



**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 «Цифровые технологии»
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

МЕТОДИКА
расчета показателя «Количество программных продуктов
в реестре российских программ для электронных
вычислительных машин и баз данных»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество программных продуктов в реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – ФП ЦТ).

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) 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

2.1. **Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных** – реестр, содержащий сведения обо всем программном обеспечении, которое официально признано происходящим из Российской Федерации. Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях

оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки¹.

2.2. Информационная система – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств (Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.3. Оператор информационной системы – гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных (Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.4. Государственные информационные системы (ГИС) – федеральные информационные системы и региональные информационные системы, созданные на основании соответственно федеральных законов, законов субъектов Российской Федерации, на основании правовых актов государственных органов. (Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.5. Федеральная ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» – ГИС, создание которой предусмотрено результатом 2.6 ФП ЦТ «Создана и функционирует федеральная государственная информационная система «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных»»².

2.6. Программное обеспечение – программа для электронных вычислительных машин или база данных (постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Минцифры России, федеральной ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных»³ и Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

3.2. Расчет значения показателя за отчетный период ведется по всем реестровым записям, включенным в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных или федеральную ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» на отчетную дату.

3.3. Возможность автоматизации формирования и подтверждения

¹ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

² Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

³ Федеральная ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» будет являться приоритетным источником информации после ее ввода в эксплуатацию в соответствии с результатом 2.6 федерального проекта «Цифровые технологии».

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 путем запроса данных о количестве программных продуктов на конец отчетного периода в федеральной ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» или (до момента ввода в эксплуатацию указанной ГИС) в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (исключая дублирование).

4.2. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$K_{РРП} = ПП_3,$$

где:

$K_{РРП}$ — количество программных продуктов в реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (единиц);

$ПП_3$ — количество программных продуктов, полученное в результате запроса о количестве программных продуктов на конец отчетного периода, содержащихся в федеральной ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» или (до момента ввода в эксплуатацию указанной ГИС) в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных о количестве программных продуктов (единиц).

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