

## अफ्रीका की नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता में भारत की रुचि

[स्रोत: पी.आई.बी.](#)

### प्रलिस के लिये:

[अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन \(ISA\)](#), [नवीकरणीय ऊर्जा](#), [सौर ऊर्जा](#)

### मेन्स के लिये:

अफ्रीका: नवीकरणीय ऊर्जा में एक संभावित वैश्विक नेता, [भारत के लिये अफ्रीका का महत्त्व](#)

### चर्चा में क्यों?

[अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन \(International Solar Alliance- ISA\)](#) ने रवांडा सरकार के सहयोग से कगाली, रवांडा में अपनी 5वीं क्षेत्रीय बैठक की मेज़बानी की। [ISA](#) ने युगांडा गणराज्य, कोमोरोस संघ और माली गणराज्य में नौ सौर ऊर्जा प्रदर्शन परियोजनाओं का उद्घाटन किया। इनमें से 4 परियोजनाएँ युगांडा में हैं तथा 2 कोमोरोस में एवं 3 माली में हैं।

- बैठक के दौरान "सार्वभौमिक ऊर्जा पहुँच के लिये सौर ऊर्जा का रोडमैप" नामक एक रिपोर्ट का अनावरण किया गया।

# INTERNATIONAL Solar Alliance

Coming together to leverage solar energy as an efficient mechanism of cooperation

## WHAT IS IT?

Coalition of 121 solar rich countries between the Tropics of Cancer and Capricorn

## WHAT IS THE OBJECTIVE?

Promote green, clean and sustainable energy



Explore ways to mobilise USD 1000 billion investments needed by 2030



Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all



Demand aggregation



## WHAT WILL THE ALLIANCE DO?

Boost investment in solar technologies



Foster solar applications through targeted projects and programmes



Develop innovative financial mechanisms to reduce capital cost



Build common knowledge e-portal



Facilitate capacity building



Promote and absorb new technologies among member countries



GOVERNMENT OF INDIA  
MINISTRY OF NEW  
AND RENEWABLE ENERGY

//

रिपोर्ट के मुख्य बडि:

- रिपोर्ट सौर-संचालित समाधानों का उपयोग कर वैश्विक ऊर्जा पहुँच चुनौती से प्रभावी और आर्थिक रूप से नपिटने के लिये एक रणनीतिक दृष्टिकोण की रूपरेखा तैयार करती है। इसमें केस स्टडीज़, वास्तविक जीवन के उदाहरण और नवीन नीतियाँ शामिल हैं जिनका उद्देश्य सौर मनी-ग्रिड के कार्यान्वयन में परिवर्तनकारी बदलाव लाना है।
- रिपोर्ट के नषिकर्ष अफ्रीका, विशेषकर उप-सहारा क्षेत्र और ग्रामीण क्षेत्रों के लिये महत्वपूर्ण प्रासंगिकता रखते हैं। यह सौर ऊर्जा पर केंद्रित वदियुतीकरण रणनीतियों की एक शृंखला की पहचान, विशेष रूप से सौर मनी-ग्रिड और विकेंद्रीकृत नवीकरणीय ऊर्जा समाधानों पर ध्यान केंद्रित करते हैं।
  - यह दृष्टिकोण विविध ऊर्जा पहुँच चुनौतियों का समाधान करने के लिये प्रभावी समाधान प्रदान करता है।
  - इन समाधानों को बढ़ावा देने से स्थानीय नवाचारों और व्यापार मॉडल के उद्भव को बढ़ावा मिल सकता है, जिससे देश के भीतर सौर ऊर्जा उत्पादन अपनाने को प्रोत्साहन मिलेगा।

## नोट:

- एक विकेंद्रीकृत ऊर्जा प्रणाली की विशेषता ऊर्जा उत्पादन सुविधाओं को ऊर्जा खपत के स्थल के करीब स्थिति करना है।
  - यह नवीकरणीय ऊर्जा (RE) के साथ-साथ संयुक्त ऊष्मा और बजिली के अधिक-से-अधिक उपयोग की अनुमति देती है, जीवाश्म ईंधन के उपयोग को कम करती है और पर्यावरण-दक्षता को बढ़ाती है।

## सौर ऊर्जा परियोजनाओं का महत्त्व:

- ऐसे सौर परियोजना मॉडल का निर्माण करना जिनका सदस्य देशों द्वारा उपयोग किया जा सके:
- इन परियोजनाओं का मुख्य उद्देश्य वंचित समुदायों के कल्याण को बढ़ाना है। परियोजनाएँ केवल ऊर्जा प्रदान करने तक ही सीमित नहीं हैं, बल्कि वे उन्नतिके प्रेरक एवं वैश्विक सहयोग के प्रतीक के रूप में भी कार्य करती हैं।
- सतत ऊर्जा परिवर्तन के लिये सौर ऊर्जा को बढ़ावा देना:
- ISA भारत के G20 प्रेसीडेंसी के साथ साझेदारी कर रहा है और सार्वभौमिक ऊर्जा पहुँच प्राप्त करने और एक स्थायी ऊर्जा संक्रमण सुनिश्चित करने के साधन के रूप में सौर ऊर्जा को बढ़ावा दे रहा है।
- कफायती ऋण और तकनीकी विशेषज्ञता की कमी से नपिटना:
- इन परियोजनाओं के पीछे मुख्य विचार सदस्य देशों में व्यक्तियों के जीवन की गुणवत्ता में सुधार के लिये सौर प्रौद्योगिकी अनुप्रयोगों की पर्याप्त क्षमता को उजागर करना है।
- ISA अपने सदस्य देशों में कफायती ऋण और तकनीकी विशेषज्ञता की गंभीर कमी को संबोधित करेगा, विशेष रूप से LDC और छोटे विकसित द्वीपीय राज्यों (Small Island Developing States- SIDS) पर ध्यान केंद्रित करेगा।



## वैश्विक RE संक्रमण में अफ्रीका की क्षमता:

- अफ्रीका वैश्विक स्तर पर नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन और नवाचार में एक प्रमुख शक्ति के रूप में उभरने की क्षमता रखता है।
- विभिन्न बाधाओं का सामना करने के बावजूद यह महाद्वीप नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों की एक समृद्ध शृंखला से संपन्न है, जिसमें पर्याप्त सौर क्षमता, पवन संसाधन, [भू-तापीय कषेत्र](#), [जल ऊर्जा](#) और [हरति हाइड्रोजन](#) जैसी संभावनाएँ शामिल हैं।
- इसके अलावा अफ्रीका के पास विश्व के 40% से अधिक [महत्त्वपूर्ण खनिज भंडार](#) हैं जो नवीकरणीय और नमिन-कार्बन प्रौद्योगिकियों के

लिये महत्त्वपूर्ण हैं।

- इन संसाधनों का लाभ उठाने से अफ्रीका को न केवल अपनी ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करने का अवसर मिला है बल्कि विश्व में RE उत्पादन और प्रगति में एक महत्त्वपूर्ण अभिकर्ता के रूप में स्वयं को स्थापित करने का भी अवसर मिला है।
  - हालाँकि पूरे महाद्वीप में सौर ऊर्जा की क्षमता को पूरी तरह से अनलॉक करने के लिये सरकारी, नज्दी क्षेत्र की संस्थाओं और अंतरराष्ट्रीय संगठनों के बीच सहयोग की आवश्यकता है।

## भारत के लिये अफ्रीका का महत्त्व:

- **संभावित बाज़ार:** इस दशक में सबसे तेज़ी से वकिसति होते रवांडा, सेनेगल, तंज़ानिया आदि आधा दर्जन से अधिक देश अफ्रीका में हैं जो अफ्रीका को विश्व के विकास धुरवों में से एक बनाता है।
  - अफ्रीकी महाद्वीप की जनसंख्या एक अरब से अधिक है और संयुक्त सकल घरेलू उत्पाद 2.5 ट्रिलियन डॉलर है जो इसे आर्थिक विकास, व्यापार वसितार और रणनीतिक साझेदारी के व्यापक अवसरों के साथ एक विशाल संभावित बाज़ार बनाता है।
- **संसाधन संपन्न:** अफ्रीका एक संसाधन संपन्न देश है जहाँ कच्चे तेल, गैस, दालें, चमड़ा, सोना और अन्य धातुओं का विशाल भंडार है जिनकी भारत में पर्याप्त मात्रा में कमी है।
  - नामीबिया और नाइजर यूरैनियम के शीर्ष दस वैश्विक उत्पादकों में से हैं।
  - दक्षिण अफ्रीका विश्व में प्लेटिनम और क्रोमियम का सबसे बड़ा उत्पादक है।
  - भारत मध्य-पूर्व से दूर अपनी तेल आपूर्ति में वविधिता लाने की कोशिश कर रहा है और अफ्रीका-भारत के ऊर्जा मैट्रिक्स में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है।
- **हृदि महासागर की भू-राजनीति:** पूर्वी अफ्रीकी देशों की भौगोलिक स्थिति, प्राकृतिक संसाधन, सुरक्षा संबंधी चिंताएँ और क्षेत्रीय संलग्नताएँ उन्हें सामूहिक रूप से हृदि महासागर क्षेत्र (IOR) की वैश्विक भू-राजनीति में प्रमुख अभिनेताओं के रूप में स्थापित करती हैं, जिसका अंतरराष्ट्रीय व्यापार, सुरक्षा और कूटनीति पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है।
  - सोमालिया, केन्या, तंज़ानिया और मोज़ाम्बिक जैसे पूर्वी अफ्रीकी देश रणनीतिक रूप से अफ्रीका के पूर्वी तट पर स्थित हैं, जो हृदि महासागर की सीमा पर हैं।
  - यह स्थान इन देशों को IOR में महत्त्वपूर्ण समुद्री मार्गों और व्यापार मार्गों तक पहुँच प्रदान करता है, जिससे वे समुद्री सुरक्षा तथा वाणज्य में महत्त्वपूर्ण अभिकर्ता बन जाते हैं।
- **व्यापार समझौता ज्ञापन:** भारत ने हृदि महासागर रमि (IOR) पर सभी अफ्रीकी देशों के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किये हैं जो अफ्रीकी देशों के साथ बढ़ती रक्षा भागीदारी का प्रमाण है।
  - पैन अफ्रीकन ई-नेटवर्क प्रोजेक्ट (2009) के तहत भारत ने अफ्रीका के देशों को सैटेलाइट कनेक्टिविटी, टेली-मेडिसिनि तथा टेली-एजुकेशन प्रदान करने के लिये एक फाइबर-ऑप्टिक नेटवर्क स्थापित किया है।
  - इसके बाद के चरण, ई-वदियाभारती और ई-आरोग्यभारती (e-VBAB), 2019 में प्रस्तुत किये गए जो अफ्रीकी छात्रों को नशुलक टेली-शिक्षा प्रदान करने तथा स्वास्थय पेशेवरों के लिये नरितर चिकित्सा शिक्षा प्रदान करने पर केंद्रित थे।

## आगे की राह

- **सौर/RE क्षमता के दोहन में भारत द्वारा अफ्रीका को सहायता:**
  - तकनीकी तथा वतितीय सहायता: भारत अफ्रीकी देशों को उनके RE बुनियादी ढाँचे को वकिसति करने में तकनीकी वशिषज्ञता एवं वतितीय सहायता प्रदान कर सकता है।
  - क्षमता नरिमाण और सहयोग: भारत सहयोगी परियोजनाओं के माध्यम से अफ्रीकी देशों में वशिषिट ऊर्जा चुनौतियों का समाधान कर प्रोद्योगिकी हस्तांतरण को बढ़ावा देने वाले क्षमता नरिमाण कार्यक्रमों तथा अनुसंधान साझेदारियों को सुवधाजनक बना सकता है।
- **भारत द्वारा अफ्रीका की RE क्षमता का लाभ उठाना:**
  - नविश के अवसर: भारत, स्थानीय आर्थिक विकास में योगदान करते हुए अफ्रीका की RE परियोजनाओं में नविश के अवसर खोज सकता है।
  - नवीकरणीय ऊर्जा प्रोद्योगिकी का नरियात: भारतीय कंपनियों, अफ्रीकी बाज़ारों में RE प्रोद्योगिकियों तथा उपकरणों का नरियात कर सकती हैं। भारत की वनरिमाण क्षमताओं का लाभ उठाते हुए यह दोनों क्षेत्रों के लिये लाभकारी हो सकता है।
  - RE साझेदारी: भारत अफ्रीकी देशों के साथ क्षेत्रीय ऊर्जा साझेदारी की दशा में काम कर सकता है जिससे सीमा पार ऊर्जा व्यापार को बढ़ावा मलिया।
    - इसमें स्थरि तथा सतत् ऊर्जा आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिये RE को सीमाओं के पार कुशलतापूर्वक स्थानांतरित करने के लिये ऊर्जा गलियारों एवं ट्रांसमिशन अवसंरचना का विकास शामिल हो सकता है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजिये: (2016)

1. भारत-अफ्रीका शिखर सम्मेलन (इंडिया-अफ्रीका समिटि):
2. जो वर्ष 2015 में हुआ, तीसरा सम्मेलन था
3. की शुरुआत वास्तव में वर्ष 1951 में जवाहरलाल नेहरू द्वारा की गई थी

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (a)

व्याख्या:

- भारत-अफ्रीका शिखर सम्मेलन भारत और अफ्रीकी देशों के बीच संबंधों को फरि से शुरू करने का एक मंच है।
- इसकी शुरुआत वर्ष 2008 में नई दिल्ली में हुई थी। तब से शिखर सम्मेलन प्रत्येक तीन वर्ष पर बारी-बारी से भारत और अफ्रीका में आयोजित किया जाता है। **अतः कथन 2 सही नहीं है।**
- दूसरा शिखर सम्मेलन वर्ष 2011 में अदीस अबाबा में आयोजित किया गया था। तीसरा शिखर सम्मेलन वर्ष 2014 में होने वाला था लेकिन इबोला के प्रकोप के कारण स्थगित कर दिया गया था तथा बाद में अक्टूबर 2015 में नई दिल्ली में आयोजित हुआ था। **अतः कथन 1 सही है।**
- अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

**??????:**

प्रश्न. उभरते प्राकृतिक संसाधन समृद्ध अफ्रीका के आर्थिक क्षेत्र में भारत अपना क्या स्थान देखता है? (2014)

प्रश्न. अफ्रीका में भारत की बढ़ती रुचि के अपने सकारात्मक और नकारात्मक पक्ष हैं। समालोचनात्मक परीक्षण कीजिये। (2015)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/india-s-interests-in-africa-s-re-potential>