

**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)

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 Администрацию Президента Республики Беларусь, Верховный Суд, Государственный комитет по имуществу, Государственный комитет по науке и технологиям, Государственный комитет по стандартизации, Государственный пограничный комитет, 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 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 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)

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.

Премьер-
министр Республики Беларусь

А.Кобяков

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)

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 - эффективные инвестиции и ускоренное развитие инновационных секторов экономики ("Инвестиции").

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 187 389 580 рублей.

(в ред. постановлений Совмина от 05.08.2016 N 612, от 22.03.2017 N 215, от 21.12.2017 N 984)

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 K , 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_l} - 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 (OTT-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 комитет по стандартизации, Государственный таможенный комитет, 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.

(часть девятая в ред. постановления Совмина от 22.03.2017 N 215)

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. № 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 общего среднего образования;

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 Администрация Президента Республики Беларусь, Верховный Суд, Государственный комитет по имуществу, Государственный комитет по науке и технологиям, Государственный пограничный комитет, Государственный таможенный комитет, Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля, Комитет государственного контроля, Комитет государственной безопасности, Министерство антимонопольного регулирования и торговли, Министерство здравоохранения, Министерство обороны, Министерство образования, Министерство по налогам и сборам, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство связи и информатизации, 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)

Приложение 1
к Государственной программе
развития цифровой экономики
и информационного общества
на 2016 - 2020 годы

**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)

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	процентов	64,8	69,0	73,4	77,8	82,0
2. Количество интернет-пользователей. Минсвязи	единиц на 100 человек	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0
3. Количество пользователей (физических лиц) электронных	"	-	-	10,0	20,0	40,0

услуг ОАИС. Минсвязи

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	"	66,0	72,0	77,0	83,0	90,0

Подпрограмма 2 "Инфраструктура информатизации"

6. Доля административных процедур, осуществляемых в отношении юридических лиц в электронном виде. Минсвязи	процентов от общего количества осуществляемых административных процедур	-	-	25,0	50,0	75,0
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	1,0	4,0	5,0
--	--------	-----	-----	-----	-----	-----

(п. 11 в ред. постановления Совмина от 21.12.2017 N 984)

Приложение 2
к Государственной программе
развития цифровой экономики
и информационного общества
на 2016 - 2020 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
21.12.2017 N 984)

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Совмина от 21.12.2017 N 984)

Подпрограмма и наименование задачи	Источники финансирова ния	Объемы финансирования, рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2016	2017	2018	2019	2020
Подпрограмма 1. Дальнейшее	государствен ный	81 837 722,43	22 620 493,0	16 617 229,43	15 000 000,0	10 400 000,0	17 200 000,0

развитие национальной ИКИ, а также услуг, предоставляемых на ее основе	внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи							
	собственные средства организаций	900 783 190,0	202 586 160,0	196 590 950,0	187 434 360,0	172 697 360,0	141 474 360,0	
Итого		982 620 912,43	225 206 653,0	213 208 179,43	202 434 360,0	183 097 360,0	158 674 360,0	
Подпрограмма 2. Внедрение технологий электронного правительства и развитие инфраструктуры информатизации	республиканский бюджет	12 265 052,0	668 303,0	965 052,0	5 000 000,0	2 831 697,0	2 800 000,0	
	из него на научную и научно-техническую деятельность	6 165 345,82	200 293,82	965 052,0	5 000 000,0	-	-	
	государственный внебюджетны	35 522 474,0	1 950 000,0	6 193 000,0	11 502 374,0	8 866 204,0	7 010 896,0	

й фонд
универсально
го
обслуживани
я Минсвязи

Итого		47 787 526,0	2 618 303,0	7 158 052,0	16 502 374,0	11 697 901,0	9 810 896,0
Подпрограмма 3. Трансформация бизнес-процессов посредством ИКТ во всех сферах жизнедеятельност и современного общества	республиканс кий бюджет	175 124 528,0	13 684 997,2	23 765 562,0	33 902 998,8	52 044 503,0	51 726 467,0
	из него на научную и научно- техническу ю деятельнос ть	13 805 703,9	887 541,9	2 484 495,0	2 295 667,0	4 508 000,0	3 630 000,0
	государствен ный внебюджетны й фонд универсально го обслуживани я Минсвязи	79 807 100,0	12 292 597,0	12 606 700,0	11 997 626,0	22 820 900,0	20 089 277,0

