



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2020

г.Казань

КАРАР

№ 1199

О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.12.2013 № 1000 «Об утверждении государственной программы «Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Открытый Татарстан» на 2014 – 2022 годы»

Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.12.2013 № 1000 «Об утверждении государственной программы «Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Открытый Татарстан» на 2014 – 2022 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.07.2014 № 470, от 30.12.2014 № 1062, от 17.08.2015 № 604, от 19.01.2016 № 24, от 23.12.2016 № 979, от 14.11.2017 № 871, от 09.06.2018 № 445, от 28.08.2018 № 720, от 29.12.2018 № 1264, от 25.01.2019 № 40, от 02.09.2019 № 741, от 25.06.2020 № 526) следующие изменения:

в наименовании цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

в пункте 1 цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

в государственной программе «Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Открытый Татарстан» на 2014 – 2022 годы» (далее – Программа), утвержденной указанным постановлением:

в наименовании цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

в паспорте Программы:

в строке «Наименование программы» цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

строку «Задачи Программы» изложить в следующей редакции:

Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня обслуживания, качества и доступности государственных, муниципальных и социально значимых услуг. 2. Повышение информационной открытости и совершенствование административно-управленческих процессов органов исполнительной власти. 3. Формирование современной инфраструктуры связи и телекоммуникаций на территории Республики Татарстан. 4. Повышение качества и оперативности предоставляемой населению информации, обеспечение равноправия двух государственных языков Республики Татарстан. 5. Реализация государственной политики в сфере информатизации и связи»;
------------------	--

в строке «Сроки и этапы реализации Программы» цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

строки «Перечень подпрограмм», «Объемы финансирования Программы с распределением по годам и источникам», «Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Программы (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели бюджетной эффективности Программы» изложить в следующей редакции:

«Перечень подпрограмм	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информационный Татарстан на 2014 – 2023 годы. 2. Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2023 годы. 3. Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан на 2014 – 2023 годы. 4. Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан на 2014 – 2023 годы
Объемы финансирования Программы с распределением по годам и источникам	<p>Общий объем финансирования Программы, по предварительным расчетам, составляет 32 960 436,78 тыс.рублей, из них:</p> <p>планируемые к привлечению в установленном порядке средства федерального бюджета – 97 657,1 тыс.рублей;</p> <p>средства бюджета Республики Татарстан – 32 862 779,68 тыс.рублей.</p>

Общий объем финансирования Программы по годам:

Год	Объем средств, тыс. рублей		
	всего	из них	
		бюджет Республики Татарстан	федеральный бюджет
2014	2 654 730,72	2 624 730,72	30 000,00
2015	2 534 592,01	2 504 592,01	30 000,00
2016	2 969 505,59	2 969 505,59	
2017	3 136 360,87	3 136 360,87	
2018	3 924 622,09	3 924 622,09	
2019	3 690 621,4	3 657 214,6	33 406,8
2020	3 724 347,3	3 720 097,0	4 250,3
2021	3 438 543,5	3 438 543,5	
2022	3 443 155,8	3 443 155,8	
2023	3 443 957,5	3 443 957,5	
ИТОГО	32 960 436,78	32 862 779,68	97 657,1

Общий объем финансирования по:
 подпрограмме «Информационный Татарстан на 2014 – 2023 годы» – 8 919 531,81 тыс.рублей;
 подпрограмме «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2023 годы» – 6 574 284,53 тыс.рублей;
 подпрограмме «Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан на 2014 – 2023 годы» – 14 439 843,93 тыс.рублей;
 подпрограмме «Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан на 2014 – 2023 годы» – 3 026 776,51 тыс.рублей.

Объем финансирования Программы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Республики Татарстан на очередной финансовый год и на плановый период в установленном порядке

Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Программы (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели бюджетной эффективности Программы

В результате реализации мероприятий Программы планируется достижение к 2023 году следующих показателей (данные показатели включены в мероприятия по подпрограммам):
 доля граждан Республики Татарстан, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации, от общего количества граждан

Республики Татарстан старше 14 лет, – 82 процента;

доля программ реабилитации людей с ограниченными возможностями, зарегистрированных в информационной системе «База данных инвалидов», – 94 процента;

доля образовательных организаций Республики Татарстан, имеющих доступ к дистанционным формам обучения и электронным учебникам, – 100 процентов;

отношение количества оказанных государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронном виде к количеству услуг за аналогичный период прошлого года, – 115 процентов;

количество фактов неправомерного доступа к информации, хранимой и обрабатываемой в государственных информационных ресурсах, повлекших временную блокировку государственных ресурсов, – 0 единиц;

степень интеграции в международное информационное пространство (цифровое вещание, широкополосный доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»), – 89 процентов;

доля организованных подключений к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для органов государственной власти и местного самоуправления Республики Татарстан, получивших доступ к ресурсам государственной интегрированной системы телекоммуникаций Республики Татарстан, – 100 процентов;

динамика количества материалов средств массовой информации (далее – СМИ) Республики Татарстан, посвященных формированию общечеловеческих ценностей жителей республики, сохранению и развитию национальных культур народов, проживающих в республике, – 5 процентов;

темп роста количества высокопроизводительных рабочих мест, – 112 процентов.

Показатели (индикаторы) достижения целей и задач приведены в таблице № 1.

Объем финансирования Программы по годам в разрезе подпрограмм приведен в таблице № 2.

Объем финансирования Программы по главным распорядителям бюджетных средств и по годам приведен в таблице № 3»;

раздел I изложить в следующей редакции:

«I. Характеристика сферы реализации Программы и проблемы, на решение которых она направлена

Современные тенденции развития человечества приводят к постепенному переходу от индустриального общества к информационному, в котором научное знание и информация становятся определяющими факторами развития социально-экономической, политической и культурной сфер жизни людей. Необходимым условием построения информационного общества является процесс информатизации, означающий широкомасштабное применение информационно-коммуникационных технологий для удовлетворения информационных и коммуникационных потребностей граждан, организаций, местных органов власти и государства.

Использование информационных технологий имеет решающее значение для повышения уровня жизни граждан, обеспечения конкурентоспособности национальной экономики, развития человеческого капитала, а также модернизации основных институтов государственной власти. Так, широкое применение информационных технологий практически во всех отраслях экономики позволяет ускорить темпы их роста за счет повышения производительности труда и оптимизации управленческих и производственных процессов. Доля отрасли информационных технологий в структуре валового внутреннего продукта ведущих стран мира неуклонно увеличивается, а их создание занимает в настоящее время одно из лидирующих мест в структуре мировой экономики.

Перед Республикой Татарстан стоят задачи повышения качества и доступности государственных услуг, эффективности использования бюджетных средств, обеспечения сбалансированности и обоснованности планов и стратегии развития республики с учетом потребностей и предпочтений жителей республики, а также открытости органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Татарстан.

Эти задачи невозможно решить без модернизации системы государственного управления республики и развития ее кадрового потенциала, кардинального улучшения системы предоставления государственных услуг на основе новых экономических механизмов и управленческих технологий.

Рост отрасли информационных технологий создает условия для развития татарстанской экономики и общества одновременно по нескольким направлениям:

включение Республики Татарстан в общероссийский и общемировой процесс развития высоких технологий;

повышение производительности труда в информационно-технологических секторах экономики;

повышение эффективности работы государственного сектора.

В 2012 году получен валовый доход отрасли информатизации и связи Республики Татарстан в сумме 44 млрд. рублей, что составляет 110 процентов по сравнению с 2011 годом.

В 2017 году по отрасли информатизации и связи получен валовый доход в размере 54,9 млрд. рублей, что составляет 102 процента уровня 2016 года (53,86 млрд. рублей).

В 2019 году по отрасли информатизации и связи получен валовый доход в размере 73,2 млрд.рублей, что составляет 129 процентов уровня 2018 года (56,7 млрд.рублей).

Наименование показателя	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Валовый доход, млрд.рублей	44	46,6	48,7	49,4	53,9	54,9	56,7	73,2

Доля валового дохода отрасли информатизации и связи Республики Татарстан в валовом региональном продукте (далее – ВРП) в 2012 году составила 3,15 процента, доля добавленной стоимости отрасли в ВРП республики – 2,05 процента.

Доля отрасли информатизации и связи в ВРП Республики Татарстан в 2017 году составила 3,1 процента. Структура валового дохода отрасли в 2012 году представлена на рисунке 1.

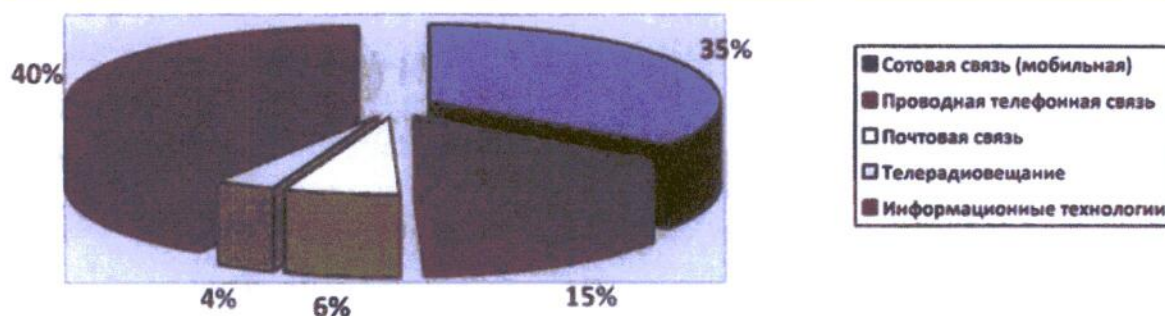


Рис.1 Структура валового дохода отрасли в 2012 году.

