ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к государственной программе Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"

Мероприятия государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)", финансируемые за счет средств иных источников в 2011 - 2020 годах

|  | Задача Программы | Мероприятие Программы | Ответственный исполнитель(соисполнитель) |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |  |  |  |
| Повышение качества жизни граждан и улучшение условий развития бизнеса в информационном обществе |
| 1. | Создание и развитие электронных сервисов в области здравоохранения | создание и внедрение комплексных информационных систем в области здравоохранения; | Минздравсоцразвития России |
|  |  | создание и развитие единого портала по вопросам здравоохранения ("Здоровье России"); | Минздравсоцразвития России |
|  |  | создание и внедрение комплексных информационно-аналитических систем в области здравоохранения, в том числе федеральной электронной медицинской библиотеки, портала главных специалистов и социальной сети медицинских работников и экспертных систем; | Минздравсоцразвития России |
|  |  | создание и ведение медицинских электронных паспортов территорий и медицинских электронных паспортов медицинских учреждений; | Минздравсоц­развития России |
|  |  | оснащение станций скорой помощи современными информационными системами обработки вызовов и диспетчеризации, в том числе с использованием системы ГЛОНАСС | Минздравсоцразвития России |
| 2. | Создание и развитие электронных сервисов в области здравоохранения.Создание и развитие электронных сервисов в области образования и науки | создание федерального регистра медицинского и фармацевтического персонала. Создание систем непрерывного дистанционного обучения врачей, обеспечение их рабочих мест доступом к необходимым справочникам и классификаторам | Минздравсоцразвития России |
| 3. | Создание и развитие электронных сервисов в области образования и науки | развитие информационных систем, предназначенных для повышения качества оказания услуг в области образования и науки; | Минобрнауки России |
|  |  | социальная адаптация и развитие творческих способностей лиц с ограниченными возможностями здоровья посредством использования современных информационных технологий и дистанционных образовательных технологий; | Минобрнауки России |
|  |  | подача в электронном виде документов в высшие учебные заведения с приложением результатов единого государственного экзамена; | Минобрнауки России |
|  |  | разработка государственной автоматизированной системы, обеспечивающей деятельность, направленную на развитие потенциала инициативной и талантливой молодежи; | Росмолодежь |
|  |  | создание Национального климатического информационного центра | Росгидромет |
| 4. | Создание и развитие электронных сервисов в области культуры и спорта | создание мобильных комплексов для обеспечения доступа граждан Российской Федерации к электронным информационным ресурсам, направленным на сохранение и популяризацию культурного наследия народов Российской Федерации; | Минкультуры России |
|  |  | создание порталов по вопросам спорта и туризма "Туристический атлас России", "Спорт России" | Минспорттуризм России |
| 5. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид | совершенствование градостроительной деятельности, осуществления контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизация предоставления государственных услуг в области градостроительной деятельности за счет использования информационных технологий; | Минрегион России |
|  |  | совершенствование контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизация предоставления государственных услуг в сфере здравоохранения, социального развития, санитарно-эпидемиологического благополучия и потребительского рынка за счет использования информационных технологий; | Минздравсоцразвития России |
|  |  | совершенствование контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизация предоставления государственных услуг в сфере сельского хозяйства за счет использования информационных технологий | Минсельхоз России |
| 6. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Развитие инфраструктуры доступа к сервисам электронного государства | создание национальной системы идентификации персональных данных в Российской Федерации. Введение единого идентификатора персональных данных; | Минкомсвязь России |
|  |  | создание единой государственной информационной системы учета, планирования и контроля социальных услуг, оказываемых гражданам Российской Федерации на основе использования универсальной электронной карты; | Минкомсвязь России |
|  |  | разработка типовой системы обработки заявлений получателей государственных услуг, интегрированной с сервисом предварительной записи, электронной очередью и телефонными центрами обращения граждан; | Минкомсвязь России |
