Утвержден

постановлением Правительства

Республики Таджикистан

от 3 июля 2014 года, № 428

**Государственная программа развития и внедрения информационно-коммуникационных технологий в Республике Таджикистан**

**на 2014-2017 годы**

**1. ВВЕДЕНИЕ**

1. В современном стремительно развивающемся мире функционирование и развитие государства немыслимо без применения современных средств и технологий управления, коммуникации и связи. Как показывают многочисленные исследования, увеличение объемов информации, циркулирующей в сфере управления, должна основываться на единой информационной базе и требует своевременной переработки. В этих условиях управление без применения современных средств и способов обработки, передачи и представления информации не может быть эффективным.

2. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в государственном управлении призвана обеспечить повышение эффективности государственного управления, обоснованность подготавливаемых на единой информационной основе решений, координацию деятельности органов государственной власти по созданию государственных информационных систем и повышение результативности финансовых и иных затрат в этой сфере.

3. Сформированные цели государственной политики в области развития информационных технологий определяют необходимость решения задач в области построения информационного общества, заключающегося в формировании приоритетов развития информационных технологий в министерствах и ведомствах, создание соответствующих баз данных и способов их использования для целей управления, с последующим созданием сервисов для обслуживания граждан и организаций. В первую очередь, для этих целей после создания внутренних баз данных требуется создание межведомственной сети обмена данными между министерствами и ведомствами для решения поставленных перед ними задач.

4. Государственная программа развития и внедрения информационно-коммуникационных технологий в Республике Таджикистан на 2014-2017 годы (далее - Программа) отражает приоритеты развития в сфере информационных технологий республики и направлена на реализацию государственной политики в этой сфере в соответствии со стратегическими целями развития Республики Таджикистан.

5. Государственная программа развития и применения информационно-коммуникационных технологий в Республике Таджикистан, утвержденная постановлением Правительства Республики Таджикистан от 3 декабря 2004 года, №468, предусматривавшая меры на 2005-2008 годы, по различным причинам не была полностью реализована. Во исполнение этой программы были выполнен ряд мер, в том числе по развитию информационной инфраструктуры, обеспечению государственных органов компьютерной техникой, в отдельных государственных органах созданы локальные вычислительные сети. Однако не все меры, предусмотренные данной программой, были исполнены в указанные сроки.

6. Настоящая Программа, определяя свои цели и приоритеты, должна способствовать систематизации и координации процесса развития страны и ее органов государственного управления в области применения информационно-коммуникационных технологий на среднесрочную перспективу.

7. На данной Программе базируются все действующие и разрабатываемые государственные, отраслевые, региональные концепции, стратегии, программы и планы развития информационно-коммуникационных технологий всех органов государственного управления, создающих инфраструктуру электронного правительства.

8. Программа является инструментом для диалога с бизнес-сообществом и неправительственными организациями по вопросам развития информационно-коммуникационных технологий.

9. Предусматривается, что на настоящей Программе будет основываться разработка программ внешней технической и финансовой помощи Таджикистану в области развития информационно-коммуникационных технологий.

**2. ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**§1. Состояние нормативно-правовой базы развития информационно-коммуникационных технологий**

10. В Таджикистане был принят ряд законодательных и иных нормативных правовых актов по вопросам информации, информатизации и развития информационно-коммуникационных технологий.

11. Несмотря на это, ощущается большой дефицит грамотного и упрощенного информационного взаимодействия не только между государственными органами, но и внутри каждого государственного органа, в частности по следующим причинам:

- отсутствует единый стандарт в разработке и применении информационных систем в государственных органах;

- государственные структуры не интегрированы между собой, вследствие чего применение информационно-коммуникационных технологий значительно теряет свою эффективность;

- отсутствуют стандарты и требования по внедряемым программным обеспечениям в государственных органах;

- не проведена оптимизация ведомственных и межведомственных функций и процедур государственных органов, обеспечивающая перевод информации на бумажных носителях в электронный вид;

- отсутствуют соответствующие задачам оптимизации административных процедур единые стандарты создания и эксплуатации ведомственных и межведомственных методы и способы и протоколы ведомственного и межведомственного электронного взаимодействия;

- отсутствует единая инфраструктура обеспечения юридически значимого электронного взаимодействия на основе применения электронной цифровой подписи;

- не разработаны механизмы управления ведомственными и межведомственными программами информатизации органов государственной власти, учитывающие вопросы оптимизации административных процедур.

