

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
23 марта 2016 г. N 235

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА НА 2016 - 2020 ГОДЫ

(в ред. постановлений Совмина от 05.08.2016 N 612,
от 22.03.2017 N 215, от 21.12.2017 N 984, от 09.11.2018 N 806,
от 09.04.2019 N 227, от 23.09.2019 N 648, от 14.02.2020 N 86,
от 30.10.2020 N 621)

В целях обеспечения развития в Республике Беларусь информационно-коммуникационных технологий и их эффективного применения во всех сферах и отраслях Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Государственную программу развития цифровой экономики и информационного общества на 2016 - 2020 годы (далее - Государственная программа).

2. Определить:

ответственным заказчиком Государственной программы Министерство связи и информатизации;

заказчиками Государственной программы Верховный Суд, Витебский облисполком, Государственный комитет по имуществу, Государственный комитет по науке и технологиям, Государственный комитет по стандартизации, Государственный пограничный комитет, Государственный таможенный комитет, Департамент финансов и тыла Министерства внутренних дел, Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля, Комитет государственного контроля, Комитет государственной безопасности, Министерство антимонопольного регулирования и торговли, Министерство внутренних дел, Министерство здравоохранения, Министерство иностранных дел, Министерство культуры, Министерство обороны, Министерство образования, Министерство по налогам и сборам, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство промышленности, Министерство связи и информатизации, Министерство спорта и туризма, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство труда и социальной защиты, Министерство финансов, Министерство экономики, Министерство юстиции, Национальную академию наук Беларуси, Национальный банк, Национальный статистический комитет, Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь, Следственный комитет, Управление делами Президента Республики Беларусь, Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты.

(в ред. постановлений Совмина от 22.03.2017 N 215, от 21.12.2017 N 984, от 09.11.2018 N 806, от 23.09.2019 N 648, от 14.02.2020 N 86)

3. Установить, что:

абзац утратил силу. - Постановление Совмина от 05.08.2016 N 612;

при недостаточном финансировании мероприятий Государственной программы их выполнение осуществляется на основе приоритетности и значимости;

случаи недостаточного финансирования мероприятий Государственной программы рассматриваются как основание для переноса сроков либо отказа от их реализации;

исполнители мероприятий Государственной программы определяются на конкурсной основе либо путем проведения процедуры закупки из одного источника в соответствии с законодательством.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
23.03.2016 N 235

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА НА 2016 - 2020 ГОДЫ

(в ред. постановлений Совмина от 05.08.2016 N 612,
от 22.03.2017 N 215, от 21.12.2017 N 984, от 09.11.2018 N 806,
от 09.04.2019 N 227, от 23.09.2019 N 648, от 14.02.2020 N 86,
от 30.10.2020 N 621)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016 - 2020 годы (далее - Государственная программа) разработана в соответствии со Стратегией развития информатизации в Республике Беларусь на 2016 - 2022 годы, одобренной Президиумом Совета Министров Республики Беларусь (протокол от 3 ноября 2015 г. N 26), законодательными актами Республики Беларусь, регулирующими вопросы информатизации, создания информационных технологий, систем и сетей, формирования информационных ресурсов, обеспечения защиты информации, и результатами научных исследований, а также практическим опытом создания и развития информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ).

Ответственным заказчиком Государственной программы является Министерство связи и информатизации.

ГЛАВА 2 ПРИОРИТЕТЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ РАЗРАБОТАНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Реализация Государственной программы направлена на достижение одного из приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь - развитие информационного общества и широкое внедрение ИКТ ("Информатизация").

(часть первая в ред. постановления Совмина от 09.11.2018 N 806)

Программа включает следующие подпрограммы, содержащие системообразующие мероприятия национального масштаба в сфере ИКТ:

"Информационно-коммуникационная инфраструктура";

"Инфраструктура информатизации";

"Цифровая трансформация".

Государственной программой предусмотрено выполнение работ на базе современной информационно-коммуникационной инфраструктуры (далее - ИКИ), направленных на оказание государственных услуг и осуществление административных процедур в электронном виде, повышение их доступности, а также стимулирование экспорта услуг в сфере ИКТ, внутреннего спроса реального сектора экономики, сферы услуг, социальной сферы, сферы государственного управления на качественные ИТ-услуги.

Разрабатываемые государственные информационные системы подлежат обязательной интеграции с общегосударственной автоматизированной информационной системой (далее - ОАИС) в целях оказания электронных услуг. Межведомственное взаимодействие при функционировании государственных информационных систем будет осуществляться с использованием инфраструктуры межведомственных информационных систем, перечень которых приведен в приложении к Указу Президента Республики Беларусь от 8 ноября 2011 г. N 515 "О некоторых вопросах развития информационного общества в

Республике Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., N 125, 1/13064).

Одновременно с этим ИКТ позволят обеспечить выполнение работ по таким стратегическим направлениям развития Республики Беларусь, как ускоренное развитие высокотехнологичных производств и услуг, совершенствование институциональной среды и формирование благоприятной бизнес-среды, рост экспортного потенциала на основе эффективного использования имеющихся и потенциальных конкурентных преимуществ Республики Беларусь.

ГЛАВА 3

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, СВОДНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОДПРОГРАММ

Целью Государственной программы является совершенствование условий, содействующих трансформации сфер человеческой деятельности под воздействием ИКТ, включая формирование цифровой экономики, развитие информационного общества и совершенствование электронного правительства.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

дальнейшее развитие национальной ИКИ, а также услуг, предоставляемых на ее основе, с учетом целей развития ИКТ, определенных на будущий период Международным союзом электросвязи (далее - МСЭ) в Концепции "Соединим к 2020 году", которая освещает роль ИКТ как одной из движущих сил социального, экономического и экологически устойчивого роста и развития (Резолюция 200, Пусан, 2014). Эту задачу предусматривается решить путем реализации подпрограммы 1 "Информационно-коммуникационная инфраструктура";

внедрение технологий электронного правительства и развитие инфраструктуры информатизации (будет осуществлено путем выполнения подпрограммы 2 "Инфраструктура информатизации");

трансформация бизнес-процессов посредством ИКТ во всех сферах жизнедеятельности современного общества (планируется выполнить посредством реализации подпрограммы 3 "Цифровая трансформация").

Сводные целевые показатели, характеризующие цель Государственной программы, целевые показатели, характеризующие задачи подпрограмм, и их значения определены согласно приложению 1.

Индикатором успешности реализации Государственной программы станет повышение к 2020 году позиций Республики Беларусь в рейтинге по индексу готовности к электронному правительству Организации Объединенных Наций (далее - ООН) и рейтинге по индексу развития информационно-телекоммуникационных технологий в соответствии с классификацией МСЭ.

ГЛАВА 4

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Финансовое обеспечение Государственной программы согласно приложению 2 будет осуществляться в пределах средств, выделяемых из республиканского бюджета на ее реализацию, а также за счет средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Министерства связи и информатизации и иных средств. Общая сумма требуемого бюджетного финансирования составляет 187 286 304,6 рубля.

(в ред. постановлений Совмина от 05.08.2016 N 612, от 22.03.2017 N 215, от 21.12.2017 N 984, от 09.11.2018 N 806, от 09.04.2019 N 227, от 23.09.2019 N 648, от 14.02.2020 N 86, от 30.10.2020 N 621)

Источники финансирования мероприятий подпрограмм Государственной программы определены согласно приложению 3.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (далее - НИОКР) финансируются после получения в установленном порядке положительного заключения государственной научно-технической экспертизы.

Иные технические мероприятия Государственной программы финансируются в соответствии с

законодательством.

Финансирование мероприятий информатизации, связанных с реализацией важнейших для социально-экономического развития Республики Беларусь проектов, за счет кредитных ресурсов, зарубежных грантов, иностранных инвестиций нецелесообразно.

Плановые бюджетные ассигнования и кассовые расходы по Государственной программе с начала 2016 года должны быть отражены в соответствии с программной классификацией расходов бюджета. (часть шестая введена постановлением Совмина от 05.08.2016 N 612)

ГЛАВА 5 РИСКИ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Решение задач Государственной программы осуществляется путем формирования и выполнения комплекса научных, технических и организационных мероприятий.

При реализации Государственной программы в качестве рисков, которые могут негативно повлиять на достижение целевых показателей Государственной программы в целом и подпрограмм, рассматриваются как внешние факторы, не зависящие от участников реализации Государственной программы, так и внутренние, созданные в ходе ее выполнения. Внутренние факторы могут быть полностью или частично устранены.

В качестве внешних и внутренних факторов рассматриваются:

сокращение объема финансирования, обусловленное, например, результатами воздействия на экономику Республики Беларусь экономических либо политических процессов, происходящих в мире;

инфляционные процессы;

реорганизация заказчика во время реализации Государственной программы;

невозможность выбора исполнителя работ вследствие несоответствия требований заказчика и предложений потенциальных исполнителей работ;

неудовлетворительное состояние кадрового обеспечения заказчика в области информатизации;

иные факторы, выявленные участниками реализации Государственной программы в ходе ее выполнения.

Данные риски относятся ко всем подпрограммам Государственной программы.

Количественный учет влияния риска осуществлен введением в формулу расчета эффективности выполнения задач подпрограмм Государственной программы в отчетном году коэффициента К, учитывающего степень влияния внешних и внутренних факторов риска на достижение планового значения целевого показателя. Порядок его расчета приведен в главе 6 Государственной программы. Подход к учету факторов риска, изложенный в главе 6 Государственной программы, позволит минимизировать их влияние на эффективность выполнения подпрограмм и Государственной программы в целом.

ГЛАВА 6 МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется на основании анализа выполнения мероприятий, подпрограмм и Государственной программы в целом с учетом фактического выполнения мероприятий, достигнутых значений сводных целевых показателей и целевых показателей, а также освоения выделенных финансовых средств.

При определении плановых количественных значений сводных целевых показателей и целевых показателей Государственной программы и ее подпрограмм учитывались текущее состояние объектов информатизации, существующие потребности и возможности их совершенствования и модернизации, мировые тенденции в сфере ИКТ, поставленные цели и задачи.

Фактические значения указанных показателей характеризуют текущие результаты, достигнутые в ходе

выполнения комплекса мероприятий Государственной программы и ее подпрограмм.
(в ред. постановления Совмина от 22.03.2017 N 215)

Основными источниками получения сведений о выполнении сводных целевых и целевых показателей Государственной программы являются ведомственная отчетность, статистическая, бухгалтерская и финансовая отчетность, административная информация. Сбор данных осуществляется ежегодно ответственным заказчиком и заказчиками Государственной программы.

Оценка текущей эффективности реализации Государственной программы производится в несколько этапов и сводится к сравнению фактически достигнутых значений сводного целевого показателя, целевых показателей за соответствующий период с их запланированными значениями.

