



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 покрытия территории Российской Федерации высокоскоростной спутниковой связью»**

### **I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля покрытия территории Российской Федерации высокоскоростной спутниковой связью» (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.

### **II. Основные понятия и определения<sup>2</sup>**

2.1. **Космические аппараты** обеспечения спутникового широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – запущенные на геостационарную и высокоэллиптическую орбиты космические аппараты спутниковых группировок «Экспресс» и «Экспресс РВ», обеспечивающие широкополосный доступ в Интернет.

2.2. **Территория Российской Федерации** определяется в соответствии с Законом Российской Федерации от 1 апреля 1993 г. № 4730-1 «О Государственной границе Российской Федерации»;

2.3. Под **высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** понимается доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью 256 Кбит/сек и выше.

### **III. Источники информации**

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Минцифры России на основании информации федерального государственного унитарного предприятия «Космическая связь» (ФГУП «Космическая связь»), представленной в форме отчета по запросу Минцифры России.

---

<sup>2</sup> Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

3.2. Верификация данных осуществляется Минцифры России на основе данных ФГУП «Космическая связь».

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:

$$\gamma = \frac{S_{\text{оквата СС}}}{S_{\text{РФ}}} \times 100,$$

где:

$\gamma$  – доля покрытия территории Российской Федерации высокоскоростной спутниковой связью (процентов);

$S_{\text{оквата СС}}$  – площадь территории Российской Федерации, покрываемая спутниковыми группировками «Экспресс» и «Экспресс РВ», формируется в 2030 году (квадратных километров);

$S_{\text{РФ}}$  – общая площадь территории Российской Федерации (квадратных километров).

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