Максимальную долю в структуре валового дохода отрасли в 2017 году занимают мобильная связь – 37,2 процента, информационные технологии – 32,8 процента, фиксированная связь – 21,7 процента, оставшаяся часть приходится на почтовую связь – 5,4 процента, телерадиовещание – 2,9 процента.

Среднемесячная заработная плата работников отрасли в 2012 году возросла по сравнению с 2011 годом на 11,5 процента и составила 26,2 тыс.рублей, по итогам 2017 года выросла на 7 процентов по сравнению с 2016 годом и составила 33,7 тыс.рублей. По итогам 2019 года среднемесячная заработная плата выросла на 2 процента по сравнению с 2018 годом и составила 44,4 тыс.рублей.

Наименование показателя	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Среднемесячная заработная плата, тыс.рублей	26,2	28,3	28,7	29,5	31,4	33,7	43,5	44,4

В 2012 году предприятиями отрасли в бюджеты Российской Федерации и Республики Татарстан перечислены налоговые отчисления в размере более 5 млрд.рублей, в 2017 году – в размере 7,5 млрд.рублей.

Наименование показателя	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Налоговые отчисления, млрд.рублей	5	5,8	5,93	5,94	5,96	7,5

Объем инвестиций в развитие основных фондов предприятий отрасли информатизации и связи Республики Татарстан в 2012 году составил 6,4 млрд.рублей. Из бюджетов Российской Федерации и Республики Татарстан в капитальное строительство и развитие основных фондов отрасли инвестировано 2,1 млрд.рублей, в том числе из средств бюджета Республики Татарстан – 1,2 млрд.рублей.

В развитие основных фондов предприятий отрасли информатизации и связи Республики Татарстан в 2017 году инвестировано 3,2 млрд.рублей, что на 40 процентов ниже уровня 2016 года (5,3 млрд.рублей). Объем инвестиций в 2018 году составил 3,99 млрд.рублей, в 2019 году – 5,3 млрд.рублей. Структура инвестиций в развитие основных фондов предприятий отрасли в 2012 году представлена на рисунке 2.

Наименование показателя	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Объем инвестиций в развитие основных фондов, млрд.рублей	6,4	5,3	5,3	3,7	5,3	3,2



Рис.2 Структура инвестиций в развитие основных фондов предприятий отрасли в 2012 году.

В 2012 году основные вложения производились в развитие инфраструктуры телефонной связи (36,6 процента), а также во внедрение инфокоммуникационных технологий и информатизации (60,8 процента).

Результаты реализации долгосрочной целевой программы «Развитие и использование информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Электронный Татарстан» (2011-2013 годы)»

В рамках реализации мероприятий долгосрочной целевой программы «Развитие и использование информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Электронный Татарстан» (2011 – 2013 годы)» были достигнуты следующие результаты:

доля фактов оказания услуг из плана перехода на предоставление государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронном виде в республике, оказываемых в электронном виде, – 40 процентов;

доля учителей, регулярно использующих информационную систему «Электронное образование» в Республике Татарстан, – 100 процентов;

доля направлений на получение медицинской помощи, проведение диагностических исследований, проведение медицинского обследования, сформированных в электронном виде, – 40 процентов;

доля пациентов, медицинские карты которых ведутся в электронном виде, – 40 процентов;

доля республиканских и центральных библиотек Республики Татарстан, подключенных к сводному электронному каталогу, – 65 процентов;

доля музеев, подключенных к комплексной автоматизированной музейной информационной системе, – 23 процента;

доля абонентов государственной интегрированной системы телекоммуникаций, подключенных по волоконно-оптическим линиям связи, – 11 процентов;

доля государственных информационных систем, в которых обрабатывается информация ограниченного доступа, обеспеченных требуемыми средствами и мерами защиты, – 50 процентов;

доля сообщений об экстренных ситуациях, обработанных системой ГЛОНАСС+112, от общего числа сообщений – 36 процентов;

доля территории Республики Татарстан, покрытой сетью высокоточного позиционирования, – 69 процентов;

доля населения, проживающего на территориях муниципальных образований республики, в которых развернута система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в общем количестве населения республики – 100 процентов;

доля объектов, подключенных к мультисервисной сети передачи данных XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г.Казани (далее – Универсиада), – 100 процентов;

доля объектов Универсиады, подключенных к централизованной системе видеонаблюдения Универсиады, – 100 процентов;

доля спортивных объектов Универсиады, оснащенных средствами физической безопасности, основанных на информационных технологиях, – 100 процентов;

доля спортивных объектов Универсиады, подключенных к центральному медицентру для обеспечения проведения прямых трансляций, – 100 процентов;

доля созданных информационных систем, подлежащих использованию, в том числе после завершения Универсиады, – 100 процентов;

доля ИКТ-отрасли в ВРП республики – 3,15 процента;

доля инновационной ИКТ-продукции в ВРП – 3,4 процента;

количество созданных рабочих мест для компаний-резидентов ИТ-парка в г.Набережные Челны – 1156 единиц.

Организация перехода на оказание государственных, муниципальных услуг в электронном виде

Основным каналом оказания услуг в электронном виде остается Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан uslugi.tatarstan.ru, на сегодняшний день на Портале доступно 138 интерактивных государственных, муниципальных и социально значимых услуг. В 2012 году татарстанцы воспользовались электронными услугами более 16 миллионов раз, из них осуществлены:

10 миллионов электронных запросов;

3,7 миллиона электронных записей на прием к врачам и специалистам ведомств;

728 тысяч электронных заявлений;

более 1,8 миллиона платежей на сумму 738 млн.рублей (65 процентов по безналичному расчету).

На портале uslugi.tatarstan.ru зафиксировано более 2,12 миллиона уникальных посетителей, просмотревших более 57 миллионов страниц, из них 256 тысяч создали на портале личные кабинеты.

Кроме того, предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде также организовано через информационные терминалы самообслуживания (инфоматы) и мобильную версию Портала государственных и муниципальных услуг m.tatar.ru. В дополнение к мобильной версии Портала, которая работает с 2010 года, с марта 2011 года в магазине приложений AppStore доступно для установки мобильное приложение «Услуги РТ».

Инфраструктура инфоматов пополнилась новой модификацией с бесконтактной технологией быстрой оплаты PayPass.

С каждым годом перечень услуг, оказываемых в электронном виде, расширяется. В 2012 году на Портале было реализовано 13 электронных сервисов.

Республика Татарстан объявлена пилотным регионом для внедрения механизмов Открытого Правительства. Одним из первых российских проектов Открытого Правительства стала государственная информационная система Республики Татарстан «Народный контроль» (далее – Народный контроль).

Народный контроль запущен на Портале uslugi.tatarstan.ru 16 апреля 2012 года и предназначен для приема уведомлений граждан об актуальных проблемах и социально значимых вопросах по различным направлениям – от проблем общественного питания, развития бизнеса до проблем в сфере жилищно-коммунального и дорожного хозяйств, образования и здравоохранения.

Развитие информационных и коммуникационных технологий в образовании

Проектирование и развитие информационной системы «Электронное образование в Республике Татарстан» ведет свою историю с 2009 года. В настоящее время в системе работают более 900 тысяч пользователей, к ней подключены все школы, детские сады, организации дополнительного образования, профессиональные образовательные организации.

В созданном едином информационном пространстве представлены все участники образовательного процесса: ученики, их родители, учителя, администрация органов образования и сотрудники образовательных организаций. Здесь они могут повысить свою квалификацию, заниматься дистанционно, проходить педагогическую аттестацию и т.д.

Поскольку каждый участник входит в систему под своим паролем и логином, можно увидеть, кто и как часто пользуется электронными образовательными ресурсами в сети «Интернет», сколько оценок поставил учитель в электронный журнал, сколько родителей подписано на услугу смс-рассылки информации об успеваемости учащихся и посещаемости ими занятий и т.д. Это позволяет принимать обоснованные управленческие решения, видеть необходимость в обучении учителей новым технологиям.

В рамках информационной системы разработан и внедрен Электронный фонд учебной литературы, позволяющий хранить все библиографические записи об учебной литературе школьных библиотек Республики Татарстан и управлять ими. За счет расположения баз данных на серверах Центра обработки данных Республики Татарстан Электронный фонд учебной литературы позволяет объединить информацию всех школьных библиотек. В настоящее время электронный фонд содержит информацию о более чем 6,4 миллиона экземпляров учебников, позволяет формировать отчеты, автоматизирует процессы приема, списания учебной литературы и обмена ею между образовательными организациями с ведением соответствующей документации. Библиотекари школ получили возможность поиска необходимой литературы и обмена ею между школами своего муниципального района, а также школами других районов Республики Татарстан.

74 образовательные организации (54 школы – центры компетенции и 20 организаций дополнительного образования) получили современное оборудование для осуществления замеров экологического состояния различных сред (природный водоем, водопроводная вода, осадки, почва, атмосфера в помещении школы и др.). С сентября 2012 года в рамках системы «Электронное образование в Республике Татарстан» реализована возможность введения результатов замеров в систему, в последующем результаты будут выводиться на едином Геопортале Республики Татарстан.

Реализован проект автоматизации учета посещения организаций дополнительного образования в двух направлениях: повсеместное применение электронного журнала в рамках информационной системы «Электронное образование в Республике Татарстан», в экспериментальной зоне (Зеленодольский муниципальный район) – автоматизированный учет посещаемости занятий с применением смартфонов с поддержкой технологии NearFieldConnection (NFC) и карт школьника.

В образовательные организации Республики Татарстан поставлено беспрецедентное количество современной компьютерной техники: каждый учитель получил ноутбук, заменена вся старая компьютерная техника в классах информатики, 52 процента всех предметных кабинетов оснащены проектным мультимедийным оборудованием, все школы – точками беспроводного доступа, а все школы с числом учащихся более 150 подключаются к сети «Интернет» по волоконно-оптическим линиям связи.

Развитие информационных и коммуникационных технологий в здравоохранении

В 2011 году в Нижнекамском муниципальном районе организовано оказание электронной услуги «Запись на прием к врачу». В 2012 году зарегистрировано более 2 миллионов электронных записей к врачу через Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан. Ежедневно осуществляется более 600 записей через Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан uslugi.tatarstan.ru, более 2 тысяч записей – через центр телефонного обслуживания. В рамках онкологического кластера медицинские карты 600 тыс. жителей Республики Татарстан формируются в электронном виде.

В 2012 году закуплено свыше 12 тыс. единиц компьютерной и 6 тыс. единиц оргтехники, 325 терминалов электронной очереди.

Начата разработка и внедрение современных информационных систем в здравоохранении.

Развитие информационных и коммуникационных технологий в культуре и архивном деле

Развитие проекта «Сводный электронный библиотечный каталог Республики Татарстан» позволило внедрить автоматизированную библиотечную информационную систему «РУСЛАН» в 28 муниципальных и 4 республиканских библиотеках Татарстана. На базе Национальной библиотеки Республики Татарстан обучение правилам работы со сводным каталогом прошли 20 сотрудников центральных библиотек. По итогам 2013 года общее количество записей в сводном каталоге составляет более 572 тысяч.

Запущена в опытную эксплуатацию новая версия веб-портала Электронной библиотеки Республики Татарстан, размещенная по адресу kitap.tatar.ru, которая позволяет выполнять поиск информации и книг в сводном каталоге и обеспечивает доступ к оцифрованным коллекциям исторических изданий, объем которых составил 1 575 полнотекстовых источников из собрания редких книг и рукописей Национальной библиотеки Республики Татарстан. С момента запуска общее количество обращений к portalу составило более 25 тысяч.

Продолжается работа по развитию ИКТ-инфраструктуры библиотек Республики Татарстан. Из 1 550 общедоступных муниципальных библиотек Республики Татарстан подключены к сети «Интернет» 1 008 библиотек.

В 2012 году в ходе информатизации музейного дела в 20 муниципальных музеях Республики Татарстан была внедрена комплексная автоматизированная музейная информационная система, обеспечивающая автоматизацию учета музейных фондов, коллекций и предметов, в том числе обмен информацией с информационной системой «Государственный каталог музейного фонда Российской Федерации».

Реализация организационных и технических мероприятий по информационной безопасности

В связи с активным процессом перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид необходимо учитывать, что в информационных системах

органов власти обрабатывается большой объем данных о жителях Российской Федерации. К указанным системам предъявляются строгие требования по информационной безопасности. Для защиты персональных данных граждан, обрабатываемых в информационных системах органов власти и местного самоуправления Республики Татарстан, были разработаны организационные и технические мероприятия, которые позволят реализовать требования законодательства и обеспечить эффективную работу в данной сфере.

На основании вступившего в силу с 1 июля 2011 года Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» организации, обрабатывающие персональные данные граждан, обязаны соблюдать строгие требования по обеспечению защиты такой информации.

Ключевыми моментами в обеспечении безопасности персональных данных в информационных системах являются использование сертифицированных средств защиты информации, разработка и внедрение пакета организационно-распорядительных документов, а также проведение оценки соответствия рабочих мест требованиям безопасности информации.

Развитие Государственной интегрированной системы телекоммуникаций Республики Татарстан

Государственная интегрированная система телекоммуникаций Республики Татарстан (далее – Телекоммуникационная система) обеспечивает базовую инфраструктуру для внедрения информационных технологий в органы государственной и муниципальной власти Республики Татарстан. По состоянию на 1 июля 2013 года к системе были подключены 9 985 организаций, 1 100 из которых – по волоконно-оптическим линиям связи. Строительство указанных линий осуществляется в рамках инвестиционных программ операторов связи, ведущих деятельность на территории Республики Татарстан, что позволяет минимизировать затраты на подключение и последующее сопровождение линий связи.

В связи с большой значимостью Телекоммуникационной системы для функционирования всех сервисов проекта «Электронный Татарстан» особо важным является обеспечение высокого уровня надежности и отказоустойчивости Телекоммуникационной системы. Функции по обеспечению отказоустойчивости и эксплуатации Телекоммуникационной системы возлагаются на оператора, осуществляющего поддержку всех узлов и абонентов системы в круглосуточном режиме.

Развитие информационных и коммуникационных технологий для использования результатов космической деятельности

Одним из важнейших факторов, определяющих конкурентоспособность Республики Татарстан в сфере новых технологий, остается внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности.

Постоянно развивающийся программно-аппаратный комплекс единой государственной информационной системы «ГЛОНАСС+112» обеспечивает централизованный прием и обработку звонков, поступающих на единый номер «112», организует возможность мониторинга и координации работы экстренных служб. Создан единый

Геопортал Республики Татарстан, являющийся единой точкой входа для получения информации о пространственных объектах окружающего мира населением как единого инструмента при подготовке и принятии решений органами государственной власти Республики Татарстан.

На начало 2013 года к системе «ГЛОНАСС+112» подключены 59 процентов транспортных средств экстренных оперативных служб Республики Татарстан, необходимым оборудованием оснащены 390 из 430 (90 процентов) дежурно-диспетчерских служб экстренно-оперативных служб.

Подсистема мониторинга транспорта позволяет в интерактивном режиме отслеживать местонахождение патрульных экипажей служб экстренного реагирования на карте республики и оперативно определять ближайший свободный экипаж для направления на происшествие.

На начало 2013 года было установлено и подключено навигационное оборудование на 3 125 транспортных средствах, из них на:

502 транспортных средствах Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан;

1 082 – Министерства внутренних дел по Республике Татарстан;

610 – Министерства здравоохранения Республики Татарстан;

297 – Хозяйственного управления при Кабинете Министров Республики Татарстан, а также на 634 школьных автобусах;

На базе технологического ядра системы «ГЛОНАСС+112» созданы автоматизированные рабочие места и web-кабинеты по мониторингу ведомственного транспорта.

Подключение школьных автобусов к системе спутниковой навигации позволило предотвратить их нецелевое использование, свести к минимуму аварийность и превышения скоростного режима. Наличие устройства громкой связи и тревожной кнопки на школьных автобусах существенно ускоряет процесс принятия решений в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Дальнейшее комплексное использование результатов космической деятельности и внедрение на их основе геоинформационных технологий в экономику позволит повысить качество принимаемых управленческих решений при выполнении задач социально-экономического развития, в том числе позволит оптимизировать расходы бюджетных средств.

Создание информационно-коммуникационных технологий для подготовки и проведения XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г.Казани

В соответствии с поручением Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалова и постановлением Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджету Республики Татарстан на софинансирование мероприятий в области информационно-коммуникационных технологий для подготовки и проведения

Универсиады проводилась работа по реализации Концепции использования информационных и телекоммуникационных технологий при подготовке и проведении XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г.Казани.

Система управления Универсиадой включает в себя все основные информационные системы по управлению мероприятием: аккредитация участников, управление размещением, управление питанием, управление графиком мероприятий, управление медобеспечением, управление волонтерами. Системы были запущены в эксплуатацию, организована их техническая поддержка.

Ключевым компонентом системы управления Универсиадой являлась система аккредитации, посредством которой с июля 2012 года шел прием заявок от стран-участниц Универсиады. Количество уникальных активных пользователей системы составило 3 520. В систему введены 127 042 анкеты участников, 1 977 анкет организаций, аккредитованы 92 876 участников, выданы 93 174 бейджа.

Для автоматизации контроля доступа во всех шатрах безопасности на временных периметрах объектов Универсиады были установлены 224 терминала контроля аккредитации, а также 191 терминал проверки билетов.

В рамках обеспечения информационной поддержки с мая 2012 года запущен в эксплуатацию официальный сайт Универсиады с функцией личного кабинета для аккредитованных участников Универсиады.

Для координации работы по управлению силами и средствами, задействованными для подготовки и проведения Универсиады, созданы информационные системы командного центра и координации оперативных служб. С начала 2012 года навигационным оборудованием были оснащены 1 368 автомобилей оперативных служб, еще 1 287 единиц транспорта – перед началом Универсиады. 2 131 автомобиль оснащен бортовыми планшетами, позволяющими в онлайн-режиме работать в информационной системе координации оперативных служб и транспортной навигации.

Развитие ИКТ-отрасли Республики Татарстан

Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» в г.Казани был открыт 23 октября 2009 года. Общие инвестиции в проект составили 2,9 млрд.рублей, из которых 1,6 млрд.рублей поступили из бюджета Республики Татарстан и 1,3 млрд.рублей – из федерального бюджета в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий». Уже на второй полноценный год эксплуатации технопарк вышел на уровень самоокупаемости. При сохранении темпов развития срок окупаемости составит 5 лет – с 2009 по 2014 год.