На первом этапе производится оценка результатов выполнения задач подпрограмм Государственной программы, основанная на определении степени решения каждой из них, по формуле

$$E_t = \frac{\sum_{i=1}^n \left(\frac{V_{f_i}}{V_{p_i}} + \left(1 - \frac{V_{f_i}}{V_{p_i}} \right) \cdot K_i \right)}{n},$$

где E_t - эффективность выполнения задачи подпрограммы Государственной программы в отчетном году;

n - количество целевых показателей по задаче подпрограммы Государственной программы;

V_{f_i} - фактическое значение i -го целевого показателя задачи подпрограммы Государственной программы в отчетном году;

V_{p_i} - плановое значение i -го целевого показателя задачи подпрограммы Государственной программы в отчетном году;

K_i - коэффициент, учитывающий степень влияния внешних и внутренних факторов риска на достижение планового значения целевого показателя.

Необходимо учесть, что при проведении оценки эффективности решения задачи подпрограммы Государственной программы в числителе не производятся расчеты для целевых показателей, значения которых в отчетном году равны нулю, однако их общее количество в знаменателе учитывается.

Значение коэффициента K_i определяется путем вычисления отношения разницы планового и фактического значений параметра, характеризующего ход выполнения Государственной программы, на который фактором риска оказывается существенное влияние, к его плановому значению в отчетном году:

$$K_i = \frac{F_{p_i} - F_{f_i}}{F_{p_i}},$$

где K_i - коэффициент, учитывающий степень влияния внешних и внутренних факторов риска на достижение планового значения целевого показателя;

F_{f_i} - фактическое значение параметра, которое изменяется вследствие действия фактора риска, приведшее к отклонению фактического значения i -го целевого показателя задачи подпрограммы Государственной программы от его планового значения в отчетном году;

F_{p_i} - плановое значение параметра, на который может оказывать влияние фактор риска.

В то же время в случае выявления одновременного влияния на достижение планового значения целевого показателя двух и более факторов риска значение коэффициента K_i определяется как сумма коэффициентов, учитывающих влияние каждого фактора, для расчета их совокупного воздействия.

Если полученное значение E_t :

больше или равно 0,9, то решение задачи в отчетном году считается выполненным с высокой эффективностью;

находится в интервале от 0,9 до 0,8, то решение задачи подпрограммы в отчетном году считается выполненным эффективно;

находится в интервале от 0,8 до 0,65, то решение задачи подпрограммы в отчетном году считается выполненным удовлетворительно;

меньше 0,65, то ход выполнения задачи подпрограммы в отчетном году считается неудовлетворительным.

На втором этапе осуществляется оценка эффективности выполнения подпрограмм Государственной программы, основанная на определении степени решения поставленных в каждой подпрограмме задач, по формуле

$$E_{pp} = \frac{\sum_{j=1}^m E_{t_j}}{m},$$

где E_{pp} - эффективность выполнения подпрограммы Государственной программы в отчетном году;

m - количество задач в подпрограмме Государственной программы;

E_{t_j} - эффективность выполнения j -й задачи подпрограммы Государственной программы в отчетном году.

Если полученное значение E_{pp} :

больше или равно 0,9, то подпрограмма выполнена в отчетном году с высокой эффективностью;

находится в интервале от 0,9 до 0,8, то выполнение подпрограммы в отчетном году считается эффективным;

находится в интервале от 0,8 до 0,65, то выполнение подпрограммы в отчетном году считается удовлетворительным;

меньше 0,65, то ход выполнения подпрограммы в отчетном году считается неудовлетворительным.

На заключительном этапе оценивается эффективность выполнения Государственной программы в целом в отчетном году исходя из эффективности выполнения ее подпрограмм и сводных целевых показателей, характеризующих достижение цели Государственной программы, вычисляемая по формуле

$$E_p = \frac{\sum_{l=1}^k E_{pp_l} + \sum_{h=1}^d \frac{C_{f_h}}{C_{p_h}}}{k + d},$$

где E_p - эффективность выполнения Государственной программы;

k - количество подпрограмм Государственной программы;

d - количество сводных целевых показателей Государственной программы;

E_{pp_1} - эффективность выполнения подпрограммы Государственной программы в отчетном году;

C_{f_h} - фактическое значение сводного целевого показателя Государственной программы в отчетном году;

C_{p_h} - плановое значение сводного целевого показателя Государственной программы в отчетном году.

Если полученное значение E_p :

больше или равно 0,9, то Государственная программа выполнена в отчетном году с высокой эффективностью;

находится в интервале от 0,9 до 0,8, то выполнение Государственной программы в отчетном году считается эффективным;

находится в интервале от 0,8 до 0,65, то выполнение Государственной программы в отчетном году считается удовлетворительным;

меньше 0,65, то ход выполнения Государственной программы в отчетном году считается неудовлетворительным.

Эффективность выполнения Государственной программы за весь период оценивается исходя из эффективности ее реализации в каждом году и рассчитывается по формуле

$$E = \frac{\sum_{q=1}^z E_{p_q}}{z},$$

где E - эффективность выполнения Государственной программы за весь период реализации;

z - количество лет реализации Государственной программы;

E_{p_q} - эффективность выполнения Государственной программы в году q.

Если полученное значение E:

больше или равно 0,9, то Государственная программа выполнена с высокой эффективностью за весь период реализации;

находится в интервале от 0,9 до 0,8, то Государственная программа считается выполненной эффективно за весь период реализации;

находится в интервале от 0,8 до 0,65, то выполнение Государственной программы за весь период реализации считается удовлетворительным;

меньше 0,65, то Государственная программа считается выполненной неудовлетворительно за весь период реализации.

ГЛАВА 7

ПОДПРОГРАММА 1 "ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА"

Выполнение основных мероприятий подпрограммы "Национальная

информационно-коммуникационная инфраструктура" Национальной программы ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011 - 2015 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 марта 2011 г. N 384 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., N 38, 5/33546), позволило обеспечить создание современной инфраструктурной основы для организации информационного обмена между всеми участниками экономических процессов: обществом, бизнесом, государством.

В ежегодном отчете МСЭ "Измерение информационного общества" по итогам 2014 года по индексу развития ИКТ Республика Беларусь заняла итоговое 36-е место из 167. Беларусь отмечается международными экспертами как одна из десяти экономик мира с наибольшими изменениями по показателям доступа ИКТ, отражающим технический уровень развития современной инфраструктуры в стране.

По оценкам Комиссии МСЭ по развитию широкополосного доступа, на начало 2015 года Республика Беларусь занимает 25-ю позицию по количеству абонентов стационарного широкополосного доступа (28,8 на 100 жителей) и 23-ю позицию по количеству домохозяйств, имеющих доступ в сеть Интернет (57,1 на 100 домохозяйств), среди 195 стран, принявших участие в исследовании.

Развитие национальной ИКИ в 2016 - 2020 годы будет происходить в условиях дальнейшего стремительного роста информационных потребностей общества и экономики, интеграции в международное информационное пространство, дальнейшей конвергенции сетей с постепенным замещением традиционных услуг электросвязи услугами на базе IP-протокола, предоставляемых поверх традиционных сетей электросвязи (ОТТ-сервисы), с постепенным переходом на предоставление таких услуг на базе облачных платформ и технологий.

Приоритетными направлениями развития национальной ИКИ являются:

развитие стационарного широкополосного доступа с учетом применения современных технологий организации доступа, технологической основой которого являются развитие мультисервисных сетей электросвязи и строительство инфраструктуры с использованием волоконно-оптических линий связи. Это позволит увеличить качество предоставления услуг стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет, а также использовать ресурсы создаваемой инфраструктуры для предоставления потребителю как основных, так и дополнительных услуг электросвязи, в том числе услуг по автоматизации технологических процессов жизнеобеспечения;

развитие беспроводного широкополосного доступа, технологической основой которого будет существующая сеть сотовой подвижной электросвязи доступа (3G), а также сеть сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G) и ресурсы национальной системы спутниковой связи и вещания;

развитие цифрового телевизионного вещания с использованием различных технологий и способов доставки телевизионного сигнала до потребителя: наземное (эфирное) телевизионное вещание, кабельное телевидение, IP-телевидение, телевизионное вещание с использованием интернет-технологий и другое;

развитие облачных технологий, обеспечивающих по требованию пользователя доступ к необходимым информационным и вычислительным ресурсам независимо от его географического положения.

Задачи подпрограммы 1 - дальнейшее развитие национальной ИКИ, развитие современных сервисов и услуг, предоставляемых на ее основе, с учетом целей развития ИКТ, определенных на будущий период МСЭ в Концепции "Соединим к 2020 году", которая освещает роль ИКТ как одной из движущих сил социального, экономического и экологически устойчивого роста и развития (Резолюция 200, Пусан, 2014).

Реализация основных задач подпрограммы 1 плотно коррелирует со стратегическими целями Концепции "Соединим к 2020", а также определенными МСЭ соответствующими им ключевыми направлениями развития ИКТ до 2020 года.

Заказчиком является Министерство связи и информатизации.

ГЛАВА 8 ПОДПРОГРАММА 2 "ИНФРАСТРУКТУРА ИНФОРМАТИЗАЦИИ"

Развитие инфраструктуры информатизации в Республике Беларусь в 2011 - 2015 годах осуществлялось в соответствии со Стратегией развития информационного общества в Республике

Беларусь на период до 2015 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2010 г. N 1174 "О Стратегии развития информационного общества в Республике Беларусь на период до 2015 года и плане первоочередных мер по реализации Стратегии развития информационного общества в Республике Беларусь на 2010 год" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., N 197, 5/32317), и разработанными для ее выполнения Национальной программой ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011 - 2015 годы, отраслевыми и региональными программами информатизации на 2014 - 2015 годы.

В качестве факторов развития информационного общества в названной Стратегии определялись:

совершенствование государственной информационной политики, развитие национальной ИКИ;

укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ;

развитие национальной информационной индустрии и научных исследований;

расширение международного сотрудничества и интеграция в мировое информационное пространство.

Приоритетными направлениями использования инфраструктурных проектов информатизации в Республике Беларусь являлось создание инфраструктуры электронного правительства на фоне обеспечения безопасности ИКТ и цифрового доверия.

Задачи развития информатизации, сформулированные в соответствии с факторами развития и направлениями использования ИКТ, в целом решены. Свидетельством этого является оценка ООН. В отчете "Электронное правительство. Обзор ООН 2014: Электронное правительство для будущего, которое мы хотим" значение индекса готовности Республики Беларусь к электронному правительству соответствует 55-му месту из 193 стран. В аналогичном отчете ООН в 2012 году Республика Беларусь занимала 61-е место.

Для повышения эффективности реализации основных государственных функций на основе создания и развития государственной системы оказания электронных услуг модернизирована ОАИС, создана вторая очередь защищенной межведомственной системы электронного документооборота (далее - СМДО), внедрена более чем в 1400 сельских, поселковых, городских и административных единицах автоматизированная информационная система "Местные советы депутатов", которая позволяет перейти на оперативную электронную отчетность в Советах депутатов областного, базового и первичного уровней, разработан (усовершенствован) ряд государственных информационных систем и государственных информационных ресурсов по вопросам управления недвижимым имуществом, ведения электронного архива статистической отчетности, банка данных социальных выплат, обеспечения оперативно-служебной деятельности органов пограничной службы, деятельности системы судов.

