

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.
-