ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 2014 г. №

1. Утвердить прилагаемую Концепцию создания единой информационной среды в сфере систематизации и кодирования информации.

2. Федеральным органам исполнительной власти и органам государственных внебюджетных фондов руководствоваться в своей деятельности положениями Концепции, утвержденной настоящим распоряжением.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления руководствоваться в своей деятельности положениями Концепции, утвержденной настоящим распоряжением.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 2014 г. №

**КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ЕДИНОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ В СФЕРЕ
СИСТЕМАТИЗАЦИИ И КОДИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ**

Концепция создания единой информационной среды в сфере систематизации и кодирования информации (далее – Концепция) разработана во исполнение пункта 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 мая 2014 г. № 793-р, которым утверждена Концепция методологии систематизации и кодирования информации, а также совершенствования
и актуализации общероссийских классификаторов, реестров
и информационных ресурсов (далее – Концепция методологии).

В Концепции с учетом Концепции методологии определены цель, задачи, принципы и результаты создания единой информационной среды
в сфере систематизации и кодирования информации (далее – также единая информационная среда) в разрезе правовых, технологических
и организационных направлений деятельности органов государственной власти и органов государственных внебюджетных фондов.

I. Цель, задачи, принципы и результаты
создания единой информационной среды

Согласно Концепции методологии ее целью является определение подходов, правил и способов систематизации и кодирования информации, направленных на улучшение качества взаимодействия органов государственной власти и органов государственных внебюджетных фондов
с физическими и юридическими лицами, а также указанных органов между собой при обмене информацией об объектах или субъектах правоотношений.

В развитие Концепции методологии целью Концепции является формирование правовых, технологических и организационных основ деятельности органов государственной власти и органов государственных внебюджетных фондов для достижения целей Концепции методологии путем создания в Российской Федерации единой информационной среды, для чего необходимо обеспечить решение следующих задач:

определить и классифицировать виды информационных ресурсов органов государственной власти и информационных ресурсов органов государственных внебюджетных фондов, на которые будут распространяться новые требования и правила (далее - информационные ресурсы) и определить соответствующие правила и требования;

исключить повторный и многократный ввод в указанные информационные ресурсы ранее представленных данных, для чего определить правила и способы обмена данными об объектах и субъектах правоотношений, содержащихся в информационных ресурсах, и управления изменениями данными,

обеспечить однозначность идентификации объектов и субъектов правоотношений при внесении данных о них в информационные ресурсы,

обеспечить актуальность и достоверность данных об объектах
и субъектах правоотношений, вносимых или используемых информационными ресурсами при обмене данными,

установить единые требования к порядку создания, изменения
и ведения информационных ресурсов,

определить требования к применению и обеспечить применение информационных технологий, направленных на автоматизацию процессов, связанных с взаимодействием информационных ресурсов между собой.

Достижение цели и решение поставленных задач по созданию
в Российской Федерации единой информационной среды будет основываться на принципах, определенных в Концепции методологии, а также
на следующих принципах:

обеспечение полноты, достоверности и актуальности информации
в информационных ресурсах,

исключение повторного и многократного ввода аналогичной
по содержанию информации в информационные ресурсы,

обеспечение максимальной открытости и доступности информационных ресурсов,

обеспечение юридической значимости информации в информационных ресурсах,

использование современных технологий, направленных на обеспечение автоматизации процессов, связанных с ведением и взаимодействием информационных ресурсов между собой.

 С учетом целевых показателей, установленных в Концепции методологии, целевыми показателями настоящей Концепции со сроками достижения до 1 января 2018 г. являются:

утверждение нормативного правового акта Правительства Российской Федерации, устанавливающего порядок создания, ведения, изменения
и применения информационных ресурсов федерального уровня,

приведение нормативных правовых актов, регламентирующих создание, ведение информационных ресурсов федерального уровня, а также самих информационных ресурсов в соответствие требованиям указанного акта Правительства Российской Федерации,

принятие федерального закона, регулирующего вопросы систематизации и кодирования информации в Российской Федерации на всех уровнях власти,

создание программных средств, обеспечивающих обмен данными
об объектах и субъектах правоотношений, содержащихся в информационных ресурсах федерального уровня, а также управление изменениями данных.

В разделах Концепции меры, направленные на достижение целевых показателей, представлены в разрезе правовых, технологических
и организационных мероприятий.