В целях создания условий для укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ разработаны требования и комплект типовых документов политики безопасности для государственных информационных систем, а также ряд информационных систем, программно-аппаратных комплексов, обеспечивающих функционирование государственной системы защиты информации.

Инфраструктура информатизации в ближайшее пятилетие будет развиваться по следующим направлениям:

развитие эффективной и прозрачной системы государственного управления посредством внедрения передовых ИКТ во все сферы человеческой жизнедеятельности;

обеспечение прозрачности, безопасности и удобства коммуникаций между гражданами, бизнесом и государством путем повсеместного перевода этих коммуникаций в электронную форму;

дальнейшее формирование единого информационного пространства для оказания электронных услуг на основе интеграции информационных систем и предоставления доступа к открытым данным;

создание условий для использования электронных услуг, стимулирующих их востребованность;

увеличение объема производства и безопасного потребления высокотехнологичных и наукоемких ИКТ товаров и услуг;

научное обеспечение развития информатизации;

обеспечение непрерывности, безотказности, безопасности информационных потоков.

Задачи подпрограммы 2 - внедрение технологий электронного правительства и развитие инфраструктуры информатизации.

Заказчиками подпрограммы 2 являются Государственный комитет по науке и технологиям, Государственный пограничный комитет, Государственный комитет по стандартизации, Государственный таможенный комитет, Департамент финансов и тыла Министерства внутренних дел, Комитет государственной безопасности, Министерство антимонопольного регулирования и торговли, Министерство внутренних дел, Министерство здравоохранения, Министерство иностранных дел, Министерство культуры, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство промышленности, Министерство связи и информатизации, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство труда и социальной защиты, Министерство финансов, Министерство экономики, Национальный банк, Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь.
(в ред. постановлений Совмина от 22.03.2017 N 215, от 09.11.2018 N 806)

ГЛАВА 9 ПОДПРОГРАММА 3 "ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ"

В соответствии со Стратегией развития информационного общества в Республике Беларусь на период до 2015 года создание в Республике Беларусь цифровой экономики способствует развитию конкурентоспособности национальной экономики, производства товаров и услуг с высокой добавленной стоимостью. В основе формирования цифровой экономики лежит надежное и безопасное взаимодействие при осуществлении коммерческих транзакций всех участников хозяйственной деятельности.

Задачами формирования в Республике Беларусь цифровой экономики являются:

развитие электронной торговли в части электронных государственных закупок, упрощение торговых и транспортных процедур;

развитие единого расчетного и информационного пространства для оплаты услуг через банки, небанковские кредитно-финансовые организации, организации почтовой и электрической связи;

развитие человеческого капитала;

развитие электронного здравоохранения;

развитие электронного образования;

развитие электронной занятости и социальной защиты населения.

В целях повышения уровня информатизации в сфере здравоохранения разработаны автоматизированная республиканская телемедицинская система унифицированного медицинского консультирования, персонифицированная информационно-аналитическая система учета медицинских и фармацевтических кадров Республики Беларусь, информационно-аналитическая система республиканского эпидемиологического регистра пациентов с гематологическими заболеваниями для мониторинга и анализа уровня медицинской помощи населению, информационно-аналитическая система по планированию и контролю централизованных конкурсных закупок лекарственных средств для организаций здравоохранения Республики Беларусь, создана технология полномасштабного учета случаев травматизма в Республике Беларусь, разработана республиканская информационно-аналитическая система по медэкспертизе и реабилитации инвалидов.

Для создания условий, способствующих повышению качества и эффективности информационных отношений населения и государства по направлениям занятости и социальной защиты населения, обеспечена работа инфолинии по вопросам Министерства труда и социальной защиты, с использованием порталных решений создана электронная служба занятости, разработана и внедрена автоматизированная информационная система Фонда социальной защиты населения по оказанию электронных услуг в сфере профессионального пенсионного страхования и индивидуального (персонифицированного) учета.

В целях формирования условий, содействующих развитию информационного общества на основе развития человеческого капитала и широкого внедрения элементов электронного обучения, разработан ряд новых образовательных стандартов, планов и программ подготовки специалистов в области ИКТ, созданы информационная система электронного зачисления в учреждения высшего образования, информационные сервисы для обеспечения взаимодействия учреждений образования, органов управления и населения, а также комплекс мер по защите информации в отраслевых информационных системах Министерства образования.

Об успехах в сфере электронной торговли наглядно свидетельствует тот факт, что практически 100 процентов конкурентных видов процедур государственных закупок проводятся заказчиками (организаторами) только на электронной торговой площадке.

Значительное количество прикладных проектов информатизации, направленных на повышение эффективности хозяйственной деятельности реального сектора экономики, реализуется в рамках 52 отраслевых и региональных программ информатизации, разработанных государственными органами и организациями в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 2 декабря 2013 г. N 531 "О некоторых вопросах информатизации" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 03.12.2013, 1/14652).

Направлениями развития цифровой экономики в ближайшее пятилетие будут:

дальнейшее формирование единого информационного пространства для оказания электронных услуг как в рамках отдельных видов деятельности, так и на основе интеграции информационных систем;

предоставление доступа к открытым данным;

создание условий для использования электронных услуг, стимулирующих их востребованность;

увеличение объема производства и безопасного потребления высокотехнологичных и наукоемких ИКТ товаров и услуг;

повышение эффективности работы организаций, ориентированных на производство и реализацию товаров и оказание услуг.

К наиболее важным ожидаемым результатам реализации подпрограммы 3 следует отнести:

совершенствование системы управления и правового регулирования процессами информатизации;

дальнейшее развитие государственной системы правовой информации для совершенствования электронной правовой коммуникации между гражданами, бизнесом и государством;

создание государственной информационной системы, содержащей исчерпывающую информацию об административных процедурах в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (первая очередь) и предоставляющей возможность осуществлять административные процедуры в электронном виде (вторая очередь) посредством интеграции данного ресурса в ОАИС;

разработку новой интегрированной информационной системы управления государственными финансами, позволяющей создать инструментарий для принятия обоснованных управленческих решений в целях повышения эффективности и результативности управления государственными финансами и перейти на качественно новый уровень управления ими;

повышение качества транспортных услуг, эффективности и безопасности транспортного процесса, в том числе создание систем централизованного автотранспортного обслуживания крупных грузообразующих объектов, совершенствование системы информационного обмена, учета и документооборота на основе использования международных стандартов и нормативов;

обеспечение широкомасштабного использования электронных коммуникаций для информационного взаимодействия педагогов, обучаемых, родителей, внедрение проекта "Электронная школа", обеспечивающего комплексное решение управленческих задач и совершенствование образовательной деятельности в учреждениях образования;

(в ред. постановления Совмина от 30.10.2020 N 621)

развитие проекта по использованию электронных рецептов до полномасштабной республиканской информационной системы, в том числе с применением технологии электронной цифровой подписи республиканского удостоверяющего центра;

создание информационной системы, предоставляющей иностранным гражданам возможность получения визы в режиме реального времени;

совершенствование ИКИ информационных систем охраны границы и пограничного контроля;

разработку и внедрение автоматизированной системы учета, обработки и анализа информации о финансовых операциях, подлежащих особому контролю, в целях выявления финансовых операций, связанных с получением и (или) легализацией доходов, полученных преступным путем;

автоматизацию процессов подготовки, проведения и распространения итогов переписи населения Республики Беларусь раунда 2020 года.

Задача подпрограммы 3 - трансформация бизнес-процессов посредством ИКТ во всех сферах жизнедеятельности современного общества.

Заказчиками подпрограммы 3 являются Верховный Суд, Витебский облисполком, Государственный комитет по имуществу, Государственный комитет по науке и технологиям, Государственный пограничный комитет, Государственный комитет по стандартизации, Государственный таможенный комитет, Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля, Комитет государственного контроля, Комитет государственной безопасности, Министерство антимонопольного регулирования и торговли, Министерство внутренних дел, Министерство здравоохранения, Министерство иностранных дел, Министерство обороны, Министерство образования, Министерство по налогам и сборам, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство связи и информатизации, Министерство спорта и туризма, Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство труда и социальной защиты, Министерство финансов, Министерство экономики, Министерство юстиции, Национальная академия наук Беларуси, Национальный статистический комитет, Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь, Следственный комитет, Управление делами Президента Республики Беларусь, Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты.

(в ред. постановлений Совмина от 22.03.2017 N 215, от 21.12.2017 N 984, от 09.11.2018 N 806, от 23.09.2019 N 648, от 14.02.2020 N 86)

**СВОДНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЦЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММ, И ИХ ЗНАЧЕНИЯ**

(в ред. постановлений Совмина от 05.08.2016 N 612,
от 21.12.2017 N 984, от 09.11.2018 N 806, от 23.09.2019 N 648,
от 14.02.2020 N 86, от 30.10.2020 N 621)

Наименование показателя. Заказчик	Единица измерения	Значение показателя по годам				
		2016	2017	2018	2019	2020
Государственная программа						
1. Доля домохозяйств, имеющих доступ к сети Интернет. Минсвязи (п. 1 в ред. постановления Совмина от 09.11.2018 N 806)	процентов	64,8	69,0	78,0	80,0	82,0
2. Количество интернет-пользователей. Минсвязи (п. 2 в ред. постановления Совмина от 23.09.2019 N 648)	единиц на 100 человек	61,0	62,0	75,0	81,0	82,5
3. Количество пользователей (физических лиц) электронных услуг ОАИС. Минсвязи	"	-	-	10,0	20,0	40,0
Подпрограмма 1 "Информационно-коммуникационная инфраструктура"						
4. Количество абонентов и пользователей стационарного широкополосного доступа к сети Интернет. Минсвязи	единиц на 100 человек	31,5	32,5	33,4	34,2	34,7
5. Количество абонентов и пользователей беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет. Минсвязи (п. 5 в ред. постановления Совмина от 23.09.2019 N 648)	единиц на 100 человек	66,0	72,0	77,0	88,0	90,0
Подпрограмма 2 "Инфраструктура информатизации"						
6. Доля административных процедур, осуществляемых в отношении юридических лиц в электронном виде. Минсвязи	процентов от общего количества осуществляемых	-	-	25,0	50,0	-

