**Метаданные показателя ЦУР**

**(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.0)**

1. **Информация о показателе**

**0.a. Цель**

Цель 5: Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек

**0.b. Задача**

5.b. Активизировать использование соответствующих технологий, в частности информационно-коммуникационных технологий, для содействия расширению прав и возможностей женщин

**0.с. Показатель**

Показатель 5.b.1. Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу

**0.d. Ряд**

Не применимо.

**0.e. Обновление данных**

2021-08-20

**0.f. Связанные показатели**

1.4, 2.c, 11.b, 12.8, 13.1, 16.10, 17.8

**0.g. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг**

Международный союз электросвязи (МСЭ)

**1. Данные представлены**

1.a. Организация

Международный союз электросвязи (МСЭ)

**2. Определения, концепции и классификации**

2.a. Определения и концепции

Определение:

Доля лиц, владеющих мобильным телефоном, в разбивке по полу определяется как «доля лиц, владеющих мобильным телефоном, в разбивке по полу».

Основные понятия

Физическое лицо владеет мобильным сотовым телефоном, если у него / нее есть устройство мобильного сотового телефона с по крайней мере одной активной SIM-картой для личного использования. Включены мобильные сотовые телефоны, предоставляемые работодателями, которые можно использовать в личных целях (для совершения личных звонков, доступа в Интернет и т.д.). Лица, у которых есть только активная SIM-карта (ы), а не мобильное телефонное устройство, исключаются. Также включаются лица, у которых есть мобильный телефон для личного пользования, который не зарегистрирован на его / ее имя. Активная SIM-карта - это SIM-карта, которая использовалась в течение последних трех месяцев.

Мобильный (сотовый) телефон относится к портативному телефону, подключенному к услуге мобильной телефонной связи общего пользования с использованием технологии сотовой связи, которая обеспечивает доступ к ТСОП. Это включает в себя аналоговые и цифровые системы сотовой связи и такие технологии, как IMT-2000 (3G) и IMT-Advanced. Включены пользователи как постоплатных подписок, так и предоплаченных учетных записей.

2.b. **Единица измерения**

Процентная доля физических лиц

2.c. **Классификации**

Для стран, которые собирают эти данные с помощью официального обследования, и если данные допускают разбивку и дезагрегирование, показатель может быть разбит по регионам (городские/сельские), по полу, по возрастным группам, по уровню образования (МСКО), по статусу рабочей силы (МОТ) и по роду занятий (МСКО). МСЭ собирает данные по всем этим разбивкам по странам.

**3. Тип источника данных и метод сбора данных**

3.a. **Источники данных**

Этот показатель является недавно разработанным показателем МСЭ, который был одобрен Всемирным симпозиумом показателей в области электросвязи / ИКТ (ВСИЭ) 2014. Определение и методология индикатора были разработаны при координации МСЭ через свои Группы экспертов и после широкого процесса консультаций со странами. Данные о доле лиц, владеющих мобильным телефоном, были впервые собраны в 2015 году посредством ежегодного вопросника, который МСЭ направляет в национальные статистические организации (НСО). В этом вопроснике, через который МСЭ уже собирает ряд показателей ИКТ, МСЭ собирает абсолютные значения. Проценты вычисляются по факту. Методология обследования проверяется, чтобы убедиться, что она соответствует соответствующим статистическим стандартам. Данные проверяются для обеспечения согласованности с данными предыдущих лет и другими соответствующими показателями на страновом уровне (ИКТ и экономические).

Данные обычно не корректируются, но расхождения в определении, возрастной шкале отдельных лиц, контрольном периоде или разрыв в сопоставимости между годами отмечены в примечании к данным. По этой причине данные не всегда строго сопоставимы.

3.b. **Метод сбора данных**

МСЭ собирает данные по этому показателю с помощью ежегодного вопросника, который он рассылает руководителям национальных статистических управлений (НСУ). В этом вопроснике, с помощью которого МСЭ уже собирает ряд показателей ИКТ, МСЭ собирает абсолютные значения. Проценты вычисляются по факту. Методология обследования проверяется, чтобы убедиться, что она соответствует соответствующим статистическим стандартам. Данные проверяются для обеспечения согласованности с данными предыдущих лет и другими соответствующими показателями на страновом уровне (ИКТ и экономические).

3.c. **Календарь сбора данных**

Различный. Каждое обследование имеет свой собственный цикл сбора данных. МСЭ собирает данные от государств-членов два раза в год, в первом и третьем кварталах.

3.d. **Календарь выпуска данных**

Данные публикуются два раза в год, в июле и декабре, в базе данных [World Telecommunication/ICT Indicators.](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/publications/wtid.aspx)

3.e. **Поставщики данных**

Национальные статистические управления (НСУ).

