

विदर्भ में सिंचन व्यवस्था (जिलानिहाय)

डॉ. बी. के. जैन

भूगोल विभाग प्रमुख

एम बी पटेल कॉलेज,

सालेकसा. (जि.गोंदिया)

सारांश :

जल ही जीवन है। यह सभी प्राणी, वनस्पती, पक्षियों के लिए आवश्यक है। इसलिए पानी का उपयोग किफायत से करना होता अन्यथा भविष्य में पानी के लिए विश्वयुद्ध होने की पूर्ण संभलना है। आज देश के अंतर्गत विविध प्रदेशों में पानी बंटवारे पर विवाद शुरू है। चाहे वह कावेरी विवाद हो या खेज नहर विवाद। जलसिंचाई की सुविधा पर कृषि उत्पादकता निर्भर होती है। इसके लिए नियोजनबद्ध तरीके से जलसिंचाई की सुविधा उपलब्ध करवाना, पानी के अपत्यय को टालना शासन व जनता के कर्तव्य भावना से काम किया तो जलसिंचन सुविधा का विस्तार होकर विदर्भ में सुख व समृद्धी निर्माण की जा सकती है। जलसिंचाई सुविधा में प्रादेशिक असमानता जो दिखायी दी है उसे कम करना होगा। चालुसिंचन प्रकल्प व भाव पथकालीन सिंचन प्रकल्प इन दोनों का अंदाज लेकर समिती ने राज्य का कुल अनुशेष १३८० करोड के निकाला है। इसमें कोकण, विदर्भ, मराठवाडा इनका ९५० करोड का अनुशेष जो तकरीबन ६१ प्रतिशत है।

कृषि को मानसून का जुआ कहा जाता है। यदि कृषि का बहुमुखी विकास करना होगा तो उसके लिए सर्वप्रथम सिंचाई सुविधा उपलब्ध करवानी होगी। कृषि व्यवसाय की प्रमुख समस्या ही है। यदि पानी उपलब्ध हो जाता है तो कोईभी किसान दो फसल लेने से सक्षम हो सकता है। ग्रामीण विकास के लिए भी आवश्यक घटक कृषि को माना गया है। व कृषि विकास सिंचाई सुविधा पर निर्भर होता है। महाराष्ट्र देश का विकसित व उद्योग प्रधान राज्य होने से वहाँ संतुलित विकास की कल्पना साकार करना आवश्यक है।

प्रस्तावना :

भारतीय अर्थव्यवस्था में कृषि का विशेष स्थान रहा है। अर्थात् भारतीय अर्थ व्यवस्था कृषि प्रधान है। इसलिए अर्थव्यवस्था के विकास के लिए कृषि का विकास होना जरूरी है। यदि कृषि क्षेत्र पिछड़ा रह जाता है तो अन्य क्षेत्रों का भी विकास संभव नहीं है। आज भारत की ७०: जनसंख्या कृषिक्षेत्र पर निर्भर है। भारत सरकार ने पंचवार्षिक योजना के माध्यम से देश के विकास के लिए आधारभूत सुविधा पर विशेष ध्यान दिया है। जिसमें परिवहन सुविधा, उर्जा, सिंचाई आदि पर अधिक जोर दिया गया है। भारत में खेती को मानसून का जुगार कहा गया है सिंचाई सुविधा की बात करे तो केवल ४०: भूक्षेत्र पर सिंचाई की सुविधा उपलब्ध है। भारत में विविध राज्यों में सिंचाई सुविधा में असमानता दिखलायी देती है। पंजाब, हरियाणा, उत्तरप्रदेश, गुजरात इन राज्यों में सिंचाई सुविधा

का विकास अधिक हुआ है। महाराष्ट्र राज्य में क्षेत्रीय विषमता दिखलायी देती है। पश्चिम महाराष्ट्र, खानदेश में सिंचाई सुविधा का अधिक विकास हुआ है तो विदर्भ व मराठवाडा क्षेत्र में अल्प सिंचाई सुविधा उपलब्ध है।