	административных процедур						
(п. 6 в ред. постановления Совмина от 30.10.2020 N 621)							
6-1. Доля административных процедур, осуществляемых в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в электронном виде. Минсвязи	процентов от общего количества осуществляемых административных процедур, осуществляемых в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	-	-	-	-		7,0
(п. 6-1 введен постановлением Совмина от 30.10.2020 N 621)							
7. Количество наборов открытых данных государственных органов и организаций. Минсвязи	единиц	-	-	30,0	60,0		100,0
(п. 7 в ред. постановления Совмина от 21.12.2017 N 984)							
Подпрограмма 3 "Цифровая трансформация"							
8. Доля учреждений образования, охваченных проектом "Электронная школа". Минобразование	процентов от общего количества учреждений образования	10,0	15,0	25,0	55,0		80,0
(п. 8 в ред. постановления Совмина от 21.12.2017 N 984)							
9. Доля врачей в государственных организациях здравоохранения, имеющих возможность выписки рецептов на лекарственные средства в электронном виде. Минздрав	процентов от общего числа врачей, выписывающих рецепты	25,0	50,0	75,0	90,0		100,0
10. Исключен							
(п. 10 исключен. - Постановление Совмина от 05.08.2016 N 612)							
11. Годовой прирост количества объектов органов пограничной службы, использующих интегрированную систему охраны государственной границы. Госпогранкомитет	единиц	4,0	3,0	5,0	7,0		7,0

(п. 11 в ред. постановления Совмина от 30.10.2020 N 621)

12. Доля таможенных деклараций, поданных в электронном виде. ГТК

процентов

-	-	95,0	96,0	99,99
---	---	------	------	-------

(п. 12 в ред. постановления Совмина от 30.10.2020 N 621)

Приложение 2
к Государственной программе
развития цифровой экономики
и информационного общества
на 2016 - 2020 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2020 N 621)

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
(в ред. постановления Совмина от 30.10.2020 N 621)

Подпрограмма и наименование задачи	Источники финансирования	Объемы финансирования, рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2016	2017	2018	2019 <1>	2020
Подпрограмма 1. Дальнейшее развитие национальной ИКИ, а также услуг, предоставляемых на ее основе	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	71 204 169,43	22 620 493,0	16 617 229,43	20 820 947,0	11 145 500,0	-
	из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	2 221 396,15	-	-	1 475 896,15	745 500,0	-
	республиканский бюджет	14 664 005,55	-	-	-	-	14 664 005,55
	из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	14 664 005,55	-	-	-	-	14 664 005,55
	из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	5 837 505,55	-	-	-	-	5 837 505,55

	собственные средства организаций	877 395 792,45	202 586 160,0	196 590 950,0	190 610 156,0	181 247 360,0	106 361 166,45
Итого		963 263 967,43	225 206 653,0	213 208 179,43	211 431 103,0	192 392 860,0	121 025 172,0
Подпрограмма 2. Внедрение технологий электронного правительства и развитие инфраструктуры информатизации	республиканский бюджет	28 886 620,27	668 303,0	965 052,0	2 462 534,0	2 235 848,0	22 554 883,27
	из него:						
	на научную и научно-техническую деятельность	6 080 367,82	200 293,82	965 052,0	2 012 534,0	1 415 848,0	1 486 640,0
	республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	21 068 243,27	-	-	-	-	21 068 243,27
	из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	6 456 332,27	-	-	-	-	6 456 332,27
	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	38 933 210,46	1 950 000,0	6 193 000,0	13 764 152,45	17 026 058,01	-
	из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	13 896 648,46	-	-	3 401 778,45	10 494 870,01	-
Итого		67 819 830,73	2 618 303,0	7 158 052,0	16 226 686,45	19 261 906,01	22 554 883,27
Подпрограмма 3. Трансформация бизнес-процессов посредством ИКТ во всех сферах жизнедеятельности	республиканский бюджет	143 535 678,78	13 684 997,2	23 765 562,0	22 914 368,0	32 009 291,0	51 161 460,58
	из него:						
	на научную и научно-техническую	11 047 206,9	887 541,9	2 484 495,0	2 758 100,0	2 859	2 057 625,0

современного общества	деятельность					445,0	
	республиканский централизованный инновационный фонд	521 000,0	-	-	-	521 000,0	-
	республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	32 292 877,0	-	-	-	-	32 292 877,0
	из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	10 731 288,0	-	-	-	-	10 731 288,0
	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	69 091 470,36	12 292 597,0	12 334 588,0	14 417 626,0	30 046 659,36	-
	из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	8 679 959,36	-	-	3 130 000,0	5 549 959,36	-
	государственный внебюджетный фонд социальной защиты населения	5 204 600,0	3 200 000,0	506 000,0	300 000,0	584 200,0	614 400,0
	государственный внебюджетный фонд гражданской авиации	3 700 000,0	1 600 000,0	-	2 100 000,0	-	-
	собственные средства организаций	4 360 000,0	3 360 000,0	-	-	1 000 000,0	-
	кредитные ресурсы	20 825 887,0	2 464 000,0	3 544 042,0	5 181 435,0	1 983 320,0	7 653 090,0
	из них:						
	кредиты банков (кредиты Всемирного банка)	14 565 072,0	2 464 000,0	834 137,0	1 630 525,0	1 983 320,0	7 653 090,0
	средства займа Международного	6 260 815,0 (в	-	2 709 905,0	3 550 910,0	-	-

банка реконструкции и развития	эквиваленте 3 350,0 тыс. долларов США)		(в эквиваленте 1 450,0 тыс. долларов США)	(в эквиваленте 1 900,0 тыс. долларов США)		
иные источники	2 560 670,0	392 469,0	168 201,0	-	2 000 000,0	-
из них средства гранта Тростового фонда	560 670,0 (в эквиваленте 300,0 тыс. долларов США)	392 469,0 (в эквиваленте 210,0 тыс. долларов США)	168 201,0 (в эквиваленте 90,0 тыс. долларов США)	-	-	-
Итого	249 278 306,14	36 994 063,2	40 318 393,0	44 913 429,0	67 623 470,36	59 428 950,58
Всего по Государственной программе	1 280 362 104,3	264 819 019,2	260 684 624,43	272 571 218,45	279 278 236,37	203 009 005,85
в том числе:						
республиканский бюджет	187 086 304,6	14 353 300,2	24 730 614,0	25 376 902,0	34 245 139,0	88 380 349,4
из него:						
на научную и научно-техническую деятельность	17 127 574,72	1 087 835,72	3 449 547,0	4 770 634,0	4 275 293,0	3 544 265,0
республиканский централизованный инновационный фонд	521 000,0	-	-	-	521 000,0	-
республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	68 025 125,82	-	-	-	-	68 025 125,82
из него за счет перераспределенного	23 025 125,82	-	-	-	-	23 025 125,82

остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года						
государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	179 228 850,25	36 863 090,0	35 144 817,43	49 002 725,45 <2>	58 218 217,37 <3>	-
из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	24 798 003,97	-	-	8 007 674,6	16 790 329,37	-
государственный внебюджетный фонд социальной защиты населения	5 204 600,0	3 200 000,0	506 000,0	300 000,0	584 200,0	614 400,0
государственный внебюджетный фонд гражданской авиации	3 700 000,0	1 600 000,0	-	2 100 000,0	-	-
собственные средства организаций	881 755 792,45	205 946 160,0	196 590 950,0	190 610 156,0	182 247 360,0	106 361 166,45
кредитные ресурсы	20 825 887,0	2 464 000,0	3 544 042,0	5 181 435,0	1 983 320,0	7 653 090,0
из них:						
кредиты банков (кредиты Всемирного банка)	14 565 072,0	2 464 000,0	834 137,0	1 630 525,0	1 983 320,0	7 653 090,0
средства займа Международного банка реконструкции и развития	6 260 815,0 (в эквиваленте 3 350,0 тыс. долларов США)	-	2 709 905,0 (в эквиваленте 1 450,0 тыс. долларов)	3 550 910,0 (в эквиваленте 1 900,0 тыс. долларов)	-	-

			США)	США)		
иные источники	2 560 670,0	392 469,0	168 201,0	-	2 000 000,0	-
из них средства гранта Трастового фонда	560 670,0 (в эквиваленте 300,0 тыс. долларов США)	392 469,0 (в эквиваленте 210,0 тыс. долларов США)	168 201,0 (в эквиваленте 90,0 тыс. долларов США)	-	-	-

<1> Фактическое освоение средств по мероприятиям Государственной программы за счет средств республиканского бюджета в 2019 году осуществлялось в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 30 декабря 2019 г. N 495 "Об уточнении отдельных показателей республиканского бюджета на 2019 год".

<2> Общий объем финансирования из средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания на 2018 год составляет 57 706 038,23 рубля и включает переходящий остаток средств на 1 января 2018 г. в сумме 19 206 038,23 рубля, из которого в графе "2017" отражены не использованные за 2017 год объемы финансирования на общую сумму 16 410 987,38 рубля, в том числе сумма средств, перераспределенная между мероприятиями, названными в пунктах 2, 12 и 25 приложения 3 к Государственной программе, составляет 8 007 674,6 рубля, сумма переходящего остатка в рамках мероприятий, названных в пунктах 12, 17, 18, 20, 25, 28, 29, 60, 61, 64, 67 приложения 3 к Государственной программе, составляет 8 403 312,78 рубля.

<3> Общий объем финансирования из средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания на 2019 год составляет 73 587 183,32 рубля и включает переходящий остаток средств на 1 января 2019 г. в сумме 31 587 183,32 рубля (с учетом превышения фактически поступивших доходов над планируемыми в размере 3 659 236,28 рубля), из которого в графе "2018" отражены не использованные за 2018 год объемы финансирования на общую сумму 14 796 853,95 рубля (пункты 12, 13, 17, 18, 20, 21, 25, 28, 29, 36, 60, 61 приложения 3 к Государственной программе), объем средств, перераспределенный между мероприятиями, а также направленный на финансирование новых мероприятий Государственной программы (пункты 1, 2, 12, 13, 17, 18, 21, 25, 27, 53, 73 - 75 приложения 3 к Государственной программе), в сумме 16 790 329,37 рубля.