3.f. **Составители данных**

МСЭ

3.g. **Институциональный мандат**

Как специализированное учреждение ООН по ИКТ, МСЭ является официальным источником глобальной статистики ИКТ, собирая данные об ИКТ от своих государств-членов.

**4. Иные методологические соображения**

4.a. **Обоснование**

Сети мобильной телефонной связи быстро распространились за последнее десятилетие, и число абонентов мобильной сотовой связи почти равно числу людей, живущих на земле. Однако не каждый человек пользуется мобильным телефоном или владеет им. Владение мобильным телефоном, в частности, важно для отслеживания гендерного равенства, поскольку мобильный телефон - это личное устройство, которое, если им владеют, а не просто пользуются совместно, предоставляет женщинам определенную степень независимости и автономии, в том числе в профессиональных целях. В ряде исследований была выявлена связь между владением мобильными телефонами и расширением прав и возможностей, а также ростом производительности.

Имеющиеся данные о доле женщин, владеющих мобильным телефоном, свидетельствуют о том, что мобильным телефоном владеет меньше женщин, чем мужчин. Этот показатель подчеркивает важность владения мобильными телефонами для отслеживания и улучшения гендерного равенства, а мониторинг поможет разработать целенаправленную политику по преодолению гендерного разрыва. Сбор этого показателя был предложен Целевой группой по гендерным вопросам Партнерства по измерению ИКТ в целях развития.

4.b. **Комментарии и ограничения**

Хотя данные о "доле лиц, владеющих мобильным телефоном", в настоящее время существуют только для очень немногих стран, МСЭ призывает все страны собирать данные по этому показателю с помощью национальных обследований домашних хозяйств, и ожидается, что этот показатель будет добавлен в Основной список показателей Партнерства по измерению ИКТ в целях развития. Ожидается, что в ближайшем будущем число стран, располагающих официальными данными по этому показателю, увеличится.

4.c. **Метод расчета**

Страны могут собирать данные по этому показателю с помощью национальных обследований домашних хозяйств. Этот показатель рассчитывается путем деления общего числа зарегистрированных пользователей, владеющих мобильным телефоном, на общее число зарегистрированных пользователей.

4.d. **Валидация**

Данные представляются государствами-членами в МСЭ. МСЭ проверяет и верифицирует данные в консультации с государствами-членами.

4.e. **Корректировки**

Данные, представленные странами, не корректируются.

4.f. **Обработка отсутствующих значений (i) на уровне страны и (ii) на региональном уровне**

• На уровне страны

Отсутствующие значения не оцениваются.

• На региональном и глобальном уровнях

Отсутствующие значения не оцениваются.

4.g. **Региональное агрегирование**

МСЭ не подготовил никаких глобальных оценок, но работает над методологией для получения глобальных оценок по этому показателю.

4.h. **Доступные странам методы для сбора данных на национальном уровне**

Руководство МСЭ по измерению доступа и использования ИКТ домашними хозяйствами и отдельными лицами 2020:

<https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/publications/manual.aspx>

4.i. **Управление качеством**

Данные проверяются и подтверждаются Отделом данных и аналитики ИКТ (IDA) МСЭ. Со странами связываются для уточнения и исправления представленных данных.

4.j. **Гарантия качества**

Соблюдаются руководящие принципы Руководства по измерению доступа к ИКТ и их использования домашними хозяйствами и отдельными лицами до 2020 года.

4.k. **Оценка качества**

Соблюдаются руководящие принципы Руководства по измерению доступа к ИКТ и их использования домашними хозяйствами и отдельными лицами до 2020 года.

**5. Доступность и дезагрегирование данных**

Доступность данных:

В целом, этот показатель доступен для более чем 80 стран, по крайней мере, по результатам одного обследования.

Временные ряды:

с 2015 года и далее

Разбивка:

Для стран, которые собирают данные по этому показателю с помощью национального обследования домашних хозяйств, и если данные позволяют разбивку и дезагрегирование, показатель может быть разбит не только по полу, но и по регионам (город/сельская местность), по возрастным группам, по уровню образования, по статусу рабочей силы и по роду занятий.

**6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов**

МСЭ использует данные, предоставленные странами, включая охватываемое население, которое используется для расчета процентных показателей.

**7. Ссылки и документы**

URL:

[http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/default.aspx%20)

Использованные документы:

Руководство МСЭ по измерению доступа и использования ИКТ домашними хозяйствами и отдельными лицами 2020:

<https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/publications/manual.aspx>