महाराष्ट्र में कुल ६ प्रमुख प्रशासकीय विभाग है। जिसमें अमरावती व नागपूर विभाग विदर्भ में आते है। इसमें से पूर्व विदर्भ में नागपूर, वर्धा, चंद्रपुर, भंडारा, गोंदिया, गडचिरोली इन जिलों का समावेश होता है तो पश्चिम विदर्भ में अमरावती, यवतमाळ, अकोला, बुलढाना, वाशिम जिलों का समावेश होता है। पूर्व विदर्भ में सिंचाई के विविध साधन है जिसमें तलाव, कुआ, नदी, नालाकूप, बांध, नहर आदि के द्वारा सिंचाई की जाती है।

संशोधन पध्दती :

संशोधन कार्य द्वितीय समंकरे पद आधारित है। इसलिए विविध शोधपत्रिका, पुस्तके, समाचार

पत्र व इंटरनेट से विविध जानकारी प्राप्त की गयी है। उसी आधार पर यह शोध निबंध तयार किया गया है।

संशोधन के उद्देश :

- १) कृषि क्षेत्र के विकास में जलसिंचन व्यवस्था का महत्व जानना।
- २) जिला निहाय जलसिंचाई सुविधा का अध्ययन करना व निष्कर्ष निकालना।
- ३) जिला स्तर पर कार्यशील विविध प्रकल्पों की जानकारी हासिल करना।
- ४) विदर्भ में जिलास्तर पर सिंचाई के साधनों की उपलब्धता के बारे में जानना।

राज्य में सिंचाई के साधन :

राज्य में जल सिंचाई के लिए मुख्यतः कुँआ, तालाब, नहर, नदी, बांध, कूपनलिका इत्यादी स्रोतों का उपयोग किया जाता है। चंद्रपुर तथा नागपुर जिले में कुँआ से सिंचाई का कार्य ५ से १३ प्रतिशत तक किया जाता है। उपसा सिंचन पध्दती में बिजली या डिज़ेल्स के माध्यम से नीचे गहरे भाग से पानी उंचे स्थान पर चले जाया जाता है। विदर्भ में मुख्यतः तुषात सिंचन व ठिबक सिंचन का भी उपयोग किया जाता है।

राज्य में जल सिंचाई – सुविधा का क्षेत्र

अ.क्र.	सिंचाई के साधन	कुल प्रतिशत
१	कुँआ	५०
२	तालाब	१६
३	निजी नहर (कालवे)	०९
४	सरकारी नहर (कालवे)	२१
५	अन्य स्रोत	०४

महाराष्ट्र में सिंचाई के लिए सबसे अधिक कुँआ का उपयोग किया जाता है। अहमदनगर, पूणे, नाशिक इन जिलों में बड़े पैमाने पर जल सिंचाई कुँआ के द्वारा की जाती है।

पूर्व विदर्भ में परंपरागत साधन के रूप में सिंचाई के लिए तलाव का प्रचंड रूपसे उपयोग किया जाता है। विदर्भ में ८० प्रतिशत सिंचाई का कार्य केवल तालाब के द्वारा किया जाता है।

प्रमुखतः पूर्व विदर्भ में चंद्रपुर, भंडारा, गोंदिया, गडचिरोली, जिलेमें धान की फसल के लिए अधिक पानी की आवश्यकता होती है। इसलिए तालाब का अधिक उपयोग किया जाता है। इसमें ब्रिटिश शासन काल के मालजुगार तालाब द्वारा अधिकांश क्षेत्र को सिंचित किया जाता है। चंद्रपुर जिले में कुल ३५७७ तळे, भंडारा में ३२३८ व नागपुर में १७५ तळे है। इन तालाब से तकरीबन २५० हेक्टर से ज्यादा जमीन को सिंचित करने की क्षमता है।

पश्चिम विदर्भ में कुँआ द्वारा ज्यादा से ज्यादा सिंचाई के कार्य किये जाते हैं। इसमें खेती के लिए पानी की अपूर्ण उपलब्धता ध्यान में रखकर ठिबक सिंचन व तुषार सिंचन इस आधुनिक साधनों का बड़े पैमाने पर उपयोग किया जाता है। जलसिंचन के क्षेत्र में यह एक आधुनिक क्रांती मानी जायेगी।

अ. क्र.	प्रमुख जल सिंचन योजना	जिला
१	तापी योजना	अमरावती
२	खडक पूर्णा, जळगांव, हातनूर, तकगंगा	बुलढाणा
३	वाण योजना	अकोला – वाशिम
४	पैनगंगा, पूस, बैबला, अरूणवती, लोअर पैनगंगा	यवतमाळ
५	रामटेक, लोअर वेणा पेंच	नागपुर
६	अप्पर वर्धा, लोअर वर्धा	वर्धा
७	बावनथडी, इटियाडोह बाध, धापेवाडा, गोसी	भंडारा – गोंदिया
८	अंधारी, हूमन, असोलामेढा	चंद्रपुर
९	तुकतुकी, बत्ती	गडचिरोली

विदर्भ में लघु व मध्यम प्रकल्प की योजना से सिंचाई के क्षेत्र में काफी सहायता मिली है। जिसके द्वारा खरीप व रब्बी दो फसले ली जाती है। विदर्भ में सिंचाई के लिए विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ की स्थापना मार्च १९९७ में की गयी। इसमें समाविष्ट पाटबंधारे इनकी कुल संख्या ९७ है। इन प्रकल्पों के विकास के लिए कुल निधी ७६३० करोड रूपये की है। इन प्रकल्प के

द्वारा विदर्भ में कुल सिंचाई क्षमता ११ लाख हेक्टर भूमि रखी गयी है।

विदर्भ में जिलानिहाय सिंचन व्यवस्था :

महाराष्ट्र राज्य के अंतर्गत विदर्भ भूक्षेत्र पिछड़ा व अविकसित दिखलायी देना है। विदर्भ में ग्यारह जिलो का समावेश होता है। जहाँ सिंचन व्यवस्था में काफी असमानता दिखलायी देती है। इसमें नागपूर, वर्धा, अमरावती, अकोला, वाशिम, बुलढाणा, यवतमाल, चंद्रपुर, गडचिरोली, भंडारा व गोंदिया जिले आते है। विदर्भ क्षेत्र कृषि, वनसंपदा एवं खनिज से समृद्ध है। फिरभी सिंचाई की सुविधा यहाँ अत्यंत अल्प प्रमाण में दिखलायी देती है। विदर्भ में मशागत (लागवडी) क्षेत्र तथा सिंचन क्षेत्र का प्रतिशत प्रमाण निम्न तालिका में दर्शाया है।

(लागवडी) मशागत क्षेत्र व सिंच क्षेत्र

अ. क्र.	जिला	भौगोलिक क्षेत्र हेक्टर (लाख)	मशागत क्षेत्र हेक्टर (लाख)	सिंचन क्षमता क्षेत्र हेक्टर (लाख)	प्रतिशत प्रमाण मशागत क्षेत्र का सिंचन क्षेत्र से
१	अमरावती	१२.२५	७.८६	१.१९	१५.१४:
२	अकोला	५.४३	४.८०	०.६०	१२.५०:
३	बुलढाणा	९.६८	७.३३	१.०४	१४.१९:
४	वाशिम	५.१५	४.३०	०.५५	१२.७९:
५	यवतमाल	१३.५९	८.८७	१.६४	१८.४९:
६	नागपूर	१०.८१	६.४२	२.०२	३१.४६:
७	वर्धा	६.३१	४.७१	०.९४	१९.९६:
८	भंडारा	३.८९	२.२७	१.१५	६०.०३:
९	गोंदिया	५.४३	२.३९	१.६५	६०.०३:
१०	चंद्रपुर	११.४२	५.८१	१.२७	२१.८६:
११	गडचिरोली	१४.४८	२.७०	०.७१	२६.३०:
	कुल विदर्भ	९७.४३	५७.४६	१२.७६	२२.२१:

स्रोत : महाराष्ट्र शासन जलसंपदा विभाग उपरोक्त सारणी से स्पष्ट होता है कि विदर्भ मे कृषि के लिए सिंचाई की व्यवस्था २२.

