

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ

**Ведомственная целевая программа**

«Внедрение современных информационно-коммуникационных технологий  
в деятельность Федеральной службы исполнения наказаний на 2011 – 2013 годы»

г. Москва

## Паспорт Программы

**Наименование субъекта бюджетного планирования (главного распорядителя средств федерального бюджета)**

Министерство юстиции Российской Федерации  
Федеральная служба исполнения наказаний

**Наименование программы**

Ведомственная целевая программа «Внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в деятельность Федеральной службы исполнения наказаний на 2011 – 2013 годы»

**Должностное лицо, утвердившее ведомственную целевую программу (дата утверждения) или наименование и номер соответствующего нормативного акта**

Приказ Министерства юстиции Российской Федерации от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г. № \_\_\_\_\_

**Номер и дата учета в Министерстве экономического развития Российской Федерации**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г. № \_\_\_\_\_

**Цели и задачи**

Цели программы: «Улучшение качества исполнения судебных решений, актов иных органов».

Задачи программы: «Повышение эффективности государственного управления уголовно-исполнительной системы за счет создания ресурсной основы для формирования единого трехуровневого информационного пространства ФСИН России и осуществление единой технической политики в сфере информационного и телекоммуникационного обеспечения деятельности уголовно-исполнительной системы».

## Целевые индикаторы и показатели

### Развитие цифровой интегрированной сети передачи данных, в том числе сети связи уголовно-исполнительной системы:

уровень создаваемых внутренних локально-вычислительных сетей в учреждениях территориальных органов ФСИН России:

2011 год	2012 год	2013 год
31,0	33,5	35,5 (в % от 761 учреждения)

уровень создаваемых цифровых информационных сетей передачи данных территориальный орган – центральный аппарат ФСИН России пропускной способностью канала 1024 кбит/секунду:

2011 год	2012 год	2013 год
37,1	33,4	29,5 (в % от 54 территориальных органов)

уровень создаваемых цифровых информационных сетей передачи данных учреждение – территориальный орган ФСИН России пропускной способностью канала 512 кбит/секунду:

2011 год	2012 год	2013 год
33,5	33,5	34,0 (в % от 1055 учреждений)

количество объектов УИС, включаемых в единую систему управления на основе цифровой интегрированной сети связи ФСИН России (шт.):

2011 год	2012 год	2013 год
401	361	319

### Создание информационной системы кадрового учета УИС:

уровень внедрения информационной системы кадрового учета в подразделениях УИС (в % от 1049 кадровых служб):

2011 год	2012 год	2013 год
33,8	33,8	32,4

уровень оснащения подразделений УИС компьютерной техникой для внедрения автоматизированной системы кадрового учета (в % от 1049 кадровых служб):

2011 год	2012 год	2013 год
33,4	33,4	33,2

количество защищенных локальных сетей, использующих конфиденциальную информацию в подразделениях кадров территориальных органов ФСИН России (единиц от потребности для 1049 кадровых служб):

2011 год	2012 год	2013 год
1049	-	-

**Создание автоматизированной системы делопроизводства УИС:**

количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к автоматизированной системе делопроизводства (шт.):

2011 год	2012 год	2013 год
8 078	13500	13500

**Развитие автоматизированной системы управления бюджетными средствами ФСИН России:**

количество подразделений УИС, подключенных к автоматизированной системе управления бюджетными средствами ФСИН России (шт.):

2011 год	2012 год	2013 год
25	20	10

**Автоматизация бухгалтерского учета и бюджетной отчетности:**

оснащение бюджетных бухгалтерий УИС лицензионными автоматизированными системами бухгалтерского учета (количество комплектов):

2011 год	2012 год	2013 год
404	404	-

оснащение бюджетных бухгалтерий УИС компьютерной техникой для автоматизации бухгалтерского учета и бюджетной отчетности (от потребности – 923 ПЭВМ):

2011 год	2012 год	2013 год
476	447	-

техническое перевооружение бюджетных бухгалтерий УИС (от штатной численности бухгалтерий – 11859):

2011 год	2012 год	2013 год
384	884	884

**Создание «Единой автоматизированной системы картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых»:**

оснащение (переоснащение) оборудованием и техникой СИЗОиТ, исправительных учреждений и уголовно-исполнительных инспекций территориальных органов ФСИН России, применяющих автоматизированную систему картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых (количество учреждений):

2011 год	2012 год	2013 год
227	346	437

**Автоматизированная информационная система обработки подразделениями УИС статистической отчетности:**

оснащение МУУИИ и учреждений (СИЗОиТ, ИК, КП, ЛИУ, ЛПУ, ВК) территориальных органов ФСИН России компьютерной техникой для обработки статистической отчетности (количество учреждений):

2011 год	2012 год	2013 год
573	538	320

**Автоматизированная система формирования электронного паспорта:**

количество подразделений УИС эксплуатирующих автоматизированную систему формирования электронного паспорта (% от 1042 учреждений – СИЗОиТ, ИК, КП, ЛИУ, ЛПУ, ВК):

2011 год	2012 год	2013 год
48	52	-

**Автоматизация служебной деятельности сотрудников подразделений собственной безопасности УИС:**

количество аттестованных объектов информатизации подразделений собственной безопасности ФСИН России (всего 81 объект):

2011 год	2012 год	2013 год
81	-	-

обеспеченность подразделений собственной безопасности ФСИН России вычислительной техникой и периферийными устройствами (% от численности сотрудников подлежащих автоматизации):

2011 год	2012 год	2013 год
100	-	-

**Внедрение системы «Электронного мониторинга» за осужденными к ограничению свободы:**

количество автоматизированных рабочих мест уголовно-исполнительных инспекций (УИИ), подключенных к серверному оборудованию территориального органа ФСИН России (МРУИИ) (% от 2450 УИИ):

2011 год	2012 год	2013 год
100	-	-

**Внедрение системы позиционного слежения и контроля за подвижными объектами УИС на базе спутниковой группировки «ГЛОНАСС»:**

количество специальных автомобилей по перевозке осужденных оснащенных оборудованием позиционного слежения (% от

800 спецавтомобилей):

2011 год	2012 год	2013 год
5	50	100

## Характеристика программных мероприятий

Развитие цифровой интегрированной сети передачи данных, в том числе сети связи уголовно-исполнительной системы.

Создание информационной системы кадрового учета УИС.

Создание автоматизированной системы делопроизводства УИС.

Развитие автоматизированной системы управления бюджетными средствами ФСИН России.

Автоматизация бухгалтерского учета и бюджетной отчетности.

Создание «Единой автоматизированной системы картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых».

Автоматизированная информационная система обработки подразделениями УИС статистической отчетности.

Автоматизированная система формирования электронного паспорта.

Аттестации объектов информатизации подразделений собственной безопасности ФСИН России.

Автоматизация служебной деятельности сотрудников подразделений собственной безопасности УИС.

Внедрение системы «Электронного мониторинга» за осужденными к ограничению свободы.

Внедрение системы позиционного слежения и контроля за подвижными объектами УИС на базе спутниковой группировки «ГЛОНАСС».

Реализация Программы рассчитана на 3-летний период с 2011 по 2013 годы. Вместе с тем, сроки ее реализации могут быть уточнены с учетом избранных целей и варианта решения проблемы, экономических и иных возможностей Российской Федерации. Решение задач предусматриваемых в ходе реализации Программы можно разделить на два этапа. На первом этапе (2011 г.) предполагается сосредоточить усилия на решении изложенных в Программе задач в центральном аппарате ФСИН России и органах управления УИС. На втором этапе (2012 – 2013 гг.) завершить задачи, начатые на первом этапе и приступить к работе на уровне учреждений УИС.

## Сроки реализации

**Объемы и источники финансирования, тыс. рублей**

Период реализации Программы	2011 год	2012 год	2013 год
Объем финансирования (тыс. рублей)	5 587 173,78	3 471 843,92	5 107 164,84

Источник финансирования – федеральный бюджет

**Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели социально-экономической эффективности**

Повышение уровня организации и эффективности исполнения уголовных наказаний.

Информационно-вычислительная система ФСИН России за счет эффективного функционирования банков данных и автоматизированных информационных систем на различных уровнях управления УИС на основе использования единых стандартов, методик и технологических регламентов информационного обмена будет обеспечивать возможность:

- быстрого установления местонахождения нужной информации, касающейся деятельности УИС и оперативного ее получения;

- получения полной и достоверной информации об интересующих объектах учета УИС, персональных данных осужденных, подозреваемых и обвиняемых;

- оперативного проведения углубленного анализа значительных объемов разнородной информации с целью установления скрытых связей между различными событиями и объектами учета;

- уменьшения трудоемкости процедур накопления и обработки информации за счет использования сведений, уже имеющихся в других источниках;

- обеспечения защищенного электронного делопроизводства в системе УИС;

- выполнения требований федеральных законов от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» по созданию информационной системы персональных данных и обеспечению ее защиты от несанкционированного доступа;

- выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2006 № 807 «Об утверждении положения о ведении реестров государственных или муниципальных контрактов, заключенных по итогам размещения заказов, и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам

обеспечения пользования официальным сайтом в сети интернет, на котором размещаются указанные реестры»;

- предоставления своевременной и достоверной отчетности в Минфин России, Федеральное казначейство, Федеральную налоговую службу, Федеральную службу государственной статистики, Пенсионный фонд и иные органы, требующие календарной отчетности;

- обеспечения координации деятельности федеральных органов государственной власти по созданию государственных информационных систем и повышение эффективности бюджетных расходов в этой сфере;

- создания эффективной системы предоставления государственных услуг на основе использования информационных технологий в соответствии с планом создания «электронного правительства».



## Основания для разработки Программы

Одной из задач ФСИН России является обеспечение правопорядка и законности в учреждениях, исполняющих уголовные наказания и следственных изоляторах, обеспечение безопасности, содержащихся в них осужденных, лиц содержащихся под стражей, а также работников уголовно-исполнительной системы (далее – УИС), должностных лиц и граждан, находящихся на территориях этих учреждений. В учреждениях УИС сконцентрирована наиболее криминогенная часть граждан, преступивших закон, при этом ежегодный прирост количества осужденных, подозреваемых и обвиняемых, происходит в основном за счет лиц, совершивших тяжкие или особо тяжкие преступления. Так, только в следственных изоляторах доля данных лиц составляет свыше 60 %. В исправительных учреждениях этот показатель превышает 80 %, при этом отмечается рост численности осужденных в колониях строгого и особого режимов. Поэтому без дополнительного финансирования на развитие информационного и телекоммуникационного обеспечения невозможно решить задачи по обеспечению правопорядка и законности в учреждениях УИС в полном объеме, что в свою очередь не позволит повысить управляемость уголовно-исполнительной системой и скажется на выполнении основной задачи УИС по исполнению наказаний с соблюдением всех требований законодательства. Все это обуславливает целесообразность разработки **ведомственной целевой программы**, учитывающей специфику деятельности уголовно-исполнительной системы.

Настоящая ведомственная целевая программа «Внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в деятельность Федеральной службы исполнения наказаний на 2011 – 2013 годы» (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 19.04.2005 № 239 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ».

Основанием для разработки данной Программы является Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации, указы Президента Российской Федерации от 17.12.1997 № 1300 «Об утверждении Концепции национальной безопасности Российской Федерации» и от 13.10.2004 № 1314 «Вопросы Федеральной службы исполнения наказаний», законы Российской Федерации от 05.03.1992 № 2446-1 «О безопасности» и от 21.07.1993 № 5473-1 «Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы», федеральные законы Российской Федерации от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», от 15.07.1995 № 103-ФЗ «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений», от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». В указанных нормативных актах определено, что объекты уголовно-исполнительной системы являются неотъемлемой частью системы безопасности Российской Федерации.

При разработке Программы учтены положения Указа Президента Российской Федерации от 17.05.2007 № 638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации», федеральных законов от 10.01.2002 № 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи», от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и от 27.12.2009 № 377-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с введением в действие положений Уголовного кодекса Российской Федерации и Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации о наказании в виде ограничения свободы», постановлений Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS» и от 31.03.2010 № 198 «Об утверждении перечня аудиовизуальных, электронных и иных технических средств надзора и контроля, используемых уголовно-исполнительными инспекциями для обеспечения надзора за осужденными к наказанию в виде ограничения свободы», приказов Минюста России от 31.12.2003 № 331 «Об утверждении Положения о материально-техническом обеспечении учреждений органов уголовно-исполнительной системы Министерства юстиции Российской Федерации» и от 28.11.2006 № 348дсп «О совершенствовании организации и повышении эффективности информационного обеспечения деятельности ФСИН России» и других нормативных актов, регулирующих вопросы внедрения информационных технологий.

Современная уголовно-исполнительная система представляет собой совокупность учреждений и органов, исполняющих различные виды наказаний, включающие в себя 823 действующих исправительных учреждений, 7 тюрем, 220 следственных изолятора, 164 помещения, функционирующих в режиме следственного изолятора, и 2467 уголовно-исполнительных инспекций. Уголовно-исполнительная система обладает собственной учебной и научной базой: 9 образовательных учреждений высшего профессионального образования, в составе 4-х из них имеются 7 филиалов, 78 образовательных учреждений среднего профессионального образования (колледж), два научно-исследовательских института. Научный потенциал УИС составляют более 1300 кандидатов наук и 83 доктора наук. ФБУ Научно-исследовательский институт информационных и производственных технологий (НИИИиПТ) ФСИН России проводит работу по созданию системы дистанционной подготовки пользователей программных средств, разрабатываются электронные видео-учебники. Внедрение системы дистанционной стажировки сотрудников позволит резко повысить внедряемость программных средств и качество консультационно-методического обслуживания их пользователей,

обеспечит оперативное обновление программ и форм статистической отчетности и экономию на командировочные расходы.

Имеется ряд особенностей в управлении органами и учреждениями Федеральной службы исполнения наказаний:

сочетание функций социального характера с финансово-хозяйственными функциями по организации деятельности и обеспечению стабильного функционирования учреждений;

наличие более 4 тысяч объектов управления в составе УИС;

сосредоточение значительных ресурсов федерального имущества на объектах УИС, которые необходимо эффективно использовать в интересах наиболее полного и качественного исполнения задач и функций, возложенных на УИС;

удаленность части административных зданий территориальных органов и учреждений УИС от объектов взаимосвязанной сети связи Российской Федерации;

необходимость информационного и телекоммуникационного обеспечения населения, проживающего компактно в местах дислокации учреждений УИС, удаленных от административных центров.

