



REPÚBLICA DE ANGOLA

Ministério das Telecomunicações, Tecnologias de Informação e Comunicação Social

## MENSAGEM PÚBLICA

### DIA INTERNACIONAL DAS TELECOMUNICAÇÕES E DA SOCIEDADE DE INFORMAÇÃO

Composta por 193 países, dentre os quais Angola e mais de 700 entidades do sector privado e académico, a 17 de Maio de 1865 foi fundada a União Internacional das Telecomunicações (ITU), agência das Nações Unidas especializada para as Telecomunicações e Tecnologias de Informação, com a missão de desenvolver, padronizar e regular as telecomunicações, tecnologias de informação e os serviços electrónicos em todo o mundo.

A celebração do quinquagésimo quarto aniversário da proclamação do Dia Internacional das Telecomunicações e da Sociedade da Informação, que hoje se comemora, representa um momento de reflexão e avaliação, quer para a sociedade no seu todo, como para os operadores das comunicações electrónicas.

No presente ano, a União Internacional das Telecomunicações celebra a data sob o lema **“Capacitar os países menos desenvolvidos por meio de tecnologias de informação e comunicação.”**

Como se sabe, as telecomunicações e as tecnologias de informação e comunicação desempenham um papel fundamental para o alcance dos Objectivos de Desenvolvimento Sustentável, até ao ano 2030.

Assim, o Executivo angolano, consciente do papel primordial que as Telecomunicações, Tecnologias de Informação e comunicação desempenham no apoio ao processo de desenvolvimento socioeconómico, na luta contra a pobreza, na prossecução dos Objectivos do Milénio, definiu o sector das Telecomunicações, Tecnologias de Informação, como fundamental no processo de modernização da governação, no desenvolvimento social e económico, na inclusão social, na melhoria da condição de vida, no acesso à informação, mas não só.

Como resultado do trabalho do Executivo, projectos, programas e acções desenvolvidas e em desenvolvimento, têm produzido resultados bastante satisfatórios, fundamentalmente na melhoria contínua da prestação regular e universal dos serviços públicos básico de telefonia, acesso à internet e serviços associados.

Assim sendo:

No âmbito do Programa Espacial Nacional (PEN), no dia 12 de Outubro de 2022 foi feito o lançamento em órbita do ANGOSAT-2;

Em Janeiro último, o país testemunhou a inauguração e a entrada em funcionamento do Centro de Controle e Missão de Satélites (MCC), uma infraestrutura inteligente capaz de operar vários satélites em simultâneo;

Recentemente foi criado um Sistema de Observação da Terra (SOT), onde várias aplicações têm sido desenvolvidas, oferecendo benefícios reais à sociedade onde se destacam sectores como o da agricultura, ordenamento do território e o sector de exploração de recursos naturais;

A formação e capacitação de quadros, constitui um pilar essencial na materialização dos programas, projectos, acções no sector das TIC. Assim, além de outras, recentemente três angolanos

mereceram destaque entre os 10 melhores engenheiros com menos de 30 anos de idade na indústria espacial africana;

Angola Liderança o Comité de Satélite partilhado da SADC, e é até à data, o ponto focal da SADC junto da União Internacional das Telecomunicações para as questões relacionadas com as posições orbitais;

A solução tecnológica Tech-Gest, seleccionada para o Top 100 Global de projectos de inteligência artificial focados nos Objectivos de Desenvolvimento Sustentável, bem como o Tech-Gest, serviço que faz recurso a imagens de satélites actualizadas e de alta resolução para o monitoramento de infra-estruturas, gestão de activos, detecção de mudanças, mapeamento do uso e ocupação dos solos, são referências no mundo;

As 10 mediatecas fixas em Benguela, Luanda, Huambo, Huíla, Lunda Sul, Zaire, Cunene, Bié e Malanje e as 6 mediatecas de proximidade “Mediatecas Móveis” em Cabinda, Luanda, Malanje, Bié, Moxico e Uíge, tem permitido o aumento da literacia e acesso à informação da população, além de ser um espaço privilegiado de interação cultural;

A entrada em funcionamento do digital.ao, uma incubadora tecnológica que tem como foco a disponibilização de infra-estruturas de TI e o suporte ao empreendedorismo, tem permitido o fortalecimento e expansão das micro e pequenas empresas, além de facilitar a formalização e modernização de negócios;

Para a disponibilização de informações mais fiáveis sobre o tempo e o clima, no âmbito do projecto de modernização do INAMET, das 68 estações meteorológicas que deverão entrar em funcionamento ainda em 2023, concluídas e instaladas estão 58 das estações;

O Centro de Monitorização de Gestão do Espectro Radioelétrico, inaugurado em 2022, tem permitido uma melhor monitorização

do espectro radioelétrico, bem como melhor acompanhamento e gestão de situações interferências no sectores da aviação civil e marítimo, bem como na utilização de frequências de radiodifusão em todo o país;

A concretização da ligação por fibra óptica entre a província do Zaire e a província de Cabinda, atravessando a República Democrática do Congo, pelas cidades de Matadi e Boma, bem como o novo cabo de fibra óptica, com capacidade de 200 Gbps, que interliga Noqui e Zaire, constitui um grande ganho para o país e que certamente irá melhorar e facilitar o acesso e a qualidade dos serviços;

Finalmente, felicitamos todos os órgãos e operadores das Telecomunicações e da Sociedade da Informação, públicos e privados, e uma saudação especial aos quadros do sector pelo trabalho que desenvolvem no asseguramento dos serviços das comunicações electrónicas e no reforço da segurança electrónica, que tem permitido a comunicação e o acesso a informação no país, a mais de **24 milhões** de assinantes de telefonia móvel, mais de **10 milhões** de utilizadores dos serviços de internet e mais de **2 milhões** de subscritores de televisão por assinatura.

**MINISTÉRIO DAS TELECOMUNICAÇÕES, TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO SOCIAL**, em Luanda, aos 17 de Maio de 2023.