



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

02.09.2019

г.Казань

№ 741

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 – 2021 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 – 2021 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) следующие изменения:

в наименовании цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;

в пункте 1 цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;

в Государственной программе «Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Открытый Татарстан» на 2014 – 2021 годы» (далее – Программа), утвержденной указанным постановлением:

в наименовании цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;

паспорт Программы изложить в следующей редакции:

«Паспорт программы

Наименование программы	Государственная программа «Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Открытый Татарстан» на 2014 – 2022 годы» (далее – Программа)
Государственные заказчики Программы	Министерство информатизации и связи Республики Татарстан; Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»
Государственный заказчик – координатор Программы	Министерство информатизации и связи Республики Татарстан
Основные разработчики Программы	Министерство информатизации и связи Республики Татарстан; Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»; государственное автономное учреждение «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»; государственное унитарное предприятие «Центр информационных технологий Республики Татарстан»
Цели Программы	Внедрение и широкое использование инфокоммуникационных и инновационных технологий во всех сферах деятельности, создание единого информационного общества Республики Татарстан и интеграция Республики Татарстан в глобальное информационное общество
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация доступа граждан и организаций к государственным, муниципальным и социально значимым услугам на основе информационно-коммуникационных технологий. 2. Повышение качества образования, услуг жилищно-коммунального хозяйства, в сфере культуры, обеспечения безопасности жизнедеятельности и социальной защиты населения на основе развития и использования информационно-телекоммуникационных технологий. 3. Повышение эффективности государственного управления и взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления и гражданского общества в республике.

	<p>4. Организация защиты информации в органах государственной власти и местного самоуправления республики.</p> <p>5. Формирование современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, предоставление на ее основе качественных услуг.</p> <p>6. Развитие систем связи и телекоммуникаций для нужд государственного и муниципального управления.</p> <p>7. Увеличение роли средств массовой информации в формировании гражданского общества на территории Республики Татарстан, формирование общечеловеческих ценностей жителей республики, сохранение и развитие национальных культур народов, проживающих в республике.</p> <p>8. Стимулирование развития сферы информационных технологий</p>
Сроки и этапы реализации Программы	2014 – 2022 годы
Перечень подпрограмм	<p>1. Информационный Татарстан на 2014 – 2022 годы.</p> <p>2. Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы.</p> <p>3. Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы.</p> <p>4. Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы</p>
Объемы финансирования Программы с распределением по годам и источникам	<p>Общий объем финансирования Программы, по предварительным расчетам, составляет 26 970 578,17 тыс.рублей, из них:</p> <p>планируемые к привлечению в установленном порядке средства федерального бюджета – 93 406,8 тыс.рублей;</p> <p>средства бюджета Республики Татарстан – 26 877 171,37 тыс.рублей.</p> <p>Общий объем финансирования Программы по годам:</p> <p>2014 год – 2 654 730,72 тыс.рублей, из них за счет средств, планируемых к привлечению из федерального бюджета, – 30 000,0 тыс.рублей, средств бюджета Республики Татарстан – 2 624 730,72 тыс.рублей;</p> <p>2015 год – 2 534 592,01 тыс.рублей, из них за счет средств, планируемых к привлечению из федерального бюджета, – 30 000,0 тыс.рублей, средств бюджета Республики Татарстан – 2 504 592,01 тыс.рублей.</p>

	<p>стан – 2 504 592,01 тыс.рублей; 2016 год – 2 969 505,59 тыс.рублей, из них за счет средств бюджета Республики Татарстан – 2 969 505,59 тыс.рублей; 2017 год – 3 136 360,87 тыс.рублей, из них за счет средств бюджета Республики Татарстан – 3 136 360,87 тыс.рублей; 2018 год – 3 924 622,09 тыс.рублей, из них за счет средств бюджета Республики Татарстан – 3 924 622,09 тыс.рублей; 2019 год – 3 355 642,19 тыс.рублей, из них за счет средств, планируемых к привлечению из федерального бюджета, – 33 406,8 тыс.рублей, средств бюджета Республики Татарстан – 3 322 235,39 тыс.рублей; 2020 год – 2 797 594,7 тыс.рублей, из них за счет средств бюджета Республики Татарстан – 2 797 594,7 тыс.рублей; 2021 год – 2 798 765,0 тыс.рублей, из них за счет средств бюджета Республики Татарстан – 2 798 765,0 тыс.рублей; 2022 год – 2 798 765,0 тыс.рублей, из них за счет средств бюджета Республики Татарстан – 2 798 765,0 тыс.рублей.</p> <p>Общий объем финансирования по: подпрограмме «Информационный Татарстан на 2014 – 2022 годы» – 7 972 271,87 тыс.рублей; подпрограмме «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» – 5 860 471,45 тыс.рублей; подпрограмме «Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» – 12 204 900,51 тыс.рублей; подпрограмме «Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы» – 932 934,34 тыс.рублей.</p> <p>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</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Программы (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели бюд-</p>	<p>Ожидаемыми результатами реализации Программы являются: повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления, взаимодействия гражданского общества и бизнеса с органами государственной власти, качества и оперативности предоставления государственных услуг;</p>

жетной эффективно-
сти Программы

формирование на территории Республики Татарстан современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, предоставление на ее основе качественных услуг и обеспечение высокого уровня доступности для населения информации и технологий;

повышение качества образования, медицинского обслуживания, социальной защиты населения, развитие системы культурного просвещения на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий;

развитие экономики республики на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий;

обеспечение защиты информационных ресурсов органов государственной власти в соответствии с действующими нормативными документами.

В результате реализации мероприятий Программы планируется достижение к 2022 году следующих показателей: доля граждан Республики Татарстан, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации, от общего количества граждан Республики Татарстан старше 14 лет – 80 процентов;

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;

	<p>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.</p> <p>Показатели (индикаторы) достижения целей и задач Программы с распределением по годам приведены в таблице № 1.</p> <p>Показатели (индикаторы) оценки результатов по мероприятиям приведены в приложении № 1 к Программе»;</p>
--	---

раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Основные цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов Программы, сроки и этапы реализации Программы

Основными целями Программы являются внедрение и широкое использование инфокоммуникационных и инновационных технологий во всех сферах деятельности, создание единого информационного общества Республики Татарстан и интеграция Республики Татарстан в глобальное информационное общество.