Приложение 3
к Государственной программе
развития цифровой экономики
и информационного общества
на 2016 - 2020 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2020 N 621)

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
(в ред. постановления Совмина от 30.10.2020 N 621)

Наименование мероприятия	Заказчики	Сроки выполнения, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, рублей					
				всего	в том числе по годам				
					2016	2017	2018	2019 <1>	2020
Подпрограмма 1 "Информационно-коммуникационная инфраструктура"									
1. Развитие и модернизация местных сетей электросвязи с подключением к узлам сети передачи данных для организации доступа к универсальным услугам электросвязи (доступ к сети стационарной электросвязи с использованием оконечного абонентского устройства)	Минсвязи (РУП "Белтелеком") <2>	2016 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	19 242 200,0	8 522 200,0	5 700 000,0	3 920 000,0	1 100 000,0	-
		2020	республиканский бюджет	4 355 600,0	-	-	-	-	4 355 600,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	4 355 600,0	-	-	-	-	4 355 600,0
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	1 429 100,0	-	-	-	-	1 429 100,0
		2016 - 2020	собственные средства организаций	38 100 000,0	10 000	11 000	3 100 000,0	8 000 000,0	6 000 000,0

				000,0	000,0				
Итого				61 697 800,0	18 522 200,0	16 700 000,0	7 020 000,0	9 100 000,0	10 355 600,0
2. Строительство волоконно-оптических линий связи непосредственно до потребителя, внедрение технологии пассивных оптических сетей (GPON) для обеспечения технической возможности предоставления услуг стационарного широкополосного доступа на скорости до 100 Мбит/с	Минсвязи (РУП "Белтелеком") <2>	2016 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	51 961 969,43	14 098 293,0	10 917 229,43	16 900 947,0	10 045 500,0	-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	2 221 396,15	-	-	1 475 896,15	745 500,0	-
		2020	республиканский бюджет	10 308 405,55	-	-	-	-	10 308 405,55
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	10 308 405,55	-	-	-	-	10 308 405,55
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	4 408 405,55					4 408 405,55
		2016 - 2020	собственные средства организаций	596 313 094,45	129 612 500,0	124 652 000,0	126 395 000,0	125 248 000,0	90 405 594,45
Итого				658 583 469,43	143 710	135 569	143 295 947,0	135 293 500,0	100 714 000,0

				793,0	229,4					
					3					
3. Строительство сетей стационарного широкополосного доступа и обеспечение городских учреждений образования технической возможностью предоставления широкополосного доступа, в том числе к государственным и общеобразовательным информационным ресурсам, на скорости до 100 Мбит/с	Минсвязи (РУП "Белтелеком") <2>	2016 - 2018	собственные средства организаций	13 000 000,0	7 800 000,0	3 900 000,0	1 300 000,0	-	-	-
4. Строительство сетей передачи данных (точек доступа) по технологии Wi-Fi для предоставления широкополосного доступа, в том числе к государственным информационным ресурсам, в местах общественного пользования	Минсвязи (РУП "Белтелеком", операторы электросвязи) <2>	2016 - 2017	"	3 150 000,0	1 100 000,0	2 050 000,0	-	-	-	-
4-1. Увеличение количества точек доступа по технологии Wi-Fi для предоставления широкополосного доступа, в том числе к государственным информационным ресурсам, в местах общественного пользования	"	2018 - 2019	"	4 200 000,0	-	-	3 400 000,0	800 000,0	-	-

5. Развитие единой сети передачи данных (ЕРСПД), в том числе для организации доступа государственных органов и организаций к электронным услугам на территории Республики Беларусь	Минсвязи (РУП "НЦОТ", СООО "Белорусские облачные технологии") <2>	2016 - 2020	"	10 850 000,0	2 050 000,0	2 250 000,0	2 250 000,0	2 250 000,0	2 050 000,0
6. Развитие республиканского центра обработки данных	Минсвязи (СООО "Белорусские облачные технологии") <2>	2016 - 2018	"	15 690 000,0	5 000 000,0	5 000 000,0	5 690 000,0	-	-
6-1. Развитие республиканского центра обработки данных. Строительство второй очереди	"	2019	"	5 590 000,0	-	-	-	5 590 000,0	-
7. Создание платформы доставки сервисов (SDP)	"	2017 - 2018	"	2 625 796,0	-	2 500 000,0	125 796,0	-	-
7-1. Создание платформы доставки сервисов (SDP). Пилотное внедрение	"	2019 - 2020	"	86 784,0	-	-	-	10 000,0	76 784,0
8. Создание республиканской платформы, действующей на основе технологий облачных вычислений	"	2016 - 2017	"	3 000 000,0	1 500 000,0	1 500 000,0	-	-	-
8-1. Развитие республиканской платформы, действующей на основе технологий облачных вычислений	"	2018 - 2020	"	6 429 428,0	-	-	2 150 000,0	2 150 000,0	2 129 428,0
9. Проектирование,	Минсвязи (СООО	2016 - 2019	"	153 000	40	40	40 500	31 500	-

строительство и эксплуатация единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G)	"Белорусские облачные технологии", операторы сотовой подвижной электросвязи) <2>			000,0	500 000,0	500 000,0	000,0	000,0		
10. Поэтапная автоматизация инженерной инфраструктуры в существующих и вновь строящихся жилых домах и общественных зданиях с использованием современных информационно-коммуникационных технологий ("умный дом")	Минсвязи (РУП "Белтелеком", операторы электросвязи) <2>	2016 - 2020	"	21 360 690,0	2 023 660,0	2 238 950,0	5 699 360,0	5 699 360,0	5 699 360,0	5 699 360,0
11. Создание системы противодействия нарушениям порядка пропуска трафика, включая систему идентификации пользователей на сетях электросвязи	Минсвязи (РУП "НЦОТ", операторы электросвязи) <2>	2016 - 2017	"	4 000 000,0	3 000 000,0	1 000 000,0	-	-	-	-
Всего по подпрограмме 1				963 263 967,43	225 206 653,0	213 208 179,43	211 431 103,0	192 392 860,0	121 025 172,0	
в том числе:										
государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>				71 204 169,43	22 620 493,0	16 617 229,43	20 820 947,0	11 145 500,0	-	-
из него за счет перераспределенного остатка средств				2 221 396,15	-	-	1 475 896,15	745 500,0	-	-

		государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года							
		республиканский бюджет	14 664 005,55	-	-	-	-	14 664 005,55	
		из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	14 664 005,55	-	-	-	-	14 664 005,55	
		из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	5 837 505,55	-	-	-	-	5 837 505,55	
		собственные средства организаций	877 395 792,5	202 586 160,0	196 590 950,0	190 610 156,0	181 247 360,0	106 361 166,5	
Подпрограмма 2 "Инфраструктура информатизации"									
12. Создание Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы	Минсвязи (МВД, Минтруда и соцзащиты, ОАЦ, Минэкономики, Минфин, Национальный банк, Минздрав, Госпогранкомитет, Департамент финансов и тыла МВД)	2016 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	19 259 806,2	550 000,0	2 300 000,0	9 669 422,53	6 740 383,67	-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	6 391 918,45	-	-	3 401 778,45	2 990 140,0	-
в том числе по									

		заказчикам:						
		Минсвязи	101 778,45	-	-	101 778,45	-	-
		Минтруда и соцзащиты	1 510 000,0	-	-	1 110 000,0	400 000,0	-
		Департамент финансов и тыла МВД	1 800 000,0	-	-	1 250 000,0	550 000,0	-
		Минздрав	150 000,0	-	-	70 000,0	80 000,0	-
		Госпогранкомитет	2 830 140,0	-	-	870 000,0	1 960 140,0	-
	2020	республиканский бюджет	1 788 762,0	-	-	-	-	1 788 762,0
		из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	1 788 762,0	-	-	-	-	1 788 762,0
Департамент финансов и тыла МВД	2020	республиканский бюджет	1 650 000,0	-	-	-	-	1 650 000,0
		из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	1 650 000,0	-	-	-	-	1 650 000,0
Минсвязи	2017	республиканский бюджет	668 782,0	-	668 782,0	-	-	-
		из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	668 782,0	-	668 782,0	-	-	-
Госпогранкомитет	2020	республиканский бюджет	6 808 970,11	-	-	-	-	6 808 970,11
		из него республиканский фонд универсального	6 808 970,11	-	-	-	-	6 808 970,11

		обслуживания связи и информатизации							
		из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года		6 456 332,27	-	-	-	-	6 456 332,27
	Минтруда и соцзащиты	2017 - 2019	республиканский бюджет	1 410 000,0	-	140 000,0	450 000,0	820 000,0	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	140 000,0	-	140 000,0	-	-	-
		2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	260 000,0	-	-	-	260 000,0	-
Итого				31 846 320,31	550 000,0	3 108 782,0	10 119 422,53	7 820 383,67	10 247 732,11
13. Развитие Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь	Минсвязи	2016 - 2020	республиканский бюджет	2 515 667,0	280 000,0	-	-	-	2 235 667,0
			из него:						
			на научную и научно-техническую деятельность <4>	200 293,82	200 293,82	-	-	-	-
			республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	2 235 667,0	-	-	-	-	2 235 667,0
	Минсвязи (ОАЦ)	2017 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	3 213 287,34	-	93 000,0	1 307 000,0	1 813 287,34	-

			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	1 113 287,34	-	-	-	1 113 287,34	-
Итого				5 728 954,34	280 000,0	93 000,0	1 307 000,0	1 813 287,34	2 235 667,0
14. Создание национального портала открытых данных на базе единого портала электронных услуг	Минсвязи	2016 - 2018	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	1 600 000,0	600 000,0	-	1 000 000,0	-	-
		2017 - 2018	республиканский бюджет	555 000,0	-	155 000,0	400 000,0	-	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	555 000,0	-	155 000,0	400 000,0	-	-
Итого				2 155 000,0	600 000,0	155 000,0	1 400 000,0	-	-
15. Создание национального сегмента интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза	Минсвязи (ГТК)	2016	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	800 000,0	800 000,0	-	-	-	-
		2017 - 2018	республиканский бюджет	1 613 804,0	-	1 270,0	1 612 534,0	-	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	1 613 804,0	-	1 270,0	1 612 534,0	-	-
Итого				2 413 804,0	800 000,0	1 270,0	1 612 534,0	-	-
16. Создание Национальной системы безбумажной торговли Республики Беларусь	Минсвязи, МИД, ГТК, Минсельхозпрод, Минздрав, Минтранс, МАРТ,	2016 - 2020	-	-	-	-	-	-	-

<5>	Минприроды, Минэкономики, Минкультуры, Минпром, Минфин, МЧС, КГБ, Национальный банк, Госстандарт, ГКНТ								
17. Развитие общегосударственной автоматизированной информационной системы	Минсвязи	2016 - 2020	республиканский бюджет	6 513 347,16	188 303,0	-	-	1 415 848,0	4 909 196,16
			из него:						
			на научную и научно-техническую деятельность <4>	2 902 488,0	-	-	-	1 415 848,0	1 486 640,0
			республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	3 422 556,16	-	-	-	-	3 422 556,16
	Минсвязи (ОАЦ)	2017 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	7 214 762,0	-	1 500 000,0	1 500 000,0	4 214 762,0	-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	4 214 762,0	-	-	-	4 214 762,0	-
Итого				13 728 109,16	188 303,0	1 500 000,0	1 500 000,0	5 630 610,0	4 909 196,16
18. Создание автоматизированной информационной системы "Межведомственное взаимодействие"	Минсвязи	2016 - 2020	республиканский бюджет	5 262 288,0	100 000,0	-	-	-	5 162 288,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и	5 162 288,0	-	-	-	-	5 162 288,0

		информатизации							
	Минсвязи (ОАЦ)	2017 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	6 097 625,0	-	1 900 000,0	200 000,0	3 997 625,0	-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	2 176 680,67	-	-	-	2 176 680,67	-
Итого				11 359 913,0	100 000,0	1 900 000,0	200 000,0	3 997 625,0	5 162 288,0
19. Создание аппаратно-программного комплекса динамической доверенной среды для размещения межведомственных информационных систем, отнесенных к разным классам объектов информатизации	Минсвязи	2016	республиканский бюджет	100 000,0	100 000,0	-	-	-	-
	Минсвязи (ОАЦ)	2017 - 2018	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	487 729,92	-	400 000,0	87 729,92	-	-
Итого				587 729,92	100 000,0	400 000,0	87 729,92	-	-
Всего по подпрограмме 2				67 819 830,73	2 618 303,0	7 158 052,0	16 226 686,45	19 261 906,01	22 554 883,27
в том числе:									
республиканский бюджет				28 886 620,27	668 303,0	965 052,0	2 462 534,0	2 235 848,0	22 554 883,27
из него:									
на научную и научно-техническую				6 080 367,82	200 293,8	965 052,0	2 012 534,0	1 415 848,0	1 486 640,0

			деятельность <4>		2					
			республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	21 068 243,27	-	-	-	-		21 068 243,27
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	6 456 332,27	-	-	-	-		6 456 332,27
			государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	38 933 210,46	1 950 000,0	6 193 000,0	13 764 152,45	17 026 058,01		-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	13 896 648,46	-	-	3 401 778,45	10 494 870,01		-
			Подпрограмма 3 "Цифровая трансформация"							
			государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	15 834 926,0	800 000,0	561 500,0	5 077 526,0	9 395 900,0		-
20. Создание информационно-образовательного пространства для формирования личности, адаптированной к жизни в информационном обществе (проект "Электронная школа")	Минсвязи (Минобразование, учреждение "Главный информационно-аналитический центр Минобразования" <2>)	2016 - 2019	республиканский бюджет	4 760 574,0	-	-	-	-		4 760 574,0
		2020	из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	4 760 574,0	-	-	-	-		4 760 574,0

Итого				20 595 500,0	800 000,0	561 500,0	5 077 526,0	9 395 900,0	4 760 574,0
21. Создание полномасштабной системы обращения электронных рецептов в Республике Беларусь с использованием электронной цифровой подписи	Минсвязи (Минздрав, ГУ "Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения" <2>)	2016 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	5 846 597,0	346 597,0	350 000,0	1 200 000,0	3 950 000,0	-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	2 950 000,0	-	-	-	2 950 000,0	-
		2020	республиканский бюджет	6 826 903,0	-	-	-	-	6 826 903,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	6 826 903,0	-	-	-	-	6 826 903,0
	из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	3 800 000,0	-	-	-	-	3 800 000,0		
Итого				12 673 500,0	346 597,0	350 000,0	1 200 000,0	3 950 000,0	6 826 903,0
22. Исключен									
23. Создание центра управления движением (ЦУД) в рамках проекта по модернизации транзитного коридора	Минтранс	2016 - 2020	кредитные ресурсы (кредит Всемирного банка)	11 835 072,0 (в эквиваленте 6 016,8 тыс. долларов США <6>)	1 734 000,0 (в эквиваленте 927,8 тыс. долларов США <6>)	467 225,0 (в эквиваленте 250,0 тыс. долларов США <6>)	242 957,0 (в эквиваленте 130,0 тыс. долларов США <6>)	1 737 800,0 (в эквиваленте 929,85 тыс. долларов США <6>)	7 653 090,0 (в эквиваленте 3 826,5 тыс. долларов США <6>)

			тыс. долла ров США <6>)	тыс. долла ров США <6>)	в США <6>)	в США <6>)			
24. Создание основы для внедрения Интегрированной информационной системы управления государственными финансами в рамках реализации проекта "Модернизация системы управления государственными финансами", в том числе разработка документации и модернизация программно-технической базы	Минфин	2017 - 2018	кредитные ресурсы (заем Международного банка реконструкции и развития <7>)	6 260 815,0 (в эквиваленте 3 350,0 тыс. долларов США <6>)	- 2 709 905,0 (в эквиваленте 1 450,0 тыс. долларов США <6>)	3 550 910,0 (в эквиваленте 1 900,0 тыс. долларо в США <6>)	-	-	
		2016 - 2017	иные источники (средства гранта Трастового фонда <8>)	560 670,0 (в эквиваленте 300,0 тыс. долларов США <6>)	392 469,0 (в эквиваленте 210,0 тыс. долларо в США <6>)	168 201,0 (в эквиваленте 90,0 тыс. долларо в США <6>)	-	-	
Итого				6 821 485,0 (в эквиваленте 3 650,0 тыс. долларов США <6>)	392 469,0 (в эквиваленте 210,0 тыс. долларо в США <6>)	2 878 106,0 (в эквиваленте 1 540,0 тыс. долларо в США <6>)	3 550 910,0 (в эквиваленте 1 900,0 тыс. долларо в США <6>)	-	-

				<6>	<6>				
25. Совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры информационных систем охраны границы и пограничного контроля	Минсвязи (Госпогранкомитет)	2016 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	12 549 959,36	3 700 000,0	1 500 000,0	3 630 000,0	3 719 959,36	-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	3 849 959,36	-	-	3 130 000,0	719 959,36	-
			2020 республиканский бюджет	5 000 000,0	-	-	-	-	5 000 000,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	5 000 000,0	-	-	-	-	5 000 000,0
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	2 427 888,0	-	-	-	-	2 427 888,0
Итого				17 549 959,3	3 700 000,0	1 500 000,0	3 630 000,0	3 719 959,36	5 000 000,0
26. Совершенствование информационной системы управления в секторе образования и использование результатов анализа данных для принятия управленческих решений	Минобразование	2016 - 2020	кредитные ресурсы (кредит Всемирного банка)	2 730 000,0	730 000,0	366 912,0	1 387 568,0	245 520,0	-

27. Автоматизация административных процедур, осуществляемых в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей <9>:

27.1. создание на базе ОАИС государственного информационного ресурса "Реестр административных процедур в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей"	Минсвязи (Минэкономики)	2016	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	600 000,0	600 000,0	-	-	-	-
	Минэкономики	2017	республиканский бюджет	707 495,0	-	707 495,0	-	-	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	707 495,0	-	707 495,0	-	-	-
27.2. создание модуля автоматизации процессов организации осуществления административных процедур	Минэкономики (РУП "Национальный центр электронных услуг") <2>	2018 - 2019	республиканский бюджет	250 000,0	-	-	150 000,0	100 000,0	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	250 000,0	-	-	150 000,0	100 000,0	-
27.3. перевод административных процедур в электронную форму взаимодействия, в том числе:									
оказание услуг по разработке конкурсной документации, техническому надзору за выполнением	Минэкономики	2018 - 2020	республиканский бюджет	150 000,0	-	-	150 000,0	-	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	150 000,0	-	-	150 000,0	-	-

работ,
организации
проведения
испытаний,
консультирован
ию заказчиков
по
рассмотрению,
оценке и
сравнению
предложений
при выборе
исполнителя
работ и по
иным вопросам
реализации
данного
мероприятия

создание (доработка, модернизация) государственных информационных систем и ресурсов, обеспечивающих обработку и хранение принимаемых административных решений, иным образом участвующих в осуществлении административных процедур	МАРТ	2020	республиканский бюджет	75 000,0	-	-	-	-	75 000,0
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	75 000,0	-	-	-	-	75 000,0
	Минздрав	2018 - 2020	республиканский бюджет	140 000,0	-	-	20 000,0	120 000,0	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	140 000,0	-	-	20 000,0	120 000,0	-
	Минобороны	2018 - 2020	республиканский бюджет	90 000,0	-	-	10 000,0	50 000,0	30 000,0
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	90 000,0	-	-	10 000,0	50 000,0	30 000,0
	Минобразование	2018 - 2020	республиканский бюджет	220 000,0	-	-	20 000,0	160 000,0	40 000,0
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	220 000,0	-	-	20 000,0	160 000,0	40 000,0

Минприроды	2018 - 2020	республиканский бюджет	684 707,0	-	-	40 000,0	330 000,0	314 707,0
		из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	684 707,0	-	-	40 000,0	330 000,0	314 707,0
Минспорт	2019	республиканский бюджет	50 000,0	-	-	-	50 000,0	-
		из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	50 000,0	-	-	-	50 000,0	-
Минтруда и соцзащиты	2019 - 2020	республиканский бюджет	110 000,0	-	-	-	10 000,0	100 000,0
		из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	110 000,0	-	-	-	10 000,0	100 000,0
Минэкономики	2018 - 2020	республиканский бюджет	1 314 600,0	-	-	433 600,0	483 000,0	398 000,0
		из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	1 314 600,0	-	-	433 600,0	483 000,0	398 000,0
Минсвязи	2018 - 2020	республиканский бюджет	54 200,0	-	-	24 200,0	-	30 000,0
		из него:						
		на научную и научно-техническую деятельность <4>	24 200,0	-	-	24 200,0	-	-
		республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	30 000,0	-	-	-	-	30 000,0
		2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	30 000,0	-	-	-	30 000,0
		из него за счет	30 000,0	-	-	-	30 000,0	-

			перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года						
	Госкомимущество	2019	республиканский бюджет	186 000,0	-	-	-	186 000,0	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	186 000,0	-	-	-	186 000,0	-
	Госстандарт	2019 - 2020	республиканский бюджет	230 000,0	-	-	-	40 000,0	190 000,0
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	230 000,0	-	-	-	40 000,0	190 000,0
	ГТК (Минская центральная таможня) <1>	2019 - 2020	республиканский бюджет	31 500,0	-	-	-	-	31 500,0
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	31 500,0	-	-	-	-	31 500,0
Итого				4 923 502,0	600 000,0	707 495,0	847 800,0	1 559 000,0	1 209 207,0
28. Развитие и совершенствование интегрированной автоматизированной системы контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь (ИАС КНД)	Минсвязи (Комитет государственного контроля, РУП "Белтелеком" <2>)	2017 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	1 000 000,0	-	200 000,0	400 000,0	400 000,0	-
		2020	республиканский бюджет	1 150 000,0	-	-	-	-	1 150 000,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	1 150 000,0	-	-	-	-	1 150 000,0
Итого				2 150 000,0		200 000,0	400 000,0	400 000,0	1 150 000,0

29. Разработка и внедрение автоматизированной системы учета, обработки и анализа информации о финансовых операциях, подлежащих особому контролю Департамента финансового мониторинга Комитета государственного контроля. Вторая очередь <9>	Комитет государственного контроля	2018 - 2019	республиканский бюджет	1 038 000,0	-	-	692 000,0	346 000,0	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	951 630,0	-	-	692 000,0	259 630,0	-
	Минсвязи (Комитет государственного контроля)	2016 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	516 000,0	246 000,0	110 000,0	160 000,0	-	-
Итого				1 554 000,0	246 000,0	110 000,0	852 000,0	346 000,0	-
30. Автоматизация процессов подготовки, проведения и распространения итогов переписи населения Республики Беларусь раунда 2020 года	Белстат	2016 - 2019	республиканский бюджет	2 170 746,0	84 000,0	744 000,0	890 200,0	452 546,0	-
31. Модернизация информационной системы для приема от государственных органов, иных организаций на постоянное государственное хранение электронных документов Национального архивного фонда Республики Беларусь, создание и ввод в эксплуатацию централизованного хранилища для	Минюст	2017 - 2019	республиканский бюджет	790 000,0	-	250 000,0	281 250,0	258 750,0	-

