ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 к государственной программе Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"

Паспорта показателей государственной программы Российской Федерации"Информационное общество (2011 - 2020 годы)"

Паспорт показателя "Место Российской Федерации в международном рейтинге

по индексу готовности к сетевому обществу"

|  |  | Характеристика показателя |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Наименование показателя | место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу готовности к сетевому обществу |
| 2. | Единица измерения | место |
| 3. | Целевая направленность | показатель позволяет проводить анализ состояния и позиций страны в мировом сообществе в области развития информационного общества |
| 4. | Алгоритм  формирования показателя | индекс готовности к сетевому обществу рассчитывается по 68 базовым показателям, характеризующим:  наличие в стране макросреды, способствующей развитию информационных технологий (характеристика этого блока включает показатели общего экономического окружения, нормативно-правовых аспектов, а также программной и аппаратной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры); |
|  |  | уровень готовности информационных технологий и готовность населения, бизнеса и правительства использовать информационные технологии;  реальное использование информационных технологий населением, бизнесом и правительством.  Каждый показатель индекса готовности к "сетевому обществу" оценивается по шкале от 1 до 7 |
| 5. | Держатель информации, ее источник, дата формирования показателя | индекс готовности к сетевому обществу рассчитывается в рамках отчета "Global Information Technology Report" по заказу Всемирного экономического форума с 2001 года. Последний отчет подготовлен по данным за 2007 и 2008 годы (Global Information Technology Report 2008 - 2009, см. http://www.insead.edu/v1/gitr/wef/main/fullreport/index.html). В него включены данные по 129 странам.  В основе расчета индекса готовности к сетевому обществу положены показатели, источниками которых являются статистические данные, собранные признанными международными организациями, такими как Международный союз электросвязи, Всемирный банк, ООН, и данные опроса экспертов, проводимого ежегодно Всемирным экономическим форумом в каждой стране, которая включена в рейтинг |

Паспорт показателя "Место Российской Федерации в международном рейтинге по  
индексу развития информационных технологий"

|  | | Характеристика показателя |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Наименование показателя | место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития информационных технологий |
| 2. | Единица измерения | место |
| 3. | Целевая направленность | показатель позволяет проводить анализ состояния и позиций страны в мировом сообществе по уровню доступности национальной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры |
| 4. | Алгоритм формирования показателя | оценка показателя осуществляется по индексу развития информационных технологий, сравнивающему успехи в развитии информационно-коммуникационных технологий в 154 странах мира. Индекс сводит 11 показателей в единый критерий, который можно использовать в качестве инструмента для проведения сравнительного анализа на глобальном, региональном и национальном уровнях. В число этих показателей входят:  количество фиксированных телефонных линий на 100 человек населения;  численность абонентов сотовой связи на 100 человек населения;  скорость международного доступа к сети Интернет (бит/с) на пользователя сети Интернет; |
|  |  | доля домашних хозяйств, имеющих компьютер, в общем числе домохозяйств;  доля домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, в общем числе домохозяйств;  численность пользователей сети Интернет на 100 человек населения;  численность абонентов, имеющих фиксированный высокоскоростной доступ в сеть Интернет, на 100 человек населения; |
|  |  | численность абонентов, имеющих мобильный высокоскоростной доступ в сеть Интернет, на 100 человек населения;  уровень грамотности взрослого населения;  удельный вес учащихся средних учебных заведений в общей численности населения;  удельный вес учащихся высших учебных заведений в общей численности населения |
| 5. | Держатель информации, ее источник, дата формирования | индекс развития информационных технологий рассчитывается Международным союзом электросвязи.  В 2009 году опубликован отчет по результатам рейтингования стран по развитию информационных технологий  за 2002 - 2007 годы (по отдельным показателям за 2008 г.) (см. http://www.itu.int/ITU-D/ict/publications/idi/2009/material/IDI2009\_w5.pdf) |