**§2. Состояние информационных ресурсов государственных органов**

12. В настоящее время существуют проблемы, препятствующие развитию информационно-коммуникационных технологий в государственных органах:

- разрыв по уровню автоматизации процессов, развитию информационной инфраструктуры и качеству реализованных программных решений между министерствами и ведомствами;

- отсутствие общих требований по обеспечению совместимости и интеграции государственных информационных ресурсов;

- неполноценное наполнение или полное отсутствие ведомственных информационных систем, ограниченность или отсутствие электронных государственных реестров;

- отсутствие механизмов взаимодействия государственных органов по исполнению государственных задач, что приводит к повторному запросу у граждан и организаций информации, которая уже имеется в базах данных других государственных органов;

- дублирование затрат государственных органов на разработку и сопровождение однотипных электронных реестров данных;

- отсутствие единых требований на разработку типового и закупку коробочного программного обеспечения;

- отсутствие в министерствах и ведомствах технической информационной инфраструктуры и каналов доступа;

- отсутствие взаимодействия по обмену данными между государственными органами, основанного на единых правилах;

- локальный, преимущественно ведомственный характер внедрения средств информационно-коммуникационных технологий;

- отсутствие согласованных планов обновления и развития технического аппарата информационно-коммуникационных технологий;

- во многих государственных органах не имеются специализированных подразделений информационнокоммуникационных технологий, сохраняются трудности в связи с привлечением высококвалифицированных кадров для разработки и внедрения информационно-коммуникационных технологий.

**§3. Состояние технической инфраструктуры информационнокоммуникационных технологий**

13. Предварительная инвентаризация информационного потенциала министерств и ведомств, проведенная в 2014 году, выявила, что сотрудники центральных аппаратов следующих министерств и ведомств обеспечены персональной компьютерной, техникой :

- Национальный банк Таджикистана, Министерство финансов Республики Таджикистан, Агентство государственной службы при Президенте Республики Таджикистан, Налоговый комитет при Правительстве Республики Таджикистан, Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан, Агентство по социальной защите и пенсиям при Правительстве РТ, АОХК "Барки Точик" - на 100%;

- Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан - на 95%;

- министерства внутренних дел, транспорта и Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом РТ на 90%;

- другие министерства и ведомства, где проведена инвентаризация, - от 60 до 85%.

14. Существующая в стране техническая инфраструктура информационно-коммуникационных технологий государственных органов характеризируется следующими параметрами:

- недостаточное обеспечение сотрудников современной компьютерной техникой;

- использование устаревшей компьютерной техники не соответствует требованиям современных информационных систем;

- недостаточное оснащение специализированными серверными помещениями или их полное отсутствие;

- нехватка или отсутствие серверного или сетевого оборудования;

- отсутствие локально-вычислительных сетей;

- низкое качество и высокая стоимость Интернет-услуг, предоставляемых Интернет-провайдерами;

- отсутствие инфраструктуры обслуживания специализированного серверного и сетевого оборудования, а также отсутствие технической базы обслуживания информационно-коммуникационных технологий.

**§4. Существующие обмены электронной информацией**

15. На данный момент некоторые министерства и ведомства осуществляют обмен данными, применяя различные, носящие частный характер, методы передачи-обмена данных. Зачастую обмен данными носит асинхронный характер, т.е. ведомства одним методом отправляют данные и совершеннно другим методом получает данные из других ведомств.

16. При этом не имеется общего согласованного правила обмена данными, в связи с чем происходит дублирование функций и затрат при передаче одной и той же информации различным ведомствам.

17. В целом ситуация по обмену данными между государственными органами Республики Таджикистан требует своего улучшения.

18. Отсутствие действующей единой сети, связывающей органы исполнительной власти (созданная в 2010 году техническая инфраструктура в настоящее время не может быть использована для обмена информацией), отсутствие единого центра обработки данных и единого телекоммуникационного данных делает затруднительным консолидацию данных, усложняет процесс обмена информацией.

