

Приложение № 3 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"

Расчет оценки эффективности реализации государственной программы «Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области» в 2021 году

1. Степень достижения целей и решения задач государственной программы

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	ед.изм	Pi - плановое значение индикатора (показателя)	Fi - фактическое значение индикатора (показателя)	Si = (Fi / Pi)×100%, если желаемой тенденцией развития является рост значений, Si = (Pi / Fi)×100%, если желаемой тенденцией развития является снижение значений	m Cel _{гп} = (1/m) × SUM(Si), i=1
1	Доля населения, проживающего в населенных пунктах на территории городских и сельских поселений Калужской области, в которых имеется возможность широкополосного доступа к сети Интернет	%	91	94,27	100	
2	Количество запросов специалистов органов исполнительной власти/органов местного самоуправления Калужской области, выполненных с использованием результатов космической деятельности (бумажный носитель/электронный носитель/онлайн)	ед.	48000	54970	100	

3	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных услуг в соответствии с оценками, переданными в автоматизированную информационную систему "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"	%	90	99,7	100	
Сумма значений:					300	
Селгп - оценка степени достижения цели, решения задачи государственной программы:						100

2.Средняя величина комплексных оценок подпрограмм, входящих в государственную программы

№ п/п	Наименование подпрограммы	Опп - Комплексная оценка эффективности реализации подпрограммы	$O_{ппсв} = (1/k) \times \sum_{j=1}^k (ОПШ_j)$
1	Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Калужской области	100	
2	Повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий, а также результатов космической деятельности на территории Калужской области	100	
3	Совершенствование системы предоставления государственных (муниципальных) услуг (реализации функций)	100	
Сумма значений x 100%		300	
Оппсв - средняя величина комплексных оценок подпрограмм, входящих в государственную программу			100

Комплексная оценка эффективности реализации государственной программы

Огп = 100, Высокий уровень

Градация оценки эффективности реализации государственной программы Калужской области	
Виды результатов оценки	Границы диапазона оценки
Высокий уровень эффективности	95% и более
Удовлетворительный уровень эффективности	от 80% до 95%
Неудовлетворительный уровень эффективности	менее 80%

Расчет оценки эффективности реализации подпрограммы «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Калужской области» в 2021 году

1. Степень достижения целей и решения задач подпрограммы

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	ед.изм	Pi - плановое значение индикатора (показателя)	Fi - фактическое значение индикатора	Si = (Fi / Pi)x100%, если желаемой тенденцией развития является рост	m Cелп = (1/m) x SUM(Si),
1	Доля государственных органов и органов местного самоуправления Калужской области, использующих средства электронного документооборота	%	46	65	100	
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет	%	100	100	100	
3	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет	%	100	100	100	
4	Доля органов государственной власти Калужской области, органов местного самоуправления Калужской области, подключенных к сети Интернет	%	100	100	100	
5	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	%	100	100	100	
6	Количество населенных пунктов Калужской области с численностью населения от 100 до 1000 человек, находящихся в зоне действия сетей беспроводного широкополосного доступа	ед.	176	343	100	

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	%	28	28	100	
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-телекоммуникационн	%	26,88	30,33	100	
9	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет	%	100	100	100	
10	Срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	час	18	0	100	
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	100	
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	100	

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	100	
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	100	
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	
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	100	
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	100	
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	100	

19	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100	
20	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	чел	76	107	100	
21	Количество информационных поводов, проведенных в целях оказания содействия реализации мероприятий регионального проекта «Цифровые технологии»	ед.	2	4	100	
Сумма значений:					2100	
Celгп - оценка степени достижения цели, решения задачи государственной программы:						100

2. Степень реализации контрольных мероприятий (событий) подпрограммы

№ п/п	Наименование контрольного мероприятия	Rj - показатель достижения ожидаемого	n
Сумма значений x 100%		0	
Mегпп - оценка степени реализации контрольных мероприятий подпрограммы			0

Комплексная оценка эффективности реализации подпрограммы

Опп = 100, Высокий уровень

Градации оценки эффективности реализации государственной программы Калужской области	
Виды результатов оценки	Границы диапазона оценки
Высокий уровень эффективности	95% и более
Удовлетворительный уровень эффективности	от 80% до 95%
Неудовлетворительный уровень эффективности	менее 80%

Расчет оценки эффективности реализации подпрограммы «Повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий, а также результатов космической деятельности на территории Калужской области» в 2021 году

1. Степень достижения целей и решения задач подпрограммы

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	ед.изм	Pi - плановое значение индикатора (показателя)	Fi - фактическое значение индикатора	Si = (Fi / Pi)x100%, если желаемой тенденцией развития является рост	m Celгп = (1/m) x SUM(Si),
1	Количество геосервисов, опубликованных на геопортале Калужской области	ед.	41	46	100	

2	Время восстановления работоспособности компонентов информационных ресурсов	ч	8	8	100	
3	Доля обработанных и завершенных обращений в единую службу поддержки пользователей в общем количестве обращений по вопросам функционирования компонентов информационных ресурсов	%	95	95	100	
Сумма значений:					300	
Cel _{гп} - оценка степени достижения цели, решения задачи государственной программы:						100

2. Степень реализации контрольных мероприятий (событий) подпрограммы

№ п/п	Наименование контрольного мероприятия	R _j - показатель достижения ожидаемого	n
Сумма значений x 100%		0	
Mетпп - оценка степени реализации контрольных мероприятий подпрограммы			0

Комплексная оценка эффективности реализации подпрограммы

Опп = 100, Высокий уровень

Градации оценки эффективности реализации государственной программы Калужской области	
Виды результатов оценки	Границы диапазона оценки
Высокий уровень эффективности	95% и более
Удовлетворительный уровень эффективности	от 80% до 95%
Неудовлетворительный уровень эффективности	менее 80%

Расчет оценки эффективности реализации подпрограммы «Совершенствование системы предоставления государственных (муниципальных) услуг (реализации функций)» в 2021 году

1. Степень достижения целей и решения задач подпрограммы

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	ед.изм	P _i - плановое значение индикатора (показателя)	F _i - фактическое значение индикатора	S _i = (F _i / P _i)x100%, если желаемой тенденцией развития является рост	m Cel _{гп} = (1/m) x SUM(S _i),
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	%	90	97,99	100	

2	Доля видов регионального государственного контроля (надзора), для автоматизации которых используются государственные (ведомственные) информационные системы	%	80	92,9	100	
3	Доля достигнутых результатов региональных проектов	%	95	95	100	
4	Количество учреждений, организаций, органов власти, органов местного самоуправления, представленных на всероссийском форуме «Цифровая Эволюция»	ед.	100	350	100	
Сумма значений:					400	
Селгп - оценка степени достижения цели, решения задачи государственной программы:						100

2. Степень реализации контрольных мероприятий (событий) подпрограммы

№ п/п	Наименование контрольного мероприятия	Rj - показатель достижения ожидаемого	n
Сумма значений x 100%		0	
Метпп - оценка степени реализации контрольных мероприятий подпрограммы			0

Комплексная оценка эффективности реализации подпрограммы

Опп = 100, Высокий уровень

Градации оценки эффективности реализации государственной программы Калужской области	
Виды результатов оценки	Границы диапазона оценки
Высокий уровень эффективности	95% и более
Удовлетворительный уровень эффективности	от 80% до 95%
Неудовлетворительный уровень эффективности	менее 80%