Указанные особенности управленческой деятельности в УИС предопределяют необходимость использования интенсивных путей ее совершенствования за счет широкого и планомерного внедрения новых информационных технологий, современных средств компьютеризации и телекоммуникаций.

Несмотря на улучшение финансирования уголовно-исполнительной системы, работы по внедрению информационных технологий в деятельность подразделений УИС сдерживаются из-за недостаточного выделения денежных средств на эти цели.

Программа направлена на достижение стратегической цели по улучшению качества исполнения судебных решений и актов иных органов, определенной Минюстом России для Федеральной службы исполнения наказаний, за счет решения тактической задачи, направленной на повышение эффективности государственного управления УИС через создание ресурсной основы для формирования единого трехуровневого информационного пространства ФСИН России и осуществление единой технической политики в сфере информатизации ее деятельности.

### **Целесообразность решения проблемы на ведомственном уровне**

Одним из приоритетных направлений деятельности государства на современном этапе является совершенствование государственного управления, применение в данной сфере деятельности современных информационных технологий. Выполнение вышеуказанной задачи носит масштабный и долговременный характер. Ее решение не может быть достигнуто только в рамках основной деятельности ФСИН России и требует значительной государственной поддержки.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13.10.2004 № 1314 «Вопросы Федеральной службы исполнения наказаний» на Федеральную службу исполнения наказаний возложены задачи исполнения в соответствии с законодательством Российской Федерации уголовных наказаний, содержание под стражей лиц, подозреваемых либо обвиняемых в совершении преступлений, и подсудимых; обеспечение правопорядка и законности в учреждениях, исполняющих уголовные наказания и следственных изоляторах; обеспечение охраны прав, свобод и законных интересов осужденных и лиц, содержащихся под стражей. С целью реализации данных задач, возложенных государством на Федеральную службу исполнения наказаний, предъявляются жесткие требования к оперативности, актуальности принятия управленческих решений при чрезвычайных ситуациях, возникающих в УИС.

Целесообразность решения проблемы на ведомственном уровне определяется тем, что исполнение наказания в виде лишения свободы относится исключительно к компетенции ФСИН России, которая обеспечивает изоляцию осужденных, осуществляет постоянный надзор за ними, реализует их права и законные интересы, личную безопасность осужденных и персонала.

### **Характеристика уровня информационно-телекоммуникационного обеспечения подразделений УИС**

В настоящее время информационный ресурс УИС составляет 247 форм отчетных документов, 147 из которых являются ведомственной статистической отчетностью, включающих более 20000 показателей, 15 млн. обрабатываемых значений. Осуществляется ведение более 100 баз данных, в том числе база данных по классификации и кодированию технико-экономической информации (3075 подразделений), банк данных нормативных правовых актов ФСИН России, алфавитный и пономерной учет среднего и старшего начальствующего состава ФСИН России. Сформирована центральная база данных статистической отчетности. Автоматизированы и сопровождаются более 100 форм статистической отчетности. Более 80 программных средств находятся в стадии разработки и внедрения, в их числе: кадрового учета личного состава, финансово-экономического, бюджетного учета и отчетности, автоматизации предоставления статистической отчетности в подразделениях, непосредственно подчиненных территориальному органу, автоматизации оперативно-разыскных учетов, система сбора, обобщения, анализа и учета оперативной информации о происшествиях и преступлениях в учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы (Интранет-портал - Дежурная служба УИС) и др.

В территориальных органах ФСИН России и подведомственных им учреждениях имеется более 41240 персональных компьютеров с частотой процессора не менее 500 МГц. Оснащенность сотрудников, чьи функции подлежат автоматизации, составляет 45,2 %.

В 80 территориальных органах ФСИН России и 700 учреждениях созданы собственные локальные вычислительные сети (далее – ЛВС), в которых задействовано около 10 тыс. компьютеров.

В УИС функционируют 54 цифровых канала передачи данных из территориальных органов в подразделения ФСИН России, из 1462 учреждений – 407 имеют цифровые каналы передачи данных учреждение - территориальный орган (27,8%). Все территориальные органы ФСИН России и учреждения, непосредственно подчиненные ФСИН России, имеют электронную почту.

Ведутся работы по созданию полного автоматизированного трехуровневого (ФСИН России – территориальные органы – учреждения) программно-аппаратного комплекса статистики, построенного по функциональному принципу с формированием центральной базы данных на верхнем уровне управления. Сдана в промышленную эксплуатацию автоматизированная информационная система «Статистика УИС», позволяющая формировать центральную базу данных статистической информации для использования службами ФСИН России, выходные аналитические итоговые и оперативные отчеты, автоматизированная информационная системы «Статистика ТО УИС», позволяющей регионам формировать собственные базы данных показателей и проектировать собственные формы отчетности.

Сданы в эксплуатацию программно-технические комплексы автоматизированного картотечного учета осужденных и лиц, содержащихся под стражей (ПТК АКУС) и без лишения свободы. ПТК АКУС обеспечивает создание и ведение баз данных, включающих весь необходимый перечень информации по лицам, содержащимся в учреждениях. Исправительные учреждения, СИЗО и тюрьмы, уголовно-исправительные инспекции оснащены минимальными комплектами компьютерного оборудования. Вместе с тем, ПТК АКУС внедрен только в 193 СИЗОиТ (85%), в 316 ИК (63%) и в 1940 УИИ (79%). Для формирования региональных картотек осужденных, подозреваемых и обвиняемых сданы в эксплуатацию программные средства «Интегратор».

Создается система кадрового (персонифицированного) учета личного состава УИС.

На первом этапе ведутся работы по автоматизации кадрового учета личного состава центрального аппарата и территориальных органов ФСИН России. В качестве системы управления базами данных приняты программные средства корпорации «Парус-кадры государственной службы».

На втором этапе предусматривается оснащение учреждений территориальных органов УИС программными средствами, разработанными ФБУ НИИИиПТ ФСИН России. Внедрение программных средств в учреждениях будет осуществляться без привлечения сторонних организаций.

Телекоммуникационная система уголовно-исполнительной системы охватывает все территориальные органы ФСИН России и большую часть подведомственных им учреждений. Существующее положение сети связи ФСИН России характеризуется в целом недостаточной и неравномерной оснащенностью учреждений и органов УИС средствами и системами связи, наличием в эксплуатации существенной доли устаревшего телекоммуникационного оборудования.

**Краткая характеристика существующего уровня функциональной и технической реализации, а также уровня использования информационных и коммуникационных технологий в деятельности ФСИН России**

**Уровень реализации и использования базовой ведомственной информационной и коммуникационной инфраструктуры**

№	Наименование элемента базовой ведомственной ИКТ-инфраструктуры	Характеристика существующих функциональных и технических возможностей элементов базовой ведомственной ИКТ-инфраструктуры	Характеристика уровня использования базовой ведомственной ИКТ-инфраструктуры	
			Показатель	Значение
1	2	3	4	5
1.	Телекоммуникационная инфраструктура	<p>Ведомственная телекоммуникационная сеть связи ФСИН России организована с использованием современного телекоммуникационного оборудования на арендованных цифровых каналах связи национальных операторов связи ОАО «Ростелеком» и ЗАО «Транстелеком», а так же собственных каналах связи построенных на радиорелейном оборудовании и оптоволоконных линиях связи позволяющих предоставлять телефонную, факсимильную связь, проведение аудио-видеоконференций и передачу данных.</p> <p>Из 80 территориальных органов ФСИН России 79 подключены к ведомственной цифровой сети связи. 9 территориальных органов ФСИН России и их подчиненные учреждения полностью перешли на цифровые технологии связи. По состоянию на апрель 2010 года на ведомственной сети связи используются 132 малые земные станции спутниковой связи, как для резервирования основных магистральных каналов связи, так и для обеспечения передачи данных и голосовых сообщений от учреждений, расположенных на значительном удалении от территориальных органов и в труднодоступных районах местности. Включение не всех МЗССС в ведомственную сеть связи обусловлено дефицитом бюджетного финансирования.</p>	<p>Процент обеспечения учреждений и органов УИС цифровыми каналами связи (общее количество учреждений и органов УИС составляет 1237. Включено в ведомственную телекоммуникационную сеть связи по цифровым каналам связи – 779)</p> <p>Процент малых земных станций спутниковой связи включенных в ведомственную сеть связи</p>	<p>63,3%</p> <p>84,6%</p>

		<p><b>Проблемы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дефицит бюджетного финансирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) для обеспечения замены имеющихся каналов ТЧ на цифровые, включение новых магистральных каналов связи до территориальных органов, не имеющих привязки к ведомственной сети связи ФСИН России, расширения действующих цифровых каналов связи минимум до 512 Кбит/с для возможности обеспечения сеансов видеоконференцсвязи, а так же переход на цифровые технологии непосредственно в территориальных органах (организация зональных цифровых каналов связи с учреждениями). Общий дефицит финансирования составляет порядка 147,0 млн. рублей ежегодно;</li> <li>б) для приобретения телекоммуникационного оборудования, не входящего в номенклатуру государственной программы вооружения и государственного оборонного заказа, для создания ситуационных центров, подвижных узлов связи и обеспечения оборудованием видеоконференцсвязи. Общий дефицит финансирования составляет порядка 90,0 млн. рублей ежегодно;</li> <li>в) для строительства собственных волоконно-оптических линий связи ведомственной телекоммуникационной сети связи ФСИН России. Общий дефицит финансирования составляет порядка 78,0 млн. рублей ежегодно;</li> <li>г) для оплаты аренды площадей и сооружений по размещению оборудования связи (оборудование каналообразования, антенно-фидерных устройств и др.). Общий дефицит финансирования составляет порядка 43,0 млн. рублей ежегодно;</li> <li>д) для оплаты работ связанных с монтажом и пуско-наладкой приобретаемого оборудования связи. Общий дефицит финансирования составляет порядка 60,0 млн. рублей ежегодно;</li> </ul> </li> <li>- отсутствие целевого финансирования на реализацию перспективных программ по внедрению систем электронного мониторинга и позиционного слежения на базе системы ГЛОНАСС.</li> </ul>	<p>(общее количество имеющихся станций спутниковой связи составляет 156. Включены в ведомственную телекоммуникационную сеть связи – 132)</p>	
--	--	---	--	--

1	2	3	4	5
		<p><b>Обоснование необходимости и целесообразности:</b>  Обеспечение всеми видами связи служебной деятельности руководства ФСИН России и структурных подразделений ФСИН России в мирное и военное время в местах постоянной дислокации, на запасных пунктах управления, а также во время проведения оперативно-розыскных мероприятий, при чрезвычайных ситуациях и осложнении оперативной обстановки позволяет своевременно принимать решения и доводить их до исполнителей, что необходимо для исполнения возложенных на ФСИН России функций.</p> <p><b>Приоритеты работ на планируемый период:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расширение цифровых магистральных каналов связи до всех Управлений территориальных органов ФСИН России с пропускной способностью не менее 512 Кбит/с;</li> <li>- организация цифровых каналов связи до всех образовательных учреждений с пропускной способностью не менее 512 Кбит/с;</li> <li>- обеспечение возможности проведения сеансов видеоконференцсвязи со всеми управлениями территориальных органов и образовательными учреждениями ФСИН России;</li> <li>- организация резервирования основных ведомственных цифровых магистральных каналов связи с использованием малых земных станций спутниковой связи;</li> <li>- отказ от зональных каналов ТЧ и включение цифровых каналов связи непосредственно в территориальных органах УИС.</li> </ul>		
2.	Ведомственная сеть передачи данных	<p>Работы по созданию локальных вычислительных сетей (ЛВС) в учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы начаты с 2000 года.</p> <p>Локальная вычислительная сеть ФСИН России создана с применением маршрутизаторов компании Cisco и обеспечивает передачу данных между структурными подразделениями ФСИН России, учреждениями непосредственно подчиненными ФСИН России, и 80 территориальными органами ФСИН России. К сети подключено более 800 пользователей.</p>	Процент АРМ сотрудников ФСИН России подключенных к ведомственной сети передачи данных	79,0%



1	2	3	4	5
		<p>Учитывая дефицит вычислительной техники в учреждениях и органах УИС, приоритет при закупке оборудования отдается на закупку ПК, и только с 2007 года более активно начата закупка комплектов оборудования для создания ЛВС с учетом внедрения ряда прикладных программ (автоматизация картотечных учетов осужденных, подозреваемых и обвиняемых, статистика УИС и др.).</p> <p>В настоящее время в 80 территориальных органах ФСИН России созданы локальные вычислительные сети, объединяющие 2101 службу и к которым подключено 7108 компьютеров.</p> <p>Из 1180 учреждений УИС только 700 учреждений имеют собственные локальные вычислительные сети, в которых работает 10812 компьютеров, объединяющих 3052 службы.</p> <p>На создание указанных ЛВС за истекший период затрачены бюджетные средства в сумме около 80 млн. рублей.</p> <p>Уровень оснащения учреждений и органов УИС вычислительной техникой, с учетом нормативов обновления и действующих норм положенности (50% от штатной численности) составляет 20-25%.</p> <p>Основной проблемой, сдерживающей данную работу, является дефицит бюджетных средств на указанные цели (создание цифровых каналов передачи данных, локальных вычислительных сетей, оснащение учреждений и органов УИС вычислительной техникой).</p> <p>Создание информационно-вычислительной системы ФСИН России функционирующей на различных уровнях управления УИС на основе использования единых стандартов, методик и технологических регламентов информационного обмена позволит обеспечивать возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- быстрого установления местонахождения нужной информации, касающейся деятельности УИС и оперативного ее получения;</li> <li>- получения полной и достоверной информации об интересующих объектах учета УИС, персональных данных осужденных, подозреваемых и обвиняемых;</li> <li>- оперативного проведения углубленного анализа значительных объемов разнородной информации с целью установления скрытых связей между различными событиями и объектами учета;</li> </ul>	<p>Процент учреждений, имеющих ведомственные каналы передачи данных с территориальными органами ФСИН России, от общего числа учреждений (каналы передачи данных с территориальными органами установлены в 331 учреждении, в том числе: 247 цифровых, 76 аналоговых и 8 спутниковых)</p> <p>Процент учреждений и органов УИС, имеющих ЛВС от общего числа учреждений</p>	<p>28,1%</p> <p>42,9%</p>

