

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА» — ГОСУДАРСТВО И ОБЩЕСТВО****«Комплекс мер по развитию государственных электронных услуг и развитию информационного общества»****I. Общее описание**

1. Проект нацелен на создание целостной и эффективной системы использования информационных технологий, при которой граждане Российской Федерации получают максимум выгод. Реализовать проекты в области импортозамещения программного обеспечения, развития электронного правительства, развития информационного общества.

2. Целями проекта являются:

- реализация процедуры импортозамещения программного обеспечения
- создание условий для эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом с использованием современных информационно-коммуникационных технологий, осуществляемых посредством сети «Интернет».
- совершенствование процедуры идентификации физических лиц при совершении юридически значимых действий в информационно-коммуникационной сети «Интернет»

**II. План мероприятий**

Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель
<b>I. Переход муниципалитетов с Microsoft Windows на программное обеспечение на базе открытого кода</b>			

<b>Мероприятие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
<p>1. Разработать схему перевода муниципальных заказчиков на программное обеспечение на базе открытого кода.</p>	<p>Разработана и согласована со всеми профильными ведомствами схема перевода лиц, являющихся заказчиками в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на программное обеспечение на базе открытого кода.</p>	<p>сентябрь 2016 г.</p>	<p>Минкомсвязи России Минфин России</p>
<p>2. Внести изменения в 44-ФЗ, 223-ФЗ, обязывающие заказчиков закупать и использовать для установки на рабочие компьютеры программное обеспечение на базе открытого кода.</p>	<p>Обеспечено нормативно-правовое регулирование для осуществления перехода лиц, являющихся заказчиками в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на программное обеспечение на базе открытого кода.</p>	<p>январь 2017 г.</p>	<p>Минкомсвязи России Минфин России Минэкономразвития России</p>

<b>Мероприятие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
3. Провести пилотный проект по переводу на программное обеспечение на базе открытого кода муниципальных заказчиков в муниципалитетах с населением до 10 тысяч человек.	Проведен пилотный проект в муниципалитетах с населением до 10 тысяч. Скорректирована и уточнена разработанная схема перевода муниципалитетов на свободное ПО.	январь 2017 г.	Минкомсвязи России
4. Масштабировать пилотный проект перевода на свободное ПО муниципальных заказчиков на муниципалитеты с населением до 100 тысяч человек	Проведен перевод на свободное ПО в муниципалитетах с населением до 100 тысяч человек. Скорректирована и уточнена разработанная схема перевода муниципалитетов на свободное ПО.	январь 2019 г.	Минкомсвязи России
5. Перевести рабочие компьютеры государственных и муниципальных служащих на свободное ПО во всех муниципалитетах страны	Все государственные и муниципальные служащие, работники бюджетных учреждений, работники организаций, являющихся заказчиками по 223-ФЗ Российской Федерации работают на компьютерах с установленной операционной системой на базе открытого кода.	январь 2020 г.	Минкомсвязи России

## **II. Совершенствование государственных электронных услуг предоставляемых гражданам Российской Федерации**

<b>Мероприятие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
<p>1. Реализация возможности предоставления государственных услуг и муниципальных услуг на любых сайтах, авторизованных в установленном порядке.</p>	<p>Любой сайт в сети Интернет, прошедший процедуру авторизации в установленном порядке, может обеспечить доступ заявителей к получению государственных услуг в электронной форме.</p>	<p>декабрь 2016 г.</p>	<p>Минкомсвязь России Минэкономразвития России</p>
<p>2. Создание единого электронного профиля гражданина через взаимоувязывание сведений о гражданах из различных баз данных: - реализация возможности идентификации и аутентификации клиентов с использованием государственных информационных систем при проведении юридически значимых операций (банки, телекоммуникационные операторы, страховые организации); - реализация возможности для негосударственных организаций регистрации клиентов в государственных информационных системах, обеспечивающих их идентификацию и аутентификацию.</p>	<p>Создан электронный профиль гражданина через взаимоувязывание сведений о гражданах из различных баз данных, позволяющий проходить процедуру идентификации и аутентификации при совершении юридически значимых операций посредством государственных информационных систем, без необходимости дополнительных регистраций</p>	<p>декабрь 2016 г.</p>	<p>Минкомсвязь России Минэкономразвития России ЦБ РФ</p>

<b>Мероприятие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
<p>3. Принятие указа Президента Российской Федерации «О проведении эксперимента в 2016 году по введению в действие на территории Российской Федерации удостоверения личности гражданина Российской Федерации» в целях введения единого и удобного средства обеспечения гарантированной идентификации и аутентификации граждан России посредством удостоверения личности для получения государственных, муниципальных услуг и информации в сети «Интернет», развития юридически значимой электронной коммерции, в том числе финансовых операций, а также повышения степени ответственности участников информационного обмена в сети «Интернет».</p>	<p>Проведен эксперимент по введению единого и удобного средства обеспечения гарантированной идентификации и аутентификации граждан Российской Федерации посредством удостоверения личности для получения государственных, муниципальных услуг и информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p>	<p>ноябрь 2015 г.</p>	<p>ФМС России Минкомсвязи России</p>
<p><b>III. Совершенствование нормативно-правового регулирования обработки информации в сети «Интернет»</b></p>			

<b>Мероприятие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
1. Совершенствование нормативно-правового механизма реализации имущества и имущественных прав со стороны государства и муниципальных образований путем перевода «молоточных» торгов в электронную форму, проведение которых осуществляется по единым правилам для всех участников.	Прозрачная процедура проведения торгов на продажу государственного имущества.	2 квартал 2016 г.	Минкомсвязь России ФАС России Минэкономразвития России

<b>Мероприятие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
<p>2. Создание государственной информационной системы, обеспечивающей независимую фиксацию юридически-значимых действий, происходящих на электронных торгах, а также действий органов власти, совершаемых в электронной форме. Для создания этой системы требуется принятие проекта федерального закона «О государственной информационной системе «Независимый регистратор» устанавливающего нормативно-правовое регулирование создания государственной информационной системы, обеспечивающей независимую фиксацию юридически-значимых действий, происходящих в информационных системах, обеспечивающих проведение торгов, и других информационных системах, предназначенных для реализации прав и законных интересов граждан и предпринимателей.</p>	<p>Созданы условия для поддержания добросовестной конкуренции при проведении электронных аукционов и торгов. Решения по поступающим жалобам на проведение электронных торгов принимаются на основе объективной информации.</p>	<p>2 квартал 2016 г.</p>	<p>Минкомсвязь России с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти</p>

<b>Мероприятие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
<p>3. Внесение в законодательство Российской Федерации изменений, регулирующих при обработке и хранении информации, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», государственными органами, органами местного самоуправления, подведомственными им организациями и государственными корпорациями, созданными на основании федеральных законов, необходимость использования технологий «облачных вычислений» при осуществлении в режиме дистанционного доступа обработки, подписания, хранения и предоставления такой информации</p>	<p>Урегулированы процедуры использования облачных технологий, а также обязательность использования облачных технологий в определенных случаях государственными органами, органами местного самоуправления, подведомственными им организациями и государственными корпорациями, созданными на основании федеральных законов, при осуществлении в режиме дистанционного доступа обработки, подписания, хранения и предоставления информации для нужд указанных органов и организаций, в целях повышения эффективности использования имеющихся ресурсов за счет перераспределения мощностей для решения различных задач; позволит сократить совокупные расходы на обслуживание мощностей при одновременном повышении их объема и безопасности</p>	<p>ноябрь 2016 г.</p>	<p>Минкомсвязь России</p>

<b>Мероприятие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
<p>4. Завершение процесса сертификации в России разработанных программно-аппаратных решений в области «облачной» электронной подписи, предусмотрев возможность действия ЭП до 3 лет.</p>	<p>Граждане, юридические лица, органы государственной власти создают ЭП под любым электронным документом без необходимости в установке программного обеспечения или какой-либо аппаратной части на стороне пользователя.</p>	<p>3 квартал 2016 г.</p>	<p>Минкомсвязь России, ФСБ России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>
<p>5. Установление требований по использованию негосударственными организациями результатов услуг в электронной форме наравне с результатами услуг в форме документов на бумажных носителях.</p>	<p>Негосударственные организации используют во взаимоотношениях, в том числе коммерческих, электронные документы, являющиеся результатами предоставления государственных услуг.</p>	<p>декабрь 2016 г.</p>	<p>Минкомсвязь России Минэкономразвития России</p>

Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель
<b>IV. Совершенствование нормативно-правового регулирования ограничения доступа к сайтам (страницам) в сети «Интернет», содержащим противоправную информацию.</b>			
1. Определение порядка формирования Межведомственной Комиссии по вопросам ограничения доступа к информации, размещенной в сети Интернет, и регламента ее работы соответствующим актом Правительством Российской Федерации.	Определен порядок формирования Межведомственной Комиссии и сформирован регламент ее работы.	март 2016 г.	Минкомсвязь России с участием «ИРИ»
2. Установление порядка функционирования государственной информационной системы для нужд Межведомственной Комиссии по вопросам ограничения доступа к информации, размещенной в сети Интернет, а также состава, содержания и формата предоставления информации в ней.	Создание государственной информационной системы для нужд Межведомственной Комиссии по вопросам ограничения доступа к информации, размещенной в сети Интернет и определения порядка работы с ней.	март 2016 г.	Минкомсвязь России с участием «ИРИ»

Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель
<p>3. Подготовка проекта внесения изменений в Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации» с целью единообразного применения существующих процедур ограничения доступа к сайтам (страницам) в сети Интернет, содержащим противоправную информацию.</p>	<p>Внесение изменений в действующий механизм ограничения доступа к противоправной информации в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- единообразного применения существующих процедур ограничения доступа к сайтам (страницам) в сети Интернет, содержащим противоправную информацию.</li> <li>- создания при Минкомсвязи России постоянной межведомственной комиссии по вопросам правоприменения в части внесудебного ограничения доступа к сайтам (страницам) в сети Интернет, содержащим противоправную информацию (Межведомственной Комиссии по вопросам ограничения доступа к информации, размещенной в сети Интернет)</li> </ul>	<p>июль 2016 г.</p>	<p>Минкомсвязь России с участием «ИРИ»</p>

Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель
<b>V. Предоставление преференций отечественному оборудованию при осуществлении госзакупок</b>			
1. Создание преференций отечественному телекоммуникационному и компьютерному оборудованию при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также при осуществлении закупок организациями, являющимися заказчиками по 223-ФЗ.	Постановление Правительства Российской Федерации, предусматривающее предоставление преференций отечественному телекоммуникационному оборудованию при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также при осуществлении закупок организациями, являющимися заказчиками по 223-ФЗ.	декабрь 2016 г.	Минэкономразвития России Минпромторг России Минкомсвязь России
<b>VI. Повышения качества информирования населения об услугах в сфере транспорта и туризма</b>			
1. Выработать и принять обязательный для открытого опубликования в сети Интернет формат данных (включающий информацию о наличие промежуточных остановок, времени в пути между промежуточными остановками, время прибытия на конечную остановку) от всех транспортных пассажирских перевозчиков, включая водные виды транспорта.	В установленном едином порядке открыты данные о маршрутах всех пассажирских перевозчиков страны.	июль 2016 г.	Минтранс России Минкомсвязь России с участием ИРИ

<b>Мероприятие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
2. Создать общероссийский реестр остановочных пунктов (в первую очередь, для пригородного и междугородного транспорта) в формате «Название; Координаты».	Создана единая база для поиска расписаний и продажи билетов на любые рейсы.	сентябрь 2017 г.	Минтранс России Минкомсвязь России с участием ИРИ
3. Принять единый протокол продажи онлайн-билетов на междугородные автобусные маршруты	Все билеты на междугородные автобусные маршруты в сети Интернет продаются по единой регламентируемой процедуре.	сентябрь 2017 г.	Минтранс России Минкомсвязь России с участием ИРИ
4. Принять единый формат данных по составу информации на онлайн-табло аэропортов, обязательный к публикации на странице сайта в информационно-коммуникационной сети Интернет для каждого аэропорта Российской Федерации.	На сайте каждого аэропорта страны единообразно сформированное онлайн-табло авиарейсов.	июль 2016 г.	Минтранс России Минкомсвязь России с участием ИРИ