



अध्याय 4
सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना तंत्र
(Remote Sensing and Geographical Information System)

परिचय

सुदूर संवेदन (Remote sensing) वर्तमान में कोई नया विषय नहीं है। सन 1960 के बाद सुदूर संवेदन की तकनीकों में इतना अतिक्रम हुआ है कि कृत्रिम उपग्रहों के माध्यम से भौतिक वातावरण भूमि उपयोग, प्राकृतिक संकेत, विशेष क्षेत्र की भौगोलिक जानकारीयों जैसे महत्वपूर्ण तथ्यों का अध्ययन आसानी से हो पा रहा है। भारत ने इस तकनीक के क्षेत्र में अत्यंत समय में महत्वपूर्ण व उल्लेखनीय प्रगति की है।

दूरसंवेदन का अर्थ

दूरसंवेदन का शाब्दिक अर्थ दूर से सूचनाएँ प्राप्त करना होता है। किसी वस्तु को संपूर्ण त्रिविध बिना उसके बारे में सूचनाएँ प्राप्त कर लेना सुदूर संवेदन कहलाता है। इस किसी वस्तु को आँख द्वारा दूर से देखकर भी उसकी पहचान कर लेते हैं। यही नियम दूर संवेदन पर लागू होता है। कृत्रिम उपग्रह, वायुमण्डल या अन्य किसी प्लेटफॉर्म पर रखे किसी संवेदक (Sensor) द्वारा धरातल के प्रतिरूपों व अन्य सूचनाओं को प्राप्त करने, आकड़े व चित्र तैयार करने, प्राप्त तथ्यों की व्याख्या करने की समस्त प्रक्रियाओं को दूर संवेदन में सम्मिलित किया जाता है।

दूर संवेदन के लाभ : वायुमण्डल में स्थापित या अन्तर्लिख आधारित संवेदकों की सहायता से प्राप्त किये गये तथ्यों की कुछ महत्वपूर्ण विशेषताएँ एवं लाभ इस प्रकार हैं—

- (i) ये पृथ्वी के बहुत बड़े भाग का विहंगमत्क दृश्य प्रस्तुत करते हैं।
- (ii) धरातल के सभी दृश्यमान लक्षण एक साथ अंकित हो जाते हैं।
- (iii) धरातल की गतिक घटनाओं जैसे बाढ़, यातायात मीसम की दशा, बनों की आग, तेल के रिसाव के अध्ययन में बहुत उपयोगी सिद्ध हुए हैं।
- (iv) ये प्रतिबिम्ब किसी समय विशेष की दशाओं, घटनाओं के स्थायी अभिलेख होते हैं जिनका भविष्य में भी कोई व्यक्ति अध्ययन कर सकता है।
- (v) अन्तर्लिख आधारित दूर संवेदन एक महंगी तकनीक है परन्तु इसका अनुप्रयोग पर विचार करने पर सस्ती प्रतीत होती है।

दूरसंवेदन के प्लेटफॉर्म

प्लेटफॉर्म शब्द का प्रयोग ऐसे किसी ऐसे स्थिर या गतिमान आधार उपकरण या वाहन के लिए किया जाता है जिस पर कैमरा या संवेदक को रखकर प्रयोग में लाया जाता है। सभी प्रकार के प्लेट फॉर्म को तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है जिनमें नीचे प्रदर्शित किया गया है।



दूरसंवेदन की प्रक्रियाएँ

दूरसंवेदन एक ऐसा विज्ञान व कला है जिसमें हम दूर स्थित किसी संवेदक के द्वारा ग्रहण किये गये परावर्तित प्रकाश के आवेगों का विश्लेषण करके आँकड़ों या प्रतिबिम्ब के द्वारा उस स्थान, वस्तु या घटना के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त करते हैं। वर्तमान में इस कार्य में किसी संवेदक जैसे— वायव कैमरा, मल्टीस्पेक्ट्रम, स्कैनर, थर्मल इन्फ्रारेड लाइनर स्कैनर का कृत्रिम उपग्रहों या अन्य प्लेटफॉर्म में रख कर प्रयोग में लाते हैं।

इन संवेदकों में पदार्थ द्वारा विद्युत-चुम्बकीय विकिरण (Electro magnetic radiation) के मध्य होने वाली अन्वेष्य क्रिया (Interaction) को डिजिटल डेटा या इमेज रेकार्डिंग करने की क्षमता होती है। इस प्रक्रिया को आप इस प्रकार भी समझ सकते हैं कि आप इस पुस्तक को दूरसंवेदन की सहायता से ही पढ़ रहे हैं—

(51)

(i) प्रस्तुत पृष्ठ को पढ़ते समय आपकी आँखें एक संवेदक (Sensor) का काम कर रही हैं।

(ii) ये संवेदक लिखे हुए या खाली स्थानों से परावर्तित प्रकाश या विद्युत चुम्बकीय विकिरण के आवेगों को ग्रहण कर रहे हैं।

(iii) ये आवेग आपके मस्तिष्क में पहुँच रहे हैं, जहाँ एक प्राकृतिक कम्प्यूटर में इनका विश्लेषण भी साथ-साथ हो रहा है।

(iv) इस विश्लेषण से आपको ज्ञात हो रहा है कि काले भाग अक्षरों से बने शब्द एवं वाक्य हैं।

(v) इस प्रकार वाक्यों के अर्थ को समझ पा रहे हैं।

दूर संवेदन की सभी प्रक्रियाओं को दो भागों में रखा जा सकता है—

- (अ) सूचनाओं या आँकड़ों की प्राप्ति (Data acquisition)
- (ब) प्राप्त सूचना, आँकड़ों का विश्लेषण (Data Analysis)

(अ) सूचनाओं या आँकड़ों की प्राप्ति (Data acquisition)

दूर संवेदन में विभिन्न विधियों से हम क्षेत्र के सम्बन्ध में सूचनाएँ (आँकड़े) एकत्रित करते हैं। हमें यह सूचनाएँ (data Product) दो रूपों में प्राप्त होती हैं (1) चित्रित रूप में, (2) अंकित रूप में। इस प्रक्रिया की 6 अवस्थाएँ हो सकती हैं।

(i) विद्युत-चुम्बकीय ऊर्जा के किसी स्रोत की प्राप्ति होना प्रथम आवश्यकता है। यह ऊर्जा हमें ऊष्मा (Heat) या प्रकाश (Light) के रूप में मिलती है।

(ii) सूर्य से विकिरित विद्युत चुम्बकीय ऊर्जा तरंगों (Waves) के रूप में संचरण करती है।

(iii) पृथ्वी पर पहुँचने वाली विद्युत चुम्बकीय ऊर्जा धरातल के पदार्थों से अन्वेष्य क्रिया करती है। धरातल के किन्हीं भी दो वस्तुओं की यह क्रिया समान नहीं होती, इसी असमानता के कारण इन पदार्थों में भेद कर सकते हैं।

(iv) धरातल एवं आसन्न ऊर्जा (incident energy) की अन्वेष्य क्रिया से विद्युत-चुम्बकीय सवेग पैदा होते हैं। इन आवेगों को किसी संवेदक तक पहुँचाने के लिए परावर्तित (reflected) प्रकाश के रूप में पुनः वायुमण्डल में पुनःसंचरण करना पड़ता है।

(v) धरातल से आने वाले विद्युत चुम्बकीय आवेगों को ग्रहण करने के लिए दूर संवेदन में प्लेटफॉर्म चुने जाते हैं।

(vi) प्लेटफॉर्म पर स्थित संवेदक परावर्तित आवेगों को डिजिट के रूप में आलेखित करते हैं।

(vii) अंकों के रूप में भेजी गई सूचनाओं को भू-आधारित केन्द्रों में कम्प्यूटर रिकार्ड करते रहते हैं।

(ब) प्राप्त सूचना, आँकड़ों का विश्लेषण (Data Analysis)

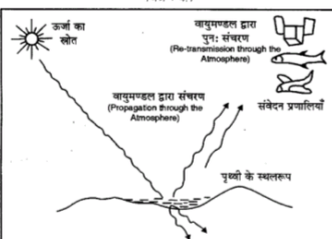
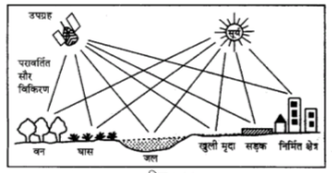
वायुमण्डल या अन्तर्लिख आधारित संवेदकों के द्वारा भेजी गई सूचनाओं में दृश्य-क्षेत्र के सभी विवरण अंकित होते हैं अतः इनको पहचानने और इच्छित जानकारी

प्राप्त करने के लिए पर्याप्त ज्ञान, अभ्यास व अनुभव की आवश्यकता होती है।

(i) कम्प्यूटर टैप पर अंकित अंकीय सूचनाओं (digital data) को इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों की सहायता से प्रतिबिम्बों (Image) में परिवर्तित कर लिया जाता है।

(ii) विभिन्न उपकरणों— स्टीरियोस्कोप, स्टीरियोमीटर व अन्य तकनीकों से इसका विश्लेषण करते हैं।

(iii) प्रतिबिम्बों के विश्लेषण एवं व्याख्या से प्राप्त सभी प्रकार की सूचनाओं को सुरक्षित रखा जाता है ताकि भविष्य में इनका उपयोग हो सके।



(52)

भारत में दूरसंवेदन कार्यक्रम

आज भारत विश्व के कुछ गिने-चुने देशों में आता है जिनके पास विश्व स्तरीय तकनीक प्राप्त है जो विदेशी उपग्रहों को अन्तर्लिख में स्थापित करता है। इस दृष्टि से भारत का एक उज्ज्वल भविष्य का इतिहास संक्षेप में इस प्रकार रहा है।

(1) आज का भारत अपनी खनिज दूरसंवेदन तकनीक के लिए होनी जहाँगीर भाग, विक्रम सारभाई, पी.समा पिबारीतय, सु.आर. राव, सतीश धवन, कुणालाभी कस्तुरीराम जैसे महान वैज्ञानिकों का सदैव ऋणी रहना, जिनके अथक प्रयत्नों से यह कार्य संभव हो सका।

(2) देश में दूरसंवेदन तकनीक को सबसे पहले पी. रामा पिबारीतय ने नारील को खेती में लगाने वाली विस्फोट-रूट नामक बीमारी को पौध प्रदान करने के लिए प्रयोग में लिया।

(3) 1960 के दशक में भारतीय अन्तर्लिख अनुसंधान संगठन ISRO (Indian Space Research Organisation) ने वायुमण्डल का प्रयोग करते हुए विभिन्न संवेदकों से देश के कुछ भागों में कृषि भूमि उपयोग, बनों के प्रकार, मिट्टियों के प्रकार, प्रदूषण की जानकारीयों के लिए हवाई-संवेदन किये।

(4) अन्तरिक्षीय दूर संवेदन का प्रारम्भ सन् 1975 में हुआ, जब इसरो ने आर्यभट्ट नामक प्रथम उपग्रह को सौंपित रूस की भूमि से अन्तर्लिख में स्थापित किया।

(5) इसरो ने जुलाई 1979 में मार्कर-1 और अप्रैल 1983 में मार्कर-2 को रूप के सैटेलाइट वाहकों द्वारा अन्तर्लिख में भेजा। इन उपग्रहों से प्राप्त लघुतरंग आँकड़ों से महासागर एवं वायुमण्डलीय दशाओं के अध्ययन में मदद मिली।

(6) मई 1981 में इसरो ने रोहिणी श्रृंखला के RS-D1 तथा RS-D2 को धरातल से 4000 किमी ऊँची कक्षा में स्थापित कर दिया। इन प्रयोगात्मक उपग्रहों को

केन्द्र और दूरसंचार के 8000 से भी अधिक टेलिफोन सर्किट जुड़े हुए हैं।

(10) इन्स्टेट 1C और इन्स्टेट 1D को भी कोरु केन्द्र में भेजा गया था। इन्स्टेट-2 श्रृंखला के अंतिम उपग्रह 2E को 3 अप्रैल 1999 को कोरु से ही भेजा गया। 83^{वाँ} पूर्वी देशांतर पर स्थित यह उपग्रह आस्ट्रेलिया व न्यूजीलैंड से व, यूरोप तक के विशाल भू-भाग को कवर करता है। इन्स्टेट दूरदर्शन व दूरसंचार के क्षेत्र में प्रगति हुई।

(11) 1988 से 26 मई 1999 तक की अवधि में इसरो ने अपने 7 उपग्रह ध्रुवीय एवं वृत्ताकार सूर्य-तुल्यकालिक कक्षाओं में स्थापित किये। इनमें 4 उपग्रह IRS-1 तथा उपग्रह IRS-P श्रृंखला के हैं।

(12) पृथ्वी के पर्यावरण के सम्बन्ध में नियमित रूप से सूचनाएँ प्राप्त करने के उद्देश्य से इसरो ने 1994 में सूर्य-तुल्यकालिक उपग्रहों की नवीन श्रृंखला के IRS-P प्रारम्भ की थी। 26 मई 1994 तक इस श्रृंखला के IRS-P2, IRS-P3 व IRS-P4 अन्तर्लिख में भेजे जा चुके हैं।

26 मई 1999 में इसरो ने अपनी स्वदेशी तकनीक से निर्मित PSLV-2C सैटेलाइट के द्वारा श्री हरिकोटा के शार केन्द्र से एक साथ तीन दूरसंवेदन उपग्रहों (i) भारत का IRS-P4 (ii) कोरिया का KITSAT (iii) जर्मनी का TUBSAT को उनकी अपनी-अपनी सूर्य-तुल्यकालिक कक्षाओं में सफलतापूर्वक स्थापित कर विश्व प्रशंसनीय कार्य किया। पिछले 15 वर्षों से भारत ने इस क्षेत्र में अद्वन्द्व सफलताएँ प्राप्त की हैं भारत के द्वारा प्रेषित उपग्रहों, उनके उद्देश्यों को निम्न सारणी 4.1 में प्रस्तुत किया गया है।

सारणी 4.1 : भारत के प्रमुख अन्तर्लिख कार्यक्रमों का विवरण

| उपग्रह | विशेष की तिथि | कार्यवर्णनाली एवं उद्देश्य | प्रेक्षणयान |
|--------|---------------|----------------------------|-------------|
| | | | |



(6) मई 1981 में इन्होंने ने रोहिणी श्रृंखला के RS-D1 तथा RS-D2 को धरातल से 4000 किमी ऊंची कक्षा में स्थापित कर दिया। इन प्रयोगात्मक उपग्रहों को श्री हरिकोटा से SLV-3 रॉकेट के द्वारा अन्तर्देश में भेजा गया। इस श्रृंखला के उपग्रह प्रत्येक दुष्टि से स्वदेशी थे क्योंकि इनकी कल्पना हिजाइन व भेजने का कार्य भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा भारत की सीमाओं में किया गया।

(7) 19 जुलाई 1981 में भारत APPLE नामक प्रथम भू-तुल्यकालिक उपग्रह को प्रेषण गायना के कोरु केन्द्र से अन्तर्देश में स्थापित किया गया। इनसे कई बड़े क्षेत्रों में टेलिविजन कार्यक्रमों का प्रेषण प्रारम्भ समन हुआ।

(8) भू-तुल्यकालिक से क्रियात्मक उपग्रह श्रृंखला का प्रथम उपग्रह इन्सेट-1A था जिसकी रचना "फोर्ड एरोस्पेस एण्ड कम्युनिकेशन कार्पोरेशन" स.स. अमेरिका के संस्थान ने की। इस उपग्रह को नासा के डेल्टा रॉकेट द्वारा स.स. अमेरिका के कैपकनेरिल से 10 अप्रैल 1982 में इसकी पूर्व-निर्धारित भू-तुल्यकालिक कक्षा में स्थापित किया गया, परन्तु 147 दिन बाद इस उपग्रह ने काम करना बंद कर दिया।

(9) अगले उपग्रह इन्सेट-1B को 82^व पूर्वी देशान्तर पर स्थित इस भू-तुल्यकालिक उपग्रह से देश के लगभग 220 टेलीविजन केन्द्र, मौसम विभाग के 75

| उपग्रह | प्रक्षेपण की तिथि | कार्यक्रमों की एच उद्देश्य | प्रक्षेपणस्थान |
|------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|
| जी सेट | 18.04.2001 | बहुउद्देश्यीय | जीएसएलवी-डी1 |
| डी.ई.एस (भारत) वर्ट (जर्मनी) | 22.10.2001 | सूक्ष्म संवेदन | जीएसएलवी-सी3 |
| प्रोभा (भारत/जर्मनी) | 24.01.2002 | संसार व्यापक | एरियल-4 |
| इन्सेट-3सी | 19.09.2002 | मौसम सम्बन्धी | जीएसएलवी सी-4 |
| कल्पना-1 (मिडसेट) | 10.04.2003 | बहुउद्देश्यीय | एरियल-5 |
| इन्सेट-3ए | 08.50.2003 | संसार व्यापक | जीएसएलवीडी-2 |
| जी सेट-2 | 28.09.2003 | सूक्ष्म संवेदन | एरियल-5 |
| इन्सेट-3ई | 17.10.2003 | बहुउद्देश्यीय | जीएसएलवी-सी5 |
| रिसोर्सेसैट | 20.09.2004 | बहुउद्देश्यीय | जीएसएलवी-01 |
| एजुसैट | 05.05.2005 | सूक्ष्म संवेदन | जीएसएलवी-सी8 |

(53)

| इन्सेट | 05.05.2005 | संसार | जीएसएलवी-सी8 |
|----------------------------|------------|------------------------------------|---------------|
| इन्सेट-4ए | 22.10.2005 | संसार | एरियल-5 |
| इन्सेट 4सी | 10.07.2006 | संसार | जीएसएलवी |
| कार्टोसैट-2 | 10.01.2007 | स्थानिक चित्रण | जीएसएलवी-सी7 |
| स्वेच कोसूज रिक्तरी प्रयोग | 10.01.2007 | स्थानिक चित्रण | जीएसएलवी-सी7 |
| इन्सेट 4बी | 12.03.2007 | संसार (DTM) | एरियल |
| इन्सेट 4सीआर | 02.09.2007 | संसार | जीएसएलवी-एफ4 |
| कार्टोसैट-2ए | 28.04.2007 | रिमोट सेंसिंग | जीएसएलवी-सी9 |
| आईएसएस-1 (TW Sat) | 28.04.2008 | रिमोट सेंसिंग | जीएसएलवी-सी9 |
| चन्द्रयान-1 | 22.10.2008 | चन्द्रमा पर शोध | जीएसएलवी-सी11 |
| रदिसैट-2 | 22.04.2008 | सीमांत सुसूत्रा | जीएसएलवी-सी12 |
| | | आंतकी सुसूत्रा | |
| एजुसैट | 22.04.2008 | संसार | जीएसएलवी-सी13 |
| आयानसैट-2 | 23.09.2009 | महासागरीय तटीय सुसूत्राएँ | जीएसएलवी-सी14 |
| जी सेट-4 | 15.04.2010 | संसार | जीएसएलवी-डी3 |
| कार्टोसैट-2बी | 12.07.2010 | पृथ्वी अवलोकन | जीएसएलवी-सी15 |
| जी सेट एसबी / इनसैट-4डी | 25.12.2010 | संसार | जीएसएलवी-एफ6 |
| निसर्गसैट-2 | 20.04.2011 | संसाधन प्रबंधन | जीएसएलवी-सी16 |
| जी सेट-8 (इनसैट4जी) | 21.05.2011 | संसार | एरियल |
| जी सेट-12 | 15.07.2011 | संसार | जीएसएलवी-सी17 |
| मैट ट्रोपिस | 12.10.2011 | मौसमी ष संसार | जीएसएलवी-सी18 |
| रदिसैट-1 | 24.04.2012 | मौसमी ष | जीएसएलवी-सी19 |
| | | आपदा सूचना | |
| मातृक्याम | 05.11.2013 | मंगल की सतह एच वायुमण्डल का अध्ययन | जीएसएलवी-सी25 |

(54)

एकत्रीकरण, भण्डारण, रूपान्तरण और प्रस्तुतीकरण के लिए विभिन्न यंत्रों का शक्तिशाली तंत्र है।

एरोनॉफ ने कहा है कि 'GIS' कम्प्यूटर आधारित ऐसा तंत्र है जो भौगोलिक आँकड़ों के प्रदर्शन के चार प्रकार से सक्षम है—निवेश, आँकड़ों का प्रबंधन, विश्लेषण एवं निष्कर्ष।

पार्कर — "कोई भी सूचना तकनीकी जो धरातलीय तथा अन्तर्देशीय आँकड़ों का संग्रह, विश्लेषण तथा प्रदर्शन करती है, उसे जी.आई.एस. कहते हैं।

गुड वाइल्ड — यह एक ऐसी प्रणाली है जो धरातलीय आँकड़ों के आधार पर उपयोगी भौगोलिक सूचना के प्रश्न के उत्तर एवं पुनरावृत्ति के लिए उपलब्ध करता है।

विम्ब — "एक ऐसी आँकड़ा आधार प्रणाली जिसमें अधिकतर आँकड़े धरातल से सम्बन्धित होता है तथा जिसका संवाहन एक क्रिया विधि के सैट द्वारा किया जाता है। धरातलीय प्रविष्टियों के बारे में पूछे गए प्रश्नों का उत्तर देते हैं।"

डी.डी. वीनियल — "भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS) भौगोलिक अथवा धरातलीय आँकड़ों की प्रविष्टि, संग्रह, परिचालन, विश्लेषण तथा प्रदर्शित करने वाली प्रणाली है।

इस तरह स्पष्ट होता है कि भौगोलिक सूचना तंत्र भौगोलिक क्षेत्र में स्थानिक आँकड़ों के एकत्रीकरण, प्रबंधन विश्लेषण और अपेक्षित परिणाम प्राप्त करने की कम्प्यूटर आधारित तकनीक है। पार्कर के अनुसार — भौगोलिक सूचना तंत्र एक सूचना तकनीकी विज्ञान है। जो स्थानिक एवं अस्थानिक आँकड़ों के संग्रह, विश्लेषण और प्रस्तुतीकरण में सक्षम है।

भौगोलिक सूचना तंत्र को तकनीकी रूप में निम्न शब्दावलीयों से व्यक्त किया जाता है —

- (1) G.I.S. (Geographical Information System)
- (2) G.S. (Geinformation System)
- (3) S.I.S. (Spatial Information System)
- (4) L.I.S. (Land Information System)

भौगोलिक सूचना तंत्र का विकास

भौगोलिक सूचना तंत्र के प्रारम्भिक स्वरूप को 1960 ई. में देखा जा सकता है। जब कम्प्यूटर आधारित भौगोलिक सूचना तंत्र की प्रक्रिया प्रयोग में लायी गयी थी तब कहा जाता है कि सबसे पहले संयुक्त राज्य अमेरिका के जनगणना विभाग, भौगोलिक संकेत और हावरड विश्वविद्यालय की प्रयोगशाला के भौगोलिक सूचना तंत्र का प्रयोग किया। इसी तरह कनाडा में कनाडियन भौगोलिक सूचना तंत्र का, ब्रिटेन में प्राकृतिक प्रायोगिक शोध केन्द्र, पर्यावरण विभाग को भी G.I.S. के विकास का श्रेय जाता है। हावरड विश्वविद्यालय ने इस संदर्भ में महत्वपूर्ण कार्य किया। इस आधार पर अनेक व्यावसायिक संस्थाओं ने G.I.S. से सम्बंधित अनेक सौपटवेयर का विकास किया।

(55)

भौगोलिक सूचना तंत्र (Geographical Information System) परिचय

भौगोलिक सूचना तंत्र धरातल की वास्तविकताओं से संबंधित विभिन्न प्रकार की सूचनाओं के संग्रहण, भण्डारण, विश्लेषण और मानचित्रण की तकनीक है, जिसके द्वारा किसी भी धरातलीय क्षेत्र के किसी भी तथ्य के बारे में सम्पूर्ण तथ्यों के बारे में शीघ्रताशीघ्र जानकारि प्राप्त की जा सकती है। सम्पूर्ण विश्व में 21 वीं शताब्दी को सूचना तकनीक की शताब्दी माना जा सकता है, जिसमें धरातल से लेकर अन्तर्देश तक फैले हुए कम्प्यूटर, कृत्रिम उपग्रह आदि के संज्ञाल द्वारा सूचनाएँ एकत्रित करके विश्लेषण किया जाता है और अपेक्षित परिणाम को प्राप्त किया जा सकता है। इस तरह सूचना प्रणाली अथवा सूचना तंत्र धरातलीय वास्तविकताओं के विभिन्न सूचनाओं, उनके प्रक्रमण हेतु आवश्यक यांत्रिक संज्ञाल का तंत्र है। विभिन्न भौतिक और सामाजिक सूचनाओं को आकिक रूप में संग्रहीत करके इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों से उनका विश्लेषण किया जाता है। इससे आँकड़ा आधार तैयार होता है और आवश्यकानुसार उसमें से कोई भी आँकड़ा लेकर अपेक्षित विश्लेषण किया जा सकता है। ऐसे आँकड़े वास्तविक रूप में हवाई छायाचित्रण अथवा दूर संवेदक द्वारा अभिलेखिय अथवा संगणित रूप में हो सकते हैं। इस प्रकार सूचना तंत्र का मुख्य उद्देश्य ही एक विस्तृत आँकड़ा आधार तैयार करना है।

भौगोलिक सूचना तंत्र का अर्थ

भौगोलिक सूचना तंत्र को संक्षेप में इसे जी.आई.एस. (GIS) कहा जाने लगा है। यह एक ऐसी प्रणाली है जिसमें सूक्ष्म संवेदन तकनीक से प्राप्त आँकड़ों को विश्लेषित करके परिणाम तक पहुँचा जाता है। इसमें धरातलीय आँकड़ों की प्रविष्टि (entering), संग्रह (store), परिचाल (manipulation), विश्लेषण (analysis) तथा प्रदर्शित (displaying) का समस्त कार्य किया जाता है।

भौगोलिक सूचना तंत्र, सूचनाओं का अधार भण्डार है, जिसमें स्थानीय आँकड़ों, विशेष सूचनाओं की स्थिति निर्धारण कर पृथ्वी से संदर्भित आँकड़ों के संग्रहण, भण्डारण, जाँच, सम्मन्य हेर-फेर, विश्लेषण, प्रदर्शन आदि को सम्भलित किया जाता है। यह कम्प्यूटर सहायक मानचित्र कला और सूचनाधारित प्रबंधन तंत्र का सम्मिश्रण है, जिसका उपयोग विभिन्न विज्ञानों जैसे भूगोल, कम्प्यूटर विज्ञान, भू-विज्ञान, जल विज्ञान, कृषि संसाधन प्रबंधन, पर्यावरण विज्ञान, लोक प्रशासन सांख्यिकी, मानचित्र कला, सूक्ष्म संवेदन आदि में किया जाता है।

भौगोलिक सूचना तंत्र की परिभाषाएँ

भौगोलिक सूचना तंत्र की कोई सामान्य परिभाषा नहीं है। फिर भी अनेक विद्वानों ने अपने-अपने ढंग से परिभाषित किया है।

क्लाक के अनुसार "भौगोलिक सूचना तंत्र किसी संगठन के स्थानिक आँकड़ों की प्राप्ति, भण्डारण, विश्लेषण और प्रस्तुतीकरण का कम्प्यूटर आधारित तंत्र है।

बुर्से ने माना है कि "वास्तविक धरातल से संबंधित स्थानिक सूचनाओं के

1970 ई. तक कम्प्यूटर आधारित आँकड़ा संज्ञाल विकसित हो चुका था। इस समय भौगोलिक सूचना तंत्र में टोपोगोली और ग्राफ सिद्धान्त का प्रयोग बहुत सहायक सिद्ध हुआ। यह प्रक्रिया 1980 ई. में व्यक्तिगत कम्प्यूटरों के विकास से आगे बढ़ी। 1990 ई. में कम्प्यूटर आधारित आँकड़ा आधार की कल्पना और भू-सूचना तकनीक का व्यावसायिक विकास हुआ और इस समय भू-विज्ञानों के अतिरिक्त बहुत नये व्यावसायिक क्षेत्रों में भौगोलिक सूचना तंत्र का व्यापक प्रयोग हो रहा है।

भारत में विभिन्न एक स्तर के G.I.S. से संबंधित तकनीकी का श्रेय से विकास हुआ है। भारतीय अन्तर्देश विभाग द्वारा प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, प्राकृतिक संसाधन सूचना तंत्र, शासक विकास हेतु समन्वित निष्पत्ति आदि क्षेत्रों में G.I.S. का प्रयोग बढ़ रहा है। भारतीय दूर संवेदन द्वारा भी G.I.S. के विकास को आगे बढ़ाया जा रहा है। वर्तमान समय में भारत में प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन अथवा अन्तर्देशीय सूचनाओं के नियोजन और बहुत से व्यावसायिक कार्यों में G.I.S. का उपयोग बढ़ रहा है।

भौगोलिक सूचना तंत्र के उद्देश्य

भौगोलिक सूचना तंत्र आँकड़ा प्राप्ति से लेकर संग्रह, प्रक्रमण और विश्लेषण का कम्प्यूटर आधारित तंत्र है। इसलिए इसके विभिन्न उद्देश्यों को संक्षिप्त रूप में निम्न प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है —

- (1) विभिन्न प्रकार के नियोजन और निर्णय प्रक्रिया में समय और लागत के संदर्भ में माननीय क्षमता को बढ़ाना।
 - (2) आँकड़ों के वितरण एवं प्रक्रिया के लिए सक्षम साधनों को प्रदान करना।
 - (3) आँकड़ों के क्रियात्मक स्तर पर पुनरावृत्ति को कम से कम करना।
 - (4) विभिन्न तंत्रों से उपलब्ध सूचनाओं को सम्मिलित करने की क्षमता में वृद्धिकरण।
 - (5) नई-नई सूचनाओं को प्राप्त करने के लिए भौगोलिक आँकड़ों के मिश्रित स्वरूप का विश्लेषण करना।
- इस प्रकार भौगोलिक सूचना तंत्र स्थानीय आँकड़ों की सहायता से किसी भी धरातलीय तथ्य के बारे में उसकी अवस्थिति, दशा, प्रवृत्ति और मौडल प्रक्रिया को स्पष्ट करने में सक्षम है।

भौगोलिक सूचना के प्रकार एवं लाभ

भौगोलिक सूचना तंत्र से दो प्रकार के आँकड़े प्राप्त होते हैं —

- (1) स्थानीय आँकड़े जिन्हें उनकी स्थिति, रेखा, क्षेत्रकरण एवं बनावट के आधार पर दिखाया जाता है।
- (2) गैर-स्थानीय आँकड़े, जिनमें मात्रा, संख्या तथा विशेष विवरण होता है।

भौगोलिक सूचना तंत्र में गुण और उनकी मर्द अथवा वर्ण होते हैं। बाई और गैर-स्थानिक आँकड़े प्रदर्शित होते हैं, जबकि बाई और स्थानिक आँकड़े जैसे-जैसे राज्य के





नाम, जनसंख्या, साक्षरता आदि को प्रदर्शित किया जाता है। भौगोलिक सूचनातंत्र में आंकड़ों के मान्य और समुचित रूप से परिभाषित निर्देशक प्रणाली से ज्यामितीय रूप से पंजीकृत एवं कोडित किया जाता है। भौगोलिक सूचना तंत्र के कोड में जिन विधियों का प्रयोग होता है वे हैं -

- आंकड़ा आपूर्तिता से आंकिक रूप में आंकड़े प्राप्त करना
- विद्यमान अनुरूप आंकड़ों का अंकीकरण।
- भौगोलिक सत्ताओं का स्वयं सर्वेक्षण करके।
- भौगोलिक आंकड़ों के स्त्रोत का चयन वृद्ध रूप से निम्नलिखित द्वारा निर्धारित होता है -
 - स्वयं अनुप्रयोग क्षेत्र
 - उपलब्ध बजट
 - आंकड़ा संरचना का प्रकार-सदिश (वेक्टर) चित्र रेखा पुंज (रेस्टर)

भौगोलिक सूचना तंत्र के लाभ

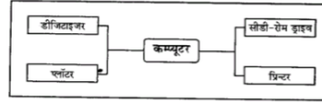
- (1) प्रयोक्ता संबंधित स्थानीय लक्ष्यों के बारे में प्रश्न पूछ सकते हैं और संबंधित गुण-व्यास को प्रदर्शन और विश्लेषण हेतु निकाल सकते हैं।
- (2) सूचनाओं का विश्लेषण करके उन्हें मानचित्र पर प्रदर्शित किया जा सकता है।
- (3) स्थानिक प्रवालको (बहुगुण अभिचित्र) का समन्वित सूचनाधार पर अनुप्रयोग कर नए समुच्चय विकसित किए जा सकते हैं।
- (4) विशेष आंकड़ों के विभिन्न आइएमएफ-दूररे के साथ समन्वित किए जा सकते हैं।

भौगोलिक सूचना तंत्र के घटक

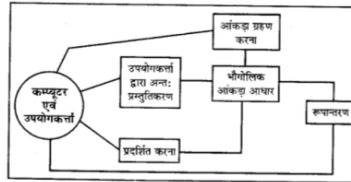
- (1) भौगोलिक सूचना तंत्र के निम्नलिखित घटक होते हैं- (1) हार्डवेयर, (2) सॉफ्टवेयर, (3) आंकड़े एवं (4) व्यक्ति।
 - (1) हार्डवेयर- इसमें हार्डवेयर के प्रक्रमण मंडार, प्रदर्शन और निवेश तथा बहिःशे उपाय, आंकड़ा प्रविष्टि, संपादन, अनुरक्षण, विश्लेषण, रूपांतरण हेतु प्रकर आंकड़ा प्रदर्शन, और बहिःशे के लिए सॉफ्टवेयर मॉड्यूल तथा सूचनाधार प्रबंधन तंत्र सम्मिलित है।
 - (2) सॉफ्टवेयर - भौगोलिक सूचना तंत्र व्यक्तित्व कम्प्यूटर से लेकर सुपर कम्प्यूटर तक पर व्यवस्थित किया जा सकता है। सभी में कुछ आवश्यक तत्व होते हैं, जो भौगोलिक सूचना तंत्र को प्रभावी बनाने में सहायक होते हैं।
 - (3) आंकड़े - भौगोलिक सूचना तंत्र में स्थानिक (भौगोलिक आंकड़ों को

संभालने की व्यवस्था होती है। स्थानिक अपनी स्थिति, अन्य तत्वों से इनके संबंध तथा गैर-स्थानिक आंकड़ों के विवरण से संबंधित है।

(4) व्यक्ति - कोई भी भौगोलिक सूचना तंत्र अपने आप काम नहीं करता। इसकी योजना बनाने, इसे क्रियान्वित करने तथा इसके तर्क संगत निष्कर्ष निकालने के लिए लोगों की आवश्यकता होती है। इसका प्रयोग करने वाले एक व्यक्ति से लेकर अंतर्राष्ट्रीय संस्थाएं होती हैं।



जीआईएस के प्रमुख हार्डवेयर



जीआईएस सॉफ्टवेयर के घटक

स्थानिक आंकड़ा प्रारूप

- स्थानिक आंकड़ा प्रारूप का प्रदर्शन दो फार्मेटों द्वारा किया जाता है -
1. चित्र रेखा पुंज आंकड़ा फार्मेट (रेस्टर)
 2. सदिश आंकड़ा प्रारूप (वेक्टर)
- (1) चित्ररेखा पुंज आंकड़ा प्रारूप - इसमें आंकड़े वर्गों के जाल के प्रारूप में ग्रफिक्स द्वारा प्रदर्शित किए जाते हैं। यह एक ग्राफ पेपर चित्र की तरह आंकड़ा फाइल

में प्रत्येक सेल को एक स्थान प्रदान किया जाता है और उस स्थान गुण के आधार पर एक मूल्य दिया जाता है। इसकी पंक्तियों और स्तम्भों में निर्देशक किसी भी पिक्सेल (Pixel) की पहचान कर सकते हैं।

चित्ररेखा (Raster) संरचना के गुण -

- सेलों के खुदरेचन से छोटे-छोटे लक्षण छूट जाते हैं।
- मिश्रित सेलों की स्थिति में अशुद्धियाँ आ जाती हैं।
- नेटवर्क संबंधों को सुचारु रूप से प्रदर्शित नहीं किया जा सकता है।
- आंकड़ों के मंडारण में उच्च कोटीय स्मृति व्यवस्था होती है और आंकड़ों के संपीड़न की आवश्यकता होती है।
- प्रत्येक सेल केवल एक गुण का ही मंडारण करता है।
- सदिश आंकड़ा प्रारूप (वेक्टर) - एक सदिश (वेक्टर) आंकड़ा मॉडल अपने यथार्थ (पृथ्वी) द्वारा मंडारित बिन्दुओं का प्रयोग करता है। यहाँ रेखाओं और क्षेत्रों का निर्माण बिन्दुओं के अनुक्रम द्वारा होता है। रेखाओं की दिशा बिन्दुओं के क्रम के अनुरूप होती है। बहुगुणों का निर्माण बिन्दुओं या रेखाओं द्वारा होता है। सदिश (वेक्टर) संरिथि के बारे में सूचना का मंडारण कर सकता है। सदिश (वेक्टर) आंकड़ों के निवेश के लिए हस्तन अंकीकरण सर्वोत्तम विधि है।

सदिश (Vector) संरचना के गुण -

- यह सांस्कृतिक लक्षणों को प्रदर्शित करने के लिए अधिक उपयुगी है।
- अधिकांश स्थानिक आंकड़े चाहे वे स्थलाकृतिक मानचित्रों अथवा डिजिटल मानचित्रों के रूप में हो, रेखा मानचित्रों के रूप में उपलब्ध होते हैं और आंकड़ों के परिवर्तन की आवश्यकता नहीं होती।
- मोबाइल पोजीशन सिस्टम GPS तथा टोटल स्टेशनों से आंकड़े सौधे ही प्राप्त हो जाते हैं।
- सदिश संरचना में भौगोलिक स्थितियों से संबंधित आंकड़ों को संजोया जाना है और ये आंकड़े इतने सुनिश्चित होते हैं कि इनके साधारणीकरण की आवश्यकता नहीं होती और प्राफ सौंदर्यपरक होता है।
- इसमें कम स्मृति की आवश्यकता होती है।
- स्थलाकृतियों को दर्शाने तथा उनके विश्लेषण में अधिक शुद्धता होती है।

सदिश (Vector) संरचना के दोष -

- इसकी प्रक्रिया जटिल है तथा इसको संशोधित करना भी मुश्किल है।
- आंकड़ों का विश्लेषण एवं गणना जटिल प्रक्रिया है।
- ऊँचाईयें, कार्यक्षेत्र तथा स्थिति आदि निरंतर आंकड़ों को प्रभावशाली ढंग से नहीं दर्शाया जा सकता।
- सदिश संरचना में अधिचित्रण (Overlaying) अथवा छानने की क्रिया को

प्रभावशाली ढंग से नहीं किया जा सकता।

- आंकड़ों के मंडारण, विश्लेषण आदि के कारण उसमें सॉफ्टवेयर काही महंगा होता है।

भौगोलिक सूचनाओं की क्रियाओं का अनुक्रम

- समस्त भौगोलिक सूचना तंत्र की क्रियाओं का अनुक्रम निम्न प्रकार से होता है -
- स्थानिक आंकड़ा निवेश (Spatial Data Input)
 - गुण व्यास की प्रविष्टि (Entering of the Attribute Data)
 - आंकड़ों का सत्यापन और संपादन (Data Verification and Editing)
 - स्थानीय गुण व्यास आंकड़ों की सहलग्नता (Spatial and Attribute Data Linkager)
 - स्थानिक विश्लेषण (Spatial Analysis)

जी.आई.एस. का उपयोग

भौगोलिक सूचना तंत्र का महत्व एवं उपयोग तीव्रता से बढ़ रहा है। इसका उपयोग संसाधनों के संरक्षण एवं क्षेत्रीय नियोजन में बढ़ रहा है कुछ क्षेत्रों का वर्णन इस प्रकार है।

- वन संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन में
 - वर्नामि मानचित्र
 - जैव विविधता का संरक्षण
 - पर्यावरणीय प्रभावों का अन्वयन
 - वन आवरण मानचित्र
- जल संसाधन संरक्षण एवं नियोजन में
 - धरातलीय जल संसाधन का मानचित्रण
 - बाढ़ से हानि का मूल्यांकन
 - जलस्रवण प्राथमिकता
 - बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों का मानचित्रण
- मृदा संसाधन संरक्षण में
 - मृदा मानचित्र
 - मृदाभरण कस आकलन
 - लवणीय तथा क्षारीय मृदाओं का मानचित्र
 - मू-सिंचाई योग्यता मानचित्र
- कृषि संसाधन संरक्षण
 - फसल क्षेत्र व उत्पादन का आकलन
 - सुखे का मूल्यांकन
 - फसल उत्पादकता मॉडलों का विकास

- वन्य जीव संरक्षण में
- समुद्री संसाधनों के संरक्षण में
- खनिजों का आकलन व संरक्षण

अभ्यास प्रश्न

- सुदूर संवेदन से आप क्या समझते हैं?
.....
.....
- सुदूर संवेदन के वायुमण्डलीय प्लेट फार्म कौनसे हैं?
.....
.....





- (ii) अधिकांश स्थानिक आंकड़े चाहे वे स्थलाकृतिक मानचित्रों अथवा डिजिटल मानचित्रों के रूप में हो, रेखा मानचित्रों के रूप में उपलब्ध होते हैं और आंकड़ों के परिवर्तन की आवश्यकता नहीं होती।
 - (iii) ग्लोबल पोजीशन सिस्टम GPS तथा टोटल स्टेशनों से आंकड़े सीधे ही प्राप्त हो जाते हैं।
 - (iv) सदिश संरचना में भौगोलिक स्थितियों से संबंधित आंकड़ों को संजोया जाना है और ये आंकड़े इतने सुनिश्चित होते हैं कि इनके साधारणीकरण की आवश्यकता नहीं होती और ग्राफ सौंदर्यपरक होता है।
 - (v) इसमें कम स्मृति की आवश्यकता होती है।
 - (vi) स्थलाकृतियों को दर्शाने तथा उनके विश्लेषण में अधिक शुद्धता होती है।
- सदिश (Vector) संरचना के दोष –**
- (i) इसकी प्रक्रिया जटिल है तथा इसको संशोधित करना भी मुश्किल है।
 - (ii) आंकड़ों का विश्लेषण एवं गणना जटिल प्रक्रिया है।
 - (iii) ऊँचाईयों, कार्यक्षेत्र तथा स्थिति आदि निरंतर आंकड़ों को प्रभावशाली ढंग से नहीं दर्शाया जा सकता।
 - (iv) सदिश संरचना में अधिचित्रण (Overlying) अथवा छानने की क्रिया को

- (i) जेव विक्षिप्ता का संरक्षण
 - (ii) पर्यावरणीय प्रभावों का अध्ययन
 - (iv) वन आवरण मानचित्र
2. जल संसाधन संरक्षण एवं नियोजन में
 - (i) धरातलीय जल संसाधन का मानचित्रण
 - (ii) बाढ़ से हानि का मूल्यांकन
 - (iii) जलप्रवाह प्राथमिकता
 - (iv) बाढ़प्रस्त क्षेत्रों का मानचित्रण
 3. मृदा संसाधन संरक्षण में
 - (i) मृदा मानचित्र
 - (ii) मृदानुसर कस आकलन
 - (iii) लवणीय तथा क्षारीय मृदाओं का मानचित्र
 - (iv) मू-सिंचाई योग्यता मानचित्र
 4. कृषि संसाधन संरक्षण
 - (i) फसल क्षेत्र व उत्पादन का आकलन
 - (ii) सूखे का मूल्यांकन
 - (iii) फसल उत्पादकता मॉडलों का विकास

(57)

- (iv) वन्य जीव संरक्षण में
- (v) समुद्री संसाधनों के संरक्षण में
- (vi) खनिजों का आकलन व संरक्षण

अभ्यास प्रश्न

1. सुदूर संवेदन से आप क्या समझते हैं?
.....
2. सुदूर संवेदन के वायुमण्डलीय प्लेट फार्म कौनसे हैं?
.....
3. सुदूर संवेदन की प्रक्रियाओं को स्पष्ट कीजिए।
.....
4. भारत में सुदूर संवेदन कार्यक्रम के प्रारम्भिक विकास पर लेख लिखिए।
.....

5. भौगोलिक सूचना तंत्र क्या है?
.....
6. भौगोलिक सूचना तंत्र (GIS) की परिभाषा बताइये।
.....
7. भौगोलिक सूचना तंत्र से क्या लाभ है?
.....

(58)

8. भौगोलिक सूचना तंत्र के कौन-कौनसे प्रकार हैं?
.....
9. चित्ररेखा पुंज (Raster) एवं सदिश (Vector) आंकड़ा मॉडल के मध्य कोई चार अंतर बताइये।
.....
11. भौगोलिक सूचना तंत्र के मुख्य घटक कौन-कौनसे हैं?
.....
12. चित्ररेखा पुंज (Raster) संरचना के कोई दो गुण व दो दोष बताइए।
.....
13. सदिश (Vector) संरचना के कोई दो गुण व दो दोष बताइए।
.....

14. भौगोलिक सूचना तंत्र की क्रियाओं का अनुक्रम बताइए।
.....
15. भौगोलिक सूचना तंत्र के उपयोग के क्षेत्र बताइये।
.....

(59)