

2022

जिला आपदा प्रबंधन योजना, सारण



आपदा नहीं हो भारी
यदि पूरी हो तैयारी..

जिला आपदा प्रबंधन योजना, सारण अनुक्रमणिका

	विषय	पेज सं.
	आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005 एवं जिला आपदा प्रबंधन योजना Disaster Management Act-2005 & District Disaster Management Plan	
	1.1 आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005 अंतर्गत जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण संबंधी अध्याय	1
	1.2 उद्देश्य	6
	1.3 योजना का कार्यक्षेत्र	7
अध्याय 1	1.4 योजना निर्माण पद्धति	7
	1.5 योजना का कार्यान्वयन	9
	1.5.1 मुख्य हिताधारक तथा उनके दायित्व	9
	1.6 योजना की समीक्षा तथा अद्यतनीकरण	11
	जिला का परिचय District Profile	
	2.1 ऐतिहासिक परिचय	12
	2.2 भौगोलिक स्थिति	12
अध्याय 2	2.3 प्रशासनिक क्षेत्र	13
	2.4 जलवायु	13
	2.5 मिट्टी	13
	2.6 वर्षापात	13
	2.7 जनसंख्या विवरण	14
	2.8 उद्योग	15

खतरा, जोखिम, संवेदनशीलता एवं क्षमता विश्लेषण	
Hazard, Risk, Vulnerability and Capacity Analysis	
3.1 जिला में विद्यमान खतरों का संभावित समय एवं इससे संवेदनशील क्षेत्र	16
3.2 जिला में आपदाओं, संवेदनशीलता एवं जोखिमों का विश्लेषण	17
3.2.1 भूकम्प	17
3.2.1.1 भूकम्प एवं इससे क्षति के कारक	18
3.2.1.2 भूकम्प से क्षति का अनुमान	18
3.2.1.3 जिला में भूकम्प का इतिहास	18
3.2.1.4 भूकम्प के संदर्भ में उपलब्ध संसाधन	19
3.2.2 बाढ़	19
3.2.2.1 बाढ़ प्रभावित क्षेत्र	19
3.2.2.2 विगत वर्षों के बाढ़ एवं इससे क्षति	20
3.2.2.3 बाढ़ प्रबंधन के संदर्भ में उपलब्ध संसाधन	21
3.2.2.4 संवेदनशील तटबंध	22
3.2.2.5 सुरक्षित स्थल	23
3.2.3 वज्रपात	26
3.2.3.1 वज्रपात से जिला में हुई मृत्यु	26
3.2.3.2 वज्रपात से बचाव के उपाय	27
3.2.3.3 वज्रपात से संबंधित सामान्य जानकारी	27
3.2.4 डूबने से होने वाली मृत्यु एवं उसका विश्लेषण	28
3.2.4.1 डूबने से होने वाली मृत्यु के मुख्य कारण	28
3.2.5 अगलगी	28
3.2.5.1 खतरे का आकलन	29
3.2.5.2 अगलगी का मुख्य कारण	29
3.2.5.3 प्रभावित क्षेत्र एवं दुर्घटनाएँ	30
3.2.6 सड़क दुर्घटनाओं का विश्लेषण	31
3.2.7 भगदड़	32
3.2.8 शीतलहर एवं इसके प्रभाव	32
3.2.9 लू	32
3.2.10 सूखा	34
3.2.11 विद्युत स्पर्शघात	34
3.3 उपलब्ध संसाधन	35

संस्थागत ढाँचा
Institutional Arrangement

अध्याय	4.1	जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण	38
4	4.2	पंचायती राज संस्थाये	38
	4.3	आपदा प्रबंधन से संबंधित संगठन :	38
	4.4	जिला आपातकालीन संचालन केन्द्र	39
अध्याय	आपदा निवारण, न्यूनीकरण तथा पूर्व तैयारी के उपाय Prevention, Mitigation and Preparedness Measures		41
5	5.1	आपदा जोखिम न्यूनीकरण रोड—मैप	41
	5.2	आपदा निवारण, शमन तथा पूर्व तैयारी हेतु किए जाने वाले विभिन्न कार्य	44
अध्याय	संस्थागत क्षमतावर्द्धन (Institutional Capacity Building)		51
	6.1	संस्थागत क्षमतावर्द्धन	51
6	6.2	क्षमतावर्द्धन से संबंधित कार्यक्रम	52
	6.3	प्रशिक्षण मॉड्यूल एवं प्रशिक्षित लोगों की सूची	53
	6.4	जागरूकता सुजन	55

	प्रत्युत्तर योजना Response Plan	55
	7.1 प्रत्युत्तर प्रक्रिया	56
	7.1.1 Incident Commander का दायित्व	57
	7.1.2 जिला में हितधारकों एवं उनकी कार्ययोजना	58
अध्याय	7.2 आपदा की स्थिति में सामान्य कार्य	59
7	7.3 प्रत्युत्तर कार्यों का अनुश्रवण	61
	7.3.1 संचार एवं पूर्व चेतना प्रणाली	61
	7.3.2 कार्यों का निदेशन तथा समन्वय	62
	7.3.3 खोज, बचाव, राहत काय	63
	7.3.4 शव एवं मलवा निपटान	64
	पुनर्निर्माण, पुनरस्थापन तथा पुनर्प्राप्ति Reconstruction, Rehabilitation , Recovery	65
अध्याय	8.1 क्षति आकलन	66
8	8.2 पीड़ितों को राहत	67
	8.3 आधारभूत संरचनाओं का पुनरस्थापन	68
	8.4 जीवन प्रदायी भवनों की	68
	बजट एवं वित्तीय संसाधन Budget and Financial Resources	69
	9.1 अधिनियम में प्रावधान	69
अध्याय	9.2 विभिन्न निधि स्रोत	69
9	9.3 केन्द्रीय/राज्य योजना एवं गैर योजना कार्यक्रम	69
	9.4 प्रभावित व्यक्तियों/परिवारों के लिए निर्धारित साहाय्य मानदर।	71
	9.5 अन्य श्रोत	90

	अनुश्रवण, मूल्यांकन एवं अद्यतनीकरण	91
	Monitoring Evaluation and Updation	
	10.1 योजना का अनुश्रवण एंव मूल्यांकन के लिए मार्गदर्शन	91
	10.1.1 आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 की सुसंगत धाराय	91
	10.1.2 योजना क्रियान्वयन का नियमित पुनर्विलोकन	91
	10.1.3 भीषण आपदा के समय योजना का प्रभावशीलता की जाँ	92
	10.1.4 उपलब्ध संसाधन सूची को अद्यतन करना :-	92
अध्याय	10.1.5 नियमित मॉकड्रील द्वारा योजना की प्रभावकता की जाँच	92
	10.1.6 योजना क्रियान्वयन के लिए उन्मुखीकरण तथा प्रशिक्षण	92
	10.1.7 योजना का अद्यतनीकरन	93
	10.1.8 योजना की प्रतियों का वितरण	93
	10.1.9 समन्वय	93
	10.1.10 जन जागरूकता	93

अध्याय—०१

आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005 एवं जिला आपदा प्रबंधन योजना

Disaster Management Act-2005

&

District Disaster Management Plan

1.1 आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005 अंतर्गत जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण संबंधी मुख्य बातें :

अनुभाग(क)

भारत का राजपत्र असाधारण

आपदा प्रबंधन अधिनियम

2005

(2005 का अधिनियम संख्यांक 53)

आपदाओं के प्रभावी प्रबन्धन और उससे संबंधित या

उसके आनुशंशिक विशयों का उपबंध

करने के लिए

अधिनियम

भारत गणराज्य के छप्पनवें वर्ष में संसद् द्वारा निम्नलिखित रूप में यह अधिनियमित होः—

जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण से संबंधित

आपदा प्रबंधन अधिनियम—2005 के कंडिका 01 की उपधारा 2 (घ) के अनुसारः—

“आपदा” से किसी क्षेत्र में प्राकृतिक या मानवकृत कारणों से या दुर्घटना या उपेक्षा से उद्भूत ऐसी कोई महाविपत्ति, अनिश्च्य, विपत्ति या धोर घटना अभिप्रेत है जिसका परिणाम जीवन की सारवान् हानि या मानवीय पीड़ाएं, या संपत्ति का नुकसान और विनाश या पर्यावरण का नुकसान या अवक्रमण है और ऐसी प्रकृति या परिमाण का है, जो प्रभावित क्षेत्र के समुदाय की सामना करने की क्षमता से परे है।

आपदा प्रबंधन अधिनियम—2005 के कंडिका 01 की उपधारा 2 (ड) के अनुसारः—

“आपदा प्रबंधन” से योजना, संगठन, समन्वयन और कार्यान्वयन की निरन्तर और एकीकृत प्रक्रिया अभिप्रेत है जो निम्नलिखित के लिए आवश्यक या समीचीन है :

- i. किसी आपदा के खतरे या उसकी आ”का का निवारण
- ii. किसी आपदा या उसकी गंभीरता या उसके परिणामों के जोखिम का शमन या कमी
- iii. क्षमता निर्माण
- iv. किसी आपदा से निपटने के जिए तैयारियाँ
- v. किसी आपदा की आ”का की स्थिति या इपदा से तुरंत बचाव
- vi. किसी आपदा के प्रभाव की गंभीरता या परिणाम का निर्धारण
- vii. निष्क्रमण, बचाव, और राहत
- viii. पुनर्वास और पुनर्निर्माण।

आपदा प्रबंधन अधिनियम—2005 के अध्याय 04 के कंडिका :

25.

- 1) प्रत्येक राज्य सरकार, धारा 14 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना जारी किए जाने के पश्चात् यथास्थित राज्य में प्रत्येक जिले के लिए ऐसे नाम से, जो अधिसूचना में विनिर्दिष्ट किया जाए, एक जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण की स्थापना करेगी।
- 2) जिला प्राधिकरण में अध्यक्ष और सात से अनधिक उतने अन्य सदस्य होंगे जितने राज्य सरकार द्वारा विहित किए जाए और जब तक कि नियमों में अन्यथा उपबंध न किया जाए, इसमें निम्नलिखित होंगे अर्थात्:-
 - (क) जिले का, यथास्थिति, कलक्टर या जिला मजिस्ट्रेट या उपायुक्त जो पदन अध्यक्ष होगा;
 - (ख) स्थानीय प्राधिकारी का निर्वाचित प्रतिनिधि जो पदन सह-अध्यक्ष होगा: परन्तु संविधान की छठी अनुसूची में जैसी निर्दिष्ट है, जनजाति क्षेत्रों में, स्वशासी जिले की जिला परिषद का मुख्य कार्यपालक सदस्य, पदन सह-अध्यक्ष होगा;
 - (ग) जिला प्राधिकरण का मुख्य कार्यपालक अधिकारी, पदन;
 - (घ) पुलिस अधीक्षक, पदन;
 - (ङ) जिले का मुख्य चिकित्सा अधिकारी, पदन;
 - (च) दो से अनधिक जिला स्तर के अन्य अधिकारी जिन्हे राज्य सरकार द्वारा नियुक्त किया जाएगा।
- 3) ऐसे किसी जिले में जहाँ जिला परिषद विद्यमान है, उसका अध्यक्ष जिला प्राधिकरण का सह-अध्यक्ष होगा।
- 4) राज्य सरकार जिले के किसी ऐसे अधिकारी को, जो, यथास्थिति, अपर कलक्टर या अपर जिला मजिस्ट्रेट या अपर उपायुक्त की पंक्ति से नीचे का न हो, ऐसी शक्तियों का प्रयोग और ऐसे कृत्यों का पालन करने के लिए जो, राज्य सरकार द्वारा विहित किये जाएं और ऐसी अन्य शक्तियों का प्रयोग और कृत्यों का पालन करने के लिए जो जिला प्राधिकरण द्वारा उसे प्रत्यायोजित किए जाएं, जिला प्राधिकरण का मुख्य कार्यपालक अधिकारी नियुक्त करेगी।

26.

- 1) जिला प्राधिकरण का अध्यक्ष, जिला प्राधिकरण के अधिवेशनों की अध्यक्षता करने के अतिरिक्त, जिला प्राधिकरण की ऐसी शक्तियों का प्रयोग और कृत्यों का निर्वहन करेगा जो जिला प्राधिकरण उसे प्रत्यायोजित करे।
- 2) जिला प्राधिकरण के अध्यक्ष को, आपात की दशा में, जिला प्राधिकरण की सभी या किन्हीं शक्तियों का प्रयोग करने की शक्ति होगी किन्तु ऐसी शक्तियों का प्रयोग जिला प्राधिकरण के कार्योत्तर अनुसमर्थन के अधीन रहते हुए होगा।
- 3) जिला प्राधिकरण या जिला प्राधिकरण का अध्यक्ष, साधरण या विशेष लिखित आदेश द्वारा यथास्थिति उपधारा, (1) या उपधारा (2) के अधीन अपनी शक्तियों और कृत्यों में से ऐसी शक्तियां और कृत्य, जिला प्राधिकरण के मुख्य कार्यपालक अधिकारी को ऐसी शर्तों और निबंधनों, यदि कोई हो, जिन्हे वह ठीक समझे, के अधीन रहते हुए, प्रत्यायोजित कर सकेगा।
27. जिला प्राधिकरण का अधिवेशन जब कभी आवश्यक हो ऐसे समय और स्थान पर होगा जिसे अध्यक्ष ठीक समझे।

28.

- 1) जिला प्राधिकरण, जब भी वह आवश्यक समझे, अपने कृत्यों के दक्षतापूर्ण निर्वहन के लिए एक या अधिक सलाहकार समितियों और अन्य समितियों का गठन कर सकेगा।
- 2) जिला प्राधिकरण अपने सदस्यों में से उपधारा (1) में निर्दिष्ट समिति का अध्यक्ष नियुक्त करेगा।
- 3) उपधारा (1) के अधीन गठित किसी समिति या उपसमिति में विशेषज्ञ के रूप में सहयुक्त किसी व्यक्ति को ऐसे भते संदत किए जा सकेंगे जो राज्य सरकार द्वारा विहित किए जाएं।
29. राज्य सरकार जिला प्राधिकरण को उतने अधिकारी, परामर्शदाता और अन्य कर्मचारी उपलब्ध कराएगी जितने वह जिला प्राधिकरण के कृत्यों के निर्वहन के लिए आवश्यक समझे।

30.

- 1) जिला प्राधिकरण आपदा प्रबंधन के लिए जिला योजना, समन्वयन और कार्यान्वयन निकाय के रूप में कार्य करेगा और राष्ट्रीय प्राधिकरण और राज्य प्राधिकरण द्वारा अधिकथित मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार जिले में आपदा प्रबंधन के प्रयोजन के लिए सभी उपाय करेगा।
- 2) जिला प्राधिकरण, उपधारा (1) के उपबंधों पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना:-
 - (i) जिले के लिए जिला मोचन योजना सहित आपदा प्रबंधन योजना तैयार कर सकेगा;
 - (ii) राष्ट्रीय नीति, राज्य नीति, राष्ट्रीय योजना, राज्य योजना और जिला योजना के कार्यान्वयन का समन्वय और मानीटरी कर सकेगा;
 - (iii) यह सुनिश्चित कर सकेगा कि जिले में आपदाओं के संबंदनशील क्षेत्रों की पहचान की गई है और आपदाओं के निवारण और उसके प्रभावों के शमन के लिए उपाय जिला स्तर पर सरकार के विभागों द्वारा तथा स्थानीय प्राधिकारियों द्वारा किए गये हैं;
 - (iv) यह सुनिश्चित कर सकेगा कि आपदाओं के निवारण, उनके प्रभावों के शमन, तैयारी के और राष्ट्रीय प्राधिकरण तथा राज्य प्राधिकरण द्वारा यथा अधिकथित मोचन के उपायों का जिला स्तर पर सरकार के सभी विभागों और जिले में स्थानीय प्राधिकारियों द्वारा अनुसरण किया जाता है;
 - (v) विभिन्न जिला स्तर के प्राधिकारियों और स्थानीय प्राधिकारियों को आपदाओं के निवारण या शमन के लिए ऐसे अन्य उपाय करने के लिए निदेश दे सकेगा, जो आवश्यक हो;
 - (vi) जिला स्तर पर सरकारी विभागों और जिले में स्थानीय प्राधिकारियों द्वारा आपदा निवारण प्रबंधन योजनाओं के लिए मार्गदर्शक सिद्धांत अधिकथित कर सकेगा;
 - (vii) जिला स्तर पर सरकारी विभागों द्वारा तैयार की गई आपदा योजनाओं के कार्यान्वयन को मानीटर कर सकेगा;
 - (viii) जिला स्तर पर सरकारी विभागों द्वारा अपनी योजनाओं और परियोजनाओं में आपदा निवारण और शमन के लिए उपायों के एकीकरण के प्रयोजन के लिए अनुसरित किए जाने के लिए मार्गदर्शक सिद्धांत अधिकथित कर सकेगा और उनके लिए आवश्यक तकनीकी सहायता उपलब्ध करा सकेगा;
 - (ix) खंड (viii) में निर्दिष्ट उपायों के कार्यान्वयन को मानीटर कर सकेगा;
 - (x) जिले में किसी आपदा या आपदा की आशंका की स्थिति के मोचन के लिए राज्य क्षमताओं का पुनर्विलोकन कर सकेगा और उनके उन्नयन के लिए जिला स्तर पर संबंधित विभागों या प्राधिकारियों को ऐसे निदेश दे सकेगा, जो आवश्यक है;
 - (xi) तैयारी उपायों का पुनर्विलोकन कर सकेगा और जिला स्तर पर संबंद्ह विभागों या संबंद्ह प्राधिकारियों को जहाँ किसी आपदा या आपदा की आशंका की स्थिति का प्रभावी रूप से मोचन करने के लिए तैयारी उपायों को अपेक्षित स्तरों तक लाना आवश्यक हो, निदेश दे सकेगा।
 - (xii) जिले के विभिन्न स्तरों के अधिकारियों, कर्मचारीयों और स्वैच्छिक बचाव कार्यकर्ताओं के लिए विशेषज्ञता प्रशिक्षण कार्यक्रमों को आयोजित कर सकेगा और उनका समन्वयन कर सकेगा;
 - (xiii) आपदा निवारण या शमन के लिए स्थानीय प्राधिकारियों, सरकारी और गैर सरकारी संगठनों की सहायता से सामुदायिक प्रशिक्षण और जागरूकता कार्यक्रमों को सुकर बना सकेगा;
 - (xiv) जनता को पूर्व चेतावनी और उचित सूचना के प्रसार के लिए तंत्र की स्थापना कर सकेगा उसका अनुरक्षण कर सकेगा, पुनर्विलोकन और उन्नयन कर सकेगा;
 - (xv) जिला स्तर मोचन योजना और मार्गदर्शक सिद्धांतों को बना सकेगा, उनका पुनर्विलोकन और उन्नयन कर सकेगा;
 - (xvi) किसी आपदा के आशंका की स्थिति या आपदा के मोचन का समन्वयन कर सकेगा;
 - (xvii) यह सुनिश्चित कर सकेगा कि जिला स्तर पर सरकारी विभागों और स्थानीय प्राधिकारी जिला मोचन योजना के अनुसरण में अपनी मोचन योजना तैयार करें;
 - (xviii) जिला स्तर पर संबंद्ह सरकारी विभाग या जिले की स्थानीय सीमाओं के भीतर अन्य प्राधिकरी के लिए किसी आपदा की आशंका की स्थिति या आपदा के प्रभावी मोचन के उपाय करने के लिए मार्गदर्शक सिद्धांत अधिकथित कर सकेगा या उन्हें निदेश दे सकेगा;
 - (xix) जिला स्तर पर सरकारी विभागों, कानूनी निकायों और जिले में आपदा प्रबंधन में लगे सरकारी और गैर सरकारी संगठनों को सलाह दे सकेगा, उनकी सहायता कर सकेगा और उनके क्रियाकलापों का समन्वयन कर सकेगा;

- (xx) यह सुनिश्चित करने के लिए जिले में आपदा स्थिति की आशंका की या आपदा के निवारण या उसके शमन के लिए उपायों को तत्प्रता से और प्रभावी रूप से किया जा रहा है, जिले में स्थानीय प्राधिकारियों के साथ समन्वयन कर सकेगा और उसकी मार्गनिर्देश दे सकेगा;
- (xxi) जिले में स्थानीय प्राधिकारियों को उनके कृत्यों को करने के लिए आवश्यक तकनीकी सहायता उपलब्ध करा सकेगा या उन्हे सलाह दे सकेगा;
- (xxii) जिला स्तर पर सरकारी विभागों, कानूनी प्राधिकारियों या स्थानीय प्राधिकारियों द्वारा आपदा निवारण या उनका शमन करने लिए तैयार की गई विकास योजनाओं में आवश्यक उपबंधों को ध्यान में रखते हुए उनका पुनर्विलोकन कर सकेगा;
- (xxiii) जिले के किसी क्षेत्र में सन्निर्माण की जाँच कर सकेगा और यदि उसकी यह राय हो कि आपदा निवारण या उसके शमन के लिए ऐसे सन्निर्माणों के लिए अधिकारिक मानकों का पालन नहीं किया जा रहा है या उनका पालन नहीं किया गया है, संबद्ध प्राधिकारी को ऐसी कार्रवाई के लिए जो ऐसे मानकों के अनुपालन को सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक हो, निर्देश दे सकेगा;
- (xxiv) ऐसे भवनों और स्थानों की पहचान कर सकेगा जिनका किसी आपदा की आशंका या आपदा की घटना की स्थिति में राहत केन्द्रों या शिविरों के रूप में प्रयोग किया जा सकेगा और ऐसे भवनों और स्थानों में जल प्रदाय तथा स्वच्छता की व्यवस्था कर सकेगा;
- (xxv) राहत संचय और बचाव सामग्री की स्थापना कर सकेगा या किसी अल्प सूचना पर ऐसी सामग्री उपलब्ध कराने की तैयारी को सुनिश्चित कर सकेगा;
- (xxvi) आपदा प्रबंधन के विभिन्न पहलुओं के संबंध में राज्य प्राधिकरण को सूचना दें सकेगा;
- (xxvii) जिले में प्रारंभिक स्तर पर कार्यरत गैर सरकारी संगठनों और स्वैच्छिक सामाजिक कल्याण संस्थाओं को आपदा प्रबंधन में सम्मिलित होने के लिए प्रोत्साहित कर सकेगा;
- (xxviii) यह सुनिश्चित कर सकेगा कि संचार प्रणालियां ठीक हैं और आपदा प्रबंधन कवायद कालिक रूप से की जा रही हैं;
- (xxix) ऐसे अन्य कृत्यों का पालन कर सकेगा जो उसे राज्य सरकार या राज्य प्राधिकरण द्वारा समनुदेशित किए जाएं या जिले में आपदा प्रबंधन के लिए जो आवश्यक समझे जाएं।

31.