Мероприятия Программы выполняются в рамках четырех подпрограмм, обеспечивающих решение задач Программы:

подпрограмма «Информационный Татарстан на 2014 – 2022 годы»;

подпрограмма «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»;

подпрограмма «Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»;

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

Мероприятия подпрограммы «Информационный Татарстан на 2014 – 2022 годы» обеспечивают решение следующих задач:

организация доступа граждан и организаций к государственным, муниципальным и социально значимым услугам на основе информационно-коммуникационных технологий;

повышение качества образования, услуг жилищно-коммунального хозяйства, в сфере культуры, обеспечения безопасности жизнедеятельности и социальной защиты населения на основе развития и использования информационно-телекоммуникационных технологий;

повышение эффективности государственного управления и взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления и гражданского общества в республике;

организация защиты информации в органах государственной власти и местного самоуправления республики.

Указанная подпрограмма является отражением актуальных потребностей развития экономики и общества и может оперативно корректироваться в соответствии с задачами, решаемыми в той или иной сфере деятельности.

Выполнение подпрограммы обеспечит переход к новой форме организации деятельности органов власти, качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных, муниципальных и социально значимых услуг, а также повышение открытости деятельности органов власти.

Мероприятия подпрограммы «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» обеспечивают решение следующих задач:

формирование современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, предоставление на ее основе качественных услуг;

развитие систем связи и телекоммуникаций для нужд государственного и муниципального управления.

Мероприятия подпрограммы «Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» реализуются в сфере средств массовой информации и обеспечивают решение задач повышения роли средств массовой информации в формировании гражданского общества на территории Республики Татарстан, формирования общечеловеческих ценностей жителей республики, сохранения и развития национальных культур народов, проживающих в республике.

Мероприятия подпрограммы «Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы» обеспечивают решение задачи развития сферы информационных технологий путем оказания государственной поддержки и подготовки квалифицированных кадров в сфере информационно-телекоммуникационных технологий.

Перечень основных мероприятий Программы и индикаторы оценки их реализации приведены в приложении № 1 к Программе.

Показатели (индикаторы) достижения целей и задач Программы по годам

Цель	Задача	Индикатор	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Внедрение и широкое использование инфокоммуникационных и инновационных технологий во всех сферах деятельности, создание единого информационного общества Республики Татарстан и интеграция Республики Татарстан в глобальное информационное общество	1. Организация доступа граждан и организаций к государственным, муниципальным и социально значимым услугам на основе информационно-коммуникационных технологий	доля граждан Республики Татарстан, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации, от общего количества граждан Республики Татарстан старше 14 лет, %	0	3	8	28	63	72	74	76	78	80
	2. Повышение качества образования, услуг жилищно-коммунального хозяйства, в сфере культуры, обеспечения безопасности жизнедеятельности и социальной защиты населения на основе развития и использования информационно-телекоммуникационных технологий	доля программ реабилитации людей с ограниченными возможностями, зарегистрированных в информационной системе «База данных инвалидов», %	0	10	25	40	70	90	94	94	94	94
		доля пациентов, по которым ведутся электронные медицинские карты, от общего количества пациентов, %	40	45	50	80	100	100	-	-	-	-
		доля образовательных организаций Республики Татарстан, имеющих доступ к дистанционным формам обучения и электронным учебникам, %	86	87	87	97	97	98	99	99	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	3. Повышение эффективности государственного управления и взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления и гражданского общества в республике	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
	4. Организация защиты информации в органах государственной власти и местного самоуправления республики	количество фактов неправомерного доступа к информации, хранимой и обрабатываемой в государственных информационных ресурсах, повлекших временную блокировку государственных ресурсов, единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5. Формирование современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, предоставление на ее основе качественных услуг	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
	6. Развитие систем связи и телекоммуникаций для нужд государственного и муниципального управления	доля организованных подключений к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для органов государственной власти и местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, полу-	87,1	89,9	92,2	94,5	96,6	97,8	98,3	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		чивших доступ к ресурсам Государственной интегрированной системы телекоммуникаций Республики Татарстан, %										
	7. Увеличение роли СМИ в формировании гражданского общества на территории Республики Татарстан, формирование общечеловеческих ценностей жителей республики, сохранение и развитие национальных культур народов, проживающих в республике	динамика количества материалов СМИ Республики Татарстан, посвященных формированию общечеловеческих ценностей жителей республики, сохранению и развитию национальных культур народов, проживающих в республике, %	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5
	8. Стимулирование развития сферы информационных технологий	темп роста количества высокопроизводительных рабочих мест, %	-	-	-	-	108	110	112	112	112	112»;

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общий объем финансирования Программы, по предварительным расчетам, составляет 32 566 062,87 тыс.рублей, из них: планируемые к привлечению в установленном порядке средства федерального бюджета – 93 406,8 тыс.рублей; средства бюджета Республики Татарстан – 32 472 656,07 тыс.рублей.

Объем финансирования Программы по подпрограммам и годам

(тыс.рублей)

Наименование подпрограммы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«Информационный Татарстан на 2014 – 2022 годы», из них:	644 534,59	669 628,19	1 024 496,24	1 045 080,47	1 325 515,0	1 046 725,68	738 763,9	738 763,9	738 763,9
планируемые к привлечению средства федерального бюджета	30 000,0	30 000,0	-	-	-	33 406,8	-	-	-
средства бюджета Республики Татар- стан	614 534,59	639 628,19	1 024 496,24	1 045 080,47	1 325 515,0	1 013 318,88	738 763,9	738 763,9	738 763,9
«Развитие информационно-телекомму- никационной 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	701 886,8	576 511,2	576 511,2	576 511,2
средства бюджета Республики Татар- стан	685 173,9	569 956,08	616 400,75	722 519,7	835 000,62	701 886,8	576 511,2	576 511,2	576 511,2
«Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», из них:	1 197 028,0	1 192 716,6	1 219 441,13	1 250 259,18	1 616 446,9	1 501 881,5	1 408 377,0	1 409 375,1	1 409 375,1
средства бюджета Республики Татар- стан	1 197 028,0	1 192 716,6	1 219 441,13	1 250 259,18	1 616 446,9	1 501 881,5	1 408 377,0	1 409 375,1	1 409 375,1
«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	105 148,21	73 942,6	74 114,8	74 114,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
средства бюджета Республики Татарстан	127 994,23	102 291,14	109 167,47	118 501,52	147 659,57	105 148,21	73 942,6	74 114,8	74 114,8
Всего, из них:	2 654 730,72	2 534 592,01	2 969 505,59	3 136 360,87	3 924 622,09	3 355 642,19	2 797 594,7	2 798 765,0	2 798 765,0
планируемые к привлечению средства федерального бюджета	30 000,0	30 000,0	-	-	-	33 406,8	-	-	-
средства бюджета Республики Татарстан	2 624 730,72	2 504 592,01	2 969 505,59	3 136 360,87	3 924 622,09	3 322 235,39	2 797 594,7	2 798 765,0	2 798 765,0

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.

