



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 октября 2025 года

№ 65-34-мпр

Иркутск

О внесении изменения в 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

В соответствии с пунктом 2 требований к формированию паспорта государственной программы Иркутской области, изложенных в приложении 2¹ к Положению о порядке принятия решений 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. Внести в 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, утвержденную приказом министерства цифрового развития и связи Иркутской области от 22 декабря 2023 года № 65-35-мпр, изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

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

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 5 августа 2025 года.

Министр цифрового развития
и связи Иркутской области

А.А. Селедцов

Приложение
к приказу министерства цифрового
развития и связи Иркутской области
от 15 октября 2025 года № 65-34-мпр

«УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства цифрового
развития и связи Иркутской области
от 22 декабря 2023 года № 65-35-мпр

**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 домохозяйств Иркутской области, имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | Процент | $D_{\text{длд}} = (K_{\text{длд}} / O_{\text{кл}}) \times 100\%$, где: $D_{\text{длд}}$ – доля домохозяйств, которым обеспечена возможность доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (процент); $K_{\text{длд}}$ – фактическое количество домохозяйств, которым обеспечена возможность доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (единица); $O_{\text{кл}}$ - общее количество домохозяйств (единица) | Данные Федеральной службы государственной статистики |
| 1.1. | Ведомственный проект «Внедрение цифровых технологий в сфере государственного управления» | | | |
| 1. | Количество бесперебойно функционирующих компонентов электронного правительства | Единица | Определяется как фактическое 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» функционировавших бесперебойно в течение отчетного периода | Данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области о количестве бесперебойно функционирующих компонентов электронного правительства |
| 2. | Количество разработанных и доработанных интерактивных форм заявлений на предоставление государственных услуг Иркутской области в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» | Единица | Определяется как фактическое число разработанных и доработанных посредством Визуального конструктора услуг интерактивных форм заявлений на предоставление государственных услуг Иркутской области, предусмотренных Планом перехода на предоставление в электронном виде государственных услуг исполнительными 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» | Данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области о количестве разработанных и доработанных интерактивных форм заявлений на предоставление государственных услуг Иркутской области в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и |

| | | | | |
|------|--|------------------|--|---|
| | | | | муниципальных услуг (функций)» |
| 1.2. | Ведомственный проект «Обеспечение услугами связи малонаселенных населенных пунктов» | | | |
| 1. | Доля населенных пунктов, обеспеченных услугами связи, от общего числа малонаселенных населенных пунктов, в которых планируется создание условий для обеспечения услугами связи | Процент | $D = K/O \times 100 \%$, где: D – Доля населенных пунктов, фактически обеспеченных услугами связи, от общего числа малонаселенных населенных пунктов, в которых планируется создание условий для обеспечения услугами связи (процент); K – фактическое количество населенных пунктов, обеспеченных услугами связи в рамках субсидии (единица); O – общее количество населенных пунктов, планируемых к обеспечению услугами связи (единица) | 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 |
| 1.3. | Ведомственный проект «Создание и развитие единой региональной информационной системы сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области» | | | |
| 1. | Количество подключенных видеопотоков к аппаратно-программному комплексу «Региональная платформа системы видеонаблюдения» | Условная единица | Определяется как фактическое количество подключенных видеопотоков к аппаратно-программному комплексу «Региональная платформа системы видеонаблюдения» | Данные государственного казенного учреждения Иркутской области «Безопасный регион» |
| 1.4. | 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 | Данные Государственного автономного учреждения «Иркутский областной многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг», полученные с использованием автоматизированной |

| | | | | |
|----|---|---------|--|---|
| | | | многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг» | информационной системы многофункциональных центров |
| 2. | Количество обслуживаемых информационных систем | Единица | Показатель определяется как фактическое 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 | $\text{Пбрис} = (\text{Поп} - \text{Вп}) / \text{Поп} \times 100\%$, где: Пбрис – продолжительность бесперебойной работы информационных систем (процент); Поп – продолжительность отчетного периода (часы); Вп – время простоя информационных систем за отчетный период (часы) | Отчет Областного государственного автономного учреждения «Информационно-технический центр Иркутской области» об исполнении государственного задания |
| 4. | Количество органов исполнительной власти Иркутской области, осуществляющих мониторинг посредством ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS | Единица | Показатель определяется как фактическое количество органов исполнительной власти Иркутской области, осуществляющих мониторинг посредством ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS | Заявки органов исполнительной власти Иркутской области, на осуществление мониторинга посредством ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |