# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ УЗБЕКИСТАНА

Информационная технология.

Требования к интеграции и взаимодействию информационных систем государственных органов, используемых в рамках формирования Национальной информационной системы

Издание официальное

Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Государственным унитарным предприятием Центр развития и внедрения компьютерных и информационных технологий «UZINFOCOM» (ГУП Центр «UZINFOCOM»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации в сфере связи и информатизации № 7
- 3 УТВЕРЖДЕН постановлением Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации (агентство «Узстандарт») от  $\underline{05.01.2013}$  №  $\underline{05-42}$

## 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 В настоящем государственном стандарте реализованы нормы Закона Республики Узбекистан «Об информатизации»

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории Узбекистана публикуется в указателе, издаваемом агентством «Узстандарт». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе, издаваемом агентством «Узстандарт»

Исключительное право официального опубликования настоящего государственного стандарта на территории Узбекистана принадлежит агентству «Узстандарт»

# Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	3
4 Общие требования к информационным системам в рамках	
Национальной информационной системы	5
5 Требования к организации интеграции информационных систем	6
б Требования к аппаратному комплексу интегрируемых информа-	
ционных систем	9
7 Требования к межсетевому взаимодействию между информацион-	
ными системами	10
8 Требования к программному обеспечению интегрируемых инфор-	
мационных систем	10
9 Требования к обеспечению информационной безопасности при	
интеграции информационных систем	12
Библиография	14

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ УЗБЕКИСТАНА

# Ахборот технологияси

Миллий ахборот тизимини шакллантириш доирасида давлат органлари томонидан фойдаланиладиган ахборот тизимлари интеграциясига ва ўзаро фаолиятига кўйиладиган талаблар

Информационная технология
Требования к интеграции и взаимодействию
информационных систем государственных органов,
используемых в рамках формирования
Национальной информационной системы

Information technology
Requirements to integration and interaction
of the government organizations information systems,
implemented in formation of the National information system

Дата введения <u>2013-01-01</u> 2018-01-01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает организационные и технические требования, включающие требования к сетевому подключению, программной части и информационной безопасности интегрируемых информационных систем государственных органов в рамках формирования Национальной информационной системы (далее - НИС).

Требования государственного стандарта обязательны для соблюдения государственными органами, выполняющими интеграцию собственных информационных систем, а также создающих новые информационные системы в рамках формирования НИС.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.061-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам

ГОСТ 34.321-96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными

Oʻz DSt 1047:2003 Информационные технологии. Термины и определения

Oʻz DSt 1092:2009 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи

Oʻz DSt 1105:2009 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Алгоритм шифрования данных

Oʻz DSt 1106:2009 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования

Oʻz DSt 1109:2006 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Термины и определения

Oʻz DSt 1135:2007 Информационная технология. Требования к базам данных и обмену информацией между органами государственного управления и государственной власти на местах

Oʻz DSt 1204:2009 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Требования безопасности к криптографическим модулям

O'z DSt ISO/IEC 2382-8:2007 Информационные технологии. Информационная безопасность. Термины и определения

Oʻz DSt ISO/IEC 13335-1:2009 Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Управление безопасностью информационно-коммуникационных технологий. Часть 1. Концепции и модели управления безопасностью информационно-коммуникационных технологий

Oʻz DSt ISO/IEC 15408-1:2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель

Oʻz DSt ISO/IEC 15408-2:2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности

Oʻz DSt ISO/IEC 15408-3 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности

Oʻz DSt ISO/IEC 27001:2009 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности системы управления информационной безопасностью. Требования

O'z DSt ISO/IEC 27002:2008 Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Практические правила управления информационной безопасностью

Примечание — При пользовании настоящим стандартом необходимо проверить действие ссылочных стандартов по указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины, определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте применены термины по Oʻz DSt 1047, Oʻz DSt 1109, Oʻz DSt ISO/IEC 2382-8, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 **веб-сервис**: Регламентированный вид обслуживания, предоставляемый через Национальную информационную систему потребителю электронного сервиса.
- 3.1.2 **информационное взаимодействие**: Обмен между участниками электронного документооборота документами заданного вида и по сценариям взаимодействия.
- 3.1.3 **информационная система**: Организационно упорядоченная совокупность информационных ресурсов, информационных технологий и средств связи, позволяющая осуществлять сбор, хранение, поиск, обработку и пользование информацией.

