

अध्याय

12

विश्व की जलवायु एवं जलवायु परिवर्तन

विश्व की जलवायु का अध्ययन जलवायु संबंधी आँकड़ों एवं जानकारियों को संगठित करके किया जा सकता है। इन आँकड़ों को आसानी से समझने व उनका वर्णन और विश्लेषण करने के लिए उन्हें अपेक्षाकृत छोटी इकाइयों में बाँटकर संश्लेषित किया जा सकता है। जलवायु का वर्गीकरण तीन वृहत् उपग्रहों द्वारा किया गया है। वे हैं - आनुभविक, जननिक और अनुप्रयुक्त। आनुभविक वर्गीकरण प्रेक्षित किए गए विशेष रूप से तापमान एवं वर्णन से सर्वोधित आँकड़ों पर आधारित होता है। जननिक वर्गीकरण जलवायु को उनके कारणों के आधार पर संगठित करने का प्रयास है। जलवायु का अनुप्रयुक्त वर्गीकरण किसी विशिष्ट उद्देश्य के लिए किया जाता है।

कोपेन की जलवायु वर्गीकरण की पद्धति

वी. कोपेन द्वारा विकसित की गई जलवायु के वर्गीकरण की आनुभविक पद्धति का सबसे व्यापक उपयोग किया

जाता है। कोपेन ने बनस्पति के वितरण और जलवायु के बीच एक घनिष्ठ संबंध की पहचान की। उन्होंने तापमान तथा वर्षण के कुछ निश्चित मानों का चयन करते हुए उनका बनस्पति के वितरण से संबंध स्थापित किया और इन मानों का उपयोग जलवायु के वर्गीकरण के लिए किया। वर्षा एवं तापमान के मध्यमान वार्षिक एवं मध्यमान मासिक आँकड़ों पर आधारित यह एक आनुभविक पद्धति है। उन्होंने जलवायु के समूहों एवं प्रकारों की पहचान करने के लिए बड़े तथा छोटे अक्षरों के प्रयोग का आरंभ किया। सन् 1918 में विकसित तथा समय के साथ संशोधित हुई कोपेन की यह पद्धति आज भी लोकप्रिय और प्रचलित है।

कोपेन ने पाँच प्रमुख जलवायु समूह निर्धारित किए जिनमें से चार तापमान पर और एक वर्षण पर आधारित है। कोपेन के जलवायु समूह एवं उनकी विशेषताओं को सारणी 12.1 में दिया गया है।

बड़े अक्षर A, C, D तथा E आर्द्र जलवायु को तथा

सारणी 12.1 कोपेन के अनुसार जलवायु समूह

समूह	लक्षण
A. उष्णकटिबंधीय	सभी महीनों का औसत तापमान 18° सेल्सियस से अधिक।
B. शुष्क जलवायु	वर्षण की तुलना में विभव वार्षीकरण की अधिकता।
C. कोण्ण शीताळ्या	सर्वाधिक ठंडे महीने का औसत तापमान 3° सेल्सियस से अधिक किन्तु 18° सेल्सियस से कम मध्य अक्षांशीय जलवायु।
D. शीतल हिम-वन जलवायु	वर्ष के सर्वाधिक ठंडे महीने का औसत तापमान शून्य अंश तापमान से 3° नीचे।
E. शीत	सभी महीनों का औसत तापमान 10° सेल्सियस से कम।
H. उच्चभूमि	ऊँचाई के कारण शीत।

B अक्षर शुष्क जलवायु को निरूपित करता है। जलवायु समूहों को तापक्रम एवं वर्षा की मौसमी विशेषताओं के आधार पर कई उप-प्रकारों में विभाजित किया गया है जिसको छोटे अक्षरों द्वारा अभिहित किया गया है। शुष्कता वाले मौसमों को छोटे अक्षरों f,m,w और s द्वारा इंगित किया गया है। इसमें f शुष्क मौसम के न होने को m मानसून जलवायु को w शुष्क शीत ऋतु

कारण यहाँ की जलवायु ऊष्ण एवं आर्द्ध रहती है। यहाँ वार्षिक तापांतर बहुत कम तथा वर्षा अधिक होती है। जलवायु के इस उष्णकटिबंधीय समूह को तीन प्रकारों में बँटा जाता है, जिनके नाम हैं (i) Af उष्णकटिबंधीय आर्द्ध जलवायु; (ii) Am उष्णकटिबंधीय मानसून जलवायु और (iii) Aw उष्णकटिबंधीय आर्द्ध जलवायु जिसमें शीत ऋतु शुष्क होती है।

सारणी 12.2 : कोयेन के अनुसार जलवायु प्रकार

समूह	प्रकार	क्रृत अक्षर	लक्षण
A उष्णकटिबंधीय आर्द्ध जलवायु	उष्णकटिबंधीय आर्द्ध उष्णकटिबंधीय मानसून उष्णकटिबंधीय आर्द्ध एवं शुष्क	Al Am Aw	कोई शुष्क ऋतु नहीं। मानसून, लघु शुष्क ऋतु जाड़े की शुष्क ऋतु
B शुष्क जलवायु	उषोष्ण कटिबंधीय स्टेपी उषोष्ण कटिबंधीय मरुस्थल मध्य अक्षांशीय स्टेपी मध्य अक्षांशीय मरुस्थल	BSh BWh BSk BWk	निम अक्षांशीय अर्ध शुष्क एवं शुष्क निम अक्षांशीय शुष्क मध्य अक्षांशीय अर्ध शुष्क अथवा शुष्क मध्य अक्षांशीय शुष्क
C कोणा शीतोष्ण (मध्य अक्षांशीय जलवायु)	आर्द्ध उषोष्ण कटिबंधीय भूमध्य सागरीय समुद्री पश्चिम तटीय	Cfa Csa Cfb	मध्य अक्षांशीय अर्धशुष्क अथवा शुष्क शुष्क गर्म ग्रीष्म कोई शुष्क ऋतु नहीं, कोणा तथा शीतल ग्रीष्म
D शीतल हिम-वन जलवायु	आर्द्ध महाद्वीपीय उप-उत्तर ध्रुवीय	Df Dw	कोई शुष्क ऋतु नहीं, भीषण जाड़ा जाड़ा शुष्क तथा अल्पत भीषण
E शीत जलवायु	टंड़ा ध्रुवीय हिमटोपी	ET EF	सही अर्थों में कोई ग्रीष्म नहीं सर्व दिमाच्छादित हिम
F उच्च भूमि	उच्च भूमि	H	हिमाच्छादित उच्च भूमियाँ

को और s शुष्क ग्रीष्म ऋतु को इंगित करता है छोटे अक्षर a,b,c तथा d तापमान की उपर्याता वाले भाग को दर्शाते हैं। B समूह की जलवायु को उपविभाजित करते हुए स्टेपी अथवा अर्ध-शुष्क के लिए S तथा मरुस्थल के लिए W जैसे बड़े अक्षरों का प्रयोग किया गया है। जलवायु प्रकारों को सारणी 12.2 में दिखाया गया है। जलवायु समूहों एवं प्रकारों का विवरण सारणी 12.1 में दर्शाया गया है।

समूह A उष्णकटिबंधीय जलवायु

उष्णकटिबंधीय आर्द्ध जलवायु कर्क रेखा और मकर रेखा के बीच पाइ जाती है। संपूर्ण वर्ष सूर्य के ऊर्ध्वर्षस्थ तथा अंतर उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र की उपस्थिति के

उष्णकटिबंधीय आर्द्ध जलवायु (Af)

उष्णकटिबंधीय आर्द्ध जलवायु विपुवत् वृत्त के निकट पाई जाती है। इस जलवायु के प्रमुख क्षेत्र दक्षिण अमेरिका का अमेजन बेसिन, पश्चिमी विपुवतीय अफ्रीका तथा दक्षिणी पूर्वी एशिया के द्वीप हैं। वर्ष के प्रत्येक माह में दोपहर के बाद गरज और बौछारों के साथ प्रचुर मात्रा में वर्षा होती है। तापमान समान रूप से ऊँचा और वार्षिक तापांतर नगण्य होता है। किसी भी दिन अधिकतम तापमान लगभग 30° सेल्सियस और न्यूनतम तापमान लगभग 20° सेल्सियस होता है। इस जलवायु में सबन वितान तथा व्यापक जैव-विविधता वाले उष्णकटिबंधीय सदाहरित वन पाए जाते हैं।

उष्णकटिबंधीय मानसून जलवायु (Am)

उष्णकटिबंधीय मानसून जलवायु भारतीय उपमहाद्वीप, दक्षिण अमेरिका के उत्तर-पूर्वी भाग तथा उत्तरी आस्ट्रेलिया में पाई जाती है। भारी वर्षा अधिकतर गर्मियों में होती है। शीत ऋतु शुष्क होती है। जलवायु के इस प्रकार का विस्तृत जलवायी विवरण 'भारत : भौतिक पर्यावरण', एन.सी.आर.टी., 2006 में दिया गया है।

उष्णकटिबंधीय आर्द्ध एवं शुष्क जलवायु (Aw)

उष्णकटिबंधीय आर्द्ध एवं शुष्क जलवायु Af प्रकार के जलवायु प्रेशों के उत्तर एवं दक्षिण में पाई जाती है। इसकी सीमा महाद्वीपों के पश्चिमी भाग में शुष्क जलवायु के साथ और पूर्वी भाग में Cf तथा Cw प्रकार की जलवायु के साथ पाई जाती है। विस्तृत Aw जलवायु दक्षिण अमेरिका में स्थित ब्राजील के बनों के उत्तर और दक्षिण में बोलिविया और पैरागुए के निकटवर्ती भागों तथा सूदान और मध्य अफ्रीका के दक्षिण में पाई जाती है। इस जलवायु में वार्षिक वर्षा Af तथा Am जलवायु प्रकारों की अपेक्षा काफी कम तथा विचरणशील है। आर्द्ध ऋतु छोटी और शुष्क ऋतु भीषण व लंबी होती है। तापमान वर्ष भर ऊँचा रहता है और शुष्क ऋतु में दैनिक तापांतर सर्वाधिक होते हैं। इस जलवायु में पर्णापाती बन और पेड़ों से ढकी घासभूमियाँ पाई जाती हैं।

शुष्क जलवायु-B

शुष्क जलवायु की विशेषता अत्यंत न्यून वर्षा है जो पादपों की वृद्धि के लिए पर्याप्त नहीं होती। यह जलवायु पृथ्वी के बहुत बड़े भाग पर पाई जाती है जो विषुवत् वृत्त से 15° से 60° उत्तर व दक्षिणी अक्षांशों के बीच विस्तृत है। 15° से 30° के निम्न अक्षांशों में यह उपोष्ण कटिबंधीय उच्च वायुदाब क्षेत्र में पाई जाती है। जहाँ तापमान का अवतलन और उत्कर्मण, वर्षा नहीं होने देते। महाद्वीपों के पश्चिमी सीमांतों पर, ठंडी धाराओं के आसन्न क्षेत्र, विशेषतः दक्षिण अमेरिका के पश्चिमी तट पर, यह जलवायु विषुवत् वृत्त की ओर अधिक विस्तृत है और तटीय भाग में पाई जाती है। मध्य अक्षांशों में विषुवत् वृत्त से 35° से 60° उत्तर व दक्षिण के बीच यह जलवायु महाद्वीपों के उन आंतरिक भागों तक परिसर्द्ध होती है जहाँ पर्वतों से घिरे होने के कारण प्रायः समुद्री आर्द्ध पवने नहीं पहुँच पातीं।

शुष्क जलवायु को स्टेपी अथवा अर्ध-शुष्क जलवायु (BS) और मरुस्थल जलवायु (BW) में विभाजित किया जाता है। इसे आगे 15° से 35° अक्षांशों के बीच उपोष्ण कटिबंधीय स्टेपी (BSh) और उपोष्ण कटिबंधीय मरुस्थल (BWh) में बाँटा जाता है। 35° और 60° अंकांशों के बीच इसे मध्य अक्षांशीय स्टेपी (BSk) तथा मध्य अक्षांशीय मरुस्थल (BWr) में विभाजित किया जाता है।

उपोष्ण कटिबंधीय स्टेपी (BSh) एवं

उपोष्ण कटिबंधीय मरुस्थल (BWh) जलवायु

उपोष्ण कटिबंधीय स्टेपी (BSh) एवं उपोष्ण कटिबंधीय मरुस्थल (BWh) जलवायु में वर्षण और तापमान के लक्षण एक समान होते हैं। आर्द्ध एवं शुष्क जलवायु के संकरण क्षेत्र में अवस्थित होने के कारण उपोष्ण कटिबंधीय स्टेपी जलवायु में मरुस्थल जलवायु की अपेक्षा वर्षा थोड़ी ज्यादा होती है जो विरल घासभूमियों के लिए पर्याप्त होती है। वर्षा दोनों ही जलवायु में परिवर्तनशीलता होती है। वर्षा की परिवर्तनशीलता मरुस्थल की अपेक्षा स्टेपी में जीवन को अधिक प्रभावित करती है। इससे कई बार अकाल की स्थिति पैदा हो जाती है। मरुस्थलों में वर्षा थोड़ी किंतु गरज के साथ तीव्र बौछारों के रूप में होती है, जो मृदा में नमी पैदा करने में अप्रभावी सिद्ध होती है। ठंडी धाराओं तापमान लगते तटीय मरुस्थलों में कोहरा एक आम बात है। ग्रीष्मऋतु में अधिकतम तापमान बहुत ऊँचा होता है। लीबिया के अल-अजीजिया में 13 सितंबर 1922 को उच्चतम तापमान 58° सेल्सियस दर्ज किया गया था। इस जलवायु में वार्षिक और दैनिक तापांतर भी अधिक पाए जाते हैं।

कोष्ण शीतोष्ण (मध्य अक्षांशीय) जलवायु - C

कोष्ण शीतोष्ण (मध्य अक्षांशीय) जलवायु 30° से 50° अक्षांशों के मध्य मुख्यतः महाद्वीपों के पूर्वी और पश्चिमी सीमांतों पर विस्तृत है। इस जलवायु में सामान्यतः ग्रीष्म ऋतु कोष्ण और शीत ऋतु मृदुल होती है। इस जलवायु को चार प्रकारों में वर्गीकृत किया गया है: (i) आर्द्ध उपोष्ण कटिबंधीय, अर्थात् सर्दियों में शुष्क और गर्मियों में उष्ण (Cwa) (ii) भूमध्यसागरीय (Cs) (iii) आर्द्ध उपोष्ण कटिबंधीय अर्थात् शुष्क ऋतु की अनुपस्थिति तथा मृदु शीत ऋतु (Cfa) (iv) समुद्री पश्चिम तटीय जलवायु (Cfb)।

आर्द्र उपोष्ण कटिबंधीय जलवायु (Cwa)

आर्द्र उपोष्ण कटिबंधीय जलवायु कर्क एवं मकर रेखा से ध्रुवों की ओर मुख्यतः भारत के उत्तरी मैदान और दक्षिणी चीन के आंतरिक मैदानों में पाई जाती है। यह जलवायु Aw जलवायु जैसी ही है, केवल इतना अपवाद है कि इसमें सर्दियों का तापमान कोण्ठ होता है।

भूमध्यसागरीय जलवायु (Cs)

जैसा कि नाम से स्पष्ट है भूमध्य सागरीय जलवायु भूमध्य सागर के चारों ओर तथा उपोष्ण कटिबंध से 30° से 40° अक्षांशों के बीच महाद्वीपों के पश्चिमी तट के साथ-साथ पाई जाती है। मध्य केलिफोर्निया, मध्य चिली तथा आस्ट्रेलिया के दक्षिण-पूर्वी और दक्षिण-पश्चिमी तट इसके उदाहरण हैं। ये क्षेत्र ग्रीष्म ऋतु में उपोष्ण कटिबंधीय उच्च वायुदाब तथा शीत ऋतु में पछुआ पवनों के प्रभाव में आ जाते हैं। इस प्रकार उष्ण व शुष्क गर्मियाँ तथा मृदु एवं वर्षायुक्त सर्दियाँ इस जलवायु की विशेषताएँ हैं। ग्रीष्म ऋतु में औसत मासिक तापमान 25° सेल्सियस के आस-पास तथा शीत ऋतु में 10° सेल्सियस से कम रहता है। वार्षिक वर्षा 35 से 90 सेमी. के बीच होता है।

आर्द्र उपोष्ण कटिबंधीय जलवायु (Cfa)

आर्द्र उपोष्ण कटिबंधीय जलवायु उपोष्ण कटिबंधीय अक्षांशों में महाद्वीपों के पूर्वी भागों में पाई जाती है। इस प्रदेश में बायुराशियाँ प्रायः अस्थिर रहती हैं और पूरे वर्ष वर्षा करती हैं। यह जलवायु पूर्वी संयुक्त राज्य अमेरिका, दक्षिणी तथा पूर्वी चीन, दक्षिणी जापान, उत्तर-पूर्वी अर्जेटीना, तटीय दक्षिण अफ्रीका और आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर पाई जाती है। औसत वार्षिक वर्षा 75 से 150 सेमी. के बीच रहती है। ग्रीष्म ऋतु में तडितझंझा और शीतऋतु में बाताग्री वर्षण सामान्य विशेषताएँ हैं। ग्रीष्म ऋतु में औसत मासिक तापमान लगभग 27° सेल्सियस होता है जबकि जाड़ों में यह 5° से 12° सेल्सियस के बीच रहता है। दैनिक तापांतर बहुत कम होता है।

समुद्री पश्चिम तटीय जलवायु (Cfb)

समुद्री पश्चिम तटीय जलवायु महाद्वीपों के पश्चिमी तटों पर भूमध्य सागरीय जलवायु से ध्रुवों की ओर पाई जाती

है। इस जलवायु के प्रमुख क्षेत्र हैं - उत्तर-पश्चिमी यूरोप, उत्तरी अमेरिका का पश्चिमी तट, उत्तरी केलिफोर्निया, दक्षिण चिली, दक्षिण-पूर्वी आस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड। यहाँ समुद्री प्रभाव के कारण तापमान मध्यम होते हैं और शीत ऋतु में अपने अक्षांशों की तुलना में कोण्ठ होते हैं। गर्मी के महीनों में औसत तापमान 15° से 20° सेल्सियस और सर्दियों में 4° से 10° सेल्सियस के बीच रहता है। वार्षिक और दैनिक तापांतर कम पाया जाता है। वर्षण साल भर होती है लेकिन यह सर्दियों में अधिक होती है। वर्षण 50 सेमी. से 250 सेमी. के बीच घटती बढ़ती रहती है।

शीत हिम-वन जलवायु (D)

शीत हिम-वन जलवायु उत्तरी गोलार्द्ध में 40° से 70° अक्षांशों के बीच यूरोप, एशिया और उत्तर अमेरिका के विस्तृत महाद्वीपीय क्षेत्रों में पाई जाती है। शीत हिम वन जलवायु को दो प्रकारों में विभक्त किया जाता है: (i) Df आर्द्र जाड़ों से युक्त ठंडी जलवायु और (ii) Dw शुष्क जाड़ों से युक्त ठंडी जलवायु उच्च अक्षांशों में सर्दी की उग्रता अधिक मुखर होती है।

आर्द्र जाड़ों से युक्त ठंडी जलवायु (Df)

आर्द्र जाड़ों से युक्त ठंडी जलवायु समुद्री पश्चिम तटीय जलवायु और मध्य अक्षांशीय स्टैपी जलवायु से ध्रुवों की ओर पाई जाती है। जाड़े ठड़े और बर्फीले होते हैं। तुषार-मुक्त ऋतु छोटी होती है। वार्षिक तापांतर अधिक होता है। मौसमी परिवर्तन आकस्मिक और अल्पकालिक होते हैं। ध्रुवों की ओर सर्दियाँ अधिक उग्र होती हैं।

शुष्क जाड़ों से युक्त ठंडी जलवायु (DW)

शुष्क जाड़ों से युक्त ठंडी जलवायु मुख्यतः उत्तर-पूर्वी एशिया में पाई जाती है। जाड़ों में प्रतिचक्रवात का स्पष्ट विकास तथा ग्रीष्म ऋतु में उसका कमज़ोर पड़ना इस क्षेत्र में पवनों के प्रत्यावर्तन की मानसून जैसी दशाएँ उत्पन्न करते हैं। ध्रुवों की ओर गर्मियों में तापमान कम होते हैं और जाड़ों में तापमान अत्यंत न्यून होती है। कुछ स्थान तो ऐसे भी हैं, जहाँ वर्षा के सात महीने तक तापमान हिमांक बिंदु से कम रहता है। वार्षिक वर्षा कम होती है जो 12 से 15 सेमी. के बीच होती है।

ध्रुवीय जलवायु (E)

ध्रुवीय जलवायु 70° अक्षांश से परे ध्रुवों की ओर पाई जाती है। ध्रुवीय जलवायु दो प्रकार की होती है: (i) दुण्ड्रा (ET) (ii) हिम टोपी (EF)।

दुण्ड्रा जलवायु (ET)

दुण्ड्रा जलवायु का नाम कार्ड, लाइकान तथा पुष्पी पादप जैसे छोटे बनस्पति प्रकारों के आधार पर रखा गया है। यह स्थायी तुंगार का प्रदर्शन है जिसमें अधोभूमि स्थायी रूप से जमी रहती है। लघुवर्धन काल और जलाकृति छोटी बनस्पति का ही पोषण कर पाते हैं। ग्रीष्म ऋतु में दुण्ड्रा प्रदेशों में दिन के प्रकाश की अवधि लंबी होती है।

हिमटोप जलवायु (EF)

हिमटोप जलवायु ग्रीनलैंड और अंटार्कटिका के आंतरिक भागों में पाई जाती है। गर्मियों में भी तापमान हिमांक से नीचे रहता है। इस क्षेत्र में वर्षा थोड़ी मात्रा में होती है। तुंगार एवं हिम एकत्रित होती जाती है जिनका बढ़ता हुआ दबाव हिम परतों को विकृत कर देता है। हिम परतों के ये दुकड़े आर्कटिक एवं अंटार्कटिक जल में खिसक कर प्लावी हिम शैलों के रूप में तैरने लगते हैं। अंटार्कटिक में 79° दक्षिण अक्षांश पर “प्लोट्यू स्टेशन” पर भी यही जलवायु पाई जाती है।

उच्च भूमि जलवायु (F)

उच्च भूमि जलवायु भौम्याकृति द्वारा नियंत्रित होती है। ऊँचे पर्वतों में थोड़ी-थोड़ी दूरियों पर मध्यमान तापमान में भारी परिवर्तन पाए जाते हैं। उच्च भूमियों में वर्षण के प्रकारों व उनकी गहनता में भी स्थानिक अंतर पाए जाते हैं। पर्वतीय बातावरण में ऊँचाई के साथ जलवायु प्रदेशों के स्तरित ऊर्ध्वाधर कटिवंध पाए जाते हैं।

जलवायु परिवर्तन

जिस प्रकार की जलवायु का अनुभव हम अब कर रहे हैं वह थोड़े बहुत उतार चढ़ाव के साथ विगत 10 हजार वर्षों से अनुभव की जा रही है। अपने ग्राहुभौति से ही पृथक्षी ने जलवायु में अनेक परिवर्तन देखे हैं। भूर्गभूक्त अभिलेखों से हिमयुगों और अंतर-हिमयुगों में क्रमशः परिवर्तन की प्रक्रिया परिलक्षित होती है। भू-आकृतिक लक्षण, विशेषत: ऊँचाईयों तथा उच्च

भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत

अक्षांशों में हिमानियों के आगे बढ़ने व पीछे हटने के शेष चिह्न प्रदर्शित करते हैं। हिमानी निर्मित झीलों में अवसादों का निश्चेपण उष्ण एवं शीत युगों के होने को उजागर करता है। वृक्षों के तनों में पाए जाने वाले वलय भी आई एवं शुष्क युगों की उपस्थिति का संकेत देते हैं। ऐतिहासिक अभिलेख भी जलवायु की अनिश्चितता का वर्णन करते हैं। ये सभी साक्ष्य इंगित करते हैं कि जलवायु परिवर्तन एक प्राकृतिक एवं सतत प्रक्रिया है।

भारत में भी आई एवं शुष्क युग आते जाते रहे हैं। पुरातत्व खोजें दर्शाती हैं कि इसा से लगभग 8,000 वर्ष पूर्व राजस्थान मरुस्थल की जलवायु आई एवं शीतल थी। इसा से 3,000 से 1,700 वर्ष पूर्व यहाँ वर्षा अधिक होती थी। लगभग 2,000 से 1,700 वर्ष इसा पूर्व यह क्षेत्र हड्डपा संस्कृति का केंद्र था। शुष्क दशाएँ तभी से गहन हुई हैं।

लगभग 50 करोड़ से 30 करोड़ वर्ष पहले भू-वैज्ञानिक काल के कैंब्रियन, आर्डोविसियन तथा सिल्वरियन युगों में पृथक्षी गर्म थी। प्लीस्टोसीन युगांतर के दौरान हिमयुग और अंतर हिमयुग अवधियाँ रही हैं। अंतिम प्रमुख हिमयुग आज से 18,000 वर्ष पूर्व था। वर्तमान अंतर हिमयुग 10,000 वर्ष पूर्व आरंभ हुआ था।

अभिनव पूर्व काल में जलवायु

सभी कालों में जलवायु परिवर्तन होते रहे हैं। पिछली शताब्दी के 90 के दशक में चरम मौसमी घटनाएँ घटित हुई हैं। 1990 के दशक में शताब्दी का सबसे गर्म तापमान और विश्व में सबसे भयंकर बाढ़ों को दर्ज किया है। सहारा मरुस्थल के दक्षिण में स्थित साहेल प्रदेश में 1967 से 1977 के दौरान आया विनाशकारी सूखा ऐसा ही एक परिवर्तन था। 1930 के दशक में सयुक्त राज्य अमेरिका के बृहत मैदान के दक्षिण-पश्चिमी भाग में, जिसे ‘धूल का कटोरा’ कहा जाता है, भीषण सूखा पड़ा। फसलों की उपज अथवा फसलों के विनाश, बाढ़ों तथा लोगों के प्रवास संबंधी ऐतिहासिक अभिलेख परिवर्तनशील जलवायु के प्रभावों के बारे में बताते हैं। यूरोप अनेकों बार उष्ण, आई, शीत एवं शुष्क युगों से गुजरा है। इनमें से महत्वपूर्ण प्रसंग 10 वीं और 11 वीं शताब्दी की उष्ण एवं शुष्क दशाओं का है, जिनमें वाइकिंग कबीले ग्रीनलैंड में जा बसे थे। यूरोप ने सन् 1550 से सन् 1850 के दौरान लघु हिम युग

का अनुभव किया है। 1885 से 1940 तक विश्व के तापमान में वृद्धि की प्रवृत्ति पाई गई है। 1940 के बाद तापमान में वृद्धि की दर घटी है।

जलवायु परिवर्तन के कारण

जलवायु परिवर्तन के अनेक कारण हैं। इन्हें खगोलीय और पार्थिव कारणों में वर्गीकृत किया जा सकता है। खगोलीय कारणों का सबंध सौर कलंकों की गतिविधियों से उत्पन्न सौर्यिक निर्गत ऊर्जा में परिवर्तन से है। सौर कलंक सूर्य पर काले धब्बे होते हैं, जो एक चक्रीय, ढंग से घटते-बढ़ते रहते हैं। कुछ मौसम वैज्ञानिकों के अनुसार सौर कलंकों की संख्या बढ़ने पर मौसम ठंडा और आर्द्ध हो जाता है और तूफानों की संख्या बढ़ जाती है। सौर कलंकों की संख्या घटने से उष्ण एवं शुष्क दशाएँ उत्पन्न होती हैं यद्यपि ये खोजें ऑक्डों की दृष्टि से महत्वपूर्ण नहीं हैं।

एक अन्य खगोलीय सिद्धांत 'मिलैंकोविच दोलन' है, जो सूर्य के चारों ओर पृथ्वी के कक्षीय लक्षणों में बदलाव के चक्रों, पृथ्वी की डगमगाहट तथा पृथ्वी के अक्षीय झुकाव में परिवर्तनों के बारे में अनुमान लगाता है। ये सभी कारक सूर्य से प्राप्त होने वाले सूर्यात्मप में परिवर्तन ला दते हैं। जिसका प्रभाव जलवायु पर पड़ता है।

ज्वालामुखी क्रिया जलवायु परिवर्तन का एक अन्य कारण है। ज्वालामुखी उद्भेदन वायुमंडल में बड़ी मात्रा में ऐरोसोल फेंक देता है। ये ऐरोसोल लंबे समय तक वायुमंडल में विद्यमान रहते हैं और पृथ्वी की सतह पर पहुँचने वाले सौर्यिक विकिरण को कम कर देते हैं। हाल ही में हुए पिनाटोबा तथा एल सियोल ज्वालामुखी उद्भेदनों के बाद पृथ्वी का औसत तापमान कुछ हद तक गिर गया था।

जलवायु पर पड़ने वाले सबसे महत्वपूर्ण मानवोद्भवी कारण वायुमंडल में ग्रीन हाउस गैसों का बढ़ता सांदरण है। इससे भूमंडलीय ऊर्जा संतरण हो सकता है।

भूमंडलीय ऊर्जा

ग्रीन हाउस गैसों की उपस्थिति के कारण वायुमंडल एक ग्रीन हाउस की भाँति व्यवहार करता है। वायुमंडल प्रवेशी सौर विकिरण का पारेषण भी करता है किंतु पृथ्वी की सतह से ऊपर की ओर उत्सर्जित होने वाली अधिकतम्

दीर्घ तरंगों को अवशोषित कर लेता है। वे गैसें जो विकिरण की दीर्घ तरंगों का अवशोषण करती हैं, ग्रीनहाउस गैसें कहलाती हैं। वायुमंडल का तापन करने वाली प्रक्रियाओं को सामूहिक रूप से 'ग्रीनहाउस प्रभाव' (Green house effect) कहा जाता है।

ग्रीनहाउस शब्द का साम्यानुमान उस ग्रीनहाउस से लिया गया है। जिसका उपयोग ठंडे इलाकों में ऊर्जा का परिशक्षण करने के लिए किया जाता है। ग्रीनहाउस काँच का बना होता है। काँच प्रवेशी सौर विकिरण की लघु तरंगों के लिए पारदर्शी होता है मगर बहिर्गामी विकिरण की दीर्घ तरंगों के लिए अपारदर्शी। इस प्रकार काँच अधिकाधिक विकिरण को आने देता है और दीर्घ तरंगों वाले विकिरण को काँच घर से बाहर जाने से रोकता है। इससे ग्रीनहाउस इमारत के भीतर बाहर की अपेक्षा तापमान अधिक हो जाता है। जब आप गर्मियों में किसी बंद खिड़कियों वाली कार अथवा बस में प्रवेश करते हैं तो आप बाहर की अपेक्षा अधिक गर्मी अनुभव करते हैं। इसी प्रकार जाड़ों में बंद दरबाजों व खिड़कियों वाला बाहर बाहर की अपेक्षा गर्म रहता है। यह ग्रीनहाउस प्रभाव का एक अन्य उदाहरण है।

ग्रीनहाउस गैसें (GHGs)

वर्तमान में चिंता का कारण बनी मुख्य ग्रीनहाउस गैसें कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) क्लोरो-फ्लोरोकार्बन्स (CFCs), मीथन (CH_4) नाइट्रोज़ोक्साइड (N_2O) और ओजोन (O_3) हैं। कुछ अन्य गैसें जैसे नाइट्रिक ऑक्साइड (NO) और कार्बन मोनोक्साइड (CO) आसानी से ग्रीनहाउस गैसों से प्रतिक्रिया करती हैं और वायुमंडल में उनके सांदरण को प्रभावित करती हैं। किसी भी ग्रीनहाउस गैस का प्रभाव इसके सांदरण में वृद्धि के परिमाण, वायुमंडल में इसके जीवन काल तथा इसके द्वारा अवशोषित विकिरण की तरंग लंबाई पर निभर करता है। क्लोरो-फ्लोरोकार्बन अत्यधिक प्रभावी होते हैं। समताप मंडल में परावैगनी किरणों को अवशोषित करने वाली ओजोन जब निम्न समताप मंडल में उपस्थित होती है, तो वह पार्थिव विकिरण को अत्यंत प्रभावी ढंग से अवशोषित करती है। एक अन्य महत्वपूर्ण तथ्य यह है कि ग्रीनहाउस गैसों के अणु जितने लंबे समय तक बने रहते हैं इनके द्वारा लाए गए परिवर्तनों से पृथ्वी के

वायुमंडलीय तंत्र को उबरने में उतना अधिक समय लगता है। वायुमंडल में उपस्थित ग्रीनहाउस गैसों में सबसे अधिक सांद्रण कार्बन डाइऑक्साइड का है। CO₂ का उत्सर्जन मुख्यतः जीवाश्मी ईंधनों (तेल, गैस एवं कोयला) के दहन से होता है। वन और महासागर कार्बन डाइऑक्साइड के कुड़ होते हैं। वन अपनी वृद्धि के लिए CO₂ का उपयोग करते हैं। अतः भूमि उपयोग में परिवर्तनों के कारण की गई जंगलों की कटाई भी CO₂ की मात्रा बढ़ाती है। अपने झोतों में हुए परिवर्तनों से समजित करने के लिए CO₂ को 20 से 50 वर्ष लग जाते हैं। यह लगभग 0.5 ग्रेट्रिशत की वार्षिक दर से बढ़ रही है। जलवायी मॉडलों में जलवायी में होने वाले परिवर्तनों का आंकलन CO₂ की मात्रा को पूर्व औद्योगिक स्तर से दुगुना करके किया जाता है।

क्लोरो-फ्लोरोकार्बन मानवीय गतिविधियों से पैदा होते

हैं। ओजोन समताप मंडल में उपस्थित होती है, जहाँ पराबैंगनी किरणों ऑक्सीजन को ओजोन में बदल देती है। इससे पराबैंगनी किरणों पृथ्वी की सतह पर नहीं पहुँच पातीं। समताप मंडल में वाहित होने वाली ग्रीनहाउस गैसें भी ओजोन को नष्ट करती हैं। ओजोन का सबसे अधिक हास अंटार्कटिका के ऊपर हुआ है। समताप मंडल में ओजोन के सांद्रण का हास ओजोन छिद्र कहलाता है। यह छिद्र पराबैंगनी किरणों को क्षोभमंडल से गुजरने देता है।

वायुमंडल में ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन को कम करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रयास किए गए हैं। इनमें से सबसे महत्वपूर्ण 'क्योटो प्रोटोकॉल' है जिसकी उद्घोषणा सन् 1997 में की गई थी। सन् 2005 में प्रभावी हुई इस उद्घोषणा का 141 देशों ने अनुमोदन किया है। क्योटो प्रोटोकॉल ने 35 औद्योगिक राष्ट्रों को

Greenhouse gases rising alarmingly

Ancient Air Bubbles Buried In Antarctic Ice To Shed More Light On Global Warming

It has happened in the North Atlantic and may happen again. According to scientists, global warming could lead to prolonged chill



did not get as far as humans have," said Richard B Alley a geochemical professor at Pennsylvania State University who is an expert on ice cores. "We're changing the world really hugely — way past where it's been for a long time."

James White, a geology professor at the University of Colorado, Boulder, not involved with the study, said that although the ice-age evidence showed that levels of carbon dioxide and other greenhouse gases rose and fell in response to warming and cooling, the gases could clearly take the lead as well.

This file photo shows dead fish lying on the dried bottom of the Ding An reservoir in China's Hainan island. An island on the edge of the vast Pacific, Hainan gets a large part of its rain during typhoon season. The problem is, for two years now, there has not been a single typhoon, and

ICE AGE comet

Air pollution biggest killer Southeast Asia, says WHO

A smoky haze that year added 100,000 early deaths in Southeast Asia this month, forcing schools and government buildings to close as a result of an air pollution emergency declared by the health ministry of thousands of people in the region annually, the World Health Organization said.

Air pollution in major Southeast Asian and Chinese cities ranks among the world's worst, contributing to the deaths of about 500,000 people each

year, said Michael Brauer, an environmental and health specialist at the WHO's Regional Office for Southeast Asia in Bangkok.

Drifting smoke from burning forests and oil palm plantations caused Malaysia to declare a state of emergency in the southern state of Johor, just south of Kuala Lumpur. Parts of the city were also blanketed in the haze.

Malaysia and hospitals reported a sharp increase in breathing problems and several deaths of people who had a history

Gangotri is shrinking 23m every year



This image shows how the Gangotri glacier terminus has retracted since 1780. The contour lines are approximate. (Image by Jesse Allen, Earth Observatory; based on data provided by the ASTER Science Team)

"The recent increase in the volume of Himalayan rivers has increased the volume of water available for irrigation, which has led to a reduction in the volume of water available for drinking and domestic purposes," said Jennifer Morgan, head of the WWF's climate programme. "This situation is likely to continue as the volume of water available for irrigation is projected to decrease by 2050."

The report also found that the reduction in the volume of water available for irrigation is likely to lead to a reduction in the volume of water available for drinking and domestic purposes, which will affect the availability of water for agriculture and industry.

of respiratory diseases. The most serious risk to human health was to the elderly and children, especially those with pre-existing conditions such as asthma and heart disease.

These, along with other factors, contribute to an increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

The haze, mainly caused by burning

of coal and oil, has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air pollution in Southeast Asia.

WHO said that the haze has led to a significant increase in the number of deaths due to air

परिबद्ध किया कि वे सन् 1990 के उत्सर्जन स्तर में वर्ष 2012 तक 5 प्रतिशत की कमी लायें।

वायुमंडल में ग्रीनहाउस गैसों के सांदण में वृद्धि की प्रवृत्ति आगे चलकर पृथ्वी को गर्म कर सकती है। एक बार भूमंडलीय ऊष्मन के आरंभ हो जाने पर इसे उलटना बहुत मुश्किल होगा। भूमंडलीय ऊष्मन का प्रभाव हर जगह एक समान नहीं हो सकता। तथापि भूमंडलीय ऊष्मन के दुष्प्रभाव जीवन पोषक तंत्र को कुप्रभावित कर सकते हैं। हिमरोपियों व हिमनदियों के पिछलने से लंचा उठा समुद्री जल का स्तर और समुद्र का ऊष्मीय विस्तार तटीय क्षेत्र के विस्तृत भागों और द्वीपों को आप्लावित कर सकता है। इससे सामाजिक समस्याएँ उत्पन्न होंगी। विश्व समुदाय के लिए यह गहरी चिंता का एक और विषय है। ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन को नियंत्रित करने और भूमंडलीय ऊष्मन की प्रवृत्ति को रोकने के लिए प्रयास आरंभ हो चुके हैं। हमें आशा है कि विश्व समुदाय इस चुनौती का प्रत्युत्तर देगा और एक ऐसी जीवन शैली को अपनाएगा जिससे आने वाली पीढ़ियों के लिए यह संसार रहने के लायक रह सकेगा।

आज भूमंडलीय ऊष्मन विश्व की प्रमुख चिंताओं में से एक है, आइए देखें कि दर्ज तापमानों के आधार पर यह कितना गर्म हो चुका है।

तापमान के उपलब्ध आँकड़े 19वीं शताब्दी के परिचमी यूरोप के हैं, इस अध्ययन की संदर्भित अवधि 1961-80 है। इससे पहले व बाद की अवधियों की तापमान की अंसंगतियों का अनुमान 1961-90 की अवधि के औसत तापमान से लगाया गया है। पृथ्वी के धरातल के निकट वायु का औसत वार्षिक तापमान लगभग 14° सेल्सियस है। काल श्रेणी 1961-90 के ग्लोब के सामान्य तापमान की तुलना में 1856-2000 के दौरान पृथ्वी के धरातल के निकट वार्षिक तापमान में असंगति को दर्शाती है।

तापमान के बढ़ने की प्रवृत्ति 20वीं शताब्दी में दिखाई दी। 20वीं शताब्दी में सबसे अधिक तापन दो अवधियों में हुआ है—1901-44 और 1977-99। इन दोनों में से प्रत्येक अवधि में भूमंडलीय ऊष्मन 0.4° सेल्सियस बढ़ा है। इन दोनों अवधियों के बीच थोड़ा शीतलन भी हुआ जो उत्तरी गोलार्ध में अधिक चिह्नित था।

20वीं शताब्दी के अंत में औसत वार्षिक तापमान का वैश्विक अध्ययन 19वीं शताब्दी में दर्ज किए गए तापमान में 0.6° सेल्सियस अधिक था। 1856-2000 के दौरान सबसे गर्म साल अंतिम दशक में दर्ज किया गया था। सन् 1998 संभवतः न केवल 20वीं शताब्दी का बल्कि पूरी सहस्राब्दि का सबसे गर्म वर्ष था।

अभ्यास

1. बहुवैकल्पिक प्रश्न :

- (i) कोपेन के A प्रकार की जलवायु के लिए निम्न में से कौन सी दशा अहंक हैं?
 - (क) सभी महीनों में उच्च वर्षा
 - (ख) सबसे ठंडे महीने का औसत मासिक तापमान हिमांक बिंदु से अधिक
 - (ग) सभी महीनों का औसत मासिक तापमान 18° सेल्सियस से अधिक
 - (घ) सभी महीनों का औसत तापमान 10° सेल्सियस के नीचे
- (ii) जलवायु के वर्गीकरण से संबंधित कोपेन की पद्धति को व्यक्त किया जा सकता है-
 - (क) अनुप्रयुक्त
 - (ख) व्यवस्थित
 - (ग) जननिक
 - (घ) आनुभविक
- (iii) भारतीय प्रायद्वीप के अधिकतर भागों को कोपेन की पद्धति के अनुसार वर्गीकृत किया जायेगा-
 - (क) "Af"
 - (ख) "BSh"
 - (ग) "Cfb"
 - (घ) "Am"
- (iv) निम्नलिखित में से कौन सा साल विश्व का सबसे गर्म साल माना गया है-
 - (क) 1990
 - (ख) 1998
 - (ग) 1885
 - (घ) 1950

- (v) नीचे लिखे गए चार जलवायु के समूहों में से कौन आद्र दशाओं को प्रदर्शित करता है?
- (क) A-B-C-E (ख) A-C-D-E (ग) B-C-D-E (घ) A-C-D-F
2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए :
- जलवायु के वर्गीकरण के लिए कोपेन के द्वारा किन दो जलवायविक चरों का प्रयोग किया गया है ?
 - वर्गीकरण की जननिक प्रणाली आनुभविक प्रणाली से किस प्रकार भिन्न है?
 - किस प्रकार की जलवायुओं में तापांतर बहुत कम होता है?
 - सौर कलंकों में वृद्धि होने पर किस प्रकार की जलवायविक दशाएँ प्रचलित होंगी?
3. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए :
- A एवं B प्रकार की जलवायुओं की जलवायविक दशाओं की तुलना करें।
 - C तथा A प्रकार के जलवायु में आप किस प्रकार की वनस्पति पाएँगे?
 - ग्रीनहाउस गैसों से आप क्या समझते हैं? ग्रीनहाउस गैसों की एक सूची तैयार करें?

परियोजना कार्य

भूमंडलीय जलवायु परिवर्तनों से संबंधित 'क्योटो प्रोटोकॉल' से संबंधित जानकारियाँ एकत्रित कीजिए।