Паспорт показателя "Место Российской Федерации в международном рейтинге

по индексу развития электронного правительства"

|  |  | Характеристика показателя |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Наименование показателя | место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития электронного правительства |
| 2. | Единица измерения | место |
| 3. | Целевая направленность | показатель позволяет проводить анализ состояния и позиций страны в мировом сообществе в области развития электронного правительства |
| 4. | Алгоритм  формирования показателя | индекс развития электронного правительства рассчитывается на основе трех исходных подиндексов: развития официальных сайтов органов государственной власти в сети Интернет, телекоммуникационной инфраструктуры и человеческого капитала.  Индекс развития официальных сайтов органов государственной власти в сети Интернет рассчитывается по пяти категориям (стадиям) исходя из полноты представления сервисов через интернет-интерфейс. |
|  |  | Начальное присутствие. На этой стадии в сети Интернет должна быть доступна базовая информация о правительстве. Это может быть официальный сайт в сети Интернет, где присутствуют ссылки на министерства и государственные департаменты (образования, здравоохранения, соцобеспечения, труда, финансов и т.п.), ссылки на региональные правительства, а также выложены некоторые архивные документы, преимущественно в статическом виде. |
|  |  | Улучшенное присутствие. На данной стадии через интернет-интерфейс доступны не только архивные, но и текущие оперативные данные о нормативных актах, распоряжениях, постановлениях, отчеты, новостные письма, скачиваемые базы данных и т.п., при этом имеются карта сайта и поисковые механизмы. Приводится набор документов, раскрывающий политику государства на перспективу (в области развития информатизации, соцобеспечения, здравоохранения и т.п.). На данной стадии информация по-прежнему доступна в одном направлении - от электронного правительства к гражданам. |
|  |  | Интерактивное присутствие. На этой стадии онлайновые сервисы приобретают интерактивность. Появляются возможности скачивать формы для уплаты налогов или обновления лицензий, запрашивать аудио- и видеоинформацию по тем или иным выступлениям и обсуждениям, участвовать в онлайновых дискуссиях (в режиме реального времени). К госчиновникам можно обратиться по электронной почте, факсу и телефону. Официальный сайт регулярно обновляется, пользователям выдается оперативная информация. |
|  |  | Транзакционное присутствие. На данной стадии реализовано двустороннее взаимодействие между гражданами и государством. Появляется возможность оплаты налогов, подачи заявок на предоставление идентификационных смарт-карт (ID-карт), свидетельств о рождении и паспортов, обновления лицензий. На этой стадии граждане получают возможность оплачивать штрафы за нарушение правил дорожного движения и почтовые посылки. Они могут принимать участие в торгах, используя защищенные каналы связи. |
|  |  | Сетевое присутствие. Для этой стадии характерна интеграция взаимодействия на уровнях G2G, G2C и C2G. Правительство способствует привлечению граждан к процессу принятия решений и двустороннему открытому диалогу на базе таких интерактивных сервисов, как заполнение web-анкет, онлайновые обсуждения и т.п. |
|  |  | Индекс телекоммуникационной инфраструктуры - это комплексный индекс, который рассчитывается на базе 6 показателей:  количество персональных компьютеров на тысячу жителей;  численность пользователей сети Интернет на тысячу жителей; |
|  |  | количество телефонных линий на тысячу жителей;  общее население, пользующееся электронными сервисами в сети Интернет в режиме онлайн;  количество мобильных телефонов на тысячу жителей;  количество телевизоров на тысячу жителей. |
|  |  | Индекс человеческого капитала показывает, какое количество человек сможет воспользоваться услугами электронного правительства. По сути, это индекс образованности, который определяется количеством грамотных людей среди жителей старше 15 лет и количеством студентов в стране |
| 5. | Держатель информации, ее источник, дата формирования показателя | индекс развития электронного правительства ежегодно рассчитывает Департамент экономического и социального развития ООН. Оценка индекса производится по 191 стране мира. Последний отчет подготовлен в 2008 году (см. http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/un/unpan028607.pdf) |
|  |  |  |

Паспорт показателя "Доля отечественных товаров и услуг в объеме внутреннего рынка информационных и телекоммуникационных технологий"