19. Наблюдается несовместимость применяемых различными государственными органами программно-технических решений.

20. Используемые государственные информационные системы формировались отдельными органами государственной власти в условиях отсутствия единой нормативной правовой базы, регламентирующей эти процессы, и общей координации.

21. Содержащиеся в них базы данных зачастую недоступны для оперативного использования другими органами государственной власти, что на практике приводит к значительным временным задержкам при обмене информацией на межведомственном уровне, ее многократному сбору и дублированию в отдельных системах.

22. В результате такие информационные системы содержат сведения разной степени актуальности и достоверности. При этом часть информации оперативно не обновляется, что приводит также к несогласованности и противоречивости содержащихся в них данных.

23. Различные форматы хранения данных ограничивают возможность применения автоматизированных средств поиска и аналитической обработки информации, содержащейся в различных системах.

24. Все это снижает оперативность и качество управленческих решений, подготавливаемых и принимаемых государственными органами.

**§5. Информационная безопасность и защита информации**

25. В Таджикистане состояние информационной безопасности и защиты информации характеризуется следующими параметрами:

- не сформирована инфраструктура, обеспечивающая информационную безопасность при взаимодействии государственных органов между собой, а также с населением и организациями;

- отсутствуют эффективные механизмы контроля и использования информации о гражданах и организациях, содержащаяся в государственных информационных системах;

- законодательными актами не обеспечено полное регламентирование доступа к информации: каждый государственный орган в своих информационных системах самостоятельно определяет степень доступа сотрудников. Зачастую такое ограничение носит хаотичный характер и недостаточно администрируется;

- наблюдается низкий уровень применения электронной цифровой подписи при обмене информацией;

- по защите информации отсутствуют правила и нормы создания резервных хранилищ данных;

- отсутствуют правила и планы восстановления информационных систем после сбоев или катастроф;

- зачастую резервирование баз данных либо не осуществляется, либо осуществляется с применением уязвимых методов, что в случае возникновения крупных аварий может привести к полной потере данных;

- отсутствует практика использования специальных офицеров по информационной безопасности.

**3. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ПРИОРИТЕТЫ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

26. Основными целями Программы являются:

- повышение качества и эффективности деятельности органов государственного управления на основе формирования и развития информационных систем;

- организации межведомственного информационного обмена и расширение на этой основе базы налогообложения;

- разработка обоснованных решений на основе использования информационно-коммуникационных технологий и обеспечения доступности для государственных органов к необходимой информации.

27. Для достижения целей Программы необходимо обеспечить решение приоритетных задач по следующим направлениям:

а) совершенствование нормативно-правовой базы развития информационно-коммуникационных технологий, в том числе:

- проведение анализа действующего законодательства на предмет соответствия современным требованиям информационно-коммуникационных технологий;

- приведение национальных стандартов по информационно-коммуникационным технологиям в соответствие с передовыми международными стандартами;

- разработка и принятие нормативного правового акта, предусматривающего использование мобильной цифровой подписи:

- разработка порядка межведомственного обмена информацией;

- определение государственного органа, уполномоченного на ведение реестра государственных информационных ресурсов, и утверждение положения о нем;

- формирование единых стандартов по разработке и применению информационно-коммуникационных технологий систем в государственных органах;

б) разработка и внедрение информационно-коммуникационных технологий в органах государственного управления, в том числе:

- разработка и применение общих требований по обеспечению совместимости и интеграции государственных информационных ресурсов;

- внедрение и развитие технической инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий и каналов передачи данных;

- разработка согласованных планов обновления и развития технического парка информационно-коммуникационных технологий;

в) укрепление технического потенциала \_ информационнокоммуникационных технологий органов государственного управления, в том числе:

- обеспечение сотрудников органов государственного управления современной компьютерной техникой и (или) обновление имеющихся;

- оснащение специализированными серверными помещениями или размещение информационных ресурсов на базе центров обработки данных иных государственных органов;

- создание и развитие локально-вычислительных сетей с использованием современного сетевого оборудования;

- разработка требований к Интернет-провайдерам по предоставлению Интернет-услуг органам государственного управления;

г) формирование эффективной системы обмена информацией, в том числе:

- разработка правил обмена данными, исключающими дублирование функций и затрат;

