



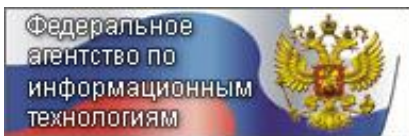
«О задачах и функциях государственного информационного центра обеспечения межведомственного информационного обмена и доступа к данным государственных информационных систем для обеспечения предоставления государственных услуг в электронном виде в рамках РСЧС»

Выступление Заместителя руководителя Федерального агентства по информационным технологиям Каравашникова Е.К. на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности 31 октября 2008 г.



Из Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года, одобренная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 632-р

.....автоматизация процессов обмена данными между отдельными ведомственными информационными системами, а также обеспечение доступа к ним других государственных органов **требуют создания единой информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры** для обработки и маршрутизации межведомственных информационных потоков с учетом требований по информационной безопасности.



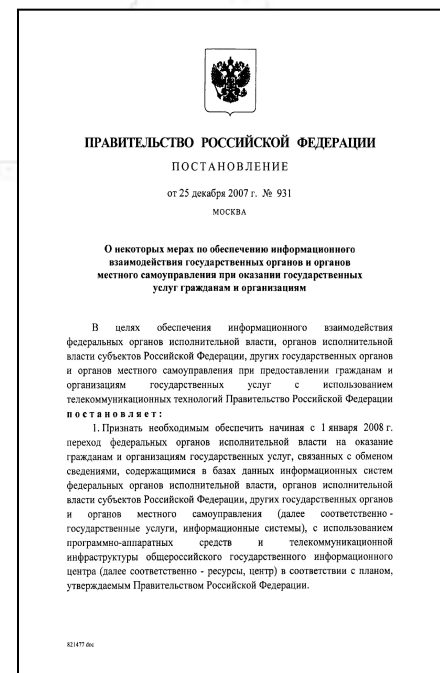
ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА

Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2007 года № 931 "О некоторых мерах по обеспечению информационного взаимодействия государственных органов и органов местного самоуправления при оказании государственных услуг гражданам и организациям"

1. Признать необходимым обеспечить начиная с 1 января 2008 г. переход федеральных органов исполнительной власти на оказание гражданам и организациям государственных услуг, связанных с обменом сведениями, содержащимися в базах данных информационных систем федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, других государственных органов и органов местного самоуправления (далее соответственно - государственные услуги, информационные системы), с использованием программно-аппаратных средств и телекоммуникационной инфраструктуры **общероссийского государственного информационного центра.**

3. Возложить на Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации:

- обеспечение проведения мероприятий по созданию, развитию и эксплуатации центра;
- осуществление методического руководства созданием и функционированием информационных систем, задействованных в информационном взаимодействии в целях оказания государственных услуг федеральными органами исполнительной власти



Основные задачи общероссийского государственного информационного центра

- предоставление органам государственной власти и органам местного самоуправления программно-аппаратной и телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения информационного взаимодействия в рамках функционирования государственных информационных систем;
- реализация единого информационно-технологического пространства;
- создание единого пространства электронной цифровой подписи;
- создание единого пространства идентификационных элементов;
- обеспечение функционирования единой системы информационно-справочной поддержки организаций и граждан;
- обеспечение юридической значимости межведомственного информационного взаимодействия;
- обеспечение защиты передаваемых через ОГИЦ сведений от несанкционированного доступа, искажения или блокирования с использованием сертифицированных по требованиям безопасности информации в Российской Федерации средств криптографической и технической защиты информации. .

- **Реализуемые в ОГИЦ средства информационной безопасности, создаются с учетом обеспечения возможности обработки на нем конфиденциальной информации, содержащей персональные данные, с учетом требований Указа Президента Российской Федерации от 17 марта 2008 года N 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена», постановления Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 года № 781 «Об утверждении Положения по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (нормативные методические документы ФСТЭК получены Агентством 4 апреля 2008 года)**



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ОГИЦ

Компоненты ОГИЦ	Объемно-временные и функциональные характеристики	
	В настоящее время	К январю 2009 года
Телекоммуникационная подсистема	Магистральная скорость – 10 Мб/с	Магистральная скорость -1 Гб/с, с возможностью расширения до 10Гб/с
Подсистема идентификации и регламентированного доступа	До 100 000 пользователей	Возможность расширения до 1 млн. пользователей
Подсистема удостоверяющих центров	Обеспечиваемая защита верхнего уровня - по классу КВ-2 Второго уровня – по классу защиты КС-3	
Информационная подсистема	Возможность хранения и обработки до 4 Тб	Возможность хранения и обработки до 32 Тб с дальнейшим наращиванием
Система инженерного обеспечения ОГИЦ	Серверная (модульное решение) – 110 кв. м. каждый модуль, 30 стоек, рассеиваемая мощность 270 кв. м. Операторская – 50 кв.м. Диспетчерская – 50 кв.м. Стенд для отработки и экспертизы прикладного ПО – 36 кв.м.	
	Электропитание по 1 категории надежности от 2-х независимых фидеров	Дизельгенераторная установка мощностью: 450 ква



СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО СТАБИЛЬНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ

Настоящее время	К 2009 году
<p>Надежность и жизнестойкость соответствует уровню Tier-2 международного стандарта ANSI/TIA/EIA-942, предъявляемым к дата-центрам и центрам обработки данных (в части резервирования функций);</p>	<p>Повышение уровня надежности и жизнестойкости инженерной инфраструктуры до уровня Tier-4</p>



СИСТЕМЫ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТОРЫХ УЖЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ОГИЦ

Действующие системы

Дублирующий узел ГАС «Управление»

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)

Системы, вводимые к 2009 году

Портал государственных услуг

Официальный сайт Российской Федерации для размещения информации о размещении государственного заказа



Основная цель создания ОГИЦ

(п.4 Положения об Общероссийском государственном информационном центре, утвержденного Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 11.03.2008 г. № 32)

Технологическое обеспечение межведомственного информационного взаимодействия органов государственной власти между собой, с органами местного самоуправления, с гражданами и организациями в интересах оказания госуслуг в электронном виде с использованием современных средств идентификации его участников, электронной цифровой подписи, в результате которого можно их однозначно определить (идентифицировать), установить правомочность уполномоченных взаимодействующих должностных лиц, дату и время осуществления взаимодействия, а также гарантировать целостность, неизменность и идентичность информации, отправленной одним участником взаимодействия и полученной другим.



ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ МЕСТО ОГИЦ В РАМКАХ РСЧС

