



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 августа 2024 года

№ 615-пп

Иркутск

О внесении изменений в государственную программу Иркутской области «Цифровое развитие, связь и телекоммуникации»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Положением о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 августа 2023 года № 767-пп, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Иркутской области «Цифровое развитие, связь и телекоммуникации», утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1020-пп, следующие изменения:

1) абзац четвертый главы 1 «ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ, СВЯЗЬ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ» раздела I «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ» изложить в следующей редакции:

«Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – Указ № 309);»;

2) в разделе II «ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ, СВЯЗЬ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ»:

строку «Связь с национальными целями Российской Федерации/государственной программой Российской Федерации» таблицы 1 изложить в следующей редакции:

« Связь с национальными целями развития Российской Федерации/государственной программой Российской Федерации	1. Национальная цель «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы», определенная Указом № 309. 2. Государственная программа
--	--

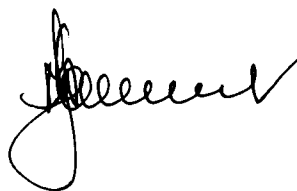
	Российской Федерации «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313	»;
--	---	----

таблицу 2 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление 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).

Председатель
Иркутской области

Правительства



К.Б. Зайцев

от 7 августа 2024 года № 615-пп «Таблица 2

Показатели государственной программы Иркутской области
«Цифровое развитие, связь и телекоммуникации»

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение (2022)		Значения показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Информационная система (при наличии)
					значение	год	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Цель государственной программы «Уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, а также государственного управления достигнет 100 процентов к 2030 году»																	
1	«Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений	ВДЛ	Возрастающий	%	68	2022	75,2	79	82	85	86,4	93,2	100	Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации», Указ № 309, приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»	Министерство цифрового развития и связи Иркутской области	Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	ФГИС КИ

1.1.	отрасль «Образование (общее)»	X	Возрастающий	%	87	2022	95	100	100	100	100	100	100	100	Методика расчета показателя «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 года № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»	Министерство образования Иркутской области	Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	ФГИС КИ
1.2.	отрасль «Здравоохранение»	X	Возрастающий	%	53	2022	58	60	65	68	75	85	100	Методика расчета показателя «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 года № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»	Министерство здравоохранения Иркутской области	Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	ФГИС КИ	

1.3.	отрасль «Общественный транспорт»	X	Возрастающий	%	69	2022	65	65	68	70	80	90	100	<p>Методика расчета показателя «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 года № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области</p>	<p>Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта</p>	<p>ФГИС Ки</p>
1.4.	отрасль «Городское хозяйство и строительство»	X	Возрастающий	%	59	2022	61	65	65	70	80	90	100	<p>Методика расчета показателя «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 года № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»</p>	<p>Министерство строительства Иркутской области, министерство жилищной политики и энергетики Иркутской области, служба государственного жилищного и строительного надзора Иркутской области</p>	<p>Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта</p>	<p>ФГИС Ки</p>

1.5.	отрасль «Государственное управление»	X	Возрастающий	%	71	2022	70	75	80	85	90	95	100	Методика расчета показателя «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 года № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»	Министерство цифрового развития и связи Иркутской области, министерство экономического развития и промышленности Иркутской области	Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	ФГИС Ки
2. Цель государственной программы «Уровень удовлетворенности граждан Иркутской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг составит не менее 90 процентов ежегодно к 2030 году»																	
2.	Уровень удовлетворенности граждан Иркутской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	ГП	Возрастающий	%	90	2022	90	90	90	90	90	90	90	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»	Министерство цифрового развития и связи Иркутской области	-	-

3. Цель государственной программы «Обеспечено поддержание доли исполнительных органов государственной власти Иркутской области и их подведомственных учреждений, подключенных к комплексной распределенной системе автоматизации и управления процессами по защите информации, равной 100 процентам к 2030 году»																	
3.	Доля исполнительных органов государственной власти Иркутской области и подведомственных учреждений, подключенных к комплексной распределенной системе автоматизации и управления процессами по защите информации	ГП	Возрастающий	%	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	100	-	Министерство цифрового развития и связи Иркутской области	-
4. Цель государственной программы «Обеспечено увеличение доли домохозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2030 году»																	
4.	Доля домохозяйств Иркутской области, имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	ГП	Возрастающий	%	89	2022	89	89	89	92	93	95	97	Указ № 309	Министерство цифрового развития и связи Иркутской области	Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до 99 процентов к 2036 году	-

».