государственный внебюджетный фонд социальной защиты населения	5 453 100,0	3 200 000,0	506 000,0	546 000,0	584 200,0	616 900,0
государственный внебюджетный фонд гражданской авиации	3 700 000,0	1 600 000,0	-	2 100 000,0	-	-
собственные средства организаций	5 120 000,0	3 360 000,0	-	1 760 000,0	-	-
кредитные ресурсы	22 166 560,0	2 464 000,0	3 544 042,0	8 128 429,6	4 463 366,6	3 566 721,8
из них:						
кредиты банков (кредиты Всемирног	14 877 850,0	2 464 000,0	834 137,0	4 577 519,6	3 435 471,6	3 566 721,8

о банка)						
средства займа Международного банка реконструкции и развития	7 288 710,0 (в эквиваленте 3 900,0 тыс. долларов США)	-	2 709 905,0 (в эквиваленте 1 450,0 тыс. долларов США)	3 550 910,0 (в эквиваленте 1 900,0 тыс. долларов США)	1 027 895,0 (в эквиваленте 550,0 тыс. долларов 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)	-	-	-
Итого	293 931 958,0	36 994 063,2	40 590 505,0	60 435 054,4	79 912 969,6	75 999 365,8
Всего по Государственной программе	1 324 340 396,43	264 819 019,2	260 956 736,43	279 371 788,4	274 708 230,6	244 484 621,8

В том числе:

республиканский бюджет	187 389 580,0	14 353 300,2	24 730 614,0	38 902 998,8	54 876 200,0	54 526 467,0
из него на научную и научно-техническую деятельность	19 971 049,7	1 087 835,7	3 449 547,0	7 295 667,0	4 508 000,0	3 630 000,0
государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	197 167 296,43	36 863 090,0	35 416 929,43	38 500 000,0	42 087 104,0	44 300 173,0
государственный внебюджетный фонд социальной защиты	5 453 100,0	3 200 000,0	506 000,0	546 000,0	584 200,0	616 900,0

населения

государственный внебюджетный фонд гражданской авиации	3 700 000,0	1 600 000,0	-	2 100 000,0	-	-
собственные средства организаций	905 903 190,0	205 946 160,0	196 590 950,0	189 194 360,0	172 697 360,0	141 474 360,0
кредитные ресурсы	22 166 560,0	2 464 000,0	3 544 042,0	8 128 429,6	4 463 366,6	3 566 721,8
из них:						
кредиты банков (кредиты Всемирног о банка)	14 877 850,0	2 464 000,0	834 137,0	4 577 519,6	3 435 471,6	3 566 721,8
средства займа Междунаро дного	7 288 710,0 (в эквиваленте 3,9 млн. долларов	-	2 709 905,0 (в эквиваленте 1,45 млн.	3 550 910,0 (в эквиваленте 1,9 млн.	1 027 895,0 (в эквиваленте 0,55 млн.	-

банка реконструк ции и развития	США)		долларов США)	долларов США)	долларов 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 0,3 млн. долларов США)	392 469,0 (в эквиваленте 0,21 млн. долларов США)	168 201,0 (в эквиваленте 0,09 млн. долларов США)	-	-	-

Приложение 3
к Государственной программе
развития цифровой экономики
и информационного общества
на 2016 - 2020 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
21.12.2017 N 984)

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Совмина от 21.12.2017 N 984)

Наименование мероприятия	Заказчики	Сроки выполнения, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, рубле			
				всего	в том числе по год		
					2016	2017	2018
Подпрограмма 1 "Информационно-коммуникационная инфраструктура"							
1. Развитие и	Минсвязи (РУП	2016 - 2020	государствен	26 042 200,0	8 522 200,0	5 700 000,0	2 700 000,0

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)	"Белтелеком") <1>	ный внебюджетны й фонд универсально го обслуживани я Минсвязи	собственные средства организаций	38 100 000,0	10 000 000,0	11 000 000,0	3 100 000,0
Итого				64 142 200,0	18 522 200,0	16 700 000,0	5 800 000,0
2. Строительство волоконно- оптических линий связи непосредственно до потребителя, внедрение	Минсвязи (РУП "Белтелеком") <1>	2016 - 2020 государствен ный внебюджетны й фонд универсально го обслуживани		55 795 522,43	14 098 293,0	10 917 229,43	12 300 000,0