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

Таблица № 3

Объем финансирования Программы
по главным распорядителям бюджетных средств и по годам

(тыс.рублей)

Главный распорядитель бюджетных средств	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Министерство информатизации 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	1 853 760,69	1 389 217,7	1 389 389,9	1 389 389,9
планируемые к привлечению средства федерального бюджета	30 000,0	30 000,0	-	-	-	33 406,8	-	-	-
средства бюджета Республики Татарстан	1 427 702,72	1 311 875,41	1 750 064,46	1 886 101,69	2 308 175,19	1 820 353,89	1 389 217,7	1 389 389,9	1 389 389,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1 501 881,5	1 408 377,0	1 409 375,1	1 409 375,1
средства бюджета Республики Татарстан	1 197 028,0	1 192 716,6	1 219 441,13	1 247 161,8	1 616 446,9	1 501 881,5	1 408 377,0	1 409 375,1	1 409 375,1

Объем финансирования мероприятий Программы приведен в приложении № 2 к Программе.»;

в подпрограмме «Информационный Татарстан на 2014 – 2021 годы»:
в наименовании цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;
паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Информационный Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма)
Государственный заказчик Подпрограммы	Министерство информатизации и связи Республики Татарстан
Цели Подпрограммы	1. Повышение уровня обслуживания, качества и доступности государственных, муниципальных и социально значимых услуг. 2. Повышение информационной открытости и совершенствование административно-управленческих процессов в органах исполнительной власти
Задачи Подпрограммы	1. Обеспечение возможности получения государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронном виде, а также оказания услуг в режиме «одного окна» на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в режиме «одного окна» с использованием автоматизированной информационной системы. 2. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в отраслях социальной сферы. 3. Развитие сервисов на основе ИТ-технологий для упрощения процедур общения общества и органов государственной власти. 4. Развитие единого геоинформационного пространства республики. 5. Обеспечение информационной безопасности Республики Татарстан
Сроки и этапы реализации Подпрограммы	2014 – 2022 годы
Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам	Общий объем финансирования подпрограммы, по предварительным расчетам, составляет 7 972 271,87 тыс.рублей, из них: планируемые к привлечению в установленном

	<p>порядке средства федерального бюджета – 93 406,8 тыс.рублей; средства бюджета Республики Татарстан – 7 878 865,07 тыс.рублей. Общий объем финансирования Подпрограммы по годам: 2014 год – 644 534,59 тыс.рублей, из них за счет средств, планируемых к привлечению из федерального бюджета, – 30 000,0 тыс.рублей, средств бюджета Республики Татарстан – 614 534,59 тыс.рублей; 2015 год – 669 628,19 тыс.рублей, из них за счет средств, планируемых к привлечению из федерального бюджета, – 30 000,0 тыс.рублей, средств бюджета Республики Татарстан – 639 628,19 тыс.рублей; 2016 год – 1 024 496,24 тыс.рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан; 2017 год – 1 045 080,47 тыс.рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан; 2018 год – 1 325 515,0 тыс.рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан; 2019 год – 1 046 725,9 тыс.рублей, из них за счет средств, планируемых к привлечению из федерального бюджета, – 33 406,8 тыс.рублей, средств бюджета Республики Татарстан – 1 013 318,88 тыс.рублей; 2020 год – 738 763,9 тыс.рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан; 2021 год – 738 763,9 тыс.рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан; 2022 год – 738 763,9 тыс.рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан. 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</p>	<p>В процессе реализации Подпрограммы планируется достижение к концу 2022 года следующих показателей: темп роста количества оказанных государственных, муниципальных и социально значимых услуг,</p>

<p>показатели бюджетной эффективности Подпрограммы</p>	<p>полученных на базе МФЦ с использованием АИС, по отношению к аналогичному периоду предыдущего года – 115 процентов;</p> <p>количество пользователей ГИС «Электронное образование в Республике Татарстан» – 1 005 тыс.человек;</p> <p>доля учреждений культуры, подключенных к автоматизирующим работу учреждений информационным системам, – 18 процентов;</p> <p>доля получателей социальной помощи, по которым ведется учет в государственных информационных системах субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения, в общем количестве получателей социальной помощи субъекта Российской Федерации – 100 процентов;</p> <p>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;</p> <p>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> <p>количество фактов неправомерного доступа к информации, хранимой и обрабатываемой в государственных информационных ресурсах, повлекших временную блокировку государственных ресурсов, – 0 единиц.</p> <p>Показатели (индикаторы) оценки реализации Подпрограммы с распределением по годам приведены в таблице № 1»;</p>
--	--

в разделе II:
в абзаце десятом цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;
таблицу № 1 изложить в следующей редакции:

Показатели (индикаторы) достижения целей и задач Подпрограммы по годам

Цель	Задача	Индикатор	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1. Повышение уровня обслуживания, качества и доступности государственных, муниципальных и социально значимых услуг	1.1. 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	темп роста количества оказанных государственных, муниципальных, муниципальных и социально значимых услуг, полученных на базе МФЦ с использованием АИС, по отношению к аналогичному периоду предыдущего года, %	0	0	406	333	115	115	115	115	115	115	
	1.2. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в отраслях социальной сферы	количество пользователей ГИС «Электронное образование в Республике Татарстан», тыс.человек	900	970	1 000	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 005	1 005
		доля медицинских организаций, подключенных к ЕГИС «Электронное здравоохранение Республики Татарстан», %	0	40	60	80	100	100	-	-	-	-	-
		доля учреждений культуры, подключенных к автоматизирующим работу учреждений информационным системам, %	6	7	9	12	13	14	15	16	17	18	18

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы

Общий объем финансирования Подпрограммы, по предварительным расчетам, составляет 7 972 271,87 тыс.рублей, из них:

планируемые к привлечению в установленном порядке средства федерального бюджета – 93 406,8 тыс.рублей;
 средства бюджета Республики Татарстан – 7 878 865,07 тыс.рублей.

