

प्रीलमिस फैक्ट्स: 26 मार्च, 2020

- कुरील द्वीप
- राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र
- इंवेस्ट इंडिया बजिनेस इम्युनिटी प्लेटफॉर्म
- एमएसीएस 4028
- राज्य और केंद्रीय करों एवं लेवीज की छूट

कुरील द्वीप Kuril Islands

रूस के कुरील द्वीप (Kuril Islands) पर 25 मार्च, 2020 को 7.5 तीव्रता के भूकंप आने के बाद अमेरिकी भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण (US Geological Survey) ने सुनामी की संभावना को खारज कर दिया।



मुख्य बातें:

- कुरील रूस के सखालनि ओब्लास्ट (Sakhalin Oblast) में एक जवालामुखीय द्वीपसमूह है जो उत्तर-पूर्व में जापान के होक्काइडो (Hokkaido) से लेकर रूस के कमचटका (Kamchatka) प्रायद्वीप तक लगभग 1300 किमी. क्षेत्र में फैला है।

- इस कुरील द्वीप शृंखला में लगभग 56 द्वीप एवं कई छोटी चट्टानें शामिल हैं। इसमें रेटर कुरील शृंखला (Greater Kuril Chain) और लेसर कुरील शृंखला (Lesser Kuril Chain) मुख्य हैं। इसका कषेत्रफल 10503.2 वर्ग किलोमीटर है।
- यह उत्तरी प्रशांत महासागर (North Pacific Ocean) से ओखोट्स्क सागर (Sea of Okhotsk) को अलग करता है।
- कुरील द्वीप समूह प्रशांत महासागर को घेरने वाले विवरणकि अस्थरिता वलय (Ring of Tectonic Instability) का एक हस्तिा है जसि अग्नि वलय (Ring of Fire) भी कहा जाता है।
- कुरील द्वीपों की शृंखला में चार सुदूर दक्षिणी द्वीप- हबोमई (Habomai), शिकोतन (Shikotan), एटोरोफु (Etorofu) और कुनाशिरि (Kunashiri) द्वितीय विश्व युद्ध के बाद से रूस और जापान के बीच विवादित कषेत्र के अंतर्गत आते हैं।
- इस विवादित कुरील द्वीपों को जापान में 'उत्तरी कषेत्र' (Northern Territories) के रूप में जाना जाता है। गौरतलब है कि रूस और जापान ने कुरील द्वीप विवाद सुलझाने के लिये वर्ष 2018 में फरि से वारता शुरू की।

राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र

National Centre for Disease Control

हाल ही में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परवार कल्याण मंत्री ने [COVID-19](#) की वरतमान स्थितिकि समीक्षा करने के लिये राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र (National Centre for Disease Control- NCDC) के नियंत्रण कक्ष एवं परीक्षण प्रयोगशालाओं का दौरा किया।



मुख्य बिंदु:

- राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र को पूर्व में राष्ट्रीय संचारी रोग संस्थान (National Institute of Communicable Diseases- NICD) के रूप में जाना जाता था।
- वर्ष 1909 में हमियाचल प्रदेश के कसौली (Kasauli) में इसकी स्थापना केंद्रीय मलेरिया ब्यूरो (Central Malaria Bureau) के रूप में की गई थी।
 - NICD को वर्ष 2009 में पनप चुके एवं फरि से पनप रहे रोगों को नियंत्रित करने के लिये राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र में तबदील कर दिया गया था।
- यह देश में रोगों की निगरानी के लिये नोडल एजेंसी के रूप में कार्य करता है।
- यह सार्वजनिक स्वास्थ्य, पर्योगशाला विज्ञान एंटोमोलॉजिकल (Entomological) सेवाओं हेतु विशेष कार्यबल के प्रशक्तिष्ठ के लिये राष्ट्रीय स्तर का संस्थान भी है और विभिन्न अनुसंधान गतिविधियों में शामिल है।

NCDC के प्रमुख कार्य:

- पूरे देश में कसी रोग के प्रकोप की जाँच करना।
- संचारी रोगों के विभिन्न पहलुओं के साथ-साथ गैर-संचारी रोगों के कुछ पहलुओं में एकीकृत अनुसंधान को बढ़ावा देना।
- व्यक्तियों, समुदायों, मेडिकल कॉलेजों, अनुसंधान संस्थानों एवं राज्य स्वास्थ्य निदिशालयों को परामर्श नैदानिक सेवाएँ प्रदान करना।