- 1) राज्य के प्रत्येक जिले के लिए आपदा प्रबंधन हेतु एक योजना होगी।
- 2) जिला प्राधिकरण द्वारा, स्थानीय प्राधिकारियों से परामर्श करने के पश्चात् और राष्ट्रीय योजना और राज्य योजना को ध्यान में रखते हुए जिला योजना तैयार की जाएगी जिसे राज्य प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित किया जाएगा।
- 3) जिला योजना में निम्नलिखित सम्मिलित होगा—
 - (क) जिले में ऐसे क्षेत्र जो आपदाओं के विभिन्न रूपों से संवेदनशील हैं;
 - (ख) जिला स्तर के सरकारी विभागों और जिले के स्थानीय प्राधिकारियों द्वारा आपदा के निवारण और शमन के लिए किए जाने वाले उपाय;
 - (ग) जिला स्तर के सरकारी विभागों और जिले में स्थानीय प्राधिकारियों द्वारा किसी आपदा की आशंका की स्थिति या आपदा के मोचन के लिए अपेक्षित क्षमता निर्माण और उनकी तैयारी के उपाय;
 - (घ) किसी आपदा की दशा में, मोचन योजनाएं और प्रक्रियाएं, जिनमें निम्नलिखित के लिए उपबंध हों—
 - (i) जिला स्तर के सरकारी विभागों और जिले में स्थानीय निकायों के उत्तरदायित्वों का आवंटन;
 - (ii) आपदा का तुरंत मोचन और उससे राहत;
 - (iii) आवश्यक संसाधनों का उपायन;
 - (iv) संचार सम्पर्क की स्थापना, और
 - (v) जनता को सूचना का प्रसार;
 - (ङ) ऐसे अन्य विषय जो राज्य प्राधिकरण द्वारा अपेक्षित हो।
- 4) जिला योजना का वार्षिक रूप से पुनर्विलोकन किया जाएगा और उसे अद्यतन किया जाएगा।
- 5) उपधारा (2) और उपधारा (4) में निर्दिष्ट जिला योजना की प्रतियां जिले में सरकारी विभागों को उपलब्ध कराई जाएंगी।
- 6) जिला प्राधिकरण जिला योजना की एक प्रति राज्य प्राधिकरण को भेजेगा जिसे वह राज्य सरकार को अग्रेषित करेगा।
- 7) जिला प्राधिकरण समय-समय पर, योजना के कार्यान्वयन का पुनर्विलोकन करेगा और जिले में सरकार के विभिन्न विभागों को ऐसे अनुदेश जारी करेगा जिन्हें वह कार्यान्वयन के लिए आवश्यक समझे।

- 32.** जिला स्तर पर भारत सरकार और राज्य सरकार का प्रत्येक कार्यालय और स्थानीय जिला प्राधिकारी जिला प्राधिकरण के पर्यवेक्षण के अधीन रहते हुए—
- (क) आपदा प्रबंधन योजना तैयार करेंगे जिसमें निम्नलिखित उपवर्णित होगा, अर्थात्—
- (1) जिला योजना में यथाउपबंधित निवारण और शमन उपायों के लिए उपबंध जो संबद्ध विभाग या अभिकरण को समनुदेशित है;
 - (2) जिला योजना में यथा अधिकथित क्षमता निर्माण और तैयारी से संबंधित उपायों को करने के उपबंध;
 - (3) किसी आपदा की आशंका या आपदा की दशा में, मोचन योजनाएं और प्रक्रियाएं;
- (ख) जिला स्तर पर अन्य संगठनों, जिनके अंतर्गत स्थानीय समुदाय और अन्य स्थानीय प्राधिकारी समुदाय और अन्य पण्डारी भी हैं, की योजनाओं के साथ अपनी योजना को तैयार और उसके कार्यान्वयन को समन्वित करेंगे;
- (ग) योजना का नियमित रूप से पुनर्विलोकन करेंगे और उसे अद्यतन करेंगे; और
- (घ) जिला प्राधिकरण को अपनी आपदा प्रबंधन योजना और उसके किसी संशोधन की एक प्रति प्रस्तुत करेंगे।
- 33.** जिला प्राधिकरण आदेश द्वारा, जिला स्तर पर किसी अधिकारी या किसी विभाग या किसी स्थानीय प्राधिकारी से यह अपेक्षा कर सकेगा कि वह आपदा निवारण या उसके शमन के लिए या उसके प्रभावी रूप से मोचन के लिए ऐसे उपाय करें, जो आवश्यक हों और ऐसा अधिकारी या विभाग ऐसे आदेश का पालन करने के लिए बाध्य होगा।
- 34.** किसी आपदा की आशंका की स्थिति या आपदा में समुदाय की सहायता करने, उसका संरक्षण करने या उसे राहत उपलब्ध कराने के प्रयोजन के लिए, जिला प्राधिकरण—
- क) जिले में किसी सरकारी विभाग और स्थानीय प्राधिकारी के पास उपलब्ध संसाधनों की निकासी और उपयोग के लिए निदेश दे सकेगा;
- ख) अतिसंदेशशील या प्रभावित क्षेत्र में या उससे अथवा उसके भीतर के आवागन को नियंत्रित और निबंधित कर सकेगा;
- ग) किसी अतिसंवेदनशील या प्रभावित क्षेत्र में किसी व्यक्ति के प्रवेश, उसके भीतर, उसके संचरण और उससे उसके प्रस्थान को नियंत्रित और निबंधित कर सकेगा;
- घ) मलवा हटा सकेगा, तलाशी ले सकेगा और बचाव कार्य कर सकेगा;
- ङ) आश्रय, भोजन, पीने का पानी और आवश्यक सामग्री, स्वास्थ्य देखरेख और सेवाएं उपलब्ध करा सकेगा;
- च) प्रभावित क्षेत्र में आपात संचार प्रणालियों की स्थापना कर सकेगा;
- छ) अदावाकृत शब्दों के निपटारे के लिए इंतजाम कर सकेगा;
- ज) जिला स्तर पर राज्य सरकार के किसी विभाग या उस सरकार के अधीन किसी प्राधिकारी या किसी निकाय को ऐसे आवश्यक उपाय करने की सिफारिश कर सकेगा जो उसकी राय में आवश्यक हों;
- झ) सुसंगत क्षेत्रों में सलाह और सहायता देने के लिए विशेषज्ञों और परामर्शदाताओं की, जो वह आवश्यक समझे अपेक्षा कर सकेगा;
- ঝ) কিসী প্রাধিকারী যা ব্যক্তি সে কিন্তু সুখ-সুবিধাওঁ কে অনন্য যা অধিমানী উপযোগ কা উপায়ন কর সকেগা;
- ট) অস্থায়ী পুলো যা অন্য আবশ্যক সংচনাওঁ কা সন্ত্বিসার্ণ কর সকেগা ঔর এসী সংচনাওঁ কো জো জনতা কে লিএ পরিসংকটময হৈ যা আপদা কে প্ৰভাব কো গংভীৰ বনা সকতী হৈ, ধৰত্ত কর সকেগা;
- ঠ) যহ সুনির্ণিত কর সকেগা কি গৈৱ সরকারী সংগঠন অপনে ক্ৰিয়াকলাপোঁ কো সাম্যাপূৰ্ণ ঔর অমীৱেদকাৰী রীতি সে কৰেঁ;
- ঝ) এসী অন্য কাৰ্বাই কর সকেগা জিসকা এসী কিসী স্থিতি মেঁ কিয়া জানা অপেক্ষিত যা আবশ্যক হো।

आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 की धारा-31(1) के अनुसार “राज्य के प्रत्येक जिले के लिए आपदा प्रबंधन हेतु एक योजना होगी।” जिसके अनुपालन में सारण जिला आपदा प्रबंधन योजना तैयार किया गया है।

इस योजना में जिला में संभावित प्राकृतिक अथवा मानवीय भूलवश उत्पन्न खतरों के विभिन्न स्वरूपों एवं इन खतरों की चपेट में आने वाले संवेदनशील समूहों/सम्पत्तियों का ब्योरा, इन आपदाओं से होने वाले नुकसान को रोकने, कम करने अथवा आपदा मोचन की वर्तमान क्षमता का आकलन करते हुये इसमें उत्तरोत्तर वृद्धि के उपायों का विस्तार से वर्णन किया गया है।

इस योजना को विभिन्न स्तर के स्थानीय पदाधिकरीगण तथा अन्य हितधारकों से मिलकर तैयार किया गया है। जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के लिए यह आवश्यक है कि वह समेकित जिला आपदा प्रबंधन योजना को मुर्त रूप दे जिसे अनवरत अपनाया जा सके। यह आपदा जोखिम को रोकने तथा उसे कम करने (न्यूनीकरण) में सहायक हो। विभिन्न विकास के चरण में इसे इस तरह से सन्निहित किया जायेगा ताकि आपदा के समय प्रत्युत्तर, बचाव, सहाय्य तथा पुर्णप्राप्ति के क्रम में समुदाय की कम से कम क्षति हो सके। आपदा न्यूनीकरण रोड—मैप के उद्देश्यों से तालमेल कर इसे अपनाया जाना जरूरी होगा।

सारण जिले में पंचायत एवं प्रखण्ड स्तर पर मौजूद विभिन्न प्रकार की आपदाएँ, इन आपदाओं का इतिहास, आपदाओं के दरम्यान किए गए प्रत्युत्तर (समुदाय/सरकारी), तत्कालीन एवं आज का आपदा प्रबंधन, आपदा प्रबंधन का राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय अनुभव, इस स्तर पर किए गए अच्छे व्यवहार, उपलब्ध संसाधन एवं जोखिम विश्लेषण आदि से इस योजना को दृष्टि मिली और इसके उपरांत जिले का आपदा प्रबंधन योजना का उद्देश्य निर्धारित किया जा सका है। योजना के निर्माण का एक महत्वपूर्ण आधार, भागीदारी एवं समावेशी रहा, जिससे योजना को अधिकतम व्यापक बनाया जा सका है। योजना की पहुँच उस व्यवित तक ले जाने की है, जो सीधे आपदा से प्रभावित होता है। 5 प्रतिशत ग्राम पंचायतों से सीधे वार्ता एवं अंतःक्रिया ने इसे सम्पुष्ट किया है।

1.2 जिला आपदा प्रबंधन योजना के मुख्य उद्देश्य निम्नवत है (Main Objectives) :

- जिले के मुख्य जोखिम तथा इन जोखिम से प्रभावित होने वाले संवेदनशील क्षेत्रों की पहचान करना।
- सभी सरकारी विभागों के सामंजित प्रयास से इन आपदाओं का निषेधीकरण तथा दुष्प्रभावों का न्यूनीकरण।
- आपदा पूर्व तथा आपदा के समय एवं पश्चात् सभी हितधारकों के दायित्वों तथा कर्तव्यों का निर्धारण तथा उनका नियोजन सुव्यवस्थित तरीके से करना।
- जिलान्तर्गत प्रभावित समूहों के बीच जोखिम का सामना करने हेतु उनका क्षमतावर्द्धन सुनिश्चित करना।
- यथोचित योजना बनाकर सार्वजनिक अथवा निजी सम्पत्तियों, विशेषकर महत्वपूर्ण जन सुविधाओं तथा अंतःसंचनाओं की आपदा क्षति में कमी लाने का प्रयास करना।
- जिलान्तर्गत आगामी विकास कार्यों के लिए प्राकृतिक आपदा जोखिम के दुष्प्रभावों में कमी लाना।
- जिलास्तर पर प्रभावी तौर पर खोज, बचाव तथा प्रत्युत्तर कार्यों का संचालन हेतु एक व्यापक आपातकालीन संचालन केन्द्र (ई.ओ.सी.) की स्थापना।
- आपदा की स्थिति से निपटने के लिए एक प्रमाणिक, तंत्र का विकास करना।
- पूर्व सूचना तंत्र की स्थापना करना ताकि हितधारकों को आपदा जोखिम का सामना करने के लिए तैयार किया जाए तथा सूचना का आदान—प्रदान प्रभावी ढंग से हो सके।
- जिला में सूचना, शिक्षा तथा संचार का उपयोग कर आपदा से निष्प्रभावी रहने वाली निर्माण प्रक्रिया का अनुपालन करना तथा आपदा रोधी विकास के लिए समाज में जागरूकता फैलाना।
- आपदा प्रबंधन में मिडिया का उपयोग करने के उपायों को सुदृढ़ करना।
- जिलास्तरीय विभिन्न विभागों द्वारा आपदा से प्रभावित जनता के पुनर्वास की योजना बनाकर कालबद्ध तरीके से क्रियान्वयन करना।

1.3 योजना का कार्यक्षेत्र (Scope of the Plan) : आपदा प्रबंधन योजना के दायरे में संपूर्ण सारण जिला जिसका भौगोलिक क्षेत्रफल 2033 वर्ग किलोमीटर है तथा 2011 की जनगणना में इसकी आबादी 25.62 लाख है, को लिया गया है। इस जिले में विभिन्न सरकारी विभागों के जिला स्तरीय कार्यालय, पंचायती राज्य संस्थायें यथा ग्राम पंचायत, पंचायत समिति, जिला परिषद् तथा शहरी निकाय आते हैं। इस जिले के विभिन्न कल्याण कार्यक्रमों में यूनिसेफ तथा कई अन्य स्वयं सेवी संस्थायें काम कर रही हैं।

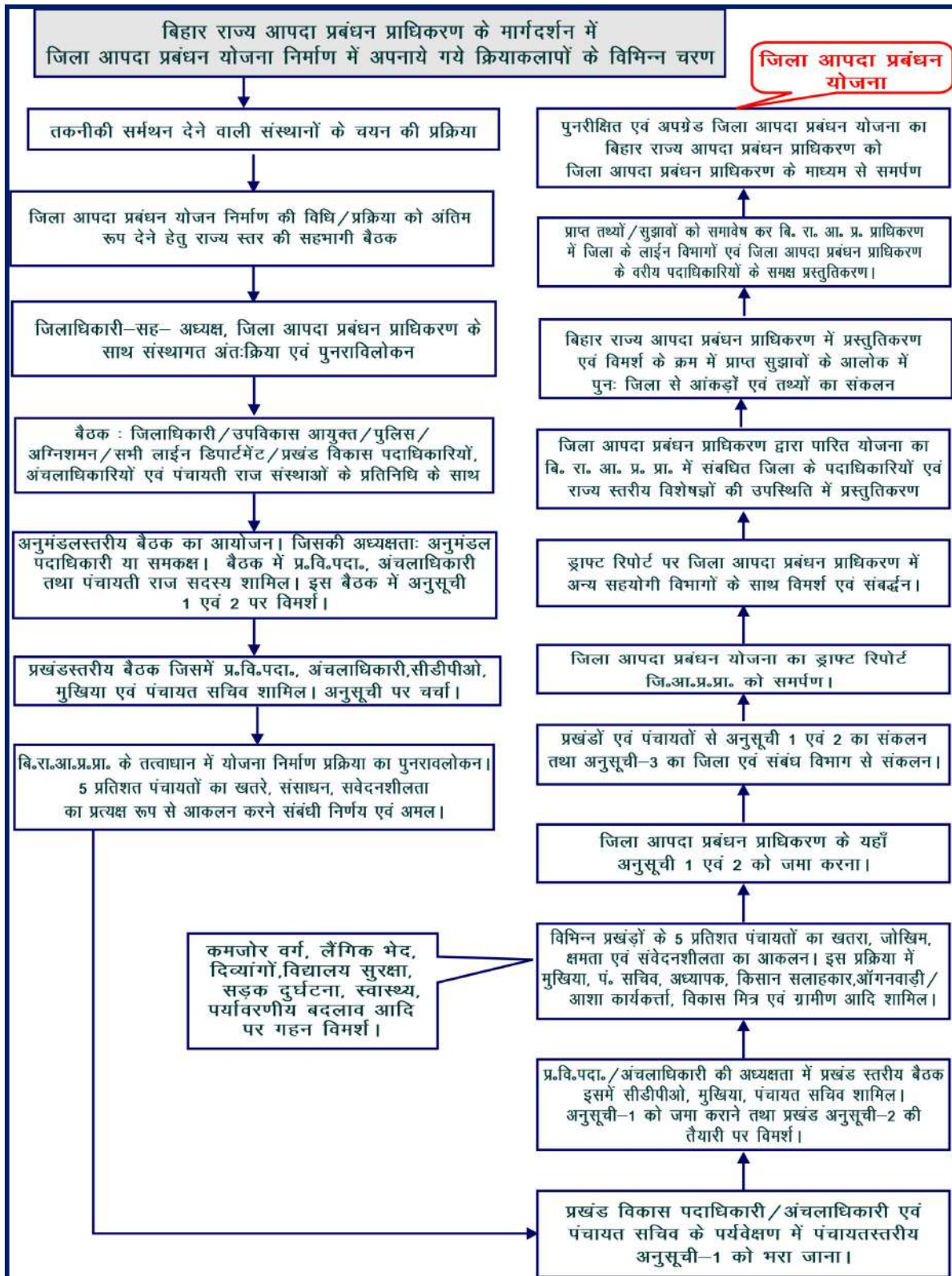
योजना बनाने के क्रम में जिन बातों पर ज्यादा ध्यान केन्द्रित किया गया, उनमें निम्नांकित मुख्य है :—

1. आपदा प्रबंधन योजना का निरूपण करते समय यहाँ जितने भी सरकारी/गैर सरकारी हितधारक हो सकते हैं, से संपर्क कर उनसे उनके द्वारा पूर्व में किए गये पूर्व तैयारी, प्रत्युत्तर, खतरों का चिह्निकरण, पुर्नप्राप्ति (रिकवरी), शमन के अनुभवों को शामिल किया गया है।
2. इस क्रम में विभिन्न धार्मिक स्थलों, मेले, बड़े-बड़े सभा स्थल आदि को भी संवेदनशीलता के दायरे में रखा गया है।
3. जिले में सड़क दुर्घटना आपदा का स्वरूप लेने लगी है। अतः योजना में सड़क दुर्घटनाओं से सुरक्षा को शामिल किया गया है।
4. लिंगीय मुद्दे आपदा प्रबंधन में महत्व के हो जाते हैं। इनकी संवेदनशीलता तब और बढ़ जाती है जब महिलाएँ गर्भवती होती हैं या इनके गोद में बच्चे होते हैं। अतः योजना बनाने के क्रम में लिंगीय मुद्दे भी शामिल हैं।
5. जलवायु परिवर्तन को भी योजना निर्माण के क्रम में दृष्टिगत रखा गया क्योंकि हमारे दैनिक जीवन को यह भी गंभीर रूप से प्रभावित कर रही है। जलवायु परिवर्तन के कारण अत्यधिक वर्षापात, सूखाड़, तापक्रम में वृद्धि इत्यादि परिलक्षित हो रहा है।
6. वज्रपात, हाल के वर्षों में अकस्मात् दुर्घटना के रूप में उभर कर आयी है। इसके संबंध में भी 5 प्रतिशत पंचायत के ग्रामीणों से भी इसकी जानकारी प्राप्त की गयी।
7. हाल के वर्षों में नीलगाय/सुअर का प्रकोप किसानों को झेलना पड़ा है। कुछ किसानों ने तो कुछ खास फसल लगाना ही छोड़ दिया और इस प्रकार आपदा का यह स्वरूप भी एक समस्या के रूप में उभर कर आया है।
8. इसके अतिरिक्त, आवश्यक सेवाओं को निरन्तर बनाए रखने हेतु किए जाने वाले कार्यों एवं यंत्र-संयंत्र के रखरखाव और आपदा जोखिम न्यूनीकरण के प्रयास को ध्यान में रख कर योजना निर्माण किया गया है।
9. आपदा प्रबंधन योजना के अंतर्गत विभिन्न हितधारकों के मध्य समन्वय, सहयोग एवं एकीकरण की आवश्यकता होती है। योजना निर्माण के क्रम में सभी स्तरों पर इसे अपनाने के प्रयास किए गए हैं।
10. योजना बनाने के क्रम में आकस्मिक एवं सबसे बुरी स्थिति का आकलन कर, आकस्मिक योजना की तैयारी की गई है। इस योजना में अस्पताल, स्कूल, औद्योगिक एवं ऐतिहासिक स्थलों की सुरक्षा पर विशेष ध्यान रखा गया है।

1.4 योजना निर्माण पद्धति (Plan Development Methodology) :

योजना निर्माण के लिए अपनाई गई पद्धति (**Methodology**) : जिला आपदा प्रबंधन योजना बनाने के क्रम में “बॉटम अप” योजना की प्रक्रिया अपनाई गयी है, जिसमें जिला से नीचले स्तर तक वास्तविकता से परिचय कराया गया है तथा उसके उपरांत नीचे से उपर की ओर (पंचायत- प्रखण्ड-अनुमंडल-जिला) जोखिम, खतरों एवं संवेदनशीलता की पहचान की गयी है। योजना की सामग्री मुख्य रूप में दो श्रोतों प्राथमिक एवं द्वितीयक श्रोतों से एकत्रित की गई। योजना की सामग्री के अंतर्गत विभिन्न आपदाओं से जुड़े विषय विशेषज्ञों को आमंत्रित कर उनसे महत्वपूर्ण विमर्श किये गये। साथ ही जिले के 5 प्रतिशत पंचायतों का भ्रमण कर हितधारकों से सीधा संपर्क भी स्थापित किया गया।

इस योजना के निर्माण के लिए अपनाई गई पद्धति, दृष्टिकोण एवं प्रक्रिया का विस्तृत विवेचन नीचे प्रस्तुत है।