технологии пассивных оптических сетей (GPON) для обеспечения технической возможности предоставления услуг стационарного широкополосного доступа на скорости до 100 Мбит/с		я Минсвязи					
		собственные средства организаций	633 632 500,0	129 612 500,0	124 652 000,0	126 395 000,0	
Итого			689 428 022,43	143 710 793,0	135 569 229,43	138 695 000,0	
3. Строительство сетей стационарного широкополосного доступа и обеспечение городских учреждений образования технической возможностью предоставления	Минсвязи (РУП "Белтелеком") <1>	2016 - 2018 собственные средства организаций	13 000 000,0	7 800 000,0	3 900 000,0	1 300 000,0	

широкополосного
доступа, в том числе
к государственным и
общеобразовательным
информационным
ресурсам, на
скорости до 100
Мбит/с

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) <1>	2016 - 2017	"	3 150 000,0	1 100 000,0	2 050 000,0	-
5. Развитие единой сети передачи данных (ЕРСПД), в том числе для	Минсвязи (РУП "Национальный центр обмена трафиком"	2016 - 2020	"	10 850 000,0	2 050 000,0	2 250 000,0	2 250 000,0

организации доступа государственных органов и организаций к электронным услугам на территории Республики Беларусь	(далее - РУП "НЦОТ"), СООО "Белорусские облачные технологии") <1>							
6. Развитие республиканского центра обработки данных	Минсвязи (СООО "Белорусские облачные технологии") <1>	2016 - 2018	"	15 690 000,0	5 000 000,0	5 000 000,0	5 690 000,0	
7. Создание платформы доставки сервисов (SDP)	"	2017 - 2018	"	5 000 000,0	-	2 500 000,0	2 500 000,0	
8. Создание республиканской платформы, действующей на основе технологий облачных вычислений	"	2016 - 2017	"	3 000 000,0	1 500 000,0	1 500 000,0	-	

9. Проектирование, строительство и эксплуатация единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G)	Минсвязи (СООО "Белорусские облачные технологии", операторы сотовой подвижной электросвязи) <1>	2016 - 2019	"	153 000 000,0	40 500 000,0	40 500 000,0	40 500 000,0
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) <1>	2016 - 2020	"	21 360 690,0	2 023 660,0	2 238 950,0	5 699 360,0

11. Создание системы противодействия нарушениям порядка пропуска трафика, включая систему идентификации пользователей на сетях электросвязи	Минсвязи (РУП "НЦОТ", операторы электросвязи) <1>	2016 - 2017	"	4 000 000,0	3 000 000,0	1 000 000,0	-
Всего по подпрограмме 1				982 620 912,43	225 206 653,0	213 208 179,43	202 434 360,0
в том числе:							
государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи				81 837 722,43	22 620 493,0	16 617 229,43	15 000 000,0
собственные средства организаций				900 783 190,0	202 586 160,0	196 590 950,0	187 434 360,0

Подпрограмма 2 "Инфраструктура информатизации"

12. Создание Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы	Минсвязи (МВД, Минтруда и соцзащиты, Оперативно- аналитический центр при Президенте Республики Беларусь (далее - ОАЦ), Минэкономики, Минфин, Национальный банк)	2016 - 2020	государствен ный внебюджетны й фонд универсально го обслуживани я Минсвязи <2>	21 356 270,0	550 000,0	2 300 000,0	5 595 374,0
	Минсвязи	2017	республиканс кий бюджет	668 782,0	-	668 782,0	-
			из него на научную и научно- техническу ю деятельнос ть <3>	668 782,0	-	668 782,0	-

	Минтруда и соцзащиты	2017	республиканс кий бюджет	140 000,0	-	140 000,0	-
			из него на научную и научно- техническу ю деятельнос ть <3>	140 000,0	-	140 000,0	-
Итого				22 165 052,0	550 000,0	3 108 782,0	5 595 374,0
13. Развитие Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь	Минсвязи	2016 - 2020	республиканс кий бюджет	2 100 000,0	280 000,0	-	-
			из него на научную и научно- техническу ю деятельнос ть <3>	200 293,82	200 293,82	-	-
	Минсвязи (ОАЦ)	2017 - 2019	государствен ный внебюджетны й фонд	2 900 000,0	-	93 000,0	1 307 000,0