1	2	3	4	5
		<p>- уменьшения трудоемкости процедур накопления и обработки информации за счет использования сведений, уже имеющих в других источниках;</p> <p>- выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2006 № 807 «Об утверждении положения о ведении реестров государственных или муниципальных контрактов, заключенных по итогам размещения заказов, и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения пользования официальным сайтом в сети Интернет, на котором размещаются указанные реестры»;</p> <p>- предоставления своевременной и достоверной отчетности в Минфин России, Федеральное казначейство, Федеральную налоговую службу, Федеральную службу государственной статистики, Пенсионный фонд и иные органы, требующие календарной отчетности, обеспечения координации деятельности федеральных органов государственной власти по созданию государственных информационных систем и повышение эффективности бюджетных расходов в этой сфере.</p> <p><b>Приоритетной задачей</b> развития сети передачи данных ФСИН России является создание основы для формирования единого трехуровневого информационного пространства (учреждение - территориальный орган управления - центральный орган управления), что в конечном итоге будет способствовать повышению эффективности государственного управления УИС.</p> <p>Соответственно первоочередными задачами будут работы по оснащению учреждений и органов вычислительной техникой периферийным и сетевым оборудованием, необходимым для создания локальных вычислительных сетей. Организация работ по разработке, внедрению и сопровождению ведомственных прикладных программ, направленных на решение вышеуказанных задач в рамках выполнения государственных функций управления УИС.</p>		

1	2	3	4	5
3.	Центры обработки данных	<p>В настоящее время информационный ресурс УИС составляет 247 форм отчетных документов, 147 из которых являются ведомственной статистической отчетностью, включающих более 20000 показателей, 15 млн. обрабатываемых значений. Осуществляется ведение более 100 баз данных, в том числе база данных по классификации и кодированию технико-экономической информации (3075 подразделений), банк данных нормативных правовых актов ФСИН России, алфавитный и пономерной учет среднего и старшего начальствующего состава ФСИН России. Сформирована центральная база данных статистической отчетности. Автоматизировано и сопровождаются более 100 форм статистической отчетности. Более 80 программных средств находятся в стадии разработки и внедрения.</p> <p>Основным центром обработки данных в ФСИН России является федеральное бюджетное учреждение Научно-исследовательский институт информационных и производственных технологий (г. Тверь), которым осуществляется автоматизированная обработка ведомственной статистической отчетности, ведение баз данных классификации и кодирования, нормативных правовых актов ФСИН России. Непосредственно в ФСИН России ведется автоматизированная обработка данных кадрового учета личного состава, сводной бюджетной отчетности, финансовых показателей деятельности ФСИН России, плановых прогнозных показателей.</p> <p>Основными проблемами, сдерживающими данную работу, является дефицит бюджетных средств на приобретение и внедрение программного обеспечения, вычислительной техники, сетевого оборудования, а также отсутствие в территориальных органах подразделений информатизации.</p> <p>Приоритетной задачей в данном направлении деятельности является оснащение учреждений и органов УИС необходимой техникой, программными средствами, обучение пользователей.</p>	Процент автоматизированной обработки форм ведомственной статистической отчетности (142 формы автоматизировано)	55,7%

1	2	3	4	5
4.	Удостоверяющие центры в области ЭЦП	Отсутствуют		
5.	Система управления эксплуатацией и поддержки пользователей	Программно-аппаратная платформа системы администрирования Cisco Systems		
6.	Категория циркулирующей информации и система обеспечения информационной безопасности ведомственной ИКТ-инфраструктуры	Информация не секретная. Для обеспечения информационной безопасности в ведомственной сети передачи данных ФСИН России в ноябре 2009 года закуплена система Cisco MARS, платформа Cisco ASA. Прогнозируемый срок ввода системы обеспечения информационной безопасности в эксплуатацию – 2010 год.		
7.	Единый шлюз межведомственного электронного взаимодействия	К системе Межведомственного электронного документооборота (МЭДО) подключены 2 автоматизированных рабочих места в центральном аппарате ФСИН России. С 1 мая 2009 г. по защищенной электронной почте осуществляется прием нормативных документов из Администрации Президента Российской Федерации.	Количество принятых документов в электронном виде от общего количества документов, поступивших из ведомства (%).	100%
<b>8. Ведомственные системы:</b>				
8.1.	Система обмена электронными сообщениями	Система обмена электронными сообщениями между структурными подразделениями ФСИН России, учреждениями, непосредственно подчиненными ФСИН России, территориальными органами ФСИН России и образовательными учреждениями ФСИН России реализована на имеющейся ведомственной телекоммуникационной сети связи с использованием многофункциональной системы обработки и передачи сообщений аппаратно-программного комплекса (АПК) REX-400.	% оснащенности	100

1	2	3	4	5
		<p>АПК REX-400 выполняет основные связные задачи для обмена электронными сообщениями между подразделениями ФСИН России с различными средствами связи, предоставляя своим пользователям широкие возможности современной электронной почты с факсимильным, телексным и телеграфным сервисом, а также доступ к ресурсам сетей. В настоящее время к АПК REX-400 подключено 168 абонентов подразделений ФСИН России.</p> <p>Приоритеты работ на планируемый период:</p> <p>Создание единой системы обмена электронными сообщениями между подразделениями ФСИН России. Обмен электронными сообщениями между АРМ пользователей ведомственной сети центрального аппарата ФСИН России, учреждений непосредственно подчиненных ФСИН России, и территориальных органов ФСИН России осуществляется с помощью почтовой программы The Bat, которая в режиме on-line позволяет пользователям осуществлять переписку между собой (подключено более 400 пользователей). Планируется дальнейшее расширение подключений.</p>		
8.2	Система электронного учета документов	<p>Внедрена в эксплуатацию система электронного учета документов на основе модульного программного продукта ОАО «Центр компьютерных разработок (г. Санкт-Петербург) серии «Кодекс»: «Служебная корреспонденция», «Контроль исполнения документов», «Письма и обращения граждан»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в центральном аппарате ФСИН России;</li> <li>- в ряде территориальных органов ФСИН России.</li> </ul> <p>Приоритетной задачей является создание полноценной системы электронного документооборота.</p>	Количество зарегистрированных документов в электронном виде от общего количества зарегистрированных документов (%)	32%

1	2	3	4	5
8.3	Справочные системы	<p>Базы данных «Консультант Плюс», «Гарант», «Статистика УИС» (по направлениям деятельности).</p> <p>База данных «НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ УИС» содержит 4474 документа. К ней подключены все территориальные органы ФСИН России и учреждения, непосредственно подчиненные ФСИН России (129 подключений), зарегистрирована в Государственном регистре баз данных Российской Федерации (регистрационное свидетельство от 20.02.2007 № 382).</p>	Процент пользователей ЛВС ФСИН России имеющих доступ в справочные системы (%)	100%
8.4	Ведомственный Интернет-портал	Эксплуатируется в тестовом режиме.		
9.	Автоматизированные рабочие места работников	<p>В Федеральной службе исполнения наказаний и учреждениях, непосредственно подчиненных ФСИН России, оборудовано более 1720 автоматизированных рабочих мест (АРМ). В состав АРМ входят: персональный компьютер, лазерный принтер. АРМ пользователей подключены к базам данных «Консультант Плюс», «Гарант», электронной почте сети Интранет. По необходимости подключены к базе данных «Статистика УИС», сети Интернет, базам данных бухгалтерского учета, кадрового учета. Всего в учреждениях и органах УИС оборудовано 51516 автоматизированных рабочих мест пользователей.</p>	Уровень обеспечения учреждений и органов УИС вычислительной техникой (% от штатной численности персонала УИС)	16,8%
10.	Официальный Интернет-портал ФСИН России www.fsin.su	<p>Официальный сайт Федеральной службы исполнения наказаний содержит информацию о целях и задачах ФСИН России, характеристику УИС, структуру УИС, историю организации, фотогалерею. На сайте ФСИН России размещены разделы, описывающие направления деятельности УИС, нормативная база, новости, пресс-релизы, официальные выступления, электронная приемная директора ФСИН России и руководителей, обратная связь, ссылки обращений к сайтам территориальных органов и образовательных учреждений УИС.</p>	Среднесуточное количество обращений (ед.)	2600

**Уровень реализации и использования прикладных информационных систем, обеспечивающих осуществление ведомством возложенных на него функций (предоставление государственных услуг)**

№	Осуществляемые функции (предоставляемые государственные услуги) федеральным органом государственной власти	Наименование ведомственной прикладной информационной системы поддержки осуществления функций (предоставление государственных услуг) федеральным органом государственной власти	Характеристика существующих функциональных и технических возможностей ведомственной прикладной информационной системы	Фактический статус использования ведомственной прикладной информационной системы (количество пользователей)
1	2	3	4	5
1.	<b>Обеспечивающие функции</b>			
1.1.	Обеспечение ФСИН России возможностью непрерывного управления	Телекоммуникационная инфраструктура	Ведомственные цифровые магистральные каналы связи с пропускной способностью от 128 до 2048 Кбит/с.	Более 328166
Система электронной почты с использованием многофункциональной системы обработки и передачи сообщений АПК REX-400.			Более 1500	
Ведомственная сеть видеоконференцсвязи с возможностью организации сеансов с 53 территориальными органами ФСИН России и 6 образовательными учреждениями ФСИН России.			Более 60	
1.2.	Организация межведомственного документооборота		Обеспечено подключение защищенного канала МЭДО в центральном аппарате ФСИН России.	2

1	2	3	4	5
1.3.	Создание ситуационных центров территориальных органов и директора ФСИН России		В УФСИН России по Рязанской и Томской областям организованы прообразы ситуационных центров с возможностью отображения в реальном времени изображения с периметров и из зданий подчиненных учреждений.	Более 30 объектов
1.4.	Обеспечение контроля за осужденными, приговоренными к исполнению наказаний не связанных с лишением свободы	Внедрение систем «Электронный мониторинг»	Опытная эксплуатация системы электронного мониторинга позволяет осуществлять контроль местонахождения одновременно за 200 осужденными. Данная система построена на базе предоставленного Евросоюзом оборудования (базовые блоки GPS/GSM, индивидуальные браслеты) производства Израиль, с использованием каналов сотовых операторов связи, системы глобального позиционирования GPS, а так же ведомственных цифровых каналов связи для обеспечения передачи информации на автоматическое рабочее место оператора системы.	Постоянный контроль осуществляется за 70 осужденными из возможных 200.



1	2	3	4	5
1.5	Обеспечение контроля за подвижными объектами УИС при конвоировании осужденных	Обеспечение контроля за подвижными объектами УИС на базе спутниковой группировки «ГЛОНАСС»	Позволяет осуществлять контроль передвижения, задания маршрута сигнализацию при отклонении от него, сигнализацию прибытия в пункт назначения, состояния дверей камер, уровня и расхода топлива и многих других параметров. Система позиционного контроля построена с использованием каналов сотовых операторов связи и ресурсов глобальной сети.	Более 15 объектов.
1.6	Обеспечения соблюдения прав и свобод человека и гражданина при обработке в учреждениях и органах УИС персональных данных	Автоматизация картотечных учетов осужденных, подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений (АКУС)	ПТК АКУС позволяет обеспечить: <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание и ведение баз данных, включающих весь необходимый перечень информации по лицам, содержащимся в исправительных учреждениях;</li> <li>- получение одновременного независимого доступа к картотеке различных служб, в части их касающейся;</li> <li>- соблюдение прав осужденных по срокам содержания;</li> <li>- повышение эффективности оперативно-розыскной деятельности;</li> <li>- сокращение затрат времени при выполнении выборок информации и подготовки необходимых документов: статистических сводок, отчетов, справок, ориентировок и т.п.;</li> <li>- сокращение числа сотрудников, занятых рутинной, неквалифицированной ручной работой;</li> <li>- повышение достоверности и точности представления данных (до 95%-99%).</li> </ul>	942 учреждения УИС (ИК,КП,СИЗОиТ, ЛИУ)

1	2	3	4	5
1.7	<p>Повышение оперативности, надежности и устойчивости информационного обеспечения всех уровней управления уголовно-исполнительной системы в целях наиболее полной и качественной реализации задач, определенных уголовно-исполнительным законодательством Российской Федерации</p>	<p>Автоматизированная информационная система обработки подразделениями УИС «Статистика УИС» Автоматизированная информационная система обработки подразделениями УИС статистической отчетности «Статистика ТО УИС»</p>	<p>В состав АИС входят программные средства (компоненты), позволяющие выполнять широкий спектр задач по обработке статистических данных: - компонент «Стат.Администратор» предназначен для выполнения задач администрирования справочников системы; - компонент «Стат.Оператор» предназначен для ввода, контроля, корректировки и хранения информации по формам статистической отчетности, с возможностью выгрузки и приема данных на вышестоящий уровень; - компонент «Стат.Аналитик» предназначен для формирования выходных аналитических, итоговых и оперативных отчетов на основе базы данных АИС; - компонент «Стат.Проект» предназначен для проектирования выходных аналитических, отчетов на основе базы данных АИС.</p>	<p>в ФСИН России - 108 в подведомственных ФСИН России органах и учреждениях - 112 в 45 территориальных органах УИС - около 100</p>
1.8	<p>Прием на службу (работу), расстановка, перемещение и увольнение кадров</p>	<p>Автоматизированная система штатно-должностного и кадрового учета персонала ФСИН России</p>	<p>Автоматизация учета данных о прохождении службы сотрудниками федерального органа УИС, руководящим составом территориальных органов ФСИН России и учреждений, непосредственно подчиненных ФСИН России, и с использованием программного продукта «Парус-Кадры государственная служба». Использование программы позволит повысить эффективность работы кадровых подразделений на всех уровнях управления УИС. Программа внедрена в центральном аппарате ФСИН России и 9 территориальных органах ФСИН России (пилотный проект).</p>	14

1	2	3	4	5
1.9	Вопросы штатно-структурного построения учреждений и органов УИС	Автоматизированная система штатно-должностного и кадрового учета персонала ФСИН России	Ускоряет решение вопросов оптимизации структуры УИС, планирования и распределения штатной численности по УИС.	1
1.10	Присвоение специальных званий и классных чинов		Автоматизация вопросов присвоения специальных званий и классных чинов.	1
1.11	Предоставление отпусков		Автоматизация работы по предоставлению отпусков сотрудникам и работникам федерального органа УИС.	1
1.12	Повышение квалификации и первоначальная подготовка сотрудников		Автоматизация вопросов обучения сотрудников.	1
1.13	Организация работы автоматизированной системы		Поддержка и функционирование бесперебойной работы программных средств.	2
1.14	Организация и ведение делопроизводства в ФСИН России	Система учета входящих (на доклад директору ФСИН России) и исходящих (за подписью директора ФСИН России) документов на основе модульного программного продукта ОАО «Центр компьютерных разработок» (г. Санкт-Петербург) в центральном аппарате ФСИН России	Позволяет автоматизировать учет входящих и исходящих документов, ускорить поиск необходимых данных.	8