Таблица № 2

Объем финансирования Подпрограммы по годам

(тыс.рублей)

Источник финансирования	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Общий объем финансирования, из них:	644 534,59	669 628,19	1 024 496,24	1 045 080,47	1 325 515,0	1 046 725,68	738 763,9	738 763,9	738 763,9
планируемые к привлечению средства федерального бюджета	30 000,0	30 000,0	-	-	-	33 406,8	-	-	
средства бюджета Республики Татарстан	614 534,59	639 628,19	1 024 496,24	1 045 080,47	1 325 515,0	1 013 318,88	738 763,9	738 763,9	738 763,9

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

раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Характеристика мероприятий Подпрограммы

Для реализации задачи по обеспечению возможности получения государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронном виде, а также оказания услуг в режиме «одного окна» на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в режиме «одного окна» с использованием автоматизированной информационной системы осуществляются следующие мероприятия:

совершенствование инфраструктуры предоставления государственных, муниципальных и социально значимых услуг в Республике Татарстан;

оптимизация регламентов предоставления государственных, муниципальных и социально значимых услуг с учетом предоставления услуг в электронном виде;

выполнение комплекса работ по обеспечению взаимодействия информационных систем и ресурсов участников информационного обмена в целях предоставления государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронном виде;

развитие и поддержка информационной системы о государственных и муниципальных платежах Республики Татарстан;

обеспечение функционирования Контакт-центра государственных и муниципальных услуг;

создание, развитие и поддержка ГИС Республики Татарстан «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг», соответствующей требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;

развитие и поддержка АИС Управления записи актов гражданского состояния Кабинета Министров Республики Татарстан;

эксплуатация, техническая поддержка и модернизация программного комплекса для обеспечения оказания электронных услуг в сфере дошкольного образования Республики Татарстан;

создание, развитие и поддержка информационной системы Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам;

реализация пилотного проекта «Карта жителя Республики Татарстан».

Для реализации задачи по внедрению информационно-коммуникационных технологий в отраслях социальной сферы осуществляются следующие мероприятия:

развитие и эксплуатация информационно-коммуникационных технологий в сфере образования путем:

поддержки высокого уровня оснащения инфраструктуры образовательных организаций республики современной компьютерной техникой и лицензированным программным обеспечением,

развития и поддержки ГИС «Электронное образование в Республике Татарстан» и ГИС «Контингент обучающихся Республики Татарстан»,

обеспечения сертификации ГИС «Электронное образование в Республике Татарстан» и ГИС «Контингент обучающихся Республики Татарстан» согласно требованиям о защите персональных данных,

методического сопровождения внедрения информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг;

развитие и эксплуатация информационно-коммуникационных технологий в сфере культуры путем:

оборудования библиотек современной ИТ-инфраструктурой,

развития и поддержки ГИС «Национальная электронная библиотека Республики Татарстан»,

сопровождения функционирования единого читательского билета через ГИС «Национальная электронная библиотека Республики Татарстан»,

развития Сводной базы коллекций музеев Республики Татарстан;

развитие и эксплуатация информационно-коммуникационных технологий в сфере труда, занятости и социальной защиты путем:

внедрения и эксплуатации ведомственной информационной системы в сфере занятости населения,

создания, развития и поддержки информационной системы «База данных инвалидов Республики Татарстан»,

развития и интеграции в единое информационное пространство информационных систем в сфере социальной защиты населения,

создания, развития и поддержки ГИС «Социальный регистр населения Республики Татарстан»;

развитие и эксплуатация информационно-коммуникационных технологий в сфере здравоохранения путем:

поддержки и развития ЕГИС «Электронное здравоохранение Республики Татарстан» (мероприятие реализовывалось до II квартала 2019 года),

поддержки и развития информационной системы «Центральный архив медицинских изображений» (мероприятие реализовывалось до II квартала 2019 года),

поддержки и развития медицинской информационной системы «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (мероприятие реализовывалось до 2020 года);

сопровождение функционирования терминалов электронной очереди записи на прием к врачу, установленных в государственных и муниципальных организациях здравоохранения Республики Татарстан;

развитие и эксплуатация информационно-коммуникационных технологий в сфере жилищно-коммунального хозяйства путем развития и поддержки ГИС формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда и Пакета прикладных программ «Коммунальные платежи». Пакет прикладных программ «Коммунальные платежи» не сопровождается с 2016 года, создан единый расчетный центр на базе АО «Татэнергосбыт», который ведет расчет на Пакете прикладных программ «Ком-

мунальные платежи». Осуществляется выгрузка о начислениях, платах за жилищно-коммунальные услуги с ГИС формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда;

развитие и эксплуатация ИКТ в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности путем создания и развития информационных систем, направленных на интеграцию сегментов АПК «Безопасный город» и внедрению технологий видеоаналитики.

Для реализации задач в сфере развития сервисов на основе ИТ-технологий, в целях упрощения процедур общения общества и органов государственной власти осуществляются мероприятия по созданию (модернизации), развитию и технической поддержке следующих информационных систем:

ГИС РТ «Официальный портал Республики Татарстан»;

ГИС РТ «Народный контроль»;

ГИС «Народный инспектор»;

ИАС «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан»;

ИАС «Агропромышленный комплекс Республики Татарстан»;

ЕМСЭД;

государственная автоматизированная система управления целевыми программами;

ИАС мониторинга деятельности сети подведомственных бюджетных учреждений в социально значимых отраслях;

ИАС «Электронная похозяйственная книга»;

информационная система бюджетного учета и отчетности для учреждений Республики Татарстан;

единая электронная информационная система для формирования, согласования и размещения заказов для государственных и муниципальных нужд Республики Татарстан;

ИАС расчета нормативного финансирования государственных и муниципальных учреждений, бюджетной потребности на содержание и предоставление услуг государственными и муниципальными учреждениями в Республике Татарстан;

автоматизированные системы управления бюджетным процессом Республики Татарстан на базе программного продукта АЦК для государственных нужд Республики Татарстан;

ИАС формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитальных вложений и мониторинга состояния объектов капитального строительства и реконструкции;

электронная информационная система по автоматизации процесса контроля и надзора, осуществляемого ИГСН РТ;

единая информационная система кадрового состава государственной гражданской службы Республики Татарстан и муниципальной службы в Республике Татарстан;

информационная система «Единая база данных граждан, вынужденно покинувших территорию Украины и прибывших на территорию Республики Татарстан» (мероприятие реализовывалось до 2017 года);

ГИАС Республики Татарстан «Алкогольная инспекция»;

ГИС РТ «Система планирования и контроля мероприятий в Республике Татарстан»;

ИАС «Продвижение товаров Республики Татарстан на внешние рынки»;

единая ИАС прогнозирования и анализа тарифов организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в Республике Татарстан;

ГИС «Строительный комплекс Республики Татарстан».

