

## वर्ल्ड वाइड फंड की रपोर्ट

### प्रीलिमिस के लिये:

वर्ल्ड वाइड फंड

### मेन्स के लिये:

वर्ल्ड वाइड फंड द्वारा जारी रपोर्ट से संबंधित तथ्य

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में [वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर](#) (World Wide Fund for Nature) ने 'ग्लोबल फ्यूचर्स: द ग्लोबल इकोनॉमिक इमपैक्ट्स ऑफ एन्वायरनमेंट चेंज टू सपोर्ट पॉलसी मेकिंग' (Global Futures: Assessing The Global Economic Impacts of Environmental Change To Support Policy-Making) नामक एक रपोर्ट जारी की है।

### मुख्य बहुत:

- इस रपोर्ट में प्राकृतिक संसाधनों की कमी के कारणों पर वैश्वकि आरथकि प्रभावों का पता लगाने के लिये अत्याधुनिक मॉडलिंग का उपयोग करते हुए एक ऐतिहासिक अध्ययन किया गया है।
- इस रपोर्ट को वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर द्वारा 'द ग्लोबल ट्रेड एनालिसिस प्रोजेक्ट' (The Global Trade Analysis Project) द्वारा 'नेचुरल कैपिटल प्रोजेक्ट' (Natural Capital Project) के सहयोग से तैयार किया गया है।

### द ग्लोबल ट्रेड एनालिसिस प्रोजेक्ट:

- द ग्लोबल ट्रेड एनालिसिस प्रोजेक्ट को वर्ष 1992 में स्थापित किया गया था।
- यह 17,000 से अधिक व्यक्तियों के वैश्वकि नेटवर्क के साथ 170 से अधिक देशों में व्यापार और प्रयावरण नीतियों के अर्थव्यवस्था पर पड़ने वाले प्रभावों का आकलन करता है।

### नेचुरल कैपिटल प्रोजेक्ट:

- द नैचुरल कैपिटल प्रोजेक्ट (NatCap) चार विश्व स्तरीय शैक्षणिक संस्थानों- स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी, द चाइनीज एकेडमी ऑफ साइंसेज, मनिसोटा विश्वविद्यालय और स्टॉकहोम रेजिलिएशन सेंटर तथा दुनिया के दो सबसे बड़े गैर सरकारी संगठनों की साझेदारी से बना समूह है।
- यह अध्ययन 140 देशों और सभी प्रमुख उद्योग क्षेत्रों में प्रयावरण नियन्त्रण लागत की गणना के लिये नए आरथकि और प्रयावरणीय मॉडल का उपयोग करता है।

### रपोर्ट से संबंधित मुख्य बहुत:

- यह रपोर्ट प्रकृतिद्वारा प्रदत्त नियन्त्रिति छह महत्वपूर्ण पारस्थितिकी तंत्र सेवाओं का विश्लेषण करती है-
  - कृषि की लिये पानी की आपूर्ति
  - लकड़ी की आपूर्ति
  - समुद्री मत्स्य पालन
  - फसलों का परागण
  - बाढ़, तूफान की वृद्धि और कटाव से सुरक्षा

- जलवायु परविरतन से बचने के लिये कार्बन संग्रहण
- यह रपोर्ट पर्यावरण और जैव विविधता के नुकसान की स्थितिमें कार्रवाई करने में वफिल रहने वाली वैश्वकि अर्थव्यवस्थाओं के लिये भविष्य की लागत का विश्लेषण करती है।

## नया परदृश्यः

- इस रपोर्ट को तैयार करने में अब 'ग्लोबल कंजर्वेशन' (Global Conservation) के साथ -साथ 'बज़िनेस एज़ यूज़अल' (Business as Usual) नामक नया परदृश्य जोड़ा गया है।
- जिसका उद्देश्य यह बताना है कि प्रकृति के नरितर नुकसान के गंभीर आरथकि परणाम होंगे तथा भविष्य में वैश्वकि आरथकि समृद्धि के लिये प्रकृति में निवाश किया जाना आवश्यक है।