Примечание – Под «информационной системой» также понимают организационно упорядоченную совокупность средств, реализующих определенные технологические действия посредством информационных процессов, предназначенных для решения конкретных функциональных задач.

- 3.1.4 **Национальная информационная система**: Совокупность систем, включающая информационные системы государственных органов, отраслевые и территориальные информационные системы, а также информационные системы юридических и физических лиц.
- 3.1.5 обеспечение информационной безопасности: Система мер правового организационно-технического и организационно экономического характера по выявлению угроз информационной безопасности, предотвращению их реализации, пресечению и ликвидации последствий реализации таких угроз.
- 3.1.6 электронное сообщение: Электронное сообщение Национальной информационной системы определенного формата и структуры, с помощью которого организуется функционирование Национальной информационной системы.
- 3.1.7 **SOAP**: Простой протокол доступа к объектам (вплоть до спецификации 1.2) для обмена структурированными сообщениями в распределённой вычислительной среде.
- 3.1.8 **UDDI**: Универсальный метод описания, обнаружения и интеграции веб-сервисов.

- 3.1.9 **WSDL**: Язык описания веб-служб, основанный на стандарте XML языка, который определяет способ доступа к веб-службам.
- 3.1.10 **XML:** Расширяемый язык разметки данных, ориентрированный, в частности, на обмен информации между независимыми участниками.
- 3.1.11 **XML-документ**: Текстовый документ, составленный в полном соответствии со стандартом XML, состоящий из пролога, одного корневого элемента XML, комментариев, декларации типов данных и сервиса.
  - 3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

БД	База данных			
НИС	Национальная информационная система			
ЭЦП	электронно-цифровая подпись			
DNS	domain name system	система поддержки про-		
DNO	domain name system	· · · · •		
HTTD	1	странства имен		
HTTP	hypertext transfer	протокол передачи гипер-		
	protocol	текста		
IPsec	IP security	набор протоколов для обес-		
		печения защиты данных, пе-		
		редаваемых по межсетевому		
		протоколу		
RFC	request for comments	комментарии инженерной		
		группы проектировщиков		
		информационно-телекомму-		
		никационной сети Интернет		
SOAP	simple object access	простой протокол доступа к		
2011	protocol	объекту		
SOAP MTOM	SOAP message transmis-	оптимизированный меха-		
SOIN WITOW	sion optimization me-	низм передачи бинарных		
	chanism	-		
	Chamsin	данных в структурирован-		
CCI	an arma an alrat larran	ных сообщениях		
SSL	secure socket layer	протокол защищенных со-		
TENT. C		единений		
TLS	transport layer security	безопасность транспортного		
		уровня		
UDDI	universal description, dis-	универсальный метод опи-		
	covery and integration	сания, обнаружения и инте-		
		грации веб-сервисов		
VPN	virtual private network	виртуальная частная сеть		
W3C	world wide web	консорциум всемирной пау-		
	consortium	тины		
WSDL	web services description	язык описания веб-служб		
	language	J		
XML		расширяемый язык разметки		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	r r r r r r r r		

	guage	
XSLT	XSL transformation	правила форматирования и
		преобразования данных
XSD	XML schema definition	язык описания схем данных
XSL	extensible stylesheet lan-	расширяемый язык описания
	guage	таблиц стилей

# 4 Общие требования к информационным системам в рамках Национальной информационной системы

- 4.1 В НИС входят информационные системы государственных органов, отраслевые и территориальные информационные системы, а также информационные системы юридических и физических лиц.
- 4.2 НИС создается с учетом совместимости входящих в ее состав информационных систем с международными информационными системами.

Информационная система — это система, которая организует процессы сбора, хранения и обработки информации о проблемной области. Она может быть размещена на одной или нескольких компьютерных системах. Если информационная система размещена на нескольких компьютерных системах, то она будет рассматриваться как распределенная информационная система.

Данные поступают в информационную систему и исключаются из нее, и эти взаимодействия могут осуществляться или людьми, или процессами.

Управление данными в этом стандарте будет касаться организации и управления постоянными данными. Постоянные данные - это данные, которые хранятся в информационной системе в течение определенного периода времени. Система, которая выполняет функцию организации и управления постоянными данными, называется системой управления данными.