- обеспечение совместимости программно-технических решений при обмене информацией;

- обеспечение условий выравнивания степени актуальности и достоверности данных при осуществлении обмена данными;

д) обеспечение защищенности информационных систем от случайного или преднамеренного вмешательства, в том числе:

- разработка общих требований по обеспечению информационной безопасности и защите информации;

- разработка и внедрение каждым органом государственного управления плана восстановления информационных систем после аварии с целью восстановления и сохранения работоспособности информационных систем;

- применение электронной цифровой подписи при обмене информацией, носящей персонализированный характер;

- создание эффективных схем резервирования баз данных каждым органом государственного управления;

- обеспечение органами государственного управления государственной закупки средств информационной защиты.

28. На первом этапе реализации Программы в 2014-2015 годах предусматривается осуществить следующие задачи, в том числе:

- уточнение функций и задач органов государственного управления, установленных нормативными правовыми актами;

- проведение анализа и оптимизации внутриведомственных бизнес-процессов (бизнес-функций);

- определение и реализация приоритетных задач, требующих автоматизации;

- определение потребности в техническом оснащении для соответствия современным базовым техническим требованиям;

- определение государственного органа, уполномоченного на ведение реестра государственных информационных ресурсов, и утверждение положения о нем;

- проведение анализа и оптимизации межведомственных бизнес-процессов (бизнес-функций);

- разработка модели обмена информацией для информационных систем;

- поэтапная организация межведомственного обмена электронной информации.

29. На втором этапе реализации программы в 2016-2017 годы предполагается выполнить следующие задачи, в том числе:

- закупка современной компьютерной техники и строительство ведомственных локально-вычислительных сетей;

- проектирование ведомственных информационных систем и определение требований для их разработки или закупки;

- разработка или закупка ведомственных информационных систем, в том числе предусматривающей межведомственный обмен данными;

- организация межведомственного обмена данными между всеми государственными органами;

- замена используемого режима межбанковских платежей на современный автоматический режим межбанковского перевода средств - для осуществления крупных и срочных платежей;

- осуществление работ по распространению автоматического режима межбанковского перевода средств на все платежи.

30. Перечень мероприятий, обеспечивающих в период реализации Программы достижение поставленных целей и решение приоритетных задач, приведен в Приложении к настоящей Программе. Перечень мероприятий, формулировка конкретных мер и их финансовая оценка могут быть изменены с учетом сложившейся ситуации. Мероприятия, не исполненные в рамках данной Программы, как правило, переносятся в последующие этапы реализации Программы.

**4. УПРАВЛЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ**

31. Управление реализацией Программы предназначено для обеспечения необходимого качества исполнения предусмотренных мероприятий, достижения планируемых результатов, организации взаимодействия органов государственной власти, ответственных за ее реализацию.

32. Предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- проведение экспертизы создаваемых в рамках реализации Программы проектных решений;

- обеспечение информационной поддержки и общественного освещения реализации Программы;

- внедрение принципов проектного управления реализацией Программы, разработка регламентов управления и информационной системы поддержки их реализации;

- определение приоритетов реализации программ и проектов внедрения информационно-коммуникационных технологий в государственное управление на среднесрочную перспективу;

- описание опыта успешного применения информационнокоммуникационных технологий в государственном управлении и разработка методики его последующего тиражирования;

- ежегодная оценка эффективности деятельности центральных государственных органов по применению информационных технологий и оказанию государственных услуг в электронном виде;

- мониторинг расходования средств государственного бюджета на реализацию указанных проектов и подготовки соответствующих заключений;

- координация реализации проектов на межведомственном уровне.

33. Координацию деятельности по исполнению Программы осуществляет Совет по информационно-коммуникационным технологиям при Президенте Республики Таджикистан, образованный Указом Президента Республики Таджикистан от 27 февраля 2006 года, №1707. Центр информационных и коммуникационных технологий Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан, Налоговый комитет при Правительстве Республики Таджикистан и Служба связи при Правительстве Республики Таджикистан на основании сведений министерств и ведомств каждые три месяца рассматривают ход исполнения мероприятий данной Программы.