универсально
го
обслуживани
я Минсвязи

Итого				5 000 000,0	280 000,0	93 000,0	1 307 000,0
14. Создание национального портала открытых данных на базе единого портала электронных услуг	Минсвязи	2016 - 2019	государствен ный внебюджетны й фонд универсально го обслуживани я Минсвязи	3 066 204,0	600 000,0	-	1 000 000,0
	"	2017 - 2018	республиканс кий бюджет	3 388 796,0	-	155 000,0	3 233 796,0
			из него на научную и научно- техническу ю деятельнос ть <3>	3 388 796,0	-	155 000,0	3 233 796,0
Итого				6 455 000,0	600 000,0	155 000,0	4 233 796,0

15. Создание национального сегмента интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза	Минсвязи (ГТК)	2016	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	800 000,0	800 000,0	-	-
	Минсвязи	2017 - 2018	республиканский бюджет	1 767 474,0	-	1 270,0	1 766 204,0
			из него на научную и научно-техническую деятельность <3>	1 767 474,0	-	1 270,0	1 766 204,0
Итого				2 567 474,0	800 000,0	1 270,0	1 766 204,0
16. Создание Национальной системы безбумажной торговли Республики Беларусь <4>	МИД, ГТК, Минсельхозпрод, Минздрав, Минтранс, МАРТ, Минприроды,	2016 - 2020		-	-	-	-

	Минэкономики, Минкультуры, Минпром, Минфин, МЧС, КГБ, Национальный банк, Госстандарт, ГКНТ							
17. Развитие общегосударственно й автоматизированной информационной системы	Минсвязи	2016 - 2020	республиканс кий бюджет	4 000 000,0	188 303,0	-	-	
	Минсвязи (ОАЦ)	2017 - 2018	государствен ный внебюджетны й фонд универсально го обслуживани я Минсвязи	3 000 000,0	-	1 500 000,0	1 500 000,0	
Итого				7 000 000,0	188 303,0	1 500 000,0	1 500 000,0	
18. Создание автоматизированной информационной системы	Минсвязи	2016	республиканс кий бюджет	100 000,0	100 000,0	-	-	
	Минсвязи	2017 - 2018	государствен	3 900 000,0	-	1 900 000,0	2 000 000,0	

"Межведомственное (ОАЦ)
взаимодействие"

ный
внебюджетны
й фонд
универсально
го
обслуживани
я Минсвязи

Итого				4 000 000,0	100 000,0	1 900 000,0	2 000 000,0
19. Создание	Минсвязи	2016	республиканс	100 000,0	100 000,0	-	-
аппаратно-			кий бюджет				
программного	Минсвязи	2017 - 2018	государствен	500 000,0	-	400 000,0	100 000,0
комплекса	(ОАЦ)		ный				
динамической			внебюджетны				
доверенной среды			й фонд				
для размещения			универсально				
межведомственных			го				
информационных			обслуживани				
систем, отнесенных			я Минсвязи				
к разным классам			<2>				
объектов							
информатизации							
Итого				600 000,0	100 000,0	400 000,0	100 000,0
Всего по				47 787 526,0	2 618 303,0	7 158 052,0	16 502
подпрограмме 2							374,0

В том числе:

республиканский бюджет	12 265 052,0	668 303,0	965 052,0	5 000 000,0
из него на научную и научно-техническую деятельность	6 165 345,82	200 293,82	965 052,0	5 000 000,0
государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	35 522 474,0	1 950 000,0	6 193 000,0	11 502 374,0

Подпрограмма 3 "Цифровая трансформация"

20. Создание информационно-образовательного пространства для формирования личности, адаптированной к	Минсвязи (Минобразование, учреждение "Главный информационно-аналитический центр	2016 - 2020	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания	26 000 000,0	800 000,0	561 500,0	5 077 526,0
--	---	-------------	---	--------------	-----------	-----------	-------------

жизни в информационном обществе (проект "Электронная школа")	Минобразования" <1>)		я Минсвязи <2>				
21. Создание полномасштабной системы обращения электронных рецептов в Республике Беларусь с использованием электронной цифровой подписи	Минсвязи (Минздрав)	2016 - 2020	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <2>	4 250 000,0	346 597,0	350 000,0	1 000 000,0
22. Создание резервного центра обработки данных системы судов общей юрисдикции <5>	Верховный Суд	2019	республиканский бюджет	1 041 800,0	-	-	-
23. Создание центра управления движением (ЦУД) в рамках проекта по	Минтранс	2016 - 2020	кредитные ресурсы (кредит Всемирного	12 147 850,0 (в эквиваленте 6 500,0 тыс.	1 734 000,0 (в эквиваленте 927,8 тыс.	467 225,0 (в эквиваленте 250,0 тыс.	3 189 951,6 (в эквиваленте 1 706,9 тыс.