[ΓΟCT 34.321, 4.1].

- 4.3 Информационная система государственных органов может включать:
- транзакционные и учетные подсистемы, обеспечивающие поддержку выполнения государственными органами своих основных задач и функций;
- подсистемы межведомственного информационного взаимодействия между информационными системами, входящими в НИС;
- подсистемы управления ресурсами, обеспечивающими поддержку деловых процессов и административных регламентов в деятельности государственных органов;

- информационно-аналитические подсистемы, обеспечивающие сбор, обработку, хранение и анализ данных о результатах выполнения государственными органами своих основных задач и функций;
  - подсистемы электронного документооборота;
  - подсистемы управления электронными архивами документов;
- подсистемы управления эксплуатацией (включая системы управления инфраструктурными компонентами);
- подсистемы взаимодействия с физическими и юридическими лицами, обеспечивающими предоставление государственными органами через Интернет или другие каналы связи справочной информации и услуг, включая порталы и центры телефонного обслуживания;
  - подсистемы обеспечения информационной безопасности;
- офисные подсистемы, используемые сотрудниками государственных органов в своей повседневной деятельности для подготовки документов и обмена информацией.

# **5** Требования к организации интеграции и взаимодействия информационных систем

#### 5.1 Общие положения

- 5.1.1 Для организации интеграции и взаимодействия информационных систем необходимо создание инфраструктуры взаимодействия.
- 5.1.2 Инфраструктура взаимодействия представляет собой единый комплекс информационно-технологических и телекоммуникационных элементов, интегрирующий информационные системы и информационные ресурсы заинтересованных сторон.
  - 5.1.3 Инфраструктура взаимодействия создается для обеспечения:
- а) приема обращений, запросов и иных документов заявителей, представляемых для получения государственных услуг, и передачи их в отраслевые и территориальные информационные системы, а также информационные системы юридических и физических лиц;
- b) предоставления заявителям сведений, связанных с предоставлением государственных услуг, и результатов предоставления таких услуг;
- с) мониторинга процесса взаимодействия информационных систем, входящих в НИС;
- d) безопасности взаимодействия информационных систем, входящих в НИС;
- е) иных целей организации взаимодействия информационных систем, входящих в НИС.
- 5.1.4 Каждый элемент инфраструктуры взаимодействия информационных систем, входящих в НИС, должен создаваться и эксплуатироваться с соблюдением следующих требований:
- а) обеспечение отсутствия сбоев в функционировании остальных элементов инфраструктуры взаимодействия;

- b) обеспечение бесперебойного взаимодействия элементов инфраструктуры взаимодействия информационных систем, входящих в НИС;
- с) обеспечение сохранения функциональных возможностей в полном или уменьшенном объеме при сбоях в работе (отказоустойчивость) и возможности увеличения производительности пропорционально добавленным ресурсам (масштабируемость);
- d) иные требования к элементам инфраструктуры взаимодействия, определяемые отдельными нормативно-правовыми актами Республики Узбекистан.
  - 5.1.5 С помощью инфраструктуры взаимодействия обеспечивается:
- а) совместимость технологий, используемых в информационных системах, входящих в НИС;
- b) оптимизация взаимодействия органов и организаций при предоставлении государственных услуг;
- с) эффективность и прозрачность деятельности органов и организаций при предоставлении государственных услуг;
- d) минимизация издержек (в том числе финансовых и временных) заявителей при получении государственных услуг;
- е) однократный ввод и многократное использование информации в процессе оказания государственных услуг, в том числе за счёт создания единых справочных реестров и применения государственных классификаторов.
- 5.1.6 К инфраструктуре взаимодействия предъявляются следующие требования:
- а) модульное построение с применением единых требований к техническим и программным средствам элементов инфраструктуры взаимодействия, в том числе унифицированных программно-технических средств, стандартизованных интерфейсов для взаимодействия, стандартизованных протоколов обмена данными, единых требований к электронным документам и электронным сообщениям;
- b) непрерывный режим функционирования инфраструктуры взаимодействия;
- с) обеспечение взаимодействия информационных систем, входящих в НИС;
- d) обеспечение однозначной идентификации органов и организаций, заявителей и объема их прав при осуществлении взаимодействия;
- е) обеспечение гарантии целостности, подлинности, актуальности и безопасности информации, обмен которой осуществляется при взаимодействии.
- 5.1.7 Информационные системы должны удовлетворят требованиям наличия и доступности документации, описывающей схемы реализации межсистемного взаимодействия с разрабатываемой информационной системой, способы и форматы обмена данными с данной системой, входные и выходные формы. Требования к межведомственной системе электронного документооборота приведены в O'z T 45-169 [1].

- 5.1.8 Создание и эксплуатация информационных систем органов и организаций осуществляются исходя из необходимости обеспечения их совместимости с инфраструктурой взаимодействия.
- 5.1.9 Доступ должностных лиц органов и организаций к информационным ресурсам информационных систем, входящих в НИС, и элементам инфраструктуры взаимодействия, а также доступ заявителей к информационным ресурсам информационных систем органов и организаций и элементам инфраструктуры взаимодействия предоставляется при условии прохождения идентификации, аутентификации и авторизации.

### 5.2 Порядок организации интеграции и взаимодействия

- 5.2.1 При взаимодействии информационных систем, входящих в НИС, должна осуществляться идентификация и аутентификация информационных систем по идентификатору (коду) и паролю условно-постоянного действия длиной не менее восьми буквенно-цифровых символов или с использованием криптографических методов.
- 5.2.2 Программными средствами веб-сервиса должны протоколироваться факты приема и отправки каждого информационного сообщения в рамках системы взаимодействия с указанием уникального в рамках веб-сервиса идентификатора сообщения, направления (вида) сообщения (прием или отправка), даты, времени, адресата и контрольной суммы сообщения.
- 5.2.3 Основу согласованного ведения информационных ресурсов, обеспечивающую их совместимость и взаимодействие, составляют общесистемные информационно-лингвистические средства.
- 5.2.4 Общесистемные информационно-лингвистические средства это совокупность языковых средств, обеспечивающих:
- а) однозначную идентификацию объектов и субъектов реального мира, информация о которых хранится в информационной системе региона;
- b) однозначную интерпретацию данных в процессе функционирования и взаимодействия баз данных и информационных систем;
  - с) единообразное описание данных;
  - d) классификацию информации.
- В состав общесистемных информационно-лингвистических средств входят:
  - а) базовый перечень информационных объектов;
  - ь) унифицированные идентификаторы информационных объектов;
- с) унифицированные параметры территориальной привязки информационных объектов;
  - d) стандартные форматы описания данных;
  - е) справочники баз данных, кадастров, реестров и регистров;
  - f) классификаторы;
  - g) словари.

# 6 Требования к аппаратному комплексу интегрируемых информационных систем

### 6.1 Требования к конструкции

Конструкция технических средств информационных систем должна обеспечивать защиту обслуживающего персонала от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 12.2.007.0. В технических средствах должна быть предусмотрена возможность подключения защитного заземления в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0. Конструкция технических средств должна обеспечивать свободный доступ к отдельным узлам и элементам для их технического обслуживания и ремонта, удобное подключение силовых кабелей в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.061.

# 6.2 Основные требования к серверным помещениям

- Серверная комната должна удовлетворять следующие требования:
- в комнате требуется наличие не менее одной двойной электрической розетки с заземлением на каждые 3 погонных метра любой стены, либо 2 планки розеток, подключенных на различные фидеры для каждой коммутационной стойки;
- комнату следует располагать в стороне от источников электромагнитного излучения, в местах, где возможно впоследствии расширение пространства и есть возможность размещения крупногабаритной аппаратуры;
- максимально допустимая нагрузка на пол должна составлять: распределенная нагрузка 12 кРа; сосредоточенная нагрузка 4,4 кН;
- рекомендуется использовать для освещения серверной комнаты лампы накаливания или галогенные лампы, для снижения количества электромагнитных помех;
- рекомендуется иметь подъемный (настланный) пол или систему кабельнесущих лотков;
- система кондиционирования должна обеспечивать поддержку температуры в диапазоне от 18 до 24  $^{0}$ C. Относительная влажность должна поддерживаться в диапазоне от 30 до 50 %;
- размеры серверного помещения должны отвечать требованиям к располагаемому в нем оборудованию или, при отсутствии данных, составлять  $0.07 \text{ m}^2$  на каждые  $10 \text{ m}^2$  площади обслуживаемых рабочих мест;
  - минимальный допустимый размер серверной комнаты 12 m<sup>2</sup>;
- серверная комната должна быть соединена с главным электродом системы заземления здания кондуитом размером 1,5;
- требуемая минимальная высота потолка серверной комнаты должна составлять 2,44 m.

