

**ВРУЧИТЬ
НЕМЕДЛЕННО**



ПРОТОКОЛ

**заседания Правительственной комиссии по использованию
информационных технологий для улучшения качества жизни
и условий ведения предпринимательской деятельности**

от 3 июля 2015 г. № 1

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

**Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.А.МЕДВЕДЕВ**

Присутствовали:

**члены Правительственной комиссии
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности**

**- А.В.Дворкович, М.А.Абызов,
М.А.Акимов, В.Б.Бетелин,
И.В.Васильев, Р.У.Гаттаров,
А.В.Коновалов, Л.Л.Левин,
М.В.Мишустин,
Н.А.Никифоров,
К.О.Ромодановский,
В.И.Скворцова, С.С.Собянин,
Б.Ю.Титов, В.В.Федулов,
И.О.Щеголев**

**представители федеральных органов
исполнительной власти**

**- В.Л.Вуколов, А.Ю.Иванов,
О.Б.Пак, М.А.Скороходова,
М.А.Топилин, О.В.Фомичев**

**представители органов исполнительной
власти субъектов Российской Федерации**

**- А.Д.Артамонов, В.С.Груздев,
А.Ю.Дрозденко, В.Ю.Голубев,
А.В.Никитин**

**ответственные работники Аппарата
Правительства Российской Федерации**

- С.В.Седойкин, А.В.Устинов

**I. О развитии информационно-аналитической системы
Общероссийская база вакансий "Работа в России"**

(Топилин, Абызов, Иванов, Медведев)

1. Принять к сведению доклад Министра труда и социальной защиты Российской Федерации М.А.Топилина по данному вопросу.

2. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения проект постановления Правительства Российской Федерации "Об информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России" согласно Приложению 1 к настоящему протоколу.

3. Минтруду России (М.А.Топилину) совместно с Минфином России (А.Г.Силуановым) представить до 20 июля 2015 г. в Правительство Российской Федерации дополнительные предложения об источниках финансирования мероприятий по сопровождению и развитию информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России" на 2015 - 2017 годы.

4. Рекомендовать субъектам Российской Федерации обеспечить размещение и поддержание в актуальном состоянии в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России" информации об имеющихся свободных рабочих местах и вакантных должностях государственных унитарных предприятий, государственных учреждений.

5. Роструду (В.Л.Вуколову) при введении в эксплуатацию информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России" обеспечить технологическую возможность раскрытия информации в формате открытых данных.

Срок - 30 ноября 2015 г.

II. О ходе исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 в части достижения значения показателя "доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, к 2018 году - не менее 70 процентов"

(Никифоров, Собянин, Голубев, Груздев, Никитин, Щеголев, Артамонов,
Фомичев, Медведев)

1. Принять к сведению доклад Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А.Никифорова по данному вопросу.

2. МВД России (В.А.Колокольцеву), Пенсионному фонду Российской Федерации (А.В.Дроздову), ФНС России (М.В.Мишустину), ФМС России

(К.О.Ромодановскому), Росреестру (И.В.Васильеву), ФССП России (А.О.Парфенчикову), а также иным федеральным органам исполнительной власти и государственным внебюджетным фондам, оказывающим государственные услуги в электронной форме, утвердить согласованные с Минкомсвязью России планы по достижению данными ведомствами значения показателя "доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, к 2018 году - не менее 70 процентов" (далее - Показатель).

Срок - 3 августа 2015 г.

3. Росстату (А.Е.Суринову), Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву), Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) доработать методику расчета Показателя, в том числе в части уточнения понятия "механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме", и представить в Правительство Российской Федерации соответствующий доклад.

4. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации утвердить согласованные с Минкомсвязью России планы по достижению Показателя.

Срок - 1 октября 2015 г.

5. Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву) и Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) дополнительно проработать вопрос взаимной зависимости достижения значения показателя "доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных услуг, к 2015 году - не менее 90 процентов" и достижения значения показателя "доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, к 2018 году - не менее 70 процентов", предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601, и представить до 23 июля 2015 г. в Правительство Российской Федерации соответствующий доклад с последующим его рассмотрением у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В.Дворковича.

6. Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) обеспечить одобрение требований к качеству функционирования информационных систем, используемых при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронной форме, направленных на установление допустимого уровня ошибок сервисов не выше 1 процента общего количества обращений к ним (далее - требования), на заседании подкомиссии по использованию информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг Правительственной комиссии по использованию

информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

Срок - 1 октября 2015 г.

7. МВД России (В.А.Колокольцеву), Пенсионному фонду Российской Федерации (А.В.Дроздову), ФНС России (М.В.Мишустину), ФМС России (К.О.Ромодановскому), Росреестру (И.В.Васильеву), ФССП России (А.О.Парфенчикову), а также иным федеральным органам исполнительной власти и государственным внебюджетным фондам, оказывающим государственные услуги в электронной форме, обеспечить исполнение вышеуказанных требований.

Срок - 1 декабря 2015 г.

8. Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) обеспечить утверждение методических рекомендаций по достижению ежеквартальных показателей по доле региональных и муниципальных услуг в электронном виде в субъектах Российской Федерации.

Срок - 1 сентября 2015 г.

9. МВД России (В.А.Колокольцеву), Пенсионному фонду Российской Федерации (А.В.Дроздову), ФНС России (М.В.Мишустину), ФМС России (К.О.Ромодановскому), Росреестру (И.В.Васильеву), ФССП России (А.О.Парфенчикову), а также иным федеральным органам исполнительной власти и государственным внебюджетным фондам, оказывающим государственные услуги в электронной форме, ежеквартально, начиная с 1 октября 2015 г., направлять в Минкомсвязь России сводный отчет о достижении Показателя до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

10. Минфину России (А.Г.Силуанову) совместно с Минкомсвязью России (Н.А.Никифоровым) и Минэкономразвития России (А.В.Улюкаевым) представить согласованные предложения в Правительство Российской Федерации по вопросу внесения изменений в пункт 4 статьи 333.35 Налогового кодекса Российской Федерации в части исключения требования о необходимости получения результата услуги в электронной форме для применения понижающего коэффициента при оплате государственной пошлины.

Срок - 2 ноября 2015 г.

11. Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) обеспечить контроль выполнения требований по оказанию услуг связи с использованием радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами гражданского назначения в части территорий и сроков их оказания в соответствии с решениями о выделении полос радиочастот и ежегодно

представлять соответствующий доклад в Правительство Российской Федерации.

Срок первого доклада - 30 ноября 2015 г.

III. Об оптимизации механизмов предоставления приоритетных государственных услуг Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

(Васильев, Собянин, Медведев)

1. Принять к сведению доклад руководителя Росреестра И.В.Васильева по данному вопросу.

2. Утвердить план-график мероприятий по оптимизации процесса оказания государственных услуг Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество" и "Государственный кадастровый учет недвижимого имущества" согласно Приложению 2 к настоящему протоколу.

3. Росреестру (И.В.Васильеву) представить до 15 октября 2015 г. в Правительство Российской Федерации отчет о ходе реализации указанного плана-графика.

4. Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву), Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) с участием Правительства Москвы (С.С.Собянина) представить в Правительство Российской Федерации предложения о внесении изменений в порядок государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предусматривающих право органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации самостоятельно направлять на государственную регистрацию правоустанавливающие документы в электронном виде в отношении сделок с недвижимым имуществом с возможностью осуществления действий по государственной регистрации с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия.

IV. О концепции перевода обработки и хранения государственных информационных ресурсов в систему федеральных и региональных центров обработки данных

(Никифоров, Иванов, Дворкович, Медведев)

1. Принять к сведению доклад Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А.Никифорова по данному вопросу.

2. Одобрить в основном проект концепции перевода обработки и хранения государственных информационных ресурсов, не содержащих

сведения, составляющие государственную тайну, в систему федеральных и региональных центров обработки данных согласно Приложению 3 к настоящему протоколу.

3. Одобрить план перевода обработки и хранения государственных информационных ресурсов, не содержащих сведения, составляющие государственную тайну, в систему федеральных и региональных центров обработки данных согласно Приложению 4 к настоящему протоколу.

4. Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации проект распоряжения Правительства Российской Федерации о Концепции перевода обработки и хранения государственных информационных ресурсов, не содержащих сведения, составляющие государственную тайну, в систему федеральных и региональных центров обработки данных.

Срок - 4 августа 2015 г.

5. Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) представить до 2 ноября 2015 г. в Правительство Российской Федерации предложения по использованию системного программного обеспечения для обработки и хранения государственных информационных ресурсов в системе федеральных и региональных центров обработки данных с учетом международного опыта, а также плана импортозамещения программного обеспечения, утвержденного приказом Минкомсвязи России от 1 апреля 2015 г. № 96.

V. Разное

(Никифоров, Медведев)

1. Принять к сведению доклад Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А.Никифорова по данному вопросу.

2. Утвердить план заседаний Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности на 2015 год согласно Приложению 5 к настоящему протоколу.

3. Утвердить состав рабочей группы по использованию и развитию информационно-коммуникационных технологий на государственной гражданской службе при Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности согласно Приложению 6 к настоящему протоколу.

4. Утвердить график подготовки и утверждения федеральными органами исполнительной власти и органами управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации планов информатизации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов согласно Приложению 7 к настоящему протоколу.

5. Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) представить до 17 июля 2015 г. в Правительство Российской Федерации информацию о федеральных органах исполнительной власти и органах управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, не утвердивших планы информатизации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов 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" и обеспечивших размещение государственного заказа по виду расходов 242 "Закупка товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий", а также предложения о привлечении к дисциплинарной ответственности должностных лиц указанных органов.

6. Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) обеспечить до 21 июля 2015 г. размещение на портале координации информатизации результатов мониторинга хода согласования планов информатизации государственных органов и осуществления закупок в сфере информационно-коммуникационных технологий.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к протоколу заседания
Правительственной комиссии
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
от 3 июля 2015 г. № 1

ОДОБРЕНО
Правительственной комиссией
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
(протокол от 3 июля 2015 г. № 1)

**Об информационно-аналитической системе
Общероссийская база вакансий "Работа в России"**

В соответствии со статьей 16.2 Закона Российской Федерации "О занятости населения в Российской Федерации" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемые:

Правила формирования, ведения и модернизации информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России";

Перечень информации о возможностях трудоустройства, работодателях, испытывающих потребность в работниках, наличии свободных рабочих мест и вакантных должностей, гражданах, ищущих работу, и иной информации, содержащейся в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России";

Перечень подсистем информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России".

2. Федеральным органам исполнительной власти, находящимся в их ведении государственным учреждениям, государственным унитарным предприятиям, государственным компаниям и хозяйственным обществам, более пятидесяти процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в государственной собственности, обеспечить с 1 августа 2015 г.

размещение и поддержание в актуальном состоянии в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России" информации о свободных рабочих местах и вакантных должностях.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, находящимся в их ведении государственным и муниципальным учреждениям, государственным и муниципальным унитарным предприятиям, государственным компаниям и хозяйственным обществам, более пятидесяти процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности, обеспечить с 1 августа 2015 г. размещение и поддержание в актуальном состоянии в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России" информации о свободных рабочих местах и вакантных должностях.

4. Определить Федеральную службу по труду и занятости оператором информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России", ответственным за ее формирование, развитие и модернизацию.

5. Федеральной службе по труду и занятости разработать и утвердить в 3-месячный срок:

форматы и требования к техническим, программным, лингвистическим средствам обеспечения формирования и ведения информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России";

порядок проведения проверки информации, размещаемой в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России".

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2015 г., за исключением пунктов 22, 28, 34 и 43 Правил формирования, ведения и модернизации информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России", которые вступают в силу с 1 января 2016 года.

7. Установить, что реализация полномочий федеральных органов исполнительной власти, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников федеральных органов исполнительной власти, а также бюджетных ассигнований,

предусмотренных им в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2015 г. №

П Р А В И Л А
**формирования, ведения и модернизации информационно-
аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в
России"**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают порядок формирования, ведения и модернизации информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России" (далее - Система), в том числе порядок размещения информации в Системе федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, работодателями (юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями) и гражданами, ищущими работу (далее - участники Системы).

2. В Системе размещается информация о возможностях трудоустройства, работодателях, испытывающих потребность в работниках, наличие свободных рабочих мест и вакантных должностей, гражданах, ищущих работу, и иная информация в соответствии с перечнем, утвержденным Правительством Российской Федерации (далее - Информация).

3. Информация по перечню согласно приложению № 1 размещается в Системе федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, работодателями (юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями) и гражданами, ищущими работу, безвозмездно в соответствии с устанавливаемыми оператором Системы форматами и требованиями к техническим, программным,

лингвистическим средствам обеспечения формирования и ведения Системы.

4. Система состоит из подсистем, относящихся к федеральному и региональному сегменту Системы, в соответствии с перечнем, утвержденным Правительством Российской Федерации (далее - Информация)..

5. В целях формирования и ведения Системы оператор Системы обеспечивает следующие мероприятия:

- техническое функционирование Системы;
- обеспечение безопасного хранения и использования сведений, содержащихся в Системе;
- осуществление автоматизированной обработки сведений, содержащихся в Системе;
- обеспечение доступа к сведениям, содержащимся в Системе;
- обеспечение защиты сведений, содержащихся в Системе.

II. Порядок размещения информации о работодателях, испытывающих потребность в работниках

6. Информация о работодателях, испытывающих потребность в работниках (далее - работодатели), размещается в подсистеме "Общероссийская база вакансий" Системы.

7. Информация о работодателях размещается в подсистеме "Общероссийская база вакансий" Системы:

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области содействия занятости населения и переданное полномочие по осуществлению социальных выплат гражданам, признанным в установленном порядке безработными, государственными учреждениями службы занятости населения (далее - органы службы занятости населения);

непосредственно работодателем или его уполномоченным представителем;

негосударственными организациями, осуществляющими деятельность по содействию в трудоустройстве граждан и (или) подбору работников (далее - частные агентства занятости).

Система обеспечивает в автоматическом режиме предотвращение дублирования информации, предоставляемой органами службы занятости населения, непосредственно работодателями, частными агентствами занятости.

Предоставление информации о работодателе непосредственно работодателем осуществляется в ходе процедуры регистрации в подсистеме "Личный кабинет работодателя" Системы.

Информация о работодателях, имеющаяся в распоряжении иных федеральных органов исполнительной власти, может размещаться в Системе, в том числе с использованием межведомственных запросов в Единой системе межведомственного электронного взаимодействия.

8. Частное агентство занятости обладает возможностью размещать информацию в Системе после заключения соглашения с оператором Системы в порядке, установленном Оператором.

9. Представление информации о работодателе органами службы занятости населения осуществляется на основании сведений о работодателях, содержащихся в регистрах получателей государственных услуг в сфере занятости населения. Указанные сведения предоставляются органами службы занятости населения в автоматическом режиме в порядке и в соответствии с форматами, устанавливаемыми оператором Системы, с использованием подсистемы "Регистры получателей услуг".

10. Для целей регистрации работодателя в Системе он проходит процедуру идентификации:

с использованием единой системы идентификации и аутентификации;

путем проверки работниками органов службы занятости населения или оператором Системы данных, указанных работодателем при регистрации в Системе;

путем проверки работниками многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее - МФЦ) данных, указанных работодателем при регистрации в Системе.

11. Проверка работниками органов службы занятости населения или оператором Системы данных, указанных работодателем при регистрации в Системе, должна быть направлена на:

однозначную идентификацию работодателя;

подтверждение правильности и актуальности сведений, указанных работодателем при регистрации в Системе;

установление соответствия сведений, указанных работодателем, требованиям законодательства Российской Федерации.

12. Проведение проверки сведений организуется с использованием функциональных возможностей подсистемы "Личный кабинет органа

службы занятости населения субъекта Российской Федерации" Системы, обеспечивающей:

уведомление работника органа службы занятости населения, зарегистрированного в Системе, о поступлении сведений, требующих проверки;

сопровождение процесса принятия решения о возвращении сведений о работодателе для их доработки;

автоматическое формирование информационного сообщения для работодателя о решении, принятом по результатам проверки;

уведомление работника об истечении или нарушении сроков проверки сведений о работодателе.

По результатам проведенной проверки работником органа службы занятости населения или оператором Системы принимается решение:

о размещении сведений о работодателе в Системе;

о необходимости доработки сведений, указанных работодателем в процессе регистрации.

13. Проверка работниками органов службы занятости населения или оператором Системы информации, указанной работодателем при регистрации в Системе, осуществляется в соответствии с порядком проведения проверки информации, размещаемой в Системе, утверждаемым оператором Системы, а также соглашением, заключаемым между оператором Системы и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

14. Проверка работниками МФЦ данных, указанных работодателем в процессе регистрации в Системе, осуществляется при обращении работодателя или его уполномоченного представителя в МФЦ с документами, перечень которых определяется порядком проведения проверки информации, размещаемой в Системе, утверждаемым оператором Системы.

15. Решение, принятое по результатам проведения проверки данных, указанных работодателем в процессе регистрации в Системе, работниками МФЦ отображается в подсистеме "Личный кабинет сотрудника МФЦ" Системы.

III. Порядок размещения информации о вакансиях

16. Информация о вакансиях размещается в подсистеме "Общероссийская база вакансий" Системы:

16.1. работодателями:

самостоятельно с использованием подсистемы "Личный кабинет работодателя" Системы, в том числе обеспечивающей возможность автоматической загрузки информации о вакансиях в формате, устанавливаемом оператором Системы;

через частные агентства занятости, с которыми у работодателя заключен договор на предоставление услуг по содействию в подборе работников, с использованием подсистемы "Личный кабинет работодателя" Системы, в том числе обеспечивающей возможность автоматической загрузки информации о вакансиях в формате, определяемом оператором Системы;

16.2. органами службы занятости населения на основании сведений, содержащихся в регистрах получателей государственных услуг в сфере занятости населения. Указанные сведения предоставляются органами службы занятости населения в автоматическом режиме с использованием подсистемы "Регистры получателей услуг" Системы в порядке и в соответствии с форматами, определяемыми оператором Системы.

17. Информация о наличии либо отсутствии вакансий, размещаемая в Системе работодателями, зарегистрированными с использованием единой системы идентификации и аутентификации, используется органами службы занятости населения в целях реализации положений статьи 25 Закона "О занятости населения в Российской Федерации".

Работодатель, зарегистрированный в Системе с использованием единой системы идентификации и аутентификации и не разместивший в Системе информацию о вакансиях, проинформировал органы службы занятости населения об отсутствии вакансий в соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации "О занятости населения в Российской Федерации".

18. Информация о вакансиях, предоставляемая в Систему работодателями самостоятельно, либо через частное агентство занятости подлежит проверке работниками органов службы занятости населения или оператором Системы.

Проверка работниками органов службы занятости населения или оператором Системы информации о вакансии должна быть направлена на установление соответствия информации о вакансии требованиям законодательства Российской Федерации и осуществляется в соответствии с порядком проведения проверки информации, размещаемой в Системе, утверждаемым оператором Системы.

19. Подсистема "Интернет-портал "Работа в России" Системы идентифицирует вакансии, информация о которых была размещена частными агентствами занятости, органами службы занятости населения, непосредственно работодателем.

20. Система обеспечивает доступ органов службы занятости к информации о вакансиях, размещенной в Системе непосредственно работодателями, через подсистему "Личный кабинет органа службы занятости населения субъекта Российской Федерации" Системы в целях реализации положений статьи 25 Закона Российской Федерации "О занятости населения в Российской Федерации".

21. Перечень вакансий, сформированный в соответствии с пунктами 16 - 22 настоящего Порядка, может быть использован органами службы занятости населения для подбора вариантов оплачиваемой работы для самостоятельного посещения работодателей, предлагаемых гражданину в случае отсутствия вариантов подходящей работы, в рамках предоставления государственной услуги содействия гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников.

22. Система позволяет работодателю обратиться в орган службы занятости населения за предоставлением государственной услуги содействия гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников на основании информации о вакансиях, размещенных им в Системе, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". В таком случае информация о работодателе, а также о вакансиях работодателя, обратившегося за государственной услугой, поступает в автоматическом режиме в регистр получателей государственных услуг в сфере занятости населения соответствующего субъекта Российской Федерации.

IV. Порядок размещения информации о гражданах, ищущих работу, об уровне их квалификации, стаже работы

23. Информация о гражданах, ищущих работу, об уровне их квалификации, стаже работы (далее - соискатели, резюме) содержится в подсистеме "Общероссийская база резюме" Системы.