1.5 जिला आपदा प्रबंधन योजना का कार्यान्वयन (Implementing DDMR) : इस जिले के लिए तैयार की गयी योजना की पूरी जिम्मेवारी जिलाधिकारी—सह—अध्यक्ष तथा जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण की होगी। इसके कार्यान्वयन में प्राधिकार के सदरस्य, इस संबंध में गठित विशेष कमिटि तथा लाइन विभाग से सहयोग लिया जाना है। जिला के समक्ष खतरे, जोखिम से उत्पन्न होने वाली सभी संभावित आपदाओं से संबंधित निषेधीकरण, न्यूनीकरण, प्रत्युत्तर एवं पुर्नस्थापन के कार्यों का दायित्व होगा। उपर्युक्त विषयक कार्यों को आपदा के पूर्व, आपदा के दौरान तथा आपदा के बाद में विभाजित कर सुनियोजित ढंग से संपन्न कराया जायेगा। आपदा के पूर्व में पिछली घटनाओं का अवलोकन तथा उससे प्राप्त सीख को संधारित किया जायेगा। जबकि आपदा के दौरान पूरे जिले में की जाने वाली प्रत्युत्तर के कार्य को इस योजना में वर्णित जरूरी कदम तथा काल विशेष को देखते हुए अन्य किये जाने वाले उपायों का पालन सुनिश्चित किया जा सकेगा। विभिन्न कार्यों के लिए एक नोडल पदाधिकारी नियुक्त होगा ताकि समन्वय बना रहे। इसी प्रकार से आपदा के बाद पुर्नवापसी तथा पुर्नस्थापन के कार्यों को संचालित किया जायेगा तथा प्रभावित परिवार अपने घर को वापस लौट सके। सारी प्रक्रियाओं को सम्पन्न कराने में जिला आपातकालीन संचालन केन्द्र 24 घंटे विभिन्न 'शिफ्ट' में कार्य करेगा।

जिले से संबंधित जिलाधिकारी इन्सिडेंट कमांडर होगें तथा उन्हीं की अनुमति से जिला आपदा प्रबंधन को सुचारू ढंग से लागू किया जायेगा। जिला आपदा प्रबंधन योजना/मार्गनिर्देशिका सर्वसुलभ होना चाहिए ताकि इसका सार्थक उपयोग हो सके। ऐसा करना इसलिए आवश्यक है, क्योंकि कुछ अंतराल पर विभिन्न पदों पर पदाधिकारियों का स्थानांतरण होता रहता है।

1.5.1 मुख्य हितधारक एवं उनकी भूमिका :

क्र.	स्तर	हितधारक समूह	कार्य	दायित्व
01	ग्राम पंचायत	ग्राम पंचायत आपदा प्रबंधन समिति	आपदा प्रबंधन	तत्कालीन मुखिया
		ग्राम पंचायत खोज एवं बचाव समिति	खोज एवं बचाव	मुखिया एवं एस. डी. आर. एफ.
		ग्राम पंचायत प्राथमिक चिकित्सा समिति	प्राथमिक सहायता एवं प्राथमिक कीट की तैयारी	ए.पी.एच.सी. एवं रेड क्रॉस
		ग्राम पंचायत जल एवं स्वच्छता समिति	स्वच्छता एवं पेय जल	निर्मल भारत अभियान दल
		ग्राम पंचायत आश्रय एवं इवैकुएशन दल	आश्रय स्थल की व्यवस्था एवं आपदा स्थल को खाली कराना	इंदिरा आवास योजना एवं स्थानीय विद्यालय के प्रभारी
		ग्राम पंचायत सामाजिक सुरक्षा समिति	सामाजिक रूप से असुरक्षितों की पहचान एवं मदद	सामाजिक सुरक्षा विभाग
		ग्राम पंचायत वार्ड सदरस्य	वार्डों के हित का कार्य	स्वतः निर्वाचित
		ग्राम पंचायत योजना एवं पोषण दल	भोजनादि की व्यवस्था	मध्याह्न भोजन दल
		ग्राम पंचायत बाल विकास एवं संरक्षण दल	बाल विकास एवं संरक्षण	ऑगनवाडी टीम समेकित, बाल विकास परियोजना टीम
		ग्राम पंचायत शिक्षा दल	शिक्षा व्यवस्था	सर्व शिक्षा अभियान दल
02	प्रखंड स्तर संबंध प्रशासन	ग्राम पंचायत पशुधन समिति		
		ग्राम पंचायत सुरक्षा समिति	पशुओं का टीकाकरण एवं चारे की व्यवस्था	पशुधन समिति अध्यक्ष
		स्थानीय थाना	आश्रय/राहत शिविरों की सुरक्षा	थाना प्रभारी
		कृषि विभाग	सुरक्षा/कृषि संपत्ति	प्रखंड कृषि पदाधिकारी
		सहकारिता	ऐक्स/सहकारी भवन	सहकारिता पदाधिकारी
		श्रम	श्रमिकों की स्थिति	श्रम निरीक्षक
		अग्निशमन	अग्निशमन की व्यवस्था	प्रखंड स्तरीय अग्निशमन पदाधिकारी
		स्वास्थ्य	स्वास्थ्य संबंधी	प्रखंड स्तरीय चिकित्सा पदाधिकारी
		लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण	चापाकल एवं हेलोजन टेबलेट	कनीय अभियंता
		खाद्य आपूर्ति एवं उपभोक्ता	खाद्यान्न की व्यवस्था	प्रखंड आपूर्ति पदाधिकारी
		शिक्षा	आश्रय स्थल/राहत स्थल	प्रखंड शिक्षा प्रसार

			पदाधिकारी
		पशु एवं मतस्य	पशुधन सुरक्षा तथा मतस्य पालन प्रखंड पशु चिकित्सा पदाधिकारी
		जल संसाधन	सिचाईं कर्नीय अभियंता
		सामाजिक सुरक्षा	सामाजिक सुरक्षा पेंशन आदि प्रखंड कल्याण पदाधिकारी
		सांख्यिकी	वर्षापात एवं अन्य आकड़े प्रखंड सांख्यिकी पदाधिकारी
		पंचायत राज	पंचायतों का सुसंचालन ग्राम पंचायत पर्यवेक्षक
		स्थानीय क्षेत्र अभियंत्रण	सड़क एवं भवन कर्नीय अभियंता
03	जिला स्तर	आपदा प्रबंधन	समन्वय एवं मॉनिटरिंग जिला आपदा प्रबंधन पदाधिकारी
		बाढ़ एवं जल नियन्त्रण	तटबंधों की सुरक्षा, जल स्तर की जानकारी लेना-देना कार्यपालक अभियंता
		परिवहन विभाग	विभिन्न वाहनों एवं नावों की उपलब्धता जिला परिवहन पदाधिकारी
		लोक स्वास्थ्य प्रमण्डल एवं स्वास्थ्य	शरण स्थलों की व्यवस्था तथा पेयजल के साथ स्वच्छता मानव दवा कार्यपालक अभियंता, सिविल सर्जन
		पशुपालन	पशुचारा एवं पशु दवा जिला पशुपालन पदाधिकारी
		लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण	चापाकल लगाना, मरम्मति वलोरीन टेबलेट का देना तथा प्रयोग हेतु प्रशिक्षण कार्यपालक अभियंता
		खाद्य विभाग / आपूर्ति	खाद्य का भंडारण तथा आपूर्ति जिला प्रबंधक, जिला आपूर्ति पदाधिकारी
		शिक्षा विभाग	आपदा संबंधी जागरूकता की पहल/जागरूकता के अन्य कार्यक्रम जिला शिक्षा पदाधिकारी
		सूचना एवं जनसंपर्क विभाग	प्रचार-प्रसार जिला सूचना एवं जनसंपर्क पदाधिकारी
		पंचायती राज	पंचायतों के काम काज की देखभाल जिला पंचायत पदाधिकारी
		अग्निशमन	अग्निशमन के वाहनों की व्यवस्था जिला अग्निशमन पदाधिकारी
		स्वास्थ्य	स्वास्थ्य सेवाएँ असैनिक शल्य चिकित्सक
		पुलिस	शान्ति व्यवस्था पुलिस अधीक्षक
		कृषि	कम पानी/जलदी होने वाले फसलों की व्यवस्था जिला कृषि पदाधिकारी
		सांख्यिकी	तथ्यों के रखरखाव जिला सांख्यिकी पदाधिकारी
		सहकारिता	भंडारण एवं आवासन जिला सहकारिता पदाधिकारी
		जल संसाधन	जल व्यवस्था कार्यपालक अभियंता जल संसाधन
		राजस्व एवं भूमि सुधार	भूमि संबंधी जानकारियाँ उपलब्ध कराना भूमि सुधार उप समाहर्ता
		शहरी विकास	शहरों का नियमित विकास नगर निगम/नगर पंचायत आदि
		सामाजिक सुरक्षा	सामाजिक सुरक्षा के अंतर्गत आने वाले लोगों की देखभाल प्रभारी उप समाहर्ता
		योजना एवं विकास	विकास एवं विकास की योजना प्रभारी उप समाहर्ता
		डाक एवं संचार	सूचनाओं का आदान प्रदान एवं संवाद प्रबंधक डाक एवं तार
		भवन निर्माण	भवनों की स्थिति का नियमित पर्यवेक्षण/आकलन अधीक्षक अभियंता

		भारत संचार निगम लिंगो	दूरसंचार सुविधा बनाये रखना	प्रबंधक
		दूरसंचार के अन्य नीजि उपक्रम रिलायंस, एयरटेल आदि	दूरसंचार सुविधा बनाये रखना	प्रबंधक
		उद्योग	खतरनाक उद्योगों की सूची एवं देखभाल	जिला उद्योग पदाधिकारी
		श्रम संसाधन	उद्योगों की सुरक्षा के मुद्दे पलायित श्रमिकों की सूची का रखरखाव	जिला श्रम पदाधिकारी अधीक्षक
		उर्जा विभाग	बिजली की नियमित आपूर्ति तथ्यों की सही जानकारी	अधीक्षण अभियंता
		प्रिंट / इलेक्ट्रोनिक मीडिया	उपलब्ध कराना ताकि पूर्व तैयारी हो जाए	क्षेत्रीय संवाददाता
04	अन्य हितधारक समूह	निजी शैक्षिक संस्थाएँ	आवासन / राहत केन्द्र / भंडारण	प्राचार्य / स्वशासी निकाय
		एन.सी.सी.	राहत एवं बचाव में मदद	कमान अधिकारी
		रेड क्रॉस	प्राथमिक सहायता एवं अन्य सहायता	जिला सचिव
		अंतर्राष्ट्रीय स्वैच्छिक संस्थाएँ	विभिन्न प्रकार से सहयोग एवं सहायता	प्रभारी अधिकारी
		विभिन्न प्रकार के स्वास्थ्य संघ	स्वास्थ्य संबंधी सहयोग	अध्यक्ष / सचिव
		युवा संगठन	ब्वाव एवं राहत	अध्यक्ष / सचिव
		दलित एवं महादलित संगठन	विभिन्न प्रकार की सहायता	अध्यक्ष / सचिव
		नेहरू युवा केन्द्र	राहत एवं बचाव	जिला समन्वयक
		ट्रांसपोर्ट (रेल, सड़क, नाव) संघ	विभिन्न प्रकार के सामग्री की व्यवस्था	अध्यक्ष / सचिव
		स्वयं सहायता समूह	सहयोग एवं सहायता	अध्यक्ष / सचिव
		अभियंता, राजमिस्त्री डिप्लोमाधारी, वास्तुकार	निर्माण एवं मरम्मति	
		निजी डॉक्टर, भूतपूर्व सैनिक एवं शिक्षक	स्वास्थ्य एवं अन्य प्रकार के मदद	संघ सचिव, अध्यक्ष
		इंटर एजेन्सी ग्रुप	समन्वय एवं सहयोग	अध्यक्ष / सचिव
		व्यावसायिक संघ एवं बाजार संघ	आवश्यक सामग्री की आपूर्ति	अध्यक्ष / सचिव
		राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय मीडिया	प्रचार प्रसार	स्थानीय संवाददाता

1.6 योजना की समीक्षा तथा अद्यतन करना (Plan Review & Updation) : जिला आपदा प्रबंधन योजना की समीक्षा वर्ष में कम से कम एक बार जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकार द्वारा की जायेगी। इसे प्रत्येक वर्ष संबंधित हितधारकों द्वारा अद्यतन किया जायेगा। जिसे जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकार द्वारा अनुमोदित करते हुये इसकी एक-एक प्रति बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, पटना को उपलब्ध कराई जानी है।

आपदा कैलेन्डर के आलोक में प्रत्येक संभावित आपदा काल के पूर्व आपदा प्रबंधन प्राधिकरण की आहूत विशेष बैठक में आपदा पूर्व तैयारी तथा आपदा मोचन तैयारियों की विस्तृत समीक्षा की जायेगी तदनुसार सभी हितभागी अपने दायित्वों का निर्वहन के लिए तैयार रहेंगे। आपदा के दौरान किये गये मोचन कार्यों के प्रभाव की भी समीक्षा की जायेगी तथा इन समीक्षाओं के आधार पर प्रत्येक वर्ष जिला आपदा प्रबंधन योजना का पुनर्मुल्यांकण कर इसे पुनरीक्षित तथा संशोधित किया जायेगा। (आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005 की धारा 31(4) द्रष्टव्य)

अध्याय : 2

जिला का परिचय

District Profile

2.1 परिचय

सारण, जो छपरा जिला के नाम से भी जाना जाता है एक प्राचीन ऐतिहासिक पृष्ठभूमि वाला जिला है। जिला का ऐतिहासिक पृष्ठभूमि आईन-ए-अकबरी में उपलब्ध है। उपलब्ध जानकारी के अनुसार, सारण, बिहार प्रांत का गठन करने वाले छः सरकारों (राजस्व प्रभागों) में से एक के रूप में दर्ज है। वर्ष 1765 में ईस्ट इंडिया कंपनी को दीवानी के अनुदान के समय सारण और चंपारण सहित कुल-08 सरकारें थीं।

सारण नाम की उत्पत्ति के बारे में विभिन्न परिकल्पनाएँ हैं। जनरल कनिंघम के अनुसार सारण को पहले सरन या शारण के रूप में जाना जाता था। यह नाम सम्राट अशोक द्वारा निर्मित एक स्तूप (स्तम्भ) को दिया गया था। एक अन्य दृष्टिकोण से यह भी मान्यता है कि सारण नाम सारंगा-अरण्य या हिरण्य वन से लिया गया था, क्योंकि इतिहास काल में यह जिला कभी जंगल और हिरणों के विस्तृत विस्तार के लिए प्रसिद्ध था।

वर्ष 1972 में सारण जिला को विभाजित कर कमशः तीन जिले बनाये गये थे, जो कि सारण, सारण एवं गोपालगंज हैं।



2.2 भौगोलिक स्थिति :

सारण जिला $25^{\circ} 30''$ एवं $26^{\circ} 13''$ एवं उत्तरी अक्षांश तथा $85^{\circ} 24''$ एवं $85^{\circ} 15''$ पूर्वी देशान्तर के मध्य उत्तरी बिहार के सारण प्रमंडल में अवस्थित है। यह लगभग 2641 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है। इस जिले का मुख्य शहर एवं प्रशासनिक मुख्यालय छपरा, घाघरा नदी के उत्तरी तट पर अवस्थित है। यह जिला गंगा, घाघरा एवं गंडक नदियों के बीच जलोढ़ मीट्टी का एक टीला है। गंगा नदी इस जिले की दक्षिणी सीमा पर अवस्थित है, जिस के आगे भोजपुर एवं पटना जिला स्थित हैं। सारण के उत्तर में गोपालगंज एवं मुजफ्फरपुर जिले अवस्थित हैं। जिला-सिवान एवं उत्तर प्रदेश का जिला-बलिया इस जिले के पश्चिमी एवं उत्तर पश्चिमी सीमा बनाती है। घाघरा नदी सारण एवं बलिया के बीच प्राकृतिक सीमा बनाती है। जिला-वैशाली इस के पूरब में गंडक नदी के पार अवस्थित है।

सारण जिला मुख्य रूप से एक त्रिभुज जैसा दिखता है जिस की उत्तरी सीमा पर गोपालगंज जिले और गंडक नदी अवस्थित है। मुजफ्फरपुर और वैशाली जिलों के साथ गंडक नदी पूर्वी भाग बनाती है। भोजपुर और पटना जिलों के साथ गंगा और घाघरा दक्षिणी भाग बनाते हैं और बलिया जिले (यू०पी०) की सीमाएं और बिहार के सीवान और गोपालगंज जिले त्रिकोणीय सारण जिले के पश्चिमी हिस्से का निर्माण करते हैं। जिला पूरी तरह से मैदानी इलाकों से बना है लेकिन कुछ क्षेत्र अवसाद और दलदल है। यह क्षेत्र मिट्टी, भू-विज्ञान और जलवायु जैसे भौतिक कारकों के आधार पर दो व्यापक प्राकृतिक क्षेत्रों यथा-1. घाघरा बाढ़ मैदान और 2. गंडक बाढ़ मैदान का निर्माण करती है। भूमि का ढ़लान दक्षिण पूर्व की ओर है जो कि नदियों द्वारा अनुसरण की जाने वाली दिशा भी है।

2.3 प्रशासनिक : जिला मुख्यालय – सारण छपरा

○ कुल अनुमंडल –	3 (सदर छपरा, मढ़ौरा एवं सोनपुर)
○ कुल प्रखड –	20
○ राजस्व सर्किल –	20
○ कुल पंचायत –	318
○ कुल गाँव –	1807
○ कुल नगर पंचायत –	9
○ कुल नगर निगम –	1

2.4 जलवायु : सारण जिला, उत्तर प्रदेश की शुष्क जलवायु और पश्चिम बंगाल की आर्द्ध जलवायु दोनों हीं के क्षेत्र में पड़ता है, लेकिन उत्तर प्रदेश के नजदीक होने के कारण शुष्क जलवायु ही प्रायः ज्यादा प्रभावी रहता है। जिला में पश्चिमी गर्म हवा मार्च से मई तक चलती है। ग्रीष्म ऋतु में तापमान 42° सेन्टीग्रेड तक पहुँच जाने के कारण “लू” का कहर भी जिला को झेलना पड़ता है। तापमान, वर्षा, वायु की दिशा तथा वायु दाब के आधार पर सारण की जलवायु निर्मांकित तीन ऋतुओं में विभाजित है –

- (1) ग्रीष्म ऋतु (मार्च से मई)
- (2) वर्षा ऋतु (जून से मध्य अक्टूबर)
- (3) शीत ऋतु (जनवरी से फरवरी)

2.5 मिट्टी का विवरण :

	Alluvial Saline soils	Alluvial soils	Heavy clay soils with sodicity	Light sandy soils	Total
Area (‘000 ha)	67.5	36.6	65.6	29.6	199.3
Percent (%) of total	33.8 %	18.4%	32.9%	14.8%	

Source : Agriculture Contingency Plan for District: Saran

2.6 वर्षापात :

यहाँ पर अधिकांश वर्षा दक्षिण-पश्चिम के कारण होती है। इसके अलावे भी समय समय पर वर्षा होती है।

सामान्यतः

वर्षापात अवधि	सामान्यतः वर्षापात
दक्षिण – पश्चिम मानसून (जून – सितम्बर)	762 MM
उत्तर – पूर्व मानसून (अक्टूबर – दिसम्बर)	99 MM
ठंड (जनवरी – फरवरी)	50 MM
ग्रीष्म (मार्च – मई)	67 MM
	वार्षिक
	978 MM

सारणी – (2.1) जिले में वर्षापात की स्थिति :

वर्ष	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
औसत वर्षा (मि०मी०)	778.72	450.23	622.39	781.60	488.12	1052.53	67.68	68.82	7.04
वर्षा (मि०मी०)	15574.30	9004.60	12447.70	15632	9762.40	21050.50	1353.59	1376.46	140.82

श्रोतः आई.एम.डी. पर आधारित

- प्रमुख नदियाँ : सारण जिला अन्तर्गत कुल-03 मुख्य नदियाँ हैं कमशः गंगा, गड़ंक एवं घाघरा।
- मुख्य फसल : धान, गेहूँ, तिलहन, दलहन।

2.7 जनसंख्या : वर्ष 2011 के जनगणना के आधार पर जिला की जनसंख्या इस प्रकार है :

सारणी – (2.2) जनसंख्या विवरण :

विवरण	वर्ष 2011
जनसंख्या	39,51,862
पुरुष	20,22,821
स्त्री	19,29,041
जनसंख्या घनत्व प्रति वर्ग कि.मी.	1496
लिंगिय अनुपात (प्रति 1000)	954
कुल (0-6) वर्ष के बच्चे	6,81,142
(0-6) वर्ष के बच्चों की संख्या (बालक)	3,53,738
(0-6) वर्ष के बच्चों की संख्या (बालिका)	3,27,404

सारणी – (2.3) ग्रामीण एवं शहरी परिप्रेक्ष्य में :

विवरण	ग्रामीण	शहरी
कुल जनसंख्या	35,98,660	3,53,202
कुल प्रतिशत	91.06	8.94
महिला जनसंख्या	17,60,541	1,68,500
पुरुष जनसंख्या	18,38,119	1,84,702

सारणी – (2.4) प्रखंडवार पंचायतयों की संख्या एवं जनसंख्या विवरणी :

क्र. सं.	प्रखंड का नाम	पंचायतों की सं.	2011-जनसंख्या (लाख में)		
			कुल जनसंख्या	अनु. जाति	अनु. जनजाति
1	एकमा	21	214445	26359	9527
2	बनियापुर	9	262673	29006	3612
3	गरखा	25	268156	38729	281
4	जलालपुर	18	174156	26507	4939
5	लहलादपुर	25	79969	10466	1669
6	मकरे	8	84695	11806	17
7	मॉझी	15	268073	29740	10381
8	नगरा	10	124028	15142	37
9	परसा	23	155838	20435	81
10	रिविलगंज	13	119660	15349	1303
11	सदर	8	442639	49318	680
12	अमनौर	21	200395	24797	56
13	इसुआपुर	17	146822	15358	618
14	मढ़ौरा	11	265123	29065	233
15	मशरक	13	188899	23181	2086
16	पानापुर	13	121738	12735	39
17	तरैया	18	138721	17900	6
18	दरियापुर	23	296164	33852	861
19	दिघवारा	22	129552	16763	143
20	सोनपुर	10	270116	27558	217
कुल-		323	3951862	474066	36786

सारणी – (2.5) विद्यालयों की संख्या : (वर्ष 2020-22)

विद्यालय की श्रेणी	प्राथमिक विद्यालय	मध्य विद्यालय	उच्च विद्यालय
संख्या	1436	991	356

श्रोत : जिला शिक्षा कार्यालय, सारण

सारणी— (2.7) 2012 में हुई पशु गणना के आधार पर पशुओं की संख्या :

क्र.सं.	प्रखंड	गाय	भैंस	बकरी	भेड़	सुअर
1	अमनोर	23847	12207	10630	104	254
2	बनियापुर	30576	10698	23300	734	397
3	छपरा	40368	13259	12811	516	736
4	दरियापुर	35255	16857	17574	0	201
5	दिघवारा	10399	4547	6467	32	282
6	एकमा	23292	6953	5407	49	280
7	गरखा	30587	11091	13453	755	611
8	इसुआपुर	14509	10395	14879	92	314
9	जलालपुर	18174	5951	7442	2360	566
10	लहलादपुर	9178	4664	4939	0	0
11	मकेर	7355	6150	9498	3	285
12	मांझी	32500	8107	8312	230	779
13	मढौरा	29450	16074	18320	41	429
14	मशरक	19872	14340	8690	0	234
15	नगरा	8728	3315	12627	392	282
16	पानापुर	19228	12859	13575	778	240
17	परसा	15652	10065	7535	0	93
18	रिविलगंज	11476	4624	4679	1015	223
19	सोनपुर	25950	12369	12725	11	168
20	तरैया	14767	9302	13731	171	224

इस जिला में पशु चिकित्सा के लिए निम्नलिखित संसाधन उपलब्ध हैं :

- राजकीय पशु चिकित्सालय – 01,
- प्रथम वर्गीय पशु चिकित्सालय – 42,
- कृषि गर्भाधान केन्द्र – 36
- कुल पशु चिकित्सक – 38,
- कुल पशुधन पर्यवेक्षक – 5,
- कुल पशुधन सहायक – 7

(श्रोत : जिला पशुपालन कार्यालय, सारण)

2.8 उद्योग एवं खनिज :

- रेल पहिया कारखाना, बेला सारण।
- रेल इंजन कारखाना, मढौरा सारण।
- चमरा उद्योग— सारण जिला अन्तर्गत चमरो से बने अनेक प्रकार के समानों यथा चप्पल, जूते बनाये जाते हैं। यहाँ पर कुल—68 कार्यरत इकाईया उपलब्ध है, जिसकी बिक्री कुल लगभग 405 लाख रुपये सलाना है।

इस अध्याय के अंतर्गत जिले में प्राकृतिक प्रकोप अथवा मानवीय गतिविधियों के कारण किसी क्षेत्र विशेष में बरसे हुये समूह/समुदाय की दैनिक गतिविधियों में अचानक रुकावट पैदा करने वाले अथवा जान-माल का नुकसान करने वाले बहु-आपदाओं के संदर्भ में यहाँ के लोगों द्वारा पूर्व में अनुभूत खतरों, खतरों के प्रभाव क्षेत्र में अवस्थित संवेदनशील समूह/समुदाय या पर्यावरण के लिए उत्पन्न जोखिम तथा इन आपदाओं से निपटने के लिए इनकी वर्तमान क्षमता का विस्तृत विश्लेषण प्रस्तुत किया गया है।

3.1 जिला में संभावित खतरों का आकलन

जिले में विद्यमान/संभावित विभिन्न खतरों के कालखंड :

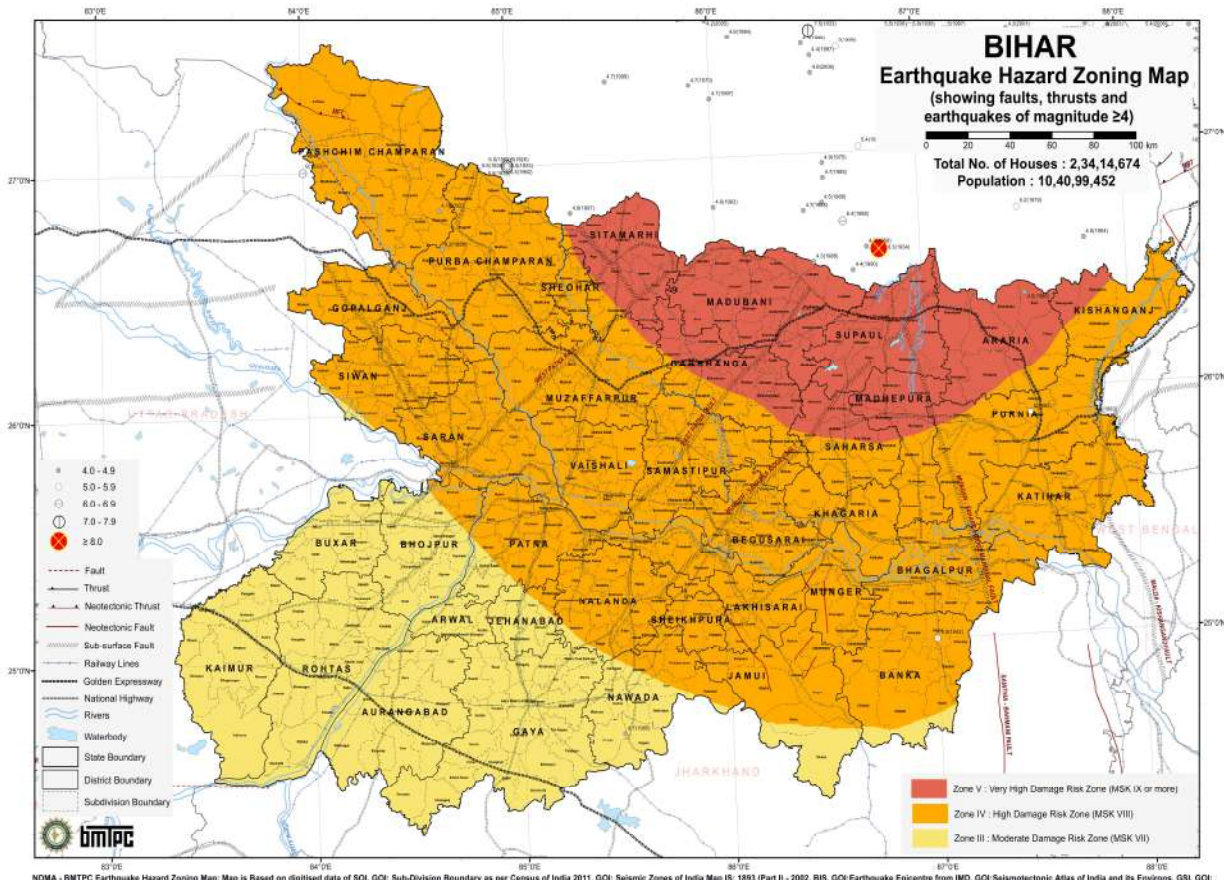
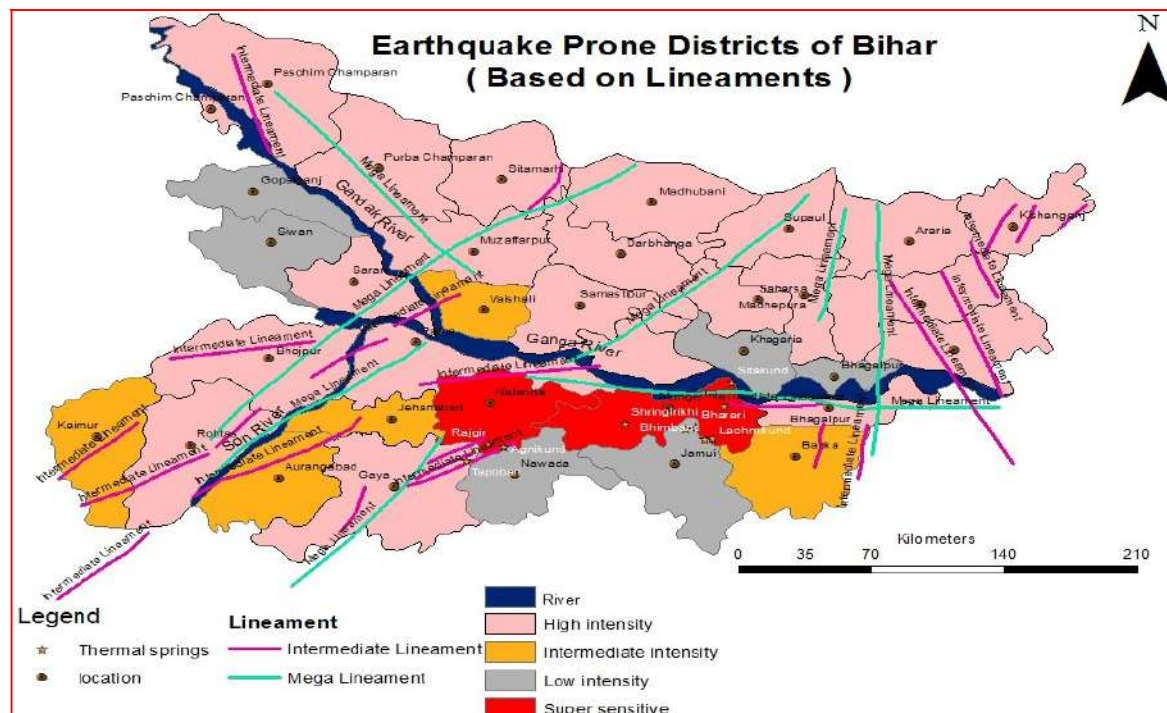
खतरा / माह	जनवरी	फरवरी	मार्च	एप्रिल	मई	जून	जुलाई	अगosto	सिंचन	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	संवेदनशील प्रखंड / पंचायत	
भूकंप	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	एकमा, बनियापुर, गरखा, जलालपुर, लहलादपुर, मकरे, मौंझी, नगरा, परसा, रिविलगंज, सदर, अमनौर, इसुआपुर, मढ़ोरा, मशरक, पानापुर, तरैया, दरियापुर, दिघवारा एवं सोनपुर।
बाढ़						■	■	■	■	■				अति संवेदनशील— पानापुर, तरैया, परसा, सोनपुर, दिघवारा, रिविलगंज, सदर छपरा, दरियापुर, एवं मकरे। संवेदनशील— गरखा, अमनौर, इसुआपुर, मढ़ोरा एवं मशरक।
सुखाड़						■	■	■	■	■				एकमा, बनियापुर, लहलादपुर, नगरा, छपरा, गरखा, मढ़ोरा।
आग				■	■	■				■	■			अनुमंडलीय क्षेत्र छपरा सदर।
लू				■	■	■								संपूर्ण जिला में।
ओलावृष्टि	■	■	■											संपूर्ण जिला में।
चक्रवाती तुफान				■	■									59: क्षेत्र में 47 मी./से. गति की तेज हवा की आशंका।
शीतलहर	■										■			संपूर्ण जिला में।
ठनका/वज्रपात					■	■	■							अति संवेदनशील— छपरा सदर, परसा, दरियापुर, गरखा, मढ़ोरा।
सड़क दुर्घटना	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		अति संवेदनशील— गरखा, बनियापुर, छपरा सदर, मढ़ोरा।
औद्योगिक सुरक्षा	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		जिले में छोटे तथा मझोले उद्योग हैं जिनसे जोखिम हो सकते हैं।
भगदड़						■	■	■	■	■	■	■		दुर्गापूजा के समय सर्वाधिक भीड़ होती है। सोनपुर मेला, महा शिवार्ती एवं रामनवमी शोभा यात्रा के समय सर्वाधिक भीड़ होती है।
विद्युत स्पर्शघात	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		2018–19 में 9 मृत्यु हुई है। 2019–20 में 8 मृत्यु हुई है। 2021–22 में 7 मृत्यु हुई है।
स्वास्थ्य / महामारी				■	■	■	■	■						अति संवेदनशील— सदर छपरा एवं सोनपुर।
रेल दुर्घटना	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		कुछ खतरनाक समापर चिह्नित है।
दुबने की घटना	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		सदर छपरा, सोनपुर एवं दिघवारा प्रखंडों में आये दिन नाव दुबने की दुर्घटनाएँ होती रहती हैं।

तीव्रता मापक

उच्च	मध्य	निम्न	सामान्य
■	■	■	

3.2 संवेदनशीलता तथा जोखिम विश्लेषण

3.2.1 भूकंप :— सारण जिले के क्षेत्र का 98.8 प्रतिशत उच्च भूकंप वाला क्षेत्र है। सारण जिला भूकंप क्षेत्र IV और निकटस्थ क्षेत्र V में पड़ता है। बी.एम.टी.सी. एटलस (BMTPC Atlas) के अनुसार चूंकि ज्यादातर मकान इंट के बने हैं, अतः भूकंप की स्थिति में ये असुरक्षित हैं।



3.2.1.1 भूकंप एवं इससे क्षति के कारक

सारण जिला भूकम्पीय जोन IV में अवस्थित है। भारत-नेपाल सीमा के नजदीक होने के कारण भूकम्प से यह जिला प्रभावित होता रहा है। जनसंख्या घनत्व में वृद्धि एवं भूकम्परोधी भवनों के निर्माण में तकनीकी ज्ञान में कमी के कारण खतरे की संवेदनशीलता और बढ़ जाती है। जैसा कि दुनिया के कई भूकम्पों में देखा गया है कि भूकम्प में जानमाल की क्षति होने के कई कारक हैं जैसे कि -

- भूकम्प आने का समय
- निर्माण का प्रकार
- मकान के छत का प्रकार

3.2.1.2 जिला में क्षति का अनुमान : बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, पटना द्वारा प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार 1934 के भूकम्प की तीव्रता की काल्पनिक पुनरावृत्ति के तहत जिला में क्षति का अनुमान निम्न प्रकार है।:

District (Seismic Zone IV)	Number of Census houses of different Types and their Vulnerability						Number of Houses (N) under various Damage Grades				Estimated Damages			
	nA (H)	nB (M)	nC1 (L)	nC2 (L)	Type X (VL)	Total	NG5	NG4	NG3	NG2	Loss of Human Lives	Re- construction	Repairing	
											Un favorable			
Saran	146,493	496,689	5,829	6,054	97,255	752,320	14,649	159,539	384,692	94,403	11,967	3,830	174,188	479,095
Mashrakh	5,630	24,832	541	279	7,154	38,436	563	6,706	19,128	4,762	494	158	7,269	23,890
Panapur	4,533	14,125	79	206	6,586	25,529	453	4,812	10,962	2,672	363	116	5,266	13,635
Taraiya	5,573	15,788	255	94	7,047	28,757	557	5,759	12,294	3,048	437	140	6,316	15,342
Ishupur	4,148	16,993	306	126	3,890	25,463	415	4,810	13,099	3,184	356	114	5,225	16,283
Baniapur	6,486	32,617	629	324	6,512	46,568	649	8,126	25,045	6,094	592	190	8,775	31,138
Lahladpur	1,740	13,043	52	66	1,384	16,285	174	2,609	9,925	2,175	184	59	2,783	12,100
Ekma	6,624	32,201	203	363	2,903	42,294	662	8,188	24,704	5,751	598	191	8,851	30,456
Manjhi	8,217	40,421	332	279	4,312	53,561	822	10,205	30,993	7,138	745	238	11,027	38,131
Jalalpur	4,890	27,259	181	292	2,281	34,903	489	6,393	20,858	4,810	462	148	6,882	25,669
Revelganj	4,119	11,713	261	122	2,662	18,877	412	4,261	9,132	2,353	323	103	4,672	11,485
Chapra	14,652	60,642	631	1,001	7,154	84,080	1,465	17,053	46,744	11,419	1,261	404	18,518	58,163
Nagra	3,372	17,038	71	281	1,523	22,285	337	4,233	13,067	3,073	308	99	4,570	16,139
Marhaura	9,220	30,717	440	414	6,746	47,537	922	9,987	23,815	5,940	750	240	10,909	29,754
Ammour	10,342	22,582	389	277	6,734	40,324	1,034	10,015	17,779	4,662	771	247	11,049	22,441
Maker	3,112	11,636	12	113	3,432	18,305	311	3,498	8,973	2,073	261	83	3,809	11,045
Parsa	7,813	17,894	201	342	4,250	30,500	781	7,649	14,061	3,677	588	188	8,430	17,738
Dariapur	15,797	32,047	458	441	8,098	56,841	1,580	15,052	25,310	6,666	1,164	372	16,632	31,976
Garkha	11,300	30,800	330	263	5,505	48,198	1,130	11,555	24,007	5,912	879	281	12,685	29,919
Dighwara	6,984	14,962	301	228	2,800	25,275	698	6,734	11,798	3,165	519	166	7,433	14,963

Type-A: Mud/Un-burnt Brick, Stone not packed with Mortar, Stone Packed with Mortar.

Type-B: Burnt Brick

Type-C1: Wood

Type-C2: Concrete

Type-X: Grass/ Plastic/ Bamboo etc, Plastic/ Polythene, G.I./ Metal/ Asbestos sheets and 'any other material'.

Damage grades : Classification of Damage to Buildings

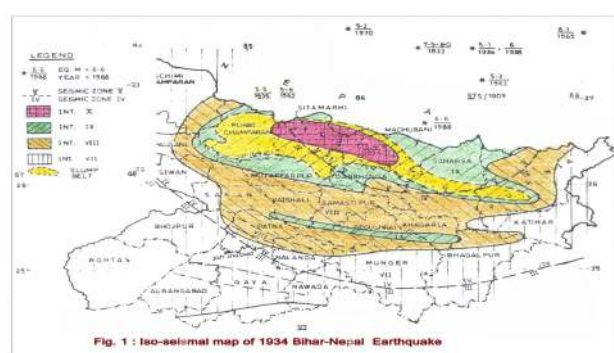
- G5 : Grade 5 - Total damage (Total collapse of the buildings)
- G4: Grade 4 - Destruction (Gaps in walls; parts of buildings may collapse; separate parts of the buildings lose their cohesion; and inner walls collapse.)
- G3 : Grade 3 - Heavy damage (Large and deep cracks in walls and plaster; fall of chimneys)
- G2 : Grade 2 - Moderate damage (Small cracks in walls and plaster; Fall of fairly large pieces of plaster; Pantiles slip off; Cracks in chimneys; Parts of chimney fall down)
- G1 : Grade 1 - Slight damage (Fine cracks in plaster; fall of small pieces of plaster)

Source: Damage scenario under hypothetical recurrence of 1934 earthquake intensities in various districts in Bihar, August 2013, BSDMA, Patna

3.2.1.3 सारण जिले में भूकम्प का इतिहास

बिहार में आये बड़े भूकम्पों यथा

- दिनांक 23.10.1833— केन्द्र भारत नेपाल सीमा,
- दिनांक 07.10.1920—बिहार उत्तर प्रदेश सीमा,
- दिनांक 15.01.1934— केन्द्र भारत नेपाल सीमा,
- दिनांक 11.01.1962— केन्द्र भारत नेपाल सीमा,
- दिनांक 21.08.1988—केन्द्र भारत नेपाल सीमा एवं
- दिनांक 25, 26 अप्रैल 2015—केन्द्र भारत—नेपाल सीमा से सारण जिला भी प्रभावित रहा है।



3.2.1.4 भूकम्प के संदर्भ में उपलब्ध संसाधन

सारण जिला भूकंप के पैमाने पर सिसमिक जोन-एट के अंतर्गत आता है। विभिन्न स्तरों से प्राथमिक एवं द्वितीय स्त्रोतों से जो आंकड़े एकत्रित किए गये हैं उनसे यह स्पष्ट होता है कि जिला भूकंप के दौरान कंपन तो महसूस करता है, किन्तु मानवीय या संरचनात्मक ढाँचों का नुकसान बहुत कम होता है।

❖ भूकम्प के संदर्भ में जिला स्तर पर क्षमता एवं क्षमतावर्द्धन कार्यक्रम—

- भूकम्परोधी भवन निर्माण तकनीक विषय पर प्रशिक्षित 564 राजमिस्त्रियों एवं 38 असैनिक अभियंताओं की सूची बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण की वेबसाइट (<http://bsdma.org/Training-Workshops.aspx?id=1>) पर उपलब्ध है।
- एनडीआरएफ/एसडीआरएफ वाहिनी टीम के सदस्यों द्वारा विद्यालयों में भूकम्प से संबंधित कार्यक्रम का आयोजन कर विद्यालय/महाविद्यालय के शिक्षकों, छात्रों, एनसीसी, एनएससी तथा अन्य समुहों को प्रशिक्षण एवं मॉक ड्रिल के कार्य किए जाते हैं।
- प्रत्येक वर्ष भूकंप सुरक्षा सप्ताह (15 से 22 जनवरी 2022) के अंतर्गत तिथिवार सारण प्रखंड के निजी, प्रारंभिक, माध्यमिक विद्यालय एवम कॉलेज के फोकल शिक्षकों को भूकंप से बचाव संबंधी मॉक ड्रिल की जानकारी व विद्यालय में इसके क्रियान्वयन के संबंध में जानकारी दी जाती है। साथ ही समय समय पर नुक्कड़—नाटक के माध्यम से भी लोगों को भूकम्प के न्यूनीकरण एवं इससे बचने के तरीकों के बारे में जागरूक किया जाता है।
- भूकम्परोधी कार्यों में प्रयुक्त हो सकने वाले संसाधनों की सूची बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के बीएसडीआरएन पोर्टल BSDRN (<http://bsdrn.bsdma.org/Frontend/equipDistrict> किया गया है।

3.2.2 बाढ़ :

यह जिला तीन तरफ से गंडक, गंगा एवं घाघरा जैसी बड़ी नदियों से घिरा है। वर्षात में इन नदियों के जलस्तर में वृद्धि एवं छोटी-छोटी नदियों यथा सौंधी, माही, गंडकी, डाबरा एवं गोहरा नदियों में जल प्लावन के परिणाम स्वरूप प्रायः बाढ़ की स्थिति उत्पन्न हो जाती है। फलतः मवेशियों, फसलों एवं जन जीवन की क्षति होती है।

3.2.2.1 बाढ़ एवं इस से प्रभावित पंचायतों, गाँवों, आवादी एवं प्रभावित क्षेत्रों का विवरण :

अंचल का नाम	बाढ़ अति संवेदनशील प्रभावित पंचायत का नाम
1 रिविलगंज	सिताब दियारा, दक्षिणवारी चक्की
2 सदर	बरहरा महाजी, कोटवा पट्टी रामपुर, मुस्सेपुर, रायपुर बिंदगाँव
3 गरखा	ईटवा, मिर्जापुर, मिट्ठेपुर, मौजमपुर, पचंपटीया, श्रीपाल बंसत
4 दरियापुर	हरिहरपुर
5 दिघवारा	अकिलपुर, दिघवारा नगर पंचायत
6 सोनपुर	गंगाजल, नजरमीरा, सबलपुर मध्य, सबलपुर पश्चिमी, सबलपुर उत्तरी, सबलपुर दक्षिणी, सबलपुर पुर्वी
7 पानापुर	कोंध
8 मकेर	बाधाकोल
9 तरैया	माधोपुर, चंचलीया, आकुचक
10 परसा	परसौना, बलीगाँव

3.2.2.2 विगत वर्षों में आयी बाढ़ एवं इससे प्रभाव का विवरण :

विगत वर्षों के बाढ़ का विवरण

वर्ष	बाढ़ का कारण	प्रभावित प्रखण्ड का नाम	प्रभावित पंचायतों की संख्या	प्रभावित गांवों की संख्या	प्रभावित जनसंख्या	प्रभावित क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
2001	अत्यधिक पानी के दबाव के कारण सारण तटबंध का टुट जाना	मशरक, पानापुर, तरैया, इसुआपुर, परसा, मकर, दरियापुर, बनियापुर, लहलादपुर एवं रिविलगंज	157	671	10,33,221	1,07,621
2002	अत्यधिक पानी के दबाव के कारण सारण तटबंध का टुट जाना	मढ़ौरा, मशरक, पानापुर, तरैया, इसुआपुर एवं अमनौर	73	305	4,93,608	63,870
2003	गंगा नदी के जल स्तर में वृद्धि	सदर छपरा, रिविलगंज, माझी, दिघवारा, दरियापुर, सोनपुर, जलालपुर एवं गड़खा	100	428	6,49,528	61,990
2008	अत्यधिक वर्षा एवं नदियों के जल स्तर में वृद्धि	सोनपुर, दरियापुर, दिघवारा, सदर छपरा, रिविलगंज, माझी एवं गड़खा	45	113	49,320	17,445
2011	सोन, गंगा एवं सरयू नदियों के जल स्तर में अत्यधिक वृद्धि के कारण	सदर छपरा, रिविलगंज, गड़खा, दिघवारा, दरियापुर एवं सोनपुर	51	151	139000	18,000
2013	सोन, गंगा एवं सरयू नदियों के जल स्तर में अत्यधिक वृद्धि के कारण	सदरछपरा, माझी, जलालपुर, रिविलगंज, गड़खा, दिघवारा, दरियापुर एवं सोनपुर	65	238	469405	90,500
2016	इन्द्रपुरी बाराज से सोन नदी में 12 लाख क्यूसेक पानी छोड़े जाने के कारण गंगा एवं अन्य सहायक नदियों के जल स्तर में अत्यधिक वृद्धि के कारण	सदर, गरखा, रिविलगंज, दिघवारा, दरियापुर एवं सोनपुर	85	405	836000	51000
2017	सारण तटबंध के गोपालगंज में टुट जाने के तथा गंडक नदी के जल स्तर में हुई वृद्धि के कारण	पानापुर, मशरक, तरैया, अमनौर, मढ़ौरा एवं मकर	43	197	327000	20051
2020	सारण तटबंध के गोपालगंज में टुट जाने के तथा गंडक नदी के जल स्तर में हुई वृद्धि के कारण	पानापुर, मशरक, तरैया, अमनौर, इसुआपुर, मढ़ौरा, परसा, गरखा, दरियापुर एवं मकर	119	615	1024000	33512
2021	सारण जिला में गंडक नदी एवं गंगा नदी के जल स्तर में हुई वृद्धि के कारण	पानापुर, तरैया, मकर, परसा, अमनौर, गड़खा, रिविलगंज, सदर, दिघवारा, दरियापुर, एवं सोनपुर	176	180	223957	25242



3.2.2.3 बाढ़ से संबंधित उपलब्ध संसाधनों का विवरण :

- पॉलिथीन सीट्स की संख्या— 24920
- मोटर वोट— 13
- लाइफ जैकेट— 122
- टैट— 376
- इन्फ्रेटेबल लाइट टावर— 1
- जेनरेटर सेट— 16
- लाइफ बॉय— 16
- सचे एंडोरेस्यू दल— 32
- तारपोलीन— 12
- नावों की संख्या— 417

क्र0	अंचल का नाम	नाव का प्रकार	
		मंझौली	छोटी
1	अमनौर	2	2
2	परसा	1	1
3	मकेर	1	1
	कुल	4	4

क्र0	अंचल का नाम	निजी नावों की संख्या	
		मंझौली	छोटी
1	रिविलगंज	13	
2	मांझी	25	
3	एकमा	0	
4	लहलादपुर	0	
5	बनियापुर	0	
6	जलालपुर	0	
7	नगरा	0	
8	इसुआपुर	22	
9	मशरक	0	
10	तरैया	55	
11	पानापुर	54	
12	मढ़ौरा	0	
13	अमनौर	10	
14	मकेर	15	
15	परसा	15	
16	गरखा	4	
17	सदर	9	
18	दिघवारा	30	
19	दरियापुर	24	
20	सोनपुर	133	
	कुल	409	

प्रशिक्षित गोताखोरों : 95

क्र0	अंचल का नाम	प्रशिक्षित गोताखोरों की संख्या	
		मंझौली	छोटी
1	रिविलगंज	0	
2	मांझी	12	
3	एकमा	0	
4	लहलादपुर	0	
5	बनियापुर	0	
6	जलालपुर	0	
7	नगरा	0	
8	इसुआपुर	0	
9	मशरक	0	
10	तरैया	13	
11	पानापुर	4	
12	मढ़ौरा	0	
13	अमनौर	8	
14	मकेर	8	
15	परसा	6	
16	गरखा	12	
17	सदर	10	
18	दिघवारा	7	
19	दरियापुर	5	
20	सोनपुर	10	
	कुल-	95	

3.2.2.4 संवेदनशील तटबंधों एवं इससे प्रभावित क्षेत्र

क्र०	नदी का नाम	तटबंध का नाम/कार्यक्षेत्र	संवेदनशील स्थल	अति संवेदनशील स्थल	स्कूइस गेटों की सूची
1.	गंडक नदी	1. दरियापुर सेक्सन (I) मगरपाल छरकी तटबंध के 0.00 किमी0 से 8.50 किमी0 (II) सारण तटबंध के 0.0 किमी0 से 8.50 किमी0 एवं 50.50किमी0 से 56.00 किमी0	1. बैजलपुर (साहिल बील) 2. कोंडुआ स्पर 3. बेलहर एवं तुर्की स्पर	1. अनंतपुर (हैरिटेज स्कूल के पास) 2. सहवाइच 3. सेमरा 4. कल्याणपुर 5. किमी0 39.05 से किमी0 45.00 एवं सारण तटबंध के 50.50 किमी0 से 56.00 किमी0	1. अनंतपुर 2. दरियापुर 3. बारवें 4. क्यारी
		बनकेरवा सेक्सन 1. सारण तटबंध के 17.00 किमी0 से 17.255 किमी0 एवं 39.50 किमी0 से 45.00 किमी0			
	गंडक नदी	1. मगरपाल कार्यक्षेत्र (सेप्सरा) (I) मगरपाल छरकी तटबंध के 8.50 किमी0 से 17.60 किमी0 (II) सारण तटबंध के 8.50 किमी0 से 17.00 किमी0 एवं 45.00 किमी0 से 50.50 किमी0	1. बरुआ 2. पुरुषोत्तमपुर 3. मधुबनी	1. बरुआ 2. टरवा मगरपाल 3. हैजलपुर	1. बरुआ 2. पुरुषोत्तमपुर 3. मधुबनी
2.	गंडक नदी	हसनपुरा 1. सारण तटबंध के 25.50 किमी0 से 39.50 किमी0 2. हसनपुरा रिटायर लाईन	1. हसनपुरा मुखिया जी के घर के पास	1. बलिगाँव स्पर 2. हसनपुरा स्पर 3. हसनपुरा रिटायर लाईन	1. बलिगाँव 2. हसनपुरा 3. गंज मंसूरिया
	गंडक नदी	1. गंगा नदी के कालीघाट से चाहरम (गंडक से गंगा नदी का मिलान बिन्दु)			
	गंगा नदी	1. गंगा नदी के चाहरम से कुमार घाट तक			
3.	गंगा नदी	1. सबलपुर पछियारी (कुमार घाट से महुआ बाग तक)	सबलपुर पछियारी टोला		
	गंगा नदी	महुआ बाग से बड़ी टोला, पहलेजा घाट तक			
	गंडकनदी	1. सारण तटबंध 56.00 किमी0 से 68.00 किमी0	जगदीशपुर 3.50 किमी0 पर		
4.	माही नदी	2. माही बाया तटबंध 9.4 किमी0 से 15.42 किमी0			
	गंडकी नदी	3. गंडकी बांया तटबंध			
	माही नदी	1. माही दाया तटबंध 2.5 किमी0 शोभेपुर से 10.30 किमी0 पट्टी पुल तक	पथरा 24.80 किमी0 पर सेमरहिया 24.40 किमी0 पर, शोभेपुर 0.9 किमी0 पर		
5.	गंडक नदी	1. सारण तटबंध के किमी0, 68-80 किमी0	बसहियों 69.700 किमी0 से 72.00 किमी0		
	माही नदी	2. माही बाया तटबंध 0.00 किमी0 से 9.4 किमी0 एवं जमीदारी बांध	जगदीशपुर		
	गंगा नदी	3. गंगा नदी का बाया किनारा मलखाचक से नयागाँव तक			
	गंगा नदी	4. गंगा नदी का बाया किनारा झेंडा से मलखाचक तक			
6.	दाहौं नदी	1. कौवल तटबंध (0.00 किमी0 से 11.00 किमी0)	जैतिया, बघोना		
	दाहौं नदी	2. कोडीमल I (0.00 किमी0 से 9.50 किमी0)	बिनटोलिया, निलईकोठी		
	दाहौं नदी	3. कोडीमल II (0.00 किमी0 से 3.50 किमी0)			
	घाघरा नदी	1. 7 नं गोगरा तटबंध (68.00 किमी0 से 83.00 किमी0)	तिवारी टोला, गैरतपुर, घोरहट		
5.	गंगा नदी	1. गंगा नदी का बाया किनारा पहलेजा घाट से नयागाँव तक	महदीचक स्कूइस गेट एवं गंगा नदी की बीच, गोपाल पुल गंगा नदी के बांया किनारे पर नवीन कुमार के घर के पास, शेखुमरी	1. गोपालपुर 2. मकरा	
	सौंधी नदी	1. सौंधी बाया तटबंध	इनई स्लईस के पास		
6.	घाघरा नदी	2 सौंधी दाया तटबंध	मरहौं बीन टोलिया		
		घाघरा नदी के दोये किनारे सिताब दियारा रिंग बांध 0.00 किमी0 से 3.76 किमी0			
	घाघरा नदी	घाघरा नदी का बांया किनारा माँझी से डोरीगंज तक (कोई तटबंध नहीं है।)	रामघाट (मॉडी ब्लॉक), अजायबगंज पुल के पास		
7.	तेल नदी	तेली करिंगा तटबंध			
	गंगा नदी	गंगा नदी का दोया किनारा डोरीगंज से दफतरपुर (कोई तटबंध नहीं है।)	दोया किनारे ग्राम चकिया के पास		
8.	गंगा नदी	गंगा नदी का दोया किनारा सिताब दियारा में 1.00 किमी0 एवं चकिया के रायपुर बिन्दगाँव तक (कोई तटबंध नहीं है।)	दोया किनारे ग्राम चकिया के पास		

3.2.2.5 बाढ़ प्रभावित को सुरक्षित स्थल पर पहुँचाने के उद्देश्य से प्रखण्डवार चिन्हित स्थलों का विवरण :

क्र०	अंचल का नाम	पंचायत का नाम	चिन्हित स्थल	कुल संख्या
1	मशरख	चॉद कुदरिया	प्र० वि० चॉद कुदरिया उर्दू	11
		कर्ण कुदरिया	डी०पी०एस स्कुल राजापट्टी	
		डुमरसन	रा०म० पदमावत	
		बहरौली	उ० म० वि० बहरौली कुंवर टोला	
		दुरगौली	संस्कृत उ० वि० बरवाघाट	
		बंगरा	म०वि० बंगरा	
		कवलपुरा	उ० वि० बहादुरपुर	
		गंगौली	उ०म०वि० गंगौली	
		अरना	प्र० वि० अरनाउर्दू	
		मशरख पश्चिमी	उ० म० वि० बेन छपरा	
		मशरख पूर्वी	उ० वि० मशरक	
2	सोनपुर	डुमरी बुजुर्ग	प्रा०वि० नयागाँव	25
		हासिलपुर	विनदेश्वर सिंह के दुकान	
		नयागाँव	रेलवे स्टेशन नयागाँव	
		रसुलपुर	रेलवे स्टेशन नयागाँव	
		गोपालपुर	रेलवे स्टेशन नयागाँव	
		चतुरपुर	प्रा० वि० परमानन्दपुर	
		परमानन्दपुर	प्रा० वि० धेघटा	
		गोविन्दचक	स्वास्थ्य उपकेन्द्र सैदपुर	
		खरिका	मध्य वि० कसमर	
		कसमर	प्रा० वि० कसमर	
		भरपुरा	गोला बाजार सोनपुर	
		चौसिया	प्रा०वि० चौसिया	
		साहपुर दियारा	गोला बाजार सोनपुर	
		साहपुर दियारा	गोला बाजार सोनपुर	
		जहांगीरपुर	गोला बाजार सोनपुर	
		चित्रसेनपुर	गोला बाजार सोनपुर	
		सबलपुर पश्चिमी	सोनपुर प्रखंड	
		सबलपुर नेवल टोला	सोनपुर प्रखंड	
		गंगाजल	उ०म० वि० बबुरवानी	
		पहलेजा	गोला बाजार सोनपुर	
		सबलपुर मध्यवर्ती	हरिहरनाथ कॉलोनी	
		सबलपुर हस्ती टोला	हरिहरनाथ कॉलोनी	
		बैजलपुर	प्रा० वि० बैजलपुर	
		शिकारपुर	प्रा० वि० शिकारपुर	
		सोनपुर अधिसूचित क्षेत्र	प्रवर्तन सूचना केन्द्र सोनपुर	
3	पानापुर	बेलोर	प्रा० वि० सेमराहा	11
		सतजोरा	प्रा० वि० सतजोरा	
		चकिया	प्रा० वि० चकिया	
		टोटहा जगतपुर	प्रा० वि० मेथौरा	
		धेनुकी	प्रा० वि० दुबौली	
		रसौली	प्रा० वि० रसौली	
		बकवा	प्रा० वि० बकवाँ	
		महम्मदपुर	प० सरकारी भवन महम्मदपुर	
		बसहियाँ	प्रा० वि० सोनवर्षा	
		भोरहा	प्रा० वि० भोरहा	
4	तरैया	कोंध	प्रा० वि० कोंध	24
		तरैया	आदर्श म० वि० तरैया कन्या म० वि० तरैया	
		माधोपुर	उल्कमित म० वि० माधोपुर बड़ा हिन्दी उल्कमित मध्य वि० माधोपुर छोटा उर्दू	
		चैनपुर	निरीक्षण भवन चैनपुर	
		नारायणपुर	उत्क्रिति मध्य वि० नारायणपुर बिचला टोला मध्य वि० नारायणपुर पश्चिम टोला एन० बी० के पास	

		दुमरी	म० वि० उसरी प० भवन उसरी	
		पचमिण्डा	म० वि० पचमिण्डा	
		भागवतपुर	मन्या म० वि० फरीदापुर म० वि० भागवतपुर	
		पचरोड़	म० वि० आकुचक उत्कमित म० वि० पचरोड़	
		चंचलिया	प्रा० वि० भलुआ भिखारी उत्कमित म० वि० शंकरडीह	
		भटगाई	प्रा० वि० भलुआ भिखारी उत्कमित म० वि० मोलनापुर	
		सरेया रत्नाकर	उत्कमित म० वि० सरेया रत्नाकर उत्कमित मध्य वि० गवन्दी	
		डेवढी	म० वि० डेवढी म० वि० सरेया बसंत	
		पोखरेड़ा	बुनियादी म० वि० पोखरेड़ा उत्कमित म० वि० पोखरेड़ा	
5	दिघवारा	झौवॉ	किसान भवन झौवॉ	11
		हराजी	उ० म० वि० हराजी	
		रामपुर आमी	अम्बिका उच्च वि० रामपुर आमी	
		मानुपुर	सामुदायिक भवन मानुपुर	
		नगर पंचायत, दिघवारा	बी० बार० सी० भवन दिघवारा	
		बरुआ	पंचायत सरकारी भवन बरुआ	
		कुरैया	प्रा० वि० कुरैया	
		त्रिलोकचक	मध्य वि० त्रिलोकचक	
		अकिलपुर	अकिलपुर मध्य विद्यालय	
		बस्तीजलाल	मध्य वि० निजामचक	
		शितलपुर	जनक इश्वर उच्च विद्यालय	
6	अमनौर	अपहर	हरिजी उ० वि० अपहर	9
		पैगा मित्रसेन	आदर्श म० वि० तकेयॉ	
		पैगा मित्रसेन	राय साहब उ० वि० पैगा	
		बसंतपुर	म० वि० मधुबनी	
		धर्मपुर जाफर	उ० वि० सह इण्टर कॉलेज, अमनौर	
		धरहरा खुर्द	म० वि० बलहॉ	
		ढोरलाही कैथल	म० वि० ढोरलाही (नारा पर)	
		मनोरपुर झाखड़ी	प्रा० वि० मनोरपुर झाखड़ी	
		अमनौर कल्याण	म० वि० पुरेना	
		नगर पंचायत मढ़ोरा हसनपुरा	चीनी मिल, पॉलटेक्निक	
7	मढ़ौरा	अंवारी सलिमापुर	चीनी मिल, पॉलटेक्निक	9
		भावलपुर	जोधौली मन्दिर पर	
		नौतन	प्राथमिक वि०, कर्णपुरा	
		गोरा, अगहरा, हथिसार	राजकीय बुनियादी म० वि०, अगहरा	
		मुबारकपुर, भुआलपुर, ओलहनपुर	उ० वि० मुबारकपुर एवं प्रोजेक्ट कन्या उच्च वि०, पोडी कपुर	
		तेजपुरवा, मिर्जापुर, बरदहियां	म० वि० मिर्जापुर, उच्च वि०, बरदहियां	
		इसरौली, माधोपुर, बहुआरा पट्टी	प० भवन इसरौली, म० वि० दयालपुर, उ० म० वि० बहुआरा पट्टी	
		रसुलपुर, रामपुर, नरहरपुर	प्रा० वि० ओदालपटी, उच्च वि०, रामपुर, उ० वि० नरहरपुर	
		बारेये, मगरपाल दरिहारा मनपुरा	उच्च वि० दरिहारा, चतुर्मुज	
		ककरहट, पिरारीडीह, हरिहरपुर	उच्च वि० शाहपुर दरिहारा, नया भवन	
8	दरियापुर	विश्वभूषणपुर खानपुर	उच्च वि० खानपुर	18
		प्रतापपुर सज्जनपुर, मठिहान	मध्य वि० रानीपुर	
		अकबरपुर	उत्कमित मध्य वि०, शीतलपुर कोठी	
		बजहियॉ बेला दरियापुर, महम्मदपुर	यमुनाचारी मध्य वि० दरियापुर	
		बहरमाड़र	म० वि० बनकेरवॉ	
		परसौना	जौ०डी० कन्या उच्च वि० परसौना	
9	परसा	बलिगाँव	प्रा० वि० बलिगाँव	5
		पचलख	प० सरकारी भवन पचलख	
		बलिगाँव	प्रा० वि० बमनगावॉ	

		छपिया	फनहरा कामे॥वर राउत के घर के पास	
		छपिया	छपिया बिनटोली, एस०एच०-73 राजेन्द्र राउत के घर के पास	
		छपिया	प्रा० वि० फेनहरा गदी टोला मठिया	
		छपिया	ब्रहापिसाच स्थान एस०एच०-73 डीह-छपिया	
		छपिया	गंडारपुल, डीह छपिया	
		—	अगौथर नन्दा बाजार पर	
		चकहन	महावीर स्थान सिसाँवॉ (चकहन)	
		केरवा	केरवा पूरब टोला, कमला उपाध्याय के द्वार पर	
		चकहन	महावीर स्थान गोविन्दापुर	
		अगौथर सुन्दर	उच्च वि० महुली चकहन	
		अगौथर सुन्दर	अफजलपुर (पुल पर)	
		निपनिय	मध्य वि० टेढ़ा	
		जयथर	उ० मध्य वि० जयथर	
10	इसुआपुर	छपिया	शिवनारायण पंडित के द्वारा पर छपिया	26
		निपनिय	प्रा० वि० टेढ़ा मठिया	
		छपिया	विकम सिंह के टोला, छपिया यमुना महतो के घर के पास	
		अगौथर सुन्दर	अम्बेदकर भवन प्रा० वि० अगौथर	
		अगौथर सुन्दर	मलाही टोला साहेब सिंह के द्वारपर (महुली में)	
		श्रामपुर अटोली	राजकीय बुनियादी वि०, डोईला	
		जयथर	प्रा० वि० बजरहीया	
		अगौथर सुन्दर	देवीस्थान (महुली)	
		केरवा	पवन सिंह के दलान पर केरवा पश्चिम टोला	
		चकहन	हरेन्द्र राय के मकान में चकहन	
		छपिया	दुसाध टोली, वार्ड-09 (छपिया) परमेश्वर मॉझी के द्वार पर	
		चकहन	उत्कम उच्च वि० सिसाँवॉ शम्मु सिंह के घर के पास	
		आतानगर	प्रा० वि० बेला	
11	गरखा	मोतिराजपुर	मोतिराजपुर/साधपुर	10
		महमदा	फेरुसा/महमदा/पिरौना	
		सरगटी	मुकिमपुर/सरगटी	
		गरखा	गरखा/वाजितपुर/मिठेपुर	
		ईटवा	महम्मदपुर/ईटवा/जलाल बसंत	
		मिर्जापुर	मिर्जापुर/श्रीपाल बसंत	
		हसनपुरा	मीरपुर जुआरा/हसनपुरा	
		नरौंव	नरौंव/पंचपटीया	
		मौजमपुर	मौजमुपर/कोठिया	
		रामपुर	रामपुर/कुदरबाघा	
12	रिविलगंज	—	मुबारकपुर इनई	7
		—	नवादा बाँध	
		—	दादा साहेब के मजार के पास	
		—	सिताब दियारा गरीबा टोला	
		—	सिताब दियारा लाला टोला	
		—	दिलिया रहिमपुर नाका नम्बर	
		—	महम्मदपुर बाँध	
13	मकेर	बाधाकोल	म० वि० हैजलपुर	6
		भाथा	हाई स्कूल हसनपुरा,	
		करखा मकेर	राजेन्द्र विधा मंदिर	
		पीर मकेर	उ० म० वि० मधवल	
		तारा अमनौर	उ० म० वि० जगदीशपुर	
		कैतुका लच्छी	हाई स्कूल कैतुका लच्छी	
14	सदर	कोटवा पट्टी रामपुर	भिखारी टाकुर आश्रम कुतुबपुर	6
		रायपुर विन्दगावा	सामुदायिक भवन रायपुर विन्दगावा	
		चिरांद	तपसी सिंह उच्च वि० चिरांद,	
			उ० म० वि० चिरांद	
		डुमरी	पंचायत भवन डुमरी	
		बडहरा महाजी	म० वि० समीप पंचायत भवन	

कुल : 178

3.2.3 वज्रपात / ठनका :

वज्रपात, वायुमंडल की विशेष परिस्थिति में बादलों एवं पृथ्वी की सतह के बीच होने वाला क्रमिक व लगातार विद्युत प्रवाह है। इस विद्युत प्रवाह की वजह से वायुमंडल में उपर से नीचे तक एक तीव्र प्रकाश के साथ तेज आवाज (गर्जन) उत्पन्न होती है। इस विद्युत प्रवाह को बिजली गिरना या ठनका के रूप में भी जाना जाता है। विद्युत प्रवाह की वजह से पास की वायुमंडलीय हवा का तापमान करीब 30,000 Kelvin (53,5400F - 29726,850F) तक हो जाता है। इतने ज्यादा तापमान की वजह से विद्युत प्रवाह के रास्ते में आने वाली हवा के आयतन में अचानक काफी विस्तार होने से तेज गर्जना के साथ आवाज उत्पन्न होती है। इस विद्युत प्रवाह के सम्पर्क में आने से जन-माल की क्षति हो सकती है।

वज्रपात जिसे सामान्य भाषा में ठनका भी कहा जाता है एक ऐसी प्राकृतिक आपदा उभर कर आयी है जिसके बिहार राज्य में प्रत्येक वर्ष बहुत अधिक संख्या में जान माल की क्षति हो रही है। मानसून के दौरान होने वाले प्रमुख आपदा, बाढ़, ढूबने से मृत्यु, सर्पदंश एवं ठनका आदि में ठनका अधिक घातक हो रही है। ऐसे तो मानसून का आगमन खुशहाली लाती है और खेती से जुड़े लोग अपने कार्यों में लग जाते हैं। परंतु मौसम एवं सुरक्षात्मक उपायों की जानकारी के अभाव से लोग खेतों में काम करने वाले लोग अक्सर ठनका के शिकार बन जाते हैं। अध्ययनकर्त्ताओं के अनुसार ऐसा प्रतीत होता है कि जलवायु परिवर्तन के कारण उत्पन्न हो रहे Extreme Weather conditions का भी ठनका की घटनाओं में वृद्धि होने में अहम योगदान है।

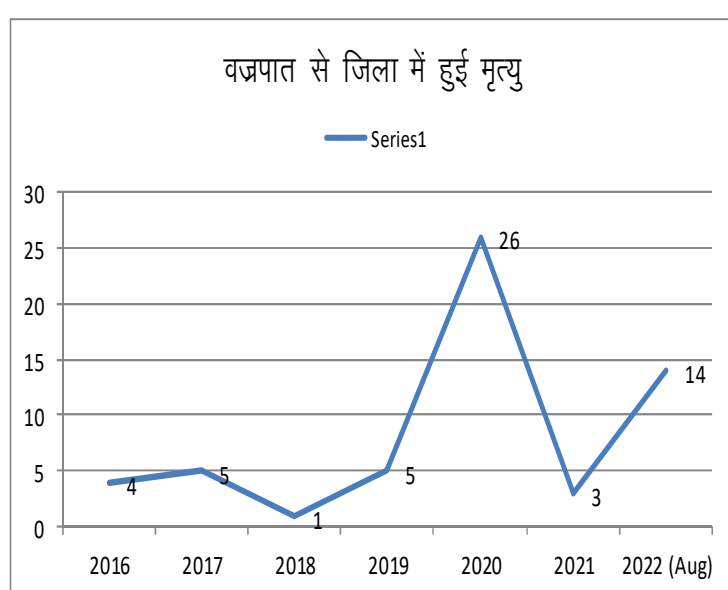
वज्रपात से बचाव के लिए आपदा प्रबंधन विभाग एवं आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के द्वारा कई पहल की गयी है, जिसमें 'इन्ड्रवज्र' मोबाइल एप एवं समुदाय स्तर पर जन जागरूकता संबंधी विभिन्न कार्यक्रम शामिल हैं। 'इन्ड्रवज्र' मोबाइल एप के माध्यम से लोगों को ठनका के संभावित समय/स्थल के बारे में 30 – 40 मिनट पहले ही जानकारी मिल जाती है, जिससे कि वे ठनका गिरने के पूर्व सुरक्षित जगह पर पहुंच सकें।

राज्य/जिला स्तर पर आपदा प्रबंधन प्राधिकरण द्वारा अन्य संबंधित हितधारकों के सहयोग से मौसम एवं वज्रपात से बचाव के संबंध में (विशेषकर ग्रामीण क्षेत्रों में) लोगों को जागरूक किया जा रहा है। ताकि जान-माल कर क्षति न हो।

3.2.3.1 वज्रपात से जिला में हुई मृत्यु

विगत वर्ष 2016 में बिहार में 57 लोगों की मृत्यु एक ही दिन वज्रपात से हो गयी। वर्ष 2016 में सिर्फ सारण जिले में 30 लोगों की वज्रपात से मृत्यु हो गई। वर्ष 2016 से अगस्त 2022 तक का विवरण इस प्रकार रहा है:

वज्रपात से जिला में हुई मृत्यु का विवरण	
2016	4
2017	5
2018	1
2019	5
2020	26
2021	3
2022 (अगस्त)	14
कुल	58
आपदा शाखा, सिवान	



3.2.3.2. वज्रपात से बचाव के उपाय

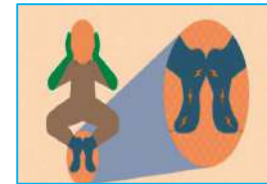
❖ घर के अंदर वज्रपात से बचने के लिए क्या करें

- यदि आप घर के अंदर हैं और बादलों की गडगड़ाहट सुनाई देती है तो तत्काल सभी इलेक्ट्रिक एवं इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग निकाल दें। केवल स्विच ऑफ करने से काम नहीं चलता।
- खिडकियां एवं दरवाजे बंद कर दें। खुले बरामदे और छत पर ना जाएं।
- ऐसी हर चीज से दूर रहें जहां करेंट आने की संभावना है। रबड़ अथवा प्लास्टिक की चप्पले पहने�।
- धातु से बने पाइप, नल, फव्वारा, वाश बेसिन आदि के संपर्क से दूर रहे।



❖ घर के बाहर आकाशीय बिजली से बचने के लिए क्या करें

- वृक्ष बिजली को आकर्षित करते हैं। इसलिए मौसम खराब होने पर उनके पास ना जाएं।
- ऊंची इमारतों वाले क्षेत्र में आश्रय न लें।
- समूह में खड़े होने के बजाय अलग—अलग हो जाएं।
- किसी निर्मित भवन में आश्रय लेना बेहतर है।
- यदि आप किसी वाहन में हैं तो मौसम खराब होने पर भी उसी में बने रहे।
- खुली छत वाले वाहन की सवारी न करें।
- धातु से बने वस्तुओं का उपयोग न करें।
- बाइक, बिजली या टेलीफोन का खंभा तार की बाढ़ और मशीन आदि से दूर रहें।
- तालाब और जलाशयों से दूर रहें।
- यदि आप पानी के भीतर हैं, अथवा किसी नाव में हैं तो तुरंत बाहर आ जाएं।



3.2.3.3. वज्रपात से संबंधित प्रश्नोत्तर

■ वज्रपात का पूर्वानुमान कैसे लगाएं

यदि आकाशीय बिजली चमक रही है और आपके सिर के बाल खड़े हो जाएं व त्वचा में झुनझुनी होने लगे तो फौरन नीचे झुककर कान बंद कर लें। क्योंकि यह इस बात का सूचक है कि आपके आसपास बिजली गिरने वाली है।

■ वज्रपात के शिकार व्यक्ति का प्राथमिक उपचार कैसे करें

बिजली का झटका लगने पर जरूरत के अनुसार व्यक्ति को सीपीआर, कार्डियो पल्मोनरी रेसिटेंशन यानि कृत्रिम सांस देनी चाहिए। तत्काल प्राथमिक चिकित्सा देने की व्यवस्था करनी चाहिए।

■ क्या मोबाइल फोन पर बिजली गिर सकती है

मोबाइल फोन एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस है और स्मार्टफोन में काफी पावरफुल एंटीना होता है जो तरंगों को अपनी ओर आकर्षित करता है। तकनीकी विशेषज्ञ की सलाह देते हैं कि बादलों की गडगड़ाहट होने पर यदि आप किसी ऐसे स्थान पर हैं जहां पर बिजली गिरने की संभावना है तो आपको तत्काल अपना मोबाइल फोन स्विच ऑफ कर देना चाहिए।

■ आकाशीय बिजली कब गिरती है

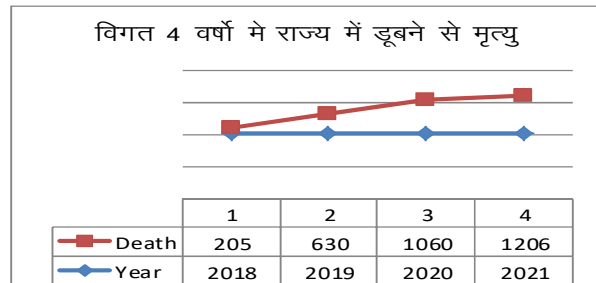
आकाशीय बिजली हमेशा धरती से ऊषा मिलने के बाद गिरती है। एक अध्ययन में पाया गया है कि जिन स्थानों पर आकाशीय बिजली गिरी, वहां घटना से पहले तापमान 36 डिग्री सेल्सियस से अधिक था। यानी कि यदि आप किसी ऐसे स्थान पर हैं जहां पर उमस बहुत ज्यादा है और अचानक बादलों की गडगड़ाहट शुरू हो जाती है तो समझ लीजिए कि आप खतरे में हैं।

3.2.4 डूबने से होने वाली मृत्यु :

बिहार एक बहु आपदा प्रवण राज्य है। जहां प्राकृतिक जनित एवं मानव जनित आपदाएं होती रहती है। राज्य में डूबने की घटना एक मानव जनित आपदा है जो पिछले कुछ वर्षों में काफी बढ़ी है। राज्य में डूबने की घटनाओं के संदर्भ में बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण द्वारा आंकड़ों का विश्लेषण किया गया है। जो डूबने की घटनाओं के विभिन्न पहलुओं पर जानकारी प्रदान करता है तथा इन घटनाओं की रोकथाम के लिए सुझाव प्रदान करता है।

राज्य में डूबने से मृत्यु	
2018	205
2019	630
2020	1060
2021	1206
कुल	3101

जिला में डूबने से मृत्यु	
2018	3
2019	13
2020	8
2021	10
कुल	34



सारण जिला में विगत 4 वर्षों (2018 –2021) में डूबने से हुए मृत्यु का माहवार विवरण													
Year	Jan	Feb	March	April	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	Total No.
2018				—	—		—	—	—	3	—	—	3
2019				3				4	1	5			13
2020				1	3		3		1				8
2021						2	4		3		1		10

सारण जिला में विगत 4 वर्षों (2018 –2021) में डूबने से हुए मृत्यु का प्रखण्डवार विवरण													
प्रखण्ड	2018	2019	2020	2021	Total								
छपरा	0	3	4	11	18								
गरखा	0	3	3	12	18								
मढ़ौरा	0	4	9	4	17								
माझी	1	5	4	5	15								
परसा	0	1	9	5	15								
अमौर	0	1	7	7	15								
सोनपुर	3	3	4	8	18								
पानपुर	0	0	11	4	15								

3.2.4.1 डूबने से होने वाली मौतों के निम्न कारण प्रमुख हैं:

- नहर एवं जलप्रपात से उत्पन्न खतरों की उपेक्षा या गलतफहमी एवं उचित जानकारियों का अभाव ।
- नहर अथवा जलप्रपात के पास असावधानी बरतना ।
- निगरानी एवं पर्यवेक्षण की कमी ।
- बचाव के कौशल यथा तैराकी आदि या अन्य बचाव के तरीके की जानकारी का अभाव ।
- डूबने/संकट के दौरान उस व्यक्ति का बचाव करने में वहाँ उपरिथत समूह/व्यक्तियों की असमर्थता ।
- अचानक नदी की गहराई का अधिक हो जाना ।
- तैरना नहीं आना ।
- जलाशय में बच्चों पर ध्यान नहीं देना ।
- नाव परिचालन के क्रम में निरीक्षण की कमी ।
- नाविकों द्वारा सुरक्षा निर्देशों का अनुपालन नहीं करना ।
- नहर के पास या जलप्रपात के समीप सेल्फी लेने के दौरान चूक ।

3.2.5 अगलगी :

बिहार सरकार ने आग को स्थानीय आपदा के रूप में चिन्हित किया है। जोखिम एवं संवेदनशीलता के दृष्टिकोण से अगलगी प्राकृतिक आपदा होने के साथ साथ मानव जनित आपदा भी है। जिला में अप्रैल से जून माह तक भीषण गर्मी पड़ती है। गर्मी के इन महीनों में जब पछुआ हवा बहती है तो समान्यतः अगलगी की घटनाएं काफी बढ़ जाती हैं। अगलगी की घटनाओं से जान-माल की क्षति के साथ-साथ संसाधनों, कृषि, आजीविका, तथा पर्यावरण भी प्रभावित होता है। अगलगी की घटनाएं ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्रों में एक जैसे नहीं होते हैं। शहरों में अगलगी मुख्यतः शार्ट सर्किट एवं विद्युत उपकरणों के खराब रखरखाव के कारण जबकि ग्रामीण क्षेत्रों में प्रायः बढ़ते तापमान के दौरान पछुआ हवा के समय लोगों के द्वारा सावधानियों पर ध्यान न देने आदि से होता है।

3.2.5.1 खतरे का आकलन :

प्रायः हर वर्ष अप्रैल से जून तक के महीनों में धीरे-धीरे तापमान में वृद्धि, कम नमी, तेज वायु तथा लगातार शुष्कता के बने रहने पर आग की प्रबल संभावना बनी रहती है। जिला में आग से ज्यादातर खतरा ग्रामीण इलाकों में फूस, खपरैल और कच्चे मिट्टी की सहायता से बने झोपड़ियों को रहती है। फसल कटने के बाद खेत में छोड़े गये डंठल, भूसौल में रखा गया भूसा तथा चूल्हे पर धान उसनने के क्रम में अगलगी की संभावना को खतरे के रूप में चिन्हित किया गया है। खेत में 'हारवेस्टर' के जरिए फसल काटने के बाद छोड़े गये डंठल को नष्ट करने के लिए आग लगाने से भी अगलगी का खतरा बना रहता है।

जिला के उपनगरीय इलाकों में असुरक्षित रसोई घर से आग लगने की घटना घटित होती रहती है। वहीं निजी एवं सरकारी भवनों तथा कार्यालयों में पुराने जीर्णशीर्ण तारों के कारण विद्युत के शार्ट सर्किट से आग लगने की घटना होती रहती है। अग्निकांड की घटना किसी भी जगह हो सकती है इसलिए, इसे कम करने तथा इससे निपटने हेतु हमेशा तैयार रहने की आवश्यकता है।

3.2.5.2 : अगलगी के मुख्य कारण

❖ जिला में अगलगी के प्रमुख कारण इस प्रकार हैं :

- बिजली का शार्ट सर्किट होना।
- विद्युत-उपकरणों के उपयोग में लापरवाही।
- तेज हवा चलने पर बिजली के लूज तारों के टकराने से उत्पन्न चिंगारी।
- भवनों में अग्नि सुरक्षा के प्रावधानों का अभाव।
- गैस सिलिंडर से गैस का रिसाव।
- बीड़ी/सिगरेट पीने के बाद बिना बुझाए फेक देना।
- मवेशी घर में मच्छर भगाने हेतु धुआँ करने के लिए जलाई गई आग को बिना बुझाएं ही छोड़ देना।
- पछुआ हवा के दौरान हवन आदि करते समय लापरवाही।
- चूल्हे की आग को बिना बुझाएं ही छोड़ देना।
- फसल कटनी के बाद खेतों में छोड़े गए डंठलों में आग लगा देना।
- प्रज्ज्वलनशील पदार्थों का अव्यवरित रूप से भंडारण।

3.2.5.3 : जिला में अग्निकांड संबंधी आंकड़े :

सारणी— (3.8) सारण जिला में अग्नि कांड से मृत्यु का विवरण (वर्ष 2010 से अगस्त 2022 तक) :								
क्र.	प्रखंड	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 अगस्त
1	अमनौर	—	—	—	—	—	—	—
2	बनियापुर	—	—	—	04	—	—	—
3	छपरा	—	—	—	—	—	—	—
4	दरियापुर	—	—	—	—	—	—	—
5	दिघवारा	—	—	—	—	—	—	—
6	एकमा	—	—	—	—	—	—	—
7	गरखा	—	—	—	—	—	—	—
8	इसुआपुर	—	—	—	—	—	—	—
9	जलालपुर	02	—	—	01	01	—	—
10	लहलादपुर	—	—	02	—	—	—	—
11	मकेर	—	—	—	—	—	—	—
12	मांझी	—	—	—	—	—	—	—
13	मढौरा	10	—	—	—	—	01	—
14	मशरक	—	—	—	—	—	—	—
15	नगरा	—	—	—	—	—	—	—
16	पानापुर	01	01	—	—	—	—	—
17	परसा	—	01	—	01	—	—	—
18	रिविलगंज	—	—	—	—	—	—	—
19	सोनपुर	—	—	—	—	—	01	—
20	तरैया	—	—	—	—	—	—	—
कुल—			13	02	02	06	01	02

श्रोत : जिला आपदा शाखा, सारण।

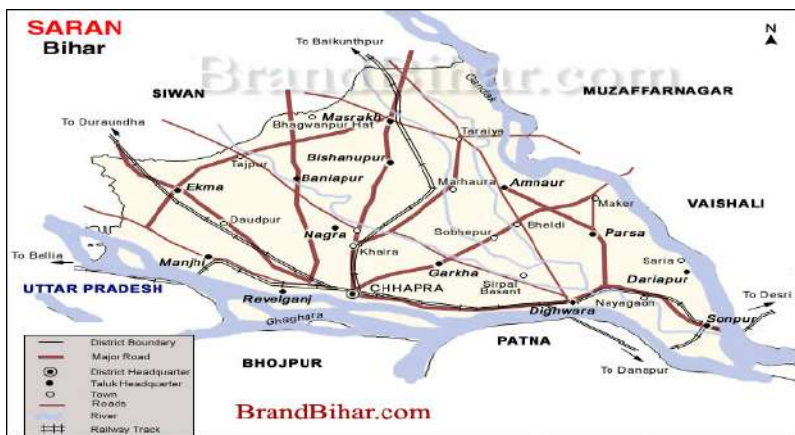


जिला में अग्निशमन हेतु निम्नलिखित वाहन उपलब्ध हैं :

- बड़ी अग्निशमन वाहन—03
- मध्यम अग्निशमन वाहन—02
- छोटी अग्निशमन वाहन—17

3.2.6 सड़क दुर्घटना

सड़क दुर्घटना से संबंधित संवेदनशीलता एवं जोखिमों का आकलन राज्य तथा जिले में पूर्व में घटित सड़क दुर्घटनाओं के आधार पर किया जा सकता है। जिला को प्रभावित करने वाले मानव जनित आपदाओं में सड़क दुर्घटना एक प्रमुख आपदा है। घनी आबादी के बीच से गुजरने वाली सड़कों पर दुर्घटनायें हाल के दिनों में काफी बढ़ी हैं। जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग, राजकीय राजमार्ग तथा मुख्य जिला सड़क में काफी वृद्धि की गई है।



खतरा एवं जोखिम आकलन :

जिले में कुल-03 राष्ट्रीय उच्च पथ

- NH-31 जिसकी लम्बाई 66 किमी0,
- NH-531 जिसकी लम्बाई 94 किमी0 एवं
- NH-722 जिसकी लम्बाई 73 किमी0 है।
- इस जिले में राजकीय उच्च पथ SH-96 एवं ग्रामीण सड़के की कुल- लम्बाई 3045 किमी0 है।

सारणी – (3.9)
जिले में सड़क दुर्घटना में हुई मृत्यु का विवरण :

क्र0	प्रखंड	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	अमन्नौर	—	—	—	11	12	11	03
2	बनियापुर	02	—	01	01	04	04	03
3	छपरा	—	03	04	18	10	20	11
4	दरियापुर	02	03	03	06	13	11	—
5	दिघवारा	—	—	—	—	—	—	—
6	एकमा	—	06	06	10	11	08	03
7	गरखा	—	—	04	10	19	31	02
8	इसुआपुर	—	—	04	09	10	07	01
9	जलालपुर	02	03	06	14	07	06	05
10	लहलादपुर	—	—	—	01	02	—	—
11	मकेर	02	—	02	—	05	04	03
12	मांझी	—	—	—	13	03	05	02
13	मढौरा	—	01	01	09	21	27	—
14	मशरक	—	01	12	08	08	14	09
15	नगरा	—	—	02	09	05	08	03
16	पानापुर	—	—	—	—	—	—	—
17	परसा	—	01	06	07	02	02	02
18	रिविलगंज	—	—	—	09	10	11	02
19	सोनपुर	—	01	03	09	22	19	01
20	तरैया	—	02	04	01	07	02	01
कुल-		08	21	58	145	171	190	51

श्रोत : सभी अंचल अधिकारियों से प्राप्त सूचना के आधार पर मृत्यु

3.2.7 भगदड़ :

अनियंत्रित या उचित प्रबंधन के अभाव में भीड़ किसी अफवाह के फैलने से, असामाजिक तत्वों की सक्रियता के कारण, धैर्य के अभाव, शीघ्रता से भीड़ भरे स्थल को छोड़ने की मानसिकता, भीड़ से बच निकलने की जल्दी आदि मानसिक स्थिति के कारण भीड़, भगदड़ में बदल जाती है। भगदड़ की स्थिति में वृद्ध, बच्चे, महिला, कमज़ोर, बीमार, बच्चों को गोद में लिए लोग आदि संवेदनशील होते हैं। भगदड़ का दुष्परिणाम व्यापक जान-माल की क्षति के रूप में होता है। भगदड़ की स्थिति बनने के उपरान्त मरने एवं घायल होने वालों की संख्या का अन्दाज़ा लगाना कठिन हो जाता है। अपनी जान बचाने की मानसिकता के लोग दूसरों के जान की परवाह नहीं करती। यह एक अमानवीय गतिविधि है। प्रभावी भीड़ प्रबंधन एवं नियंत्रण का अभाव एवं समन्वय की कमी भीड़ को भगदड़ में बदल जाने का एक अहम् वजह है।

जिला में धार्मिक कार्यक्रमों जैसे कि शिवरात्रि मेला, दूर्गापूजा, छठ व्रत, ताजिया (जुलूस), सोनपुर मेला एवं रैली आदि से संबंधित गतिविधियों में व्यापक भीड़ की स्थिति पैदा होती है। जिला प्रशासन द्वारा प्रभावी भीड़ प्रबंधन के क्रिया-कलापों का चैक-लिस्ट बनाकर ऐसे अवसरों पर उमड़ने वाले भीड़ का नियंत्रण एवं प्रबंधन की जाती है। ऐसे गतिविधियों में जुटने वाले लोगों की संख्या, उनकी मनोवृत्ति, उपलब्ध जगह एवं संसाधन तथा प्रवेश-निकास मार्ग का पुर्व से ही तर्कसंगत अध्ययन, भगदड़ जैसी संभावित खतरे का सही आकलन कर उचित प्रबंधन किया जा सकता है।

3.2.8 शीतलहर एवं इससे खतरे :

शीतलहर की स्थिति	तपमान
शीतलहर	जहाँ सामान्य न्यूनतम तापमान 10°C या उससे अधिक पाया जाता हो वहाँ न्यूनतम तापमान यदि सामान्य न्यूनतम तापमान से 7°C कम हो जाए।
	जहाँ सामान्य न्यूनतम तापमान 10°C या इससे कम पाया जाता हो वहाँ न्यूनतम तापमान यदि सामान्य न्यूनतम तापमान से 5°C से कम हो जाए।
पाला	जहाँ तापमान 0°C से कम हो जाए या रबी फसल के लिए असामान्य स्थिति हो तो इसे पाला कहा जायेगा।

इस संबंध में भारतीय मौसम विज्ञान केन्द्र भी किसी भी क्षेत्र के सामान्य दिन (अधिकतम) और रात (न्यूनतम) के तापमान के अन्तर को, उष्णता/शीतलहर के लिए तापमान को परिभाषित करने का आधार मानता है।

शीतलहर को मध्यम या तीव्र तब माना जाता है, जब वर्तमान न्यूनतम तापमान सामान्य से ($6-7^{\circ}\text{C}$) कम हो जाए अथवा 8°C से अधिक कम हो जाए। अब इसके आकलन में स्थानीय जलवायु की स्थितियाँ और तापमान में हुए परिवर्तनों को भी महत्व देने की बात की जाती है।

जिला में शीतलहर का प्रकोप अधिकतर दिसंबर तथा जनवरी महीनों में महसूस किया जाता है। कच्चे मकान, झोपड़ी और खुले में रहने वाले लोग ज्यादा प्रभावित होते हैं। इस दौरान जिला प्रशासन द्वारा जगह जगह रैन बस्टेर एवं प्रखंडों में अलाव जलाने की व्यवस्था की जाती है।

3.2.9 लू :

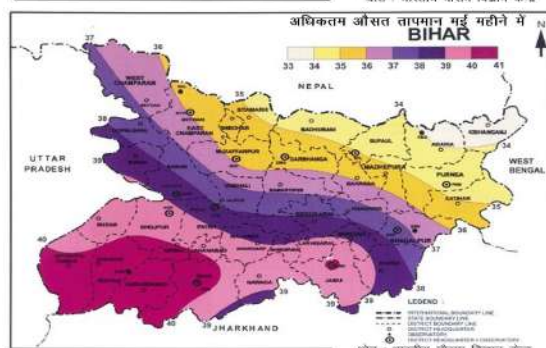
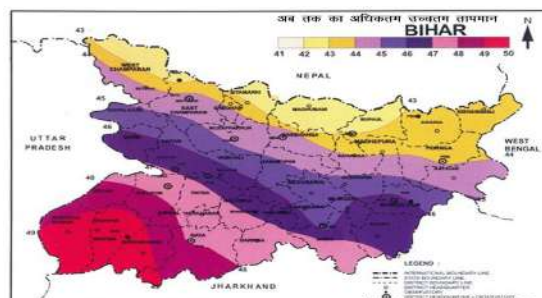
भारतीय मौसम विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रकाशित बिहार का जिलावार तापक्रम मानचित्र यह दर्शाता है कि सारण जिला में अबतक संकलित अधिकतम उच्चतम तापमान 46 डिग्री सेन्टीग्रेट पाया गया है, तथा अधिकतम औसत तापमान 39 से 41 डिग्री सेन्टीग्रेट के बीच (मई महीने में) पाया गया है। इस दौरान जिला प्रशासन द्वारा जगह जगह पीने के पानी की व्यवस्था की जाती है। आवश्यकतानुसार स्कूलों का बंद करने का निदेश दिया जाता है।

14वीं वित्त आयोग के प्रावधान के तहत राज्य सरकार ने कुछ अन्य आपदाओं समेत लू को स्थानीय आपदा घोषित किया है ताकि ऐसे मौकों पर विशेष कार्य योजना बनाने तथा विशेष सहायता देने में सुविधा हो सके। गर्मी के मौसम में वातावरण में गर्मी एवं नमी का बदलाव होना स्वाभाविक है इसलिए भारतीय मौसम विज्ञान केन्द्र ने भीषण गर्मी या लू या उष्णाधात को परिभाषित किया है। केन्द्र की परिभाषा के अनुसार

- अगर किसी समय सामान्य तापक्रम से $4.5 - 6.4$ डिग्री अधिक हो तो उसे भीषण गर्मी या लू की संज्ञा दी जाती है।
- साथ ही मैदानी इलाकों में जब तापमान लगातार 40° सेंटीग्रेड से ज्यादा बना रहे तो हम उसे भीषण गर्मी या लू की स्थिति कहते हैं।

उपरोक्त स्थिति अगर दो-तीन दिनों तक बनी रहे तो एक कार्य योजना के तहत मौसम विभाग के पुर्वानुमान को आधार मानकर तैयारी की प्रक्रिया तुरंत शुरू करनी आवश्यक होगी।

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, मौसम संबंधी संप्रेक्षण हेतु प्राधिकृत है तथा यह जलवायु-संवेदी कियाकलापों के संबंध में वर्तमान स्थिति एवं पूर्वानुमान उपलब्ध कराता है। यह मौसमी घटनाओं, जिसमें गर्मी के लहर अर्थात् लू भी शामिल है के संबंध में चेतावनी देता है। यह समायोचित आंकड़े, अधिकतम तापमान का मौसमी पूर्वानुमान, गर्म हवाओं की चेतावनी तथा भेद्य शहरों तथा ग्रामीण क्षेत्रों के लिये हीट एलर्ट उपलब्ध कराता है। भारतीय मौसम विज्ञान केन्द्र ने भीषण गर्मी या लू की स्थिति को 'कलर कोड' से चिह्नित किया है। इससे जनमानस को भी आसानी से समझने में सहायता होगी।



ग्रीष्म लहर की चेतावनी हेतु कलर कोड :

कलर कोड	ग्रीष्म लहर की स्थिति	तापमान
लाल रंग (गर्मी परिस्थिति)	अत्यन्त गर्म हवा से सचेत करने का दिन	सामान्य (अधिकतम) तापमान से लगभग 6° डिग्री सेंटीग्रेड या और ज्यादा होने पर
नारंगी रंग (मध्यम परिस्थिति)	गर्म हवा से सतर्क रहने का दिन	सामान्य (अधिकतम) तापमान से 4° से 5° डिग्री सेंटीग्रेड
पीला रंग (गर्मी की लहर की चेतावनी)	गर्म दिन	सामान्य (अधिकतम) के आसपास का तापमान
सफेद रंग (सामान्य)	सामान्य दिन	सामान्य से कम तापमान होने पर

3.2.9.1 खतरे का परिणाम :

- घमौरी (गर्मी के कारण शरीर पर लाल दाने)।
- ऐठन (गर्मी के कारण क्रैम्प)।
- बेहोश हो जाना (गर्मी से मुर्छा)।
- गर्मी से थकावट।
- उष्णाधात (सनस्ट्रोक)।
- निर्जलीकरण (जिहाईड्रेशन)।

इस स्थिति में व्यक्ति आपात स्थिति में जा पहुँचता है और प्राथमिक सहायता के साथ-साथ तुरंत चिकित्सीय सहायता की जरूरत होती है।

3.2.10 सूखा :—

जिला अपने भौगोलिक बनावट के कारण बराबर ही सूखा जैसी आपदाओं को झेलता है। अपेक्षा से कम वर्षापात का होना या जरूरत के महीनों में कम वर्षा होना सूखा का मुख्य कारण रहा है। जलवायु में परिवर्तन भी सूखे की गंभीरता को बढ़ावा देता है। इसके साथ ही सिंचाई के साधनों यथा नहर, नलकूप आदि का उचित प्रबंधन नहीं होने से भी सूखे की स्थिति को बढ़ावा मिलता है। नहरों के अंतिम छोड़ तक पानी का नहीं पहुँच पाना तथा अधिकतम नलकूपों का बंद रहना सूखे की स्थिति को और भयानक बना देते हैं। वर्ष 2009, 2010 एवं 2018 में जिला सुखाड़ प्रभावित घोषित किया गया था।

3.2.10.1 सूखे का संकेतक :

- वर्षा का कम होना, समय पर नहीं होना या वर्षा की अपर्याप्तता लगातार बने रहना।
- भू-जल स्तर में नियमित रूप से लगातार गिरावट आना।
- पानी के अभाव में फसलों पर विपरीत प्रभाव पड़ना और अंततः बर्बाद हो जाना।
- तालाबों एवं जलाशयों में पानी का कम होना तथा नित्य जल स्तर का गिरना।
- फसल लगाने पर प्रतिकूल स्थिति में फसल का नहीं लग पाना।

कृषि के सामने मौजूद सबसे बड़ी चुनौती जलवायु परिवर्तन है। कार्बन डॉर्इआक्साइड, कार्बन मोनोआक्साइड और मिथेन जैसी खतरनाक ग्रीन हाउस गैसों के बढ़ते उत्सर्जन से धरती का तापमान लगातार बढ़ रहा है जो जलवायु परिवर्तन के रूप में सबके सामने है।

जलवायु परिवर्तन का अर्थ है— मौसम चक्र का बदलाव। इसके दो प्रमुख आयाम हैं। तापमान में बढ़ोत्तरी और वर्षा पैटर्न में बदलाव। जलवायु परिवर्तन का सीधा असर खाद्यान उत्पादन पर पड़ता है। जलवायु परिवर्तन को देखते हुए अपनी फसलों और कृषि के तौर-तरीकों में आवश्यकतानुसार बदलाव लाने की आवश्यकता है।

विद्युत स्पर्शधात :

विद्युत स्पर्शधात जिला में एक उभरता हुआ खतरा है। सारण जिले में मानवीय भूल एवं अन्य तरह की घटनाओं के मद्देनजर हर वर्ष पूर्ण जिले के कुछ भागों में इंसानों एवं जानवरों के मृत्यु संबंधी सूचनाएँ जिला प्रशासन सारण को प्राप्त होती रहीं हैं। इस संबंध में जिला पदाधिकारी, सारण के द्वारा समय-समय पर विद्युत विभाग को आदेशित कर सावधानी बरतने एवं मानव और पशु क्षति को कम करने के लिए कार्य किये जा रहे हैं।

सारणी – (3.10) जिले में विद्युत स्पर्शधात की घटना में हुई मृत्यु का विवरण (वर्ष 2011 से 2023 तक) :

क्रस	विद्युत आपूर्ति प्रमाणिल	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	छपरा पूर्वी	02	01	06	05	01	05	18	18	13	24	18	—
2	छपरा पश्चिमी	—	01	02	04	06	07	06	09	08	07	07	01
	कुल	02	02	08	09	07	12	24	27	21	31	25	01

श्रोत : सभी अंचल अधिकारियों से प्राप्त सूचना के आधार पर मृत्यु

3.3 क्षमता विश्लेषण

किसी भी समुदाय के पास उपलब्ध संसाधन उसकी क्षमता को दर्शाता है जिसके बलबूते वह आपदा के दौरान संभावित नुकसान को टालने या रोकने का प्रयास करता है। हमें कुछ संसाधनों का सज्जान होता है तथा कुछ का नहीं भी। ऐसे में Bihar State Disaster Resource Network (BSDRN) एक महत्वपूर्ण ऑन लाइन प्लेटफार्म हो सकती है जहाँ जिला के विभिन्न उपलब्ध संसाधनों को सूचीबद्ध किया जाता है। ऐसे में यदि उपलब्ध संसाधन का प्रयोग कई प्रकार से आपदाओं में कैसे हो सकती, इसकी जानकारी हो तो, आपदाओं के नुकसान को काफी कम कर पाएँगे।

United Nations International Strategy for Disaster Reduction (UNISDR) के अनुसार किसी संस्था, समुदाय या समाज के पास उपलब्ध संसाधन, शक्ति तथा अन्य विशेषताओं जिसका उपयोग कर आपदा जोखिम का प्रबंधन किया जा सके।

सारणी – (3.22) जिले के विभिन्न विभाग/एजेन्सी के पास उपलब्ध संसाधन :

क्र.सं.	क्षमता / संसाधन	संख्या/विवरण	अतिरिक्त विवरण
01	संचार	बी.एस.एन.एल. कार्यालय टेलीग्राफ/टेलीफोन कार्यालय एक्सचेंज मोबाइल इंटरनेट	ठाँ ज्वूमत-54 जमसमचीवदम माबीदहम-7
02	सड़क सम्पर्क	एन.एच.- 31, 531,722 एस.एच.- 96	● एन.एच.-31 (66 किमी0) ● एन.एच.-531 (94 किमी0) ● एन.एच.-722 (73 किमी0)
03	रेलवे	वाराणसी से हाजीपुर रेल मार्ग	राज्य मुख्यालय से जिला मुख्यालय रेल पथ से जुड़े हैं।
04	कृषि	● प्रखंड कृषि पदाधिकारी-14 ● कृषि सलहाकार -269 ● कृषि समन्वयक - 100	कृषि विभाग द्वारा प्रतिवेदन उपलब्ध कराया गया है।
05	मानव संसाधन विकास विभाग	● प्राथमिक विद्यालय – 1436 ● मध्य विद्यालय- 991 ● उच्च विद्यालय- 356 ● महाविद्यालय- 17 ● विश्वविद्यालय-01	शिक्षा विभाग द्वारा प्रतिवेदन उपलब्ध कराया गया है।
06	राज्य आपदा मोर्चनबल	बिहटा, पटना गायघाट,पटना कोनहारा घाट, हाजीपुर कोशी कॉलेज, खगड़िया तिलकामाझी, भागलपुर बरियारपुर मिडिल स्कूल, सीतामढी जिला स्कूल, पूर्णिया मधेपुर, मधुबनी तथा मधेपुरा	सारण जिले से निकटतम दूरी पर बिहटा, पटना में अवस्थित है। इनके पास आपदा से निपटने हेतु सभी प्रकार के उपकरण उपलब्ध हैं। (देखे खंड-2 के अनुलग्नक – 79)
07	राष्ट्रीय आपदा मोर्चनबल	बिहटा, पटना कोलकत्ता (पश्चिम बंगाल) आगरा (उत्तर प्रदेश) कटक (उड़ीसा)	सारण छपरा से 38 किमी की दूरी पर बिहटा, पटना में राष्ट्रीय आपदा मोर्चन बल है, जिनमें प्रशिक्षित मानवबल एवं उपकरण उपलब्ध है।
08	नजदीकी क्षेत्रीय आई. एम. डी. कार्यालय	पटना	
09	आपदा प्रबंधन में प्रशिक्षित मानव बल	सभी स्तर के प्रशिक्षित कर्मी-62	
10	जिला ईओ.सी.	कुछ आवश्यक उपकरणों के साथ जिला मुख्यालय में स्थापित	टेलीफोन, कम्प्यूटर, सेटेलाईट फोन उपलब्ध

11	अग्नि शमन	बड़ी अग्निशमन वाहन—03 मध्यम अग्निशमन वाहन—02 छोटी अग्निशमन वाहन—17	
12	स्वास्थ्य सुविधाएँ	जिला स्तरीय अस्पताल—01 रेफरल अस्पताल—02 अनुमण्डलीय अस्पताल—01 पी.एच.सी.—20 ए.पी.एच.सी.— 43 कुल चिकित्सक—227 अन्य चिकित्सकीय कर्मी—370 नर्सों की संख्या—664 अन्य पदाधिकारी—08 एम्बुलेंस—42	
13	बाल विकास	आंगनबाड़ी केन्द्र—4638 आंगनबाड़ी सेविका—4479 आंगनबाड़ी सहायिका—4097	
14	बाढ़ नियंत्रण प्रमंडल	अवर बाढ़ प्रमंडल पदाधिकारी—06 कनीय अभियंता—14	
15	गैर सरकारी संगठन	सारण जिले में कुल—12 कार्यरत गैर सरकारी संगठन कार्य कर रहे हैं।	
16	आश्रय स्थल	अलग—अलग प्रखण्डों में तथा अलग—अलग भवनों में	(पंचायत भवन एवं विद्यालय)
17	नाविक	गोताखोर चालक—82	—
18	जनवितरण प्रणाली की दुकान	विभिन्न प्रखण्डों एवं पंचायतों में अवस्थित है।	
19	टेन्ट की दूकान	सभी ग्राम पंचायत में	
20	निर्वाचित पंचायत प्रतिनिधि नगर निकाय प्रतिनिधि	सभी ग्राम पंचायत में अध्यक्ष/ कार्यपालक एवं सिटी मैनेजर उपलब्ध है।	
21	सारण जिला में यातायात एवं परिवहन वाहनों का ब्यौरा	जे.सी.बी. —15 टैक्टर — 6700 ट्रैलर — 1505 ट्रक — 3056 बस — 213 मोटर कार — 5612	
22	संचार माध्यम	सभी प्रिन्ट मीडिया एवं इलेक्ट्रोनिक मीडिया के प्रतिनिधि एवं छायाकार जिला मुख्यालय के साथ—साथ प्रखण्डों के मुख्यालय में उपलब्ध रहते हैं।	

■ पंचायती राज के अंतर्गत उपलब्ध मानव संसाधन :

जिला आपदा प्रबंधन योजना में सबसे पहले काम आने वाले (फर्स्ट रिस्पॉन्डर) स्थानीय लोग ही होते हैं। ऐसे में उपलब्ध मानव संसाधन का उपयोग किसी खतरे, जोखिम, संवेदनशीलता की पहचान एवं उसके न्यूनीकरण में किया जा सकता है। ऐसे में इनका सतत प्रशिक्षण महत्वपूर्ण हो जाता है। सामान्यतः जिला में निम्न मानव संसाधन उपलब्ध हैं :-

सारणी -(3.23) पंचायत में उपलब्ध मानव संसाधन का वर्गीकरण :

क्र.	मानव संसाधन	औसत उपलब्धता	अभियुक्ति
01	मुखिया	318	
02	वार्ड सदस्य	4494	
03	पैक्स अध्यक्ष	1	
04	पैक्स सदस्य	12	
05	ग्राम कचहरी एवं पंच	4363	
06	सरपंच	316	
07	जिला परिषद् सदस्य	47	
08	पंचायत समिति सदस्य	412	<ul style="list-style-type: none"> • ये सभी या तो चुने हुए प्रतिनिधि हैं या सरकारी कर्मचारी हैं। • इनमें लगभग सभी स्तर पर महिलाएँ भी उपलब्ध हैं। • कुल उपलब्ध मानव संसाधन में कम से कम 50% युवा है। • यह मानव संसाधन सभी पंचायत के विभिन्न गाँवों में वास करते हैं तथा अपने इलाके की पूर्ण जानकारी रखते हैं।

