

ボツワナ共和国月報(2021年3月)

主な出来事

【内政】

- COVID-19ゾーン間の移動禁止
- 夜間外出禁止時間の変更及び集会の禁止
- 新しい10プラ札の公布
- 2020年におけるボツワナ国内の犯罪数減少

【外政】

- マシシ大統領のマラウイ実務訪問
- マシシ大統領のコンゴ(民)実務訪問
- マシシ大統領の南アフリカ実務訪問
- ボツワナ・EU政治対話の開催

【経済】

- 世界銀行のプロジェクト、2年の遅延
- 最先端データセンターの建設開始
- 若年者失業率、32%を超える
- ボツワナ、アフリカで最もCOVID-19の影響を受けた国

【内政】

○COVID-19ゾーン間の移動禁止

30日、ボツワナ政府は、COVID-19の感染及び死者数の拡大を防ぐため、イースターホリデー期間中の人々の移動を制限するとし、同日時点で発行されているCOVID-19ゾーン間の移動許可証を即時無効とすると発表した。

○夜間外出禁止時間の変更及び集会の禁止

23日夜、ボツワナ政府は、23日から31日までの間、午後8時から午前4時の間を外出禁止とした他、同期間中、一部を除いた全ての集会を禁止にした。

○新しい10プラ札の公布

2日、マシシ大統領及び同夫人は、ABSA銀行リバーウォーク支店へ新しい10プラ札を購入しに行った。同新札は客月22日より公布されている。

○2020年におけるボツワナ国内の犯罪数減少

ボツワナ警察によると、COVID-19及びロックダウンは、ジェンダーに基づく暴力(GBV)を除く、ほとんどのカテゴリーの犯罪を減少させている。ボツワナ警察報道官によると、2020年のボツワナ国内における犯罪数は、2019年の犯罪数16万517件から22.8%減少し、12万3,901件となった。

【外政】

○マシシ大統領のマラウイ実務訪問

8日、マラウイを実務訪問したマシシ大統領は、チャクウェラ・マラウイ大統領との間で双方に外交使節を派遣することに合意した。また、本機会を捉え、マシシ大統領が、チャクウェラ・マラウイ大統領に対し、SADC事務局長に擁立したマホシ大統領府首席次官を紹介し、マラウイは、同選挙に関する支援を約束した。ボツワナは、本選挙に関し、ナミビアからも一票獲得している。

○マシシ大統領のコンゴ(民)実務訪問

15日、キンサシャで開催された記者会見にて、コンゴ(民)を日帰り実務訪問したマシシ大統領は、ボツワナ及びコンゴ(民)両国がSADC事務局長に相応しい候補者を合意するため、引き続きチセケディ・コンゴ(民)大統領と議論を行っていく旨述べた。ボツワナ及びコンゴ(民)両国は、本年8月に空席となるSADC事務局長のポストに各々の候補者を擁立している。

○マシシ大統領の南アフリカ実務訪問

19日、マシシ大統領は、南アフリカへ日帰り実務訪問を行い、ラマポーザ南ア大統領と会談した。マシシ大統領によると、両国首脳は、二国間関係の強化に関し協議し、またSADC事務局長選挙における南アの支持に期待している旨述べた。

○ボツワナ・EU政治対話の開催

23日、クワペ外務国際協力大臣は、テレビ会議にて催されたボツワナ・EU政治対話に参加し、ボツワナ及び他のアフリカ・カリブ海・太平洋諸国(OACPS)が、EU及びOACPS間で合意された新たなパートナーシップ協定を承認及び採用した旨述べた。同協定は、EU及びOACPS間の更なる関係強化及び長期に亘る関係の構築を目的としている。

【経済】

○世界銀行のプロジェクト、2年の遅延

5日、ムズニラ国土・水・衛生サービス大臣は、国会答弁にて、調達プロセスの延期及び厳格な環境及び社会保護要件により、世界銀行のプロジェクトが2年間遅延していることを明らかにした。

○最先端データセンターの建設開始

1億プラ超を投資した最先端データセンターが建設される。同センターの起工式にて、セホコ運輸通信大臣は、同プロジェクトを通して、ボツワナがSADC及び世界において上位のビジネスパートナーを目指すと述べた。同施設は、ファイバーネットワークを利用する予定で、サイエンス・テクノロジーパークに建設される。

○若年者失業率、32%を超える

国会にて、ラカレ青少年地位向上・スポーツ文化開発大臣は、ボツワナの若年者失業率が32%超であることを述べた。同大臣は、失業率の理由に関し、卒業生の多さ、労働市場の飽和、スキルのミスマッチ、ボツワナ国内の経済縮小及びCOVID-19である旨述べた。

○ボツワナ、アフリカで最もCOVID-19の影響を受けた国

アフリカ開発銀行の「2021年のアフリカ経済見通し」によれば、ボツワナにおける2021年の経済成長はマイナス8.9%で、アフリカで最もCOVID-19の影響を受けた国であることが明らかになった。