|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT-24)New Delhi, 15-24 octobre 2024 |  |
|  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | Document 52 |
|  | 23 septembre 2024 |
|  | Original: français |
|  |
| Guinée (République de) |
| Avantages économiques, sociaux et environnementaux des normes internationales de télécommunication pour les pays en développement |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Résumé:** | Avec le développement accéléré de la science et de la technique, engendrant une prolifération des modèles (Normes), nous essayons d’illustrer la nécessité et les avantages de l’utilisation des normes internationales par les pays en développement.Toutefois, l’utilisation des normes internationales varie d’un pays à un autre selon le niveau de développement.D’où la nécessité d’introduire des cours de Normalisation dans les programmes des établissements d’enseignement technique, professionnel et de la recherche scientifique des pays en développement. |
| **Contact:** | M.BALDE Thierno SarifouGuinea (Republic of) | Tel : +224 621 21 08 41E-mail : bthiernosarifou@gmail.com |

Introduction

La norme étant un document de référence établi par consensus, approuvé par un organisme reconnu (ISO, CEI, UIT), et représentant l'état actuel de la science et de la technologie. Elle définit des règles et des procédures pour des activités spécifiques, favorisant ainsi l'ordre et l'efficacité dans un contexte donné.

La normalisation est fondamentale dans tous les secteurs d'activités et permet une interopérabilité des systèmes et équipements, améliorant ainsi la qualité des services et générant des économies d'échelle. Dans le secteur des télécommunications, les normes internationales sont particulièrement importantes car elles facilitent l'intégration des pays en développement à l'économie mondiale et assurent des infrastructures de communication fiables, essentielles à la croissance économique, au développement social, et à la durabilité environnementale.

 GUI/52/1

Questions générales

Discussion

Avantages économiques, sociaux et environnementaux des Normes internationales de télécommunication pour les pays en développement.

Les normes internationales des télécommunications apportent des avantages économiques, sociaux et environnementaux aux pays en développement. Elles permettent aux pays d'acquérir des infrastructures modernes à moindre coût, réduisant les barrières techniques et commerciales. L'application de ces normes favorise la compétitivité des entreprises locales en facilitant l'accès à des marchés mondiaux, ce qui crée des opportunités d'emploi dans le secteur des télécommunications/ tic et contribue à la réduction de la pauvreté.

Sur le plan social, l'adoption des normes internationales permet une meilleure inclusion numérique, en facilitant l'accès à des services publics en ligne, comme l'éducation et la santé, notamment dans les zones rurales. Ces normes renforcent également la sécurité et la fiabilité des réseaux, essentiels en cas de catastrophes naturelles. L’impact environnemental des télécommunications est amélioré grâce à des infrastructures respectueuses de l'environnement, encouragées par ces normes, qui permettent une gestion plus efficace des déchets électroniques et réduisent la consommation énergétique.

Pour combler le retard en matière de normalisation dans les pays en développement, il est important d'intégrer l'enseignement de la normalisation dans les programmes académiques. Cela aidera à former des compétences locales capables de relever les défis associés à la normalisation. Les décideurs politiques et les gouvernements doivent soutenir les initiatives de l'UIT en matière de normalisation pour réduire les disparités existantes.

Conclusion

La réduction de l'écart entre pays développés et pays en développement en matière de normalisation est essentielle pour un développement durable.

L'adoption des normes internationales favorise l'innovation, l'intégration économique mondiale, et la compétitivité locale tout en contribuant à l'inclusion sociale et à la protection de l'environnement. La coopération internationale est nécessaire pour maximiser les bénéfices de ces normes, avec la participation active des gouvernements et des industries.

Recommandations

Nous souhaiterions au cours de cette assemblée, que toutes les thématiques liées aux enjeux économiques, sociaux et environnementaux de la normalisation soient abordées en vue de :

1 Sensibiliser les acteurs publics et privés à l'importance de la normalisation et à la nécessité de développer des capacités dans ce domaine.

2 Encourager l'intégration des cours de normalisation dans les programmes universitaires pour accélérer le développement des compétences.

3 Inciter les décideurs politiques des pays en développement à soutenir les initiatives de l'UIT pour harmoniser leurs cadres normatifs.

4 Aider les pays en développement à mettre en place des organes nationaux de normalisation.

5 Organiser des forums régionaux et internationaux pour faciliter l'intégration des pays en développement dans les processus normatifs mondiaux.

6 Renforcer les campagnes de sensibilisation sur l'importance des normes pour la protection de l'environnement.

7 Investir dans des infrastructures de télécommunications durables respectant les normes internationales.

8 Promouvoir l'inclusion numérique en adoptant des politiques qui facilitent l'accès équitable aux services de télécommunications pour les populations marginalisées et celles des zones rurales.