34. Для мониторинга выполнения Программы приняты следующие отслеживаемые показатели:

а) Количество сотрудников центрального аппарата органов государственного управления, обеспеченных компьютерами, %;

б) Количество сотрудников центрального аппарата и местных подразделений органов государственного управления, обеспеченных компьютерами, %;

в) Количество центральных исполнительных органов, в которых внедрен электронный документооборот внутри аппарата, ед.;

г) Количество центральных исполнительных органов, во всей системе которых внедрен электронный документооборот, ед.;

д) Доля используемых компьютеров органов государственного управления, подключенных к единой внутренней сети, %;

е) Количество государственных органов, подключенных к единой сети и обеспечивающих электронный обмен информации между собой, ед.;

ж) Количество электронных баз данных центральных исполнительных органов, доступных для других государственных органов, ед.

**5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

35. Ресурсное обеспечение Программы рассчитывается на основе анализа затрат и длительности выполнения каждого мероприятия Программы. Стоимость человеко-дня принимается исходя из средней заработной платы специалиста (эксперта) в штате организации-исполнителя с учетом необходимых накладных расходов. При этом учитывается характер работ и определяются соответствующие статьи расходов бюджета.

36. Финансирование исполнения мероприятий Программы осуществляется за счет следующих источников:

- финансовых средств, выделяемых государственным органам из средств государственного бюджета для целей информационно-коммуникационных технологий отдельной статьей расходов;

- иных бюджетных и внебюджетных источников финансирования;

- финансовой и технической помощи международных и иностранных финансовых организаций.

37. Общая потребность в финансировании Программы, в том числе по каждому ведомству, будет определена в процессе ее исполнения.

**6. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

38. Развитие информационно-коммуникационных технологий полностью трансформирует деятельность государственных органов и обеспечит значительное улучшение государственного управления в целом, что соответствует целям Национальной стратегии развития Республики Таджикистан на период до 2015 года.

39. В результате реализации мероприятий Программы ожидается эффект по следующим направлениям:

- повышение результативности исполнения функций государственных органов за счет обеспечения доступности и достоверности используемых информационных материалов, применения единых баз данных;

- снижение затрат органов государственной власти на организацию обмена информацией на межведомственном уровне, а также за счет развития межведомственной системы электронного документооборота;

- повышение оперативности и качества принимаемых решений, сокращение издержек на управление за счет создания соответствующих информационных систем, улучшения технической инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий;

- формирования информационно-коммуникационного потенциала государственных органов для последующего оказания электронных услуг населению и организациям и создания на этой базе "электронного правительства".

Приложение

к Государственной программе развития и внедрения информационно-коммуникационных технологий

в Республике Таджикистан на 2014-2017 годы

**Перечень мероприятий на 2014-2017 годы**

+---+------------------------+---------------+--------------+--------ї

|№ | Мероприятия Программы|Форма заверше- |Ответственные |Сроки |

|№ | по направлениям |ния | |исполне-|

| | | | | ния |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

| 1. Совершенствование нормативно-правовой базы развития |

| информационно-коммуникационных технологий |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|1. |Проведение анализа |Определяется |Центр информа-|2014- |

| |действующего законо- |перечень |ционных и |2015 |

| |дательства на предмет |нормативных |коммуникаци- | |

| |соответствия современным|правовых актов,|онных техно- | |

| |требованиям информаци- |требующих |логий, Главное| |

| |онно-коммуникационных |своего |управление по | |

| |технологий |изменения |защите гос- | |

| | | |секретов, | |

| | | |Совет безо- | |

| | | |пасности, | |

| | | |Министерство | |

| | | |юстиции, | |

| | | |Служба связи, | |

| | | |Налоговый | |

| | | |комитет | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|2. |Приведение национальных |Принятие |Центр информа-|2014- |

| |стандартов по информаци-|соответствуюше-|ционных и |2015 |

| |онно-коммуникационным |го акта |коммуникаци- | |

| |технологиям в соответст-| |онных техно- | |

| |вие с передовыми между- | |логий, Служба | |

| |народными стандартами | |связи, Совет | |

| | | |безопасности, | |

| | | |Государствен- | |

| | | |ный комитет | |

| | | |национальной | |

| | | |безопасности | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|3. |Изучение нормативных |Представление |Центр информа-|2014 |