|  |  | реализация механизмов совершения платежей за государственные услуги в электронном виде, предоставление плательщикам квитанций, уведомление администраторов доходов о поступивших платежах в реальном режиме времени | Казначейство России |
| 7. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий | создание системы электронного голосования в рамках развития избирательной системы в Российской Федерации; | Минкомсвязь России |
|  |  | совершенствование процедур приглашения иностранных граждан и удостоверения их личности на территории Российской Федерации | ФМС России |
| 8. | Развитие инфраструктуры доступа к сервисам электронного государства | обеспечение доступности сервисов электронного правительства на основе развития центров общественного доступа | Минкомсвязь России |
| Построение электронного правительства и повышение эффективности государственного управления |
| 9. | Обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности | создание межведомственной интегрированной автоматизированной системы федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации; | Минкомсвязь России |
|  |  | формирование единого государственного реестра автомобильных дорог; | Минтранс России |
|  |  | создание и ведение единой информационной системы по техническому регулированию; | Ростехрегулирование |
|  |  | развитие государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения; | Минкомсвязь России |
|  |  | создание государственной информационной системы в области технического регулирования Таможенного союза; | Минпромторг России |
|  |  | технологическое обеспечение перевода государственной учетной деятельности в электронный вид (в том числе архивной информации учетных систем); | Минкомсвязь России |
|  |  | создание единой федеральной информационной системы в сфере государственной регистрации прав и кадастрового учета недвижимости; | Минэконом­развития России |
|  |  | создание информационных ресурсов (кадастров), содержащих сведения об инженерной и коммунальной инфраструктуре; | Минэконом­развития России |
|  |  | создание всероссийской базы данных документов об образовании | Рособрнадзор |
| 10. | Обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности.Создание и развитие государственных межведомственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени | объединение адресно-справочных и паспортных учетов, ретроконверсия адресно-справочных данных, обеспечение предоставления информации уполномоченным органам и организациям (органам МВД России, ФСБ России, ФНС России, ЦИК России, Росстата, МИДа России, военкоматам, ЗАГСам и др.) в автоматическом режиме; | ФМС России |
|  |  | автоматизация пофамильных оперативно-справочных картотек и архивных картотек Главного информационно-аналитического центра и информационных центров МВД России, Главного управления внутренних дел, управлений внутренних дел по субъектам Российской Федерации | МВД России |
| 11. | Повышение эффективности внедрения информационных технологий на уровне субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | развитие мероприятия "Электронный регион" и "Электронный муниципалитет" | Минкомсвязь России |
|  |  | формирование информационной системы обеспечения деятельности по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений; | Минрегион России |
|  |  | развитие телекоммуникационной инфраструктуры электронного правительства, в том числе, устойчиво функционирующей при чрезвычайных ситуациях и в условиях чрезвычайного положения; | Минкомсвязь России |
|  |  | создание единой системы удаленного интерактивного обучения госслужащих в области информационных и коммуникационных технологий | Минкомсвязь России |
| 12. | Обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности.Повышение эффективности внедрения информационных технологий на уровне субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | формирование инфраструктуры обеспечения семантической и технологической совместимости государственных информационных систем | Минкомсвязь России |
| 13. | Создание и развитие специальных информационных и информационно-технологических систем обеспечения деятельности органов государственной власти, в том числе защищенного сегмента сети Интернет и системы межведомственного электронного документооборота | развитие государственной системы правовой информации; | ФСО России |
|  |  | создание системы централизованного управления телекоммуникационной инфраструктурой; | Минкомсвязь России |
|  |  | создание информационной инфраструктуры для формирования государственной системы учета государственных контрактов; | Минэконом­развития России |
|  |  | создание системы хранения электронных документов для поддержки авторизованного юридически значимого электронного документооборота между субъектами отношений налоговой сферы | ФНС России |
| 14. | Формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия | создание и развитие информационной системы "Электронный нотариат"; | Минюст России |
|  |  | создание и развитие государственной автоматизированной системы "Законотворчество"; | Минкомсвязь России |
