



Дата государственной регистрации
приказа: 04.07.2024
Регистрационный номер приказа:
03-1291/24

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 июля 2024 года

№ 65-16-МТР

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 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. 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» (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.

Заместитель министра – начальник
управления развития
информационных технологий
министерства цифрового развития
и связи Иркутской области

В.А. Лойчиц

Приложение
к приказу министерства цифрового
развития и связи Иркутской области
от 31.10.2024 года № 65-16-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 исполнительных органов государственной власти Иркутской области и подведомственных учреждений, подключенных к комплексной распределенной системе автоматизации и управления процессами по защите информации | Процент | $Д_{пкрс} = (К_{пкрс} / О_k) \times 100 \%, \text{ где:}$ <p> $Д_{пкрс}$ – доля исполнительных органов государственной власти Иркутской области и подведомственных им учреждений, подключенных к комплексной распределенной системе автоматизации и управления процессами по защите информации (процент); $К_{пкрс}$ – 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); $О_k$ – общее количество исполнительных органов государственной власти Иркутской области и подведомственных им учреждений (единица) </p> | Данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области |
| 3. | Доля домохозяйств Иркутской области, имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | Процент | $Д_{длд} = (К_{длд} / О_{кл}) \times 100\%, \text{ где:}$ <p> $Д_{длд}$ – доля домохозяйств, которым обеспечена возможность доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (процент); $К_{длд}$ – количество домохозяйств, которым обеспечена возможность доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (единица); $О_{кл}$ – общее количество домохозяйств (единица) </p> | Данные Федеральной службы государственной статистики |
| 1.1. | Региональный проект «Обеспечение оказания региональных услуг в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов» | | | |
| 1. | Количество массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов субъектов Российской Федерации, | Условная единица | Определяется как количество массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг | Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Иркутской области на реализацию |

| | | | | |
|------|---|----------------|--|---|
| | <p>муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов</p> | | <p>бюджетных учреждений, предоставляемых в Иркутской области в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, установленных в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Иркутской области на реализацию мероприятий по обеспечению оказания региональных услуг в электронном виде в субъектах Российской Федерации посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов 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 обеспечению оказания региональных услуг в электронном виде в субъектах Российской Федерации посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, установленными приложением № 2 к государственной программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313</p> | <p>мероприятий по обеспечению оказания региональных услуг в электронном виде в субъектах Российской Федерации посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов</p> |
| 1.2. | Ведомственный проект «Внедрение цифровых технологий в сфере государственного управления» | | | |
| 1. | <p>Количество бесперебойно функционирующих компонентов электронного правительства</p> | <p>Единица</p> | <p>Определяется как количество компонентов региональной системы межведомственного электронного взаимодействия, регионального сегмента Федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг</p> | <p>Данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области о количестве бесперебойно функционирующих компонентов электронного правительства</p> |

| | | | | |
|------|---|---------|---|---|
| | | | (функций)» и автоматизированной информационной системы «Доверие» функционирующих бесперебойно в течение отчетного периода | |
| 2. | Количество разработанных интерактивных форм заявлений на предоставление государственных услуг Иркутской области в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) | 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 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 интерактивных форм заявлений на предоставление государственных услуг Иркутской области в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» |
| 1.3. | 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 | $Д = \frac{К}{О} \times 100 \%, \text{ где:}$ <p>Д – Доля населенных пунктов, обеспеченных услугами связи, от общего числа малонаселенных населенных пунктов, в которых планируется создание условий для обеспечения услугами связи (процент);</p> <p>К – количество населенных пунктов, обеспеченных услугами связи в рамках субсидии (единица);</p> <p>О – общее количество населенных пунктов, планируемых к обеспечению услугами связи (единица)</p> | 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 «Развитие цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок» | | | |
| 1. | Количество разработанных информационных систем, | Единица | Показатель определяется как общее количество разработанных информационных систем, | Отчетность юридических лиц (за исключением государственных |

| | | | | |
|------|--|---------|---|--|
| | информационных технологий, информационно-телекоммуникационных сетей и программно-аппаратных комплексов | | информационных технологий, информационно-телекоммуникационных сетей и программно-аппаратных комплексов | (муниципальных) учреждений), индивидуальных предпринимателей, являющихся разработчиками проектов отечественных решений в области информационных технологий |
| 2. | Количество поддержанных проектов отечественных решений в области информационных технологий | Единица | Показатель определяется как общее количество поддержанных проектов отечественных решений в области информационных технологий | Данные министерства цифрового развития и связи Иркутской области о количестве поддержанных проектов отечественных решений в области информационных технологий |
| 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 | $\text{Пбрис} = (\text{Поп} - \text{Вп}) / \text{Поп} \times 100\%$, 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 общее 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 |