| |правовых актов, предус- |заключения |ционных и | |

| |матривающих использова- | |коммуникаци- | |

| |ние электронной цифровой| |онных техноло-| |

| |подписи | |гий, Служба | |

| | | |связи, Совет | |

| | | |безопасности, | |

| | | |Министерство | |

| | | |юстиции, | |

| | | |Налоговый | |

| | | |комитет | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|4. |Разработка порядка меж- |Принятие |Служба связи, |2014- |

| |ведомственного обмена |соответствующе-|Центр информа-|2015 |

| |информацией |го акта |ционных и | |

| | | |коммуникаци- | |

| | | |онных техноло-| |

| | | |гий, Совет | |

| | | |безопасности, | |

| | | |Государствен- | |

| | | |ный комитет | |

| | | |национальной | |

| | | |безопасности, | |

| | | |Главное управ-| |

| | | |ление по защи-| |

| | | |те госсекретов| |

| | | |Национальный | |

| | | |банк, Налого- | |

| | | |вый комитет, | |

| | | |Таможенная | |

| | | |служба | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|5. |Формирование единых |Принятие |Центр информа-|2014- |

| |стандартов по разработке|соответствующе-|ционных и |2015 |

| |и применению информаци- |го акта |коммуникаци- | |

| |онно-коммуникационных | |онных техно-| |

| |систем в государственных| |логий, Совет| |

| |органах | |безопасности, | |

| | | |Служба связи, | |

| | | |Налоговый ко- | |

| | | |митет, Тамо- | |

| | | |женная служба | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

| 2. Разработка и внедрение информационно-коммуникационных |

| технологий в органах государственного управления |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|6. |Проведение анализа и |Принятие |Центр информа-|2014- |

| |оптимизации внутри- |внутриведомст- |ционных и |2015 |

| |ведомственных бизнес- |венного акта |коммуникаци- | |

| |процессов (бизнес- | |онных техно- | |

| |функций) | |логий, Служба | |

| | | |связи, мини- | |

| | | |стерства и | |

| | | |ведомства | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|7. |Проведение анализа и |Принятие |Центр информа-|2014- |

| |оптимизации межведомст- |межведомствен- |ционных и ком-|2015 |

| |венных бизнес-процессов |ного акта |муникационных | |

| |(бизнес-функций) | |технологий, | |

| | | |Налоговый ко- | |

| | | |митет, Служба | |

| | | |связи, Минис- | |

| | | |терства и ве- | |

| | | |домства | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|8. |Разработка и применение |Принятие |Центр информа-|2014- |

| |общих требований по |соответствующе-|ционных и |2015 |

| |обеспечению совместимо- |го акта |коммуникаци- | |

| |сти и интеграции | |онных техноло-| |

| |государственных | |гий, Служба | |

| |информационных | |связи, Главное| |

| |ресурсов | |управление по | |

| | | |защите гос- | |

| | | |секретов, | |

| | | |Налоговый | |

| | | |комитет | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|9. |Разработка типовых, |Принятие |Центр информа-|2014- |

| |коробочных отраслевых |соответствующе-|ционных и |2015 |

| |информационных систем, |го акта |коммуникаци- | |

| |с целью создания и | |онных техноло-| |

| |наполнения реестров | |гий, Государст| |

| |данных | |венный комитет| |

| | | |национальной | |

| | | |безопасности, | |

| | | |Служба связи, | |

| | | |Налоговый ко- | |

| | | |митет | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|10.|Модернизация технической|Соответствующее|Служба связи, | 2014- |

| |инфраструктуры информа- |оборудование |Центр информа-| 2015 |

| |ционно-коммуникационных |будет сдано в |ционных и | |

| |технологий и организация|эксплуатацию |коммуникацион-| |

| |каналов передачи | |ных техноло- | |

| |данных | |гий, Главное | |

| | | |управление по | |

| | | |защите | |

| | | |госсекретов | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|11.|Разработка согласованных|Планы |Служба связи, | 2014 |

| |планов обновления и |разработаны и |Совет безопас-| |

| |развития технического |утверждены |ности, Центр | |

| |парка информационно- | |информационных| |

| |коммуникационных | |и коммуника- | |

| |технологий | |ционных | |

| | | |технологий, | |

| | | |министерства и| |

| | | |ведомства | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|12.|Определение и реализация|Задачи |Центр информа-| 2014- |

