



Date – 4 July 2022

ईज ऑफ डूइंग बिजनेस (EoDB) रैंकिंग



- हाल ही में वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय ने ईज ऑफ डूइंग बिजनेस (ईओडीबी) रैंकिंग जारी की है, जो बिजनेस रिफॉर्म एक्शन प्लान (BRAP) रिपोर्ट, 2020 पर आधारित है।

रैंकिंग के बारे में:

उद्देश्य:

- बीआरएपी में राज्यों के प्रदर्शन के आधार पर मूल्यांकन करने की प्रणाली के माध्यम से एक स्वस्थ प्रतिस्पर्धी माहौल के माध्यम से निवेशकों को प्रोत्साहित करने के लिए व्यापार करने में आसानी को बढ़ावा देना और देश भर में व्यापार करने में आसानी को बढ़ावा देना।

संघटक:

- मापदंडों में विभिन्न क्षेत्र शामिल हैं, जैसे निर्माण परमिट, श्रम विनियमन, और पर्यावरण पंजीकरण, सूचना तक पहुंच, भूमि की उपलब्धता और एकल खिड़की प्रणाली।

ईज ऑफ डूइंग बिजनेस:

टॉप अचीवर्स:

- **सात राज्यों** – आंध्र प्रदेश, गुजरात, हरियाणा, कर्नाटक, पंजाब, तेलंगाना और तमिलनाडु – को राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की ईज ऑफ डूइंग बिजनेस रैंकिंग में 'टॉप अचीवर्स' के रूप में वर्गीकृत किया गया था।

अचीवर्स:

- हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश, ओडिशा और मध्य प्रदेश अन्य राज्य हैं जिन्हें रैंकिंग में प्राप्तकर्ताओं के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

उभरते व्यापार पारिस्थितिकी तंत्र:

- **छह राज्य** – मणिपुर, मेघालय, नागालैंड, त्रिपुरा, पुडुचेरी और जम्मू और कश्मीर – 'उभरते व्यापारिक पारिस्थितिकी तंत्र' थे।

आकांक्षी:

- **सात राज्यों**– गोवा, असम, केरल, राजस्थान, झारखंड, छत्तीसगढ़ और बंगाल को 'आकांक्षी' के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

BRAP के बारे में:

- इसे वर्ष 2015 में लॉन्च किया गया था।
- यह ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इंडेक्स (बीआरएपी) पर आधारित है।
- इसे राज्यों के बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करने के लिए पेश किया गया था।
- इससे प्रत्येक राज्य में निवेश आकर्षित करने और व्यापार करने में आसानी होगी।
- उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (डीपीआईआईटी) बीआरएपी अभ्यास में निर्धारित सुधारों के कार्यान्वयन के आधार पर 2014 से राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के प्रदर्शन का आकलन कर रहा है।
- अब तक, वर्ष 2015, 2016, 2017-18, 2019 और 2022 के लिए राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के अनुमान जारी किए जा चुके हैं।

बीआरएपी 2020:

- रिपोर्ट में 301 सुधार बिंदु शामिल हैं जो 15 व्यावसायिक नियामक क्षेत्रों जैसे सूचना तक पहुंच, एकल खिड़की प्रणाली, श्रम, पर्यावरण, क्षेत्रीय सुधार और एक विशिष्ट व्यवसाय के जीवन चक्र में फैले अन्य सुधारों को कवर करते हैं।

- पहली बार, बीआरएपी 2020 में क्षेत्रीय सुधार पेश किए गए हैं, जिसमें 9 क्षेत्रों में 72 सुधारों की पहचान की गई है- ट्रेड लाइसेंस, हेल्थकेयर, लीगल मेट्रोलॉजी, सिनेमा हॉल, हॉस्पिटैलिटी, फायर एनओसी, टेलीकॉम, मूवी शूटिंग और टूरिज्म।

स्वदीप कुमार

हाई-स्पीड एक्सपेंडेबल एरियल टारगेट



- हाल ही में भारत ने अपने स्वदेशी रूप से डिजाइन किए गए अभ्यास: हाई-स्पीड एक्सपेंडेबल एरियल टारगेट (अभ्यास: हाई-स्पीड एक्सपेंडेबल एरियल टारगेट- हीट) का ओडिशा में सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
- परीक्षण रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा ओडिशा के चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) से किया गया था।

व्यायाम के बारे में:

डिजाइन विकास:

- अभ्यास को डीआरडीओ के वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान (एडीई) द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया है।
- एडीई डीआरडीओ के तहत एक प्रमुख वैमानिकी प्रणाली डिजाइन प्रयोगशाला है।
- यह भारतीय सशस्त्र बलों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अत्याधुनिक मानवरहित हवाई वाहनों (यूएवी) और वैमानिकी प्रणालियों और प्रौद्योगिकियों के डिजाइन और विकास में शामिल है।

विशेषताएँ:

- यह गैस टर्बाइन इंजन द्वारा संचालित है जो सबसोनिक गति से लंबी उड़ान बनाए रखता है।

- यह मार्गदर्शन और नियंत्रण के लिए उड़ान नियंत्रण कंप्यूटर (एफसीसी) के साथ नेविगेशन के लिए माइक्रो-इलेक्ट्रो-मैकेनिकल सिस्टम (एमईएमएस) आधारित जड़त्वीय नेविगेशन सिस्टम (आईएनएस) से लैस है।
- वाहन को पूरी तरह से स्वायत्त उड़ान के लिए प्रोग्राम किया गया है। लैपटॉप आधारित ग्राउंड कंट्रोल स्टेशन (ग्राउंड कंट्रोल सिस्टम-जीसीएस) का उपयोग करके हवाई वाहन का परीक्षण किया जाता है।
- अभ्यास प्रणाली रडार क्रॉस-सेक्शन (आरसीएस) और इन्फ्रारेड सिग्नल से लैस है जिसका उपयोग विमान-रोधी युद्ध अभ्यास के लिए विभिन्न प्रकार के विमानों को अनुकरण करने के लिए किया जा सकता है और हवाई लक्ष्यों को लक्षित करने के लिए डिज़ाइन किए गए परीक्षण किए जा सकते हैं।

उपयोगिता:

- इसे विभिन्न मिसाइल प्रणालियों के मूल्यांकन के लिए एक लक्ष्य के रूप में इस्तेमाल किया जाएगा।
- यह हथियार प्रणालियों के अभ्यास के लिए एक यथार्थवादी खतरा परिदृश्य प्रस्तुत करता है।

हाल के घटनाक्रम:

- सितंबर 2021 में, DRDO ने एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR), चांदीपुर, ओडिशा से आकाश मिसाइल के एक नए संस्करण- 'आकाश प्राइम' का परीक्षण किया।
- DRDO ने जुलाई 2021 में आकाश-एनजी (नई पीढ़ी) और मैन पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) लॉन्च की।
- नई पीढ़ी की परमाणु सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-पी (प्राइम) का जून 2021 में डीआरडीओ द्वारा सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था।
- फरवरी 2021 में, भारत ने स्वदेश में विकसित एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल सिस्टम 'हेलीना' और 'ध्रुवस्त' का भी सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
- अक्टूबर 2020 में, DRDO ने ओडिशा के तट पर व्हीलर द्वीप से सुपरसोनिक मिसाइल असिस्टेड टॉरपीडो (SMART) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।

स्वदीप कुमार