\_

# 7 Требования к межсетевому взаимодействию между информационными системами

- 7.1 Межсетевые соединения информационных систем осуществляются для обмена информацией между различными информационными системами.
- 7.2 Для осуществления взаимодействия с использованием сетевых протоколов передачи данных необходимо придерживаться протоколов следующих спецификаций:
  - протокол передачи гипертекста HTTP версии 1.1/ (RFC 2616) [2];
- расширенный протокол передачи гипертекста версии 1.1 с обеспечением безопасности транспортного уровня TLS;
  - протокол защищенных соединений SSL версии 3 (RFC 5246) [3];
- набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу IPsec, (RFC 4301 [4], RFC 4302 [5], RFC 4835 [6], RFC 2403 [7], RFC 2404 [8], RFC 2405 [9], RFC 4303 [10], RFC 5996 [11], RFC 2410 [12], RFC 2411 [13], RFC 2412 [14]);

Примечание – Допускается применение других видов протокола VPN.

- протоколы использования системы поддержки пространства имен DNS (RFC 1035 [15]).
- 7.2 Основные требования к управлению данными при обмене информацией между информационными системами приведены в O'z DSt 1135.

# 8 Требования к программному обеспечению интегрируемых информационных систем

- 8.1 Технологическое обеспечение информационного взаимодействия органов и организаций с применением системы взаимодействия должно достигаться путем использования сервис-ориентированной архитектуры, представляющей собой совокупность веб-сервисов, построенных по общепринятым стандартам, а также путем использования единых технологических решений и стандартов, единых классификаторов и описаний структур данных.
- 8.2 Программными средствами веб-сервиса должны протоколироваться факты приема и отправки каждого информационного сообщения в рамках системы взаимодействия с указанием уникального в рамках электронного сервиса идентификатора сообщения, направления (вида) сообщения (прием или отправка), даты, времени, адресата и контрольной суммы сообщения.
- 8.3 При разработке веб-сервиса необходимо придерживаться следующих спецификаций:
  - UDDI версии 2.0 (носит обязательный характер);
  - SOAP (носит обязательный характер);

- WSDL 1.1 версии 1.1 (носит обязательный характер);
- WS-I Basic Profile 1.1 базовый профиль интероперабельности версии 1.1 (носит обязательный характер);
- Web Services Policy 1.2 политика использования электронных сервисов версии 1.2 (носит рекомендательный характер);
- WS-I Attachments Profile 1.0 профиль интероперабельности по передаче бинарных данных (носит рекомендательный характер);
  - SOAP MTOM (носит рекомендательный характер);
- WS-I Simple SOAP Binding Profile 1.0 профиль сопоставления данных версии 1.0 (носит рекомендательный характер);
  - UDDI 3.0 версии 3.0 (носит рекомендательный характер).
- 8.4 При описании данных, а также информации о данных, их составе и структуре, содержании, формате представления, методах доступа и требуемых для этого полномочиях пользователей, о месте хранения, источнике, владельце и используемых наборах символов, применяемых в процессе информационного обмена указанный в 8.3, необходимо придерживаться следующих спецификаций:
  - расширяемый язык разметки набор стандартов XML W3C;
- расширяемый язык описания схем данных версии не ниже 1.0 стандарт XML W3C;
- расширяемый язык описания таблиц стилей версии 1.1 Extensible Stylesheet Language, XSL v 1.1 стандарт W3C, включающий правила форматирования и преобразования данных XSLT.
- 8.5 При разработке веб-сервиса должны быть соблюдены следующие особые условия и ограничения:
- согласно базовому профилю интероперабельности версии 1.1 все описания электронных сервисов и описания схем данных XSD должны создаваться в кодировке UTF-8 или UTF-16 (с указанием этой кодировки в заголовке соответствующего описания);
- в описаниях веб-сервиса запрещены циклические ссылки между описаниями двух и более сервисов (несмотря на то, что язык описания веб-сервиса версии 1.1 это допускает). Однонаправленные ссылки между описаниями веб-сервиса и описаниями схем данных допустимы в любом количестве и сочетании;
- все описания электронных сервисов должны содержать развёрнутую структуру входящих и выходящих параметров. Недопустима передача параметров в виде массивов данных в исходном коде;
- веб-сервис считается доступным только при одновременной доступности и точки доступа электронного сервиса<sup>1)</sup>, и описания электронного сервиса. Доступность электронного сервиса обеспечивает оператор информационной системы, в рамках которой функционирует веб-сервис.