1	2	3	4	5
1.15	<p>Обеспечение сотрудников бухгалтерий территориальных органов ФСИН России и учреждений информацией о банковских реквизитах учреждений уголовно-исполнительной системы для оперативности переводов личных денежных средств осужденного на лицевой счет учреждения, куда переводится осужденный</p>	<p>Программные средства базы данных «Банковские реквизиты учреждений уголовно-исполнительной системы»</p>	<p>С применением данного программного средства реализуются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор и накопление информации по банковским реквизитам учреждений УИС;</li> <li>- формирование истории изменения реквизитов учреждений УИС и хранение недействующих реквизитов в течение 3 лет;</li> <li>- возможность выгрузки информации из базы данных в табличный редактор EXCEL территориальным органам ФСИН России для своих подчиненных учреждений, а также администратору базы данных для обеспечения информацией из базы данных территориальных органов ФСИН России, не имеющих доступ к сайту ФБУ НИИИиПТ ФСИН России;</li> <li>- поиск информации по набору заданных реквизитов. Формирование базы данных осуществляется на сервере ФБУ НИИИиПТ ФСИН России (СУБД Microsoft SQL Server). Доступ пользователей в территориальных органах ФСИН России к базе данных организован в режиме on-line по ведомственным цифровым каналам связи через сайт «Банковские реквизиты учреждений УИС».</li> </ul>	

1	2	3	4	5
1.16	Учет материальных ценностей, оплаченных вышестоящим учреждением, отгруженных подведомственным учреждениям (грузополучателям) в рамках централизованного снабжения	Учет централизованных поставок товарно-материальных ценностей	<p>Основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка отчетов на ПЭВМ в функциональных структурных подразделениях, формирование бумажной и электронной версий отчета и передача их в главную бухгалтерию ФЭУ ФСИН России;</li> <li>- обработка полученных отчетов в бухгалтерии. Формирование информационной базы;</li> <li>- формирование извещений об отгруженных учреждениям (грузополучателям) материальных ценностей;</li> <li>- формирование справочно-аналитических форм и сводных отчетов;</li> <li>- контроль базы данных на корректность информации;</li> <li>- поиск по реквизитам;</li> <li>- администрирование (регистрация пользователей, создание архива базы данных (БД), восстановление БД из архивной копии, ремонт БД);</li> <li>- режим обновления БД (изменения в структуре базы данных).</li> </ul>	66

1	2	3	4	5
1.17	<p>Цель создания ИС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уменьшение трудоемкости сбора данных о дебиторской и кредиторской задолженности по централизованным поставкам ТМЦ в системе ФСИН России;</li> <li>- повышение качества контроля погашения дебиторской и кредиторской задолженности по централизованным поставкам ТМЦ;</li> <li>- оперативность принятия мер по погашению задолженностей, возникших между ФСИН и поставщиками ТМЦ и при внутрисистемных передачах</li> </ul>	<p>Учет дебиторской и кредиторской задолженности централизованных поставок товарно-материальных ценностей в системе ФСИН России</p>	<p>Автоматизированная система «Учет дебиторско-кредиторской задолженности ЦП ТМЦ» реализована в виде двух программных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программное средство федерального уровня, предназначенное для функционирования в финансово-экономическом управлении (ФЭУ) ФСИН России; программное средство уровня территориального органа ФСИН России, предназначенное для подотчетных подразделений – получателей ТМЦ.</li> </ul> <p>Функции, реализуемые ПС уровня территориального органа ФСИН России:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учет задолженности (формирование отчетов по дебиторской и кредиторской задолженности на отчетную дату с возможностью выгрузки файла обменного формата для передачи информации в ФЭУ ФСИН России);</li> <li>- справочники (просмотр справочной информации без возможности корректировки);</li> <li>- прием справочной информации из ФЭУ ФСИН России в электронном виде;</li> <li>- администрирование (регистрация пользователей, регистрация территориального органа, сервисное обслуживание базы данных).</li> </ul> <p>Функции, реализуемые ПС федерального уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учет задолженности (просмотр и формирование отчетов по дебиторской и кредиторской задолженности на отчетную дату, а также загрузка отчетов из территориального органа на федеральный уровень);</li> </ul>	Около 400

1	2	3	4	5
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- поиск по сводным данным (по заданным пользователем критериям);</li> <li>- формирование выходные отчетов и аналитических форм;</li> <li>- ведение справочной информации;</li> <li>- сброс справочной информации для передачи справочников в территориальные органы в электронном виде;</li> <li>- администрирование (регистрация пользователей, архивация базы данных, восстановление базы данных из архива).</li> </ul>	
1.18	Пенсионное обеспечение лиц, уволенных со службы из уголовно-исполнительной системы, а также членов их семей.	Программный комплекс «Пенсия»	Программный комплекс «Пенсии» осуществляет: обработку информации о пенсионерах уголовно-исполнительной системы и членах их семей, расчет пенсий; формирование документов, необходимых для назначения, выплаты, перерасчета и прекращения выплаты пенсий, пособий, компенсаций; проведение массовых перерасчетов; контроль выплаты пенсий; оформление компенсационных выплат; формирование статистических сведений о деятельности пенсионного органа; выбор данных по условию и формирование Excel-отчетов по выбранным сведениям; ведение архива пенсионных дел.	170
1.19	Планирование, управление и контроль учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях ФСИН России	Электронная база учебно-методической документации образовательных учреждений ФСИН России	Подготовка рабочих учебных планов в образовательных учреждениях ФСИН России и контроль рабочих учебных планов в ФСИН России.	16

1	2	3	4	5
1.20	Повышение оперативности процессов сбора, передачи, анализа и обобщения данных, необходимых для мониторинга исполнения целевых программ и показателей деятельности	Автоматизированная информационная система контроля выполнения плановых показателей деятельности УИС	Контроль и анализ выполнения плановых показателей деятельности УИС. Мониторинг выполнения целевых программ и показателей.	100
1.21	Координация деятельности образовательных и научно-исследовательских учреждений, подведомственных ФСИН России, в соответствии с законодательством Российской Федерации	Программное средство «Электронная база данных научных разработок образовательных и научных учреждений»	Сбор, хранение и автоматизированная обработка данных о научных разработках.	2
2.	<b>Основные функции</b>			
2.1	Государственная функция по организации рассмотрения предложений, заявлений и жалоб осужденных и лиц, содержащихся под стражей	На основе модульного программного продукта ОАО «Центр компьютерных разработок» (г. Санкт-Петербург) реализован учет обращений указанной категории граждан, контроль подготовки ответов на обращения: - в центральном аппарате ФСИН России; - в территориальных органах ФСИН России	Позволяет автоматизировать учет поступающих обращений граждан и контроль исполнения документов, их классификацию, а также ускорить поиск необходимых данных.	7



1	2	3	4	5
2.2	Организация бухгалтерского и статистического учета в уголовно-исполнительной системе	Автоматизированный программный комплекс «Сводная бюджетная отчетность ФСИН России»	Автоматизированный программный комплекс «Сводная бюджетная отчетность ФСИН России» реализован с использованием программного продукта «Парус-свод», позволяет автоматизировать и ускорить подготовку бюджетных отчетов в требуемом Минфином России формате предоставления данных.	Более 2000
2.3	Организация бухгалтерского учета и начислений заработной платы в уголовно-исполнительной системе	Автоматизированные программные комплексы «Бухгалтерия», «Зарплата» для центрального аппарата ФСИН России, территориальных органов и учреждений ФСИН России.	Автоматизированные программные комплексы «Бухгалтерия», «Зарплата» реализованы с использованием программных продуктов компании Парус, 1-С позволяют автоматизировать и ускорить подготовку бюджетных отчетов и начисление заработной платы сотрудникам и осужденным.	Более 2000
2.4	Материально-техническое обеспечение деятельности учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, предприятий учреждений, исполняющих наказания, а также иных предприятий и учреждений, специально созданных для обеспечения деятельности уголовно-исполнительной системы	Планирование и распределение денежных средств на приобретение вещевого имущества	Программой реализуются функции: - формирование сметы расходов и сметы с лимитами на год по целевым статьям, виду расходов и коду ЭКР; - расчет потребности регионов по смете; - формирование программы производства и поставок вещевого имущества с учетом потребности регионов и предложений поставщиков; - формирование разнарядок поставщикам для изготовления вещевого имущества; - контроль за исполнением разнарядок.	2
		Планирование поставок форменного обмундирования для личного состава и вещевого имущества для спецконтингента УИС по прямым хозяйственным	Программой реализуются функции: - ввод сведений о заключенных государственных контрактах (договорах), формирование и печать отчетов на поставку форменного обмундирования для личного	2

1	2	3	4	5
		связям, анализ закупок вещевого имущества подразделениями УИС	состава и вещевого имущества для осужденных; - ввод сведений о закупках, формирование и печать отчетов на поставку форменного обмундирования для личного состава и вещевого имущества для осужденных; - ввод утвержденных образцов, формирование и печать сведений о вещевом имуществе для личного состава и осужденных; - ввод сведений о потребности в форменном обмундировании личного состава; - ввод сведений, формирование и печать сведений о потребности в форменном обмундировании личного состава за выбранный период.	
2.5	Реализация функции государственного заказчика, в том числе в области государственного оборонного заказа, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	Программный комплекс «Госконтракт» (разработка 2011 г.)	Ведение БД по государственным контрактам по номенклатуре государственного оборонного заказа. Унификация процесса сбора и учета данных, многократное сокращение затрат рабочего времени повышение достоверности получаемых сведений, возможность обобщения и анализа отчетных данных.	Около 1000
2.6	Повышение уровня организации и эффективности планирования и исполнения средств федерального бюджета, выделяемых на содержание уголовно-исполнительной системы	Автоматизированная система управления бюджетными средствами Федеральной службы исполнения наказаний	Повышение эффективности управления бюджетными средствами, прозрачности формирования и исполнения бюджета, а также достижение экономии бюджетных ассигнований за счет решения взаимосвязанных задач с применением современных информационных технологий.	81

**Статус подключения к информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуре межведомственного обмена данными в электронном виде, а также отдельным информационным системам обеспечения межведомственного информационного взаимодействия**

№	Наименование элемента информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры межведомственного обмена данными в электронном виде и/или отдельной информационной системы обеспечения межведомственного информационного взаимодействия	Фактический статус подключения к информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуре межведомственного обмена данными в электронном виде, а также отдельным информационным системам обеспечения межведомственного информационного взаимодействия (подключен/не подключен)
1.	Система защищенного межведомственного документооборота	подключен
2.	Система видеоконференцсвязи	не подключен
3.	Общероссийский государственный информационный центр, включая единое пространство электронной цифровой подписи	не подключен
4.	Указываются другие межведомственные информационные системы	не подключен

### Основные цели и задачи Программы

Основной целью программы является улучшение качества исполнения судебных решений, актов иных органов, которая достигается решением следующих основных задач: повышением эффективности государственного управления уголовно-исполнительной системы при условии создания ресурсной основы для формирования единого трехуровневого информационного пространства ФСИН России и осуществлением единой технической политики в сфере информационного и телекоммуникационного обеспечения деятельности уголовно-исполнительной системы.

Система информационного и телекоммуникационного обеспечения ФСИН России представляет собой совокупность программных, технических, информационных, организационных средств, систем передачи данных, технологий их использования и предназначена для осуществления информационной поддержки оперативно-служебной деятельности подразделений уголовно-исполнительной системы.

Основной целью развития и совершенствования системы является повышение эффективности и устойчивости информационного обеспечения подразделений центрального аппарата ФСИН России, территориальных органов ФСИН России и подведомственных им учреждений в интересах наиболее полной и качественной реализации задач, возложенных на них уголовно-исполнительным законодательством Российской Федерации. При этом информационно-

аналитическая система ФСИН России должна обеспечивать эффективное функционирование банков данных и автоматизированных информационных систем на различных уровнях управления УИС на основе использования единых стандартов, методик и технологических регламентов информационного обмена.

Основную задачу Программы позволят решить ряд мероприятий, направленных на совершенствование технического и информационно-аналитического обеспечения УИС на основе внедрения современных цифровых систем связи, а также автоматизированных информационных и информационно-аналитических систем, повышение оперативности, надежности и устойчивости информационного обеспечения всех уровней управления уголовно-исполнительной системы в целях наиболее полной и качественной реализации задач, определенных уголовно-исполнительным законодательством Российской Федерации. При этом информационная система УИС должна обеспечивать эффективное функционирование банков данных и автоматизированных информационных систем различных уровней управления на основе использования единых стандартов, методик и технологических регламентов информационного обмена.

По мере создания информационно-аналитических центров территориальных органов и групп автоматизации в учреждениях УИС, ведомственных телекоммуникационных сетей, готовности программных средств и комплексов, а также обеспечения компьютерной техникой служб территориальных органов, осуществить переход на полностью автоматизированную обработку статистической информации.

### **Ожидаемые результаты реализации программы и целевые индикаторы**

Реализация Программы в полном объеме, обеспечит возможность повышения эффективности, оперативности, надежности и устойчивости информационного обеспечения всех уровней управления ФСИН России в интересах наиболее полной и качественной реализации задач, возложенных на них уголовно-исполнительным законодательством Российской Федерации.

При этом информационно-вычислительная система ФСИН России за счет эффективного функционирования банков данных и автоматизированных информационных систем на различных уровнях управления УИС на основе использования единых стандартов, методик и технологических регламентов информационного обмена будет обеспечивать возможность:

быстрого установления местонахождения нужной информации, касающейся деятельности УИС и оперативного ее получения;

получения полной и достоверной информации об интересующих объектах учета УИС, персональных данных осужденных, подозреваемых и обвиняемых;

оперативного проведения углубленного анализа значительных объемов разнородной информации с целью установления скрытых связей между различными событиями и объектами учета по мере создания информационных систем предусмотренных программой;

уменьшения трудоемкости процедур накопления и обработки информации за счет использования сведений, уже имеющихся в других источниках;

обеспечения защищенного электронного делопроизводства в системе УИС, а также с другими органами государственной власти с использованием электронно-цифровой подписи;

выполнения требований федеральных законов от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» по созданию информационной системы персональных данных и обеспечению ее защиты от несанкционированного доступа;

выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2006 № 807 «Об утверждении положения о ведении реестров государственных или муниципальных контрактов, заключенных по итогам размещения заказов, и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения пользования официальным сайтом в сети Интернет, на котором размещаются указанные реестры»;

предоставления своевременной и достоверной отчетности в Минфин России, Федеральное казначейство, Федеральную налоговую службу, Федеральную службу государственной статистики, Пенсионный фонд и иные органы, требующие календарной отчетности;

обеспечения координации деятельности федеральных органов государственной власти по созданию государственных информационных систем и повышения эффективности бюджетных расходов в этой сфере;

создания эффективной системы предоставления государственных услуг на основе использования информационных технологий в соответствии с планом создания «электронного правительства»;

выполнения требований Федерального закона от 27.12.2009 № 377-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с введением в действие положений Уголовного кодекса Российской Федерации и Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации о наказании в виде ограничения свободы» и постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2010 № 198 «Об утверждении перечня аудиовизуальных, электронных и иных технических средств надзора и контроля, используемых уголовно-исполнительными инспекциями для обеспечения надзора за осужденными к наказанию в виде ограничения свободы»;

выполнения требований Указа Президента Российской Федерации от 17.05.2007 № 638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской

Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS».

Реализация Программы также будет способствовать укреплению взаимодействия с правоохранительными органами страны в борьбе с преступностью.

Основными целевыми показателями Программы, позволяющими оценивать ход ее реализации, являются:

уровень создаваемых внутренних локально-вычислительных сетей в учреждениях территориальных органов ФСИН России (в % от 761 учреждения);

уровень создаваемых цифровых информационных сетей передачи данных территориальный орган – центральный аппарат ФСИН России пропускной способностью канала 1024 кбит/секунду (в % от 54 территориальных органов);

уровень создаваемых цифровых информационных сетей передачи данных учреждение – территориальный орган ФСИН России пропускной способностью канала 512 кбит/секунду (в % от 1055 учреждений);

количество объектов УИС, включаемых в единую систему управления на основе цифровой интегрированной сети связи ФСИН России (шт.);

уровень внедрения информационной системы кадрового учета в подразделениях УИС (в % от 1049 кадровых служб);

уровень оснащения подразделений УИС компьютерной техникой для внедрения автоматизированной системы кадрового учета (в % от 1049 кадровых служб);

количество защищенных локальных сетей, использующих конфиденциальную информацию в подразделениях кадров территориальных органов ФСИН России (единиц от потребности для 1049 кадровых служб);

количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к автоматизированной системе делопроизводства (шт.);

количество подразделений УИС, подключенных к автоматизированной системе управления бюджетными средствами ФСИН России (шт.);

оснащение бюджетных бухгалтерий УИС лицензионными автоматизированными системами бухгалтерского учета (количество комплектов);

оснащение бюджетных бухгалтерий УИС компьютерной техникой для автоматизации бухгалтерского учета и бюджетной отчетности (от потребности – 923 ПЭВМ);

техническое перевооружение бюджетных бухгалтерий УИС (от штатной численности бухгалтерий – 11859);

оснащение (переоснащение) оборудованием и техникой СИЗОиТ, исправительных учреждений и уголовно-исполнительных инспекций территориальных органов ФСИН России, применяющих автоматизированную систему картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых (количество учреждений);

оснащение МУУИИ и учреждений (СИЗОиТ, ИК, КП, ЛИУ, ЛПУ, ВК) территориальных органов ФСИН России компьютерной техникой для обработки статистической отчетности (количество учреждений);

количество подразделений УИС эксплуатирующих автоматизированную систему формирования электронного паспорта (% от 1042 учреждений – СИЗОиТ, ИК, КП, ЛИУ, ЛПУ, ВК);

количество аттестованных объектов информатизации подразделений собственной безопасности ФСИН России (всего 81 объект);

обеспеченность подразделений собственной безопасности ФСИН России вычислительной техникой и периферийными устройствами (% от численности сотрудников подлежащих автоматизации);

количество автоматизированных рабочих мест уголовно-исполнительных инспекций (УИИ), подключенных к серверному оборудованию территориального органа ФСИН России (МРУИИ) (% от 2450 УИИ);

количество специальных автомобилей по перевозке осужденных оснащенных оборудованием позиционного слежения (% от 800 спецавтомобилей).

При расчете показателей Программы будут учитываться:

действующие цены на приобретение вычислительной техники и сетевого оборудования с конфигурацией, учитывающей решение поставленных задач;

минимальная обеспеченность подразделений УИС вычислительной техникой, позволяющая приступить к реализации намеченных задач;

максимальная возможность использования потенциала ФБУ НИИИиПТ ФСИН России для разработки и внедрения прикладных программных средств;

требования действующих нормативных правовых актов (в том числе ведомственных) относящихся к данной сфере деятельности.

### Перечень программных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание мероприятий	Необходимый объем финансирования в тыс. рублей		
			2011 г.	2012 г.	2013 г.
<b>1. Развитие цифровой интегрированной сети передачи данных, в том числе сети связи уголовно-исполнительной системы</b>					

1.1	Развитие цифровой интегрированной сети передачи данных, в том числе сети связи уголовно-исполнительной системы	Перевод магистральных и зональных каналов связи на цифровых технологии с соответствующими техническими характеристиками и обеспечение резервирования основных магистральных направлений. Организация цифровых каналов связи до всех учреждений УИС (приложение № 1)	726 467,3	1 261 677,0	1 291 677,0
		Закупка, установка, монтаж оборудования и техники и его подключение в цифровую телекоммуникационную сеть ФСИН России (приложение № 2)	157 527,0	169 814,11	180 172,77
<b>Итого:</b>			<b>883 994,3</b>	<b>1 431 491,11</b>	<b>1 471 849,77</b>
<b>2. Создание информационной системы кадрового учета УИС</b>					
2.1.	Внедрение информационной системы кадрового учета в территориальных органах ФСИН России и подведомственных им подразделениях (без учета МРУИИ) и бюджетных учреждениях, непосредственно подчиненных ФСИН России (без учета образовательных учреждений)	Приобретение серверного оборудования и компьютерной техники (приложение № 3)	22 641,67	24 407,72	25 896,59
		Приобретение программных продуктов кадрового учета, установка, наладка, обучение персонала, лицензионное обслуживание только для центрального аппарата ФСИН России, аппаратов территориальных органов ФСИН России и бюджетных учреждений, непосредственно подчиненных ФСИН России (без учета образовательных учреждений) (приложение № 4)	3 283,9	2 991,87	3 174,37
2.2.	Проведение работ по защите локальных сетей использующих конфиденциальную информацию в кадровых подразделениях ФСИН России	Проведение аттестационных мероприятий (обследование объекта, проверка на соответствие организационно-техническим требованиям по защите информации, проведение испытаний, подготовка и выдача отчетной документации) (приложение № 5)	49 817,83	-	-
		Закупка необходимого оборудования для проведения аттестационных работ (считыватели, идентификаторы, ключи e-token, коммутаторы, сетевые кабели «витая пара», сетевые розетки, патч-корды и т.д.)			
<b>Итого:</b>			<b>75 743,4</b>	<b>27 399,59</b>	<b>29 070,96</b>
<b>3. Создание автоматизированной системы делопроизводства УИС</b>					
3.1.	Внедрение системы электронного документооборота (СЭД) УИС	Приобретение серверного оборудования, периферийных устройств, программного обеспечения СЭД и его доработка под специфику УИС, обучение сотрудников работе с СЭД (приложение № 6)	163 680,0	163 680,0	163 680,0
<b>Итого:</b>			<b>163 680,0</b>	<b>163 680,0</b>	<b>163 680,0</b>
<b>4. Развитие автоматизированной системы управления бюджетными средствами ФСИН России</b>					
4.1.	Развитие автоматизированной системы управления	Консультационная поддержка пользователей АСУ БС	19 000,0	25 000,0	30 000,0



	бюджетными средствами (АСУ БС) ФСИН России (приложение № 7)	ФСИН России, донастройка системы. Бесперебойное функционирование системы, поддержание ее в актуальном состоянии в соответствии с нормативными документами Федерального казначейства, Министерства финансов Российской Федерации и др. ведомств			
		Настройка АСУ БС ФСИН России, обучение новых пользователей системы, создание соответствующих справочников, ввод актуальной информации по остаткам бюджетных средств в соответствии с выпиской из Федерального казначейства. Запуск в промышленную эксплуатацию АСУ БС ФСИН России во всех территориальных органах ФСИН России	18 000,0	12 000,0	7 000,0
<b>Итого:</b>			<b>37 000,0</b>	<b>37 000,0</b>	<b>37 000,0</b>
<b>5. Автоматизация бухгалтерского учета и бюджетной отчетности</b>					
5.1.	Автоматизация бухгалтерского учета и бюджетной отчетности (приложение № 8)	Приобретение для бюджетных бухгалтерий УИС программных средств «Бухгалтерский учет», «Заработная плата», «Сводь-бюджет»	7 727,38	8 330,11	8 838,25
		Приобретение компьютерной техники и периферийных устройств для бюджетных бухгалтерий УИС	8 615,5	9 287,51	9 854,05
		Сопровождение (установка, настройка, обучение персонала, техническая поддержка) программных средств «Бухгалтерский учет» и «Заработная плата», «Сводь-бюджет» и иных в центральном аппарате ФСИН России, территориальных органах и учреждениях УИС	57 500,0	57 500,0	57 500,0
<b>Итого:</b>			<b>73 842,88</b>	<b>75 117,62</b>	<b>76 192,3</b>
<b>6. Создание «Единой автоматизированной системы картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых»</b>					
6.1	Создание «Единой автоматизированной системы картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых»	Разработка пилотного проекта ЕАСКУС на базе 3 территориальных органов и ФБУ НИИИиПТ ФСИН России	14 660,0	-	-
		Закупка комплектов серверного оборудования, вычислительной техники и периферийных устройств, необходимых для работы автоматизированной системы картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых в СИЗОиТ, ИК, УИИ (приложение № 9)	61 787,83	66 607,28	70 670,33
<b>Итого:</b>			<b>76 447,83</b>	<b>66 607,28</b>	<b>70 670,33</b>
<b>7. Автоматизированная информационная система обработки подразделениями УИС статистической отчетности</b>					

7.1.	Автоматизированная информационная система обработки подразделениями УИС статистической отчетности	Закупка компьютерной техники и периферийных устройств, необходимых для работы автоматизированной системы обработки подразделениями УИС статистической отчетности (приложение № 10)	45 658,5	38 748,71	32 763,68
		Закупка 23 комплектов систем управления базами данных Microsoft SQL Server, обучение пользователей	1 932,0	-	-
<b>Итого:</b>			<b>47 590,5</b>	<b>38 748,71</b>	<b>32 763,68</b>
<b>8. Автоматизированная система формирования электронного паспорта</b>					
8.1.	Автоматизированная система формирования электронного паспорта	Оснащение подразделений УИС комплектами вычислительной техники необходимой для установки автоматизированной системы формирования электронного паспорта. Закупка и адаптация программного обеспечения и ввод в действие автоматизированной системы формирования электронного паспорта. Обучение персонала (приложение № 11)	14 474,50	15 603,51	-
<b>Итого:</b>			<b>14 474,50</b>	<b>15 603,51</b>	<b>-</b>
<b>9. Автоматизация служебной деятельности сотрудников подразделений собственной безопасности УИС</b>					
9.1	Проведение аттестации объектов информатизации управления собственной безопасностью ФСИН России и подразделений собственной безопасности территориальных органов ФСИН России	Проведение аттестации объектов информатизации управления собственной безопасностью ФСИН России и подразделений собственной безопасности территориальных органов ФСИН России	5 265,0	-	-
9.2	Автоматизация служебной деятельности сотрудников подразделений собственной безопасности УИС	Доведение оснащенности подразделений собственной безопасности по средствам вычислительной техники и периферийным устройствам до установленного норматива (приложение № 12)	73 999,17	-	-
<b>Итого:</b>			<b>79 264,17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>10. Внедрение системы «Электронного мониторинга» за осужденными к ограничению свободы</b>					
10.1	Создание систем «Электронного мониторинга» для обеспечения контроля за осужденными, приговоренными к исполнению наказаний не связанных с лишением свободы в территориальных органах ФСИН России (МРУИИ, УИИ) (приложение № 13)	Закупка комплектов серверного оборудования, вычислительной техники и активного оконечного электронного оборудования и технических средств надзора и контроля, необходимого для работы системы «Электронного мониторинга» для обеспечения надзора за осужденными к наказанию в виде ограничения свободы	3 407 810,2	0,0	109 440,0
		Инсталляция и настройка серверного программного обеспечения, информационно-техническая поддержка оборудования, компьютеров, серверов и программного	264 060,0	260 700,0	260 700,0

		обеспечения			
		Эксплуатационные расходы по оплате услуг связи необходимых для функционирования системы (GPRS, SMS сотовых операторов связи и операторов связи, предоставляющих необходимые цифровые каналы связи для подключения пунктов контроля УИИ с сервером территориального органа ФСИН России МРУИИ)	370 826,8	370 826,8	370 826,8
<b>Итого:</b>			<b>4 042 697,0</b>	<b>631 526,8</b>	<b>740 966,8</b>
<b>11. Внедрение системы позиционного слежения и контроля за подвижными объектами УИС на базе спутниковой группировки «ГЛОНАСС»</b>					
11.1	Создание систем позиционного слежения и контроля за подвижными объектами УИС в подразделениях конвоирования территориальных органов ФСИН России на базе спутниковой группировки «ГЛОНАСС» при конвоировании осужденных	Закупка комплектов серверного оборудования, вычислительной техники автоматизированных рабочих мест и активного бортового оборудования, необходимого для работы системы позиционного слежения и контроля за подвижными объектами УИС	10 721,0	398 226,0	329 820,0
		Закупка программного и прикладного обеспечения	35 223,2	340 867,3	278 310,5
		Инсталляция и настройка серверного программного обеспечения, информационно-техническая поддержка оборудования, компьютеров, серверов и программного обеспечения (приложение № 14)	45 055,0	200 000,0	200 195,0
		<b>Итого:</b>	<b>90 999,2</b>	<b>939 093,3</b>	<b>808 325,5</b>
		Эксплуатационные расходы по оплате услуг связи необходимых для функционирования системы (GPRS, SMS сотовых операторов связи и операторов связи, предоставляющих необходимые цифровые каналы связи для подключения автоматизированных рабочих мест с сервером ФСИН России) (приложение № 15)	1 440,0	45 576,0	434 160,0
		<b>Итого:</b>	<b>1 440,0</b>	<b>45 576,0</b>	<b>434 160,0</b>
<b>Итого:</b>			<b>92 439,2</b>	<b>984 669,3</b>	<b>1 242 485,5</b>
<b>Итого по мероприятиям:</b>			<b>5 587 173,78</b>	<b>3 471 843,92</b>	<b>5 107 164,84</b>

### Мероприятия, требующие ресурсного обеспечения

#### 1. Развитие цифровой интегрированной сети передачи данных, в том числе сети связи уголовно-исполнительной системы:

Организация цифровой телекоммуникационной сети Федеральной службы исполнения наказаний обусловлена структурой уголовно-исполнительной системы, спецификой деятельности в мирное и военное время органов и учреждений, исполняющих наказания, необходимостью взаимодействия с другими министерствами и ведомствами Российской Федерации.