24. Информация о соискателях размещается в Системе органами службы занятости населения, непосредственно соискателями, частными агентствами занятости, МФЦ по форме, определяемой оператором Системы. Система обеспечивает предотвращение в автоматическом

режиме дублирования информации, предоставляемой органами службы занятости населения и непосредственно соискателями.

25. Размещение информации о соискателе непосредственно соискателем осуществляется после процедуры регистрации в Системе с использованием единой системы идентификации и аутентификации через подсистему "Личный кабинет соискателя" Системы.

26. Органами службы занятости населения размещается в Системе информация о соискателях, а также их резюме на основании сведений о гражданах, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы, содержащихся в регистрах получателей государственных услуг в сфере занятости населения, в случае согласия граждан.

Указанная информация предоставляется органами службы занятости населения в автоматическом режиме в порядке и в соответствии с форматами, определяемыми оператором Системы, с использованием подсистемы "Регистры получателей услуг".

27. Резюме, размещаемые в Системе непосредственно соискателями, за исключением информации, полученной с использованием единой системы идентификации и аутентификации, подлежат проверке работниками органов службы занятости населения или оператором Системы, осуществляемой в соответствии с порядком проведения проверки информации, размещаемой в Системе, утвержденным Оператором Системы.

28. Система обеспечивает возможность обращения соискателя за предоставлением отдельных государственных услуг в сфере занятости в электронном виде в порядке, установленном оператором Системы, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

V. Порядок размещения информации, направленной на повышение мобильности граждан Российской Федерации

29. Информация, направленная на повышение мобильности граждан Российской Федерации, размещается в подсистеме "Паспорт субъекта Российской Федерации" Системы.

30. В целях размещения в Системе информации, направленной на повышение мобильности граждан Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, указанные в приложении № 1 настоящих Правил

(далее - поставщики информации), безвозмездно размещают соответствующую информацию в Системе.

31. Поставщики информации обеспечивают полноту, достоверность и актуальность информации, размещаемой в Системе.

32. Поставщики информации осуществляют размещение информации (ее актуализацию) в соответствии с соглашениями, заключаемыми с оператором Системы, путем ручного либо автоматического ввода с использованием подсистемы "Интеграция" Системы.

33. Оператор Системы осуществляет контроль за реализацией участниками Системы обязательств по размещению информации, предусмотренной настоящими Правилами.

VI. Порядок доступа к информации, содержащейся в Системе

34. Информация о вакансиях и резюме, размещенная в подсистеме "Общероссийская база вакансий" Системы, доступна всем участникам Системы с использованием подсистемы "Интернет-портал "Работа в России" Системы, обеспечивающей доступ к Системе через:

портал в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
мобильные устройства;
информационные терминалы.

Порядок, условия использования, а также места размещения информационных терминалов.

35. Работодателем при представлении соответствующей информации может быть ограничен доступ через подсистему "Интернет-портал "Работа в России" Системы к своим контактным данным, указываемым в описании вакансии.

В случае ограничения доступа к контактным данным, указываемым в описании вакансии, в качестве контактных данных указываются данные:

органа службы занятости населения, в который работодатель обратился за содействием в подборе необходимых работников;
частного агентства занятости.

36. Информация о соискателях, резюме размещаются в подсистеме "Интернет-портал "Работа в России" без указания контактных данных соискателя, фамилии, имени, отчества соискателя. Контактные данные соискателя доступны только аутентифицированным работодателям.

37. Информация, направленная на повышение мобильности граждан Российской Федерации, доступна всем участникам Системы с использованием подсистемы "Интернет-портал "Работа в России" Системы.

38. Официальным сайтом Системы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" является портал, определяемый оператором Системы.

VII. Требования к ведению Системы

39. Информация о вакансиях, размещенная работодателем в Системе, доступна всем участникам Системы в течение 30 календарных дней через подсистему "Интернет-портал "Работа в России" Системы. По истечении указанного срока информация о вакансии перестает быть доступна участникам Системы, до момента подтверждения работодателем актуальности указанных сведений.

40. Подсистема "Личный кабинет соискателя" Системы обеспечивает возможность обращения соискателя в орган службы занятости населения по вопросу о полноте и актуальности информации о вакансии.

Работники органов службы занятости населения по результатам рассмотрения обращений граждан могут принять решение об изъятии из открытого доступа, обеспечиваемого подсистемой "Интернет-портал "Работа в России", информации о вакансиях.

41. Работодатель и соискатель имеют возможность обратиться к оператору Системы по вопросу о результатах проверки работниками органа службы занятости населения информации, размещаемой в Системе (информация о работодателе, вакансия, резюме) с использованием подсистем "Личный кабинет соискателя" и "Личный кабинет работодателя" Системы.

42. Система обеспечивает возможность мониторинга оператором Системы результатов проведения работниками органов службы занятости населения проверок информации, размещаемой в Системе.

43. Оператор Системы организует консультирование пользователей Системы по вопросам ее эксплуатации, содержащейся в ней информации, в том числе с использованием центров телефонного обслуживания, а также с возможностью маршрутизации телефонных обращений в органы службы занятости населения.

VIII. Требования к модернизации Системы

44. Модернизация Системы осуществляется оператором Системы.

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 2015 г. №

П Е Р Е Ч Е Н Ь

информации о возможностях трудоустройства, работодателях, испытывающих потребность в работниках, наличии свободных рабочих мест и вакантных должностей, гражданах, ищущих работу и иной информации, содержащейся в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России"

№ п/п	Информация, содержащаяся в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России"	Орган государственной власти, организация, осуществляющие размещение информации
1.	Информация о работодателях, испытывающих потребность в работниках	Работодатели, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области содействия занятости населения, государственные учреждения службы занятости населения, негосударственные организации, осуществляющие деятельность по содействию в трудоустройстве граждан и (или) подбору работников

№ п/п	Информация, содержащаяся в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России"	Орган государственной власти, организация, осуществляющие размещение информации
1.1.	регистрационный номер учетной записи в регистре получателей государственных услуг в сфере занятости населения - работодателей (в случае если работодатель является получателем государственной услуги в сфере занятости населения);	
1.2.	основной государственный регистрационный номер;	
1.3.	наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, главы крестьянского (фермерского) хозяйства;	
1.4.	вид экономической деятельности (по ОКВЭД);	
1.5.	адрес (местонахождение);	
1.6.	номер контактного телефона, факс, адрес электронной почты.	
2.	Информация о наличии либо отсутствии свободных рабочих мест и вакантных должностей, о потребности в работниках и условиях их привлечения	Работодатели, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области содействия занятости населения, государственные учреждения службы занятости населения, негосударственные организации, осуществляющие

№ п/п	Информация, содержащаяся в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России"	Орган государственной власти, организация, осуществляющие размещение информации
		<p>деятельность по содействию в трудоустройстве граждан и (или) подбору работников</p>
2.1.	наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя/ физического лица;	
2.2.	наименование профессии (специальности) должности;	
2.3.	квалификация;	
2.4.	характер работы (постоянная, временная, по совместительству, сезонная, надомная);	
2.5.	заработная плата;	
2.6.	режим работы (нормальная продолжительность рабочего времени, ненормированный рабочий день, работа в режиме гибкого рабочего времени, сокращенная продолжительность рабочего времени, сменная работа, вахтовым методом);	
2.7.	профессионально-квалификационные требования, требования к образованию дополнительным навыкам, опыту работы;	
2.8.	предоставление дополнительных социальных гарантий работнику;	

№ п/п	Информация, содержащаяся в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России"	Орган государственной власти, организация, осуществляющие размещение информации
----------	---	---

2.9. медицинское обслуживание, санаторно-курортное обеспечение, обеспечение детскими дошкольными учреждениями, условия для приема пищи во время перерыва.

3. Информация о гражданах, ищущих работу

Граждане, ищущие работу, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области содействия занятости населения, государственные учреждения службы занятости населения

3.1. фамилия, имя, отчество;

3.2. пол, дата рождения;

3.3. гражданство;

3.4. адрес места жительства (пребывания);

3.5. образование (основное общее, среднее профессиональное, среднее (полное) общее, высшее профессиональное, начальное профессиональное;

3.6. профессия (специальность), квалификация;

3.7. должность по последнему месту работы;

№ п/п	Информация, содержащаяся в информационно-аналитической системе Общероссийская база вакансий "Работа в России"	Орган государственной власти, организация, осуществляющие размещение информации
----------	---	---

3.8. стаж работы по профессии (специальности), в должности.

4. Сведения, направленные на повышение мобильности граждан Российской Федерации

4.1. Информация о государственных и муниципальных учреждениях, осуществляющих предоставление услуг в сфере образования, культуры, здравоохранения

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

4.2. Статистические показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы субъекта Российской Федерации

Росстат

4.3. Сведения об инвестиционных проектах, реализуемых на территории субъекта Российской Федерации

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

4.4. Информация о реализации региональных программ повышения мобильности населения

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2015 г. №

П Е Р Е Ч Е Н Ь

подсистем информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России"

1. Федеральный сегмент информационно-аналитической системы
Общероссийская база вакансий "Работа в России":

- 1.1. Подсистема "Регистры получателей услуг".
- 1.2. Подсистема "Общероссийская база вакансий".
- 1.3. Подсистема "Общероссийская база резюме".
- 1.4. Подсистема "Интернет-портал "Работа в России".
- 1.5. Подсистема "Личный кабинет соискателя".
- 1.6. Подсистема "Личный кабинет работодателя".
- 1.7. Подсистема "Интеграция".

2. Региональный сегмент информационно-аналитической системы
Общероссийская база вакансий "Работа в России":

- 2.1. Подсистема "Личный кабинет органа службы занятости населения субъекта Российской Федерации".
 - 2.2. Подсистема "Личный кабинет сотрудника МФЦ".
 - 2.3. Подсистема "Паспорт субъекта Российской Федерации".
-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к протоколу заседания
Правительственной комиссии
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
от 3 июля 2015 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО
Правительственной комиссией
по использованию информационных технологий
для улучшения качества жизни и условий
ведения предпринимательской деятельности
(протокол от 3 июля 2015 г. № 1)

ПЛАН-ГРАФИК

**мероприятий по оптимизации государственных услуг Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество"
и "Государственный кадастровый учет недвижимого имущества"**

I. Контрольные показатели плана-графика мероприятий

Наименование контрольного показателя	Текущее значение	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1. Количество приоритетных услуг Росреестра, доступных на ЕПГУ	0	2	2	2	2

Наименование контрольного показателя	Текущее значение	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
2. Количество субъектов Российской Федерации, в которых можно записаться на прием в отделения Росреестра с использованием ЕПГУ	3	15	35	85	85

II. Описание целевой модели государственных услуг

В связи с тем, что заполнение заявлений на оказание услуг "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество" и "Государственный кадастровый учет недвижимого имущества" является трудоемкой задачей, на Едином портале государственных и муниципальных услуг (далее - ЕПГУ) необходимо разработать специальный информационный блок, который будет помогать заявителю заполнять заявление.