|  | | Характеристика показателя |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Наименование показателя | доля отечественных товаров и услуг в объеме внутреннего рынка информационных и телекоммуникационных технологий |
| 2. | Единица измерения | процентов |
| 3. | Целевая направленность | оценка конкурентоспособности отечественной индустрии товаров в сфере информационных технологий |
| 4. | Алгоритм формирования показателя | не определен - предложения по оценке конкурентоспособности отечественной индустрии информационных технологий приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя" |
| 5. | Держатель информации, ее источник, дата формирования показателя | информационной основой расчета показателя должен стать баланс товарных ресурсов продукции (услуг), связанных с информационными технологиями, позволяющий сформировать рынок информационных технологий. Неотъемлемой частью этого расчета являются оценки и дополнительный учет скрытого импорта, а также производства товаров в сфере информационных технологий, ненаблюдаемого в государственной статистике (производство товаров в сфере информационных технологий малыми предприятиями, индивидуальными предпринимателями, скрытое производство), коэффициентов приведения объема импорта товаров в сфере информационных технологий к стоимости его реализации на внутреннем рынке страны, оценка запасов товаров в сфере информационных технологий. В настоящее время информационная база этих оценок не разработана. |
|  |  | О низком качестве источников информации о базовом показателе - рынке информационных технологий (имеется в виду внутренний российский рынок товарных ресурсов (отечественных и импортных), связанных с информационными технологиями), свидетельствуют его оценки. Так, на сайте Минкомсвязи России в разделе "Статистика отрасли (см. <http://minkomsvjaz.ru/industry/1193/>) - за 2007 год объем рынка информационных технологий оценен в 17 млрд. долларов США. Вместе с тем только импорт товаров в сфере информационных технологий за этот период составил 33,4 млрд. долларов США. Такая ситуация может быть следствием ряда причин, основными из которых являются отсутствие методологической проработанности показателя, низкое качество информационной базы, в том числе несоответствие классификационной основы производства (реализации) товаров (услуг) на внутреннем рынке страны и импорта (экспорта) товаров (услуг) |
| 6. | Предложения по алгоритму формирования показателя | в условиях отсутствия надежной информационной базы для построения балансов ресурсов продукции в сфере информационных технологий возможна оценка показателя (До) по соотношению оборота организаций сектора информационных технологий (за исключением организаций оптовой торговли товарами в сфере информационных технологий) (С) с суммой значения этого показателя (за вычетом экспорта товаров и услуг в сфере информационных технологий) с импортом  товаров в сфере информационных технологий и услуг:  До = (С - Э\*Д) / (С - Э + И\*Д\*К)\* 100,  где:  До - доля сектора информационных технологий в рынке продукции в сфере информационных технологий; |
|  |  | C - отгружено продукции собственного производства организациями сектора информационных технологий по видам экономической деятельности:  производство офисного оборудования и вычислительной техники (код ОКВЭД - 30);  производство изолированных проводов и кабелей (код ОКВЭД - 31.3);  производство аппаратуры для радио, телевидения и связи (код ОКВЭД - 32);  производство контрольно-измерительных приборов (код ОКВЭД - 33.2);  монтаж приборов контроля и регулирования технологических процессов  (код ОКВЭД - 33.3);  деятельность в области электросвязи (код ОКВЭД - 64.2);  деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий (код ОКВЭД - 72); |
|  |  | Э - экспорт товаров и услуг, связанных с информационными технологиями;  Д - средний курс доллара США;  И - импорт товаров и услуг, связанных с информационными технологиями;  К - оценочный коэффициент приведения импорта товаров (услуг) к стоимости их реализации на внутреннем рынке страны (экспертная оценка) |
| 7. | Держатель информации, ее источник | Росстат.  Источник данных по производству продукции сектора информационных технологий - формы федерального статистического наблюдения № П-1 "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг" и № ПМ "Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия".  Значение показателей экспорта (импорта) товаров формируются Росстатом по данным ФТС России, значение показателей экспорта (импорта) услуг - по данным расчета платежного баланса России |
| 8. | Предложения по организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой | - |
| 9. | Показатель-дублер, обеспеченный методологической и информационной базой | - |
| 10. | Источник данных по показателю-дублеру | - |

Паспорт показателя "Сокращение различий между субъектами Российской Федерации

по интегральным показателям информационного развития"