II. Правовые основы создания единой информационной среды

В настоящем разделе Концепции на основании Концепции методологии определяются направления правового регулирования единой информационной среды в Российской Федерации, которые включают:

определение видов данных об объектах и субъектах правоотношений (далее также – виды данных), которые могут формироваться
в информационных ресурсах,

классификацию информационных ресурсов в зависимости от видов включаемых данных,

установление порядка создания, изменения и ведения информационных ресурсов.

*Виды данных.*

В соответствии с пунктом 1 Требований к порядку формирования, актуализации и использования базовых государственных информационных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2012 г. № 928 (далее – постановление № 928) базовые государственные информационные ресурсы формируются путем размещения в них уникальных данных об объекте или субъекте правоотношений, являющихся эталонными данными. При формировании иных данных на основании эталонных данных не допускается
их изменение.

 Вместе с тем, в существующей законодательной базе не установлены правила отнесения данных к «уникальным» или «эталонным», что
не обеспечило однозначного определения их источников и соответственно не позволило реализовать полноценный и юридически значимый обмен данными об объектах или субъектах правоотношений из различных информационных ресурсов. Это, в свою очередь, привело к многократному дублированию одних и тех же сведений в различных информационных ресурсах, избыточным проверкам исходных документов при их включении в информационные ресурсы, а также к отсутствию преемственности между изменяемыми эталонными и аналогичными данными в иных информационных ресурсах.

Учитывая изложенное, первоочередной задачей является установление критериев отнесения данных к эталонным.

Эталонными данными предлагается признавать данные, отвечающие одновременно следующим требованиям:

формирование эталонных данных осуществляется впервые органом исполнительной власти (органом управления государственного внебюджетного фонда) в соответствии с установленными полномочиями по регистрации, учету и иным юридически значимым действиям, связанным с объектом или субъектом правоотношений,

формирование эталонных данных должно сопровождаться
проверкой исходных документов, являющихся обязательными
к представлению при первичном формировании эталонных данных
на основании нормативных правовых актов, регламентирующих ведение информационных ресурсов. При этом их представление
и проверка для целей формирования эталонных данных должны осуществляться однократно,

изменение юридически значимой информации об объекте
или субъекте правоотношений влечет необходимость соответствующих изменений эталонных данных.

Данные, соответствующие эталонным, предлагается признавать дублирующимися данными, которые должны отвечать одновременно следующим требованиям:

формирование и актуализация дублирующихся данных осуществляется в автоматизированном режиме на основании эталонных данных,

при формировании дублирующихся данных не должно осуществляться повторной проверки исходных документов.

Вышеуказанные виды данных (эталонные, дублирующиеся) характеризуют объекты и субъекты правоотношений и включаются в реестры, регистры, кадастры и иные информационные ресурсы в отношении конкретных объектов и субъектов правоотношений.

При этом следует отдельно выделять вид данных, который характеризует группу (группы) объектов или субъектов правоотношений
и предназначен для структурирования данных о группах объектах или субъектах правоотношений в реестрах, регистрах, кадастрах и пр. Такие виды данных представляют собой классификаторы и не обладают признаками эталонных или дублирующихся данных.

*Классификация информационных ресурсов.*

При классификации видов информационных ресурсов необходимо исходить из понятий, установленных Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (далее – Закон
№ 149-ФЗ), а также гражданским законодательством Российской Федерации.

Согласно части 9 статьи 14 Закона № 149-ФЗ государственный информационный ресурс – это «информация, содержащаяся
в государственных информационных системах, а также иные имеющиеся
в распоряжении государственных органов сведения и документы. Информация, содержащаяся в государственных информационных системах, является официальной».

Информационная система, в свою очередь, согласно Закону № 149-ФЗ представляет собой совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

Базой данных согласно части 2 статьи 1260 Гражданского кодекса Российской Федерации является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ). Таким образом, большинство сведений и документов органов государственной власти (органов государственных внебюджетных фондов), могут быть представлены в виде баз данных (в том числе, реестров, регистров, кадастров и пр.).

Для решения поставленных в Концепции задач, предлагается установить требование о ведении информационных ресурсов посредством информационных систем за исключением сведений (документов), составляющих служебную переписку, формы отчетности и иные подобные информационные ресурсы.