В настоящее время ИТ-парк в г.Казани заполнен на 100 процентов – в нем 56 компаний-резидентов и 2 тысячи сотрудников, средний возраст которых составляет 27 лет. Суммарная выручка резидентов ИТ-парка в г.Казани по итогам 2012 года составила 4,2 млрд.рублей (2,1 млн.рублей в расчете на одного сотрудника), из которых в качестве налоговых отчислений в бюджет поступило 578 млн.рублей.

Данные показатели позволили ИТ-парку в г.Казани третий год подряд получать звание «Лучший технопарк страны» (в рейтинге Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации). На сегодняшний день ИТ-парк является единственным самоокупаемым технопарком страны.

В августе 2012 года открыта вторая площадка ИТ-парка в г.Набережные Челны. Сметная стоимость проекта составила 1,4 млрд.рублей. На момент открытия площадка была заполнена на 30 процентов, что подтверждает потребность в площадке на данной территории.

7 компаний – резидентов ИТ-парка получили статус участника проекта «Сколково», 5 резидентов бизнес-инкубатора стали победителями конкурса «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан».

Всего с момента открытия бизнес-инкубатора ИТ-парка в г.Казани состоялось 9 отборов проектов, на которые была подана 421 заявка. Более 50 заявок получили статус резидента бизнес-инкубатора ИТ-парка в г.Казани. В декабре 2012 года состоялся 9-й отбор, по результатам которого статус резидента получили 10 проектов. Общая сумма привлеченных резидентами бизнес-инкубатора инвестиций в 2012 году составила порядка 62 млн.рублей, что более чем в два раза превосходит показатели 2011 года (29 млн.рублей).

В 2012 году Дата-центр ИТ-парка в г.Казани получил международный сертификат Tier III от UptimeInstitute, который подтверждает высокий уровень отказоустойчивости систем. Аналогичный уровень оснащения имеют лишь 5 дата-центров в России, включая казанский.

На текущий момент клиентами Дата-центра являются 75 учреждений и компаний. По итогам 2012 года годовая выручка Дата-центра увеличилась на 251 процент (с 27 до 68 млн.рублей) благодаря усовершенствованию технологической платформы оказания услуг, а также повышению качества сервиса и бизнес-процессов, связанных с предоставлением услуг.

ИТ-парк в г.Казани стал центром притяжения как для гостей столицы Татарстана, так и для жителей республики. В 2012 году площадку технопарка посетили свыше 220 делегаций из многих регионов России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

В 2012 году проведены более 250 мероприятий городского, республиканского и международного уровней общей стоимостью 15,5 млн.рублей, что в 3 раза превышает аналогичные показатели 2011 года.

Открытие второй площадки дало мощный импульс развитию ИТ-сектора в г.Набережные Челны. В 14 школах г.Набережные Челны открыты профильные ИТ-классы. В 2011 году Высшая школа информационных технологий и информационных систем при Казанском (Приволжском) федеральном университете набрала первых 30 студентов.

В 2012 году 171 студент Высшей школы информационных технологий и систем получил персональные гранты на обучение из бюджета Республики Татарстан. За два года на гранты выделены 15,7 млн.рублей.

В целом Программа отражает приоритеты развития в сфере информационно-коммуникационных технологий в республике и является инструментом реализации

государственной политики в сфере их развития и использования для достижения целей социально-экономического развития республики. Все более широкое использование информационно-коммуникационных технологий для социально-экономического развития республики является задачей, выполнение которой потребует программно-целевого подхода, так как для ее реализации необходимы:

решение множества проблем, значительная часть которых имеет межведомственный характер;

четкая внешняя координация усилий и соблюдение баланса интересов различных участников процесса;

достаточно длительный период времени;

достаточно большие финансовые и человеческие ресурсы.

Программа представляет собой взаимосвязанный по целям, задачам, ресурсам и срокам реализации комплекс мероприятий, обеспечивающих эффективное развитие и использование информационно-коммуникационных технологий с учетом приоритетов социально-экономического развития Республики Татарстан.

В основу Программы заложена целостность подходов к повышению качества предоставления государственных, муниципальных и социально значимых услуг, исполнения государственных и муниципальных функций с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Программа направлена на реализацию следующих нормативных правовых актов Российской Федерации и Республики Татарстан:

Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 года № 5485-1 «О государственной тайне»;

Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Федерального закона от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Федерального закона от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»;

Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы»;

постановления Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1367 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2013 – 2014 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север-Юг» и «Восток-Запад»;

постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;

постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2013 г. № 223 «О федеральной целевой программе «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 – 2017 годы»;

постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 – 2020 годы)»;

распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. № 1993-р «Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде»;

распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 2602-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Развитие отрасли информационных технологий»;

Закона Республики Татарстан от 13 ноября 2007 года № 58-ЗРТ «Об информационных системах и информатизации Республики Татарстан»;

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.08.2007 № 362 «О состоянии похозяйственного учета и завершении его автоматизации в органах местного самоуправления Республики Татарстан»;

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2007 № 805 «Об утверждении Порядка формирования и реализации программ, предусматривающих бюджетные инвестиции в форме капитальных вложений в основные средства государственных учреждений и государственных унитарных предприятий за счет средств бюджета Республики Татарстан и субсидий муниципальным образованиям Республики Татарстан на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности и об установлении переходных положений по осуществлению бюджетных инвестиций»;

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.05.2015 № 387 «О порядке координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий, планированию, созданию, развитию, модернизации, эксплуатации информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в деятельности исполнительных органов государственной власти Республики Татарстан»;

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.03.2010 № 166 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по телефонному номеру «112» на территории Республики Татарстан на основе единой государственной информационной системы «ГЛОНАСС+112»;

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.09.2010 № 754 «О единой системе мониторинга отдельных видов транспортных средств в Республике Татарстан на основе единой государственной информационной системы «ГЛОНАСС+112»;

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.10.2010 № 864 «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде на территории Республики Татарстан, в том числе с использованием универсальных электронных карт»;

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.12.2010 № 1174 «Об утверждении Стратегии развития образования в Республике Татарстан на 2010 – 2015 годы «Килэчэк» – «Будущее»;

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.03.2011 № 179 «Об утверждении программы «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2011 – 2012 годы»;

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.05.2016 № 352 «Об утверждении Положения о единой системе мониторинга и диспетчеризации автобусов, осуществляющих перевозку пассажиров, включая детей, в Республике Татарстан на базе единой государственной информационной системы «ГЛОНАСС+112»;

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.10.2012 № 890 «О единой межведомственной системе формирования информационного ресурса планирования и мониторинга оказания государственных и муниципальных услуг, предоставляемых государственными и муниципальными учреждениями Республики Татарстан»;

Концепции организации защиты информации в Республике Татарстан, утвержденной решением Совета Безопасности Республики Татарстан от 17.05.2012 № 42.

Основными проблемами, на решение которых нацелена Программа, являются: организация широкополосного доступа, в том числе беспроводного, к сети «Интернет» для конечных пользователей, низкие показатели качества доступа к сети «Интернет»;

низкий уровень конкуренции в сфере информационных технологий в республике, в том числе за счет административных барьеров;

низкая доля информационно-коммуникационных технологий в валовом региональном продукте;

преимущественно локальный, ведомственный характер внедрения средств информационных технологий в государственном управлении;

несовместимость программно-технических решений, невозможность обмена данными между различными созданными региональными государственными информационными системами;

недостаточность темпов развития инфраструктуры доступа населения к сайтам органов государственной власти и другим средствам информационно-справочной поддержки и обслуживания населения;

низкие навыки использования информационных технологий;

отсутствие эффективных механизмов контроля использования информации о гражданах и об организациях, содержащейся в региональных государственных информационных системах;

затрудненность доступа и использования информационных ресурсов, находящихся в государственных архивах Республики Татарстан.

На успешную реализацию Программы и достижение поставленных целей могут повлиять следующие внешние факторы и риски:

экономические, связанные с необходимыми значительными вложениями средств в развитие информационно-коммуникационных технологий;

организационные, связанные с проблемами координации деятельности участников Программы и управления сложными проектами, требующими согласованной технической политики и изменения административных процессов;

риски, связанные с человеческим фактором;

технологические риски в решении отдельных задач;

дублирование и несогласованность выполнения работ в рамках Программы и других государственных программ Республики Татарстан и мероприятий, предусматривающих внедрение информационных технологий в деятельность органов государственной власти республики:»;

в разделе II:

в абзацах третьем – седьмом, четырнадцатом, семнадцатом – восемнадцатом цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

абзац девятнадцатый признать утратившим силу;

