

Приложение № 1 к годовому отчету о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы Калужской области "Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области"

Сведения о достижении значений индикаторов, показателей

№ п/п	Индикатор, показатель (наименование)	Единица измерени я	Значения индикаторов государственной программы Калужской области и показателей подпрограмм				Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)	Справочно: значения среднероссийского показателя, показателя по Центральному федеральному округу (при наличии)
			2020 - факт	2021				
				план	факт	% выполнен ия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа «Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области»								

1	Доля населения, проживающего в населенных пунктах на территории городских и сельских поселений Калужской области, в которых имеется возможность широкополосного доступа к сети Интернет	%	94,26	91	94,27	103,593	В связи с ростом потребности населения региона в высокоскоростном доступе к Интернет (из-за коронавируса) и подготовкой к проведению переписи населения в 2021 году прогнозировалось внесение изменений в методику расчёта данного показателя в сторону более жёстких требований к понятию «широкополосный доступ». В этой связи значение показателя на 2021 год было установлено на уровне 91%. Однако ожидаемых изменений не последовало. Что и привело к перевыполнению показателя	
2	Количество запросов специалистов органов исполнительной власти/органов местного самоуправления Калужской области, выполненных с использованием результатов космической деятельности (бумажный носитель/электронный носитель/онлайн)	ед.	47079	48000	54970	114,521	Превышение планового показателя за счет увеличения количества сервисов на Геопортале и интереса к ним	
3	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных услуг в соответствии с оценками, переданными в автоматизированную информационную систему "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"	%	99,41	90	99,7	110,778	Эффективная реализация регионального проекта "Цифровое государственное управление"	
Подпрограмма 1 «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Калужской области»								
1	Доля государственных органов и органов местного самоуправления Калужской области, использующих средства электронного документооборота	%	32	46	65	141,304	Превышение значения показателя (от запланированного на 2021 год) связано с переходом на новую платформу СЭД в 2019 году, окончания переноса исторических данных в новую платформу в 2020г, перехода на онлайн обучение новых пользователей и создание службы поддержки пользователей СЭД САДКО	

2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет	%	100	100	100	100	Отклонения отсутствуют	
3	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет	%	50	100	100	100	Отклонения отсутствуют	
4	Доля органов государственной власти Калужской области, органов местного самоуправления Калужской области, подключенных к сети Интернет	%	61,6	100	100	100	Отклонения отсутствуют	
5	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	%		100	100	100	Отклонения отсутствуют	
6	Количество населенных пунктов Калужской области с численностью населения от 100 до 1000 человек, находящихся в зоне действия сетей беспроводного широкополосного доступа	ед.	305	176	343	194,886	В рамках федерального проекта "Устранение цифрового неравенства 2.0" на территории Калужской области в 2021 году за счет средств федерального бюджета построены антенно-мачтовые сооружения (далее-АМС) с базовыми станциями сотовой связи, работающими по технологии 2G (голосовая связь) и 4G (мобильный Интернет) в 41 населённых пунктах региона с численностью населения в них от 100 до 500 человек (ПАО «Ростелеком»). Дополнительно другими операторами связи в 2021 году построены АМС с базовыми станциями, работающими по технологии 4G, ещё в 9 населённых пунктах с численностью населения в них от 100 до 1000 человек	

7	Доля автоматизированных рабочих мест сотрудников органов исполнительной власти Калужской области, соответствующих требованиям, предъявляемым к автоматизированным рабочим местам, функционирующим в составе государственных информационных систем, информационных систем персональных данных	%	26	28	28	100	Отклонение отсутствуют	
8	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной «Интернет» по технологии WiFi	%		26,88	30,33	112,835	В 111 зданий государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования, в которых в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет (план - 99 государственных (муниципальных) образовательных организаций)	
9	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет	%	33,3	100	100	100	Отклонения отсутствуют	
10	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	час		18	0	100	Простои не зафиксированы	
11	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%		30	90,57	301,9	Эффективная реализация регионального проекта "Цифровое государственное управление"	
12	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	%		3,8	4,18	110	Эффективная реализация регионального проекта "Цифровое государственное управление"	

13	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%		25	97,8	391,2	Эффективная реализация регионального проекта "Цифровое государственное управление"	
14	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	%		15	23,5	156,667	Эффективная реализация регионального проекта "Цифровое государственное управление"	
15	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	%		0	0	100	Отклонения отсутствуют	
16	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	%		10	89	890	Эффективная реализация регионального проекта "Цифровое государственное управление"	
17	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%		25	94,42	377,68	Увеличение расходов на закупку и (или) аренду отечественного ПО органами государственной власти Калужской области за отчетный год	
18	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт		25	89	356	Эффективная реализация регионального проекта "Цифровое государственное управление"	
19	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%		0	0	100	Отклонения отсутствуют	
20	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	чел		76	107	140,789	Эффективная реализация регионального проекта "Кадры для цифровой экономики"	

21	Количество информационных поводов, проведенных в целях оказания содействия реализации мероприятий регионального проекта «Цифровые технологии»	ед.		2	4	200	Эффективная реализация регионального проекта "Цифровые технологии"	
Подпрограмма 2 «Повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий, а также результатов космической деятельности на территории Калужской области»								
1	Количество геосервисов, опубликованных на геопортале Калужской области	ед.	35	41	46	112,195	Превышение обусловлено увеличением потребностей в ОИВ/ОМСУ по формированию необходимых данных. На основании поручений (заявок) ОИВ/ОМСУ происходит создание геосервиса и публикация на Геопортале Калужской области	
2	Время восстановления работоспособности компонентов информационных ресурсов	ч	2	8	8	100	Отсутствие отклонений	
3	Доля обработанных и завершенных обращений в единую службу поддержки пользователей в общем количестве обращений по вопросам функционирования компонентов информационных ресурсов	%	92,4	95	95	100	Отсутствие отклонений	
Подпрограмма 3 «Совершенствование системы предоставления государственных (муниципальных) услуг (реализации функций)»								
1	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	%	92,16	90	97,99	108,878	Превышение показателя обусловлено открытием дополнительных окон в сети МФЦ Калужской области в отчетном году в соответствии с решением комиссии по проведению административной реформы в Калужской области по вопросу о внесении изменений в схему размещения МФЦ	

2	Доля видов регионального государственного контроля (надзора), для автоматизации которых используются государственные (ведомственные) информационные системы	%		80	92,9	116,125	В регионе подлежит осуществлению 28 видов регионального государственного контроля (надзора). Для автоматизации 24 видов используется ГИС ТОР КНД, для 2 видов – ведомственная информационная система АИС ГЖИ. Осуществление 2 видов регионального государственного надзора (в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники и в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций) не представляется возможным в связи с нормативными ограничениями	
3	Доля достигнутых результатов региональных проектов	%		95	95	100	Отклонения отсутствуют	
4	Количество учреждений, организаций, органов власти, органов местного самоуправления, представленных на всероссийском форуме «Цифровая Эволюция»	ед.		100	350	350	Форум проходил в очно-заочной форме, что позволило принять участие значительно большему количеству участников	