Формирование и развитие специальной сети связи УИС осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13.10.2004 № 1314 «Вопросы Федеральной службы исполнения наказаний», Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», совместным приказом министерств и ведомств от 07.06.2003 № 37с «Об утверждении типовой схемы управления и взаимодействия федеральных органов власти и перечня унифицированных средств связи, применяемых при обеспечении связи взаимодействия федеральных органов исполнительной власти в вооруженных конфликтах, специальных (контртеррористических), миротворческих операциях и чрезвычайных ситуациях», Наставлением по связи в уголовно-исполнительной системе, утвержденным приказом Минюста России от 13.06.2007 № 123.

Для реализации полномочий ФСИН России в области защиты сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну от ее утечки по техническим каналам, созданы подразделения технической защиты информации. В соответствии с Федеральным законом от 08.12.2003 № 161-ФЗ и полномочиями ФСИН России осуществляется предоставление телекоммуникационных услуг осужденным и лицам, содержащимся под стражей. Кроме того, услугами связи обеспечиваются сотрудники УИС и члены их семей, проживающие в удаленных, не телефонизированных, населенных пунктах.

Вместе с тем, существующее положение на сети связи ФСИН России характеризуется в целом недостаточной и неравномерной оснащенностью управлений, подразделений и учреждений средствами и системами связи, наличием в эксплуатации существенной доли устаревшего морально и физически телекоммуникационного оборудования. На сети связи ФСИН России одновременно находится в эксплуатации оборудование систем передачи и коммутационное оборудование как цифровых, так и аналоговых систем, как отечественного, так и иностранного производства различных производителей. Состав и объем услуг, предоставляемых в существующей системе связи ФСИН России, недостаточен для обеспечения современного уровня функционирования территориальных органов и учреждений, внедрения новых информационных технологий. Уровень и качество предоставляемых услуг не полностью соответствует современным и перспективным потребностям ФСИН России. Состав оборудования на сети связи ФСИН России и поддерживаемая им функциональность на сегодняшний день не позволяет в полном объеме удовлетворить потребности в перспективных видеоинформационных, мультимедийных услугах, телеобучении, телемедицине и др. Обеспечить показатели по устойчивости, оперативности и информационной безопасности.

Сеть передачи данных ФСИН России, как единая целостная структура, в настоящее время отсутствует. На сегодняшний день процент используемых цифровых магистральных каналов к управлениям территориальных органов ФСИН России составляет 69%. Однако существующая полоса пропускания магистральных цифровых каналов не позволяет широко внедрить On-line режим, перспективные видеоинформационные, мультимедийные услуги, телеобучение, телемедицину и др.

Ресурсов существующей сети передачи данных ФСИН России, базирующейся на арендуемых выделенных каналах сети связи общего пользования и коммутируемых каналах ведомственной телефонной сети, в ближайшем будущем будет недостаточно для нормального функционирования информационных систем.

Наличие на существующей сети связи ФСИН России вышеуказанных недостатков обуславливает необходимость создания и развития сети связи на основе современных инфокоммуникационных технологий с учетом существующих требований по информационной безопасности.

#### Создание цифровых информационных сетей передачи данных (магистральная сеть) Территориальный орган – ФСИН России (ЦИСПД)

ЦИСПД будет строиться на основе отечественных стандартов, определяющих функциональный состав и взаимодействие различного технического парка оборудования. Развитие ЦИСПД в рассматриваемом периоде должно базироваться на передовых технологиях систем связи, учитывая основные принципы построения и объединения телекоммуникационных сетей как технические, так и экономические. В УИС сданы в эксплуатацию 54 цифровых канала передачи данных Территориальный орган – ФСИН России. Из них 26 каналов пропускной способностью 768 кбит/сек. В рамках Программы планируется, создать 54 канала передачи данных пропускной способностью 1024 кбит/сек. Перспективная транспортная сеть ФСИН России позволит организовать доступ к базам данных общего пользования и базам данных специализированных территориально-распределенных автоматизированных информационных систем ФСИН России.

Использование интегрированной информационной системы в интересах ФСИН России обеспечит решение следующих основных задач:

- информационно-аналитическую поддержку различных видов деятельности, выполняемых управлениями, подразделениями и учреждениями ФСИН России;
- интеграцию разнородных, распределенных информационных ресурсов ФСИН России общего и специального назначения и организацию единого информационного пространства;

- организацию санкционированного доступа сотрудников ФСИН России к интегрированным ведомственным информационным ресурсам в режиме реального времени;
- обеспечение возможности одновременной, с учетом приоритетов в зависимости от уровня иерархии органов и учреждений, совместной работы и обработки запросов;
- оказание информационных услуг государственным органам и населению.

#### Создание цифровых информационных сетей передачи данных Учреждение – территориальный орган

В УИС из 1462 исправительных учреждений, следственных изоляторов и тюрем, межрегиональных уголовно-исполнительных инспекций функционирует 407 цифровых канала передачи данных. Существующее положение на сети связи ФСИН России характеризуется в целом недостаточной и неравномерной оснащенностью подразделений и учреждений средствами и системами связи, наличием в эксплуатации существенной доли устаревшего морально и физически телекоммуникационного оборудования. Недостаточность эксплуатационного резерва, не позволяют на сегодняшний день обеспечить современные и перспективные требования по составу, уровню и качеству предоставляемых услуг, что обуславливает необходимость создания и развития сети связи на основе современных инфокоммуникационных технологий с учетом существующих требований по информационной безопасности.

## **2. Создание автоматизированной информационной системы кадрового учета УИС**

С целью создания персонального и должностного учета федеральных государственных служащих и гражданского персонала УИС, получения достоверной информации о состоянии кадрового обеспечения органов и учреждений УИС, также для принятия оперативных управленческих решений и повышения эффективности служебной деятельности осуществляется поэтапное создание информационной системы персональных данных УИС. При проведении указанных мероприятий учитывать требования Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

В настоящее время функционирует автоматизированная система кадрового учета для центрального аппарата ФСИН России. Создана автоматизированная система кадрового учета территориальных органов и отдельных учреждений, непосредственно подчиненных ФСИН России, обеспеченных автоматизированным программным комплексом кадрового учета подразделений УИС, с приобретением сертифицированного серверного оборудования для обработки служебной информации в территориальных органах ФСИН России и 6 учреждений, непосредственно подчиненных ФСИН России, в

количестве 90 комплектов, рабочих станций в количестве 206 комплектов и лазерных принтеров в количестве 144 комплектов.

На следующем этапе, начиная с 2011 года, предусматривается:

оснащение учреждений территориальных органов ФСИН России программными средствами, разработанными ФБУ НИИИиПТ ФСИН России;

оснащение кадровых служб учреждений серверным оборудованием в количестве 150 комплектов, компьютерной техникой и периферийными устройствами в количестве 2836 комплектов.

### **3. Создание автоматизированной системы делопроизводства УИС**

С целью обеспечения единого подхода и ускорения работы с документами, прозрачности движения документов и контроля их исполнения (информация о местонахождении документа на всех этапах его жизнедеятельности) ФСИН России планирует внедрение системы электронного документооборота (СЭД), что позволит создать сводный каталог электронной библиотеки и электронного архива документов ФСИН России любых форматов, автоматизировать процессы обработки документов от постановки задачи на создание документа до его списания в архив, функции контроля исполнения документов, повысить качество управленческой информации, совершенствовать организацию и технологию работы с документами, а также повысить эффективность работы с ними.

Основные задачи, решаемые СЭД:

- поддержка процессов создания, обработки и согласования документов на всех стадиях жизненного цикла;
- выдача заданий, поручений в электронном виде и автоматический контроль их исполнения;
- рассылка документов в электронном виде и контроль их местонахождения;
- создание оперативного и долговременного архивов бумажных и электронных документов;
- поиск документов по содержанию и реквизитам;
- формирование отчетов по исполнительской дисциплине;
- ведение единой базы подразделений (служб) и контактных лиц;
- обеспечение территориально-распределенного обмена данными между сотрудниками в учреждениях и органах

УИС.

Внедрение СЭД в ФСИН России приведет к:

- повышению оперативности управленческой деятельности и уровня исполнительской дисциплины;
- улучшению общих условий работы персонала и повышению качества работы сотрудников;

- организация электронного репозитория документов;
- оптимизации организационной структуры системы управления ФСИН России.

#### **4. Развитие автоматизированной системы управления бюджетными средствами ФСИН России**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13.10.2004 № 1314 «Вопросы Федеральной службы исполнения наказаний» на ФСИН России возложены функции главного распорядителя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание уголовно-исполнительной системы и реализацию возложенных на нее функций.

Основной целью автоматизированной системы управления бюджетными средствами (АСУ БС) ФСИН России является повышение эффективности управления бюджетными средствами, выделяемыми на содержание учреждений уголовно-исполнительной системы, прозрачности формирования и исполнения бюджета, а также достижение экономии бюджетных ассигнований за счет решения взаимосвязанных задач с применением современных информационных технологий.

АСУ БС направлена на автоматизацию составления бюджета всех доходов и расходов УИС по отдельным сферам ответственности, отслеживание будущего движения финансовых средств по отношению к существующему бюджету, предотвращение перерасхода бюджета.

Построение бюджета должно быть организовано в соответствии с имеющейся организационной структурой и принятыми методами выделения денежных средств структурным подразделениям.

АСУ БС должна предусматривать долгосрочное и текущее планирование бюджета доходов и расходов в разрезе структурных (территориальных) подразделений и статей доходов и расходов, возможность резервирования денежных средств, жесткий централизованный контроль исполнения бюджета, оперативный анализ исполнения бюджета в ракурсе статей доходов и расходов, структурных (территориальных) подразделений и УИС в целом по принципу план/факт/отклонения.

#### **5. Автоматизация бухгалтерского учета и бюджетной отчетности**

С учетом требований Федерального закона от 21.11.1996 № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете» и приказа Минфина России от 30.12.2008 № 148н «Об утверждении инструкции по бюджетному учету» организована работа по доведению



через органы федерального казначейства объемов бюджетных ассигнований и расходов федерального бюджета на основе автоматизации бухгалтерского учета и бюджетной отчетности.

В этих целях предусматривается:

оснащение бюджетных бухгалтерий программными средствами «Бухгалтерский учет» в количестве 808 комплектов;

оснащение бюджетных бухгалтерий программными средствами расчета заработной платы личного состава УИС «Зарплата» в количестве 630 комплектов;

обеспечение бюджетных бухгалтерий УИС компьютерной техникой: ПЭВМ в количестве 923 комплектов, принтеры в количестве 462 комплектов;

сопровождение (консультации, настройки с учетом изменений законодательства, техническая поддержка) программных средств «Бухгалтерский учет» и «Зарплата» в главной бухгалтерии финансово-экономического управления ФСИН России, территориальных органах и бюджетных бухгалтериях подведомственных учреждений (стоимость ежегодных услуг 54 млн. рублей);

сопровождение программных средств для представления в Минфин России сводной бюджетной отчетности ФСИН России в целом (стоимость ежегодных услуг 4,5 млн. рублей).

Финансирование сопровождения программных средств обусловлено изменениями, вносимыми в учет и отчетность Минфином России, Федеральным казначейством, Федеральной налоговой службой, Федеральной службой государственной статистики, Пенсионным фондом и иными органами, требующими календарной отчетности.

## **6. Создание «Единой автоматизированной системы картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых»**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13.10.2004 № 1314 «Вопросы Федеральной службы исполнения наказаний» на ФСИН России возложена задача исполнения, в соответствии с законодательством Российской Федерации, уголовных наказаний содержащихся под стражей лиц, подозреваемых либо обвиняемых в совершении преступлений и подсудимых, обеспечения правопорядка и законности в учреждениях, охраны прав, свобод и законных интересов осужденных и лиц, содержащихся под стражей. С целью реализации данных задач, возложенных государством на Федеральную службу исполнения наказаний, предъявляются жесткие требования к оперативности, актуальности принятия управленческих решений при чрезвычайных ситуациях, возникающих в УИС. Реализовать которые возможно путем создания «Единой автоматизированной системы картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых» (ЕАСКУС), которая должна включать в свой состав WEB-сервер и основные элементы прикладного программного обеспечения, разрабатываемого в ходе работ. В ЕАСКУС на существующих программно-технических

комплексах (ПТК) автоматизированного картотечного учета ПТК АКУС СИЗО, ПТК АКУС ИК (КП, ЛИУ, ЛПУ, ВК) и ПКТ АКУС УИИ предлагается дополнительно установить программное обеспечение WEB-сервера. На уровне территориальных органов и ФСИН России на рабочих местах пользователей ЕАСКУС применяются имеющиеся WEB-браузеры и пакеты офисных приложений (текстовый редактор, электронная таблица). Центральный ПТК, ПТК территориальных органов и ПТК ФСИН России должны быть подключены к ведомственной интранет сети, к которой, в случае необходимости, могут подключаться ПТК заинтересованных сторонних организаций и ведомств (МВД, ФСБ и др.). ПТК также должны быть подключены к телекоммуникационным узлам ПТК территориальных органов для обеспечения информационного взаимодействия с центральным ПТК. Использование данного программно-технического комплекса позволяет автоматизировать огромный объем работы сотрудников отдела специального учета, других служб, избегать нарушений процессуального характера.