обеспечения их
сохранности и
использования <9>

32. Создание электронного хранилища для временного хранения документов государственных органов и иных организаций	Минсвязи (СООО "Белорусские облачные технологии") <2>	2016	собственные средства организаций	3 360 000,0	3 360 000,0	-	-	-	-
33. Разработка отечественного защищенного аналогового телефона	Минсвязи (КГБ)	2016 - 2018	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	380 100,0	100 000,0	70 000,0	210 100,0	-	-
34. Разработка мобильного узла правительственной связи	"	2016 - 2019	"	1 754 000,0	500 000,0	150 000,0	650 000,0	454 000,0	-
35. Создание программно-аппаратных комплексов информационно-аналитического обеспечения оперативно-служебной деятельности КГБ, отвечающих современным требованиям по степени защиты информации и отказоустойчивости	Минсвязи (КГБ, ОАЦ)	2016 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	8 039 000,0	4 062 000,0	2 051 200,0	1 000 000,0	925 800,0	-
			республиканский бюджет	398 252,46	-	-	-	-	398 252,46
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	398 252,46	-	-	-	-	398 252,46
Итого				8 437 252,46	4 062 000,0	2 051 200,0	1 000 000,0	925 800,0	398 252,46
36. Создание отказоустойчивой системы подключения к информационным ресурсам национальных операторов связи (РУП "НЦОТ" и РУП "Белтелеком"), обработки	Минсвязи (КГБ)	2016 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	8 838 000,0	1 668 000,0	740 000,0	1 500 000,0	4 930 000,0	-
			республиканский бюджет	3 430 000,0	-	-	-	-	3 430 000,0
			из него республиканский	3 430 000,0	-	-	-	-	3 430 000,0

и хранения данных
специального назначения
на базе современных
аппаратно-программных
средств

фонд универсального
обслуживания связи и
информатизации

000,0

Итого				12 268 000,0	1 668 000,0	740 000,0	1 500 000,0	4 930 000,0	3 430 000,0
37. Разработка испытательного комплекса в целях выявления аппаратных закладных устройств	Минсвязи (ОАЦ)	2016 - 2017	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	442 852,0	270 000,0	172 852,0	-	-	-
38. Разработка и внедрение национальной интеллектуальной информационной системы мониторинга товарно-транспортных потоков на базе современных технологий автоматической идентификации и электронного документооборота <9>	НАН Беларуси (Минтранс, МАРТ)	2016 - 2018	республиканский бюджет	820 000,0	50 000,0	500 000,0	270 000,0	-	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	820 000,0	50 000,0	500 000,0	270 000,0	-	-
39. Разработка и внедрение национального компонента информационной системы маркировки товаров в соответствии с Соглашением государств - членов Евразийского экономического союза <9>	НАН Беларуси	2016 - 2017	республиканский бюджет	980 000,0	650 000,0	330 000,0	-	-	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	980 000,0	650 000,0	330 000,0	-	-	-
	Минсвязи (НАН Беларуси)	2017	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	427 095,0	-	427 095,0	-	-	-
Итого				1 407 095,0	650 000,0	757 095,0	-	-	-
40. Проведение второго	Верховный Суд	2016 - 2020	республиканский бюджет	1 216 700,0	70	166	393	344	243 700,0

этапа модернизации автоматизированной информационной системы судов общей юрисдикции (АИС СОЮ). Автоматизация процессов судебного делопроизводства, формирования статистической отчетности, создание мобильного клиента и системы защиты информации <9>					000,0	000,0	000,0	000,0	
41. Развитие корпоративной сети и локальных вычислительных сетей с созданием новых рабочих мест пользователей в системе судов общей юрисдикции <9>	"	2016 - 2020	республиканский бюджет	6 017 497,58	61 500,0	1 977 187,0	1 329 760,0	1 378 760,0	1 270 290,58
42. Совершенствование и развитие государственной информационной системы социальной защиты, банка данных социальных выплат	Минтруда и соцзащиты	2016 - 2020	республиканский бюджет	2 779 310,2	542 777,2	550 000,0	548 300,0	550 815,0	587 418,0
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	2 324 074,9	87 541,9	550 000,0	548 300,0	550 815,0	587 418,0
43. Модернизация информационно-вычислительной системы государственной службы занятости посредством разработки прикладного программного обеспечения автоматизированной системы управления	"	2016 - 2020	государственный внебюджетный фонд социальной защиты населения	2 304 600,0	300 000,0	506 000,0	300 000,0	584 200,0	614 400,0

(далее - АСУ) "Занятость населения" и развитие портала государственной службы занятости

44. Актуализация и развитие информационных систем Фонда социальной защиты населения (АСУ "Район" многоуровневой автоматизированной системы управления информацией, АСУ профессиональным пенсионным страхованием многоуровневой автоматизированной системы управления информацией и корпоративного портала). Первая - третья очереди	Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты	2016	государственный внебюджетный фонд социальной защиты населения	900 000,0	900 000,0	-	-	-	-
		2017 - 2018	республиканский бюджет	800 000,0	-	200 000,0	600 000,0	-	-
Итого				1 700 000,0	900 000,0	200 000,0	600 000,0	-	-
45. Развитие и модернизация комплекса технических средств Фонда социальной защиты населения в соответствии с потребностями государственных информационных систем и ресурсов Фонда, развитие корпоративной сети, приобретение системного и лицензионного программного обеспечения, офисных	Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты	2016	государственный внебюджетный фонд социальной защиты населения	2 000 000,0	2 000 000,0	-	-	-	-
		2017 - 2020	республиканский бюджет	4 631 300,0	-	320 000,0	1 071 000,0	2 650 000,0	590 300,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	590 300,0	-	-	-	-	590 300,0
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда	590 300,0	-	-	-	-	590 300,0

продуктов, средств
защиты информации,
мероприятия по защите
информации. Первая -
третья очереди

универсального
обслуживания
Минсвязи на 1 января
текущего года

Итого				6 631 300,0	2 000 000,0	320 000,0	1 071 000,0	2 650 000,0	590 300,0
46. Создание автоматизированной информационной системы персональных данных пассажиров воздушных судов	Минтранс	2016 - 2018	государственный внебюджетный фонд гражданской авиации	3 700 000,0	1 600 000,0	-	2 100 000,0	-	-
		2019	иные источники	2 000 000,0	-	-	-	2 000 000,0	-
Итого				5 700 000,0	1 600 000,0	-	2 100 000,0	2 000 000,0	-
47. Разработка информационно-аналитической системы "Единая экспертиза". Первая очередь <9>	ГКНТ	2016 - 2017	республиканский бюджет	347 000,0	100 000,0	247 000,0	-	-	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	347 000,0	100 000,0	247 000,0	-	-	-
47-1. Развитие информационно-аналитической системы "Единая экспертиза". Вторая очередь	"	2019 - 2020	республиканский бюджет	50 000,0	-	-	-	50 000,0	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	50 000,0	-	-	-	50 000,0	-
48. Развитие АИС "Расчет налогов" на 2016 - 2020 годы, в том числе создание подсистемы камерального контроля в программном комплексе "Расчет налогов" и программных комплексов "Система прослеживаемости товаров" и "Взаимосвязи плательщика" <9>	МНС	2016 - 2020	республиканский бюджет	9 075 400,0	325 400,0	1 500 000,0	1 000 000,0 <10>	3 450 000,0	2 800 000,0

49. Развитие и совершенствование автоматизированной системы финансовых расчетов <9>	Минфин	2016 - 2020	"	16 848 285,0	2 307 700,0	3 543 930,0	3 412 755,0	3 791 950,0	3 791 950,0
50. Совершенствование программно-технической инфраструктуры автоматизированной системы финансовых расчетов и системы информационной безопасности <9>	"	2016 - 2020	"	40 965 630,0	7 493 620,0	8 312 000,0	8 026 110,0	8 893 900,0	8 240 000,0
51. Создание и внедрение государственной автоматизированной информационной системы "Конфискат" <9>	Управление делами Президента Республики Беларусь	2016 - 2020	"	9 998 250,0	2 000 000,0	3 000 000,0	-	3 828 250,0	1 170 000,0
52. Развитие и совершенствование автоматизированной информационной системы аудиовизуальных документов для учреждения "Белорусский государственный архив кинофотофонодокументов" (АИС БГАКФФД) <9>	Минюст	2019 - 2020	"	1 248 783,0	-	-	-	704 800,0	543 983,0
53. Создание защищенной корпоративной сети органов государственной безопасности с использованием устройств криптографической	КГБ	2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	500 000,0	-	-	-	500 000,0	-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда	500 000,0	-	-	-	500 000,0	-

защиты информации отечественного производства <9>		универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года							
		2020	республиканский бюджет	2 001 747,54	-	-	-	-	2 001 747,54
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	2 001 747,54	-	-	-	-	2 001 747,54
Итого				2 501 747,54	-	-	-	500 000,0	2 001 747,54
54. Создание электронного хранилища для временного хранения документированной информации в электронном виде, электронных документов, документов в электронном виде, информационных ресурсов государственных органов и иных организаций с использованием ресурсов республиканской платформы	Минсвязи (СООО "Белорусские облачные технологии") <2>	2017	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	1 600 000,0	-	1 600 000,0	-	-	-
55. Исключен									
56. Приобретение лицензионного программного обеспечения <9>	Белстат	2018 - 2020	республиканский бюджет	4 125 948,0	-	-	1 400 193,0	1 037 020,0	1 688 735,0
57. Создание корпоративной информационной системы управления социально-трудовой	Минтруда и соцзащиты	2017 - 2020	республиканский бюджет	1 211 000,0	-	150 000,0	400 000,0	370 000,0	291 000,0
			из него на научную и научно-техническую	1 211 000,0	-	150 000,0	400 000,0	370 000,0	291 000,0

сферой (КИС
"Управление") <9>

деятельность <4>

58. Построение системы управления и мониторинга активного сетевого и серверного оборудования, обеспечивающего функционирование отраслевых информационных систем и ресурсов на районном, областном и республиканском уровнях, в том числе закупка сервисного программного обеспечения виртуализации, архивации, мониторинга и управления <9>	"	2017	республиканский бюджет	700 000,0	-	700 000,0	-	-	-
59. Создание информационной базы данных о доходах граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства, получивших разрешение на постоянное проживание в Республике Беларусь и вид на жительство в Республике Беларусь	МНС	2017 - 2019	"	805 500,0	-	350 000,0	350 000,0	105 500,0	-
59-1. Доработка информационной системы учета доходов физических лиц для обеспечения получения сведений о доходах граждан, в том числе	"	2020	"	100 000,0	-	-	-	-	100 000,0

через
 общегосударственную
 автоматизированную
 информационную
 систему, и
 формирования
 аналитической
 отчетности

