



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

*28.02.2022*

№

*143*

Москва

**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»**

В целях обеспечения расчета значений показателей федеральных проектов «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии» и «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – Национальная программа)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

**1. Утвердить прилагаемые:**

Методики расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Информационная безопасность» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровые технологии» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» Национальной программы.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 728 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 729 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 730 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 731 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 14 января 2021 г. № 10 «О 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»;

пункты 1 – 6 приказа Минцифры России от 29 октября 2021 г. № 1113 «Об утверждении методики расчета показателя «Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, нарастающий итог» федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» и методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также о 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».

Министр



М.И. Шадаев

## МЕТОДИКА

### расчета показателя «Количество городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек, на территории которых созданы сети 5G/IMT-2020 на отечественном оборудовании»

#### I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек, на территории которых созданы сети 5G/IMT-2020 на отечественном оборудовании» (далее – Показатель) федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на период до 2024 года.

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>14</sup>

2.1. **Стандарт 5G/IMT-2020** определен Международным Союзом Электросвязи и представляет собой сети сотовой связи пятого поколения.

2.2. **Созданы сети 5G/IMT-2020 на отечественном оборудовании** – выданы разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов радиоэлектронными средствами стандарта 5G/IMT-2020.

2.3. **Сеть 5G/IMT-2020 на отечественном оборудовании** – сеть 5G/IMT-2020, созданная с использованием оборудования, произведенного в Российской Федерации.

2.4. **Города Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек** – города на территории Российской Федерации, в каждом из которых численность населения в пределах городской черты превышает 1 млн человек.

#### III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются: сведения Минцифры России и выданные Государственной комиссией по радиочастотам разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов радиоэлектронными средствами стандарта 5G/IMT-2020 на территории

<sup>14</sup> Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек, а с сентября 2022 г. – данные информационной системы «Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации»;

сведения Роскомнадзора, предоставляемые по запросу Минцифры России.

3.2. Верификация осуществляется на основании сведений Минцифры России и выданных Государственной комиссией по радиочастотам разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов радиоэлектронными средствами стандарта 5G/IMT-2020 на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек.

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:

$$Гор_{5G} = КГ_{5G},$$

где:

$Гор_{5G}$  – количество городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек, на территории которых созданы сети 5G/IMT-2020 на отечественном оборудовании (единиц);

$КГ_{5G}$  – количество городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек, на территории которых созданы сети 5G/IMT-2020, на основании выданных Государственной комиссией по радиочастотам разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов радиоэлектронными средствами стандарта 5G/IMT-2020 на конец отчетного периода (единиц).