В настоящее время практически все учреждения, уголовно-исполнительные инспекции территориальных органов ФСИН России оснащены программными средствами ПТК АКУС, компьютерной техникой, сетевым оборудованием и камерами видеозахвата для формирования базы данных видеобразов осужденных, подозреваемых и обвиняемых. ФБУ НИИИиПТ ФСИН России проведено обучение специалистов СИЗО, тюрем и территориальных органов ФСИН России работе с программным комплексом.

ПТК АКУС позволяет:

- создавать и вести базы данных, включающие весь необходимый перечень информации по лицам, содержащимся в СИЗО, ИК;
- качественно и быстро выводить на печать различного рода документы (камерная карточка, форма №1, суточная ведомость и т.д.);
- получать одновременный независимый доступ к картотеке различных отделов и служб, в части их касающейся.

Использование данного программно-технического комплекса позволяет автоматизировать огромный объем работы сотрудников отдела специального учета, других служб, избегать нарушений процессуального характера.

Разработана и сдана в промышленную эксплуатацию автоматизированная система картотечного учета осужденных без лишения свободы (АКУС УИИ). В настоящее время уголовно-исполнительные инспекции и межрегиональные уголовно – исполнительные инспекции (МРУИИ) централизованно оснащены 587 комплектами компьютерной техники.

Автоматизация специального учета на уровне учреждений УИС позволяет обеспечить:

- соблюдение прав осужденных, подозреваемых и обвиняемых по срокам содержания;
- повышение эффективности оперативно-разыскной деятельности (особенно при использовании устройств безкраскового дактилоскопирования);

- сокращение затрат времени при выполнении выборок информации и подготовки необходимых документов: статистических сводок, отчетов, справок, ориентировок и т.п.;
- повышение достоверности и точности представления данных (до 95% – 99%).

## **7. Автоматизированная информационная система обработки статистической отчетности УИС**

Во исполнение приказа Минюста России от 28.11.2006 № 348дсп «О совершенствовании организации и повышении эффективности информационного обеспечения деятельности ФСИН России» введена в эксплуатацию автоматизированная информационная система (далее – АИС) «Статистика УИС».

АИС оснащена программными средствами автоматизированной обработки статистической информации с использованием цифровых каналов связи, формирования централизованной базы данных показателей деятельности подразделений УИС на базе статистической информации, получаемой от территориальных органов ФСИН России. Внедрение АИС позволит создать автоматизированную трехуровневую систему формирования ведомственной статистической отчетности (центральный аппарат ФСИН России – территориальный орган – учреждение).

В настоящее время ФСИН России приняты в эксплуатацию программные средства АИС «Статистика УИС» для формирования централизованной базы данных показателей деятельности подразделений УИС, позволяющие обеспечивать выполнение отдельных аналитических запросов.

Осуществлена опытная эксплуатация программных средств фрагмента АИС – «Статистика ТО УИС» предназначенной для формирования сводной статистической отчетности территориального органа ФСИН России, создания базы данных показателей деятельности территориального органа ФСИН России, передачи по каналам связи сводной отчетности в Главный информационный центр ФБУ НИИИиПТ ФСИН России. Разработанная на принципах клиент/серверных технологий АИС позволяет пользователям формировать собственные отчеты и базы данных, обеспечивать отдельные оперативные запросы.

АИС позволяет получать итоговые показатели с помощью форм статистической отчетности и формировать аналитические отчеты по УИС в целом, конкретному территориальному органу ФСИН России, образовательному учреждению ФСИН России или выбирать конкретные показатели из централизованной базы данных статистической информации, сокращает трудозатраты по ведению статистического учета, повышает достоверность и оперативность принятия управленческих решений.

Для внедрения программного комплекса требуется:

обеспечить 23 управления территориальных органов ФСИН России лицензионным программным обеспечением систем управления базами данных Microsoft SQL Server и обучить персонал;

оснастить службы МРУИИ и учреждений территориальных органов ФСИН России 1431 комплектами компьютерной техники и лазерными принтерами. Данная вычислительная техника после обработки статистической информации будет использоваться для выполнения функций основной деятельности служб.

## **8. Автоматизированная система формирования электронного паспорта учреждений УИС**

Автоматизированная система ведения электронного паспорта исправительного учреждения ФСИН России (АС ЭПИУ) предназначена для создания базы данных информации, характеризующей состав объектов, зданий и помещений исправительных учреждений ФСИН России, их оборудования и обеспечения инженерно-техническими средствами охраны и надзора (далее – ИТСОН) исправительных учреждений.

Целью создания системы является:

оценка соответствия состава объектов, зданий и помещений исправительных учреждений ФСИН России, их оборудования и обеспечения ИТСОН требованиям нормативно-правовых актов Министерства юстиции Российской Федерации и ФСИН России;

своевременное реагирование на возникающие внештатные ситуации в деятельности исправительных учреждений ФСИН России;

повышение качества административного контроля над функционированием подразделений ФСИН России;

снижение трудоемкости сбора и обработки информации с помощью средств автоматизации.

Автоматизированная система предусматривает трехуровневую систему сбора и обработки информации:

уровень учреждения (исправительные колонии, лечебные исправительные учреждения, лечебно-профилактические учреждения);

уровень территориального органа ФСИН России;

федеральный уровень (ФСИН России, ФБУ НИИИиПТ ФСИН России).

На каждом из уровней предусмотрена возможность работы в многопользовательском режиме.

На федеральном уровне база данных ЭПИУ всех учреждений формируется на сервере ФБУ НИИИиПТ ФСИН России (СУБД Microsoft SQL Server) с репликацией на сервер ФСИН России.

Автоматизированная система должна обеспечивать:

ввод, сбор и хранение информации по показателям, характеризующим состав и оборудование исправительного учреждения;

возможность пользователям в учреждениях выгрузить информацию из базы данных для направления в территориальные органы ФСИН России;

возможность пользователям в территориальных органах ФСИН России выгрузить информацию из базы данных для направления в ФБУ НИИИиПТ ФСИН России;

автоматизацию приема информации в территориальных органах ФСИН России из подчиненных учреждений и на федеральном уровне (в ФБУ НИИИиПТ ФСИН России) из территориальных органов ФСИН России.

Для внедрения программы в 2011-2013 годах предусматривается оснастить 913 учреждений (ИК, КП, ЛИУ, ЛПУ) компьютерной техникой, лазерными принтерами и сканерами.

## **9. Автоматизация служебной деятельности сотрудников подразделений собственной безопасности УИС**

Автоматизированные рабочие места (АРМ) сотрудников собственной безопасности ФСИН России состоит из комплекта оборудования, который включает в себя компьютер, принтер и сканер, прошедших сертификацию ФСТЭК России на предмет возможности подготовки и обработки на АРМ документов и сведений, относящихся к государственной тайне. Потребность в АРМ, составляет 842 комплекта. Оснащение подразделений собственной безопасности ФСИН России позволит обеспечить своевременный и оперативный обмен информацией между управлением собственной безопасности ФСИН России и подразделениями собственной безопасности территориальных органов ФСИН России, повысить эффективность в сфере управленческого документооборота, упорядочить делопроизводственный процесс, повысить качество и оперативность работы с документами, довести оснащенность подразделений собственной безопасности по средствам вычислительной техники и периферийным устройствам до установленного норматива.

В соответствии со Специальными требованиями и рекомендациями по защите информации, составляющей государственную тайну, от утечки по техническим каналам (СТР), утвержденными решением Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 23.05.1997 № 55 проведение аттестации объектов информатизации управления собственной безопасности ФСИН России и подразделений собственной безопасности территориальных органов ФСИН России.

## **10. Внедрение системы «Электронного мониторинга» за осужденными к ограничению свободы**

Уголовно-исполнительная политика Российской Федерации в связи с ратификацией ряда европейских конвенций в области прав человека, борьбы с преступностью и обращения с правонарушителями в последние годы направлена на гуманизацию условий лишения свободы и расширение альтернативных ему наказаний. В условиях последовательной гуманизации наказаний в отношении лиц, совершивших преступления небольшой и средней тяжести, все более значимое место занимают меры уголовно-правового характера, не связанные с лишением свободы, в связи, с чем вопросы электронного контроля в учреждениях уголовно-исполнительной системы становятся весьма актуальными.

В связи со вступлением в силу Федерального закона от 27.12.2009 № 377-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с введением в действие положений Уголовного кодекса Российской Федерации и Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации о наказании в виде ограничения свободы» в настоящее время существует достаточно большое количество приговоров к наказанию в виде ограничения свободы. В 2009 году на базе ФБУ КП-10 УФСИН России по Воронежской области реализована опытная эксплуатация по определению эффективности применения системы электронного мониторинга и GPS-слежения, разработанной компанией «ELMO-TECH». Данная система позволяет осуществлять контроль местонахождения одновременно за 200 осужденными. Система построена на базе предоставленного Евросоюзом оборудования (базовые блоки GPS/GSM, индивидуальные браслеты) производства Израиль, с использованием каналов сотовых операторов связи, системы глобального позиционирования GPS, а так же ведомственных цифровых каналов связи для обеспечения передачи информации на автоматическое рабочее место оператора системы. Постоянный контроль осуществляется за 70 осужденными из возможных 200. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2010 № 198 «Об утверждении перечня аудиовизуальных, электронных и иных технических средств надзора и контроля, используемых уголовно-исполнительными инспекциями для обеспечения надзора за осужденными к наказанию в виде ограничения свободы» в состав системы «Электронного мониторинга» входит: электронный браслет, стационарное контрольное устройство, мобильное контрольное устройство, ретранслятор, персональный трекер, стационарное устройство аудиовизуального контроля, сервер мониторинга, сервер аудиовизуального контроля, стационарный пульт мониторинга и мобильный пульт мониторинга. Учитывая вступившую в силу нормативно-правовую базу, необходимо проведение ряда мероприятий по техническому обеспечению контроля реализации приговоров в виде ограничения свободы.

## **11. Внедрение системы позиционного слежения и контроля за подвижными объектами УИС на базе спутниковой группировки «ГЛОНАСС»**

Всего в учреждениях и подразделениях ФСИН России эксплуатируется свыше 13 000 единиц автомобильного транспорта различного назначения. В частности, в составе подразделений УИС эксплуатируется 800 автомобилей типа «АЗ» (автомобиль для перевозки заключенных), 187 специальных вагонов, более 650 автомобилей различного назначения. В связи с этим у ФСИН России существует реальная потребность не только в организации непрерывного контроля за перемещением транспортных средств при выполнении служебных задач, но и в повышении эффективности управления, а также в снижении эксплуатационных затрат по транспортному парку в целом.

Ускоренное развитие национальной навигационной системы ГЛОНАСС, получившее приоритет в последние годы делает привлекательным реализацию проекта по созданию единой системы управления транспортными средствами ФСИН России. Создание такой системы позволило бы снизить количество чрезвычайных ситуаций возникающих с транспортными средствами, снизить затраты на эксплуатацию транспорта за счет усиления контроля и автоматизации сбора различных учетных данных по пробегу, потреблению ГСМ и т.п.

Использование навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в деятельности органов управления федерального, регионального и муниципального уровней в рамках федеральной целевой программы «Глобальная навигационная система», в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17.05.2007 № 638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении космических, транспортных средств, а также средств, предназначенных для выполнения геодезических и кадастровых работ, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS» является приоритетной государственной задачей.

В целях обеспечения безопасности перевозок осужденных и личного состава подразделений по конвоированию и реализации пункта 6 постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS» в части приобретения необходимого технического оборудования системы ГЛОНАСС (ГЛОНАСС/GPS) и оснащения специальных автомобилей по перевозке осужденных необходимо выделение целевого финансирования. Из 80 территориальных органов ФСИН России лишь в трех территориальных органах ФСИН России уже используется система позиционного слежения за подвижными объектами на базе систем ГЛОНАСС/GPS. Из 800 спецавтомобилей ФСИН России по перевозке осужденных оборудовано не более 20 единиц. Выделяемые бюджетные ассигнования не позволяют внедрить данную систему позиционного слежения и контроля за подвижными объектами УИС, что в свою очередь снижает возможность принятия оперативных мер при возникновении чрезвычайных ситуаций.

### **Описание социальных и экономических последствий реализации Программы**

Реализация Программы в полном объеме, обеспечит возможность повышения эффективности, оперативности, надежности и устойчивости информационного и телекоммуникационного обеспечения всех уровней управления ФСИН России в интересах наиболее полной и качественной реализации задач, возложенных на них уголовно-исполнительным законодательством Российской Федерации.

При этом информационно-вычислительная система ФСИН России за счет эффективного функционирования банков данных и автоматизированных информационных систем на различных уровнях управления УИС на основе использования единых стандартов, методик и технологических регламентов информационного обмена будет обеспечивать возможность:

быстрого установления местонахождения нужной информации, касающейся деятельности УИС и оперативного ее получения;

получения полной и достоверной информации об интересующих объектах учета УИС, персональных данных осужденных, подозреваемых и обвиняемых;

оперативного проведения углубленного анализа значительных объемов разнородной информации с целью установления скрытых связей между различными событиями и объектами учета;

уменьшения трудоемкости процедур накопления и обработки информации за счет использования сведений, уже имеющихся в других источниках;

обеспечения защищенного электронного делопроизводства в системе УИС, а также с другими органами государственной власти с использованием электронно-цифровой подписи;

выполнения требований Федеральных законов от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» по созданию информационной системы персональных данных и обеспечению ее защиты от несанкционированного доступа;

функционирования автоматизированной ведомственной системы персонального учета сотрудников и гражданских работников УИС с возможностью быстрого получения достоверной информации о состоянии кадрового обеспечения учреждений и органов ФСИН России с целью оперативности принятия управленческих решений и повышение эффективности их служебной деятельности, а также предоставления широких возможностей в совершенствовании статистического учета персонала УИС, позволяющего обеспечить точные расчеты потребности УИС в кадрах на текущий (перспективный) период в разрезе категорий и групп специалистов по направлениям деятельности и в организации повышения квалификации, переподготовки и первоначальной подготовки кадров;

выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2006 № 807 «Об утверждении положения о ведении реестров государственных или муниципальных контрактов, заключенных по итогам размещения заказов,



и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения пользования официальным сайтом в сети Интернет, на котором размещаются указанные реестры»;

предоставления своевременной и достоверной отчетности в Минфин России, Федеральное казначейство, Федеральную налоговую службу, Федеральную службу государственной статистики, Пенсионный фонд и иные органы, требующие календарной отчетности;

обеспечить координацию деятельности федеральных органов государственной власти по созданию государственных информационных систем и повышение эффективности бюджетных расходов в этой сфере;

создать эффективную систему предоставления государственных услуг на основе использования информационных технологий в соответствии с планом создания «электронного правительства».