модернизации транзитного коридора	банка)		долларов США <6>)	долларов США <6>)	долларов США <6>)	долларов 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 - 2019	кредитные ресурсы (заем Международ ного банка реконструкци и и развития <7>)	7 288 710,0 (в эквиваленте 3 900,0 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>)
		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. долларов США <6>)	168 201,0 (в эквиваленте 90,0 тыс. долларов США <6>)	-
Итого				7 849 380,0 (в эквиваленте 4 200,0 тыс. долларов	392 469,0 (в эквиваленте 210,0 тыс. долларов	2 878 106,0 (в эквиваленте 1 540,0 тыс. долларов	3 550 910,0 (в эквиваленте 1 900,0 тыс. долларов

				США <6>)	США <6>)	США <6>)	США <6>)
25.	Минсвязи (Госпогранкомитет)	2016 - 2020	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи <2>	12 200 000,0	3 700 000,0	1 500 000,0	500 000,0
26.	Минобразование	2016 - 2019	кредитные ресурсы (кредит Всемирного банка)	2 730 000,0	730 000,0	366 912,0	1 387 568,0
27.	Создание на базе ОАИС Минэкономики (Минздрав,	2017 - 2020	республиканский бюджет	7 057 495,0	-	707 495,0	942 000,0

государственного информационного ресурса "Реестр административных процедур в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей", автоматизация процессов перевода административных процедур в электронную форму взаимодействия, включая модернизацию подсистемы ОАИС ПК "Одно окно" <5>	Минобороны, Минобразование, Минприроды, Минсвязи, Госкомимущество, ГТК, РУП "Национальный центр электронных услуг" <1>		<9> из него на научную и научно-техническую деятельность <3>	7 057 495,0	-	707 495,0	942 000,0
	Минсвязи (Минэкономики)	2016	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	600 000,0	600 000,0	-	-
Итого				7 657 495,0	600 000,0	707 495,0	942 000,0
28. Развитие и совершенствование интегрированной автоматизированной системы	Минсвязи (Комитет государственного контроля)	2017 - 2020	государственный внебюджетный фонд универсально	1 400 000,0	-	200 000,0	400 000,0

контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь (ИАС КНД)			го обслуживани я Минсвязи				
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 <5>	Комитет государственног о контроля	2018 - 2020	республиканс кий бюджет	2 844 000,0	-	-	692 000,0
	Минсвязи (Комитет государственног о контроля)	2016 - 2018	государствен ный внебюджетны й фонд универсально го обслуживани я Минсвязи <2>	516 000,0	246 000,0	110 000,0	160 000,0
Итого				3 360 000,0	246 000,0	110 000,0	160 000,0
30. Автоматизация	Белстат	2016 - 2020	республиканс	14 719 500,0	84 000,0	744 000,0	7 564 222,0

процессов
подготовки,
проведения и
распространения
итогов переписи
населения
Республики Беларусь
раунда 2020 года <5>

кий бюджет

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	Минюст	2017 - 2019	"	1 196 000,0	-	250 000,0	312 500,0
---	--------	-------------	---	-------------	---	-----------	-----------

хранилища для обеспечения их сохранности и использования <5>

32. Создание электронного хранилища для временного хранения документов государственных органов и иных организаций	Минсвязи (СООО "Белорусские облачные технологии") <1>	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 <2>	380 100,0	100 000,0	70 000,0	210 100,0
34. Разработка мобильного узла правительственной	"	2016 - 2019	государственный внебюджетный	1 754 000,0	500 000,0	150 000,0	650 000,0

связи		й фонд универсально го обслуживани я Минсвязи				
35. Создание программно-аппаратных комплексов информационно-аналитического обеспечения оперативно-служебной деятельности КГБ, отвечающих современным требованиям по степени защиты информации и отказоустойчивости	Минсвязи (КГБ, 2016 - 2020 ОАЦ)	"	8 439 000,0	4 062 000,0	2 051 200,0	1 000 000,0
36. Создание отказоустойчивой системы подключения к	Минсвязи (КГБ) 2016 - 2020	государствен ный внебюджетны й фонд	12 268 000,0	1 668 000,0	740 000,0	1 500 000,0

