



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

28 февраля 2019 г.

№ 106

Москва

Об утверждении методик расчета показателей для мониторинга целевых показателей национального проекта «Цифровая экономика»

В соответствии с пунктом 1 раздела V Протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3 сентября 2018 г. № 10, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Медведевым Д.А.,
п р и к а з ы в а ю:

утвердить:

методику расчета показателя «Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет» (приложение № 1);

методику расчета показателя «Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения» (приложение № 2);

методику расчета показателя «Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения» (приложение № 3).

Руководитель



П.В. Малков

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет» (далее – Показатель), используемого для мониторинга достижения цели «Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств» национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Формирование официальной статистической информации по Показателю осуществляется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации и в разрезе субъектов Российской Федерации.

II. Основные понятия и определения

2.1. Частное домашнее хозяйство (домохозяйство)¹ – совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении (или его части), как связанных, так и не связанных отношением родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, то есть полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства (в том числе лица, чей фактический (или предполагаемый) период пребывания в домашнем хозяйстве длится более одного года). Домохозяйство может состоять и из одного человека, живущего самостоятельно, и обеспечивающего себя пищей и всем необходимым для жизни.

2.2. Информационно-телекоммуникационная сеть – технологическая

¹ Данное определение сформулировано на основе п.1 ст.6 Федерального закона от 25 января 2002 г. № 8-ФЗ «О Всероссийской переписи населения» (с изменениями) и приводится исключительно для целей настоящей Методики.

система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники (ст. 2 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.3. Информационно-телекоммуникационная сеть Интернет (сеть Интернет)¹ – всемирная компьютерная сеть общего пользования, обеспечивающая доступ к ряду услуг связи и обмен информацией по стандартным открытым протоколам.

2.4. Широкополосный доступ к сети Интернет¹ – высокоскоростной доступ, обеспечивающий непрерывное подключение к сети Интернет со скоростью 256 Кбит/с и выше в одном или двух направлениях.

III. Источники информации

3.1. Источником статистической информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 1-ИТ «Анкета выборочного обследования населения по вопросам использования информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей» (годовая).

3.2. Формирование Показателя осуществляется на основе вопроса «Имеет ли Ваше домохозяйство широкополосный (фиксированный или мобильный) доступ к сети «Интернет»?», позволяющего установить наличие в домохозяйстве широкополосного доступа к сети Интернет вне зависимости от того, используется он или нет.

IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$D_{\text{шпд}} = \frac{D_{\text{хшпд}}}{D_{\text{х}}} \times 100$$

где:

$D_{\text{шпд}}$ – доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», процент;

¹ Данное определение разработано с учетом международных рекомендаций (Руководство по измерению доступа к ИКТ и их использования на уровне домашних хозяйств и отдельных лиц, МСЭ (Manual for Measuring ICT Access and Use by Households and Individuals, 2014)) и приводится исключительно для целей настоящей Методики.

- $D_{x_{шпд}}$ – число домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», единиц;
- D_x – общее число домохозяйств, единиц.
-

МЕТОДИКА

расчета показателя «Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения» (далее – Показатель), используемого для мониторинга достижения цели «Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Формирование официальной статистической информации по Показателю осуществляется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации, по федеральным органам исполнительной власти, по органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

II. Основные понятия и определения

2.1. Российское программное обеспечение¹ – программы для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных, созданный в соответствии с Правилами формирования и ведения единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236)

2.2. Затраты на программное обеспечение¹ – выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с приобретением, арендой, использованием программ для электронных вычислительных машин и баз данных, а так же

¹ Данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

фактические расходы, связанные с выполнением работ (оказанием услуг) по модификации, модернизации, внедрению, установке, сопровождению, технической поддержке, обновлению программного обеспечения, в том числе, в составе существующих автоматизированных систем, а также выполнением работ (оказанием услуг) по разработке, модификации, технической поддержке и обеспечению эксплуатации прикладного программного обеспечения, в том числе в составе автоматизированных систем.

III. Источники информации

3.1. Источником статистической информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах» (годовая).

3.2. Формирование Показателя осуществляется в соответствии с Общероссийским классификатором органов государственной власти и управления (ОКОГУ) ОК 006-2011 (принят и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2011 г. № 60-ст) по:

- федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации (код 1300000);
- органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации (код 2300000);
- исполнительно-распорядительным органам муниципальных образований (код 3300000);
- государственным внебюджетным фондам (код 4100200).

IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$D_{\text{опо}} = \frac{Z_{\text{рпо}}}{Z_{\text{по}}} \times 100$$

где:

$D_{\text{опо}}$ - стоимостная доля отечественного программного обеспечения в общей стоимости закупленного и (или) арендованного федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти программного обеспечения, процент;

- З_{рпо}** - затраты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иных органов государственной власти на приобретение российского программного обеспечения, тысяча рублей;
- З_{по}** - затраты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иных органов государственной власти на приобретение программного обеспечения, тысяча рублей.
-

МЕТОДИКА

расчета показателя «Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения» (далее – Показатель), используемого для мониторинга достижения цели «Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Формирование официальной статистической информации по Показателю осуществляется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации.

II. Основные понятия и определения

2.1. Российское программное обеспечение¹ – программы для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных, созданный в соответствии с Правилами формирования и ведения единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236).

2.2. Затраты на программное обеспечение¹ – выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с приобретением, арендой, использованием программ для электронных вычислительных машин и баз данных, а так же фактические расходы, связанные с выполнением работ (оказанием услуг) по модификации, модернизации, внедрению, установке, сопровождению, технической поддержке, обновлению программного обеспечения, в том числе, в

¹ Данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

составе существующих автоматизированных систем, а также выполнением работ (оказанием услуг) по разработке, модификации, технической поддержке и обеспечению эксплуатации прикладного программного обеспечения, в том числе в составе автоматизированных систем.

III. Источники информации

3.1. Источником статистической информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах» (годовая).

3.2. Формирование Показателя осуществляется по государственным корпорациям и государственным компаниям, идентифицированным кодами 4100300 и 4100400 соответственно по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ) ОК 006-2011 (принят и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2011 г. № 60-ст).

IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$D_{\text{опо}} = \frac{Z_{\text{рпо}}}{Z_{\text{по}}} \times 100$$

где:

- $D_{\text{опо}}$ – стоимостная доля отечественного программного обеспечения в общей стоимости закупленного и (или) арендованного государственными корпорациями, компаниями с государственным участием программного обеспечения, процент;
- $Z_{\text{рпо}}$ – затраты государственных корпораций, государственных компаний на приобретение российского программного обеспечения, тысяча рублей;
- $Z_{\text{по}}$ – затраты государственных корпораций, государственных компаний на приобретение программного обеспечения, тысяча рублей.
-