



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

29.12.2023

№

1120

Москва

Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов «Развитие кадрового потенциала ИТ - отрасли» и «Обеспечение доступа в Интернет за счет развития спутниковой связи» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

В целях обеспечения расчета фактических значений показателей федеральных проектов «Цифровое государственное управление», «Развитие кадрового потенциала ИТ - отрасли» и «Обеспечение доступа в Интернет за счет развития спутниковой связи» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) методики расчета показателей федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ - отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) Методику расчета показателя «Объем экономии на плате за использование спектра для операторов связи, инвестирующих в развитие инфраструктуры в труднодоступной местности» федерального проекта «Обеспечение доступа в Интернет за счет развития спутниковой связи» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное

управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 г. № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а именно:

Методику расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде»;

Методику расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде» для субъекта Российской Федерации;

Методику расчета показателя «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»;

Методику расчета показателя «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» для субъекта Российской Федерации;

Методику расчета показателя «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»;

Методику расчета показателя «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ»;

Методику расчета показателя «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ» для субъекта Российской Федерации;

Методику расчета показателя «Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения»;

Методику расчета показателя «Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения» для субъекта Российской Федерации.

3. Абзацы второй, третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый пункта 2 приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 9 декабря 2022 г. № 920 «О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 г. № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» признать утратившими силу.

4. Методики расчета показателей федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ - отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 июня 2022 г. № 505 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», признать утратившими силу.

Министр



М.И. Шадаев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 29.12 2023 г. № 180

МЕТОДИКА
расчета показателя «Объем экономии на плате за использование спектра для операторов связи, инвестирующих в развитие инфраструктуры в труднодоступной местности»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Объем экономии на плате за использование спектра для операторов связи, инвестирующих в развитие инфраструктуры в труднодоступной местности» (далее – Показатель) федерального проекта «Обеспечение доступа в Интернет за счет развития спутниковой связи» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, является Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – ежемесячная.

1.5. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя и формирование официальной статистической информации не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

1.6. Тип Показателя – возрастающий.

II. Основные понятия и определения¹

2.1. **Экономия на плате за использование спектра** – возмещение операторам связи, инвестирующим в развитие инфраструктуры связи в труднодоступной местности, части разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра в следующем квартале после осуществления регистрации объекта инфраструктуры связи в труднодоступной местности.

2.2. **Объект инфраструктуры связи** – радиоэлектронное средство стандартов GSM, UMTS, LTE и его последующих модификаций, подлежащее

¹ Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

регистрации в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее – Роскомнадзор).

2.3. **Оператор связи** – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.²

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Роскомнадзора о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах в форме отчета (по данным из Реестра зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств³) и об установленном размере скидки за построенные объекты инфраструктуры связи в отдельном субъекте Российской Федерации, а также данные операторов связи о развитии инфраструктуры в труднодоступной местности. Данные предоставляются по запросу Минцифры России.

3.2. Верификация осуществляется Минцифры России на основе информации, представляемой Роскомнадзором на ежеквартальной основе в соответствии с официальным запросом Минцифры России.

3.3. Возможность автоматизации формирования информации по Показателю осуществляется посредством информационной системы Роскомнадзора, а также государственной информационной системы – единой межведомственной информационно-статистической системы, положение о которой утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2010 г. № 367 «О единой межведомственной информационно-статистической системе».

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$ОЭ = \sum_{n=1}^N (РС_n) / 10^9,$$

где:

ОЭ – объем экономии на плате за использование спектра для операторов связи, инвестирующих в развитие инфраструктуры в труднодоступной местности. Формируется нарастающим итогом начиная с января 2024 года на конец отчетного месяца (миллиардов рублей);

РС_n – размер скидки, предоставляемой оператору связи за построенные объекты инфраструктуры связи в n-ом субъекте Российской Федерации (рублей). Определяется Роскомнадзором на основании решения Государственной комиссии по радиочастотам от 23 декабря 2022 г. № 22-65-09;

n=1, ..., N, N – число субъектов Российской Федерации, на территории которых операторами связи установлено и зарегистрировано определенное решением

² Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О связи».

³ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1800 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».

Государственной комиссии по радиочастотам от 23 декабря 2022 г. № 22-65-09 количество радиоэлектронных средств стандартов GSM, UMTS, LTE и его последующих модификаций (единиц).

4.2. В качестве значения Показателя за отчетный год принимается значение Показателя за декабрь отчетного года.