При этом информационные ресурсы предлагается классифицировать
в зависимости от видов данных, включаемых в них, следующим образом:

базовые информационные ресурсы – информационные ресурсы, включающие эталонные данные. Базовые информационные ресурсы могут также включать дублирующие и иные данные,

производные информационные ресурсы – информационные ресурсы, включающие дублирующиеся данные. Производные информационные ресурсы не включают эталонные данные,

общероссийские классификаторы – информационные ресурсы, включающие и распределяющие информацию на классы, группы, виды
и другие группировки на основании сходства по определенному признаку. Общероссийские классификаторы не содержат эталонных или дублирующихся данных, однозначно идентифицирующих объекты или субъекты правоотношений, и предназначены для межведомственного обмена
и структурирования однотипной информации в базовых и производных информационных ресурсах.

Следует также выделить ведомственные классификаторы, которые
по существу схожи с общероссийскими классификаторами, но предназначены исключительно для внутриведомственного применения.

*Порядок создания, изменения и ведения информационных ресурсов.*

Для обеспечения обмена данными об объектах или субъектах правоотношений, содержащимися в информационных ресурсах, а также управления их изменениями необходимо установление единых правил создания, изменения и ведения информационных ресурсов, включающих следующие ключевые этапы:

принятие акта, регламентирующего создание, изменение, ведение информационного ресурса в соответствии с требованиями Концепции,

создание и ведение информационного ресурса посредством информационной системы в соответствии с принятым актом, регламентирующим ведение информационного ресурса,

обмен эталонными и дублирующимися данными с другими информационными ресурсами посредством применения информационных технологий, предусмотренных Концепцией,

применение классификаторов при создании и ведении базовых
и производных информационных ресурсов.

Дальнейшая детализация правил создания, изменения и ведения информационных ресурсов зависит от видов информационных ресурсов.

*Базовые и производные информационные ресурсы.*

Основанием создания, изменения и ведения базового информационного ресурса предлагается считать принятие (изменение) нормативного правового акта, учитывая, что вносимые в указанный информационный ресурс эталонные данные порождают значимые правовые последствия в связи
с их использованием в иных информационных ресурсах. В отношении производных информационных ресурсов предлагается принятие ведомственных правовых актов, так как они не содержат эталонных данных.

Указанные акты в обязательном порядке должны включать:

 исчерпывающий перечень видов данных, включаемых
в информационный ресурс, в том числе:

* наименования видов данных с указанием их разновидности (эталонные, дублирующиеся и иные данные),
* описание кода (идентификатора), присваиваемого в информационном ресурсе данным, с указанием его состава и структуры,
* коды (идентификаторы) соответствующих эталонных данных
с указанием наименований базовых информационных ресурсов,
* применяемые общероссийские классификаторы, объекты и признаки классификации которых позволяют обеспечить структурирование информации в информационном ресурсе (для всех видов данных),
* перечень исходных документов, необходимых для подтверждения данных (для эталонных данных),

порядок хранения исходных документов (или их копий), в том числе
в электронном виде,

порядок получения выписок или иных документов
из информационного ресурса, с включением в них кодов (идентификаторов).

Для корректного формирования указанных актов предлагается создание единого реестра видов данных (далее – Реестр), ведение которого целесообразно осуществлять посредством Системы. В указанном Реестре
о каждом виде данных, используемом в информационных ресурсах, должна быть сформирована реестровая запись, отражающая:

наименование вида данного и описание его формата, в том числе используемого классификатора,

указание на разновидность данного – эталонное или дублирующееся,

наименование информационного ресурса, в котором формируется эталонное или дублирующееся данное,

код (идентификатор), применяемый в информационном ресурсе,

код (идентификатор), применяемый в отношении эталонного данного.

Порядок, состав и сроки представления информации, необходимой для формирования указанного Реестра, а также перечень информации из Реестра, размещаемой на официальном сайте Системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе целесообразно определить в положении о Системе, утверждаемом уполномоченным органом.