प्रशासनिक नियंत्रण:

- NCDC भारत सरकार के स्वास्थ्य एवं परवार कल्याण मंत्रालय के अधीन स्वास्थ्य सेवाओं के महानिदिशक (Director General of Health Services) के प्रशासनिक नियंत्रण में कार्य करता है।
- इसका मुख्यालय दिल्ली में है।

इन्वेस्ट इंडिया बज़िनेस इम्युनिटी प्लेटफॉर्म

Invest India Business Immunity Platform

21 मार्च, 2020 को भारत सरकार के वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के अंतर्गत '[इन्वेस्ट इंडिया](#)' (Invest India) ने इन्वेस्ट इंडिया बज़िनेस इम्युनिटी प्लेटफॉर्म (Invest India Business Immunity Platform) की शुरुआत की।

उद्देश्य:

- इसका उद्देश्य व्यवसायों एवं नविशकों को COVID-19 से नपिटने के लिये भारत की ओर से की गई वास्तविकि तैयारियों की नवीनतम जानकारी उपलब्ध कराने में मदद करता है।

लक्ष्य:

- यह बज़िनेस इम्युनिटी प्लेटफार्म लोगों को उन सभी सूचनाओं तक पहुँच प्राप्त करने में मदद करेगा जो उन्हें अपने घरों में रहते हुए चाहते हैं। इस मंच के माध्यम से इन्वेस्ट इंडिया का लक्ष्य लोगों के द्वारा तक सुविधाएँ पहुँचाना है।

मुख्य बद्दि:

- बज़िनेस इम्युनिटी प्लेटफार्म (BIP) बज़िनेस से संबंधित मुद्दों के नविरण के लिये समर्पित क्षेत्र के वशिष्यज्ञों की एक टीम के साथ जलद-से-जलद प्रश्नों का जवाब देने के लिये एक सक्रिय मंच है जो 24*7 काम करता है।

विशेषताएँ:

- यह COVID-19 के संबंध में प्रतिवर्षीय की जानकारी रखता है।
- यह केंद्र एवं विभिन्न राज्य सरकारों द्वारा COVID-19 से संबंधित की जा रही पहलों की नवीनतम जानकारी प्रदान करता है और ईमेल एवं व्हाट्साप के माध्यम से पूछे गए प्रश्नों का जवाब देता है।
- यह प्लेटफॉर्म प्रमुख भारतीय कंपनियों द्वारा COVID-19 से नपिटने के लिये उठाये गए कदमों जैसे- क्रमचारियों के वाहनों की स्वच्छता, बायोमीट्रिक उपस्थितिप्रणाली को अक्षम करना, वीडियो-कॉन्फरेंसिंग का उपयोग, ऑनलाइन समाधान देना एवं अन्य अनूठी पहलों की जानकारी भी प्रदान करता है।

इस प्लेटफॉर्म के तहत सूक्ष्म लघु एवं मध्यम उदयोगों की आवश्यकताओं से जुड़े सवालों के समाधान के लिये [भारतीय लघु उदयोग विकास बँक](#) (Small Industries Development Bank of India) के साथ साझेदारी भी की गई है।

एमएसीएस 4028

MACS 4028

भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (Department of Science and Technology) के अंतर्गत एक सवायत्तशासी संस्थान अधरकर रसिरच इंस्टीट्यूट (Agharkar Research Institute- ARI), पुणे के वैज्ञानिकों ने एक बायोफोर्टीफाइड ड्यूरम (Biofortified Durum) गेहूँ की कसिम 'एमएसीएस 4028 (MACS 4028)' विकसित की।

मुख्य बद्दि:

- इस नई गेहूँ की कसिम में 14.7% प्रोटीन, 40.3 पीपीएम जकि, 46.1 पीपीएम लोहे की मात्रा पाई जाती है।
- एमएसीएस-4028 एक अरद्ध-बौनी (Semi-Dwarf) कसिम है और यह 102 दिनों में तैयार हो जाती है। साथ ही इसमें 19.3 क्वटिल प्रतिहेक्टेयर उच्च उपज क्षमता है।
- यह डंठल, पत्तों पर लगने वाली फंगस, पत्तों एवं जड़ों में लगने वाले कीड़ों और ब्राउन गेहूँ के घुन (Brown Wheat Mite) की प्रतिरोधी है।
- भारत में कुपोषण को दूर करने के लिये एमएसीएस-4028 कसिम को [संयुक्त राष्ट्र बाल कोष](#) (United Nations Children's Fund- UNICEF) द्वारा सराहा गया है और यह नई कसिम भारत की राष्ट्रीय पोषण रणनीति: [कुपोषण मुक्त भारत- 2022](#) को बढ़ावा देने में सहायक हो सकती है।
- [भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद](#) (Indian Council of Agricultural Research- ICAR) ने भी वर्ष 2019 के दौरान बायोफोर्टीफाइड श्रेणी के तहत इस कसिम को टैग किया है।
- अखलि भारतीय समन्वय गेहूँ एवं जौ सुधार कार्यक्रम (All India coordinated Wheat and Barley Improvement Programme) के तहत पुणे स्थित अधरकर रसिरच इंस्टीट्यूट, वर्षा की स्थितिमें उच्च पैदावार वाली, कम समय में तैयार होने वाली, रोग प्रतिरोधी और सूखा सहिष्णु कसिमों के विकास के लिये प्रयोग कर रहा है। MACS-4028 अधरकर रसिरच इंस्टीट्यूट, पुणे की इसी पहल का एक हस्तिसा है।
 - अखलि भारतीय समन्वय गेहूँ एवं जौ सुधार कार्यक्रम हरयाणा के करनाल में स्थित भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान द्वारा संचालित किया जा रहा है जो भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के अंतर्गत कार्य करता है।

राज्य और केंद्रीय करों एवं लेवीज़ की छूट

Rebate of State and Central Taxes and Levies

केंद्रीय मंत्रमिंडल ने 25 मार्च, 2020 को प्रधानमंत्री और कपड़ों से तैयार भनिन्-भनिन् सामान के नियम पर राज्य और केंद्रीय करों एवं लेवीज़ की छूट (Rebate of State and Central Taxes and Levies- RoSCTL) के विस्तार को मंजूरी प्रदान की है।

मुख्य बिंदु:

- यह छूट 1 अप्रैल, 2020 से तब तक जारी रहेगी जब तक इस योजना (RoSCTL) का नियात 'उत्पादों पर शुल्क और कर की छूट' (Remission of Duties and Taxes on Exported Products- RoDTEP) योजना के साथ वलिय नहीं हो जाता।
- RoSCTL योजना के तहत टेक्सटाइल कषेतर को सभी करों/लेवी की छूट देकर प्रतस्थित बनाने की कोशशि की जा रही है।
- 7 मार्च, 2019 को घोषित RoSCTL को उन राज्य और केंद्रीय शुल्कों एवं करों के लिये प्रस्तुत किया गया था जो वस्तु एवं सेवा कर (Goods and Services Tax- GST) के माध्यम से वापस नहीं किया जाते हैं। यह केवल प्रधानों एवं कपड़ों से तैयार भनिन्- भनिन् सामानों (Made-ups) के लिये उपलब्ध था। इसे भारत सरकार के कपड़ा मंत्रालय (Ministry of Textiles) द्वारा शुरू किया गया था।

नियात उत्पादों पर शुल्क और कर की छूट

(Remission of Duties and Taxes on Exported Products- RoDTEP):

- भारत सरकार ने नियात पर लगने वाले शुल्क को कम करके नियातकों को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से 'नियात उत्पादों पर शुल्कों तथा करों में छूट' (Remission of Duties or Taxes on Export Product- RoDTEP) योजना शुरू की थी।
- RoDTEP ने 1 जनवरी, 2020 से 'मर्चेंडाइज़ एक्सपोर्ट फ्रॉम इंडिया स्कीम' (Merchandise Export from India Scheme- MEIS) योजना का सथान लिया और साथ ही इसके तहत नियातकों के लिये उत्पादन के बाद की लागत को कम करने हेतु विश्व व्यापार संगठन (WTO) के नियमों के साथ समन्वय भी किया गया क्योंकि MEIS के कारण विश्व व्यापार संगठन के नियमों का उल्लंघन हो रहा था।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/prelims-facts-26-march-2020>