационного общества, 2005. – 224 с.
7. Индекс готовности регионов России к информационному обществу. 2005-2006 – М.: Институт развития информационного общества, 2007. – 244 с.
8. Анализ развития и использования информационно-коммуникационных технологий в субъектах Российской Федерации: Аналитический доклад / Под ред. Ю. Е. Хохлова. – М.: Институт развития информационного общества, 2008. – 240 с.
9. Индекс готовности регионов России к информационному обществу. 2007-2008 / Под ред. Ю.Е. Хохлова, С.Б. Шапошника. – М.: Институт развития информационного общества, 2009. – 256 с.
10. Анализ развития и использования информационно-коммуникационных технологий в регионах России: Проблемы преодоления различий между регионами по уровню информационного развития / Под ред. Ю. Е. Хохлова, С.Б. Шапошника. – М.: Институт развития информационного общества, 2009. – 208 с.