Созданные или изменяемые в соответствии с указанными актами
и Реестром информационные ресурсы должны соответствовать следующим требованиям:

внесение дублирующихся данных в информационный ресурс на основе эталонных данных должно осуществляется с применением кодов (идентификаторов), присваиваемых эталонным данным и включенных
в Реестр, в автоматизированном режиме посредством Системы,

в информационном ресурсе, в случае его изменения, должна обеспечиваться преемственность видов данных, включаемых
в информационный ресурс, а также кодов (идентификаторов), присваиваемых в информационном ресурсе,

включение данных в базовые и производные информационные ресурсы должно осуществляется с использованием форматов данных соответствующих видов данных из Реестра, в том числе с применением общероссийских классификаторов. В случае отсутствия общероссийского классификатора, объекты и признаки классификации которого позволяют обеспечить структурирование информации в информационном ресурсе, применяется ведомственный классификатор. При этом в случае наличия нескольких ведомственных классификаторов с аналогичными объектами и признаками классификации рассматривается вопрос о формировании в Системе типового справочника.

Решение о создании нового базового или производного информационного ресурса целесообразно рассматривать в рамках деятельности специального координирующего органа – Подкомиссии
по систематизации и кодированию технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области, созданной при Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (далее – Подкомиссия).

Создание, изменение и ведение информационного ресурса должны осуществляться с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны, а также с соблюдением законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

*Классификаторы.*

Порядок создания, изменения и ведения классификаторов должен соответствовать общим требованиям, изложенным выше с учетом особенностей классификаторов и сложившейся практики их создания
и ведения.

Основанием создания, изменения и ведения общероссийского классификатора предлагается считать принятие (изменение) нормативного правового акта Федерального агентства по техническому регулированию
и метрологии, разработанного федеральным органом государственной власти в соответствии с установленными полномочиями.

Следует отметить, что в настоящее время общероссийские классификаторы не утверждаются нормативными правовыми актами,
что ставит под сомнение их обязательный характер, а также приводит
к пробелам регулирования процедуры их утверждения.

В целях повышения ответственности федеральных органов государственной власти за своевременную и качественную разработку общероссийских классификаторов, а также гармонизацию с международными аналогами предлагается осуществлять их утверждение нормативными правовыми актами.

Учитывая действующие полномочия Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии по проведению экспертизы проектов общероссийских классификаторов, а также их утверждению
целесообразно принятие соответствующих нормативных правовых актов закрепить за указанным федеральным органом исполнительной власти.

В отношении ведомственных классификаторов предлагается принятие ведомственных правовых актов.

Основаниями утверждения общероссийского классификатора предлагается считать:

наличие соответствующего международного договора, учитывая взаимосвязь большинства общероссийских классификаторов
с международными аналогами,

инициативу федерального органа исполнительной власти
в соответствии с установленными полномочиями, при этом соответствующая инициатива должна быть рассмотрена в рамках деятельности Подкомиссии.

Нормативные правовые акты, которыми утверждаются общероссийские классификаторы, в обязательном порядке должны включать:

официальное наименование общероссийского классификатора,

описание объекта классификации,

признаки, учитываемые при классификации объектов (форма собственности, организационно-правовая форма, сфера деятельности
и пр.),

наименования и реквизиты нормативных правовых актов (при наличии),
из которых следует необходимость создания или изменения общероссийского классификатора,

наименования и реквизиты международных договоров (при наличии),
в соответствии с которыми осуществляется гармонизация при создании
или изменении общероссийского классификатора,

описание состава и структуры кода, присваиваемого каждой позиции
в общероссийском классификаторе,

указание разрядов в коде общероссийского классификатора,
до которого осуществлена гармонизация,

описание метода классификации,

описание метода кодирования,

в случае если используется иной общероссийский классификатор
(иная редакция общероссийского классификатора) при создании, ведении, изменении общероссийского классификатора, включаются переходные ключи по позициям (с кодами) иного общероссийского классификатора к позициям
(с кодами) данного классификатора.

Общероссийские классификаторы также должны отвечать следующим требованиям:

ведение общероссийских классификаторов обеспечивается путем
их включения в государственный информационный ресурс Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, и их представления в Систему в виде выгрузки данных, либо в формате открытых данных,

в общероссийском классификаторе, в случае его изменения, должна обеспечиваться преемственность кодов, присваиваемых позициям
в классификаторе.

