

Een innovatieve particuliere sector: Een eerste vereiste voor de overgang naar een groene economie in het Caribisch Gebied

Schrijver: Deodat Maharaj, Uitvoerend Directeur Caribbean Export Development Agency (Caribisch Agentschap voor Exportontwikkeling)

Het Caribisch Gebied heeft het voortouw genomen bij de lopende COP26 onderhandelingen over klimaatverandering die plaatsvinden in Glasgow, Schotland. We hebben gezien dat vertegenwoordiging op de hoogste niveaus en onze leiders, zoals de premier van Barbados, Mia Mottley, een enorme impact heeft. Het thema klimaatfinanciering is een constante geweest, naast de acute klimaatgerelateerde uitdagingen waarmee kleine eilanden zoals het onze in het Caribisch Gebied worden geconfronteerd. Zelfs als een deel van de beloofde maar moeilijk te verkrijgen financiering beschikbaar komt, blijven belangrijke vragen onbeantwoord: Wie zal het uitvoeren? Wie zijn de belangrijke partners? Een belangrijke variabele is de rol van innovatie, vooral met betrekking tot de particuliere sector, die onvoldoende wordt benadrukt. Wij in het Caribisch Gebied kunnen geen doeltreffende klimaatmaatregelen en overgang naar een groene economie ondernemen zonder samen te werken met een innovatieve particuliere sector.

Op dit cruciale moment moeten wij meer dan ooit de innovatie in de particuliere sector van het Caribisch Gebied stimuleren met het oog op een groene overgangseconomie die ook banen en kansen voor onze bevolking zal creëren. Innovatie is van vitaal belang omdat zij ook de productiviteit en het concurrentievermogen stimuleert, twee gebieden waarop wij veel beter ons best moeten doen. Het vermogen om nieuwe producten en diensten te ontwikkelen, nieuwe markten te betreden en interne routines te wijzigen is altijd al de kern geweest van het succes van ondernemers.

Gezien het belang van innovatie, hoe doen wij het als Caribisch Gebied? De Global Innovation Index (GII) van de Wereldorganisatie voor Intellectueel Eigendom rangschikt de prestaties van 132 economieën op het gebied van innovatie-ecosystemen en biedt een nuttig perspectief. De 15 best gerangschikte landen zijn overwegend ontwikkelde landen, met uitzondering van Singapore en China. De enige landen op de ranglijst van de Caribische Gemeenschap en de Dominicaanse Republiek, ook bekend als het Caribisch CARIFORUM-gebied, zijn Jamaica, de Dominicaanse Republiek en Trinidad en Tobago, die respectievelijk als nummers 74, 93 en 97 zijn gerangschikt. Aangezien de landen die op de lijst staan in de onderste helft van de 132 gerangschikte landen zitten, is er nog veel ruimte voor verbetering om onze particuliere sector te helpen innovatiever te worden. Dit zal op zijn beurt de overgang naar een groene economie bespoedigen en banen en kansen voor onze bevolking creëren.

Een nuttig begin zal zijn zich te concentreren op een paar hoge prioriteiten, te beginnen met investeringen in onderzoek en ontwikkeling. Wij moeten ernaar streven de innovatieprestaties van de regio te verbeteren. De gegevens zijn schaars, maar het is duidelijk dat onze regio ondermaats presteert in vergelijking met andere delen van de wereld. In de periode van 2008 tot 2018 bedroegen de gecombineerde uitgaven voor onderzoek en ontwikkeling in Latijns-Amerika en het Caribisch Gebied gemiddeld 0,71% van het BBP, volgens de Wereldbank. Ter vergelijking: de ontwikkelde landen investeerden 2,41% van het BBP in dit belangrijk gebied. Meer specifiek in onze regio besteedt Trinidad & Tobago, één van de grootste economieën, slechts 0,06% van het BBP aan onderzoek en ontwikkeling, wat misschien één van de hoogste percentages in de regio is, maar in

deze tijden nog steeds onvoldoende is. Tenzij de gehele regio een grotere inspanning levert, zullen we achterblijven.

We moeten ook technologie omarmen waar onze micro-, kleine en middelgrote ondernemingen achterblijven om hen in staat te stellen groener te worden en ook van nieuwe kansen te profiteren. Om dit aan te pakken, moeten we de kans grijpen om de opleving van technologieën en industrieën van de toekomst, zoals kunstmatige intelligentie (AI), blockchaintechnologie, digitale platforms en cloud computing, als katalysator te gebruiken. Deze en andere technologieën hebben het potentieel om bestaande ondernemingen radicaal te veranderen en nieuwe te creëren, met inbegrip van preciselandbouw en het genereren van nieuwe mogelijkheden voor de dienstensector op gebieden zoals de muziekbusiness.

Dit soort technologieën zijn namelijk sectoroverschrijdend toepasbaar en daarom hebben zij het potentieel om energiesystemen een nieuwe vorm te geven door de integratie van gedistribueerde, koolstofarme energieopwekking en nieuwe diensten op het gebied van energiebeheer aan de vraagzijde. Tegelijkertijd vindt een andere belangrijke technologische verschuiving plaats, namelijk efficiëntere energiesystemen, nu landen overal ter wereld worstelen met de noodzaak van een koolstofarme energietransitie. De gestage opmars van milieu-, sociale en bestuursoverwegingen als strategische prioriteit voor ondernemingen leidt ertoe dat duurzaamheid steeds meer prioriteit krijgt. Verwacht wordt dat dit in de periode na COP26 nog zal toenemen.

Rol van de Caribische export

Gezien de noodzaak van een overgang naar een groene economie en de cruciale rol van de particuliere sector bij het aansturen daarvan, ondersteunen wij van het Caribbean Export Development Agency reeds regionale bedrijven op deze weg. Ons werk op het gebied van investeringsbevordering is bijvoorbeeld gericht op het aantrekken van investeerders in de groene economie, waaronder de hernieuwbare energiesector. Onze inspanningen op landbouwgebied zijn gericht op het gebruik van technologie in de landbouw of AgTech om de voedselzekerheid te vergroten, rekening houdend met het belang van klimaatbestendige landbouw.

In de directe steun aan bedrijven blijft technische en beleidsmatige ondersteuning via innovatiemechanismen om energie-efficiëntie te stimuleren, een belangrijke dienst. Wij erkennen dat we steun moeten verlenen waar dat nodig is, in de praktijk en op het niveau van het bedrijf. Bijgevolg hebben wij met de steun van de Europese Unie meer dan 12,8 miljoen Euro aan subsidies verstrekt op gebieden die innovatie en de overgang naar een groene economie ondersteunen en bevorderen, zoals digitalisering van het bedrijfsleven, onderzoek en ontwikkeling en hernieuwbare energie.

Tenslotte erkennen wij dat consumenten wereldwijd vragen om producten die klimaatvriendelijk zijn en aan duurzaamheidscriteria voldoen. Precies daarom hebben wij hier in het Caribisch Gebied samen met het Internationaal Handelscentrum van de Verenigde Naties een "Green to Compete" hub opgericht, die één van de zeven is die wereldwijd zijn opgericht. In een eerste proeffase werken wij samen met bedrijven in Barbados, Guyana en St. Lucia om hen te helpen bij de ontwikkeling en uitvoering van duurzaamheidsstrategieën die hun concurrentiepositie in de wereldwijde toeleveringsketens kunnen versterken. Deze strategieën zullen betrekking hebben op efficiënt gebruik van hulpbronnen, vrijwillige duurzaamheidsnormen, klimaatbestendigheid, toegang tot groene financiering en internationale marketing. Bovendien zullen wij ons ecosysteem van partners inzetten om bedrijven in contact te brengen met een volledig scala aan diensten die de uitvoering

van die bedrijfsstrategieën ondersteunen, met als uiteindelijk doel hen in contact te brengen met markten. Wij geloven dat dit een model voor de toekomst is, omdat het gaat om de ontwikkeling en branding van een toproduct voor een topmarkt tegen een topprijs.

Vooruitkijkend erkennen wij dat er veel meer moet worden gedaan om onze particuliere sector te helpen gebruik te maken van innovatie om de overgang naar een groene economie te versnellen en een klimaatbestendig Caribisch Gebied op te bouwen. Financiering zal belangrijk blijven, maar innovatie is van vitaal belang en kan worden bevorderd door een specifiek op de sector afgestemde Regionale Innovatiefaciliteit. Wij zijn bereid met alle partners samen te werken om deze agenda vooruit te helpen en een werkelijk klimaatbestendig Caribisch gebied tot stand te brengen, en tegelijk banen en kansen voor onze bevolking te creëren. Er staat eenvoudigweg te veel op het spel en falen is geen optie.