информационным
ресурсам
национальных
операторов связи
(РУП "НЦОТ" и РУП
"Белтелеком"),
обработки и
хранения данных
специального
назначения на базе
современных
аппаратно-
программных
средств

универсально
го
обслуживани
я Минсвязи
<2>

37. Разработка испытательного комплекса в целях выявления аппаратных закладных устройств	Минсвязи (ОАЦ)	2016 - 2017	"	442 852,0	270 000,0	172 852,0	-
38. Разработка и внедрение национальной интеллектуальной информационной	НАН Беларуси (Минтранс, МАРТ)	2016 - 2018	республиканс кий бюджет	850 000,0	50 000,0	500 000,0	300 000,0
			из него на научную и	850 000,0	50 000,0	500 000,0	300 000,0

системы
мониторинга
товарно-
транспортных
потоков на базе
современных
технологий
автоматической
идентификации и
электронного
документооборота
<5>

научно-
техническу
ю
деятельнос
ть <3>

39. Разработка и внедрение национального компонента информационной системы маркировки товаров в соответствии с Соглашением государств - членов Евразийского экономического союза <5>	НАН Беларуси	2016 - 2017	республиканский бюджет	980 000,0	650 000,0	330 000,0	-
			из него на научную и научно-техническую деятельность <3>	980 000,0	650 000,0	330 000,0	-
	Минсвязи (НАН Беларуси)	2017	государственный внебюджетны	427 095,0	-	427 095,0	-

й фонд
универсально
го
обслуживани
я Минсвязи

Итого				1 407 095,0	650 000,0	757 095,0	-
40. Проведение второго этапа модернизации автоматизированной информационной системы судов общей юрисдикции (АИС СОЮ). Автоматизация процессов судебного делопроизводства, формирования статистической отчетности, создание мобильного клиента и системы защиты информации <5>	Верховный Суд	2016 - 2020	республиканс кий бюджет	1 049 000,0	70 000,0	166 000,0	393 000,0
41. Развитие	"	2016 - 2020	"	14 513 052,0	61 500,0	1 977 187,0	1 521 177,0

корпоративной сети
и локальных
вычислительных
сетей с созданием
новых рабочих мест
пользователей в
системе судов общей
юрисдикции <5>

42. Совершенствование и развитие государственной информационной системы социальной защиты, банка данных социальных выплат	Минтруда и соцзащиты	2016 - 2020	республиканский бюджет	3 692 777,2	542 777,2	550 000,0	600 000,0
			из него на научную и научно-техническую деятельность <3>	2 627 541,9	87 541,9	550 000,0	560 000,0
43. Модернизация информационно-вычислительной системы государственной службы занятости посредством	"	2016 - 2020	государственный внебюджетный фонд социальной защиты населения	2 553 100,0	300 000,0	506 000,0	546 000,0

разработки
 прикладного
 программного
 обеспечения
 автоматизированной
 системы управления
 (далее - АСУ)
 "Занятость
 населения" и
 развитие портала
 государственной
 службы занятости

44. Актуализация и развитие информационных систем Фонда социальной защиты населения (АСУ индивидуальным (персонифицированным) учетом застрахованных лиц в системе государственного социального	Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты	2016	государственный внебюджетный фонд социальной защиты населения	900 000,0	900 000,0	-	-
		2017 - 2020	республиканский бюджет	5 750 000,0	-	200 000,0	1 250 000,0

страхования
Республики Беларусь
на основе интернет-
технологий и
корпоративной сети,
АСУ "Район"
многоуровневой
автоматизированной
системы управления
информацией, АСУ
профессиональным
пенсионным
страхованием
многоуровневой
автоматизированной
системы управления
информацией и
корпоративного
портала). Первая -
третья очереди

Итого				6 650 000,0	900 000,0	200 000,0	1 250 000,0
45. Развитие и модернизация комплекса технических средств	Фонд социальной защиты населения	2016	государственный внебюджетный фонд	2 000 000,0	2 000 000,0	-	-