२१: है। जो की महाराष्ट्र राज्य की तुलना मे काफी कम है। गोंदिया व भंडारा जिलो को छोड दिया जाये तो अन्य जिलों में सिंचाई की सुविधा औसत से कम दिखलायी देती है। अमरावती व नागपूर विभाग में सिंचाई की सुविधा में काफी असमानता दिखलायी देती है। जिला निहाय सिंचाई की सुविधा का विस्तृत वर्णन निम्न रूप से किया गया है।

१) नागपूर जिला — नागपूर जिले का कुल क्षेत्रफल १८९२ चौ.कि.मी. है। जो कि महाराष्ट्र राज्य का ३.२२ प्रतिशत है। नागपूर जिले में कुल १४ तहसील तथा ५ प्रशासकीय उपविभाग है। २००१ की जनगणना के आधार के अनुसार नागपूर जिले में कुल २९ शहर तथा १८६९ गाँव है। जिले में वर्धा, वैनगंगा, जाम व वैन कन्हान, कोसार, पेंच का नाम कुल ८ नदी व उपनदी है।

जिले का कुल भौगोलिक क्षेत्र ९८६ हजार हेक्टर है। जिसमे से ६६.५ प्रतिशत क्षेत्र पर खेती की जाती है। ५.५८ प्रतिशत क्षेत्र पशु चरागाह का क्षेत्र है। इसमें १२.२५ प्रतिशत कृषि अयोग्य भूमि है। नागपूर जिले में कृषि उत्पादन बढ़ाने तथा दूसरी फसल लेने के लिए कुँआ, छोटे व मध्यम प्रकल्प, उपसा सिंचन योजना द्वारा नदी नाले पर पंप लगाकर सिंचाई का कार्य किया जाता है। २००० — ०१ में कुल खेती के क्षेत्रफल का २१.८४ प्रतिशत हेक्टर क्षेत्र सिंचित क्षेत्र था। २००० — ०१ में जिले में सिंचाई के लिए कुल कुँओं की संख्या ५४३१८ थी। जिसमें से ४३६८७ कुँओ का उपयोग बाग — बगीचे के लिए किया गया।

विविध फसलो के लिए सिंचाई सुविधा :

नागपूर जिले में २००० — ०१ में कुलसिंचित क्षेत्र १०८९८८ हेक्टर था। जिसमें कुँओ के द्वारा ६०३२३ हेक्टर तथा तालाब व नहर के माध्यम से ४८६६५ हेक्टर क्षेत्र में सिंचाई की गयी। नागपूर जिले में बडे, मध्यम व लघु प्रकल्प की सहायता से ४२२०५९ हेक्टर भूमि को सिंचाई का लाभ प्राप्त हुआ है। २००७ — ०८ में पूरे वर्ष सिंचन क्षेत्र २३३८ हेक्टर तथा मौसमी क्षेत्र १९७८९५ हेक्टर भूमि थी।

नागपुर जिले में सिंचाई के साधन :

१) कुँआ : नागपुर जिले में कुल ५४३१८ सिंचित कुँआ की संख्या है। जिसमें से १७६५ कुँआ पर डिझल पंप तथा ३७६९८ कुँआ पर विद्युत पंप लगाये गये है। जिन कुँआओं का उपयोग सिंचाई कार्य में नहीं किया जाता उनकी संख्या १०६३१ है।

२) कूप नलिका — हाथपंप व विद्युतपंप : नागपुर जिले में कुल कूपनलिका की संख्या २८७ है। जिसमें हाथपंप २०५ तथा विद्युत पंप ८२ पर लगाये गये है। चालु हाथपंप की संख्या ९६९५ तथा चालु, विद्युत पंप की संख्या ५५८ है।

३) बड़े — मध्यम व लघु प्रकल्प : नागपुर जिले में नवेगांव खैरी के पास पेंच नदी पर बड़े प्रकल्प के रूप में पेंच तथा लोअर वेणी सिंचाई योजना है। मध्यम प्रकल्प वेणा, पांढराबोडी, चंद्रभागा, उमर्रा, केसर, नाला, मकर धोकडा, कानोली, मोरधाम कोलार खेकरा, सायकी, जामनदी आदि सिंचाई योजना है। लघु पाटबंधारे स्थानीय स्तर पर ८० है। इस प्रकार आज जिले में बड़े पैमाने पर जल—सिंचन, विद्युत निर्मिती व पेयजल सुविधा उपलब्ध है। जिले के विकास में इस क्षेत्र का महत्वपूर्ण योगदान रहा है।