III. Технологические основы
создания единой информационной среды

Как указывалось в Концепции, отсутствие правил отнесения вида данных к эталонным или дублирующимся, а также порядка создания, изменения и ведения информационных ресурсов привело к многократному дублированию одних и тех же данных в различных информационных ресурсах, избыточным проверкам исходных документов при включении данных в информационные ресурсы. Подходы, предложенные выше, призваны решить указанные проблемы.

Вместе с тем, для обеспечения преемственности между изменяющимися эталонными и дублирующимися данными о конкретных объектах и субъектах правоотношений в информационных ресурсах, а также для налаживания обмена актуальными данными в автоматизированном режиме необходимо создание новых технологий.

В настоящее время в рамках межведомственного электронного взаимодействия обмен данными затруднен в связи со следующим:

взаимодействие между органами государственной власти осуществляется по принципу «точка» к «точке», что не позволило выполнить одно из ключевых требований постановления № 928 о включении
в информационные ресурсы кодов (идентификаторов) эталонных данных, так как при двустороннем взаимодействии информационные ресурсы
не обладают достаточным набором данных, позволяющим установить однозначное соответствие кодов (идентификаторов),

эталонные данные, включаемые в информационные ресурсы, как правило, являются востребованными множеством потребителей данных. Таким образом, для обеспечения управления изменениями дублирующихся данных каждому владельцу информационного ресурса потребовался бы механизм, обеспечивающий соответствие эталонных данных
о конкретных объектах или субъектах правоотношений с аналогичными данными каждого потребителя и их представление в объеме потребности
(то есть множество отчетов для всех). Указанное, в свою очередь, потребовало бы существенных доработок большинства информационных систем, посредством которых осуществляется ведение информационных ресурсов,

взаимодействие по принципу запрос-ответ не позволяет осуществлять полноценное управление изменениями дублирующихся данных, так как связано с обращением заявителя, в результате чего информационные ресурсы до обращения заявителя содержат устаревшие данные.

Для решения обозначенных проблем и оптимизации управления изменениями данных необходимо создание единой информационной системы, обеспечивающей:

включение всех идентификаторов из различных информационных ресурсов, что позволит установить соответствие между данными
о конкретных объектах или субъектах правоотношений. При двустороннем взаимодействии информационных ресурсов это затруднительно, так как
в большинстве случаев отсутствует возможность установить соответствие между неуникальными признаками. Включение идентификаторов всех информационных ресурсов обеспечивает возможность установления соответствия между идентификаторами двух информационных ресурсов
с применением иных информационных ресурсов,

единый для всех информационных ресурсов механизм и систему управления изменениями, обеспечивающие соответствие данных
о конкретных объектах или субъектах правоотношений с дублирующимися данными каждого потребителя и их представление строго в объеме потребности. В случае формирования указанных механизмов в рамках одной системы, пользователями которой будут все владельцы информационных ресурсов, существенно сокращаются издержки на реализацию подобных механизмов, которые могут возникнуть при реализации аналогичного подхода в каждой отдельной информационной системе. При этом централизованное хранение самих данных не требуется.

взаимодействие по принципу регламентных пакетных выгрузок обновлений данных о конкретных объектах или субъектах правоотношений независимо от обращения заявителя, что позволит постоянно поддерживать актуальность данных во всех информационных ресурсах.

Информация, содержащаяся в соответствующей системе, должна составлять государственный информационный ресурс государственной информационной системы «Единая информационная среда» (Система),
в которой с учетом вышеизложенного должно быть реализовано:

 ведение Реестра,

 установление соответствий кодов (идентификаторов) эталонных
и дублирующихся данных для обмена данными в автоматизированном режиме,

сбор и обработка в автоматизированном режиме информации для формирования Реестра, а также установления соответствия кодов (идентификаторов) эталонных и дублирующихся данных,

доступ потребителей и поставщиков данных к Реестру для структурирования данных в базовых или производных информационных ресурсах,

актуализация дублирующихся данных на основе сформированных соответствий кодов (идентификаторов) эталонных и дублирующихся данных,

возможность просмотра или выгрузки потребителю данных актуальной информации в части соответствий кодов (идентификаторов) эталонных
и дублирующихся данных,

возможность обработки запросов об объектах или субъектах правоотношений во все информационные ресурсы одновременно,

формирование типовых справочников.