<p>Фонда социальной защиты населения в соответствии с потребностями государственных информационных систем и ресурсов Фонда, развитие корпоративной сети, приобретение системного программного обеспечения, офисных продуктов, средств защиты информации, мероприятия по защите информации. Первая - третья очереди</p>	<p>Минтруда и соцзащиты</p>	<p>2017 - 2020</p>	<p>социальной защиты населения республиканский бюджет</p>	<p>8 960 000,0</p>	<p>-</p>	<p>320 000,0</p>	<p>1 440 000,0</p>
<p>Итого</p>				<p>10 960 000,0</p>	<p>2 000 000,0</p>	<p>320 000,0</p>	<p>1 440 000,0</p>
<p>46. Создание автоматизированной информационной системы</p>	<p>Минтранс</p>	<p>2016 - 2018</p>	<p>государственный внебюджетный фонд</p>	<p>3 700 000,0</p>	<p>1 600 000,0</p>	<p>-</p>	<p>2 100 000,0</p>

персональных данных пассажиров воздушных судов		2018	гражданской авиации иные источники	2 000 000,0	-	-	2 000 000,0
Итого				5 700 000,0	1 600 000,0	-	4 100 000,0
47. Разработка информационно- аналитической системы "Единая экспертиза". Первая очередь <5>	ГКНТ	2016 - 2017	республиканс кий бюджет	347 000,0	100 000,0	247 000,0	-
			из него на научную и научно- техническу ю деятельнос ть <3>	347 000,0	100 000,0	247 000,0	-
48. Развитие АИС "Расчет налогов" на 2016 - 2019 годы, в том числе создание подсистемы камерального контроля, подсистем "Взаимосвязи плательщика" и	МНС	2016 - 2019	республиканс кий бюджет	5 235 400,0	325 400,0	1 500 000,0	1 150 000,0 <10>

"Прослеживаемость
товаров" <5>

49. Развитие и совершенствование автоматизированной системы финансовых расчетов <5>	Минфин	2016 - 2020	"	17 227 480,0	2 307 700,0	3 543 930,0	3 791 950,0
---	--------	-------------	---	--------------	-------------	-------------	-------------

50. Совершенствование программно-технической инфраструктуры автоматизированной системы финансовых расчетов и системы информационной безопасности <5>	"	2016 - 2020	"	42 487 320,0	7 493 620,0	8 312 000,0	8 893 900,0
--	---	-------------	---	--------------	-------------	-------------	-------------

51. Создание и внедрение государственной автоматизированной информационной системы "Конфискат" <5>	Управление делами Президента Республики Беларусь	2016 - 2018	"	6 404 582,8	2 000 000,0	3 000 000,0	1 404 582,8
--	--	-------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------

52. Развитие и совершенствование автоматизированной информационной системы аудиовизуальных документов для учреждения "Белорусский государственный архив кинофотофонодокументов" (АИС БГАКФФД) <5>	Минюст	2019 - 2020	"	2 363 800,0	-	-	-
53. Создание защищенной корпоративной сети органов государственной безопасности с использованием устройств криптографической защиты информации отечественного	КГБ	2019 - 2020	"	27 635 300,0	-	-	-

производства <5>

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") <1>	2017	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	1 600 000,0	-	1 600 000,0	-
		2018	собственные средства организаций	1 760 000,0	-	-	1 760 000,0
Итого				3 360 000,0	-	1 600 000,0	1 760 000,0
55. Создание системы	Минприроды	2019 - 2020	республиканский бюджет	700 000,0	-	-	-

оперативного
контроля хода
геологоразведочных
работ,
осуществляемых в
рамках
государственных
программ
геологического
изучения недр,
включающей
программно-
аппаратный
комплекс по
обработке
статистической
отчетности о
состоянии и
изменении запасов
твердых полезных
ископаемых <5>

56. Приобретение лицензионного программного обеспечения <5>	Белстат	2018 - 2020	"	4 294 665,0	-	-	1 444 000,0
--	---------	-------------	---	-------------	---	---	-------------

57. Создание корпоративной информационной системы управления социально-трудовой сферой (КИС "Управление") <5>	Минтруда и соцзащиты	2017 - 2020	республиканский бюджет	2 097 406,0	-	150 000,0	493 667,0
			из него на научную и научно-техническую деятельность <3>	1 943 667,0	-	150 000,0	493 667,0
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	"	2017 - 2018	республиканский бюджет	1 160 000,0	-	700 000,0	460 000,0