Заявитель изучает содержание информационного блока ЕПГУ по каждому из вариантов предоставления услуги с разъяснениями по составу и форме необходимых документов, а также по источникам их получения, после чего заказывает на ЕПГУ выезд сотрудника ФБГУ ФКП Росреестра для приема документов на предоставление государственных услуг "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество" и "Государственный кадастровый учет недвижимого имущества" либо подает заявление через ЕПГУ, прикрепляет необходимые документы в электронной форме, подписанные квалифицированной электронной подписью, или выполняет предварительную запись на прием в выбранное подразделение Росреестра на желаемое время и дату. Заявитель также имеет возможность оплатить государственную пошлину за оказание услуг на ЕПГУ.

В выбранные дату и время заявитель обращается в подразделение Росреестра для получения результатов государственных услуг.

III. План мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель (соисполнители)	Вид документа	Ожидаемый результат
1. Совершенствование процедуры подачи документов для осуществления кадастрового учета и государственной регистрации прав					
1.1	Реализация возможности подачи заявления и документов на получение государственной услуги "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество" в электронной форме через ЕПГУ				
1.1.1	1-й этап	июль 2015 года	Росреестр, Минкомсвязь России	согласованное техническое задание на разработку интерактивной формы на ЕПГУ	Заявители имеют возможность подать заявление на получение государственной услуги "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество" в электронной форме,
1.1.2	2-й этап	октябрь 2015 года	Минкомсвязь России	версия ЕПГУ, поддерживающая возможность подачи заявления и документов на получение государственной услуги "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество" в электронной форме	сформировать список необходимых для оказания услуги документов после прохождения опроса в интерактивной форме, прикрепить необходимые для оказания услуги документы, подписанные в установленном порядке квалифицированными электронными подписями, получать информационные сообщения о ходе предоставления услуги посредством электронной почты, личного кабинета через ЕПГУ.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель (соисполнители)	Вид документа	Ожидаемый результат
1.1.3	3-й этап	март 2016 года	Росреестр, Минкомсвязь России	согласованное техническое задание на разработку интерактивной формы на ЕПГУ	Заявители имеют возможность выбора места получения результата услуги, в случае если такой результат предоставляется в бумажном виде.
1.1.4	4-й этап	июнь 2016 года	Минкомсвязь России	версия ЕПГУ, поддерживающая возможность выбора места получения результата услуги, в случае если такой результат предоставляется в бумажном виде	
1.2	Реализация возможности подачи заявления и документов на получение государственной услуги "Государственный кадастровый учет недвижимого имущества" в электронной форме через ЕПГУ				
1.2.1	1-й этап	июль 2015 года	Росреестр, Минкомсвязь России	согласованное техническое задание на разработку интерактивной формы на ЕПГУ	Заявители имеют возможность подать заявление на получение государственной услуги "Государственный кадастровый учет недвижимого имущества" в электронной форме, прикрепить необходимые для оказания услуги документы, подписанные в установленном порядке квалифицированными электронными
1.2.2	2-й этап	октябрь 2015 года	Минкомсвязь России	версия ЕПГУ, поддерживающая возможность подачи заявления на получение государственной услуги	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель (соисполнители)	Вид документа	Ожидаемый результат
				"Государственный кадастровый учет недвижимого имущества" в электронной форме	подписями, получать информационные сообщения о ходе предоставления услуги посредством электронной почты, личного кабинета через ЕПГУ.
1.3	Реализация возможности осуществления оплаты государственной пошлины за предоставление государственной услуги "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество" через ЕПГУ				
1.3.1	2-й этап	июль 2015 года	Росреестр, Минкомсвязь России	согласованное техническое задание на разработку интерактивной формы на ЕПГУ	Определены требования к порядку оплаты государственной пошлины за предоставление государственной услуги "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество" через ЕПГУ.
1.3.2	3-й этап	октябрь 2015 года	Минкомсвязь России	версия ЕПГУ, поддерживающая возможность оплаты государственной пошлины за предоставление государственной услуги "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество"	Заявители имеют возможность оплатить государственную пошлину за предоставление государственной услуги "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество" через ЕПГУ.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель (соисполнители)	Вид документа	Ожидаемый результат
1.4	Реализация на ЕПГУ возможности осуществления заказа на предоставление услуги ФГБУ ФКП Росреестра по выездному приему заявления и документов, необходимых для предоставления государственных услуг "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество" и "Государственный кадастровый учет недвижимого имущества", а также по доставке результатов указанных государственных услуг (далее - услуга ФГБУ ФКП Росреестра по выездному обслуживанию)				
1.4.1	2-й этап	октябрь 2015 года	Росреестр, Минкомсвязь России	доклад на заседании подкомиссии по использованию информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности	Проработана схема оплаты услуг ФГБУ ФКП Росреестра по выездному обслуживанию при их заказе на ЕПГУ.
1.4.2	3-й этап	апрель 2016 года	Росреестр, Минкомсвязь России	согласованное техническое задание на разработку интерактивной формы на ЕПГУ	Определены требования к реализации на ЕПГУ возможности заказа на предоставление услуги ФГБУ ФКП Росреестра по выездному обслуживанию в отношении государственной услуги "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество".

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель (соисполнители)	Вид документа	Ожидаемый результат
		апрель 2016 года	Росреестр, Минкомсвязь России	согласованное техническое задание на разработку интерактивной формы на ЕПГУ	Определены требования к реализации на ЕПГУ возможности осуществления заказа на предоставление услуги ФГБУ ФКП Росреестра по выездному обслуживанию в отношении государственной услуги "Государственный кадастровый учет недвижимого имущества".
1.4.3	4-й этап	июль 2016 года	Минкомсвязь России	версия ЕПГУ, поддерживающая возможность заказа услуги ФГБУ ФКП Росреестра по выездному обслуживанию и произведения оплаты за ее предоставление	Заявители могут заказать и оплатить услугу ФГБУ ФКП Росреестра по выездному обслуживанию посредством ЕПГУ в отношении государственной услуги "Государственная регистрация прав на недвижимое имущество".
		июль 2016 года	Минкомсвязь России	версия ЕПГУ, поддерживающая возможность осуществления заказа и произведения оплаты за предоставление услуги ФГБУ ФКП Росреестра по выездному обслуживанию	Заявители могут заказать и оплатить услугу ФГБУ ФКП Росреестра по выездному обслуживанию посредством ЕПГУ в отношении государственной услуги "Государственный кадастровый учет недвижимого имущества".

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель (соисполнители)	Вид документа	Ожидаемый результат
----------	-----------------------------	------	--------------------------------	---------------	---------------------

2. Совершенствование информационного взаимодействия органов и организаций при осуществлении государственного кадастрового учета объектов недвижимости

2.1 Реализация положений постановления Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2014 г. № 71 в части СМЭВ

2.1.1	1-й этап	сентябрь 2015 года	Росреестр	описание формата электронного сервиса и руководство пользователя электронного сервиса в СМЭВ	Разработаны и согласованы электронные сервисы в СМЭВ для направления органами государ- ственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижи- мости, в федеральный орган исполни- тельной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости.
-------	----------	-----------------------	-----------	--	--

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель (соисполнители)	Вид документа	Ожидаемый результат
2.1.2	2-й этап	ноябрь 2015 года	Минкомсвязь России	доклад в Правительство Российской Федерации о статистике количества запросов и ответов к электронному сервису	Представление сведений по утвержденным форматам осуществляется в регламентные сроки в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".

3. Повышение удобства обслуживания в офисах, осуществляющих прием заявителей

3.1	Обеспечение возможности предварительной записи на прием в выбранные гражданином дату и время в личном кабинете на ЕПГУ и официальном сайте Росреестра для 100% пользователей во все офисы приема документов Росреестра				
3.1.1	1-й этап	июль 2015 года	Росреестр, Минкомсвязь России	межведомственное соглашение	Утвержден план-график мероприятий по тиражированию пилотного проекта по обеспечению возможности предварительной записи на прием в отделение Росреестра через ЕПГУ.
3.1.2	2-й этап	ноябрь 2016 года	Росреестр, Минкомсвязь России	доклад на заседании подкомиссии по использованию информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг	Возможность удаленно записываться на прием в выбранный территориальный орган Росреестра предоставлена 100% пользователей ЕПГУ и сайта Росреестра во всех субъектах Российской Федерации.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель (соисполнители)	Вид документа	Ожидаемый результат
Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и ведения предпринимательской деятельности					
4. Совершенствование пользовательских интерфейсов ЕПГУ и официального сайта Росреестра					
4.1	Внедрение на официальном сайте Росреестра возможности идентификации и аутентификации с использованием ЕСИА				
4.1.1	1-й этап	июль 2015 года	Росреестр, Минкомсвязь России	техническое задание на доработку официального сайта Росреестра	Определены требования к идентификации и аутентификации на официальном сайте Росреестра с использованием ЕСИА.
4.1.2	2-й этап	сентябрь 2015 года	Росреестр, Минкомсвязь России	версия сайта Росреестра, поддерживающего возможность идентификации и аутентификации пользователей с использованием ЕСИА	Пользователи официального сайта Росреестра могут быть идентифицированы и аутентифицированы посредством ЕСИА.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к протоколу заседания
Правительственной комиссии
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
от 3 июля 2015 г. № 1

ОДОБРЕНО
Правительственной комиссией
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
(протокол от 3 июля 2015 г. № 1)

К О Н Ц Е П Ц И Я

**перевода обработки и хранения государственных
информационных ресурсов, не содержащих сведения,
составляющие государственную тайну, в систему
федеральных и региональных центров обработки данных**

1. Предпосылки для перевода государственных информационных ресурсов, не содержащих сведения, составляющие государственную тайну, в систему федеральных и региональных центров обработки данных

Качество государственных и муниципальных услуг в значительной степени зависит от эффективности работы федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Использование информационно-телекоммуникационных технологий является одним из важнейших способов повышения качества их работы.

В I квартале 2015 г. проведено обследование состояния информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов государственной власти и государственных внебюджетных фондов.

В ходе обследования установлено, что органы государственной власти и государственные внебюджетные фонды преимущественно используют

собственную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру. По состоянию на конец 2014 года доля потребности федеральных органов исполнительной власти в услугах центров обработки данных (для целей настоящей Концепции центр обработки данных - здание или часть здания, предназначенные для размещения технических и технологических средств, обеспечивающих обработку данных), обеспеченная собственной информационно-телекоммуникационной инфраструктурой федеральных органов исполнительной власти, по основным типам ресурсов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры составила:

55 процентов общего используемого числа серверных стоек (7,6 тыс. из 13,7 тыс. серверных стоек);

86 процентов общей используемой площади машинных или серверных залов (всего 53,8 тыс. кв. метров);

95 процентов общего числа используемых серверов (всего 29,8 тыс. единиц).

Собственная информационно-телекоммуникационная инфраструктура органов государственной власти и государственных внебюджетных фондов в основном представляет собой серверные комнаты с низким уровнем эффективности использования энергоресурсов:

среднее количество серверных стоек на один собственный машинный зал или серверную составляет 1,3 единицы;

67 процентов общего количества собственных серверных стоек имеют мощность потребления не более 3 кВт на стойку.

Данные факты свидетельствуют о необходимости выделения из бюджетов всех уровней значительных средств на развитие и модернизацию собственной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов государственной власти и государственных внебюджетных фондов, а также наличия в их штате специалистов, обеспечивающих ее эксплуатацию. Согласно данным указанного обследования такие расходы по итогам 2014 года оцениваются более чем в 16 млрд. рублей без учета содержания штата специалистов в количестве 4,8 тыс. человек, выполняющих функции по обслуживанию соответствующей информационно-телекоммуникационной инфраструктуры. Кроме того, информационная безопасность инфраструктуры передачи, хранения и обработки информации, содержащейся в государственных информационных ресурсах, используемые средства защиты информации при локализованном расположении ресурсов и отсутствии централизованного подхода к архитектуре и обеспечению информационной безопасности также требуют значительных финансовых ресурсов. Отсутствие

централизованного управления не позволяет эффективно применять меры противодействия компьютерным атакам, в том числе со стороны информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования.

Вместе с тем собственная информационно-телекоммуникационная инфраструктура органов государственной власти и государственных внебюджетных фондов в ряде случаев базируется на импортных технических и программных средствах и является уязвимой для внешних компьютерных атак. Возможные мероприятия по импортозамещению и организации комплексной защиты информации от внешних воздействий существенно ограничиваются разнородностью используемых технологий, программно-аппаратных средств.

В ходе обследования также выявлено, что федеральные органы исполнительной власти располагают очень ограниченным незадействованным ресурсом информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для дальнейшего развития своих информационных систем. В связи с этим суммарные затраты только федеральных органов исполнительной власти на развитие собственных объектов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, включая проектирование и строительство центров обработки данных, закупку и монтаж оборудования, оцениваются на период 2015 - 2017 годов в 102 млрд. рублей, более 40 процентов которых могут быть направлены на закупку серверов.

В настоящее время передовой зарубежный опыт указывает на целесообразность использования в государственных органах сервисного подхода к обеспечению информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, а также "облачных" технологий.

В 2012 году в ряде стран было проведено исследование по вопросам использования "облачных" вычислений для государственных нужд. Респондентам задавались вопросы о статусе различных этапов перехода к "облачным" технологиям тех органов власти, в которых они работают.

Результаты исследования показывают, что более чем в половине стран, где проводился опрос, респонденты используют "облачные" технологии. Признанными лидерами в использовании указанных технологий являются США, Австралия, Сингапур и Италия.

Также стоит отметить, что проблема информационной безопасности является общей для многих стран. Согласно данным указанного исследования в Канаде, США и Великобритании проблема информационной безопасности является приоритетной.

В КНР для решения проблем централизации управления информационной безопасностью, снижения затрат на приобретение,

эксплуатацию и модернизацию оборудования, оптимизации затрат на интеграцию информационных систем органов государственной власти, нехватки специалистов в области информационных технологий и стимулирования рынка информационно-телекоммуникационных технологий реализован комплекс мер, приведших к переходу до 90 процентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры государственных органов в государственную "облачную" среду в течении 5 - 7 лет.

В России государственные органы и государственные внебюджетные фонды в недостаточной степени используют преимущества "облачных" технологий. Так, в 2014 году расходы на "облачные" услуги (приобретение виртуальных серверов, вычислительных мощностей и услуг "облачного" хранения) составили только 10 процентов общих расходов на развитие и модернизацию собственных объектов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Таким образом, для эффективного решения задачи информатизации государственного управления при одновременном обеспечении оптимизации расходов бюджетов всех уровней, увеличения устойчивости функционирования и безопасности государственных информационных ресурсов необходимо увеличивать долю использования "облачных" технологий в информационно-телекоммуникационном обеспечении деятельности органов власти.

Кроме того, предпосылки для централизации государственных и муниципальных информационных ресурсов на базе "облачных" технологий формируются в связи со следующими тенденциями на рынке услуг центров обработки данных:

активная информатизация в области государственного управления и оказания государственных услуг;

рост российского рынка услуг центров обработки данных, включая сегмент "облачных" вычислений;

недостаточные пропускная способность и уровень резервирования и надежности телекоммуникационных и информационных систем органов государственной власти и местного самоуправления, особенно в удаленных регионах Российской Федерации;

необходимость импортозамещения и обеспечения национальной безопасности, в том числе информационной;

законодательно предусмотренная необходимость хранения и обработки персональных данных граждан Российской Федерации на территории Российской Федерации;

высокая капиталоемкость строительства новых центров обработки данных;

необходимость обеспечения технологической независимости Российской Федерации.

Крупнейшие транснациональные корпорации, занимающие ведущие позиции в мире по предоставлению "облачных" услуг, активно наращивают свои вычислительные мощности с целью достижения монопольного положения в области предоставления информационно-телекоммуникационных услуг клиентам по всему миру. Широкое использование подобных услуг органами государственной власти и отечественными компаниями создает угрозу национальной безопасности и геополитическим интересам Российской Федерации, так как при этом возникают существенные риски нарушения функционирования основанных на использовании таких услуг систем, а также угрозы несанкционированного доступа к обрабатываемой в них информации.

По результатам проведенных опросов и оценок экспертов по информационной безопасности, 70 процентов государственных служащих используют для служебной переписки почтовые сервисы коммерческих организаций. Такие сервисы зачастую размещены на иностранных хостинговых площадках, что создает риски, связанные с неконтролируемым доступом третьих лиц к электронной корреспонденции. Создание же собственных почтовых сервисов с использованием проприетарного программного обеспечения международных компаний-разработчиков осложнено необходимостью развертывания собственной вычислительной инфраструктуры, значительных затрат на закупку проприетарных решений, наличием политических рисков, связанных с отказом иностранных коммерческих компаний работать в отдельных субъектах Российской Федерации.

Решением данной проблемы могло бы стать создание собственных продуктов, базирующихся на программном обеспечении с открытым кодом или собственной разработки, размещенном в контролируемых центрах обработки данных на территории Российской Федерации, с соблюдением установленных требований к информационной безопасности.

Мировой опыт показывает, что централизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры практически во всех случаях:

повышает стабильность ее функционирования;

упорядочивает использование такой инфраструктуры и информационно-телекоммуникационных технологий;

повышает безопасность содержащейся в информационных ресурсах информации;

снижает эксплуатационные и капитальные затраты на развитие и модернизацию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

В настоящей Концепции описывается подход к переводу государственных информационных ресурсов в систему центров обработки данных, используемую для нужд органов государственной власти, государственных органов, государственных корпораций и открытых акционерных обществ с государственным участием (далее соответственно - пользователи, система центров обработки данных).

2. Организация системы центров обработки данных

Для обеспечения централизации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры информационных систем, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, целесообразно организовать систему центров обработки данных, управляемую одним оператором. При этом обеспечение защиты информации в таких информационных системах необходимо осуществлять в соответствии с разделом 6 настоящей Концепции.

В целях создания экономически обоснованных условий для сосредоточения вычислительных ресурсов, а также хранения и обработки персональных данных граждан Российской Федерации на территории Российской Федерации систему центров обработки данных целесообразно создавать в виде сети федеральных и региональных центров обработки данных, связанных резервированными магистральными каналами связи высокой пропускной способности в единый катастрофоустойчивый кластер. Защита от компьютерных атак должна быть реализована с использованием надежных программно-аппаратных средств и соблюдением принципа невыхода трафика указанного кластера за пределы географических границ Российской Федерации. Подобная структура системы центров обработки данных позволит с наименьшими затратами обеспечивать информационно-телекоммуникационными услугами территориально распределенных пользователей за счет приближения ресурсов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры непосредственно к пользователям.

Оператор системы центров обработки данных может создавать базовую информационно-телекоммуникационную инфраструктуру системы центров обработки данных за счет собственных средств, а также привлекать мощности иных организаций для работы в такой системе согласно заранее утвержденным техническим требованиям и порядку присоединения с учетом того, что

требования, предъявляемые к системе центров обработки данных, в целом должны выполняться в полном объеме.

В части телекоммуникационной составляющей информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для федеральных органов исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. № 1240 "О некоторых вопросах по обеспечению использования сети передачи данных органов власти" предусмотрен переход на использование сети передачи данных органов власти Российской Федерации. Орган государственной власти вправе принять решение об использовании в порядке, установленном Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, сети передачи данных органов власти, являющейся элементом инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

В связи с тем, что в системе центров обработки данных может быть сконцентрирован большой объем государственных информационных ресурсов, деятельность оператора системы центров обработки данных, а также поставщиков "облачных" услуг, использующих информационно-телекоммуникационную инфраструктуру системы центров обработки данных, требует тщательного независимого контроля. Целесообразно возложить на орган, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере информационных технологий, следующие функции:

осуществление независимого от оператора системы центров обработки данных и поставщиков "облачных" услуг контроля качества деятельности оператора системы центров обработки данных;

определение средств объективного контроля качества функционирования системы центров обработки данных;

ведение каталога услуг оператора системы центров обработки данных и фонда алгоритмов и программ;

аккредитация поставщиков "облачных" услуг;

аттестация программно-технических решений, используемых оператором системы центров обработки данных и поставщиками "облачных" услуг, на соответствие установленным требованиям;

учет размещаемых в системе центров обработки данных информационных ресурсов и систем;

учет потребляемых вычислительных, телекоммуникационных ресурсов и ресурсов хранения системы центров обработки данных;

обеспечение функционирования ситуационного центра контроля и поддержки принятия решений системы центров обработки данных.

