

0.a. Goal

17. REFORÇAR OS MEIOS DE IMPLEMENTAÇÃO E REVITALIZAR A PARCERIA GLOBAL PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

0.b. Target

17.8 Operacionalizar plenamente o Banco de Tecnologia e o mecanismo de capacitação em ciência, tecnologia e inovação para os países menos desenvolvidos até 2017, e aumentar o uso de tecnologias de capacitação, em particular das tecnologias de informação e comunicação

0.c. Indicator

17.8.1 Percentagem da população por uso de internet nos últimos 3 meses

0.d. Series

Percentagem da população por uso de internet nos últimos 3 meses

0.e. Metadata update

08/10/2020

1.a. Organisation

INSTITUTO NACIONAL DE ESTATISTICA

1.b. Contact person(s)

Teixeira Mandlate, Maria Alfeu e João Mangué

1.c. Contact organisation unit

Direcção de Estatísticas Demográficas, Vitais e Sociais

1.d. Contact person function

Técnicos

1.e. Contact phone

+258 844386629; +258 823032619; +258 827679480

1.f. Contact mail

www.ine.gov.mz

1.g. Contact email

Teixeira.mandlate@ine.gov.mz; maria.alfeu@ine.gov.mz; joao.mangue@ine.gov.mz

2.a. Definition and concepts

Este indicador é definido como a proporção de indivíduos de 3 anos e mais que usou internet nos últimos 3 meses anteriores a data de referência do Censo

2.b. Unit of measure

Porcentagem

3.a. Data sources

Recenseamento Geral da População e Habitação

3.b. Data collection method

A proporção indicativa de pessoas que usam a Internet é baseada numa definição e metodologia acordadas internacionalmente, que foram desenvolvidas sob a coordenação da ITU, por meio de seus Grupos de Peritos e após um extenso processo de consulta com os países. É também um indicador central da Lista de Indicadores Principais da Parceria em Medição das TIC para o Desenvolvimento, que foi endossada pela Comissão de Estatística da ONU (em 2014). Os dados de indivíduos que usam a Internet são recolhidos por meio de inquéritos às famílias e através do Recenseamento geral da população e habitação. Registos administrativos constituem uma fonte alternativa

Este indicador é calculado dividindo o número total de pessoas no escopo que acessaram a internet pelo número total de pessoas no escopo.

3.c. Data collection calendar

2027

3.d. Data release calendar

2029

3.e. Data providers

INE, MTC

3.f. Data compilers

INE

3.g. Institutional mandate

Lei 7/96 de 5 de Julho

4.a. Rationale

A Internet tornou-se uma ferramenta cada vez mais importante de acesso informações públicas, um meio relevante para proteger as liberdades fundamentais. O número de usuários da Internet aumentou substancialmente na última década e o acesso à Internet mudou a maneira como as pessoas vivem, se comunicam, trabalham e fazem negócios. A adoção da Internet é um indicador chave para os formuladores de políticas e outros para medir o desenvolvimento da sociedade da informação e o crescimento do conteúdo da Internet - incluindo conteúdo gerado pelo usuário - fornece acesso a quantidades crescentes de informações e serviços. Apesar do crescimento em redes, serviços e aplicativos, o acesso e o uso das tecnologias da informação e comunicação (TIC) ainda estão longe de serem distribuídos equitativamente, e muitas pessoas ainda não podem se beneficiar do potencial da Internet. Este indicador destaca a importância do uso da Internet como facilitador do desenvolvimento e ajuda a medir o fosso digital, que, se não for abordado adequadamente, agravará as desigualdades em todos os domínios de desenvolvimento. Variáveis usadas para classificar indivíduos que usam a Internet - como idade, sexo, nível de escolaridade ou status de emprego - podem ajudar a identificar disparidades digitais em indivíduos que usam a Internet. Essas informações podem contribuir para o desenho de políticas direcionadas para superar essas disparidades. A proporção de pessoas que usam a Internet é um indicador estabelecido e também um dos três indicadores dos Objectivos de Desenvolvimento do Milênio (ODM) relacionados com as TIC (para a Meta 8F). Faz parte da Lista Principal de Indicadores da Parceria para Medição das TIC para o Desenvolvimento, que foi endossada pela Comissão de Estatística da ONU (em 2014). Ele também está incluído no Índice de Desenvolvimento de TIC da ITU e, portanto, é considerado uma medida chave para comparações internacionais de desenvolvimentos de TIC.

4.b. Comment and limitations

Embora os dados sobre a percentagem de pessoas que usam a Internet sejam muito fiáveis para os países que recolhem os dados por meio de inquéritos aos agregados familiares oficiais, eles são menos fiáveis nos casos em que o número de usuários da Internet é estimado pela ITU. A ITU está incentivando todos os países a recolher dados sobre este indicador por meio de inquéritos oficiais e o número de países com dados oficiais para esse indicador tem aumentado.

4.c. Method of computation

Este indicador é calculado dividindo o número total de pessoas no escopo que usam a Internet (de qualquer local) nos últimos 3 meses anteriores a data de referência do Censo pelo número total de pessoas no escopo.

4.d. Validation

O trabalho de campo contou com estreita supervisão e controle de qualidade por parte dos técnicos do INE Central como das Delegações Provinciais. Além disso, durante a recolha de dados foi estabelecido um rigoroso controlo a nível de cada equipa sobre o processo de recolha, mediante a detecção de erros por parte da crítica de campo, o que permitiu a correcção imediata ainda no terreno. A nível da coordenação central, os críticos de dados fizeram revisão adicional dos dados da base e os problemas encontrados eram comunicados às respectivas equipas.

O processamento interactivo e por lotes de informação permitiu, ainda, a nível central, a obtenção periódica de resultados parciais, para análise dos dados recolhidos até dado momento, mediante a produção de quadros para acompanhamento e controle de qualidade. Os resultados dessas tabulações foram reportados em retro alimentação aos inquiridores, assegurando a qualidade dos dados.

4.h. Methods and guidance available to countries for the compilation of the data at the national level

Este é um indicador da UIT recém-desenvolvido que foi aprovado pelo Simpósio Mundial de Telecomunicações / Indicadores de TIC (WTIS) de 2014. A definição e a metodologia do indicador foram desenvolvidas sob a coordenação da UIT, por meio de seus Grupos de Peritos e após um extenso processo de consulta com os países. A principal fonte de dados são os registos administrativos, inquéritos às famílias (IOF e FinScope) e Recenseamento Geral da População e Habitação.

4.i. Quality management

Instrumento de gestão de qualidade ainda por aprovar

4.j. Quality assurance

Para a recolha de dados, aplicou-se a metodologia de entrevistas frente a frente nos agregados familiares.

4.k. Quality assessment

Instrumento de avaliação de qualidade ainda por aprovar

5. Data availability and disaggregation

Os dados são disponibilizados de 5 em 5 anos e são desagregados por sexo, idade, área de residência rural e urbana, provincial e país

6. Comparability/deviation from international standards

A definição e a metodologia do indicador foram desenvolvidas sob a coordenação da UIT, por meio de seus Grupos de Peritos e após um extenso processo de consulta com os países

7. References and Documentation

Ministério da Saúde (MISAU), www.misau.gov.mz;

Instituto Nacional de Estatística (INE), www.misau.gov.mz;

ICF Internacional (ICFI), www.measuredhs.com