|  |  | развитие информационной системы "Парламентский портал" | Минкомсвязь России |
| 15. | Формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия.Создание и развитие государственных межведомственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени | развитие государственной автоматизированной системы "Правосудие"; | Минэкономразвития России, Минюст России |
|  |  | формирование и развитие инфраструктуры универсальной электронной карты | Минкомсвязь России |
| 16. | Создание и развитие государственных межведомственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени | создание государственной информационно-аналитической системы контрольно-счетных органов; | Минкомсвязь России |
|  |  | создание автоматизированной информационной системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации; | Росводресурсы |
|  |  | создание государственной автоматизированной информационной системы в области государственного регулирования тарифов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса "Тарифы и цены" | ФСТ России |
| 17. | Создание инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации | создание системы единого адресного пространства Российской Федерации | уполномоченный федеральный орган исполнительной власти |
| 18. | Обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности.Создание и развитие государственных межведомственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени | создание единой государственной информационной системы обеспечения деятельности Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации | Минобрнауки России |
| Развитие российского рынка информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечение перехода к экономике, осуществляемой с помощью информационных технологий |
| 19. | Стимулирование отечественных разработок в области информационных технологий | создание отечественных инновационных технических изделий в сфере информационных технологий; | Минкомсвязь России |
|  |  | создание отечественного телекоммуникационного оборудования; | Минпромторг России |
|  |  | создание и организация производства отечественного оборудования для высокоскоростных спутниковых сетей широкополосного доступа сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн; | Минкомсвязь России |
|  |  | создание интеллектуальных систем мониторинга и контроля состояния технически сложных объектов; | Минкомсвязь России |
|  |  | актуализация цифровой картографической основы схем территориального планирования Российской Федерации | Минэконом­развития России, Минрегион России |
| 20. | Формирование социально-экономической статистики развития информационного общества | формирование социально-экономической статистики развития информационного общества | Росстат |
| 21. | Развитие экономики и финансовой сферы с помощью средств информационных технологий | создание доверенной среды заключения сделок и регистрации договорных отношений в электронной форме. Электронный архив и документооборот бизнеса; | Минкомсвязь России |
|  |  | создание и развитие информационно-технологической инфраструктуры национальной платежной системы | Минфин России |
| 22. | Развитие технопарков в сфере высоких технологий | развитие технопарков в сфере высоких технологий | Минкомсвязь России |
| 23. | Подготовка квалифицированных кадров в сфере информационных технологий | развитие системы переподготовки и повышения квалификации учителей информатики общеобразовательных учреждений в соответствии с едиными требованиями | Минобрнауки России |
| Преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий регионами, различными слоями общества и создание базовой инфраструктуры информационного общества  |
| 24. | Развитие телерадиовещания | создание технологической возможности развития телерадиовещания (реализация комплекса мероприятий федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы") | Минкомсвязь России |
| 25. | Развитие телерадиовещания.Развитие базовой инфраструктуры информационного общества | формирование современной инфраструктуры связи и телекоммуникаций, включая обеспечение широкополосного доступа к сети Интернет. Организация точек доступа Wi-Fi на базе таксофонов; | Минкомсвязь России |
|  |  | поддержка развития электронных средств массовой коммуникации; | Минкомсвязь России |
|  |  | разработка методологических, правовых и организационных основ деятельности общественного телерадиовещания в Российской Федерации | Минкомсвязь России |
| 26. | Развитие базовой инфраструктуры информационного общества | создание элементов типовой информационной инфраструктуры региона, в том числе в г. Сочи, связанных с подготовкой и проведением XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи; | Минкомсвязь России |
|  |  | обеспечение преодоления высокого уровня различия в использовании информационных технологий между субъектами Российской Федерации | Минкомсвязь России |