таблицу № 1 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ству услуг за аналогичный период прошлого года											
		доля пациентов, по которым ведутся электронные медицинские карты, от общего количества пациентов, %	40	45	50	80	100	100	-	-	-	-	-
	2. Повышение информационной открытости и совершенствование административно-управленческих процессов органов исполнительной власти.	количество фактов неправомерного доступа к информации, хранимой и обрабатываемой в государственных информационных ресурсах, повлекших временную блокировку государственных ресурсов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3. Формирование современной инфраструктуры связи и телекоммуникаций на территории Республики Татарстан.	степень интеграции в международное информационное пространство (цифровое вещание, широкополосный доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»)	78	82	84	87	87	87	88	88	88	89	89
		доля организованных подключений к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для органов государственной власти и местного самоуправления Респуб-	87,1	89,9	92,2	94,5	96,6	97,8	98,3	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		лики Татарстан, получивших доступ к ресурсам государственной интегрированной системы телекоммуникаций Республики Татарстан, – процентов;											
	4. Повышение качества и оперативности предоставляемой информации, обеспечение равноправия двух государственных языков Республики Татарстан	динамика количества материалов средств массовой информации (далее – СМИ) Республики Татарстан, посвященных формированию общечеловеческих ценностей жителей республики, сохранению и развитию национальных культур народов, проживающих в республике, – 5 процентов; темп роста количества высокопроизводительных рабочих мест – процентов;	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5
	5. Реализация государственной политики в сфере информатизации и связи	темп роста количества высокопроизводительных рабочих мест, %	-	-	-	-	108	110	112	112	112	112	112»;

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общий объем финансирования Программы, по предварительным расчетам, составляет 32 960 436,78 тыс.рублей, из них:

планируемые к привлечению в установленном порядке средства федерального бюджета – 97 657,1 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 32 862 779,68 тыс.рублей, в том числе по годам:

2014 год – 2 654 730,72 тыс.рублей;

2015 год – 2 534 592,01 тыс.рублей;

2016 год – 2 969 505,59 тыс.рублей;

2017 год – 3 136 360,87 тыс.рублей;

2018 год – 3 924 622,09 тыс.рублей;

2019 год – 3 690 621,40 тыс.рублей;

2020 год – 3 724 347,30 тыс.рублей;

2021 год – 3 438 543,50 тыс.рублей;

2022 год – 3 443 155,80 тыс.рублей;

2023 год – 3 443 957,50 тыс.рублей.

Объемы финансирования, которые носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан, представлены в таблице № 2:

Объем финансирования Программы по годам в разрезе подпрограмм

(тыс.рублей)

Наименование подпрограммы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«Информационный Татарстан на 2014 – 2023 годы», из них:	644 534,59	669 628,19	1 024 496,24	1 045 080,47	1 325 515,0	1 084 675,13	1 210 706,49	636 986,8	638 922,5	638 986,4
планируемые к привлечению средства федерального бюджета	30 000,0	30 000,0	-	-	-	33 406,8	4 250,3	-	-	-
средства бюджета Республики Татарстан	614 534,59	639 628,19	1 024 496,24	1 045 080,47	1 325 515,0	1 051 268,33	1 206 456,19	636 986,8	638 922,5	638 986,4
«Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», из них:	685 173,9	569 956,08	616 400,75	722 519,7	835 000,62	676 104,43	718 139,45	583 663,2	583 663,2	583 663,2
средства бюджета Республики Татарстан	685 173,9	569 956,08	616 400,75	722 519,7	835 000,62	676 104,43	718 139,45	583 663,2	583 663,2	583 663,2
«Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Рес-	1 197 028,0	1 192 716,6	1 219 441,13	1 250 259,18	1 616 446,9	1 795 778,56	1 675 923,46	1 496 105,5	1 498 072,3	1 498 072,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
публики Татарстан на 2014 – 2022 годы», из них:										
средства бюджета Республики Татарстан	1 197 028,0	1 192 716,6	1 219 441,13	1 250 259,18	1 616 446,9	1 795 778,56	1 675 923,46	1 496 105,5	1 498 072,3	1 498 072,3
«Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы», из них:	127 994,23	102 291,14	109 167,47	118 501,52	147 659,57	134 063,28	119 577,9	721 788,0	722 497,8	723 235,6
средства бюджета Республики Татарстан	127 994,23	102 291,14	109 167,47	118 501,52	147 659,57	134 063,28	119 577,9	721 788,0	722 497,8	723 235,6
Всего, из них:	2 654 730,72	2 534 592,01	2 969 505,59	3 136 360,87	3 924 622,09	3 690 621,4	3 724 347,3	3 438 543,5	3 443 155,8	3 443 957,5
планируемые к привлечению средства федерального бюджета	30 000,0	30 000,0	-	-	-	33 406,8	4 250,3	-	-	-
средства бюджета Республики Татарстан	2 624 730,72	2 504 592,01	2 969 505,59	3 136 360,87	3 924 622,09	3 657 214,6	3 720 097,0	3 438 543,5	3 443 155,8	3 443 957,5

Расчет объемов финансирования Программы на долгосрочный период произведен на основе индексов инфляции Прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года и представлен в таблице № 3.

Объем финансирования Программы по главным распорядителям бюджетных средств и по годам

Главный распорядитель бюджетных средств	(тыс.рублей)									
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, из них:	1 457 702,72	1 341 875,41	1 750 064,46	1 886 101,69	2 308 175,19	1 894 842,84	2 048 423,84	1 942 438,0	1 945 083,5	1 945 885,2
планируемые к привлечению средства федерального бюджета	30 000,0	30 000,0	-	-	-	33 406,8	4 250,3	-	-	-
средства бюджета Республики Татарстан	1 427 702,72	1 311 875,41	1 750 064,46	1 886 101,69	2 308 175,19	1 861 436,04	2 044 173,54	1 942 438,0	1 945 083,5	1 945 885,2
Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа», из них:	1 197 028,0	1 192 716,6	1 219 441,13	1 250 259,18	1 616 446,9	1 795 778,56	1 675 923,46	1 496 105,5	1 498 072,3	1 498 072,3
средства бюджета Республики Татарстан	1 197 028,0	1 192 716,6	1 219 441,13	1 250 259,18	1 616 446,9	1 795 778,56	1 675 923,46	1 496 105,5	1 498 072,3	1 498 072,3»;

в разделе IV:

в абзаце первом слова «Министерство информатизации и связи Республики Татарстан» заменить словами «Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«ежеквартально, до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в Министерство экономики Республики Татарстан – статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации Программы, а также об эффективности использования финансовых средств по форме, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2012 № 1199 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Татарстан и ведомственных целевых программ и перечня государственных программ Республики Татарстан»»;

в подпрограмме «Информационный Татарстан на 2014 – 2022 годы»:

в наименовании цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

в паспорте подпрограммы:

в строках «Наименование подпрограммы» и «Сроки и этапы реализации Подпрограммы» цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

строки «Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам» и «Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели бюджетной эффективности Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам	Общий объем финансирования Подпрограммы, по предварительным расчетам, составляет 8 919 531,81 тыс.рублей, из них:		
	планируемые к привлечению в установленном порядке средства федерального бюджета – 97 657,1 тыс.рублей; средства бюджета Республики Татарстан – 8 821 874,71 тыс.рублей.		
Общий объем финансирования Подпрограммы по годам:			
Год	Объем средств, тыс.рублей		
	всего	из них	
		бюджет Республики Татарстан	федеральный бюджет
2014	644 534,59	614 534,59	30 000,0
2015	669 628,19	639 628,19	30 000,0
2016	1 024 496,24	1 024 496,24	
2017	1 045 080,47	1 045 080,47	
2018	1 325 515,0	1 325 515,0	
2019	1 084 675,13	1 051 268,33	33 406,8
2020	1 210 706,49	1 206 456,19	4 250,3
2021	636 986,8	636 986,8	
2022	638 922,5	638 922,5	
2023	638 986,4	638 986,4	
ИТОГО	8 919 531,81	8 821 874,71	97 657,1

	<p>Объем финансирования Подпрограммы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период в установленном порядке</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели бюджетной эффективности Подпрограммы</p>	<p>В процессе реализации Подпрограммы планируется достижение к концу 2023 года следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> темп роста количества оказанных государственных, муниципальных и социально значимых услуг, полученных на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с использованием автоматизированной информационной системы, по отношению к аналогичному периоду предыдущего года – 115 процентов; количество пользователей ГИС «Электронное образование в Республике Татарстан», – 1005 тыс. человек; доля учреждений культуры, подключенных к автоматизирующим работу учреждений информационным системам, – 18 процентов; доля получателей социальной помощи, по которым ведется учет в государственных информационных системах Республики Татарстан в сфере социальной защиты населения, в общем количестве получателей социальной помощи в Республике Татарстан, – 100 процентов; доля исполнительных органов государственной власти Республики Татарстан, органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, использующих региональную систему межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг, в числе исполнительных органов государственной власти Республики Татарстан, органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, участвующих в межведомственном взаимодействии при предоставлении государственных и муниципальных услуг, – 100 процентов; доля сведений, находящихся в распоряжении органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, подлежащих представлению с использованием координат согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2017 г. № 232-р, размещенных на Геопортале Республики Татарстан, – 100 процентов;

	<p>доля взаимодействия граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемого в цифровом виде, – 40 процентов;</p> <p>доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно), – 40 процентов;</p> <p>доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, – 80 процентов;</p> <p>доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, – 30 процентов;</p> <p>средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, – 18 часов;</p> <p>количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, – 0,345 тыс. человек,</p> <p>стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, – 75 процентов.</p> <p>Показатели (индикаторы) оценки реализации Подпрограммы с распределением по годам и финансированием приведены в таблице № 1»;</p>
--	---

абзац девятый подраздела «Информационно-коммуникационные технологии в органах государственной и муниципальной власти» раздела I изложить в следующей редакции:

«отражение в Системе управления программами нововведений, предусмотренных постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2012 № 1199 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Татарстан и ведомственных целевых программ и перечня государственных программ Республики Татарстан» (далее – постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2012 № 1199)»;

