



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

22 дек 2023 г.

№ *03-3217-00117*

Иркутск

Об утверждении методики расчета показателей государственной программы Иркутской области «Цифровое развитие, связь и телекоммуникации» и ее структурных элементов, ответственным за достижение которых является министерство цифрового развития и связи Иркутской области

В соответствии с пунктом 17 Макета государственной программы Иркутской области, являющегося приложением 2 к Положению о порядке принятия решения о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации, утвержденному постановлением Правительства Иркутской области от 31 августа 2023 года № 767-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве цифрового развития и связи Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 27 мая 2021 года № 368-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить методику расчета показателей государственной программы Иркутской области «Цифровое развитие, связь и телекоммуникации» и ее структурных элементов, ответственным за достижение которых является министерство цифрового развития и связи Иркутской области (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Министр цифрового развития и связи
Иркутской области

И.А. Рыморенко

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства цифрового
развития и связи Иркутской области

от 22 февраля 2023 г.
№ 65-35-М/ПР

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ, СВЯЗЬ
И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ» И ЕЕ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ДОСТИЖЕНИЕ
КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Порядок (формула) расчета	Источник информации
1	2	3	4	5
1.	Государственная программа Иркутской области «Цифровое развитие, связь и телекоммуникации»			
1.	Уровень удовлетворенности граждан Иркутской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	Процент	Расчет показателя осуществляется в соответствии с приказом министерства цифрового развития и связи Иркутской области от 20 мая 2022 года № 65-28/22-мпр «Об утверждении методических рекомендаций проведения мониторинга качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Иркутской области» (далее – приказ)	Данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области об уровне качества предоставляемых государственных и муниципальных услуг, о его соответствии требованиям, содержащимся в административных регламентах предоставления соответствующих услуг, сбор и анализ которой осуществляется в соответствии с приказом
2.	Доля исполнительных органов государственной власти Иркутской области и подведомственных учреждений, подключенных к комплексной распределенной системе	Процент	$D_{пкрс} = (K_{пкрс} / O_k) \times 100 \%$, где: $D_{пкрс}$ – доля исполнительных органов государственной власти Иркутской области и подведомственных им учреждений,	Данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области

	автоматизации и управления процессами по защите информации		подключенных к комплексной распределенной системе автоматизации и управления процессами по защите информации (процент); $K_{пкрс}$ – количество исполнительных органов государственной власти Иркутской области и подведомственных им учреждений, которым обеспечено подключение к комплексной распределенной системе автоматизации и управления процессами по защите информации (единица); O_k – общее количество исполнительных органов государственной власти Иркутской области и подведомственных им учреждений (единица)	
3.	Доля домохозяйств Иркутской области, имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Процент	$Д_{дпа} = (K_{дпа} / O_{ка}) \times 100\%$, где: $Д_{дпа}$ – доля домохозяйств, которым обеспечена возможность доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (процент); $K_{дпа}$ – количество домохозяйств, которым обеспечена возможность доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (единица); $O_{ка}$ – общее количество домохозяйств (единица)	Данные Федеральной службы государственной статистики
1.1.	Региональный проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»			
1.	Количество массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов субъектов Российской Федерации, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной	Условная единица	Определяется как количество массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, предоставляемых в Иркутской области в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, установленных в соглашении о предоставлении	Соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий, данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области

	информационной системы с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов		субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий в соответствии с Правилами распределения и предоставления из федерального бюджета субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по поддержке региональных проектов в сфере информационных технологий, установленными приложением № 2 к государственной программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313	
1.2.	Ведомственный проект «Внедрение цифровых технологий в сфере государственного управления»			
1.	Количество бесперебойно функционирующих компонентов электронного правительства	Единица	Определяется как количество компонентов региональной системы межведомственного электронного взаимодействия, регионального сегмента Федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» и автоматизированной информационной системы «Доверие» функционирующих бесперебойно в течение отчетного периода	Данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области о количестве бесперебойно функционирующих компонентов электронного правительства
2.	Количество разработанных интерактивных форм заявлений на предоставление государственных услуг Иркутской области в федеральной государственной информационной системе «Единый	Единица	Определяется как число разработанных посредством Визуального конструктора услуг интерактивных форм заявлений на предоставление государственных услуг Иркутской области, предусмотренных Планом перехода на предоставление в электронном виде государственных услуг исполнительными	Данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области о количестве разработанных интерактивных форм заявлений на предоставление государственных услуг Иркутской области в