| 27. | Популяризация возможностей и преимуществ информационного общества | мероприятия по популяризации новых возможностей информационного общества среди населения и бизнеса | Минкомсвязь России |
| 28. | Повышение готовности населения и бизнеса к возможностям информационного общества, в том числе обучение использованию современных информационных технологий | создание сети региональных центров справочно-методической и технической поддержки общеобразовательных учреждений по использованию информационных технологий и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе | Минобрнауки России |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Обеспечение безопасности в информационном обществе |
| 29. | Обеспечение технологической независимости Российской Федерации в отрасли информационных и телекоммуникационных технологий.Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуникационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации | развитие суперкомпьютерных и грид-технологий | Минкомсвязь России |
|  |  | развитие единой системы оповещения и вызова экстренных служб, в том числе на базе системы ГЛОНАСС (ГЛОНАСС + 112 + ЭРА ГЛОНАСС); | МЧС России |
|  |  | создание и внедрение информационно-аналитической системы "Безопасный город"; | МВД России |
|  |  | перевод органов государственной власти на российскую программную платформу | Минкомсвязь России |
|  |  |  |  |
| 30. | Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуникационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации. Развитие технологий защиты информации, обеспечивающих неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, а также безопасность информации ограниченного доступа | комплексная информационная система мониторинга промышленной безопасности; | Ростехнадзор |
|  |  | организация единого защищенного информационного пространства органов государственной власти на основе применения современных комплексных систем информационной безопасности; | ФСБ России |
|  |  | развитие средств защиты информации, шифрования и идентификации | ФСБ России |
| 31. | Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуникационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации | обеспечение видеонаблюдения, автоматического обнаружения и распознавания целей и тревожных ситуаций в режиме реального времени по видеоизображению и формирование в режиме реального времени базы данных распознанных целей; | ФСБ России |
|  |  | создание системы распределенных ситуационных центров для обеспечения национальной безопасности | ФСО России |
| 32. | Обеспечение развития законодательства и совершенствование правоприменительной практики в сфере информационных технологий | совершенствование законодательства в сфере информационных технологий | Минкомсвязь России |
|  |  | совершенствование законодательства в области авторского права | Минкультуры России |
| Развитие цифрового контента и сохранение культурного наследия |
| 33. | Оцифровка объектов культурного наследия, включая архивные фонды | создание централизованного хранилища информации о составе национального библиотечно-информационного фонда и обязательного экземпляра электронных изданий; | Минкомсвязь России |
|  |  | разработка обучающего цифрового мультимедийного и интерактивного контента, включая создание стереоскопических 3D коллекций о значимых мероприятиях в сфере культуры и о культурном наследии народов России; | Минкультуры России |
|  |  | создание национального библиотечного ресурса с унифицированным каталогом на базе оцифрованных фондов Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки, Президентской библиотеки имени Б.Н.Ельцина, библиотек государственных академий наук Российской Федерации, а также государственных и муниципальных публичных библиотек; | Минкультуры России |
|  |  | создание универсального национального интернет-портала "Знание"; | Минкомсвязь России |
|  |  | создание электронного образа Красной книги Российской Федерации и публикация ее в сети Интернет; | Минприроды России |
|  |  | формирование и ведение Государственного каталога Музейного фонда Российской Федерации, сводного каталога библиотек России, создание базы данных об объектах культурного наследия народов России для описания памятников истории и культуры России; | Минкультуры России |
|  |  | создание электронного портала в сети Интернет "Гостелерадиофонд - достояние России", перевод архивных фондов аудио-видео произведений в электронный вид | Минкомсвязь России |
| 34. | Развитие средств обработки и предоставления удаленного доступа к цифровому контенту | реализация мероприятия "Модельные сельские библиотеки"; | Минкультуры России |
|  |  | создание единой информационно-поисковой системы документов Архивного фонда Российской Федерации; | Минкультуры России |
|  |  | подключение к сети Интернет учреждений культуры, в первую очередь публичных государственных и муниципальных библиотек | 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)