<sup>1)</sup> Точку доступа электронного сервиса принято обозначать endpoint.

# 9 Требования к обеспечению информационной безопасности при интеграции информационных систем

- 9.1 Меры по защите информации должны обеспечивать достижение трех основных свойств информации:
- целостности информация должна быть достоверной и точной, а также защищена от возможных непреднамеренных и злоумышленных искажений;
- доступности информация и соответствующие автоматизированные службы должны быть доступны, готовы к обслуживанию всегда, когда в них возникает необходимость у имеющего право доступа персонала;
- конфиденциальности конфиденциальная информация должна быть доступна только тому, кому она предназначена.
- 9.2 При интеграции к НИС информационная система должна обеспечивать соблюдение следующих общих требований:
- обеспечивать разграничение прав доступа пользователей к данным на базе групп, ролей, а также функций НИС;
- обеспечивать безопасность на уровне операционной системы. Для этого на серверах информационной системы должна быть соответствующим образом настроена политика безопасности и установлены все исправления и обновления.
- 9.3 В целях реализации информационной безопасности должны быть использованы следующие механизмы безопасности:
  - аутентификация;
  - межсетевое экранирование;
  - средства предотвращения вторжения,
  - антивирусные средства.
- 9.4 Сохранность информации должна быть обеспечена в случае наступления следующих событий:
- импульсные помехи, сбой и потеря электропитания серверов, на которых установлена информационная система;
- сбой общего или специального программного обеспечения (отдельной подсистемы или единичного сервера);
- нарушение работоспособности технических средств, образующих канал связи между серверами, на которых установлен комплекс программ;
- отказ следующих компонентов серверов: процессор, оперативная память, сетевая плата.
- 9.5 Информационная безопасность каждой информационной системы, подключаемой к НИС, должна соответствовать требованиям, установленным в стандартах: O'z DSt ISO/IEC 13335-1, O'z DSt ISO/IEC 15408-1, O'z DSt ISO/IEC 15408-2, O'z DSt ISO/IEC 27001, O'z DSt ISO/IEC 27002.

- 9.6 Криптографическая защита информации должна удовлетворять требованиям, установленным в стандартах: O'z DSt 1092, O'z DSt 1105, O'z DSt 1106, O'z DSt 1204.
- 9.7 Каналы телекоммуникаций системы взаимодействия, выходящие за пределы контролируемых зон участников взаимодействия, должны быть защищены с помощью сертифицированных средств криптографической защиты информации, удовлетворяющих установленным требованиям и находящихся в пределах контролируемых зон участников взаимодействия.
- 9.8 В целях обеспечения защиты информации, содержащейся в информационных системах, подключенных к НИС, участники информационного взаимодействия:
- обеспечивают при обслуживании информационных систем, подключенных к НИС, исполнение установленных требований по информационной, производственной, технологической и противопожарной безопасности;
- осуществляют контроль доступа посторонних лиц к техническим средствам и каналам связи в контролируемой зоне участника взаимодействия, включая время проведения ремонтных работ и уборки помещений;
- обеспечивают обслуживание информационных систем, подключенных к НИС, только лицами, имеющими право доступа к информации, содержащейся в указанных информационных системах;
- принимают необходимые и достаточные меры, исключающие доступ посторонних лиц к защищаемой (в т.ч. парольной и ключевой) информации, хранящейся на используемых и отчуждаемых носителях информации;
- осуществляют учет лиц, имеющих доступ к конечному оборудованию, обеспечивающему криптографическую защиту каналов связи системы взаимодействия, расположенному в контролируемой зоне участника взаимодействия, а также лиц, имеющих возможность изменения конфигурации информационных систем данного участника взаимодействия, подключенных к системе взаимодействия.
- 9.9 В целях обеспечения полноценного функционирования инфраструктуры взаимодействия и подключенных к ней информационных систем должна быть обеспечена возможность:
- оперативного переключения на резервный канал с сохранением функций обеспечения безопасности информации для всех каналов связи, выход из строя которых может существенно повлиять на доступность информационных систем, подключенных к системе взаимодействия;
- оперативной замены оборудования, обеспечивающего криптографическую защиту каналов связи, используемых участником взаимодействия для осуществления информационного обмена в рамках системы взаимодействия, в случае выхода такого оборудования из строя.