	портал государственных и муниципальных услуг (функций)		органами государственной власти Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 14 июня 2012 года № 344-пп «О мерах по переводу услуг в электронный вид»	федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»
1.3.	Ведомственный проект «Обеспечение услугами связи малонаселенных населенных пунктов»			
1.	Количество малонаселенных населенных пунктов Иркутской области обеспеченных услугами связи	Единица	Определяется в соответствии с количеством малонаселенных населенных пунктов, обеспеченных доступом к услугам связи, на территории муниципальных образований Иркутской области, которым была предоставлена субсидия из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на создание условий для обеспечения услугами связи малонаселенных населенных пунктов	Отчетность органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области об осуществлении расходов местного бюджета, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии, а также о достижении значения результата использования субсидии
1.4.	Ведомственный проект «Создание областной навигационно-информационной инфраструктуры использования результатов космической деятельности в разрезе сфер экономики Иркутской области»			
1.	Доля транспортных средств, принадлежащих исполнительным органам государственной власти Иркутской области и областным государственным учреждениям Иркутской области, оснащенных навигационным оборудованием с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на территории Иркутской области, от общего количества транспортных средств, принадлежащих исполнительным органам государственной власти Иркутской области и областным	Процент	$D_t = U_c / T \times 100 \%, \text{ где:}$ <p>D_t – доля транспортных средств, принадлежащих исполнительным органам государственной власти Иркутской области и областным государственным учреждениям Иркутской области, оснащенных навигационным оборудованием с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на территории Иркутской области (процент);</p> <p>U_c – количество транспортных средств, принадлежащих исполнительным органам государственной власти Иркутской области и областным государственным учреждениям Иркутской области, оснащенных навигационным</p>	Данные государственной автоматизированной информационной системы «Управление», данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области о количестве исполнительных органов государственной власти Иркутской области и областных государственных учреждений Иркутской области, транспортные средства которых подлежат оснащению

	государственным учреждениям Иркутской области		оборудованием с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на территории Иркутской области (единица); Т – общее количество транспортных средств, принадлежащих исполнительным органам государственной власти Иркутской области и областным государственным учреждениям Иркутской области (единица)	навигационным оборудованием с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на территории Иркутской области
1.5.	Комплекс процессных мероприятий «Государственная политика в сфере цифрового развития и связи Иркутской области»			
1.	Количество заявлений (запросов) о предоставлении государственных и муниципальных услуг, поступивших в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Единица	Расчет осуществляется в соответствии с приказом министерства цифрового развития и связи Иркутской области от 28 сентября 2021 года № 65-8/21-мпр «Об утверждении стандарта качества оказания государственной услуги «Организация предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг»	Данные Государственного автономного учреждения «Иркутский областной многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг», полученные с использованием автоматизированной информационной системы многофункциональных центров
2.	Количество обслуживаемых информационных систем	Единица	Показатель определяется как общее количество обслуживаемых информационных систем	Отчет Областного государственного автономного учреждения «Информационно-технический центр Иркутской области» об исполнении государственного задания
3.	Продолжительность бесперебойной работы информационных систем	Процент	$П_{брис} = (П_{оп} - В_{п}) / П_{оп} \times 100\%$, где: $P_{брис}$ – продолжительность бесперебойной работы информационных систем (процент); $P_{оп}$ – продолжительность отчетного периода (часы); $V_{п}$ – время простоя информационных систем за отчетный период (часы)	Отчет Областного государственного автономного учреждения «Информационно-технический центр Иркутской области» об исполнении государственного задания