|  | | Характеристика показателя |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Наименование показателя | сокращение различий между субъектами Российской Федерации по интегральным показателям информационного развития |
| 2. | Единица измерения | раз |
| 3. | Целевая направленность | преодоление цифрового неравенства субъектов Российской Федерации |
| 4. | Алгоритм формирования | не определен - предложения по оценке различий между субъектами Российской Федерации по интегральным показателям информационного развития приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя" |
| 5. | Держатель информации, ее источник, дата формирования | в настоящее время в государственной статистике показатель не разрабатывается |
| 6. | Предложения по алгоритму формирования показателя | базовые показатели (в разрезе субъектов Российской Федерации):  число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования на 100 человек населения, штук;  число подключенных терминалов сотовой подвижной связи на 100 человек населения, штук; |
|  |  | число пунктов коллективного пользования сетью Интернет, расположенных в организациях почтовой связи, в расчете на 10000 человек, единиц;  доля домохозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, в общем числе домохозяйств, процентов;  удельный вес организаций, использующих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем числе организаций, процентов;  число персональных компьютеров в расчете на 100 учащихся общеобразовательных учреждений, штук; |
|  |  | удельный вес учреждений здравоохранения, использующих сеть Интернет, в общем числе учреждений здравоохранения, процентов.  Интегральный показатель информационного развития субъекта Российской Федерации рассчитывается как сумма нормированных значений перечисленных показателей (нормирование производится через отношение абсолютного значения показателя по субъекту Российской Федерации к среднероссийскому значению). Уровень различий между субъектами Российской Федерации по интегральным показателям информационного развития рассчитывается как соотношение максимального и минимального интегрального показателя. |
| 7. | Держатель информации, ее источник | Росстат (по показателям статистики связи - Росстат, Минкомсвязи России), ее источник:  число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования на 100 человек населения - форма федерального статистического наблюдения № 44-связь "Сведения о технических средствах сетей местной телефонной связи", численность населения на конец года (<http://www.gks.ru/dbscripts/Cbsd/DBInet.cgi#1>, Российский статистический ежегодник); |
|  |  | число подключенных терминалов сотовой подвижной связи на 100 человек населения - форма федерального статистического наблюдения № 54-связь "Сведения о сетях подвижной связи", численность населения на конец года; |
|  |  | число пунктов коллективного пользования сетью Интернет, расположенных в организациях почтовой связи в расчете на 10000 человек - форма федерального статистического наблюдения № 3-связь "Сведения о технических средствах для оказания услуг в сети передачи данных и тематических услуг связи", численность населения на конец года; |
|  |  | доля домохозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, в общем числе домохозяйств - форма федерального статистического наблюдения № 1-В "Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств"; |
|  |  | удельный вес организаций, использующих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем числе организаций - форма федерального статистического наблюдения № 3-информ "Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве связанных с ними товаров, работ, услуг"; |
|  |  | число персональных компьютеров в расчете на 100 учащихся общеобразовательных учреждений - формы федерального статистического наблюдения № ОШ-1 "Сведения о дневном общеобразовательном учреждении", ОШ-1 (НОУ) "Сведения о негосударственном общеобразовательном учреждении", ОШ-5 "Сведения о вечернем (сменном) общеобразовательном учреждении"; |
|  |  | удельный вес учреждений, использующих сеть Интернет, в общем числе учреждений здравоохранения - форма федерального статистического наблюдения № 3-информ "Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве связанных с ними товаров, работ, услуг" |
| 8. | Предложения по организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой | - |
| 9. | Показатель-дублер, обеспеченный методологической и информационной базой | целесообразно вместо интегрального показателя использовать базовые показатели для оценки межрегиональных различий. Такой подход позволит определить наиболее "слабые" с точки зрения равного доступа к информационным технологиям сферы использования информационных технологий |
| 10. | Источник данных по показателю-дублеру | Росстат (по показателям статистики связи - Росстат, Минкомсвязи России) |

Паспорт показателя "Доля электронного документооборота

между органами государственной власти в общем объеме документооборота "

|  | | Характеристика показателя |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Наименование показателя | доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме документооборота |
| 2. | Единица измерения | процентов |
| 3. | Целевая направленность | обеспечение эффективного межведомственного и межрегионального информационного обмена |
| 4. | Алгоритм формирования показателя | не определен - предложения по оценке показателя приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя" |
| 5. | Держатель информации, ее источник, дата формирования | не определен - предложения по организации наблюдения приведены в разделе "Предложения по организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой" |
| 6. | Предложения по алгоритму формирования показателя | в условиях отсутствия нормативной базы, определяющей базовые технические требования и стандарты электронного документооборота, целесообразно заменить показатель на следующие индикаторы:  удельный вес органов государственной власти (в общем их числе), имеющих:  электронную картотеку входящих и исходящих документов;  электронный архив документов |
| 7. | Держатель информации, ее источник | - |
| 8. | Предложения по организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой | наблюдение за показателем возможно осуществлять в рамках формы № 3-информ "Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве связанных с ними товаров, работ, услуг" |
| 9. | Показатель-дублер, обеспеченный методологической и информационной базой | - |
| 10. | Источник данных по показателю-дублеру | - |