60. Развитие и совершенствование (модернизация) информационной подсистемы "Контрольная деятельность Комитета государственного контроля и его органов" <9>	Комитет государственного контроля	2018 - 2020	"	714 000,0	-	-	202 000,0	447 000,0	65 000,0
	Минсвязи (Комитет государственного контроля)	2017	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	100 000,0	-	100 000,0	-	-	-
Итого				814 000,0	-	100 000,0	202 000,0	447 000,0	65 000,0
61. Развитие и совершенствование (модернизация) информационной системы органов финансовых расследований Комитета государственного контроля <9>	Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля	2017 - 2020	республиканский бюджет	226 950,0	-	17 950,0	-	-	209 000,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	209 000,0	-	-	-	-	209 000,0
	Минсвязи (Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля)	2017 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	708 050,0	-	261 050,0	250 000,0	197 000,0	-
Итого				935 000,0	-	279 000,0	250 000,0	197 000,0	209 000,0
62. Совершенствование автоматизированной	МВД	2019	государственный внебюджетный фонд универсального	500 000,0	-	-	-	500 000,0	-

информационной системы "Гражданство и миграция"		2020	обслуживания Минсвязи <3>		500 000,0	-	-	-	-	500 000,0
			республиканский бюджет							
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации		500 000,0	-	-	-	-	500 000,0
Итого					1 000 000,0	-	-	-	500 000,0	500 000,0
63. Разработка единой автоматизированной информационной системы Следственного комитета (ЕАИС СК)	Минсвязи (Следственный комитет)	2017 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>		760 000,0	-	100 000,0	40 000,0	620 000,0	-
		2020	республиканский бюджет		1 171 400,0	-	-	-	-	1 171 400,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации		823 100,0	-	-	-	-	823 100,0
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года		163 100,0	-	-	-	-	163 100,0
Итого					1 931 400,0	-	100 000,0	40 000,0	620 000,0	1 171 400,0
64. Апробация масштабируемой версии комплексной виртуализации рабочих мест государственных органов	Минсвязи	2017	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>		460 000,0	-	460 000,0	-	-	-

65. Развитие системы безналичных расчетов сети почтовой связи для обеспечения оказания услуг с использованием банковских платежных карт	Минсвязи (РУП "Белпочта") <2>	2017	"	3 480 891,0	-	3 480 891,0	-	-	-
66. Разработка второй очереди корпоративного портала Фонда социальной защиты населения	Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты	2017 - 2019	республиканский бюджет	935 000,0	-	200 000,0	650 000,0	85 000,0	-
67. Исключен									
68. Создание информационной системы обмена сведениями о пересечении границы, о выданных, аннулированных, признанных недействительными и изъятых разрешениях на въезд, выезд и пребывание, а также об аннулированных, признанных недействительными и изъятых документах, удостоверяющих личность, иностранных граждан и лиц без гражданства на территории государств - участников Договора о создании Союзного государства	Минсвязи (МВД, МИД, Госпогранкомитет, КГБ)	2018 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	1 600 000,0	-	-	100 000,0	1 500 000,0	-
Итого				1 600 000,0	-	-	100 000,0	1 500 000,0	-

69. Развитие и совершенствование компонентов Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов (ЕАИС ТО) (автоматизированная подсистема "Транзит таможенного союза", автоматизированная система "Модуль автоматической рассылки сообщений", система защиты информации ЕАИС ТО), в том числе в целях информационного взаимодействия с национальным сегментом интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза. Первая очередь	Минсвязи (ГТК, Минская центральная таможня) <2>	2018 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	1 774 000,0	-	-	200 000,0	1 574 000,0	-
		2020	республиканский бюджет	2 573 000,0	-	-	-	-	2 573 000,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	2 573 000,0	-	-	-	-	2 573 000,0
Итого				4 347 000,0	-	-	200 000,0	1 574 000,0	2 573 000,0
70. Совершенствование и развитие автоматизированной системы управления индивидуальным (персонифицированным) учетом застрахованных лиц в системе государственного социального страхования Республики Беларусь на основе интернет-технологий	Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты	2018 - 2020	республиканский бюджет	1 364 000,0	-	-	400 000,0	665 000,0	299 000,0

71. Модернизация и интеграция автоматизированных информационных систем "Регистрация" и "Реестр плательщиков" (первый этап)	"	2018 - 2020	"	400 000,0	-	-	150 000,0	250 000,0	-
72. Исключен									
73. Создание централизованного сервиса обращения электронных листов временной нетрудоспособности с применением электронной цифровой подписи	Минсвязи (Минздрав, Минтруда и соцзащиты)	2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	50 000,0	-	-	-	50 000,0	-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	50 000,0	-	-	-	50 000,0	-
		2020	республиканский бюджет	250 000,0	-	-	-	-	250 000,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	250 000,0	-	-	-	-	250 000,0
Итого				300 000,0	-	-	-	50 000,0	250 000,0
74. Совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры приема и выдачи биометрических документов в подразделениях по гражданству и миграции органов внутренних дел	Минсвязи (МВД)	2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	1 100 000,0	-	-	-	1 100 000,0	-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	1 100 000,0	-	-	-	1 100 000,0	-

		2020	республиканский бюджет	2 150 000,0	-	-	-	-	2 150 000,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	2 150 000,0	-	-	-	-	2 150 000,0
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	2 150 000,0	-	-	-	-	2 150 000,0
75. Развитие банка данных специальной информации	Минсвязи (МВД)	2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	200 000,0	-	-	-	200 000,0	-
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	200 000,0	-	-	-	200 000,0	-
		2020	республиканский бюджет	1 600 000,0	-	-	-	-	1 600 000,0
			из него республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	1 600 000,0	-	-	-	-	1 600 000,0
			из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда	1 600 000,0	-	-	-	-	1 600 000,0

			универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года							
76. Создание и внедрение автоматизированной информационной системы "Гуманитарная деятельность"	Управление делами Президента Республики Беларусь	2019	республиканский бюджет	200 000,0	-	-	-	200 000,0	-	
77. Исключен										
78. Внедрение аппаратно-программного комплекса для унифицированной системы управления, контроля и учета информации инженерных систем интеллектуальных зданий	Минсвязи (РУП "Белтелеком", СООО "Белорусские облачные технологии") <2>	2019	собственные средства организаций	1 000 000,0	-	-	-	1 000 000,0	-	
79. Проведение исследований и разработка системы, использующей технологию распределенного реестра транзакций (блокчейн), для учета и управления залоговыми обязательствами на недвижимое имущество	Госкомимущество	2019	республиканский бюджет	100 000,0	-	-	-	100 000,0	-	
			из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	100 000,0	-	-	-	100 000,0	-	
80. Создание геоинформационной системы, предназначенной для комплексного планирования и управления территорией	Витебский облисполком	2019 - 2020	республиканский бюджет	521 000,0	-	-	-	521 000,0	-	
			из него республиканский централизованный инновационный фонд	521 000,0	-	-	-	521 000,0	-	

района (ГИС "Оршанский район")

Всего по подпрограмме 3

249 278	36	40	44 913	67 623	59 428
306,14	994	318	429,0	470,36	950,58
	063,2	393,0			

в том числе:

республиканский бюджет	143 535	13	23	22 914	32 009	51 161
	678,78	684	765	368,0	291,0	460,58
		997,2	562,0			

из него на научную и научно-техническую деятельность <4>	11 047 206,9	887	2 484	2 758	2 859	2 057
		541,9	495,0	100,0	445,0	625,0

республиканский централизованный инновационный фонд	521 000,0	-	-	-	521 000,0	-
---	-----------	---	---	---	-----------	---

республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации	32 292 877,0	-	-	-	-	32 292 877,0
---	--------------	---	---	---	---	--------------

из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи на 1 января текущего года	10 731 288,0	-	-	-	-	10 731 288,0
---	--------------	---	---	---	---	--------------

государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <3>	69 091	12	12	14 417	30 046	-
	470,36	292	334	626,0	659,36	
		597,0	588,0			

из него за счет перераспределенного остатка средств государственного внебюджетного фонда универсального	8 679 959,36	-	-	3 130	5 549	-
				000,0	959,36	

обслуживания Минсвязи на
1 января текущего года

государственный внебюджетный фонд социальной защиты населения	5 204 600,0	3 200 000,0	506 000,0	300 000,0	584 200,0	614 400,0
государственный внебюджетный фонд гражданской авиации	3 700 000,0	1 600 000,0	-	2 100 000,0	-	-
собственные средства организаций	4 360 000,0	3 360 000,0	-	-	1 000 000,0	-
кредитные ресурсы	20 825 887,0	2 464 000,0	3 544 042,0	5 181 435,0	1 983 320,0	7 653 090,0
из них:						
кредиты банков (кредиты Всемирного банка)	14 565 072,0	2 464 000,0	834 137,0	1 630 525,0	1 983 320,0	7 653 090,0
средства займа Международного банка реконструкции и развития	6 260 815,0 (в эквиваленте 3 350,0 тыс. долларов США <6>)	-	2 709 905,0 (в эквиваленте 1 450,0 тыс. долларов США <6>)	3 550 910,0 (в эквиваленте 1 900,0 тыс. долларов США <6>)	-	-
иные источники	2 560 670,0	392 469,0	168 201,0	-	2 000 000,0	-
из них средства гранта Тростового фонда	560 670,0 (в эквиваленте 300,0 тыс. долларов США <6>)	392 469,0 (в эквиваленте 210,0 тыс. долларов США <6>)	168 201,0 (в эквиваленте 90,0 тыс. долларов США <6>)	-	-	-

тыс. долла
долла ров
ров США
США <6>
<6>

<1> Фактическое освоение средств по мероприятиям Государственной программы за счет средств республиканского бюджета в 2019 году осуществлялось в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 30 декабря 2019 г. N 495 "Об уточнении отдельных показателей республиканского бюджета на 2019 год".

<2> Организации, участвующие в реализации мероприятия.

<3> Объемы финансирования мероприятия в текущем финансовом году могут уточняться с учетом остатка предыдущего года.

<4> Объемы финансирования мероприятия уточняются после проведения научно-технической экспертизы и утверждения состава работ ГКНТ.

<5> Объемы финансирования мероприятия будут определены при формировании конкретного состава работ и в результате проведения процедуры закупки.

<6> Расчет произведен исходя из курса белорусского рубля к доллару США, использованного при подготовке республиканского бюджета на 2016 год, что соответствует 1,8689 рубля за 1 доллар США. Указанный объем финансирования является ориентировочным и может уточняться при формировании конкретного состава работ и в результате проведения процедуры закупки.

<7> Средства займа определены в рамках Соглашения о займе (проект "Модернизация системы управления государственными финансами в Республике Беларусь") между Республикой Беларусь и Международным банком реконструкции и развития от 1 апреля 2016 года.

<8> Средства гранта Тростового фонда для оказания технической помощи странам региона Европы и Центральной Азии по вопросам управления государственными финансами.

<9> Объемы финансирования отраслевых мероприятий могут корректироваться и (или) перераспределяться в пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете на мероприятия в сфере информатизации на соответствующий финансовый год.

<10> Указанная сумма подлежит уточнению с учетом средств, предусмотренных в республиканском бюджете на 2018 год.