# Библиография

[1]	Oʻz T 45-169:2009	Требования к межведомственной системе электронного документооборота Республики Узбекистан
[2]	IETF RFC 2616 (1999)	Протокол передачи гипертекста HTTP/1.1 (Hypertext transfer protocol - HTTP/1.1)
[3]	IETF RFC 5246 (2008)	Протокол безопасности на транспортном уровне (The transport layer security (TLS) protocol version 1.2)
[4]	IETF RFC 4301 (2005)	Архитектура безопасности Интернет протокола (Security architecture for the internet protocol)
[5]	IETF RFC 4302 (2005)	Заголовок подлинности IP (IP authentication header)
[6]	IETF RFC 4835 (2007)	Применение криптографического алгоритма для вставки безопасности (ESP) в заголовок (AH) (Cryptographic algorithm implementation Req. for encapsulating security payload (ESP) and auth. header (AH))
[7]	IETF RFC 2403 (1998)	Использование HMAC-MD5-96 в пределах ESP и AH (The use of HMAC-MD5-96 within ESP and AH)
[8]	IETF RFC 2405 (1998)	Гипералгоритм ESP DES-CBC для явного IV (The ESP DES-CBC cipher algorithm with explicit IV)
[9]	IETF RFC 2404 (1998)	Использование HMAC-SHA-1-96 в пределах ESP и AH (The use of HMAC-SHA-1-96 within ESP and AH)
[10]	IETF RFC 4303 (2005)	Инкапсуляция безопасности в IP- заголовок (ESP) (IP encapsulating security payload (ESP))
[11]	IETF RFC 5996 (2010)	Протокол обмена Интернет ключами версии 2 (Internet key exchange protocol version 2 (IKEv2)
[12]	IETF RFC 2410 (1998)	Алгоритм NULL и использование IP безопасности The NULL encryption algorithm and its use with IPsec
[13]	IETF RFC 2411 (1998)	Карта документов IP безопасности IP security document roadmap
[14]	IETF RFC 2412 (1998)	Протокол OAKLEY (The OAKLEY key determination protocol)
[15]	IETF RFC 1035 (1987)	Система доменных имен – применение и спецификации (Domain names - implementation and specification)

УДК 004.031.42

OKC 35.020

П 85

Ключевые слова: информационные системы, государственные органы, Национальная информационная система, информационная безопасность, интеграция

Первый заместитель директора Центра UZINFOCOM

центри одим осом

Заместитель директора – начальник Службы UZ-CERT

Э.Ишимбаев

И.Джураев

Начальник группы совершенствования нормативной базы

Главный специалист группы мониторинга ИКТ департамента НИС

Главный специалист группы проектирования и внедрения департамента НИС

Нормоконтроль

Д.Акрамова

Ш.Абдувохидова

Т.Базикалов

Л.Шаймарданова

#### СОГЛАСОВАНО

Начальник обеспечения информационной безопасности Узбекского агентства связи и информатизации

У. Мирхамидов письмо от 08.10.2012 № 14-8/3514

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ГУП Центр научно-технических и маркетинговых исследований «UNICON.UZ»

X.Хасанов письмо от 03.10.2012 № 31-05.9/1647

#### СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела информационных ресурсов и информационных систем Узбекского агентства связи и информатизации

О. Умаров письмо от 24.10.2012 № 18-8/3728

Начальник развития производства и рынка программных продуктов Узбекского агентства связи и информатизации

3.Рахматуллаев письмо от 10.10.2012 № 17-8/3541