Мероприятия реализуются путем обеспечения:

инвентаризации всех действующих в исполнительных органах государственной власти Республики Татарстан информационных систем;

актуализации данных систем в соответствии с требованиями федерального и республиканского законодательств;

внедрения дружественного пользователям интерфейса;

модернизации аналитического модуля государственной автоматизированной системы управления целевыми программами с целью повышения качества и оперативности подготовки соответствующих отчетов;

интеграции государственной автоматизированной системы управления целевыми программами с системами казначейского исполнения, государственных закупок и капитальных вложений в Республике Татарстан;

внедрения эффективного механизма контроля над надлежащим применением инструментов бюджетного планирования;

приобретения и поддержания серверного оборудования для развития информационно-коммуникационных технологий в органах государственной и муниципальной власти;

обеспечения сдачи бюджетными учреждениями республики налоговой и других видов отчетности в электронном виде;

автоматизации приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода. Перечень мероприятий по автоматизации приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода утверждается Министерством информатизации и связи Республики Татарстан на основании перечня, рекомендуемого Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1761 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Информационное общество (2011 – 2020 годы)».

Для реализации задач в сфере геоинформационного пространства республики осуществляются следующие мероприятия:

развитие и поддержка системы обеспечения вызовов экстренно-оперативных служб по единому номеру «112» на базе ЕГИС «ГЛОНАСС+112»;

развитие и поддержка единой региональной навигационно-информационной системы Республики Татарстан, функционирующей на основе ЕГИС «ГЛОНАСС+112»;

развитие инфраструктуры пространственных данных.

Мероприятия реализуются путем:

оснащения подразделений дежурно-диспетчерских служб республики необходимой компьютерной техникой и оборудованием для функционирования ЕГИС «ГЛОНАСС+112» на территории всего Татарстана;

оснащения экипажей экстренных оперативных служб планшетами (мобильными АРМ «ГЛОНАСС+112»);

подключения к ЕГИС «ГЛОНАСС+112» транспортных средств экстренных оперативных служб Республики Татарстан, органов государственной власти, школьного и междугородного автотранспорта и иных видов транспортных средств;

организации контроля передвижения (диспетчеризации) транспортных средств, осуществляющих перевозку детей;

реализации специальной системы связи для приема телефонных звонков по единому номеру «112» на всей территории республики посредством ЕГИС «ГЛОНАСС+112»;

интеграции ЕГИС «ГЛОНАСС+112» с ЕГИС «Электронное здравоохранение Республики Татарстан»;

оснащения транспортных средств органов государственной и муниципальной власти, экстренно-оперативных служб, а также иных организаций, оказывающих государственные и муниципальные услуги, бортовым навигационным оборудованием;

развития и поддержки геопортала Республики Татарстан;

развития и поддержки АИС «Электронная экология» (реализация мероприятия приостановлена);

развития системы видеомониторинга на территории Республики Татарстан.

Для реализации задач в сфере информационной безопасности осуществляются следующие мероприятия:

повышение квалификации сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления, ответственных за обеспечение информационной безопасности;

лицензирование программного обеспечения в органах государственной и муниципальной власти Республики Татарстан и их подведомственных учреждениях.

Мероприятия реализуются путем:

повышения квалификации сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Татарстан, ответственных за обеспечение информационной безопасности, на курсах продолжительностью не менее 72 часов (программа обучения, согласованная с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю);

профессиональной переподготовки по специальности «Информационная безопасность» сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за

обеспечение информационной безопасности, прошедших соответствующее обучение;

приобретения лицензий на программное обеспечение в органах государственной и муниципальной власти Республики Татарстан и их подведомственных учреждениях.»;

в подпрограмме «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2021 годы»:

в наименовании цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;
паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма)
Государственный заказчик Подпрограммы	Министерство информатизации и связи Республики Татарстан
Цель Подпрограммы	Формирование современной инфраструктуры связи и телекоммуникаций на территории Республики Татарстан
Задачи Подпрограммы	1. Совершенствование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе. 2. Повышение эффективности управления посредством внедрения информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в деятельность органов государственной власти и местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан
Сроки и этапы реализации Подпрограммы	2014 – 2022 годы
Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам	Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств бюджета Республики Татарстан, по предварительным расчетам, составляет 5 860 471,45 тыс.рублей, в том числе по годам: 2014 год – 685 173,90 тыс.рублей; 2015 год – 569 956,08 тыс.рублей; 2016 год – 616 400,75 тыс.рублей;

	<p>2017 год – 722 519,7 тыс.рублей; 2018 год – 835 000,62 тыс.рублей; 2019 год – 701 886,8 тыс.рублей; 2020 год – 576 511,2 тыс.рублей; 2021 год – 576 511,2 тыс.рублей; 2022 год – 576 511,2 тыс.рублей.</p> <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 2022 года следующих показателей:</p> <p>количество инфраструктурных площадок для операторов мобильной связи – 310 единиц; 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>Показатели (индикаторы) оценки реализации Подпрограммы с распределением по годам приведены в таблице № 5»;</p>

в разделе II:

в абзаце пятом цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;
таблицу № 5 изложить в следующей редакции:

Показатели (индикаторы) достижения целей и задач Подпрограммы по годам

Цель	Задача	Индикатор	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Формирование современной инфраструктуры связи и телекоммуникаций на территории Республики Татарстан	1. Совершенствование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе	количество инфраструктурных площадок для операторов мобильной связи, единиц	0	20	78	120	125	150	230	260	290	310
	2. Повышение эффективности управления посредством внедрения информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в деятельность органов государственной власти и местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан	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, %	87,1	89,9	92,2	94,5	96,6	97,8	98,3	100	100	100»;

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 5 860 471,45 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 – 701 886,8 тыс.рублей;
- 2020 год – 576 511,2 тыс.рублей;
- 2021 год – 576 511,2 тыс.рублей;
- 2022 год – 576 511,2 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 подпрограмме «Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан на 2014 – 2021 годы»:

в наименовании цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;

паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма)
Государственный заказчик Подпрограммы	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» (далее – Агентство)
Цель Подпрограммы	Повышение качества и оперативности предоставляемой населению информации, обеспечение равноправия двух государственных языков Республики Татарстан