Паспорт показателя "Доля патентов, выданных в сфере информационных

и телекоммуникационных технологий, в общем числе патентов"

|  | | Характеристика показателя |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Наименование показателя | доля патентов, выданных в сфере информационных и телекоммуникационных технологий, в общем числе патентов |
| 2. | Единица измерения | проценты |
| 3. | Целевая направленность | создание условий для развития конкурентоспособной отечественной индустрии информационных технологий |
| 4. | Алгоритм формирования показателя | не определен - предложения по оценке показателя приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя" |
| 5. | Держатель информации, ее источник, дата формирования | Роспатент, годовой отчет Роспатента, 30 апреля |
| 6. | Предложения по алгоритму формирования показателя | базовый показатель:  количество патентов на изобретения, связанных с информационными технологиями, выданных в России по разделам международной патентной классификации с кодами:  телекоммуникации  [G01S,G08C,G09C,H01P,H01Q,H01S3/  (025,043,063,067,085,0933,0941,103,133,18,19,25), H1S5,H03B,H03C,H03D,  H03H,H03M,H04B,H04J,H04K,H04L,H04M,H04Q]; |
|  |  | электроника  [G11B,H03F,H03G,H03J,H04H,H04N,H04R,H04S];  компьютеры и офисное оборудование  [B07C,B41J,B41K,G02F,G03G,G05F,G06,G07,G09G, G10L,G11C,H03K,H03L]; |
|  |  | прочие информационные технологии  [G01B, G01C, G01D, G01F, G01G, G01H, G01J, G01K, G01L, G01M, G01N, G01P, G01R, G01V, G01W, G02B6, G05B, G08G, G09B, H01B11, H01J (11/,13/,15/,17/,19/,21/,23/,  25/,27/,29/,31/,33/,40/,41/,43/,45/), H01L] |
| 7. | Держатель информации, ее источник | Роспатент, годовой отчет Роспатента, 30 апреля |
| 8. | Предложения по организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой | - |
| 9. | Показатель-дублер, обеспеченный методологической и информационной базой | - |
| 10. | Источник данных по показателю-дублеру | - |

Паспорт показателя "Доля архивных фондов, включая фонды аудио- и видеоархивов,

переведенных в электронную форму "

|  | | Характеристика показателя |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Наименование показателя | доля архивных фондов, включая фонды аудио- и видеоархивов, переведенных в электронную форму |
| 2. | Единица измерения | процентов |
| 3. | Целевая направленность | сохранение культурного наследия России, обеспечение его доступности для граждан |
| 4. | Алгоритм формирования | не определен - предложения по оценке показателя приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя" |
| 5. | Держатель информации, ее источник, дата формирования | не определен - предложения по организации наблюдения приведены в разделе "Предложения по организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой" |
| 6. | Предложения по алгоритму формирования показателя | базовые показатели:  число архивных фондов, переведенных в электронную форму;  общее число единиц хранения |
| 7. | Держатель информации, ее источник | - |
| 8. | Предложения по организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой | показатель целесообразно разрабатывать в рамках ведомственной отчетности Росархива |
| 9. | Показатель-дублер, обеспеченный методологической и информационной базой | удельный вес единиц хранения, включенных в каталог электронной базы данных, в общем числе единиц хранения архивного фонда |
| 10. | Источник данных по показателю-дублеру | статистическая форма № 1 "Показатели основных направлений и результатов деятельности", разрабатываемая Росархивом |

Паспорт показателя "Доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму,

в общем объеме фондов общедоступных библиотек, в том числе библиотечных каталогов "

|  | | Характеристика показателя |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Наименование показателя | доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в общем объеме фондов общедоступных библиотек, в том числе библиотечных каталогов |
| 2. | Единица измерения | процентов |
| 3. | Целевая направленность | развития системы библиотечных фондов на основе применения информационных технологий |
| 4. | Алгоритм формирования | не определен - предложения по оценке показателя приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя" |
| 5. | Держатель информации, ее источник, дата формирования | не определен |
| 6. | Предложения по алгоритму формирования показателя | целесообразно уточнить формулировку показателя:  доля библиотечных фондов, внесенных в электронный каталог, в общем объеме фондов общедоступных библиотек |
| 7. | Держатель информации, ее источник | показатель "доля библиотечных фондов, внесенных в электронный каталог" может быть рассчитан по данным формы федерального статистического наблюдения № 6-НК "Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке", разрабатываемой Минкультуры России |
| 8. | Предложения по организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой | - |
| 9. | Показатель-дублер, обеспеченный методологической и информационной базой | - |
| 10. | Источник данных по показателю-дублеру | - |