Целесообразно предусмотреть создание коллегиального органа, в который будут включаться представители переходящих на использование системы центров обработки данных пользователей, отвечающего за:

выработку конструкторских требований, предъявляемых к системе центров обработки данных и поставщикам "облачных" услуг;

выработку методологии перехода на использование системы центров обработки данных;

одобрение планов перехода на использование системы центров обработки данных;

подтверждение готовности системы центров обработки данных к приему информационных ресурсов и информационных систем пользователей.

В перспективе в состав системы - центров обработки данных предполагается включить не менее двух географически разнесенных опорных центров обработки данных мощностью до 100 МВт (до 8 - 10 тыс. стоек), а также ряд периферийных центров обработки данных мощностью 5 - 10 МВт (до 1 тыс. стоек каждый), совмещенных с узлами доступа и точками обмена трафиком для обеспечения наилучшей связанности с сетями пользователей. Целесообразно предусмотреть поэтапный ввод в эксплуатацию центров обработки данных, входящих в систему центров обработки данных, синхронизировав этапы ее создания с планами по переходу (миграции) информационных ресурсов пользователей на использование системы центров обработки данных.

Объекты, входящие в систему центров обработки данных, должны отвечать следующим ключевым требованиям:

резервирование и надежность на уровне не ниже TIER III по классификации стандарта TIA EIA 942;

обеспечение имущественной безопасности - все ключевые элементы инфраструктуры должны находиться в собственности, долгосрочной аренде или долгосрочном доверительном управлении поставщика услуг центра обработки данных;

обеспечение полного соответствия действующим нормативным документам в области защиты информации;

данные, передаваемые как внутри системы центров обработки данных, так и в (из) нее, не должны выходить за пределы географических границ Российской Федерации;

обеспечение резервирования каналов связи системы центров обработки данных;

катастрофоустойчивость решений, используемых при создании системы центров обработки данных;

определение на этапе проектирования норм технического регулирования и требований к системе центров обработки данных, ее составу, компонентам и архитектурно-техническим решениям.

Информационные системы оператора системы центров обработки данных, обеспечивающие управление этой системой, должны быть зарезервированы не менее чем в двух географически удаленных друг от друга центрах обработки данных.

В настоящее время затраты на электроэнергию в структуре себестоимости услуг центров обработки данных составляют по разным оценкам от 20 до 30 процентов. Мировой опыт указывает на то, что для достижения лучших экономических показателей крупные центры обработки данных должны быть приближены к наиболее дешевым источникам электроэнергии большой мощности. С учетом высокой антитеррористической защищенности крупных объектов электроэнергетики такое решение представляется оптимальным и с позиции обеспечения физической безопасности объектов системы центров обработки данных.

В связи с этим центры обработки данных, входящие в систему центров обработки данных, целесообразно размещать в непосредственной близости от мощных генерирующих станций с возможностью прямого подключения к ним.

С целью снижения стоимости услуг системы центров обработки данных целесообразно предусмотреть корректировку нормативно-правовой базы для создания возможности максимального снижения затрат на электроснабжение системы центров обработки данных путем отнесения ее объектов к оборудованию, подключаемому к энергораспределительным устройствам высокого и среднего напряжения объектов электроэнергетики, при условии обеспечения минимальной цены покупки электроэнергии.

3. Принципы перехода на использование системы центров обработки данных

В настоящее время потребность в информационно-телекоммуникационных услугах органов государственной власти и органов

местного самоуправления удовлетворяется преимущественно за счет ресурсов их собственной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры. При этом степень использования "облачных" технологий при организации работы информационных систем низкая, готовность к переносу информационных ресурсов органов государственной власти в систему центров обработки данных невысокая.

В связи с этим необходимо наделить орган, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере информационных технологий, полномочиями по осуществлению методической поддержки процесса перехода на использование системы центров обработки данных.

Осуществлять такой переход необходимо поэтапно.

В целях планирования этапов перехода целесообразно классифицировать потребляемые услуги следующим образом:

инфраструктурные услуги - услуги, предусматривающие предоставление пользователям ресурсов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры центров обработки данных (машинных залов, стоек, серверов) для использования в целях организации работы информационных систем, а также услуги по обслуживанию соответствующих ресурсов такой инфраструктуры, предоставляемые оператором системы центров обработки данных;

"облачные" услуги - услуги "облачных" технологий, состоящие в предоставлении виртуальных ресурсов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры центров обработки данных (виртуальные серверы, резервное копирование данных), а также типового программного обеспечения и специального программного обеспечения, необходимого для выполнения конкретных функций. "Облачные" услуги должны приобретаться пользователями в порядке, установленном Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Для эффективного использования существующих ресурсов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры пользователей, а также недопущения рисков сбоев в работоспособности информационных систем, функционирующих на базе специального программного обеспечения, целесообразно обеспечить следующую последовательность этапов перевода на

использование информационно-телекоммуникационных услуг системы центров обработки данных:

инфраструктурные услуги в объеме перспективной потребности обеспечиваются полностью за счет ресурсов системы центров обработки данных;

инфраструктурные услуги, потребляемые в настоящее время у сторонних организаций, полностью предоставляются системой центров обработки данных;

инфраструктурные услуги, оказываемые на основе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры государственных органов, не относящейся к категории центров обработки данных, оказываются системой центров обработки данных;

"облачные" услуги по предоставлению виртуальных ресурсов и типового программного обеспечения оказываются по мере ввода в эксплуатацию системы центров обработки данных;

инфраструктурные услуги, оказываемые на основе центров обработки данных государственных органов, оказываются в системе центров обработки данных по мере вывода информационно-телекоммуникационной инфраструктуры государственных органов из эксплуатации в соответствии со сроками полезного использования соответствующих основных средств;

"облачные" услуги по предоставлению специального программного обеспечения оказываются по мере ввода в эксплуатацию системы центров обработки данных согласно планам - графикам миграции, согласованным с органами государственной власти и органами местного самоуправления.

4. Подход к переходу на использование системы центров обработки данных отдельных групп пользователей

Учитывая различную степень обеспеченности разных органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов собственными ресурсами информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, различный уровень потребности в услугах центров обработки данных, а также стандартизации и регулирования потребления таких услуг на федеральном, региональном и местных уровнях власти, целесообразно выделить отдельные группы пользователей и предусмотреть приоритеты их перехода на использование системы центров обработки данных.

Переход органов, уполномоченных в сфере обеспечения безопасности, обороны и правопорядка Российской Федерации, а также органов

государственной власти, не относящихся к федеральным органам исполнительной власти, на использование системы центров обработки данных носит рекомендательный характер и может осуществляться по согласованию с ними.

Целесообразно выделить следующие группы пользователей системы центров обработки данных:

федеральные органы исполнительной власти и государственные внебюджетные фонды, на балансе которых (либо на балансе подведомственных им учреждений) имеются собственные центры обработки данных;

федеральные органы исполнительной власти и внебюджетные фонды, на балансе которых (либо на балансе подведомственных им учреждений) отсутствуют собственные центры обработки данных, со значительным объемом потребления услуг центров обработки данных сторонних организаций;

федеральные органы исполнительной власти, подведомственные им учреждения и государственные внебюджетные фонды, на балансе которых отсутствуют собственные центры обработки данных, с незначительным объемом потребления услуг центров обработки данных сторонних организаций;

органы власти субъектов Российской Федерации со значительным объемом потребления услуг центров обработки данных сторонних организаций;

органы власти субъектов Российской Федерации с незначительным объемом потребления услуг центров обработки данных сторонних организаций;

органы местного самоуправления;

государственные корпорации;

открытые акционерные общества с государственным участием.

Учитывая различную степень готовности указанных органов и организаций к переходу на использование системы центров обработки данных, целесообразно в первую очередь осуществить переход федеральных и региональных органов исполнительной власти со значительным объемом потребления услуг центров обработки данных сторонних организаций, а затем федеральных и региональных органов исполнительной власти, потребляющих незначительный объем услуг центров обработки данных.

Перевод информационных систем федеральных и региональных органов исполнительной власти, эксплуатирующих собственные центры обработки

данных, а также государственных корпораций и открытых акционерных обществ с государственным участием в капитале на использование системы центров обработки данных целесообразно проводить по мере завершения сроков полезного использования соответствующей информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, а также вывода из эксплуатации программного обеспечения центров обработки данных.

В связи с наличием у некоторых ведомств собственных крупных центров обработки данных (более 100 серверных стоек) необходимо рассмотреть возможность передачи их эксплуатации оператору системы центров обработки данных или включения их мощностей в систему центров обработки данных с передачей управления ими оператору системы центров обработки данных.

Перевод информационных систем органов местного самоуправления на использование системы центров обработки данных целесообразно выполнять по индивидуальным графикам, согласованным с соответствующими органами.

Обеспечение перевода информационных систем пользователей на использование системы центров обработки данных с учетом их специфики и эффективности функционирования целесообразно осуществлять на основании утвержденных Правительством Российской Федерации критериев и проработанного с заинтересованными пользователями перечня информационных систем, который учитывает приоритетность и сроки их перевода.

В целях практической отработки механизмов перевода информационных ресурсов органов исполнительной власти на использование системы центров обработки данных, а также обеспечения необходимого и достаточного уровня государственного регулирования процедур перевода и оказания услуг на базе системы центров обработки данных целесообразно в течение 2015 - 2016 годов создать стенд тестирования программных и технических решений, реализовать пилотный проект по переводу на использование системы центров обработки данных всех информационных ресурсов не менее трех органов государственной власти, потребляющих значительный объем услуг центров обработки данных (более 50 процентов) сторонних организаций.

5. Поставщики "облачных" услуг

Поставщиком "облачных" услуг может быть организация, которая соответствует установленным требованиям, в частности:

к финансовой устойчивости и социальной ответственности;

к размещению систем и данных, используемых в системе центров обработки данных при разработке, поддержке и актуализации "облачных" услуг;

к наличию необходимых лицензий, в том числе Федеральной службы безопасности, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.