## वैश्वकि स्थिति:

- इस रपोर्ट के अनुसार, पर्यावरण का संरक्षण नहीं किया जाने से वर्ष 2050 तक दुनिया को लगभग 10 ट्रिलियन डॉलर का नुकसान उठाना पड़ सकता है।
- इस रपोर्ट में कहा गया है कि इह पारस्थितिकी तंत्र सेवाओं की वफिलता के कारण वर्ष 2050 तक वार्षकि वैश्वकि जीडीपी में 0.67 प्रतिशत की गिरावट आएगी।
- इस रपोर्ट में बताया गया है कि अगर दुनिया ने जीवन यापन का उत्कृष्ट सतत मॉडल अपनाया तो वार्षकि वैश्वकि सकल घरेलू उत्पाद वर्ष 2050 तक 0.02 प्रतिशत अधिक होगा।
- संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान, ब्राज़िल, भारत और ऑस्ट्रेलिया जैसी बड़ी अर्थव्यवस्थाओं को 'बज़िनेस एज़ यूज़अल' परदृश्य के तहत वर्ष 2050 तक महत्वपूर्ण वार्षकि जीडीपी घाटे का सामना करना पड़ सकता है।
- इस रपोर्ट के अनुसार, अमेरिका और जापान को वर्ष 2050 तक एक वर्ष में \$80 बिलियन से अधिकि का आरथकि नुकसान होने की संभावना है।

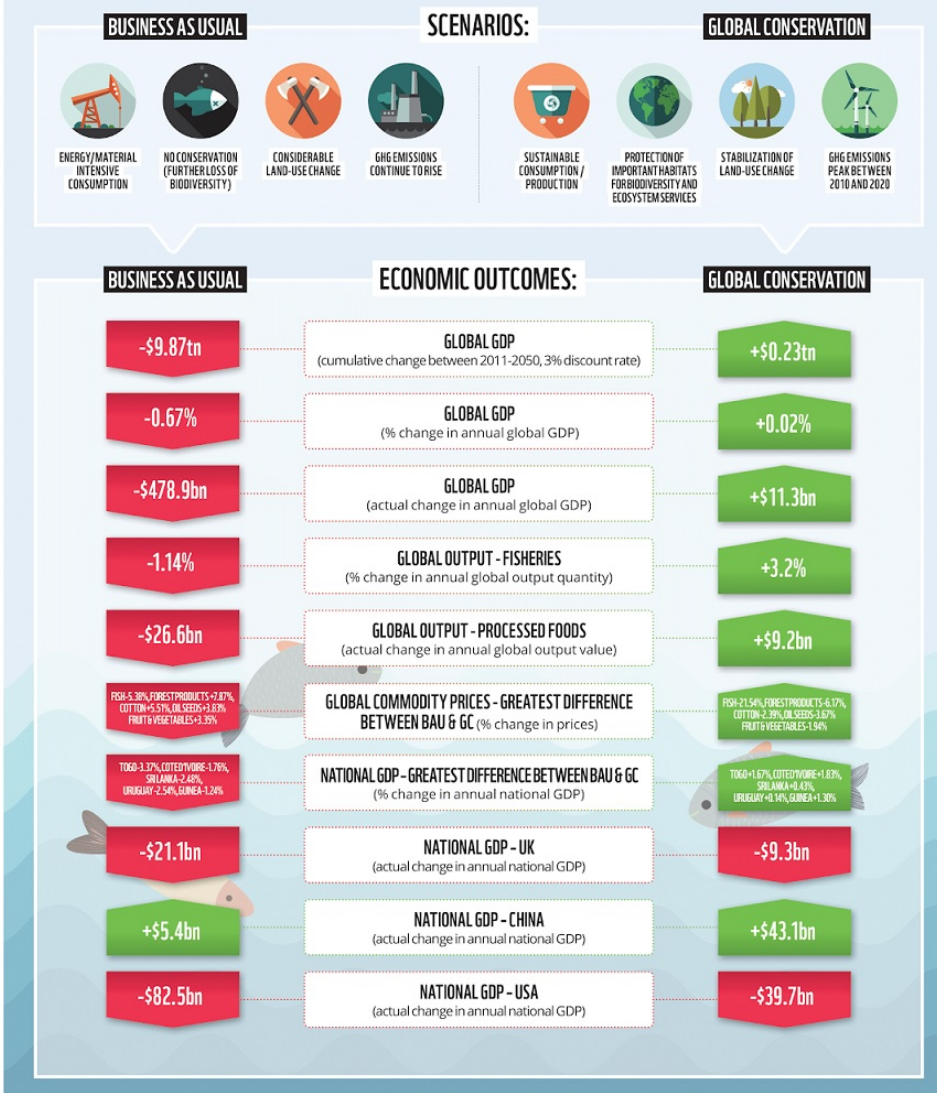
## भारत की स्थिति:

- ब्राज़िल और भारत को भी इस सदी के मध्य तक एक वर्ष में \$20 बिलियन से अधिकि का नुकसान उठाना पड़ सकता है।
- इस रपोर्ट के अनुसार, भारत को सर्वाधिकि नुकसान पानी की कमी के कारण होगा।
- इस रपोर्ट में यह भी कहा गया है कि चीन, भारत और अमेरिका द्वारा दुनिया का लगभग 45% फसल उत्पादन किया जाता है, जो कि गंभीर रूप से प्रभावित होगा।

FIGURE 3: SELECTED HEADLINE RESULTS FROM THE GLOBAL FUTURES PROJECT

## POTENTIAL IMPACTS OF FUTURE CHANGES IN ECOSYSTEM SERVICES BY 2050

All results show impacts due to changes in ecosystem services under BAU and GC scenarios by 2050, compared to a baseline scenario of no change in ecosystem services by 2050, assuming the economy is the same size/structure as in 2011 (latest year of the GTAP version 9 database).



## प्राकृतिक असंतुलन का खतरा:

- इस रपोर्ट में बताया गया है कि जिंगल, आरदभूमि और प्रवाल भौतित जैसे प्राकृतिक आवासों के नष्ट होने से पारस्थितिकी तंत्र का संतुलन प्रभावित हो रहा है। इससे मछलियों के भंडार में कमी हो रही है, इमारती और जलावन में उपयोग की जाने वाली लकड़ियाँ खत्म हो रही हैं तथा पादपों के परागण के लिये कीट समाप्त हो रहे हैं।
- मानवीय गतविधियों के परिणामस्वरूप जलवायु परविरतन, मौसमी घटनाओं और बाढ़ में बढ़ोतरी, पानी की कमी, मटिटी का क्षरण जैसी घटनाओं में बढ़ोतरी एवं प्रजातियाँ वलिप्त हो रही हैं।

## खाद्य सुरक्षा भी होगी प्रभावित:

- अगर पर्यावरणीय क्षरण इसी प्रकार जारी रहा तो दुनिया में खाद्य पदारथों की कीमतें आसमान छू सकती हैं।
- प्रकृति के नुकसान का सर्वाधिक नकारात्मक असर कृषि को झेलना पड़ता है। अनुमान के मुताबिक वर्ष 2050 तक लकड़ी 8 प्रतशित तक महँगी हो सकती है। कॉटन, ऑयल सीड और फल व सब्जियों की कीमतों में क्रमशः 6, 4 एवं 3 प्रतशित की बढ़ोतरी हो सकती है।

## आगे की राह:

प्रकृतिको नुकसान पहुँचाने के गंभीर प्रतिकूल प्रभाव देखिने लगे हैं। असमय बाढ़, सूखा, मौसम चक्र में बदलाव, कृषि उत्पादकता में कमी, जैव विविधता का क्षण और सबसे गंभीर समस्या ग्लोबल वार्मिंग के रूप में सामने आई है। ये कुछ ऐसे बदलाव हैं जिन्हें हम देख सकते हैं और महसूस कर सकते हैं। उपर्युक्त रपोर्ट में प्रकृतिसे छेड़छाड़ के आर्थिक नुकसान का आकलन सामने आया है। अतः मानव समुदाय को इन बदलावों को देखते हुए सचेत होना चाहयि तथा प्रयावरण संरक्षण की दिशा में महत्त्वपूर्ण कदम उठाने चाहयि।

## स्रोत- डाउन टू अर्थ

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/report-of-world-wide-fund>

