



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

№

30.06.2022

505

Москва

Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

В целях обеспечения расчета 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:

Утвердить прилагаемые:

Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

Методики расчета показателей федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

Методики расчета показателей федерального проекта «Обеспечение доступа в Интернет за счет развития спутниковой связи» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Министр

М.И. Шадаев

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля федеральных автомобильных дорог, обеспеченных покрытием сетями LTE»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля федеральных автомобильных дорог, обеспеченных покрытием сетями LTE» (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, формирование и предоставление официальной статистической информации не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

II. Основные понятия и определения⁴

2.1. **Сеть LTE** – сеть для быстрой беспроводной передачи информации в соответствии со стандартом связи 3GPP.

2.2. **Обеспеченность покрытием сетями LTE федеральных автомобильных дорог** – возможность доступа к сетям LTE крупнейших операторов связи для предоставления неограниченному кругу лиц возможности пользования услугами электросвязи с использованием пользовательского оборудования абонента на федеральных автомобильных дорогах.

2.3. **Крупнейшие операторы связи** – российские компании – операторы связи: ПАО «МТС», ПАО «ВымпелКом», ООО «Т2 РТК Холдинг» и ПАО «МегаФон».

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются расчетные данные Роскомнадзора (ФГУП «ГРЧЦ»), произведенные в целях мониторинга выполнения условий использования радиочастотного спектра, установленного решением Государственной комиссии по радиочастотам от 8 сентября 2011 г. № 11-12-02 «Об использовании радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами стандарта LTE и последующих его модификаций»; данные крупнейших операторов связи об обеспечении покрытием сетями LTE, предоставленные в форме

⁴ Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

отчета, а также данные Росавтодора о протяженности федеральных автомобильных дорог. Данные предоставляются по запросу Минцифры России.

3.2. Верификация осуществляется Минцифры России на основе данных крупнейших операторов связи и расчетов, произведенных ФГУП «ГРЧЦ».

3.3. Возможность автоматизации формирования и подтверждения официальной статистической информации по Показателю осуществляется посредством государственной информационной системы – единой межведомственной информационной 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:

$$\text{ДФД}_{LTE} = \frac{\Phi\Delta_{LTE}}{\Phi\Delta} \times 100,$$

где:

ДФД_{LTE} – доля федеральных автомобильных дорог, обеспеченных покрытием сетями LTE на конец отчетного периода (процентов);

$\Phi\Delta_{LTE}$ – протяженность федеральных автомобильных дорог, обеспеченных покрытием сетями LTE, на конец отчетного периода, формируется нарастающим итогом начиная с января 2022 года (километров);

$\Phi\Delta$ – общая протяженность федеральных автомобильных дорог, формируемая на основе актуальных данных Росавтодора, предоставляемых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 г. № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (километров).

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