Указанные элементы должны стать функциональными компонентами Системы. При создании и развитии Системы предполагается использовать,
в том числе инфраструктуру, обеспечивающую информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых
для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций. Следует также отметить, что
в случае ведения информационных ресурсов без создания информационных систем (например, формы отчетности, медицинские карты и пр.) целесообразно обмен данными обеспечивать по принципу запрос-ответ
с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций.

Процесс формирования Реестра и установления соответствия кодов (идентификаторов) эталонных и дублирующихся данных посредством Системы должен включать следующие основные этапы:

владельцы информационных ресурсов представляют
в Систему информацию, необходимую для формирования Реестра (виды данных, в том числе описания реквизитного состава, кодов идентификаторов
и используемых форматов данных), после чего уполномоченным органом устанавливается соответствие между эталонными и дублирующимися видами данных. Кроме того, владельцы информационных ресурсов осуществляют регламентные выгрузки реестровых записей с обновленными данными
о конкретных объектах или субъектах правоотношений в Систему,

на основании полученной информации в Системе формируется соответствие кодов (идентификаторов) эталонных и дублирующихся данных
с использованием подходов, описанных ниже,

с учетом соответствия кодов (идентификаторов), а также потребности
по видам данных в Системе формируются регламентные выгрузки актуальных данных потребителям информации.

Соответствия кодов (идентификаторов) эталонных и дублирующихся данных в Системе будут устанавливаться за счет выполнения требования
о включении кодов (идентификаторов) эталонных данных в информационные ресурсы. Вместе с тем, как указывалось выше, при текущей реализации взаимодействия информационных ресурсов это затруднительно, так как
в большинстве случаев отсутствует возможность установить соответствие между неуникальными признаками. Предлагаемый в Концепции механизм дополнительно позволит установить соответствие между кодами (идентификаторами) информационных ресурсов путем применения следующих подходов:

 в случае отсутствия уникальных идентификаторов (кодов) данных путем формирования уникальной комбинации неуникальных признаков, сопоставление которых позволяет осуществить однозначную идентификацию объектов или субъектов правоотношений,

в случае отсутствия уникальных комбинаций неуникальных признаков,
установление соответствий кодов (идентификаторов) эталонных
и дублирующихся данных через связь идентификаторов в иных информационных ресурсах.

Для целей исключения рисков, связанных с некорректным формированием соответствия между кодами (идентификаторами) данных или включением эталонных и дублирующихся данных в информационные ресурсы должна быть предусмотрена процедура подтверждения соответствия данных
и кодов (идентификаторов).

Предложенные подходы к применению информационных технологий, направленные на автоматизацию обмена данными между информационными ресурсами, позволят создать предпосылки к кардинальному улучшению качества данных в информационных ресурсах, их систематизации
и существенно сократить затраты на поддержание в актуальном состоянии данных в информационных ресурсах.

IV Организационные основы
 создания единой информационной среды

Создание и развитие в Российской Федерации единой информационной среды предлагается осуществлять в сроки, предусмотренные Концепцией.

Ключевыми участниками реализации Концепции являются:

Подкомиссия по систематизации и кодированию технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности – одобряет решения о создании новых информационных ресурсов, координирует деятельность федеральных органов исполнительной власти по реализации технологических мероприятий Концепции.

Правительственная комиссия по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности – осуществляет внесение
в Правительство Российской Федерации проектов актов, необходимых для реализации Концепции, разработку которых осуществляет Казначейство России (уполномоченный орган), а также координирует действия федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации при реализации Концепции.

Казначейство России – обеспечивает координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти по подготовке актов, необходимых для реализации Концепции, разрабатывает необходимые акты, осуществляет межведомственную координацию работ по разработке, принятию, ведению, изменению и применению информационных ресурсов,
а также осуществляет создание, эксплуатацию, обслуживание и развитие Системы.

Росстандарт – осуществляет принятие и введение в действие общероссийских классификаторов и изменений к ним, а также методическое обеспечение процессов, связанных с утверждением общероссийских классификаторов.

Федеральные органы исполнительной власти в соответствии
с функциями и полномочиями по выработке государственной политики
и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности, а также органы государственных внебюджетных фондов
в соответствии с установленными полномочиями – обеспечивают принятие актов, необходимых для реализации Концепции, а также реализуют мероприятия по информационному взаимодействию ведомственных информационных систем с информационной системой, предусмотренной Концепцией.

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