Задачи Подпрограммы	Государственная поддержка и развитие информационного пространства и массовых коммуникаций Республики Татарстан
Сроки и этапы реализации Подпрограммы	2014 – 2022 годы
Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств бюджета Республики Татарстан, по предварительным расчетам, составляет 12 204 900,51 тыс.рублей, в том числе по годам:</p> <p>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 – 1 501 881,5 тыс.рублей; 2020 год – 1 408 377,0 тыс.рублей; 2021 год – 1 409 375,1 тыс.рублей; 2022 год – 1 409 375,1 тыс.рублей.</p> <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 2022 года следующих показателей:</p> <p>рост посещаемости сетевых изданий к аналогичному периоду прошлого года – 10 процентов; объем телерадиовещания, выпущенного в эфир за счет государственной поддержки, – 21 тыс.часов.</p> <p>Показатели (индикаторы) оценки реализации Подпрограммы с распределением по годам приведены в таблице»;</p>

в разделе II:

в абзаце пятом цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;
таблицу изложить в следующей редакции:

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 12 204 900,51 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 – 1 501 881,5 тыс.рублей;
- 2020 год – 1 408 377,0 тыс.рублей;
- 2021 год – 1 409 375,1 тыс.рублей;
- 2022 год – 1 409 375,1 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 – 2021 годы»;

в наименовании цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;
паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма)
Государственный заказчик Подпрограммы	Министерство информатизации и связи Республики Татарстан (далее – Министерство)
Цель Подпрограммы	Реализация государственной политики в сфере информатизации и связи
Задачи Подпрограммы	1. Повышение инвестиционной привлекательности информационной среды.

	2. Обеспечение эффективной деятельности Министерства и подведомственных учреждений.
Сроки и этапы реализации Подпрограммы	2014 – 2022 годы
Объемы финансирования Подпрограммы с распределением по годам и источникам	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств бюджета Республики Татарстан, по предварительным расчетам, составляет 932 934,34 тыс.рублей, в том числе по годам:</p> <p>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 – 105 148,21 тыс.рублей; 2020 год – 73 942,6 тыс.рублей; 2021 год – 74 114,8 тыс.рублей; 2022 год – 74 114,8 тыс.рублей.</p> <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 2022 года следующих показателей:</p> <p>доля инкубированных проектов в сфере информационных технологий, доведенных до реализации за год, – 40 процентов; выполнение плановых показателей объемов доходов от оказания платных услуг подведомственными учреждениями – 100 процентов.</p> <p>Показатели (индикаторы) оценки реализации Подпрограммы с распределением по годам приведены в таблице»;</p>

в разделе II:

в абзаце пятом цифры «2014 – 2021» заменить цифрами «2014 – 2022»;
таблицу изложить в следующей редакции:

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 932 934,34 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 – 105 148,21 тыс.рублей;

2020 год – 73 942,6 тыс.рублей;

2021 год – 74 114,8 тыс.рублей;

2022 год – 74 114,8 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.»;

приложения № 1 и № 2 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются).

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Показатели (индикаторы) оценки результатов по мероприятиям
Государственной программы «Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Открытый Татарстан» на 2014 – 2024 годы»

Наименование основных мероприятий	Исполнители	Срок выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов										
				2013 г. (базовый)	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Подпрограмма «Информационный Татарстан на 2014 – 2024 годы»														
Цель 1. Повышение уровня обслуживания, качества и доступности государственных, муниципальных и социально значимых услуг														
Задача 1.1. 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														
1.1.1. Организация перевода государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронный вид, а также создание информационной инфраструктуры МФЦ	МИС РТ	2014 – 2024 гг.	Отношение количества оказанных государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронном виде к количеству таких услуг за аналогичный период прошлого года, %	367	126	184	110	115	115	115	115	115	115	115
	МИС РТ, МЭ РТ, ОГВ, ОМС (по согласованию)	2014 – 2024 гг.	Доля МФЦ Республики Татарстан, использующих для передачи документов на оказание государственных и муниципальных услуг ГИС Республики Татарстан «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг», от общего количества действующих МФЦ с универсальными специалистами, %	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	МИС РТ, УЗАГС при КМ РТ	2014 – 2024 гг.	Доля сотрудников органов местного самоуправления, наделенных полномочиями на государственную регистрацию актов гражданского состояния, использующих АИС ЗАГС при КМ РТ, %	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-
	МИС РТ, МОиН РТ	2014 – 2024 гг.	Доля дошкольных образовательных организаций, запись в которые может осуществляться с использованием электронной очереди, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	МИС РТ, МОиН РТ	2014 – 2024 гг.	Доля детей, зачисленных в дошкольные образовательные организации с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.1.2. Реализация пилотного проекта «Карта жителя Республики Татарстан»	МИС РТ	2016 – 2024 гг.	Количество выпущенных карт жителя Республики Татарстан (нарастающим итогом), единиц	0	0	0	1 000	35 500	38 000	40 500	41 000	41 500	42 000	
Задача 1.2. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в отраслях социальной сферы														
1.2.1. Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере образования	МИС РТ, МОиН РТ	2014 – 2024 гг.	Количество пользователей ГИС «Электронное образование в Республике Татарстан», тыс. человек	900	970	1 000	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 005	1 005	
			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
1.2.2. Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере культуры	МИС РТ, МК РТ	2014 – 2024 гг.	Доля центральных общедоступных библиотек, подключенных к автоматизированной библиотечной информационной системе, %	65	83	100	100	100	100	100	100	100	100	
			Доля филиалов центральных общедоступных библиотек, подключенных к автоматизированной библиотечной информационной системе, %	3	6	9	15	18	21	24	27	30	35	
			Количество библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек Республики Татарстан, тыс. единиц	572	582	592	660	743	773	823	873	923	973	
			Доля исторических изданий, переведенных в электронный вид, %	40	50	60	70	80	90	100	100	100	100	