в разделе II:

в абзац десятом цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

таблицу № 1 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			«База данных инвалидов», %																					
			доля образовательных организаций Республики Татарстан, имеющих доступ к дистанционным формам обучения и электронным учебникам, %	86	87	87	97	97	98	99	99	100	100	100										
			отношение количества оказанных государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронном виде к количеству услуг за аналогичный период прошлого года	367	126	184	110	115	115	115	115	115	115	117										
Наименование задачи: Обеспечение возможности получения государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронном виде, а также оказания услуг в режиме «одного окна» на базе МФЦ* с использованием АИС																								
Организация перевода государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронный	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»	2014 – 2023 годы	темп роста количества оказанных государственных, муниципальных и социально значимых	0	0	406	333	115	115	115	115	115	115	115	30 000 БРФ 132 614,64 БРТ	10 000 БРФ 127 541,13 БРТ	196 971,06 БРТ	154 240,47 БРТ	157 275,52 БРТ	177 340,54 БРТ	149 548,43 БРТ	113 807,54 БРТ	115 743,24 БРТ	115 807,14 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			онно-телекоммуникационной сети «Интернет», %																					
	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»	2020 – 2023 годы	доля взаимодействия граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемого в цифровом виде, %*	-	-	-	-	-	-	0	30	40												
	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»		доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с	-	-	-	-	-	-	0	15	40									4 250,3 БРФ 997,0 БРТ	25 000,0 БРТ	25 000,0 БРТ	25 000,0 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			получателей социальной помощи в Республике Татарстан, %																					
Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере образования	Минцифра РТ, МОиН РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»	2014 – 2023 годы	количество пользователей ГИС «Электронное образование в Республике Татарстан», тыс. человек	900	970	1000	1003	1003	1003	1003	1003	1005	1005	1005										
			количество проведенных человеко-часов обучения пользователей работе в ГИС «Электронное образование в Республике Татарстан» и на Портале государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан, тыс. человек × ак. час	130	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	55 036,91 БРТ	10 000 БРФ 54 101,26 БРТ	292 659,04 БРТ	439 897,1 БРТ	474 443,0 БРТ	84 890,74 БРТ	46 107,04 БРТ	43 468,81 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере культуры	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ», МК РТ	2014 – 2023 годы	доля центральных общедоступных библиотек, подключенных к автоматизированной библиотечной информационной системе, %	65	83	100	100	100	100	100	100	100	100	100	16 618,01 БРТ	11 831,41 БРТ	7 775,28 БРТ	6 250,97 БРТ	8 811,87 БРТ	8 811,86 БРТ	3 685,0 БРТ	3 685,0 БРТ	3 685,0 БРТ	3 685,0 БРТ
			доля филиалов центральных общедоступных библиотек, подключенных к автоматизированной библиотечной информационной системе, %	3	6	9	15	18	21	24	27	30	35	35										
			количество библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек Республики Татарстан, тыс. единиц	572	582	592	660	743	773	823	873	923	973	973										
			доля исторических изданий, переведенных в	40	50	60	70	80	90	100	100	100	100	100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
			людей с ограниченными возможностями, зарегистрированных в информационной системе «База данных инвалидов Республики Татарстан», %																						
Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере здравоохранения	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ», МЗ РТ	2014 – 2023 годы	доля медицинских организаций, подключенных к ЕГИС «Электронное здравоохранение Республики Татарстан», %	0	40	60	80	100	100	100	100	100	100	100											
			доля пациентов, на которых ведутся электронные медицинские карты, от общего количества пациентов, %	40	45	50	55	80	100	-	-	-	-	-	-	47 247,13 БРТ	56 814,89 БРТ	35 962,34 БРТ	49 405,23 БРТ	68 761,1 БРТ	45 619,43 БРТ	2 510,8 БРТ	2 510,8 БРТ	2 510,8 БРТ	2 510,8 БРТ
Развитие и эксплуатация ИКТ в	Минцифра РТ, ГКУ	2014 – 2023 годы	доля освоения годового фи-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	31 753,41 БРТ	7 483,41 БРТ	41 438,77 БРТ	16 457,16 БРТ	16 519,47 БРТ	22 734,94 БРТ	16 651,03 БРТ	10 748,47 БРТ	10 748,47 БРТ	10 748,47 БРТ	10 748,47 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
			межведомственным взаимодействии при предоставлении государственных и муниципальных услуг, %																						
Повышение уровня открытости деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ», АП РТ (по согласованию), ОГВ, ОМС (по согласованию)	2014 – 2023 годы	количество активных пользователей сервисов информационной открытости, тыс. единиц в год	27,8	24,4	34,1	43,3	44,8	45	≥46	≤48	≤50	≤52	≤52	32 970,0 БРТ	42 747,8 БРТ	45 967,49 БРТ	35 147,72 БРТ	46 494,86 БРТ	42 828,47 БРТ	84 270,92 БРТ	42 967,97 БРТ	42 967,97 БРТ	42 967,97 БРТ	
Развитие и эксплуатация ИКТ в органах государственной власти и органах местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ», МЭ РТ	2014 – 2023 годы	доля органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований РТ подключенных к ИАС «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан», от общего	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	158 653,73 БРТ	182 071,37 БРТ	183 328,79 БРТ	152 008,06 БРТ	296 746,5 БРТ	331 187,88 БРТ	576 772,34 БРТ	154 059,65 БРТ	154 059,65 БРТ	154 059,65 БРТ	154 059,65 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Республики Татарстан, у которых есть техническая возможность ввода информации о гражданах, вынужденно покинувших территорию Украины и прибывших на территорию Республики Татарстан, в ИАС «Единая база данных граждан, вынужденно покинувших территорию Украины и прибывших на территорию РТ», %																					
Автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях риск-	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ», ОГВ, осуществляющие функции	2019 год	доля проверок по приоритетным видам регионального государственного контроля	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33 406,8 БРФ 24 191,2 БРТ	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
			распоряжению Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 232-р, размещенных на Геопортале Республики Татарстан, %																						
Развитие и поддержка ЕГИС «ГЛОНАСС+112»	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»	2014 – 2023 годы	доля населения Республики Татарстан, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система обеспечения вызовов экстренно-оперативных служб по единому номеру «112» на базе ЕГИС «ГЛОНАСС+112», от общего количества населения Республики Татарстан, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	43 540,2 БРТ	10 000,0 БРФ 70 012,52 БРТ	92 065,2 БРТ	78 060,36 БРТ	141 745,31 БРТ	140 203,64 БРТ	162 515,66 БРТ	163 568,82 БРТ	163 568,82 БРТ	163 568,82 БРТ	163 568,82 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			полнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %***																					
Лицензирование программного обеспечения в органах государственной и муниципальной власти Республики Татарстан и их подведомственных учреждениях	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»	2014 – 2023 годы	количество автоматизированных рабочих мест органов государственной власти Республики Татарстан, обеспеченных анти-вирусной защитой, единиц	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000										
			количество лицензированных автоматизированных рабочих мест органов государственной власти Республики Татарстан, единиц	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	50 220,12 БРТ	50 525,1 БРТ	60 519,28 БРТ	61 030,37 БРТ	61 384,0 БРТ	80 986,48 БРТ	18 117,0 БРТ	35 937,5 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ИТОГО по Подпрограмме, из них:															644 534,59	669 628,19	1 024 496,24	1 045 080,47	1 325 515,0	1 084 675,13	1 210 706,49	636 986,8	638 922,5	638 986,4
Бюджет Российской Федерации															30 000,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0	33 406,8	4 250,3	0,0	0,0	0,0
Бюджет Республики Татарстан															614 534,59	639 628,19	1 024 496,24	1 045 080,47	1 325 515,0	1 051 268,33	1 206 456,19	636 986,8	638 922,5	638 986,4

* – плановые целевые показатели регионального проекта «Цифровое государственное управление» национального проекта «Цифровая экономика»;

** – в рамках текущей деятельности министерств;

*** – плановые целевые показатели регионального проекта «Информационная безопасность» национального проекта «Цифровая экономика».);

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы

Общий объем финансирования Подпрограммы, по предварительным расчетам, составляет 8 919 531,81 тыс.рублей, из них:

планируемые к привлечению в установленном порядке средства федерального бюджета – 97 657,1 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 8 821 874,71 тыс.рублей, в том числе по годам:

2014 год – 644 534,59 тыс.рублей;
 2015 год – 669 628,19 тыс.рублей;
 2016 год – 1 024 496,24 тыс.рублей;
 2017 год – 1 045 080,47 тыс.рублей;
 2018 год – 1 325 515,0 тыс.рублей;
 2019 год – 1 084 675,13 тыс.рублей;
 2020 год – 1 210 706,49 тыс.рублей;
 2021 год – 636 986,80 тыс.рублей;
 2022 год – 638 922,50 тыс.рублей;
 2023 год – 638 986,40 тыс.рублей.

Объем финансирования Подпрограммы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Республики Татарстан на очередной финансовый год и на плановый период в установленном порядке.