नागपुर जिले में जलसिंचन योजना तीसरी पंचवार्षिक योजना से शुरू हुई। १९५८—५९ में ४३५८.७४ हेक्टर क्षेत्र में जलसिंचन की सुविधा उपलब्ध थी। उस समय जिले में २००९७ कुँए उपलब्ध थे। जिसके द्वारा १३४०१.८५ हेक्टर क्षेत्र में जलसिंचन किया जाता था। नागपुर में तेलंगखेडी तलाव से शासकीय कृषि महाविद्यालय प्रक्षेत्र व तेलंगखेडी उद्यान की कुल ३५.५२ हेक्टर क्षेत्र में सिंचाई होती थी। खिंडसी (रामटेक) तलाव द्वारा ६४७५ हेक्टर क्षेत्र में जलसिंचन होता है। पंचवार्षिक योजना के अंतर्गत जिले में शुरू किये जलसिंचन प्रकल्प का विवरण इस प्रकार है।

पंचवार्षिक योजना निहाय पाटबंधारे प्रकल्प सेसिंचन क्षमता का विवरण

अ . क्र .	कालावधि	बड़े प्रकल्प	मध्यम प्रकल्प	लघु पाटबंधारे स्था. स्तर	उप सा	कुल सिंचाई
१	प्रथम योजना (१९५१—५६)	—	—	—	—	—
२	दुसरी योजना (१९५६—६१)	—	—	—	—	—
३	तीसरी योजना	—	०२	०२	—	०४, ३०५ ९ हे.
४	तीन वर्षीय वार्षिक योजना (१९६६—६७, ६८, ६९)	—	—	०१	—	०१ (३९२ हे.)
५	चौथी योजना (१९६९—७४)	पेंच (०१) (८३० ७६ हे.)				
६	पाँचवी योजना (१९७४—७८)	—	०२ ७६१ ० हे.	०९ ३५६ १ हे.	—	११ १११७ १ हे.
७	दो वार्षिक योजना (१९७८—७९, ८०)	लोअर वेणा ०१ ७६२७ हे.	०१ १३१ ५ हे.	०२ १४६ ५ हे.	—	०४ १०४ ०६ हे.
८	छठी योजना (१९८०—८५)	—	०२ ११३ ५६ हे.	१३ ४५६ १ हे.	—	१५ १५९१ ७ हे.
९	सातवी	—	—	०५	—	०५

	योजना (१९८५ — ९०)			५६९ हे.		५६९ हे.
१०	दो वार्षिक योजना (१९९०— ९१, ९२)	—	—	०१ २५४ हे.	—	०१ २५४ हे.
११	आठवी योजना (१९९२ — ९७)	—	०२ ८३५ ९ हे.	१४ १२४ ३५ हे.	—	१६ २०७ ९३
१२	नौवी योजना (१९९७ — २००२)					
१३	दसवी योजना (२००२ — ०७)					

त्रोट : सर्व पाटबंधारे योजनांची प्रगती व सद्यः स्थिती दर्शानेवाला जिल्हा पुस्तिका, नागपूर जिला जून २००० पाटबंधारे विभाग महाराष्ट्र शासन नागपूर.

२) वर्धा जिला : वर्धा जिल्हा स्वतंत्रता सेनानी और संत महात्माओं की जन्मभूमि तथा कर्मभूमि रही हैं। वर्धा जिले में वर्धा, आष्टी, कारंजा, आर्वी, सेलू, देवळी, हिंगणघाट एवं समुद्रपुर आठ तहसीलों का समावेश है। वर्धा जिले में जलसिंचन का कार्य कुँओं द्वारा (विहिरी) होता है। १८९० में १२१० सिंचन कुँओ थी। दूसरी पंचवार्षिक योजना में प्रथम बोर प्रकल्प की शुरुवात की गई। १९८५ — ८६ में ७५.३३ प्रतिशत कुँओ द्वारा जलसिंचन होता था। कुँओ की संख्या ३३०८५ थी। वर्धा जिले में जल सिंचन प्रकल्प का विवरण सारणी द्वारा दर्शाया है।

अ. क्र.	प्रकल्प	कुल जलसिंचन
१	लोअर वर्धा प्रकल्प	५२९८० हे.
२	अप्पर वर्धा प्रकल्प	१७६०० हे.
३	लोअर वेणा प्रकल्प	१४०२४ हे.

