



**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 «Объем радиочастотного спектра, доступного для использования радиоэлектронными средствами сетей 5G/IMT-2020»

#### I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Объем радиочастотного спектра, доступного для использования радиоэлектронными средствами сетей 5G/IMT-2020» (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 11-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

#### II. Основные понятия и определения<sup>12</sup>

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

2.2. **Объем радиочастотного спектра** – значение, обозначающее ширину полосы радиочастот, выраженную в мегагерцах, в пределах которой могут быть созданы сети связи стандарта 5G/IMT-2020.

2.3. **Доступный радиочастотный спектр** – радиочастотный спектр, с использованием которого могут работать радиоэлектронные средства после выполнения требований по обеспечению электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.

#### III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Минцифры России о принятых решениях Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот для создания сетей связи стандарта 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации (далее – решения Государственной комиссии), а с сентября 2022 г. – данные информационной системы

---

<sup>12</sup> Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

«Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации».

3.2. Верификация осуществляется на основании решений Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот для создания сетей связи стандарта 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации.

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 формуле:

$$\text{Об}_{рчс} = \text{Ш}_{рчс},$$

где:

$\text{Об}_{рчс}$  – объем радиочастотного спектра, доступного для использования радиоэлектронными средствами сетей 5G/IMT-2020 (мегагерц);

$\text{Ш}_{рчс}$  – ширина полосы радиочастот, в пределах которой могут быть созданы сети связи стандарта 5G/IMT-2020 после выполнения требований по обеспечению электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, на конец отчетного периода (мегагерц).

4.2. Показатель формируется нарастающим итогом на конец отчетного периода как сумма значений Показателя текущего и предшествующих отчетных периодов.

4.3. В качестве значения Показателя за отчетный год принимается значение Показателя за декабрь этого года.