* Список использованных сокращений – на стр.6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	МИС РТ, Госкомитет РТ по тарифам		Доля обработанных ЕИАС прогнозирования и анализа тарифов организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в Республике Татарстан отчетов, направленных в Госкомитет РТ по тарифам через систему, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	МИС РТ, МЮ РТ		Доля оказанной участниками государственной системы Республики Татарстан бесплатной юридической помощи с использованием информационной системы «Бесплатная юридическая помощь» от общего количества оказанной участниками государственной системы Республики Татарстан бесплатной юридической помощи, %	0	0	0	0	0	0	30	50	70	80
2.1.3. Автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях риск-ориентированного подхода	МИС РТ, ОГВ, осуществляющие функции государственного контроля (надзора)	2019 г.	Доля проверок по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация по которым вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, от общего количества проверок, %	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-
Задача 2.2. Развитие единого геоинформационного пространства республики													
2.2.1. Развитие и поддержка ЕГИС «ГЛОНАСС+112»	МИС РТ	2014 – 2024 гг.	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
			Количество подключенных к ЕГИС «ГЛОНАСС+112» отдельных видов транспортных средств, перечень которых определен постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.09.2010 № 754 (за исключением речных пассажирских и грузовых судов внутреннего водного транспорта Республики Татарстан), единиц	0	4 292	5 557	7 593	7 593	10 411	10 450	10 450	10 450	10 450
2.2.2. Развитие инфраструктуры пространственных данных	МИС РТ	2014 – 2024 гг.	Доля министерств Республики Татарстан, использующих пространственные данные, размещенные на геопортале Республики Татарстан, %	0	68	77	84	88	92	96	100	100	100
Задача 2.3. Обеспечение информационной безопасности Республики Татарстан													
2.3.1. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за обеспечение информационной безопасности	МИС РТ	2014 – 2024 гг.	Количество сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за обеспечение информационной безопасности, прошедших повышение квалификации, %	60	46	0	54	60	25	0	20	15	15
			Количество сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за обеспечение информационной безопасности, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Информационная безопасность», %	0	0	0	0	0	15	15	10	10	10
2.3.2. Лицензирование программного обеспечения в органах государственной и муниципальной власти Республики Татарстан и их подведомственных учреждениях	МИС РТ	2014 – 2024 гг.	Количество автоматизированных рабочих мест органов государственной власти Республики Татарстан, обеспеченных антивирусной защитой, единиц	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000
			Количество лицензированных автоматизированных рабочих мест органов государственной власти Республики Татарстан, единиц	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700
Подпрограмма «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории Республики Татарстан на 2014 – 2024 годы»													
Цель 1. Формирование современной инфраструктуры связи и телекоммуникаций на территории Республики Татарстан													
Задача 1.1. Совершенствование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе													
1.1.1. Развитие сетей мобильной связи	МИС РТ, операторы связи (по согласованию)	2014 – 2024 гг.	Обеспеченность населения услугами мобильной связи, %	170	172	172	173	173	174	174	174	174	175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Подпрограмма «Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан на 2014 – 2024 годы»													
Цель 1. Реализация государственной политики в сфере информатизации и связи													
Задача 1.1. Повышение инвестиционной привлекательности информационной среды													
1.1.1. Бизнес-инкубирование субъектов малого предпринимательства	МИС РТ, ГАУ «ИТ-парк»	2014 – 2024 гг.	Количество резидентов бизнес-инкубатора в год, штук	56	40	40	40	40	40	40	40	40	40
			Доля инкубированных проектов в сфере информационных технологий, доведенных до реализации за период, %	38	40	40	40	40	40	40	40	40	40
1.1.2. Выдача грантов на обучение в сфере информационных технологий	МИС РТ	2014 – 2024 гг.	Количество грантов, выданных за год на обучение по специальности в сфере информационных технологий, штук	275	369	269	275	223	202	200	200	200	200
1.1.3. Организационно-методическая работа в сфере информационных технологий – проведение Стартап-Сабантуй в Российской Федерации	МИС РТ, ГАУ «ИТ-парк»	2014 – 2017 гг.	Количество привлеченных за год на территорию Республики Татарстан проектов в сфере информационных технологий, штук	15	15	15	15	15	-	-	-	-	-
1.1.4. Проведение мероприятия «Школа цифровых чемпионов»	МИС РТ, ГАУ «ИТ-парк»	2018 – 2024 гг.	Количество проектов – участников мероприятия, создающих технологические решения в области цифровой экономики с применением «сквозных» технологий (большие данные, искусственный интеллект, системы распределенного реестра, квантовые вычисления, сенсорика и компоненты робототехники, беспроводная связь, виртуальная и дополненные реальности и др.)	-	-	-	-	-	15	15	15	15	15
Задача 1.2. Обеспечение эффективной деятельности Министерства информатизации и связи Республики Татарстан и подведомственных учреждений													
1.2.1. Общехозяйственная деятельность МИС РТ	МИС РТ	2014 – 2024 гг.	Укомплектованность должностей государственной гражданской службы МИС РТ, %	94	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2.2. Мероприятия по созданию условий для повышения производительности труда	МИС РТ, операторы связи (по согласованию)	2014 – 2024 гг.	Темп роста производительности труда по виду экономической деятельности в области информатизации и связи, %	102,6	106	106	106	106	101	102	103	104	105
			Темп роста количества высокопроизводительных рабочих мест, %	-	95,12	87	97,6	108	105	110	111	112	112
1.2.3. Проведение информационно-организационных мероприятий (семинаров, конференций, конкурсов, информационных компаний и т.д.)	МИС РТ	2014 – 2024 гг.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Список использованных сокращений:

АИС – автоматизированная информационная система;
 АП РТ – Аппарат Президента Республики Татарстан;
 АПК – аппаратно-программный комплекс;
 АЦК – автоматизированная система управления бюджетным процессом «Автоматизированный центр контроля финансов»;
 ГАУ «ИТ-парк» – государственное автономное учреждение «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»;
 ГЖИ РТ – Государственная жилищная инспекция Республики Татарстан;
 ГИАС – государственная информационно-аналитическая система;
 ГИС – государственная информационная система;
 ГКУ «ГИСУ РТ» – государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»;
 Госалкогольинспекция РТ – Государственная инспекция Республики Татарстан по обеспечению государственного контроля за производством, оборотом и качеством этилового спирта, алкогольной продукции и защите прав потребителей;
 Госкомитет РТ по тарифам – Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам;
 ЕГИС – единая государственная информационная система;
 ЕИАС – Единая информационно-аналитическая система;
 ЕМСЭД – Единая межведомственная система электронного документооборота Республики Татарстан;
 ИАС – информационно-аналитическая система;
 ИГСН РТ – Инспекция государственного строительного надзора Республики Татарстан;
 ИКТ – информационно-коммуникационные технологии;
 КСЭМ – Комитет Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу;
 МЗ РТ – Министерство здравоохранения Республики Татарстан;
 Минэкологии РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;
 МИС РТ – Министерство информатизации и связи Республики Татарстан;
 МК РТ – Министерство культуры Республики Татарстан;

МОиН РТ – Министерство образования и науки Республики Татарстан;
МСАиЖКХ РТ – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;
МСХиП РТ – Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан;
МТЗиСЗ РТ – Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан;
МФ РТ – Министерство финансов Республики Татарстан;
МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в режиме «одного окна»;
МЭ РТ – Министерство экономики Республики Татарстан;
МЮ РТ – Министерство юстиции Республики Татарстан;
ОГВ – органы государственной власти;
ОМС – органы местного самоуправления;
Росприроднадзор – Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;
Татмедиа – Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»;
УЗАГС при КМ РТ – Управление записи актов гражданского состояния при Кабинете Министров Республики Татарстан.