Расчет объемов финансирования Подпрограммы на долгосрочный период произведен на основе индексов инфляции Прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.»;

в подпрограмме «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма):

в наименовании цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

в паспорте Подпрограммы:

в строках «Наименование подпрограммы» и «Сроки и этапы реализации Подпрограммы» цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

строки «Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам» и «Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели бюджетной эффективности Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам»	Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств бюджета Республики Татарстан, по предварительным расчетам, составляет 6 574 284,53 тыс.рублей, в том числе по годам:		
	год	объем средств, тыс.рублей	
		всего	бюджет Республики Татарстан
	2014	685 173,9	685 173,9
	2015	569 956,08	569 956,08
2016	616 400,75	616 400,75	

	2017	722 519,7	722 519,7
	2018	835 000,62	835 000,62
	2019	676 104,43	676 104,43
	2020	718 139,45	718 139,45
	2021	583 663,2	583 663,2
	2022	583 663,2	583 663,2
	2023	583 663,2	583 663,2
	ИТОГО	6 574 284,53	6 574 284,53
	<p>Объем финансирования Подпрограммы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период в установленном порядке</p>		
Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели бюджетной эффективности Подпрограммы	<p>В процессе реализации Подпрограммы планируется достижение к концу 2023 года следующих показателей:</p> <p>количество инфраструктурных площадок для операторов мобильной связи – 340 единиц;</p> <p>доля организованных подключений к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для органов государственной власти и местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, получивших доступ к ресурсам государственной интегрированной телекоммуникационной системы Республики Татарстан, – 100 процентов;</p> <p>доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», – 100 процентов;</p> <p>доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», – 100 процентов;</p> <p>доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», – 100 процентов;</p> <p>доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», – 100 процентов;</p> <p>Показатели (индикаторы) оценки реализации Подпрограммы с распределением по годам и финансировании приведены в таблице № 5»;</p>		

в разделе II:

в абзаце третьем цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

таблицу № 5 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
			формационно-телекоммуникационной сети «Интернет», %**																						
Наименование задачи: Повышение эффективности управления посредством внедрения информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в деятельность органов государственной власти и местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан																									
Развитие Государственной интегрированной системы телекоммуникаций Республики Татарстан	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»	2014 – 2023 годы	количество абонентов Государственной интегрированной системы телекоммуникаций Республики Татарстан, единиц	9985	11000	11000	10000	10100	10200	8672	10300	10350	10400	10400											
			из них абонентов Государственной интегрированной системы телекоммуникаций Республики Татарстан, подключенных по волоконно-оптическим линиям связи, единиц	995	1280	1280	1560	1580	1600	1740	1750	1760	1770	1770			417 217,89 БРТ	429 454,08 БРТ	432 204,12 БРТ	432 436,14 БРТ	449 628,67 БРТ	459 065,46 БРТ	451 383,02 БРТ	444 181,26 БРТ	444 181,26 БРТ
Поддержка и функционирование Удостоверяющего центра государственного информационного центра Республики Татарстан	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»	2014 – 2023 годы	количество выпущенных сертификатов ключей электронной подписи, единиц	13380	13380	13380	13380	13380	19880	23380	23380	23380	23380	23380											
															5 534,76 БРТ	4 709,76 БРТ	5 775,92 БРТ	14 093,87 БРТ	27 198,84 БРТ	19 712,84 БРТ	5 592,84 БРТ	5 592,84 БРТ	5 592,84 БРТ	5 592,84 БРТ	5 592,84 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Поддержка Центра обработки данных Правительства Республики Татарстан и базовых информационных систем	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»	2014 – 2023 годы	количество обслуживаемых стоек серверного оборудования, единиц	36	36	56	57	57	57	57	57	57	57	57	36 291,69 БРТ	48 634,39 БРТ	55 026,13 БРТ	56 457,59 БРТ	56 800,15 БРТ	57 580,94 БРТ	49 500,16 БРТ	56 754,24 БРТ	56 754,24 БРТ	56 754,24 БРТ
Приобретение и поддержка серверного оборудования для развития ИКТ в органах государственной и муниципальной власти	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»	2014 – 2023 годы	обеспеченность серверным оборудованием, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	157 690,44 БРТ	56 065,6 БРТ	70 215,03 БРТ	66 606,41 БРТ	129 477,0 БРТ	105 772,97 БРТ	197 589,44 БРТ	68 205,44 БРТ	68 205,44 БРТ	68 205,44 БРТ
Приобретение и поддержка ИКТ-инфраструктуры для органов государственной власти	Минцифра РТ, ГКУ «ЦЦТ РТ»	2014 – 2023 годы	обеспеченность ИКТ-инфраструктуры, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	42 793,13 БРТ	31 092,25 БРТ	49 579,55 БРТ	150 110,73 БРТ	96 954,24 БРТ	33 972,22 БРТ	14 073,99 БРТ	8 929,42 БРТ	8 929,42 БРТ	8 929,42 БРТ
ИТОГО по подпрограмме, из них:															685 173,9	569 956,08	616 400,75	722 519,7	835 000,62	676 104,43	718 139,45	583 663,2	583 663,2	583 663,2
Бюджет Республики Татарстан															685 173,9	569 956,08	616 400,75	722 519,7	835 000,62	676 104,43	718 139,45	583 663,2	583 663,2	583 663,2

*Финансирование предусмотрено в рамках развития Государственной интегрированной системы телекоммуникаций Республики Татарстан.

**Плановые показатели регионального проекта «Информационная инфраструктура» национального проекта «Цифровая экономика.»;

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы

Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств бюджета Республики Татарстан, по предварительным расчетам, составляет 6 574 284,53 тыс.рублей, в том числе по годам:

2014 год – 685 173,9 тыс.рублей;
 2015 год – 569 956,08 тыс.рублей;
 2016 год – 616 400,75 тыс.рублей;
 2017 год – 722 519,7 тыс.рублей;
 2018 год – 835 000,62 тыс.рублей;
 2019 год – 676 104,43 тыс.рублей;
 2020 год – 718 139,45 тыс.рублей;
 2021 год – 583 663,2 тыс.рублей;
 2022 год – 583 663,2 тыс.рублей;
 2023 год – 583 663,2 тыс.рублей.

Объем финансирования Подпрограммы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период в установленном порядке.

Расчет объемов финансирования Подпрограммы на долгосрочный период произведен на основе индексов инфляции Прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.»;

в разделе V:

в абзаце втором цифры «75» заменить цифрами «78»;

в абзаце четвертом цифры «84» заменить цифрами «89»;

в абзаце шестом слова «к 2020 году 1600» заменить словами «к 2023 году 1770»;

в подпрограмме «Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»:

в наименовании цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

в паспорте Подпрограммы:

в строках «Наименование подпрограммы» и «Сроки и этапы реализации Подпрограммы» цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»

строки «Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам» и «Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели бюджетной эффективности Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам	Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств бюджета Республики Татарстан, по предварительным расчетам, составляет 14 439 843,93 тыс.рублей, в том числе по годам:
--	---

Год	Объем средств, тыс.рублей	
	всего	бюджет Республики Татарстан
2014	1 197 028,0	1 197 028,0
2015	1 192 716,6	1 192 716,6
2016	1 219 441,13	1 219 441,13
2017	1 250 259,18	1 250 259,18
2018	1 616 446,9	1 616 446,9
2019	1 795 778,56	1 795 778,56
2020	1 675 923,46	1 675 923,46
2021	1 496 105,5	1 496 105,5
2022	1 498 072,3	1 498 072,3
2023	1 498 072,3	1 498 072,3
Итого	14 439 843,93	14 439 843,93

Объем финансирования Подпрограммы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период в установленном порядке

Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели бюджетной эффективности Подпрограммы	В процессе реализации Подпрограммы планируется достижение к концу 2023 года следующих показателей: рост посещаемости сетевых изданий к аналогичному периоду прошлого года, – 10 процентов; объем телерадиовещания, выпущенного в эфир за счет государственной поддержки, – 21 тыс. часов. Показатели (индикаторы) оценки реализации Подпрограммы с распределением по годам и финансированием приведены в таблице.»;
---	---

раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Основные цели, задачи, показатели и срок реализации Подпрограммы

Основной целью Подпрограммы является повышение качества и оперативности предоставляемой населению информации, обеспечение равноправия двух государственных языков Республики Татарстан.

Достижение целей Подпрограммы предполагается осуществить путем решения следующей задачи: государственная поддержка и развитие информационного пространства и массовых коммуникаций Республики Татарстан.