४	बोर प्रकल्प	१७६३४ हे.
५	धाम प्रकल्प	१०२१० हे.
६	पोथरा नही प्रकल्प	११६३२ हे.
७	पंचधारा प्रकल्प	२४६० हे.
८	डोंगरगांव प्रकल्प	७३० हे.
९	लघु सिंचन योजना	७३८९ हे.

स्त्रोट : ऑग्रिकल्चरल सेन्सस (कृषि विभाग, महाराष्ट्र शासन १९९६—९७)

३) चंद्रपुर जिला — विदर्भ में चंद्रपुर व गडचिरोली ये दोनो जिले अति दुर्गम पिछडे माने जाते है। चंद्रपुर जिले में १५ तहसील आती है। जिसे गोंडपिपरी, ब्रम्हपुरी, वरोरा, चंद्रपुर, राजुरा, भद्रावती, चिमुर, नागभीड, मूल, सिंदेवाही, बल्लापुर, पोभुर्णा, घुघुस, कोरपना, जिवनी आदि है। इस जिले का क्षेत्रफल १०६९५ चौ.कि.मी. है। चंद्रपुर, घुघुस व मूल इन औद्योगिक क्षेत्र में कोयला, सीमेंट, पेपर मिल प्रमुख उद्योग है। चंद्रपुर जिले में ५३४५ चौ.कि.मी. का वनक्षेत्र है। ताडोंबा व्याघ्र प्रकल्प चंद्रपुर जिले में होकर भी वहाँ के किसानों का विकास नही हुआ है। चंद्रपुर जिले में निम्न, सीमांतिक व अल्पभू-धारक किसानों की संख्या ज्यादा है। इस जिले में ज्वारी, कपास, गेहूं, हल्दी, सोयाबीन प्रमुख फसल है। ११५० से १४५० कि.मी. वर्षा होती है तथा तापमान ४८°ब से ०७°ब तक रहता है। जिले में वर्धा, वैनगंगा, पैनगंगा मुख्य नदियाँ है। तो अंधारी, मूल, इरई उपनदीयाँ है। जिले में नलेश्वर (सिंदेवाही) आसोला मेंढा (सावली), चारगांव, चंदईनाला, लगान सराड (वरोरा) अमलनाला (राजुरा) घोडाझरी (नागभीड) कसरला, गडमौसी व ताडोबा है। आंधारी, डोंगरगांव तालाबों पर सिंचाई प्रकल्प बना है।

चंद्रपुर जिले के प्रकल्प

अ. क्र.	प्रकल्प का आकार	पूर्ण बने प्रकल्प	निर्माणानुक्रम प्रकल्प	प्रशासकीय परंतु अनुदान प्राप्त नही	भविष्य कालीन प्रकल्प
१	बडे प्रकल्प	—	—	२८७५	—

				०	
२	मध्यम प्रकल्प	३०४७ ३	२३००	३२१२४	—
३	लघु पाटबंधारे	७७४५	१४९	२३२५	५४९२
४	उपसा सिंचन	७६१४	—	६२७	६६४९
५	कोल्हापुरी बंधारे	१९७१२	२००	१५८७	८५५२
६	वठवणीबंधारे	—	—	—	—
७	मालगुजार तालाव	४४७९ ०	—	—	—
	कुल	११०३३ ४	२६४९	६५४१३	२०६९ ३

स्रोत : महाराष्ट्र शासन जलसंपदा विभाग

उपाय योजना :

विदर्भ में जल सिंचन की समस्या तात्कालिन स्वरूप की न होकर वह स्थायी स्वरूप की बनती जा रही है। कुछ जिलों को छोड़ कर बाकी सर्वत्र पेयजाल का अभाव सिंचाई सुविधा का अभाव, बड़े व मध्यम प्रकल्प था अभाव, तालाबों की संख्या नगण्य दिखलायी देती है।

जल सिंचाई की समस्या को हल करने के लिए कुछ स्थायी उपाय करने होंगे। जो इस प्रकार है।

- १) पुराने कुँओ की मरम्मत की जाये ताकि इस परंपरागत साधन का उपयोग खेती कार्य के लिए किया जा सके।
- २) राज्य में पानी पुरवठा योजना की जो क्षमता है उसका पूरा पूरा उपयोग किया जाये। वर्तमान में ४० से ४५ प्रतिशत तक उसका उपयोग किया जाता है।
- ३) सरकार द्वारा जो प्रकल्प बनाये जाते है उन्हें समय के अंदर पूरा किया जाये ताकि किसान व सरकार दोनों के लिए लाभदायी बन सके।

४) जल के उपयोग के लिए उचित प्रशिक्षण व कार्यशाला का आयोजन ग्रामीण स्तर पर किया जाये ताकि किसान पानी के महत्व को समझ सके।

५) खेत में छोटे तालाब बनाने का कार्य विश्वनीयता के साथ किया जाये। किसानों को इसके लिए अनुदान उपलब्ध कराया जाये ताकि वह खेत में छोटे तालाब बनाकर बरसात का पानी संचित करके वर्षभर उसका उपयोग कर सके।

६) भूगर्भ जाल स्तर को बढ़ाने के लिए विविध उपाय किये जाये जैसे पत्थर को चीरकर कृत्रिम रूप से पानी का प्रवाह किया जाये, वृक्षारोपन किया जाये, ढलान पर मिट्टी के बंधारे बनाने का कार्य किया जाये।

७) विदर्भ व मराठवाडा क्षेत्र में जलसिंचन का बहुतसारा अनुशेष बाकी है उसे सरकार पूर्ण करने का कार्य शीघ्रता से करे। इस ओर जनप्रतिनिधी ने भी अपना ध्यान केंद्रीत करना चाहिए।

निष्कर्ष :

विदर्भ में कुछ जिलों में सिंचन व्यवस्था पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है। विशेषकर धान (चावल) उत्पादन क्षेत्र में सिंचाई सुविधा का पूरा-पूरा उपयोग किया गया है। विदर्भ में मध्यम प्रकल्प की संख्या अधिक है। इन मध्यम प्रकल्पों का उपयोग खेती कार्य में अधिक किया जा रहा है। जिससे कृषि उत्पादकता में वृद्धि हुई है। विविध जिलों में सिंचाई सुविधा का पूरा उपयोग नहीं होते दिखलायी देना है। ४० प्रतिशत तक प्रकल्पीक सिंचन क्षमता का उपयोग नहीं किया जाता है। गोंदिया, भंडारा, चंद्रपुर जिला धान उत्पादक क्षेत्र होने से यहाँ सिंचन व्यवस्था का अधिक महत्व है। जिले में बड़े, मध्यम व लघु प्रकल्प उपलब्ध सिंचन सुविधा खेती का स्वरूप बदल सकती है। परंतु यह तभी संभव है जब सिंचाई सुविधा का उचित व पूरा-पूरा उपयोग किया जाये। जिला निहाय अध्ययन करने से यह

निष्कर्ष निकलता है कि सिंचाई सुविधा में काफी असमानता दिखलायी देती है। इस विषमता को दूर करके पूरे विदर्भ व महाराष्ट्र में सिंचाई का सर्वसमावेश व संतुलित विकास करना होता।

संदर्भ :

- १ Mishra S.K. and Puri V.K. Indian Economy, Himalaya Publishing House, Mumbai, June 1998
- २ रूद दत्ता व के.पी.एस.सुन्दरम भारतीय अर्थव्यवस्था, एस चान्द एण्ड कंपनी लिमिटेड, नई दिल्ली.
- ३ योजना मासिक जून, अगस्त, २०१५ जुलाई २०१५
- ४ कृषी सांख्यिकी विषयक जिल्हा निहाय माहिती महाराष्ट्र राज्य

- ५ जिला सामाजिक व आर्थिक महाराष्ट्र शासन, अर्थ व सांख्यिकी संचालनालय, मुंबई
- ६ वैद्य एन.बी. विदर्भाची अर्थव्यवस्था, मंगेश प्रकाशन २३ नवी रामदास पेठ, तरूण भारत जवळ, नागपुर ४४००१०
- ७ दास्ताने संतोषमहाराष्ट्र २००६ दास्ताने रामचंद्र आणि कं. पूणे ४११०३०
- ८ मासिक लोकराज्य
- ९ नागपुर जिल्हा गॅझटीयरखंड — १ व खंड — २
- १० समाचार पत्र दैनिक तरूण भारत, दैनिक देशान्ती, लोकसत्ता