| |приоритетных задач, |определены и |ционных и | 2015 |

| |требующих автоматизации |утверждены |коммуника- | |

| | | |ционных | |

| | | |технологий, | |

| | | |Служба связи, | |

| | | |Совет безопас-| |

| | | |ности, | |

| | | |министерства и| |

| | | |ведомства | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|13.|Разработка модели обмена|Принятие |Центр информа-| 2014- |

| |информацией для информа-|соответствую- |ционных и | 2015 |

| |циоиных систем, |щего акта |коммуникацион-| |

| |исключающей дублирования| |ных техноло- | |

| |затрат | |гий, Служба | |

| | | |связи, | |

| | | |Налоговый | |

| | | |комитет | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|3. крепление технического п тенциала информ ционно-коммуни ационных|

| технологий органо государственно о управления |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|14.|Определение потребности |Принятие |Центр информа-| 2014- |

| |в техническом оснащении |соответствую- |ционных и | 2015 |

| |для соответствия |щего акта |коммуникацион-| |

| |современным базовым | |ных техноло- | |

| |техническим требованиям | |гий, Служба | |

| | | |связи, Главное| |

| | | |управление по | |

| | | |защите госсек-| |

| | | |ретов, Совет | |

| | | |безопасности, | |

| | | |министерства и| |

| | | |ведомства | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|15.|Обеспечение сотрудников |Государственные|Министерства и| 2014- |

| |органов современной |органы |ведомства, | 2017 |

| |компьютерной техникой и |полностью |Центр информа-| |

| |(или) обновление |обеспечены |ционных и | |

| |имеющихся |компьютерной |коммуникацион-| |

| | |техникой |ных техноло- | |

| | | |гий, Служба | |

| | | |связи, Совет | |

| | | |безопасности, | |

| | | |Главное | |

| | | |управление по | |

| | | |защите госсек-| |

| | | |ретов | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|16.|Оснащение специализиро- |Обеспечено |Центр информа-| 2014- |

| |ванными серверными |серверное |ционных и | 2017 |

| |помещениями или |обслуживание |коммуникацион-| |

| |размещение информацион- | |ных техноло- | |

| |ных ресурсов на базе | |гий, Служба | |

| |центров обработки данных| |связи, Главное| |

| |иных государственных | |управление по | |

| |органов | |защите госсек-| |

| | | |ретов, Совет | |

| | | |безопасности | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|17.|Создание и развитие |Локально- |Центр информа-| 2014- |

| |локально-вычислительных |вычислительные |ционных и | 2017 |

| |сетей с использованием |сети введены в |коммуникацион-| |

| |современного сетевого |эксплуатацию |ных техноло- | |

| |оборудования | |гий, Совет | |

| | | |безопасности, | |

| | | |Служба связи | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|18.|Разработка требований к |Требования к |Служба связи, | 2014 |

| |предоставлению Интернет-|Интернет- |Центр информа-| |

| |услуг для органов |провайдерам |ционных и | |

| |государственного |установлены |коммуникацион-| |

| |управление со стороны | |ных техноло- | |

| |Интернет-провайдеров | |гий, Совет | |

| | | |безопасности | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

| 4. Формирование эффек ивной системы о мена информаци й |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|19.|Обеспечение совместимос-|Обеспечение |Служба связи, | 2014- |

| |ти программно-техничес- |совместимость |Центр информа-| 2017 |

| |ких решений при обмене |при обмене |ционных и | |

| |информацией |информацией |коммуникацион-| |

| | | |ных техноло- | |

| | | |гий, Главное | |

| | | |управление по | |

| | | |защите госсек-| |

| | | |ретов, Совет | |

| | | |безопасности | |

| | | |министерства | |

| | | |и ведомства | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|20.|Обеспечение условий |Государственные|Главное | 2014- |