Поставщик "облачных" услуг выполняет следующие функции:

поддержание качества услуг на уровне, зафиксированном в каталоге таких услуг;

обеспечение информационной безопасности предоставляемых услуг.

В целях определения надежных поставщиков "облачных" услуг системы центров обработки данных целесообразно предусмотреть механизм аккредитации таких поставщиков.

6. Обеспечение защиты информации в системе центров обработки данных

Целью защиты информации в системе центров обработки данных является исключение неправомерного доступа к информации, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения информации, а также обеспечение функционирования центров обработки данных в штатном режиме, при котором обеспечивается соблюдение проектных предельных значений параметров выполнения целевых функций центров обработки данных.

Защита информации в системе центров обработки данных является составной частью работ по созданию и эксплуатации центров обработки данных и обеспечивается на всех стадиях (этапах) их создания и в ходе эксплуатации путем принятия в рамках системы защиты информации организационных и технических мер, направленных на блокирование (нейтрализацию) угроз безопасности информации.

Защита информации в системе центров обработки данных достигается:

своевременным выявлением угроз безопасности информации и уязвимостей в центрах обработки данных;

реализацией необходимых мер и средств защиты информации и обеспечением их соответствия требованиям уполномоченных федеральных органов исполнительной власти;

реализацией единого подхода к обеспечению информационной безопасности в рамках системы центров обработки данных как совокупности центров обработки данных, отвечающих требованиям в области обеспечения информационной безопасности;

обеспечением подключения к государственной системе обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации;

реализацией мероприятий по периодическому внутреннему и внешнему контролю состояния обеспечения информационной безопасности в рамках системы центров обработки данных как совокупности центров обработки данных.

Защита информации в ходе создания и эксплуатации системы центров обработки данных должна обеспечиваться в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, а также требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, установленными Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в пределах компетенции. Защита информации с использованием криптографических (шифровальных) средств защиты информации должна обеспечиваться в соответствии с требованиями Федеральной службы безопасности.

Система защиты информации в рамках системы центров обработки данных должна:

обеспечивать блокирование (нейтрализацию) угроз безопасности информации в системе центров обработки данных;

учитывать организационные и юридические аспекты защиты информации;

иметь подтверждение соответствия требованиям по защите информации (должна быть аттестована на соответствие требованиям по защите информации);

проходить периодический внутренний и внешний контроль состояния защиты информации.

Также необходимо реализовать мероприятия, направленные на обеспечение устойчивости и защищенности сетей связи общего пользования, в том числе от компьютерных атак.

7. Организация перехода на использование системы центров обработки данных

Функцию по организации перевода информационных ресурсов пользователей на использование системы центров обработки данных целесообразно возложить на оператора системы центров обработки данных.

При этом в целях организации перехода необходимо:

определить нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации порядок перевода информационных ресурсов на использование услуг системы центров обработки данных, правила оказания таких услуг, включая порядок контроля объемов и качества услуг, оказываемых пользователям;

установить требования к услугам системы центров обработки данных, включая перечень обязательных услуг и нормативы их качества, требования к информационно-телекоммуникационной инфраструктуре системы центров обработки данных.

Порядок и планы перевода информационных ресурсов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также органов местного самоуправления на использование услуг системы центров обработки данных определяются нормативными правовыми актами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и (или) органов местного самоуправления.

План перевода обработки и хранения государственных информационных ресурсов, не содержащих сведения, составляющие государственную тайну, в систему федеральных и региональных центров обработки данных представлен в приложении к настоящей Концепции.

8. Ожидаемые результаты

Реализация настоящей Концепции позволит:

повысить эффективность деятельности пользователей системы центров обработки данных за счет обеспечения их надежной и производительной информационно-телекоммуникационной инфраструктурой;

усилить уровень защиты информационной безопасности государственных информационных систем и персональных данных граждан Российской Федерации;

существенно повысить надежность и катастрофоустойчивость информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

повысить эффективность расходов бюджетной системы на информационно-телекоммуникационные услуги в условиях их оптимизации;

реализовать потенциал сокращения бюджетных затрат на основе централизации закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

За счет постепенного отказа от закупки оборудования и сниженной себестоимости услуг системы центров обработки данных удастся добиться снижения нагрузки на бюджеты всех уровней до 10 процентов в год, таким

образом, в период 2015 - 2017 годов только по федеральным органам исполнительной власти экономия средств федерального бюджета может составить около 10,2 млрд. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к протоколу заседания
Правительственной комиссии
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
от 3 июля 2015 г. № 1

ОДОБРЕНО
Правительственной комиссией
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
(протокол от 3 июля 2015 г. № 1)

П Л А Н

перевода обработки и хранения государственных информационных ресурсов, не содержащих сведения, составляющие государственную тайну, в систему федеральных и региональных центров обработки данных

Мероприятие	Вид документа, подтверждающего исполнение мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемые результаты
1. Внесение изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", а также в иные нормативные правовые акты Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, направленных на	проект федерального закона, проект постановления Правительства Российской Федерации, проект указа Президента Российской Федерации (при необходимости)	Минкомсвязь России	декабрь 2015 г.	Урегулировано использование "облачных" технологий при осуществлении государственного управления.

Мероприятие	Вид документа, подтверждающего исполнение мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемые результаты
урегулирование использования "облачных" технологий при осуществлении государственного управления				
2. Создание коллегиального органа, отвечающего за выработку требований и методологий при переходе органов государственной власти на использование системы центров обработки данных, используемой для нужд федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов Российской Федерации, включая их подведомственные организации, органов местного самоуправления, государственных корпораций и акционерных обществ с государственным участием (далее пользователи, система центров обработки данных)	ведомственный нормативный правовой акт	Минкомсвязь России	декабрь 2015 г.	Создан коллегиальный орган, отвечающий за выработку требований и методологий при переходе пользователей на использование системы центров обработки данных.
3. Определение оператора системы центров обработки данных	правовые акты	Минкомсвязь России	декабрь 2015 г.	Оператор системы центров обработки данных определен.

Мероприятие	Вид документа, подтверждающего исполнение мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемые результаты
4. Реализация пилотного проекта по переводу информационных ресурсов трех органов государственной власти в систему центров обработки данных	акт о вводе информационных ресурсов и (или) информационных систем в эксплуатацию в пилотном сегменте системы центров обработки данных	оператор системы центров обработки данных, Минкомсвязь России	июнь 2016 г.	Информационные ресурсы и (или) информационные системы трех государственных органов развернуты и функционируют на мощностях оператора системы центров обработки данных.
5. Разработка правил оказания услуг системы центров обработки данных, а также критериев и порядка включения центров обработки данных, информационных ресурсов и (или) информационных систем пользователей в систему центров обработки данных	постановление Правительства Российской Федерации	Минкомсвязь России	сентябрь 2016 г.	Определены правила оказания услуг системы центров обработки данных и утвержден порядок перехода на ее использование пользователями.
6. Разработка правил аккредитации поставщиков "облачных" услуг	правовые акты	Минкомсвязь России	сентябрь 2016 г.	Определены правила аккредитации поставщиков "облачных" услуг.
7. Создание возможности максимального снижения затрат на электроснабжение системы центров обработки данных путем отнесения ее	нормативный правовой акт	Минэнерго России, Минкомсвязь России	декабрь 2015 г.	Снижены затраты на электроснабжение системы центров обработки данных.

Мероприятие	Вид документа, подтверждающего исполнение мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемые результаты
<p>объектов к оборудованию, подключаемому к энергораспределительным устройствам высокого и среднего напряжения объектов электроэнергетики, при условии обеспечения минимальной цены покупки электроэнергии</p>				
8. Создание системы центров обработки данных	акт о вводе системы центров обработки данных в промышленную эксплуатацию	оператор системы центров обработки данных	январь 2016 г.	Создана система центров обработки данных.
9. Разработка плана перевода информационных систем и ресурсов пользователей в систему центров обработки данных	распоряжение Правительства Российской Федерации	Минкомсвязь России	декабрь 2016 г.	Утвержден план перевода информационных систем и ресурсов в систему центров обработки данных.
10. Перевод в систему центров обработки данных информационных ресурсов государственных органов, которые не являются собственниками центров обработки данных	акт о вводе в эксплуатацию информационных ресурсов на инфраструктуре системы центров обработки данных	органы государственной власти, оператор системы центров обработки данных	январь 2017 г. - декабрь 2019 г. (согласно плану, разработанному в соответствии с пунктом 9 настоящего плана)	В системе центров обработки данных размещены и функционируют информационные ресурсы государственных органов, не являющихся собственниками центров обработки данных.

Мероприятие	Вид документа, подтверждающего исполнение мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемые результаты
11. Перевод в систему центров обработки данных информационных ресурсов государственных органов, которые являются собственниками центров обработки данных	акт о вводе в эксплуатацию информационных ресурсов на инфраструктуре системы центров обработки данных	органы государственной власти, оператор системы центров обработки данных	январь 2018 г. - декабрь 2020 г. (согласно плану, разработанному в соответствии с пунктом 9 настоящего плана)	В системе центров обработки размещены и функционируют информационные ресурсы государственных органов, являющихся собственниками центров обработки данных.
12. Перевод в систему центров обработки данных информационных ресурсов государственных корпораций и компаний с государственным участием	акт о вводе в эксплуатацию информационных ресурсов на инфраструктуре системы центров обработки данных	оператор системы центров обработки данных	январь 2019 г. - декабрь 2021 г. (согласно плану, разработанному в соответствии с пунктом 9 настоящего плана)	В системе центров обработки данных размещены и функционируют информационные ресурсы государственных корпораций и компаний с государственным участием.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к протоколу заседания
Правительственной комиссии по
использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
от 3 июля 2015 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО
Правительственной комиссией по
использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
(протокол от 3 июля 2015 г. № 1)

П Л А Н
заседаний Правительственной комиссии по использованию информационных технологий
для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности
на 2015 год

№ п/п	Наименование вопроса	Докладчик/содокладчики
----------	----------------------	------------------------

Первое заседание (июнь)

1. О ходе исполнения Указа Президента от 7 мая 2012 г. № 601 в части доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме Минкомсвязь России

