



**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

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 28.02 2022 г. № 143

МЕТОДИКИ
расчета показателей федерального проекта «Информационная безопасность»
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

МЕТОДИКА
расчета показателя «Количество разработанных решений с внедренными
механизмами криптографической защиты для использования в ключевых
отраслях экономики»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество разработанных решений с внедренными механизмами криптографической защиты для использования в ключевых отраслях экономики» (далее – Показатель), используемого для мониторинга решения задачи «Повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов» федерального проекта «Информационная безопасность» 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 11-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным, в том числе на основании данных ФСБ России о ходе реализации результата «Создан и функционирует национальный технологический центр внедрения методов современной криптографии» (далее – Мероприятие) паспорта федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

II. Основные понятия и определения

2.1. Механизм криптографической защиты информации – алгоритм, протокол или схема, в ходе выполнения которых происходит криптографическое преобразование информации (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.2. Доверенный механизм криптографической защиты информации – механизм криптографической защиты информации, определяемый документом национальной системы стандартизации Российской Федерации или имеющий положительное заключение Федеральной службы безопасности Российской Федерации по результатам его экспертных криптографических исследований (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.3. Решение с внедренными механизмами криптографической защиты – типовое решение (техническое, в том числе конструкторское и технологическое решение, включая нормативно-методологическое обеспечение) с применением доверенных механизмов криптографической защиты информации или необходимое для внедрения таких механизмов, а также пригодное для использования в информационных системах, изделиях и программном обеспечении или иных объектах информационной инфраструктуры для ключевых отраслей экономики или при проектировании (создании, производстве) указанных объектов (далее – Решение) (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.4. Ключевые отрасли экономики – отрасли экономики, участвующие в цифровой трансформации в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», включая область государственного управления, промышленность, топливно-энергетический комплекс, сферы здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковскую сферу, другие сферы финансового рынка и иные отрасли экономики, вносящие наибольший вклад в формирование валового внутреннего продукта Российской Федерации (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные ФСБ России о результатах научно-технической деятельности, созданных в рамках НИОКР в ходе реализации Мероприятия (эскизы и технические проекты, рабочая конструкторская документация, программное обеспечение, нормативно-методические документы и т.п.), предоставленные по запросам Минцифры России за отчетный период.

3.2. 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:

$$K_p = K_n,$$

где:

K_p – количество разработанных Решений для использования в ключевых отраслях экономики (штук);

K_n – общее количество Решений, полученных в ходе реализации Мероприятия за отчетный период нарастающим итогом с начала отчетного года (штук).

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