Срок реализации Подпрограммы: 2014 – 2023 годы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
			к аналогичному периоду прошлого года, %																							
			объем телерадиовещания, выпущенного в эфир за счет государственной поддержки, тыс. часов	13,3	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21												
Государственная поддержка и развитие телерадиовещания на конкурсной основе	Татмедиа	2014 – 2023 годы	среднее количество полос газет, выпускаемых при финансовой поддержке печатных средств массовой информации за счет средств бюджета Республики Татарстан, в неделю, полос	2 000	2 100	2 100	2 100	2 100	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900												
			среднее количество полос журналов, выпускаемых при финансовой поддержке печатных средств массовой информации за счет средств бюджета Республики Татарстан, в месяц, полос	1 500	1 400	1 400	1 400	1 400	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	466 031,9 БРТ	453 036,4 БРТ	450 654,6 БРТ	449 699,2 БРТ	508 380,4 БРТ	521 819,04 БРТ	501 327,53 БРТ	492 385,7 БРТ	492 385,7 БРТ	492 385,7 БРТ
			объем телерадиовещания, выпущенного в	5 800	15 000	14 000	14 000	14 500	14 500	14 500	14 500	14 500	14 500	14 500	14 500	14 500	510 093,6 БРТ	516 992,8 БРТ	534 904,4 БРТ	554 715,43 БРТ	530 025,6 БРТ	509 684,3 БРТ	500 354,24 БРТ	563 668,8 БРТ	563 668,8 БРТ	563 668,8 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			эфир при финансовой поддержке за счет средств бюджета Республики Татарстан, в год, часов																					
			объем радиовещания, выпущенного в эфир при финансовой поддержке за счет средств бюджета Республики Татарстан, в год, часов	7 500	7 000	7 000	7 000	6 500	6 500	6 500	6 500	6 500	6 500	6 500										
Периодические издания, учрежденные органами законодательной и исполнительной власти Республики Татарстан	Татмедиа	2014 – 2023 годы	среднее количество полос, публикуемых периодическими изданиями, учрежденными органами законодательной и исполнительной власти Республики Татарстан, в неделю, полос	68	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	45 057,2 БРТ	47 870,0 БРТ	54 990,3 БРТ	66 044,65 БРТ	69 950,5 БРТ	66 487,79 БРТ	68 202,82 БРТ	67 726,8 БРТ	69 168,1 БРТ	69 168,1 БРТ
Государственная поддержка издательской деятельности	Татмедиа	2014 – 2023 годы	количество наименований издаваемой социально значимой литературы в год, единиц	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	50 027,6 БРТ	50 027,6 БРТ	53 329,4 БРТ	53 722,1 БРТ	78 277,3 БРТ	87 170,04 БРТ	74 827,60 БРТ	53 327,6 БРТ	53 327,6 БРТ	53 327,6 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Общехозяйственная деятельность Татмедиа	Татмедиа	2014 – 2023 годы	государственное управление в сфере печати и массовых коммуникаций, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25 817,7 БРТ	24 789,8 БРТ	25 562,63 БРТ	26 078,0 БРТ	29 813,1 БРТ	28 617,39 БРТ	29 206,27 БРТ	18 996,6 БРТ	19 522,1 БРТ	19 522,1 БРТ
ИТОГО по подпрограмме, из них:															1 197 028,0	1 192 716,6	1 219 441,13	1 250 259,18	1 616 446,9	1 795 778,56	1 675 923,46	1 496 105,5	1 498 072,3	1 498 072,3
Бюджет Республики Татарстан															1 197 028,0	1 192 716,6	1 219 441,13	1 250 259,18	1 616 446,9	1 795 778,56	1 675 923,46	1 496 105,5	1 498 072,3	1 498 072,3»;

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы

Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств бюджета Республики Татарстан, по предварительным расчетам, составляет 14 439 843,93 тыс.рублей, в том числе по годам:

- 2014 год – 1 197 028,0 тыс.рублей;
- 2015 год – 1 192 716,6 тыс.рублей;
- 2016 год – 1 219 441,13 тыс.рублей;
- 2017 год – 1 250 259,18 тыс.рублей;
- 2018 год – 1 616 446,9 тыс.рублей;
- 2019 год – 1 795 778,56 тыс.рублей;
- 2020 год – 1 675 923,46 тыс.рублей;
- 2021 год – 1 496 105,5 тыс.рублей;
- 2022 год – 1 498 072,3 тыс.рублей;
- 2023 год – 1 498 072,3 тыс.рублей.

Объем финансирования Подпрограммы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период в установленном порядке.

Расчет объемов финансирования Подпрограммы на долгосрочный период произведен на основе индексов инфляции прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.»;

в подпрограмме «Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы»:

в наименовании цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

в паспорте Подпрограммы:

в строках «Наименование подпрограммы» и «Сроки и этапы реализации Подпрограммы» цифры «2014 – 2022» заменить цифрами «2014 – 2023»;

строки «Задачи подпрограммы» и «Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам» изложить в следующей редакции:

Задачи Подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение инвестиционной привлекательности информационной среды. 2. Обеспечение эффективной деятельности Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан и подведомственных учреждений
Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам	Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств бюджета Республики Татарстан, по предварительным расчетам, составляет 3 026 776,51 тыс.рублей, в том числе по годам:

Год	Объем средств, тыс.рублей	
	всего	бюджет Республики Татарстан
2014	127 994,23	127 994,23
2015	102 291,14	102 291,14
2016	109 167,47	109 167,47
2017	118 501,52	118 501,52
2018	147 659,57	147 659,57
2019	134 063,28	134 063,28
2020	119 577,9	119 577,9
2021	721 788,0	721 788,0
2022	722 497,8	722 497,8
2023	723 235,6	723 235,6
ИТОГО	3 026 776,51	3 026 776,51

Объем финансирования Подпрограммы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период в установленном порядке.

Показатели (индикаторы) оценки реализации Подпрограммы с распределением по годам и финансированием приведены в таблице.»;

в разделе I:

в абзаце первом слова «распоряжении Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации» исключить»;

в абзацах девятнадцатом и тридцать первом слова «Министерство информатизации и связи Республики Татарстан» заменить словами «Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан»;

раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Основные цели, задачи, показатели и срок реализации подпрограммы

Основной целью подпрограммы является реализация государственной политики в сфере информатизации и связи.

Достижение цели подпрограммы предполагается осуществить путем решения следующих задач:

обеспечение эффективной деятельности Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан и подведомственных учреждений;

повышение инвестиционной привлекательности информационной среды.

Срок реализации Подпрограммы: 2014 – 2023 годы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			экономики, тыс.чел.*																					
			количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, тыс.чел.*							0	13	16												
Организационно-методическая работа в сфере информационных технологий – проведение Стартап-Сабантуй в Российской Федерации	Минцифра РТ, ГАУ «ИТ-парк»	2014 – 2017 годы	количество привлеченных за год на территорию Республики Татарстан проектов в сфере информационных технологий, единиц	15	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-	2 500,0 БРТ	2 500,0 БРТ	2 500,0 БРТ	2 500,0 БРТ	-	-	-	-	-	-
Проведение мероприятия «Школа цифровых чемпионов»	Минцифра РТ, ГАУ «ИТ-парк»	2018 – 2023 годы	количество проектов – участников мероприятия, создающих технологические решения в области цифровой экономики с применением «сквоз-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	15	15	-	-	-	-	2 225,0 БРТ	2 500,0 БРТ	2 500,0 БРТ	2 500,0 БРТ	2 500,0 БРТ	2 500,0 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			ных» технологий (большие данные, искусственный интеллект, системы распределенного реестра, квантовые вычисления, сенсорика и компоненты робототехники, беспроводная связь, виртуальная и дополненная реальность и др.), штук																					
			увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, % *	-	-	-	-	-	-	0	125	150												
Предоставление субсидии ГАУ «ИТ-парк» на финансовое обеспечение и возмещение затрат, связанных с созданием и	Минцифра РТ, ГАУ «ИТ-парк»	2020 – 2023 годы	техническая поддержка системы информационной безопасности ГИС «Бухгалтерский учет и отчетность государственных								100	100	100	100										
																					28 500,0 БРТ	28 500,0 БРТ	28 500,0 БРТ	28 500,0 БРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Проведение информационно-организационных мероприятий (семинаров, конференций, конкурсов, информационных компаний и т.д.)	Минцифра РТ	2014 – 2020 годы	количество проведенных информационно-организационных мероприятий, единиц	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	27 081,48 БРТ	14 973,84 БРТ	21 289,3 БРТ	30 968,62 БРТ	45 983,2 БРТ	33 840,1 БРТ	3 568,8 БРТ	-	-	-
Развитие системы предоставления государственных и муниципальных услуг в МФЦ.	МФЦ	2020 – 2023 годы	количество оказанных государственных, муниципальных и иных услуг в МФЦ (данные предоставляются МФЦ), единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	5000000	5000000	5000000	-	-	-	-	-	-	-	615 359,9 БРТ	615 891,3 БРТ	616 444,0 БРТ
ИТОГО по подпрограмме, из них:															127 994,23	102 291,14	109 167,47	118 501,52	147 659,57	134 063,28	119 577,9	721 788,0	722 497,8	723 235,6
Бюджет Республики Татарстан															127 994,23	102 291,14	109 167,47	118 501,52	147 659,57	134 063,28	119 577,9	721 788,0	722 497,8	723 235,6

*Плановые показатели регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» национального проекта «Цифровая экономика»;

**Финансирование в рамках текущей деятельности.»;

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы

Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств бюджета Республики Татарстан, по предварительным расчетам, составляет 3 026 776,51 тыс.рублей, в том числе по годам:

2014 год – 127 994,23 тыс.рублей;
 2015 год – 102 291,14 тыс.рублей;
 2016 год – 109 167,47 тыс.рублей;
 2017 год – 118 501,52 тыс.рублей;
 2018 год – 147 659,57 тыс.рублей;
 2019 год – 134 063,28 тыс.рублей;
 2020 год – 119 577,90 тыс.рублей;
 2021 год – 721 788,00 тыс.рублей;
 2022 год – 722 497,80 тыс.рублей;
 2023 год – 23 235,60 тыс.рублей.

Объем финансирования Подпрограммы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период в установленном порядке.

Расчет объемов финансирования Подпрограммы на долгосрочный период произведен на основе индексов инфляции Прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.»;

в разделе IV:

в абзаце первом слова «Министерство информатизации и связи Республики Татарстан» заменить словами «Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан»;

приложения № 1 и № 2 к государственной программе «Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Открытый Татарстан» на 2014 – 2022 годы» признать утратившими силу.

Премьер-министр
 Республики Татарстан



А.В.Песошин