№ п/п	Наименование вопроса	Докладчик/содокладчики
2.	Об оптимизации механизмов предоставления приоритетных государственных услуг Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	Росреестр
3.	О результатах работ по развитию информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России"	Роструд
4.	О Концепции перевода обработки и хранения государственных информационных ресурсов в систему федеральных и региональных центров обработки данных	Минкомсвязь России
Второе заседание (август)		
5.	О концепции развития информатизации судов Российской Федерации до 2020 года	Судебный департамент при Верховном Суде Российской Федерации, Минкомсвязь России
6.	О федеральной государственной информационной системе "Официальный интернет-портал правовой информации"	ФСО России
7.	Об утверждении типовых планов мероприятий по переводу приоритетных региональных и муниципальных услуг в электронный вид	Минкомсвязь России
8.	О координации использования информационно-телекоммуникационных технологий в деятельности государственных органов	Минкомсвязь России

№ п/п	Наименование вопроса	Докладчик/содокладчики
9.	<p>О реализации пункта 8 раздела I плана мероприятий МВД России по оптимизации услуги "Регистрация автотранспортных средств и прицепов к ним". Соглашение о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов</p>	Минпромторг России, МВД России
Третье заседание (октябрь)		
10.	О повышении эффективности работоспособности общественного пассажирского наземного транспорта за счет внедрения информационных технологий	Минкомсвязь России, Минтранс России
11.	О развитии портала государственных программ Минэкономразвития России	Минэкономразвития России
12.	О Концепции перевода обработки и хранения государственных информационных ресурсов в систему федеральных и региональных центров обработки данных	Минкомсвязь России
13.	О ходе создания интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Таможенного союза (указание Президента Российской Федерации от 13 января 2013 г. № Пр-46)	Минкомсвязь России
14.	Об обеспечении функционирования автоматизированной информационной системы "Управление"	Минэкономразвития России, Федеральное казначейство
15.	Об оптимизации механизмов предоставления приоритетных государственных и муниципальных услуг в сфере строительства в электронном виде	Минстрой России

№ п/п	Наименование вопроса	Докладчик/содокладчики
16.	О реализации требований Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 209-ФЗ "О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства"	Минкомсвязь России, Минстрой России
Четвертое заседание (декабрь)		
17.	О внедрении современных информационно-коммуникационных технологий в образовании. О ходе реализации Концепции создания единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2014 г. № 2125-р	Минобрнауки России
18.	Об информационной безопасности. О совершенствовании защиты персональных данных граждан Российской Федерации при их автоматизированной обработке	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК России
19.	О ходе исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. № 890 "О мерах по совершенствованию электронного документооборота в органах государственной власти"	Минкомсвязь России
20.	О результатах пилотных проектов по ведению электронных документов в здравоохранении, оптимизации механизмов предоставления приоритетных государственных услуг Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе оптимизации государственной услуги "Прием заявок (запись) на прием к врачу", а также о результатах отработки технологии электронного взаимодействия медицинских организаций и страховщика взаимодействия	Минздрав России, ФСС России

№ п/п	Наименование вопроса	Докладчик/содокладчики
	медицинских организаций и страховщика	
21.	О снижении "цифрового неравенства" в регионах России в целях повышения уровня доступности получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Минкомсвязь России
22.	О результатах мониторинга оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к протоколу заседания
Правительственной комиссии
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
от 3 июля 2015 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО
Правительственной комиссией
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
(протокол от 3 июля 2015 г. № 1)

СОСТАВ

рабочей группы по использованию и развитию информационно-коммуникационных технологий на государственной гражданской службе при Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности

- | | |
|-------------------------------|--|
| Акимов
Максим Алексеевич | - первый заместитель Руководителя Аппарата
Правительства Российской Федерации
(руководитель рабочей группы) |
| Пак
Олег Борисович | - статс-секретарь - заместитель Министра
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации (заместитель
руководителя рабочей группы) |
| Абрамова
Елена Викторовна | - заместитель Министра Российской
Федерации по делам Крыма |
| Бакланов
Павел Анатольевич | - заместитель директора Департамента
государственной службы и кадров
Правительства Российской Федерации |

- Баснак
Дмитрий Валерьевич - директор Департамента государственной политики в сфере государственной и муниципальной службы, противодействия коррупции Минтруда России
- Бубен
Михаил Александрович - директор Департамента пресс-службы и информации Правительства Российской Федерации
- Вахидов
Андрей Тимурович - заместитель начальника Управления Президента Российской Федерации по вопросам государственной службы и кадров (по согласованию)
- Герман
Макар Андреевич - директор Департамента Правительства Российской Федерации по формированию системы "Открытое правительство"
- Голубовский
Владимир Юрьевич - директор Департамента государственной службы, кадров и управления делами Минобрнауки России
- Комар
Евгений Викторович - заместитель директора Департамента информационных технологий и связи Правительства Российской Федерации
- Котцев
Константин Эдуардович - директор Департамента кадров и организационного развития Минэкономразвития России
- Лаптева
Ирина Леонидовна - директор Департамента организационного развития Минкомсвязи России
- Мау
Владимир Александрович - ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"
- Пашков
Константин Анатольевич - директор Административного департамента Минтранса России

- Пепеляева
Лиана Витальевна
- директор Департамента государственного управления, регионального развития и местного самоуправления Правительства Российской Федерации
- Петров
Андрей Сергеевич
- заместитель начальника управления - начальник отдела Управления государственной службы и кадров Аппарата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации (по согласованию)
- Рогожкин
Алексей Владимирович
- заместитель начальника Управления государственной службы и кадров Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (по согласованию)
- Солодова
Марина Владимировна
- заместитель начальника отдела Департамента государственной службы и кадров Правительства Российской Федерации
- Сороко
Андрей Викторович
- директор Департамента государственной службы и кадров Правительства Российской Федерации (ответственный секретарь рабочей группы)
- Черненко
Андрей Владимирович
- директор Департамента проектов по информатизации Минкомсвязи России
- Чернякова
Елена Евгеньевна
- директор Департамента информационных технологий в сфере управления государственными и муниципальными финансами и информационного обеспечения бюджетного процесса Минфина России
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к протоколу заседания
Правительственной комиссии
по использованию информационных
технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
от 3 июля 2015 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО
Правительственной комиссией
по использованию информационных технологий
для улучшения качества жизни и условий
ведения предпринимательской деятельности
(протокол от 3 июля 2015 г. № 1)

Г Р А Ф И К
подготовки и утверждения федеральными органами исполнительной власти
и органами управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации
планов информатизации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов

№ п/п	Материалы (документы)	Ответственный исполнитель	Срок представления (не позднее)	Куда представляется	Срок рассмотрения (не позднее)
----------	-----------------------	------------------------------	------------------------------------	---------------------	-----------------------------------

I. Подготовка, оценка предварительных проектов планов информатизации

1.	Предварительные проекты планов информатизации федеральных органов исполнительной власти и органов управления	государственные органы	7 июля 2015 г.	Минкомсвязь России	17 июля 2015 г.
----	--	------------------------	----------------	--------------------	-----------------

№ п/п	Материалы (документы)	Ответственный исполнитель	Срок представления (не позднее)	Куда представляется	Срок рассмотрения (не позднее)
	государственными внебюджетными фондами (далее - государственные органы) на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов				
2.	Заключения на предварительные проекты планов информатизации государственных органов на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов	Минкомсвязь России	17 июля 2015 г.	государственные органы	
3.	Сводное заключение на предварительные проекты планов информатизации государственных органов	Минкомсвязь России	30 июля 2015 г.	Правительственная комиссия по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности	

II. Подготовка, согласование откорректированных проектов планов информатизации

4.	Проекты планов информатизации государственных органов, откорректированные по результатам заключений на предварительные проекты планов информатизации государственных органов на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, соответствующие предложениям по распределению предельных	государственные органы	не позднее 10 дней с даты доведения Минфином России, Минздравом России и Минтрудом России проектировок изменений предельных объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов	Минкомсвязь России	не позднее 10 рабочих дней с даты получения
----	---	---------------------------	---	--------------------	---

№ п/п	Материалы (документы)	Ответственный исполнитель	Срок представления (не позднее)	Куда представляется	Срок рассмотрения (не позднее)
	объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета (бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации) на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов		государственных внебюджетных фондов Российской Федерации на очередной финансовый год и на плановый период		
5.	Заключения на откорректированные проекты планов информатизации государственных органов	Минкомсвязь России	не позднее 10 дней с даты получения откорректированных проектов планов информатизации государственных органов	государственные органы	
6.	Проекты планов информатизации государственных органов и заключения Минкомсвязи России	государственные органы	одновременно с направлением предложений по распределению предельных объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета (бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации) на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов	Минфин России (в части проектов планов информатизации федеральных органов исполнительной власти); Минтруд России (в части откорректированных проектов планов информатизации Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации); Минздрав России (в части откорректированного проекта плана информатизации Фонда социального страхования Российской Федерации)	

№ п/п	Материалы (документы)	Ответственный исполнитель	Срок представления (не позднее)	Куда представляется	Срок рассмотрения (не позднее)
III. Подготовка, оценка, утверждение итоговых планов информатизации, уточненных (по необходимости) в части планового периода 2017 и 2018 годов и детализированных в отношении очередного 2016 года					
7.	Итоговые проекты планов информатизации государственных органов	государственные органы	не позднее 14 рабочих дней с даты принятия федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период, законов о бюджетах государственных внебюджетных фондов Российской Федерации на очередной финансовый год и на плановый период (соответственно)	Минкомсвязь России	не позднее 20 дней с даты получения
8.	Заключения на итоговые проекты планов информатизации государственных органов	Минкомсвязь России	не позднее 20 дней с даты предоставления итоговых проектов планов информатизации государственных органов	государственные органы	
9.	Сводное заключение на итоговые проекты планов информатизации государственных органов	Минкомсвязь России	10 февраля 2016 г.	Правительственная комиссия по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности	

№ п/п	Материалы (документы)	Ответственный исполнитель	Срок представления (не позднее)	Куда представляется	Срок рассмотрения (не позднее)
10.	Утвержденные планы информатизации государственных органов	государственные органы	15 февраля 2016 г.	информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет" (в трехдневный срок с даты утверждения плана информатизации)	
11.	Копии утвержденных планов информатизации государственных органов	государственные органы	19 февраля 2016 г.	Минкомсвязь России	
12.	Отчеты о выполнении планов информатизации	государственные органы	21 марта 2017 г.	Минкомсвязь России	