| |выравнивания степени |органы исполь- |управление по | 2017 |

| |актуальности и достове- |зуют актуальную|защите госсек-| |

| |рности данных при |и достоверную |ретов, Центр | |

| |осуществлении обмена |информацию |информационных| |

| |данными | |и коммуника- | |

| | | |ционных | |

| | | |технологий, | |

| | | |Совет безопас-| |

| | | |ности, Служба | |

| | | |связи, | |

| | | |министерства | |

| | | |и ведомства | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|21.|Организация межведом- |Государственные|Служба связи, | 2014- |

| |ственного обмена |органы |Центр информа-| 2017 |

| |информации |осуществляют |ционных и | |

| | |межведомствен- |коммуникацион-| |

| | |ный обмен |ных техноло- | |

| | |информации |гий, Главное | |

| | | |управление по | |

| | | |защите госсек-| |

| | | |ретов, Совет | |

| | | |безопасности | |

| | | |министерства | |

| | | |и ведомства | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|22.|Замена существующей |Межбанковские |Национальный | 2016 |

| |автоматизированной |платежи |банк, Минис- | |

| |системы межбанковских |осуществляются |терство | |

| |расчетов на современную |в автоматичес- |финансов | |

| |систему перевода |ком режиме | | |

| |денежных средств - для | | | |

| |крупных и срочных | | | |

| |платежей | | | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|23.|Осуществление работ по |Межбанковские |Национальный | 2017 |

| |распространению автома- |платежи |банк, Минис- | |

| |тического режима |осуществляются |терство | |

| |межбанковского перевода |в автоматичес- |финансов | |

| |средств на все платежи |ком режиме | | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|5. беспечение защищенности нформационных с стем от случай ого или |

| преднамер нного вмешатель тва |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|24.|Разработка и проекта |Принятие соот- |Главное управ-| 2015 |

| |постановления Правитель-|ветствующего |ление по | |

| |ства Республики |акта |защите госсек-| |

| |Таджикистан "Об | |ретов, | |

| |утверждении Положения о | |Государствен- | |

| |требованиях, условиях и | |ный комитет | |

| |правилах защиты | |национальной | |

| |информации от | |безопасности. | |

| |иностранной технической | |Центр информа-| |

| |разведки" | |ционных и | |

| | | |коммуникацион-| |

| | | |ных техноло- | |

| | | |гий, Совет | |

| | | |безопасности, | |

| | | |Служба связи | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|25.|Разработка и внедрение |Принятие соот- |Министерства и| 2014- |

| |каждым органом |ветствующего |ведомства, | 2016 |

| |государственного |акта и его |Главное | |

| |управления плана |исполнение |управление по | |

| |восстановления информа- | |защите госсек-| |

| |ционных систем после | |ретов, Центр | |

| |аварии с целью | |информационных| |

| |восстановления и | |и коммуника- | |

| |сохранения работоспособ-| |ционных техно-| |

| |ности информационных | |логий, Совет | |

| |систем | |безопасности, | |

| | | |Служба связи | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|26.|Создание эффективных |Соответствующие|Министерства и| 2014- |

| |схем резервирования баз |схемы приняты |ведомства, | 2017 |

| |данных каждым органом | |Центр информа-| |

| |государственного | |ционных и | |

| |управления | |коммуникацион-| |

| | | |ных техноло- | |

| | | |гий, Главное | |

| | | |управление по | |

| | | |защите госсек-| |

| | | |ретов, Совет | |

| | | |безопасности, | |

| | | |Служба связи | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

|27.|Изучение средств |Государственная|Министерства и| 2014- |

| |информационной защиты, |закупка |ведомства, | 2017 |

| |их государственная |осуществляется |Агентство | |

| |закупка государственными|изученных |государствен- | |

| |органами и обучение |средств и |ных закупок | |

| |специалистов |обучение |товаров, работ| |

| | |специалистов |и услуг, | |

| | | |Государствен- | |

| | | |ный комитет | |

| | | |национальной | |

| | | |безопасности, | |

| | | |Главное | |

| | | |управление по | |

| | | |защите | |

| | | |госсекретов, | |

| | | |Центр информа-| |

| | | |ционных и | |

| | | |коммуника- | |

| | | |ционных | |

| | | |технологий, | |

| | | |Совет безопас-| |

| | | |ности, Служба | |

| | | |связи | |

+---+------------------------+---------------+--------------+--------+

Примечание: Объем финансирования каждого мероприятия будет определен в процессе реализации.