Паспорт показателя "Доля электронных каталогов в общем объеме

каталогов Музейного фонда Российской Федерации"

|  | | Характеристика показателя |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Наименование показателя | доля электронных каталогов в общем объеме каталогов Музейного фонда Российской Федерации |
| 2. | Единица измерения | процентов |
| 3. | Целевая направленность | сохранение культурного наследия России, обеспечение его доступности для граждан |
| 4. | Алгоритм формирования | базовые показатели:  число музейных предметов, внесенных в электронный каталог, единиц (ЭК);  Музейный фонд - всего, единиц (Ф);  показатель рассчитывается по формуле:  ЭК / Ф \* 100 |
| 5. | Держатель информации, ее источник, дата формирования | Минкультуры России, форма федерального статистического наблюдения № 8-НК "Сведения о деятельности музея" |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к государственной программе

Российской Федерации

"Информационное общество

(2011 - 2020 годы)"

# Основные меры правового регулирования, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"

|  |  | Ответственные исполнители |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Внесение изменений в Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" в части упрощения контрольно-надзорных и разрешительных функций и перевода их в электронный вид | Минэкономразвития России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 2. | Внесение изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в части совершенствования учета объектов культурного наследия народов России с использованием информационных технологий | Минкультуры России,  Росохранкультура |
| 3. | Внесение изменений в Федеральный закон "О связи" в части упрощения контрольно-надзорных и разрешительных функций в сфере связи | Минкомсвязь России,  Минобороны России,  ФСО России,  ФСБ России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 4. | Внесение изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" в части правовой регламентации создания и функционирования саморегулируемых организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий | Минкомсвязь России,  Минэкономразвития России |
| 5. | Внесение изменений в Федеральный закон "О персональных данных" в части совершенствования механизмов защиты прав субъектов персональных данных | Минкомсвязь России, Минэкономразвития России,  ФСБ России,  ФСТЭК России |
| 6. | Внесение изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 марта 2006 г. № 328-р, предусматривающее создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий | Минкомсвязь России, Минэкономразвития России,  Минрегион России |
| 7. | Разработка проекта федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам регулирования отношений при использовании сети Интернет" | Минкомсвязь России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 8. | Разработка проекта федерального закона, регламентирующего вопросы создания и использования электронных документов, образующихся при осуществлении органами государственной власти и органами местного самоуправления административных процедур с использованием информационных технологий | Минкомсвязь России,  Минэкономразвития России |
| 9. | Внесение изменений в отдельные нормативные правовые акты в целях обеспечения расширения внедрения электронного документооборота в работу органов государственной власти | ФСО России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 10. | Внесение изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации, предусматривающих учет результатов экспертной оценки, проводимой в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. №365 "О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов", при планировании бюджетных ассигнований на проведение мероприятий по информатизации | Минкомсвязь России,  Минфин России,  Минэкономразвития России |
| 11. | Внесение в классификацию расходов бюджетов различных уровней бюджетной системы Российской Федерации изменений, предусматривающих отдельный учет расходов на проведение мероприятий по информатизации, при подготовке проектов федеральных законов о бюджете на очередной финансовый год и на плановые периоды | Минфин России, Минкомсвязь России |
| 12. | Расширение льгот и преференций для предприятий, осуществляющих научные исследования и разработки, коммерциализацию результатов научно-технической деятельности, технологическое проектирование и приобретение новых информационных технологий | Минэкономразвития России,  Минобрнауки России,  Минпромторг России,  Минкомсвязь России,  Минрегион России,  Минфин России |
| 13. | Подготовка предложений по упрощению порядка импорта информационных технологий | Минэкономразвития России,  Минпромторг России,  Минкомсвязь России,  Минобрнауки России |
| 14. | Внесение изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в части определения перечня услуг, предоставляемых национальным оператором почтовой связи | Минкомсвязь России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 15. | Формирование механизмов государственно-частного партнерства по созданию инфраструктуры широкополосного доступа к сети Интернет | Минкомсвязь России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 16. | Внесение изменений в федеральный план статистических работ в части включения в их число статистических показателей, необходимых для мониторинга развития информационного общества в Российской Федерации | Росстат,  Минкомсвязь России,  Минэкономразвития России,  Минобрнауки России,  Минздравсоцразвития России,  Минкультуры России |

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[Р](http://rpio.ru/)[оссийский портал информатизации образования](http://portalsga.ru/) [содержит: законодательные и нормативные правовые акты государственного регулирования информатизации образования, федеральные и региональные программы информатизации сферы образования, понятийный аппарат информатизации образования, библиографию по проблемам информатизации образования, по учебникам дисциплин цикла Информатика, научно-популярные, документальные видео материалы и фильмы, периодические издания по информатизации образования и многое другое.](http://portalsga.ru)