В результате реализации Программы, с учетом имеющихся в УИС по данному виду деятельности сил и средств, будут решены вопросы автоматизации ряда направлений деятельности уголовно-исполнительной системы, создана трехуровневая телекоммуникационная сеть передачи данных (учреждение – территориальный орган – ФСИН России), автоматизированная система статистической отчетности УИС, автоматизированная информационная система персонифицированного учета УИС, единая автоматизированная система картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых, электронный паспорт учреждения.

Значительно повысится качество информационного обеспечения подразделений ФСИН России с использованием современных информационных технологий, точность информации, оперативность ее получения, а соответственно возрастут уровень и качество управления уголовно-исполнительной системой в целом.

### **Оценка социально-экономической эффективности Программы**

Реализация программных мероприятий окажет влияние на различные стороны жизнедеятельности осужденных, подозреваемых и обвиняемых, функционирование уголовно-исполнительной системы, общества и государства в целом.

На состоявшемся 25 июля 2007 г. заседании Совета безопасности Российской Федерации утвердившем «Стратегию развития информационного общества в России» Президент Российской Федерации предложил судить об эффективности власти по тому, как она использует информационные технологии: «Использование информационных технологий должно служить обязательным критерием эффективности работы ведомств, властей регионов и органов местного самоуправления».

Выполнение вышеуказанной задачи носит масштабный и долговременный характер. Ее решение не может быть достигнуто только в рамках основной деятельности ФСИН России и требует значительной государственной поддержки.

Бюджетные ассигнования, направляемые на внедрение информационно-коммуникационных технологий в уголовно-исполнительной системе, способствуют повышению государственного управления, решению ряда важных социальных задач, направленных на соблюдение прав и законных интересов осужденных, подозреваемых и обвиняемых, и в конечном итоге Программа направлена на улучшение качества исполнения судебных решений. Прямой экономический эффект при решении вышеуказанных задач не может быть получен.

### **Оценка рисков реализации Программы**

Основными негативными событиями, влияющими на достижение целей Программы, может быть дефицит бюджетных средств предусмотренных на ее финансирование.

Другим фактором, влияющим на внедрение информационных технологий в деятельность территориальных органов управления УИС и учреждений, исполняющих наказания является отсутствие в штатной структуре территориальных органов подразделений информатизации, что не позволяет в полной мере реализовывать внедряемые мероприятия и сдерживает сроки автоматизации соответствующих государственных функций.

### **Оценка эффективности расходования бюджетных средств**

Для достижения поставленных в Программе целей требуется решение ряда взаимосвязанных задач:

- провести оптимизацию существующих потоков информации;
- сформировать систему подготовки и переподготовки специалистов информационных технологий УИС;
- произвести разработку или закупку программных средств, обеспечивающих ведение централизованных баз данных по основным направлениям деятельности УИС;
- внедрить систему электронного документооборота в УИС;
- обеспечить требуемый уровень защиты информации;
- завершить работы по созданию ведомственной сети передачи данных;
- создать систему представления персонифицированной информации по запросам на основе ведения единых баз данных кадрового, специального и оперативно-разыскных учетов;
- обеспечить информационное взаимодействие органов УИС в единой информационно-коммуникационной среде с использованием общей нормативно-справочной информации для всех объектов учета;
- по мере готовности программных средств и комплексов, а также обеспечения техникой служб территориальных органов ФСИН России осуществлять переход на полностью автоматизированную обработку статистической информации.

С учетом указанных в Программе взаимосвязанных задач определены и основные целевые показатели, позволяющие оценивать эффективность расходования бюджетных средств в течение всего срока ее реализации.

В целом, при расчете показателей Программы будут учитываться:

действующие цены на приобретение вычислительной техники и сетевого оборудования с конфигурацией, учитывающей решение поставленных задач;

минимальная обеспеченность подразделений УИС вычислительной техникой, позволяющая приступить к реализации намеченных задач;

максимальная возможность использования потенциала ФБУ НИИИиПТ ФСИН России для разработки и внедрения прикладных программных средств;

требования действующих нормативных правовых актов (в том числе ведомственных) относящихся к данной сфере деятельности.

### Методика оценки эффективности Программы.

Для оценки эффективности ведомственной целевой программы предлагается использование целевых индикаторов и показателей Программы.

Оценка эффективности основывается на балльном принципе и отражает степень достижения показателя результата при фактическом уровне расхода бюджета за отчетный год.

По результатам оценки эффективности Программы могут быть сделаны выводы:

- эффективность Программы снизилась по сравнению с предыдущим годом;
- эффективность Программы находится на уровне предыдущего года;
- эффективность Программы повысилась по сравнению с предыдущим годом.

Для оценки эффективности используется следующая форма:

№№	Наименование индикатора	Состояние индикатора	Оценка состояния индикатора		
			при росте расходов	при сохранении расходов	при снижении расходов
1.	Уровень создаваемых локально-вычислительных сетей в учреждениях территориальных органов	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2

	УИС (в % от 761 учреждения)	рост значения индикатора	1	2	3
2.	Уровень создаваемых цифровых информационных сетей передачи данных территориальный орган – центральный аппарат – ФСИН России пропускной способностью канала 1024 кбит/секунду (в % от 54 территориальных органов)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
3.	Уровень создаваемых цифровых информационных сетей передачи данных учреждение – территориальный орган ФСИН России пропускной способностью канала 512 кбит/секунду (в % от 1055 учреждений)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
4.	Количество объектов УИС, включаемых в единую систему управления на основе цифровой интегрированной сети связи ФСИН России (шт.)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
5.	Уровень внедрения информационной системы кадрового учета в подразделениях УИС (в % от 1049 кадровых служб)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
6.	Уровень оснащения подразделений УИС компьютерной техникой для внедрения автоматизированной системы кадрового учета (% от 1049 кадровых служб)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
7.	Количество защищенных локальных сетей, использующих конфиденциальную информацию в подразделениях кадров территориальных органов ФСИН России (единиц от потребности для 1049 кадровых служб)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3

8.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к автоматизированной системе делопроизводства (шт.)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
9.	Количество подразделений УИС, подключенных к системе управления бюджетными средствами (АСУ БС) ФСИН России	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
10.	Оснащение бюджетных бухгалтерий УИС лицензионными автоматизированными системами бухгалтерского учета (количество комплектов)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
11.	Оснащения бюджетных бухгалтерий УИС компьютерной техникой для автоматизации бухгалтерского учета и бюджетной отчетности (от потребности 923 ПЭВМ)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
12.	Техническое перевооружение бюджетных бухгалтерий УИС (от 11859 штатной численности бухгалтерий)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
13.	Оснащение (переоснащение) оборудованием и техникой СИЗОиТ, исправительных учреждений и уголовно-исполнительных инспекций территориальных органов ФСИН России, применяющих автоматизированную	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2

	систему картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых (количество учреждений)	рост значения индикатора	1	2	3
14.	Оснащение МУУИИ и учреждений (СИЗОиТ, ИК, КП, ЛИУ, ЛПУ, ВК) территориальных органов ФСИН России компьютерной техникой для обработки статистической отчетности (количество учреждений)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
15.	Количество подразделений УИС эксплуатирующих автоматизированную систему формирования электронного паспорта (% от 1042 учреждений – СИЗОиТ, ИК, КП, ЛИУ, ЛПУ, ВК)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
16.	Количество аттестованных объектов информатизации подразделений собственной безопасности ФСИН России (всего 81 объект)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
17.	Обеспеченность подразделений собственной безопасности вычислительной техникой и периферийными устройствами (% от численности сотрудников подлежащих автоматизации)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
18.	Количество автоматизированных рабочих мест уголовно-исполнительных инспекций (УИИ), подключенных к серверному оборудованию территориального органа ФСИН России (МРУИИ) (% от 2450 УИИ)	снижение значения индикатора	0	0	1
		сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3
19.	Количество специальных автомобилей по	снижение значения индикатора	0	0	1

	перевозке осужденных, оснащенных оборудованием позиционного слежения (% от 800 спецавтомобилей)	сохранение значения индикатора	0	1	2
		рост значения индикатора	1	2	3

Оценка эффективности программы определяется путем установления соответствия между:

- уровнем расходов, направленных на достижение установленного индикатора в отчетном периоде, с учетом корректировки на уровень инфляции;
- фактически полученным значением индикатора в отчетном периоде.

Полученные оценки суммируются по соответствующим индикаторам и на основании полученного итога устанавливается результативность исполнения Программы.

Оценки по каждому индикатору учитываются в следующей форме:

№№	Наименование индикатора	Оценка состояния индикатора
1	Уровень создаваемых внутренних локально-вычислительных сетей в учреждениях территориальных органов ФСИН России (в % от 761 учреждения)	
2	Уровень создаваемых цифровых информационных сетей передачи данных территориальный орган – центральный аппарат – ФСИН России пропускной способностью канала 1024 кбит/секунду (в % от 54 территориальных органов)	
3	Уровень создаваемых цифровых информационных сетей передачи данных учреждение – территориальный орган ФСИН России пропускной способностью канала 512 кбит/секунду (в % от 1055 учреждений)	
4	Количество объектов УИС, включаемых в единую систему управления на основе цифровой интегрированной сети связи ФСИН России (шт.)	
5	Уровень внедрения информационной системы кадрового учета в подразделениях УИС (в % от 1049 кадровых служб)	
6	Уровень оснащения подразделений УИС компьютерной техникой для внедрения автоматизированной системы	

	кадрового учета (% от 1049 кадровых служб)	
7.	Количество защищенных локальных сетей, использующих конфиденциальную информацию в подразделениях кадров территориальных органов ФСИН России (единиц от потребности для 1049 кадровых служб):	
8.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к автоматизированной системе делопроизводства (шт.)	
9.	Количество подразделений УИС, подключенных к системе управления бюджетными средствами (АСУ БС) ФСИН России	
10.	Оснащение бюджетных бухгалтерий УИС лицензионными автоматизированными системами бухгалтерского учета (количество комплектов)	
11.	Оснащения бюджетных бухгалтерий УИС компьютерной техникой для автоматизации бухгалтерского учета и бюджетной отчетности (от потребности - 923 ПЭВМ)	
12.	Техническое перевооружение бюджетных бухгалтерий УИС (от 11859 штатной численности бухгалтерий)	
13.	Оснащение (переоснащение) оборудованием и техникой СИЗОиТ, исправительных учреждений и уголовно-исполнительных инспекций территориальных органов ФСИН России, применяющих автоматизированную систему картотечного учета осужденных, подозреваемых и обвиняемых (количество учреждений)	
14.	Оснащение МУУИИ и учреждений (СИЗОиТ, ИК, КП, ЛИУ, ЛПУ, ВК) территориальных органов ФСИН России компьютерной техникой для обработки статистической отчетности (количество учреждений)	
15.	Количество подразделений УИС эксплуатирующих автоматизированную систему формирования электронного паспорта (% от 1042 учреждений – СИЗОиТ, ИК, КП, ЛИУ, ЛПУ, ВК)	
16.	Количество аттестованных объектов информатизации подразделений собственной безопасности ФСИН России (всего 81 объект)	
17.	Обеспеченность подразделений собственной безопасности	



	вычислительной техникой и периферийными устройствами (% от численности сотрудников подлежащих автоматизации)	
18.	Количество автоматизированных рабочих мест уголовно-исполнительных инспекций (УИИ), подключенных к серверному оборудованию территориального органа ФСИН России (МРУИИ) (% от 2450 УИИ)	
19.	Количество специальных автомобилей по перевозке осужденных, оснащенных оборудованием позиционного слежения (% от 800 спецавтомобилей)	
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА		

Сводная оценка эффективности программы осуществляется по следующей форме:

Вывод об эффективности Программы	Сводная оценка
Эффективность Программы снизилась по сравнению с прошлым годом	менее 6
Эффективность Программы не изменилась по сравнению с прошлым годом	6
Эффективность Программы возросла по сравнению с прошлым годом	более 6

Сбор информации, необходимой для оценки эффективности Программы, будет осуществляться на основе отчетной информации исполнителей мероприятий Программы.

### **Обоснование ресурсного обеспечения программы**

Ресурсное обеспечение Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета.

Принятие Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» не позволяет привлечь к реализации программных мероприятий средства бюджетов субъектов Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.11.2005 № 660 «Об урегулировании задолженности по обязательным платежам федеральных государственных унитарных предприятий учреждений, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы, а также начисленных на нее пеней» государственные унитарные предприятия исправительных учреждений преобразованы в центры трудовой адаптации и учебно-производственные мастерские, а деятельность производственного комплекса уголовно-исполнительной системы переориентирована на решение социальных задач – восстановление и закрепление у осужденных профессиональных и трудовых навыков, необходимых для их адаптации в обществе после истечения срока наказания. В связи с этим привлечение к реализации Программы собственных средств предприятий уголовно-исполнительной системы в качестве внебюджетного источника финансирования не предусматривается.

### **Система управления реализации Программы**

Государственный заказчик Программы – Федеральная служба исполнения наказаний осуществляет управление реализацией Программы и несет ответственность за результаты ее осуществления.

Руководителем Программы является директор Федеральной службы исполнения наказаний. Руководитель Программы несет ответственность за достижение конечных результатов Программы, рациональное использование средств, выделяемых на ее выполнение.

Организационно-инспекторское управление Федеральной службы исполнения наказаний осуществляет координацию по реализации Программы.

Непосредственная ответственность за реализацию Программы в части проведении закупки компьютерной техники, программных средств и сетевого оборудования возлагается на учреждение, непосредственно подчиненное ФСИН России, – федеральное бюджетное учреждение «Главный центр инженерно-технического обеспечения» Федеральной службы исполнения наказаний. Проведение пусконаладочных работ централизованно закупленного оборудования – на территориальные органы Федеральной службы исполнения наказаний.

Средства на реализацию Программы предусматриваются при формировании перспективного финансового плана на соответствующий период по главе «Федеральная служба исполнения наказаний».

Исполнители программных мероприятий определяются путем проведения торгов в порядке, установленном Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».