**Финансирование по мероприятиям
Государственной программы «Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Открытый Татарстан» на 2014 – 2024 годы»**

Наименование основных мероприятий	Срок выполнения основных мероприятий	Источники финансирования	Финансирование, тыс.рублей									
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма «Информационный Татарстан на 2014 – 2024 годы»												
Цель 1. Повышение уровня обслуживания, качества и доступности государственных, муниципальных и социально значимых услуг												
Задача 1.1. 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												
1.1.1. Организация перевода государственных, муниципальных и социально значимых услуг в электронный вид, а также создание информационной инфраструктуры МФЦ	2014 – 2021 гг.	планируемые к привлечению средства федерального бюджета	30 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0
		бюджет Республики Татарстан	132 614,64	127 541,13	196 971,06	154 270,47	157 275,52	172 734,82	161 083,62	161 083,62	161 083,62	1 424 658,5
1.1.2. Реализация пилотного проекта «Карта жителя Республики Татарстан»	2016 – 2021 гг.	бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	23 916,4	3 416,6	3 148,21	3 148,21	3 148,21	3 148,21	3 148,21	43 074,05
Задача 1.2. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в отраслях социальной сферы												
1.2.1. Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере образования	2014 – 2021 гг.	планируемые к привлечению средства федерального бюджета	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0
		бюджет Республики Татарстан	55 036,91	54 101,26	292 659,04	439 897,1	474 443,0	84 890,74	86 636,04	86 636,04	86 636,04	1 660 936,17
1.2.2. Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере культуры	2014 – 2021 гг.	бюджет Республики Татарстан	16 618,01	11 831,41	7 775,28	6 250,97	8 811,87	8 811,86	8 811,86	8 811,86	8 811,86	86 534,98
1.2.3. Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере труда, занятости и социальной защиты населения	2014 – 2021 гг.	бюджет Республики Татарстан	31 793,36	35 899,3	43 485,59	48 536,43	49 232,0	81 553,91	45 466,16	45 466,16	45 466,16	426 899,05
1.2.4. Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере здравоохранения	2014 – 2021 гг.	бюджет Республики Татарстан	47 247,13	56 814,89	35 962,34	49 405,23	68 761,1	32 771,29	40 571,3	40 571,3	40 571,3	412 675,86
1.2.5. Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере жилищно-коммунального хозяйства	2014 – 2021 гг.	бюджет Республики Татарстан	31 753,41	7 483,41	41 438,77	16 457,16	16 519,47	40 247,9	16 519,47	16 519,47	16 519,47	203 458,53
1.2.6. Развитие и эксплуатация ИКТ в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности	2018 – 2019 гг.	бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	353,16	7 167,79	0,0	0,0	0,0	7 520,95

* Список использованных сокращений – на стр.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма «Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан на 2014 – 2021 годы»												
Цель 1. Реализация государственной политики в сфере информатизации и связи												
Задача 1.1. Повышение инвестиционной привлекательности информационной среды												
1.1.1. Бизнес-инкубирование субъектов малого предпринимательства	2014 – 2021 гг.	бюджет Республики Татарстан	5 000,0	10 000,0	10 071,6	10 134,0	10 842,2	8 606,31	7 625,9	7 681,2	7 681,2	77 642,41
1.1.2. Выдача грантов на обучение в сфере информационных технологий	2014 – 2021 гг.	бюджет Республики Татарстан	32 541,4	22 684,0	22 684,0	22 684,0	22 684,0	22 684,0	22 684,0	22 684,0	22 684,0	214 013,4
1.1.3. Организационно-методическая работа в сфере информационных технологий – проведение Стартап-Сабантук в Российской Федерации	2014 – 2017 гг.	бюджет Республики Татарстан	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	-	-	-	-	-	10 000,0
1.1.4. Проведение мероприятия «Школа цифровых чемпионов»	2018 – 2021 гг.	бюджет Республики Татарстан	-	-	-	-	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	12 500,0
Задача 1.2. Обеспечение эффективной деятельности Министерства информатизации и связи Республики Татарстан и подведомственных учреждений												
1.2.1. Общехозяйственная деятельность МИС РТ	2014 – 2021 гг.	бюджет Республики Татарстан	60 871,35	52 133,3	52 622,57	52 214,9	65 650,17	43 732,2	41 132,7	41 249,6	41 249,6	450 856,39
1.2.2. Мероприятия по созданию условий для повышения производительности труда	2014 – 2021 гг.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3. Проведение информационно-организационных мероприятий (семинаров, конференций, конкурсов, информационных компаний и т.д.)	2014 – 2021 гг.	бюджет Республики Татарстан	27 081,48	14 973,84	21 289,3	30 968,62	45 983,2	27 625,7	-	-	-	167 922,14
Итого по Подпрограмме, из них:			127 994,23	102 291,14	109 167,47	118 501,52	147 659,57	105 148,21	73 942,6	74 114,8	74 114,8	932 934,34
федеральный бюджет			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан			127 994,23	102 291,14	109 167,47	118 501,52	147 659,57	105 148,21	73 942,6	74 114,8	74 114,8	932 934,34
внебюджетные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по Программе, из них:			2 654 730,72	2 534 592,01	2 969 505,59	3 136 360,87	3 924 622,09	3 355 642,19	2 797 594,7	2 798 765,0	2 798 765,0	26 970 578,17
федеральный бюджет			30 000,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0	33 406,8	0,0	0,0	0,0	93 406,8
бюджет Республики Татарстан			2 624 730,72	2 504 592,01	2 969 505,59	3 136 360,87	3 924 622,09	3 322 235,39	2 797 594,7	2 798 765,0	2 798 765,0	26 877 171,37
внебюджетные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Список использованных сокращений:

АИС – автоматизированная информационная система;
 ЕГИС – единая государственная информационная система;
 ИКТ – информационно-коммуникационные технологии;
 МИС РТ – Министерство информатизации и связи Республики Татарстан;
 МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в режиме «одного окна»;
 Татмедиа – Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа».