

प्रीलमिस फैक्ट्स: 13 जून, 2020

- [वर्ष 1890 का सक्रिकमि-तबिबत अभसिमय](#)
- [भारत- तंजानिया संबंध](#)
- [लघु कृषक कृषि विधापार संघ](#)
- [एंटी-वायरल वरिवलोक टेक्स्टाइल टेक्नोलॉजी](#)

वर्ष 1890 का सक्रिकमि-तबिबत अभसिमय

Sikkim-Tibet Convention of 1890

मई, 2020 में सक्रिकमि में वास्तवकि नर्थितरण रेखा (Line of Actual Control- LAC) के एक क्षेत्र नाकु-ला में भारतीय एवं चीनी सैनिकों के बीच झड़पों एवं गतरिधि ने वर्ष 1890 के ऐतिहासिक सक्रिकमि-तबिबत अभसिमय (Sikkim-Tibet Convention of 1890) को पुनः चर्चा में ला दिया है।

प्रमुख बाणी:

- रक्षा वशीषज्ज्ञों का कहना है कि वर्ष 1890 के सक्रिकमि-तबिबत अभसिमय के अनुसार, नाकु-ला क्षेत्र का संबंध भारत से है और वर्ष 1975 में सक्रिकमि के भारत में वलिय से पहले चीन ने आधिकारिक रूप से इस सीमांकन को स्वीकार कर लिया था।

वर्ष 1890 का सक्रिकमि-तबिबत अभसिमय:

- वर्ष 1890 के सक्रिकमि-तबिबत अभसिमय को 'कलकत्ता अभसिमय' (Convention of Calcutta) के नाम से भी जाना जाता है।
- यह यूनाइटेड कंग्रेड ऑफ ग्रेट ब्रिटेन एवं आयरलैंड तथा तबिबत से संबंधित किंग (Qing) राजवंश एवं सक्रिकमि के बीच 19वीं सदी की एक संधि थी।
- इस संधि पर भारत के वायसराय लॉर्ड लैंसडाउन (Lord Lansdowne) और चीनी अम्बान (Chinese Amban) या तबिबत के नवासी शेंग ताई (Sheng Tai) द्वारा 17 मार्च, 1890 को कलकत्ता में हस्ताक्षर किया गया था।
- इस संधि में उल्लिखित आठ अनुच्छेदों में अनुच्छेद (1) सबसे महत्वपूर्ण है।
 - इस संधि के अनुच्छेद-1 के अनुसार, सक्रिकमि और तबिबत की सीमा को प्रवत शरूंखला के रूप में परभिष्ठि किया गया था जो सक्रिकमि में तीस्रा एवं इसकी सहायक नदियों को तबिबती मोचू नदी एवं इसके उत्तर में बहने वाली अन्य नदियों से अलग करती थी।
 - इस संधि के तहत गठित सीमा भूटान के माउंट गिमोची (Mount Gipmochi) से शुरू होकर संबंधित नदियों के जलक्षेत्र से होते हुए नेपाल सीमा तक जाती है।
 - हालाँकि तबिबत ने वर्ष 1890 के कन्वेशन की वैधता को मान्यता देने से मना कर दिया और इसके अलावा उक्त कन्वेशन के प्रावधानों को लागू करने से भी मना कर दिया।

वर्ष 1904 की संधि:

- वर्ष 1904 में ल्हासा में ग्रेट ब्रिटेन और तबिबत के बीच एक समझौते के रूप में एक अन्य संधि पर हस्ताक्षर किया गया था।
- इस अभसिमय के अनुसार, तबिबत ने वर्ष 1890 के अभसिमय का सम्मान करने और सक्रिकमि एवं तबिबत के बीच सीमा को मान्यता देने की सहमति ज़ाहरि की जैसा किउक्त कन्वेशन के अनुच्छेद (1) में परभिष्ठि किया गया है।

वर्ष 1906 की संधि:

- 27 अप्रैल, 1906 को पेकिं (चीन) में ग्रेट ब्रिटेन और चीन के बीच एक संधि पर हस्ताक्षर किया गया थे जिसने ग्रेट ब्रिटेन और तबिबत के बीच वर्ष

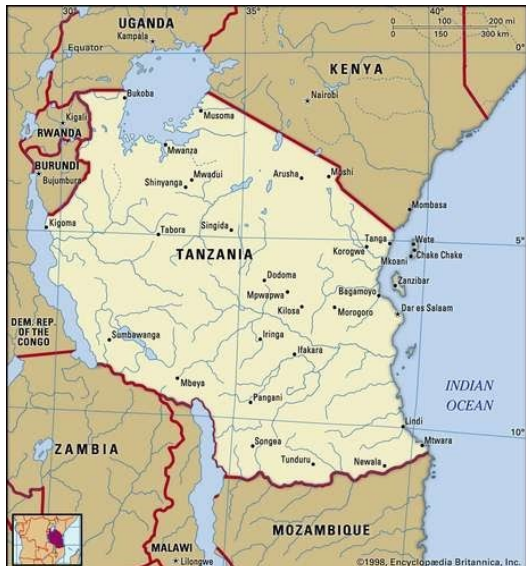
1904 में हुए अभियान की पुष्टि की थी।

भारत- तंज़ानिया संबंध

India-Tanzania Relation

12 जून, 2020 को भारतीय परधानमंत्री ने तंज़ानिया के राष्ट्रपति जोसफ मगुफुली (Joseph Magufuli) से टेलीफोन पर बातचीत करते हुए समग्र द्विपक्षीय संबंधों की समीक्षा की।

- इस वार्ता के दौरान दोनों पक्षों ने भारत और तंज़ानिया के बीच बढ़ती विकास साझेदारी, शैक्षणिक संपर्क एवं व्यापार तथा नविश प्रवाह पर संतोष व्यक्त किया और इस प्रवृत्ति में और तेज़ी लाने की संभावनाओं पर चर्चा की।



प्रमुख बहुत:

- भारत और तंज़ानिया के मध्य निम्नलिखित मुद्दे अहम हैं जिन पर दोनों देश समग्र रूप से आगे बढ़ रहे हैं।

(a) समुद्री सुरक्षा:

- भारत और तंज़ानिया के मध्य समुद्री सुरक्षा को लेकर एक समान हति है। समुद्री डकैती, सशस्त्र डकैती, मादक पदारथों की तस्करी, आतंकवाद जैसे समुद्री क्षेत्र में खतरों से संबंधित मुद्दों को देखते हुए भारत ने समुद्री सुरक्षा को सर्वोच्च प्राथमिकता के रूप में घोषित किया है।

(b) ऊर्जा क्षेत्र:

- भारत ने तंज़ानिया के प्राकृतिक गैस क्षेत्र के विकास में सहयोग करने की पेशकश की।
- तंज़ानिया में प्राकृतिक गैस की खोज सबसे पहले वर्ष 1974 में सॉंगो सॉंगो ऑफशोर ब्लॉक (Songo Songo offshore Block) में की गई थी जबकि वर्ष 2010 में पता लगाया गया कि तंज़ानिया के हिंद महासागरीय क्षेत्र में प्राकृतिक गैस के भंडार जमा हैं।
- यह अनुमान लगाया गया कि तंज़ानिया के प्राकृतिक गैस भंडार 46.5 ट्रिलियन क्यूबिक फीट से अधिक हैं और इनके वर्ष 2016 तक 200 ट्रिलियन क्यूबिक फीट तक बढ़ने का अनुमान है।

तंज़ानिया: एक तथ्यात्मक अध्ययन

- तंज़ानिया अफ्रीकी ग्रेट लेक्स क्षेत्र (African Great Lakes Region) के भीतर पूर्वी अफ्रीका का एक देश है।
- इसके उत्तर में युगांडा, पूर्वोत्तर में केन्या, पूर्व में कोमोरो द्वीप और हिंद महासागर, दक्षिण में मोजाम्बिक एवं मलावी, दक्षिण-पश्चिम में ज़ाम्बिया, पश्चिम में रवांडा, बुरुंडी एवं कांगो लोकतान्त्रिक गणराज्य अवस्थिति है।
- अफ्रीकी महाद्वीप का सबसे ऊँचा प्रवत माउंट कलिमंजारो तंज़ानिया के उत्तर-पूर्व में अवस्थिति है।
- अफ्रीकी महाद्वीप की तीन महान झीलें आंशिक रूप से तंज़ानिया के भीतर अवस्थिति हैं। उत्तरी एवं पश्चिम में विटोरिया झील (अफ्रीका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील) और टैंगानिका झील (अफ्रीका महाद्वीप की अनोखी प्रजातियों के लिये जानी जाती है और दक्षिण-पश्चिम में न्यासा झील अवस्थिति है।
- दार-एस-सलाम (Dar-es-Salaam) तंज़ानिया का सबसे बड़ा शहर एवं बंदरगाह भी है।

लघु कृषक कृषि विद्यापार संघ

Small Farmers' Agri-Business Consortium

हाल ही में केंद्रीय कृषि एवं कसिन कल्याण मंत्री (Union Minister of Agriculture & Farmers' Welfare) ने कहा है कि प्रधानमंत्री ने 10000 [कसिन उत्पादक संगठनों](#) (Farmer Producer Organizations- FPOs) के गठन की घोषणा के अत्यंत महत्वपूर्ण कदम सहित कृषक विद्यापार संघ (Small Farmers' Agri-Business Consortium- SFAC) का है जो वर्तमान परस्थितियों में इन नाम प्लेटफॉर्म को सशक्त बनाने के लिये भी उत्तरदायी है।

प्रमुख बातें:

- SFAC की स्थापना के बाद से देश में कृषक विद्यापार से संबंधित संस्थागत व नजीकी विद्यापार के नवीन में काफी प्रगति हुई है।
- [ई-नाम प्लेटफॉर्म](#) के जरूरी अब तक एक लाख करोड़ रुपए से ज्यादा का कारोबार हो चुका है। ई-नाम के तहत अब तक 1.66 करोड़ से ज्यादा कसिन तथा 1.30 लाख से अधिक विद्यापारियों का पंजीयन हो चुका है।

लघु कृषक कृषि विद्यापार संघ

(Small Farmers' Agri-Business Consortium- SFAC):

- यह लघु एवं सीमांत कसिनों के लिये कसिन हति समूहों, कृषक उत्पादक संगठनों और कसिन उत्पादक कंपनियों को संगठित करने का एक अग्रणी संघ है।
- यह छोटे एवं लघु कसिनों तक कृषि निविशकों की पहुँच और सस्ती दर पर उत्पादों की उपलब्धता को बढ़ाने के लिये एक मंच उपलब्ध कराता है। इसे दलिली कसिन मंडी परोजेक्ट और राष्ट्रीय कृषि बाज़ार योजना जैसी महत्वपूर्ण योजनाओं को ई-प्लेटफॉर्म पर लागू करने की ज़मिमेदारी सौंपी गई है।
 - भारत सरकार के कृषि एवं कसिन कल्याण मंत्रालय के तहत लघु कृषक कृषि विद्यापार संघ द्वारा वर्ष 2014 से 'दलिली कसिन मंडी परोजेक्ट' संचालित किया जा रहा है।
- यह कसिनों को मुक्त कृषि विद्यापार के साथ-साथ उचित मूल्य प्रदान करने की सुविधा उपलब्ध कराता है।

एंटी-वायरल वरिओब्लॉक टेक्स्टाइल टेक्नोलॉजी

Anti-viral Viroblock textile technology

टेक्स्टाइल क्षेत्र से संबंधित एक प्रमुख कंपनी अरविं लिमिटेड (Arvind Limited) ने अपने कपड़े एवं परधान उत्पादों के लिये एक 'एंटी-वायरल वरिओब्लॉक टेक्स्टाइल टेक्नोलॉजी' (Anti-viral Viroblock textile technology) शुरू करने की घोषणा की है।

प्रमुख बातें:

- अरविं कंपनी ने अपने मौजूदा फैब्रिक ब्रांड इंटेलफिब्रिक्स (Intellifabrix) के तहत इस तकनीक से युक्त उत्पाद लॉन्च किया है।
 - अरविं कंपनी ने 30 मनिट के भीतर परधान की सतह से कोरोनावायरस सहित अन्य वायरसों को समाप्त करने वाली उन्नत चाँदी एवं पुटकिं तकनीक (Advanced Silver and Vesicle Technology) के एक वशीष संयोजन के साथ उत्पादों को पेश करने के लिये ताइवान की प्रमुख केमिकल कंपनी जिनेटेक्स कॉर्पोरेशन (Jintex Corporation) के साथ मिलिकर स्वसि टेक्स्टाइल इनोवेशन प्रमुख 'HeiQ Material AG' के साथ साझेदारी की है।
- **HeiQ वरिओब्लॉक NPJ03 (HeiQ Viroblock NPJ03)**, स्वसि टेक्स्टाइल इनोवेशन प्रमुख 'HeiQ Material AG' द्वारा बनाए गए सबसे उन्नत वैश्वकिं एंटीवायरल उत्पादों में से एक है जो वायरस संकरामकता को 99.99% कम करता है।
 - कंपनी का दावा है कि यह COVID-19 पर इस तरह की प्रभावकारता का दावा करने वाली दुनिया की पहली कपड़ा तकनीकों में से एक है।

HeiQ वरिओब्लॉक NPJ03

(HeiQ Viroblock NPJ03):

- 'HeiQ Viroblock NPJ03' एक इंटेलीजेंस स्वसि टेक्स्टाइल तकनीक है जिसे कपड़ा निर्माण प्रक्रिया के अंतमि चरण के दौरान कपड़े में जोड़ा जाता है।
- यह उन्नत चाँदी एवं पुटकिं प्रौद्योगिकी (Advanced Silver and Vesicle Technology) का एक वशीष संयोजन है।

