

If you want to fly, We provide wings...

ICE[®]

TRENDING CURRENT

TOPIC

14

Emissions Gap Report

Emissions Gap
Report 2019

ચર્ચામાં શા માટે ?

આ અહેવાલના તારણો :-

પેરિસ કરાર વિશે :-

સંપાદક

મૌલિક ગોંધિયા
(Director - ICE)

TOPIC-14નો
વીડિયો જોવા માટે અહીં
CLICK કરો

 **YouTube**


ICE RAJKOT 


 SUBSCRIBE

માટે અહીં
CLICK કરો

અમારી સાથે જોડાયેલા રહો :

 www.iceonline.in

 t.me/icerajkotofficial

 9375701110/9328001110



- તાજેતરમાં સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ કાર્યક્રમ (UNEP) દ્વારા 'Emissions Gap Report' જાહેર કરવામાં આવ્યો છે. અહીં Emissions Gap Report નો અનુવાદ 'ઉત્સર્જન તફાવતનો અહેવાલ' એવો કરી શકાય.
- આબોહવા પરિવર્તન નિયંત્રણ માટે આપણે શું કરવું જોઈએ ? અને આપણે શું કરી રહ્યા છીએ ? એ બે વાતનો તફાવત આ અહેવાલ દ્વારા માપવામાં આવે છે.
- Emission Gap ને Commitment Gap પણ કહેવામાં આવે છે.

આ અહેવાલના તારણો :-

- આ અહેવાલ અનુસાર જો જમીન વપરાશના પરિવર્તનો આધારિત ઉત્સર્જન ધ્યાનમાં લઈએ તો વિશ્વમાં બ્રાઝિલ એ ગ્રીન હાઉસ ગેસનું સૌથી વધુ ઉત્સર્જન કરતો દેશ છે.
- પરંતુ જો જમીન-વપરાશ પરિવર્તનો આધારિત ઉત્સર્જનોને બાદ કરીએ તો વિશ્વમાં કુલ ઉત્સર્જનના 55% ઉત્સર્જન માત્ર ચાર દેશો દ્વારા જ થાય છે.
- આ ચાર દેશોમાં ચીન, યુ.એસ.એ., યુરોપિયન યુનિયન અને ભારતનો સમાવેશ થાય છે.
- વિશ્વમાં સૌથી વધુ ઉત્સર્જન કરતું ક્ષેત્ર એ ઊર્જા ક્ષેત્ર છે. ત્યારબાદ ક્રમશઃ ઘટતાં ક્રમોમાં ઉદ્યોગ, જંગલ સંબંધિત પ્રવૃત્તિઓ, પરિવહન, ખેતી અને બાંધકામનો સમાવેશ થાય છે.



- ભારત એ એવા જૂજ દેશોના સમૂહ પૈકીનું એક છે કે જે પેરિસ કરાર આધારિત પોતાના આબોહવા પરિવર્તનના લક્ષ્યો સિદ્ધ કરવાના યોગ્ય માર્ગ પર હોય.

પેરિસ કરાર વિશે :-

- વર્ષ 2015 નો પેરિસ કરાર એ ગ્રીન હાઉસ ગેસના ઉત્સર્જન અને આબોહવા પરિવર્તન સાથે સંબંધિત એક વૈશ્વિક કરાર છે.
- આ કરાર એ UNFCCC નામની સંસ્થા અંતર્ગત આવે છે. UNFCCC નું પૂરું નામ United Nations Framework Convention on Climate Change છે.
- આ કરારમાં મુખ્ય 3 લક્ષ્યો નિર્ધારિત કરવામાં આવ્યાં છે.
 - (a) આ સદીના અંત સુધીમાં વૈશ્વિક તાપમાનનાં વધારાને પૂર્વ-ઔદ્યોગિક ક્રાંતિના સ્તરથી 2°C નીચે રાખવું અને શક્ય હોય તો તાપમાનમાં થતો વધારો 1.5°C સુધી સિમિત કરવો.
 - ઉદાહરણ તરીકે, પૂર્વ-ઔદ્યોગિક ક્રાંતિના સમયે તાપમાન જો 18°C હોય તો આ સદીના અંત સુધીમાં આ તાપમાનને 20°C કરતાં વધવા ન દેવું અને આ તાપમાનને 19.5°C સુધી જાળવી રાખવાના શક્ય હોય તેટલાં પ્રયત્નો કરવા.
 - (b) આબોહવા પરિવર્તનની વિપરીત અસરો સાથે અનુકૂળન સાધવાની ક્ષમતા વિકસાવવી, આબોહવા પરિવર્તન માટેની સ્થિતિસ્થાપકતામાં વધારો કરવો અને ખાદ્ય-ઉત્પાદનોને અસર ન થાય તેવી રીતે વિકાસ કાર્યોમાં ઉત્સર્જન ઓછું કરવું.
 - (c) ઉત્સર્જન ઓછું કરવા તથા સ્થિતિસ્થાપક વિકાસ માટે નાણાકીય પ્રવાહ સતત જાળવી રાખવો.

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની લેટેસ્ટ માહિતી અને ફ્રી મટીરિયલ્સ
તેમજ રેગ્યુલર કન્ટ અફેર્સ મેળવવા માટે
નીચે આપેલા અમારા
Social Media Icon પર Click કરો.



JOIN OUR TELEGRAM
t.me/icerajkotofficial



YouTube
ICE RAJKOT



Instagram
ICE RAJKOT



Facebook
like | comment | share
ICE RAJKOT



twitter
ICE RAJKOT