обеспечения
виртуализации,
архивации,
мониторинга и
управления <5>

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	"	900 000,0	-	350 000,0	350 000,0
60. Развитие и совершенствование (модернизация)	Комитет государственного контроля	2018 - 2019	"	900 000,0	-	-	400 000,0

информационной подсистемы "Контрольная деятельность Комитета государственного контроля и его органов" <5>	Минсвязи (Комитет государственного контроля)	2017	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	100 000,0	-	100 000,0	-
Итого				1 000 000,0	-	100 000,0	400 000,0
61. Развитие и совершенствование (модернизация) информационной системы органов финансовых расследований Комитета государственного контроля <5>	Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля	2017	республиканский бюджет	17 950,0	-	17 950,0	-
	Минсвязи (Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля)	2017 - 2020	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	917 050,0	-	261 050,0	250 000,0
Итого				935 000,0	-	279 000,0	250 000,0

62. Совершенствование автоматизированной информационной системы "Гражданство и миграция"	МВД	2018 - 2019	государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	1 000 000,0	-	-	150 000,0
63. Разработка единой автоматизированной информационной системы Следственного комитета (ЕАИС СК)	Минсвязи (Следственный комитет)	2017 - 2019	"	1 500 000,0	-	100 000,0	800 000,0
64. Апробация масштабируемой версии комплексной виртуализации рабочих мест госорганов	Минсвязи	2017	"	460 000,0	-	460 000,0	-
65. Развитие системы безналичных расчетов сети	Минсвязи (РУП "Белпочта") <1>	2017	"	3 480 891,0	-	3 480 891,0	-

почтовой связи для
обеспечения
оказания услуг с
использованием
банковских
платежных карт

66. Разработка второй очереди корпоративного портала Фонда социальной защиты населения	Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты	2017 - 2018	республиканс кий бюджет	700 000,0	-	200 000,0	500 000,0
67. Проектирование и внедрение современных технических решений для интернет-портала Президента Республики Беларусь	Минсвязи (Администрация Президента Республики Беларусь)	2017 - 2019	государствен ный внебюджетны й фонд универсально го обслуживани я Минсвязи	2 072 112,0	-	272 112,0	300 000,0

Всего по подпрограмме 3				293 931 958,0	36 994 063,2	40 590 505,0	60 435 054,4
----------------------------	--	--	--	------------------	-----------------	--------------	-----------------

в том числе:

республикански й бюджет	175 124 528,0	13 684 997,2	23 765 562,0	33 902 998,8
из него на научную и научно- техническую деятельность	13 805 703,9	887 541,9	2 484 495,0	2 295 667,0
государственны й внебюджетный фонд универсального обслуживания Минсвязи	79 807 100,0	12 292 597,0	12 606 700,0	11 997 626,0
государственны й внебюджетный фонд социальной защиты населения	5 453 100,0	3 200 000,0	506 000,0	546 000,0
государственны й внебюджетный	3 700 000,0	1 600 000,0	-	2 100 000,0

фонд гражданской авиации				
собственные средства организаций	5 120 000,0	3 360 000,0	-	1 760 000,0
кредитные ресурсы	22 166 560,0	2 464 000,0	3 544 042,0	8 128 429,6
из них:				
кредиты банков (кредиты Всемирного банка)	14 877 850,0	2 464 000,0	834 137,0	4 577 519,6
средства займа Международн ого банка реконструкци и и развития	7 288 710,0 (в эквиваленте 3 900,0 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	560 670,0	392 469,0	168 201,0	-

средства
гранта
Трастового
фонда

(в эквиваленте 300,0 тыс. долларов США <6>)	(в эквиваленте 210,0 тыс. долларов США <6>)	(в эквиваленте 90,0 тыс. долларов США <6>)
---	---	--

<1> Организации, участвующие в реализации мероприятия.

<2> Объемы финансирования мероприятия в текущем финансовом году уточняются с учетом остатка предыдущего года.

<3> Объемы финансирования мероприятия уточняются после проведения научно-технической экспертизы и утверждения состава работ ГКНТ.

<4> Объемы финансирования мероприятия будут определены при формировании конкретного состава работ и в результате проведения процедуры закупки.

<5> 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.

<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 Трастового фонда для оказания технической помощи странам региона Европы и Центральной Азии по вопросам управления государственными финансами.

<9> Финансирование может осуществляться за счет займа Всемирного банка.

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