

## アフリカにおけるデジタル化による変革

1. デジタル化による変革は、アフリカ大陸にとってのゲームチェンジャーとなり得る。これは経済成長及び産業化を促進し、貧困を軽減し、人々の生活を改善する機会である。デジタル技術及びサービスの活用は、AU アジェンダ 2063 に貢献するだろう。
2. デジタル技術は、多くの主要な経済部門においてイノベーション、経済成長及び雇用創出を推進し、また、アフリカの市場が域内及び他地域との間で相互により強く結び付くことを可能にする。デジタル技術は、特に伝統的な金融機関から顧みられず取り残されてきた地域において、すべての人々にとって市場及び資金の両方へのアクセスを改善することができる。アフリカにおいてデジタル化を促進することで、我々のより広い良いガバナンス及び開発政策・計画と調和した形で、保健、エネルギー、運輸、農業、教育といった部門及び基礎的な社会サービスへのアクセスの円滑化における我々の影響力が最大化されるだろう。
3. アクセス可能で、安全で、信頼できるインターネットは、デジタル格差の解消及び不平等の軽減に不可欠である。それは人的資本の強化及びアフリカの若者に対する新たな機会の提供に大いに貢献することができる。女性及び女児、特に貧困層及び農村地域在住の女性及び女児は、よりデジタル・デバイドの影響を受けるおそれが高い。我々は、女性及び女児のデジタル・スキルを促進し、女性及び女児がデジタル経済に参加することへの支援に貢献するであろう「G20 #eSkills4girls イニシアティブ」を歓迎する。
4. 我々は、自国のコミットメントに沿って、アフリカにおけるデジタル・デバイドの是正及びデジタル化による変革の促進を力強く支援していくことに共同で努力する。この点に関し、我々は、「EU・AU デジタル経済タスクフォース」、「アフリカのためのデジタル経済ムーンショット」及び「スマート・アフリカ・イニシアティブ」による勧告に留意する。我々のアフリカのための共通の戦略は、以下の目標に基づくものとなる。
  - ( i ) 排除された又は十分なサービスを受けていない孤立した国・地域等におけるデジタル格差及び不平等を軽減するため、必要なデジタル・インフラを利用可能にすること。また、地域ベースでの電子商取引及び電子政府に役立つ輸送及びロジスティクス活動を奨励すること。デジタル・インフラを整備する上で公正な競争及び透明性を促進することは、この目標にとっての鍵である。民間部門の資

金を集めるためには、これが適切な投資環境によって補完される必要がある。

( ii ) とりわけ女性のため、オンライン上のリスク・危害からの保護及び包摶の促進を行いつつ、デジタル経済が約束する成長及び繁栄を活用するために必要なスキルを若者、特に若い女性及び女児に身につけさせることを目的として、特に科学・技術・工学・数学（STEM）分野においてデジタル・リテラシー及びデジタル・スキルを向上させること。

( iii ) 支援を提供するためデジタル技術を活用することで、特にデジタル新興企業、中小企業及び革新的コミュニティー・イニシアティブを対象として、成長、起業、雇用創出、民間部門のエンパワーメントのためのデジタル・トランスフォーメーションを促進すること。

( iv ) 保健、農業、エネルギー、電子商取引、電子決済、ガバナンスといった他部門において、デジタル化による新たなソリューションを拡大すること。

( v ) 国際機関及びアフリカの機関の既存の取組と連携しつつ、各国のステークホルダーが、デジタル・リスクを管理することができるような環境を整備すること。

( vi ) G7 及びアフリカのパートナーとの間で、特にデータ保護に関する法的・規制上の枠組みの構築に関する経験を含むベスト・プラクティスを共有すること。

5. より適切な環境を整え、民間部門による投資及び基金を奨励することは、このプロセスの中心的な部分である。この関連で、我々は、ブレンデッド・ファイナンス及び他のリスク緩和手段の活用等により、民間部門の資金を促進することの必要性を強調する。我々は、アフリカのデジタル部門における投資家のための安定性及び信頼を構築するため、健全かつ予測可能な税制及び規制上の枠組みを採用するよう各国に奨励する。

6. 我々は、また、電気通信のセキュリティ（5G のセキュリティを含む）に対処すること、また、デジタル化による変革が全ての人々に恩恵をもたらし、グッド・ガバナンス、環境の持続可能性、公平な経済的変革及び雇用創出を促進するよう確保することにコミットする。

7. アフリカのデジタル化という文脈において、サヘル地域、アフリカの角、チヤド湖流域といった脆弱な地域の具体的な状況に対処することの必要性を認識する。