====

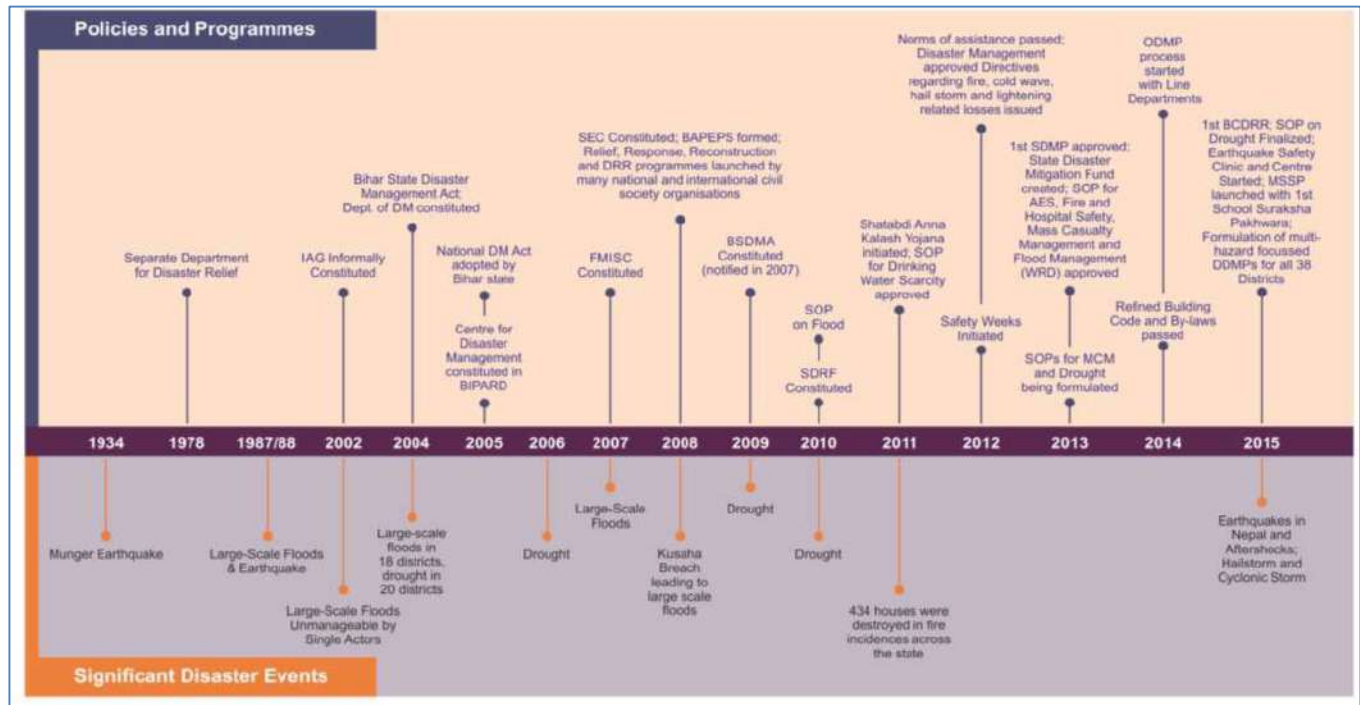
अध्याय : 4

संस्थागत ढांचा

INSTITUTIONAL ARRANGEMENT

सारण जिला में जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण गठित है। यहाँ अलग से जिला सड़क सुरक्षा भी गठित है। इसके साथ ही जिला, प्रखंड एवं पंचायत स्तर पर बाढ़/राहत अनुश्रवण—सह—निगरानी समिति का गठन किया गया है। जिला स्तर पर आपदा प्रबंधन के प्रति संबंधित विभागों द्वारा आवश्यकतानुसार विशेष तैयारी की जाती है। जिला में आपदा प्रबंधन कोषांग एवं जिला आपातकालीन सेवा केन्द्र समाहरणालय भवन में अवस्थित है।

राज्य में आपदा प्रबंधन के संदर्भ में किये गए कार्यों की एक झलक :



आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 की धारा—41

स्थानीय प्राधिकारों के कृत्य :

41(1) स्थानीय प्राधिकारों, जिला प्राधिकरण के निर्देशों के अधीन रहते हुए –

- (क) यह सुनिश्चित करेगा कि उसके अधिकारी और कर्मचारी आपदा प्रबंधन के लिए प्रशिक्षित हैं।
- (ख) यह सुनिश्चित करेगा कि आपदा प्रबंधन से संबंधित संसाधनों का इस प्रकार अनुरक्षण किया जा रहा है जिससे कि वे किसी आपदा की आशंका की स्थिति या आपदा की दशा में सदैव उपयोग के लिए उपलब्ध रहेंगा।
- (ग) यह सुनिश्चित करेगा कि उसके अधीन या उसकी अधिकारिता के भीतर सभी सन्निर्माण परियोजनाएँ राष्ट्रीय प्राधिकरण, राज्य प्राधिकरण और जिला प्राधिकरण द्वारा आपदाओं के निवारण और शमन के लिए अधिकथित मानकों और विनिर्देशों के अनुरूप हैं।
- (घ) प्रभावित क्षेत्र में राज्य योजना और जिला योजना के अनुसार राहत, पुनर्वास और पुनर्निर्माण के क्रियाकलाप करेगा।

41(2) स्थानीय प्राधिकार, ऐसे अन्य उपाय कर सकेगा जिन्हें वह आपदा प्रबंधन के लिए आवश्यक समझे।

4.1 जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का गठन :

आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 की धारा 25(1) में सन्निहित प्रावधान के आलोक में आपदा प्रबंधन विभाग, बिहार सरकार के द्वारा दिनांक 30.06.2008 को निर्गत राज्यादेश से बिहार के सभी 38 जिलों में जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का गठन किया गया है। इस आदेश के अनुसार इस प्राधिकरण में निम्नलिखित अधिकारियों को सम्मिलित किया गया है।

1. जिलाधिकारी	—	परदेन अध्यक्ष
2. जिला परिषद के अध्यक्ष	—	सह अध्यक्ष
3. पुलिस अधीक्षक	—	सदस्य
4. उपविकास आयुक्त	—	सदस्य
5. असौनिक शल्य चिकित्सक	—	सदस्य
6. वरीय अपर समाहर्ता	—	सदस्य/मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी
7. जिला वरीयतम अभियंता	—	सदस्य

4.2 पंचायती राज संस्थाये :

भारत के संविधान के 73वें एवं 74वें संशोधन द्वारा पंचायती राज व्यवस्था के अंतर्गत पंचायतों को आर्थिक विकास और सामाजिक न्याय के उद्देश्य से अपने अपने क्षेत्रों में योजना बनाने की जिम्मेदारी दी गई है। बिहार ने आपदा जोखिम न्यूनीकरण रोड मैप-2030 में ‘रिजेलियेंट विलेज’ की कल्पना की है, अतः ग्रामीण स्तर पर ‘फस्टर रिस्पॉडर’ मानते हुए आपदा प्रबंधन के दृष्टिकोण से पंचायती राज संस्थाओं की भूमिका अति महत्वपूर्ण है।

चूंकि पंचायती राज व्यवस्था के अंतर्गत ग्राम पंचायत सबसे निचली स्तर की प्रशासनिक व्यवस्था है इसलिए इसे आपदा प्रबंधन की दृष्टि से सशक्त बनाये जाने की जरूरत है। इससे आपदा के पूर्व, दौरान तथा बाद के कार्यों में पंचायत अपनी अहम भूमिका निभा सकेंगी। इन बातों को दृष्टिकोण में रखते हुए बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण द्वारा बड़े पैमाने पर पंचायत प्रतिनिधियों को प्रशिक्षित कर उन्हें “मास्टर ट्रेनर्स” बनाया है। “मास्टर ट्रेनर्स” की सूची प्राधिकरण के बेवसाइट (<http://bsdma.org/Training-Workshops.aspx?id=1>) पर उपलब्ध है।

4.3 आपदा प्रबंधन से संबंधित संगठन :

• नागरिक सुरक्षा (सिविल डिफेन्स)

नागरिक सुरक्षा की अधिनियम जो 1968 में संसद से पारित है उसमें 2009 में बदलाव करते हुए नागरिक सुरक्षा को रक्षा मत्रालय तथा गृह मत्रालय से अलग करते हुए आपदा प्रबंधन विभाग के अंतर्गत लाया गया तथा इसे आपदाओं के प्रबंधन, न्यूनीकरण तथा आम लोगों में क्षमतावृद्धि के उद्देश्य से प्रशिक्षित करने का दायित्व सौंपा गया। अधिनियम में नागरिक सुरक्षा की इकाईया जिला स्तर पर स्थापित किये जाने का प्रावधान है।

नागरिक सुरक्षा महानिदेशालय कार्यालय, पटना से प्राप्त जानकारी के अनुसार वर्तमान में राज्य के केवल चार जिले पटना, बेरुद्धसाराय, पूर्णिया एवं कटिहार में जिला कोर टीम कार्यरत है। सारण सहित अन्य 24 जिलों में कोर टीम का विस्तार विचाराधीन है।

• बिहार राज्य नागरिक परिषद –

बिहार राज्य नागरिक परिषद के संदर्भ में पूर्व के सभी संकल्पों को अवक्रमित करते हुए मंत्रीमंडल सचिवालय विभाग, बिहार सरकार ने अपने संकल्प सं. मं0मं.0-02 / बिरा0रा0प0-502 / 03-1218 / सी10 दिनांक 14.06.2007 के द्वारा को पुनर्जीवित हुए पुनर्गठित किया है। इसका लक्ष्य निम्नवत निर्धारित किया गया है –

- (क) मानव जनित तथा प्राकृतिक आपदाओं के समय सहयोग तथा
- (ख) एकता, अखंडता, सामाजिक समरसता एवं सदभाव कायम रखना।

इसके लिए बिहार राज्य नागरिक परिषद का संगठन बनाते हुए त्रिस्तरीय संगठन के रूप में पुनर्गठित किया गया जो निम्नवत है :

- राज्य स्तर पर बिहार राज्य नागरिक परिषद
- जिला स्तर पर जिला नागरिक परिषद
- थाना स्तर पर थाना नागरिक परिषद

जिले में तत्काल नागरिक सुरक्षा तथा जिला स्तर एवं थाना स्तर पर जिला नागरिक परिषद सुदृढ़ करने की आवश्यकता है दोनों ही संस्थाए आपदा की दृष्टि से पूर्व तैयारी, कैम्प संचालन तथा खोज-बचाव के कार्यों में उपयोगी हो सकते हैं।

- **जिला आपातकालीन संचालन केन्द्र:**

जिला आपातकालीन संचालन केन्द्र जिला मुख्यालय में अवस्थित है। आपातकालीन संचालन केन्द्र में आपातकालीन सहायता कार्य (Emergency Support Function-ESF) हेतु टीम के सदस्यों के लिए आवश्यक व्यवस्थाएं उपलब्ध हैं। टीम के सदस्य, निदेशानुसार सहयोगी एजेन्सियों के साथ जिला/अनुमण्डल/प्रखण्ड/पंचायत स्तर पर चल रहे आपदा प्रबंधन के कार्यों में सहयोग करते हैं। आपदा के दौरान जिला आपातकालीन संचालन केन्द्र को बेहतर तरीके से काम करना अति आवश्यक है। इसके लिए समयानुसार नई तकनीक एवं इससे प्रशिक्षित लोग एवं सुविधाओं का होना आवश्यक है। वर्तमान में इस केन्द्र में निम्नलिखित संसाधन उपलब्ध हैं :

- Emergency Contact Number : 0615 - 42 42 000 (with 4 hunt lines)
- Table with chair : (Workstation Table -4, Meeting Table for 12 People -1)
- Desktop – 2
- Printer - 2
- TV - Samsung LED 32" TV – 1
- Programmers – 03
- Data Entry Operators -03

- **ई.ओ.सी. की भूमिका :**

ई.ओ.सी. की प्राथमिक जिम्मेदारी है ससमय, सही चेतावनी जारी करना। जिला आपातकालीन संचालन केन्द्र, जिला स्तर पर मौसम की पूर्वानुमान करने वाली एजेन्सियों से प्राप्त सूचना के आधार पर विभागों एवं आम लोगों के लिए चेतावनी जारी करती है। इस प्रकार इसके लिए आवश्यक है कि इसके संचार व्यवस्था सुचारू रूप से कार्यरत हो।

- **सामान्य समय में आपातकालीन संचालन केन्द्र के कार्य :**

जिलाधिकारी के आदेशानुसार, आपातकालीन संचालन केन्द्र में एक प्रशासनिक अधिकारी प्रतिनियुक्त रहते हैं। पदाधिकारी के देख-रेख में केन्द्र सामान्य समय में निम्नांकित कार्यों करता है।

- सुनिश्चित करना कि आपातकालीन संचालन केन्द्र के सभी यंत्र सक्रिय हैं तथा कभी भी इसे चालू किया जा सकता है।
- लाईन डिपार्टमेन्ट्स से आपदा प्रबंधन हेतु नियमित तौर पर आकड़ा इकट्ठा करना।
- जिले में आपदा पूर्व तैयारी एवं आपदा शमन की गतिविधियों पर प्रतिवेदन तैयार करना।
- जिले के आपदा प्रबंधन योजना का उचित कार्यान्वयन सुनिश्चित करना।
- डाटा बैंक को नियमित अद्यतन करते हुए अभिलिखित करना तथा किसी आपदा की जानकारी/ चेतावनी मिलने पर आपदा मोचन तंत्र (ट्रिगर मैकेनिज्म) को सक्रिय करना।

- **बिहार अग्निशमन सेवाएं :**

अगलगी की घटनाओं की रोकथाम एवं उसके प्रतिकूल प्रभावों को कम करने के लिए आवश्यक कदम उठाए जाने चाहिए। इसके लिए आवश्यक है कि व्यक्ति, परिवार, समुदाय एवं विभिन्न हितधारकों द्वारा अगलगी की घटनाओं के प्रति सचेत रहें साथ ही इससे निपटने के लिए पूरी तरह से तैयार रहें। इस संदर्भ में बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण द्वारा आपदा प्रबंधन विभाग, बिहार अग्निशमन सेवाएं, सरकार के अन्य संबंधित विभागों, समुदाय एवं अन्य हितधारकों के सहयोग से अगलगी की आपदा की रोकथाम एंवं न्यूनीकरण हेतु तैयारियों के लिए मार्गदर्शिका तैयार किया गया है।

बिहार अग्निशमन सेवाएं, आपदा प्रबंधन की एक मौलिक ईकाई है जिसे अग्नि आपदा से बचाव एवं राहत कार्यों के साथ-साथ इससे संबंधित आपदा जोखिम न्यूनीकरण एवं सामुदायिक जागरूकता कार्यक्रम को भी प्रमुखता से करना है।

जिला में कुल 16 फायर स्टेशन हैं। स्टेशनों पर विभिन्न प्रकार के वाहन उपलब्ध हैं। जिसकी सूची पृष्ठ 36 पर उपलब्ध है।

■ राज्य आपदा मोचन बल :

राज्य के किसी भाग में आपदा के आने पर खोज, बचाव एवं राहत कार्यों के त्वरित निष्पादन के उद्देश्य से आपदा प्रबंधन विभाग, बिहार सरकार के संकल्प संख्या -2/स्था-17-26/2008/698/आ०प्र०, दिनांक 16.3.2010 के द्वारा राष्ट्रीय आपदा मोचन बल के पैटर्न पर राज्य आपदा मोचन बल (State Disaster Response Force - SDRF) की एक बटालियन का गठन किया गया है। इसका मुख्यालय बिहटा, पटना है। अपने गठन के पश्चात काफी कम अवधि में ही इसने अपने आप को विभिन्न उपकरणों के साथ एक सशक्त आपदा मोचन बल के रूप में स्थापित किया है। जिला में इसकी एक टीम कार्यरत है जिसमें 32 लोग होते हैं।

एस.डी.आर.एफ की टीम ने आपदाओं के दौरान, विशेष कर बाढ़ अवधि में, बचाव एवं राहत कार्यों का सफलतापूर्वक निष्पादन किया है। साथ ही छठ महापर्व, दुर्गा पूजा के दौरान मुर्ति विसर्जन एवं अन्य ऐसे आयोजनों, जहाँ काफी भीड़ एकत्रित होने के कारण भगदड़/डूबने आदि दुर्घटनाओं की संभावना बनी रहती है के अवसरों पर भी इस टीम ने आपदा प्रबंधन के दृष्टिकोण से सराहनीय कार्य किया है। इसके अलावे टीम ने आपदा प्रबंधन से संबंधित सामुदायिक प्रशिक्षण एवं जागरूकता के क्षेत्र में भी अपनी महत्वपूर्ण भूमिका अदा करती है। यह बल शांति काल में विभिन्न समुदाय समूहों, संस्थानों तथा पदाधिकारियों को मॉक-ड्रिल के माध्यम से प्रशिक्षित करता है।

■ बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण :

बिहार राज्य की अधिसूचना सं 3449, दिनांक 06.11.2007 द्वारा बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण गठन किया गया है। आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 की धारा-18 के अधीन यथा उपबंधित तथा प्राधिकरण द्वारा समय-समय पर यथा विनिश्चित कृत्य प्राधिकरण के मुख्य कार्य हैं।

आपदा प्रबंधन की योजनाओं और नीतियों के प्रभावकारी कार्यान्वयन के लिए प्राधिकरण, आपदा प्रबंधन विभाग तथा सरकार के अन्य विभागों एवं गैर सरकारी संस्थाओं के साथ-साथ जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के साथ आपदा प्रबंधन से संबंधित विभिन्न कार्य करता है। इस संदर्भ में विशेष जानकारी हेतु प्राधिकरण के वेबसाइट (<http://bsdma.org/Home.aspx>) को देखा जा सकता है।

■ आपदा प्रबंधन विभाग :

बिहार, एक बहु- आपदा प्रवण राज्य है। आपदा प्रबंधन विभाग, बिहार सरकार का नोडल विभाग है, जिसे राज्य के प्राकृतिक एवं मानव जनित आपदाओं का प्रभावी प्रबंधन का दायित्व है। यह विभाग आपदाओं एवं इसके जोखिमों से निपटने हेतु तैयारी (Preparedness), रोकथाम (Prevention), शमन (Mitigation), प्रत्युत्तर (Response), सहाय्य (Relief), पुनर्वास एवं पुनर्निर्माण (Rehabilitation & Reconstruction) हेतु उत्तरदायी है।

आपदा प्रबंधन विभाग, बिहार सरकार का मुख्य उद्देश्य :

- आपदा प्रबंधन के संस्थागत ढाँचे को अधिक से अधिक सुदृढ़ करना।
- राज्य में होने वाले आपदाओं के जोखिम को कम करना एवं इससे होने वाले क्षति को कम करने हेतु आवश्यक कार्य करना।
- आपदा की स्थिति में बचाव एवं राहत कार्य तत्काल और पारदर्शी तरीके से करना।

इस संदर्भ में विशेष जानकारी हेतु आपदा प्रबंधन विभाग के वेबसाइट (<https://state.bihar.gov.in/main/CitizenHome.html>) को देखा जा सकता है।

=====

अध्याय : 5

आपदा निवारण, शमन तथा पूर्व तैयारी के उपाय

PREVENTION, MITIGATION & PREPAREDNESS MEASURES

विभिन्न आपदाओं से होने वाली संभावित क्षति को कम करने हेतु निरंतर आपदा निवारण, न्यूनीकरण तथा पूर्व तैयारी के लिए कार्य करना होगा ताकि आपदा जोखिम न्यूनीकरण के मुख्य उद्देश्यों को समयबद्ध तरीके से हासिल किया जा सके। इसके लिए यह आवश्यक है कि निषेधीकरण, न्यूनीकरण तथा पूर्व तैयारी के लिए कार्यों को चिह्नित कर लिया जाय, साथ ही उसके लिए विभागों/संभागों की भी पहचान कर ली जाय। इस अध्याय में विभिन्न हितधारकों को कार्यों की पहचान की गयी है।

• निवारण/रोक थाम (Prevention) :

वर्तमान अथवा संभावित आपदा जोखिमों के रोक-थाम हेतु किये जाने वाले कार्रवाई और उठाये गये कदमों को निषेधीकरण कहा जायेगा। यह खतरनाक घटनाओं के संभावित प्रतिकूल प्रभाव से पूरी तरह से बचने की अवधारणा एवं इरादा को व्यक्त करता है।

• न्यूनीकरण (Mitigation) :

खतरों के प्रतिकूल प्रभावों, विशेष रूप से कुछ प्राकृतिक खतरों (Natural Hazards) को अक्सर पूरी तरह से रोका नहीं जा सकता है, लेकिन विभिन्न रणनीतियों (Strategies) तथा उपायों (Measures) द्वारा उसके पैमाने (scales) या गंभीरता को काफी हद तक कम किया जा सकता है। इसके लिए किये जाने वाले प्रयास को न्यूनीकरण कहा जाता है।

• तैयारी/तत्परता (Preparedness) :

तैयारी या तत्परता, आवश्यकता पड़ने पर यथा शीघ्र और उचित रूप से प्रतिक्रिया करने की क्षमता को दर्शाता है। इसका उद्देश्य आपदा स्थितियों को कुशलतापूर्वक प्रबंधित करने के लिए आवश्यक क्षमताओं का निर्माण करना होता है।

5.0 आपदा जोखिम न्यूनीकरण रोड-मैप

तृतीय विश्व आपदा जोखिम न्यूनीकरण सम्मेलन सेंडर्ड, जापान में दिनांक 14 से 18 मार्च 2015 तक में आयोजित किया गया जिसमें भारत सहित विश्व के 190 देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया। सेंडर्ड में हुए इस विश्व सम्मेलन से प्राप्त अनुभव एवं बिहार राज्य के बहु आपदा प्रवण होने के परिपेक्ष्य में आपदा प्रबंधन विभाग, बिहार सरकार द्वारा दिनांक 10.05.2016 को “बिहार आपदा जोखिम न्यूनीकरण रोड मैप, 2015–2030” का राज्यादेश अधिसूचीत किया गया। आपदा सुरक्षित बिहार (Disaster Resilient Bihar) की परिकल्पना के संदर्भ में रोड मैप में निम्नलिखित चार लक्ष्यों रखे गए हैं :

1. वर्ष 2030 तक प्राकृतिक आपदाओं से मानव क्षति को मूलधार आँकड़ों (Base Line) की तुलना में 75 प्रतिशत कम करना।
2. वर्ष 2030 तक परिवहन संबंधी आपदाओं (सड़क, रेल एवं नाव दुर्घटना) में मूलधार आँकड़ों (Base Line) की तुलना में पर्याप्त (Substantial) कमी करना।
3. वर्ष 2030 तक आपदाओं से प्रभावित व्यक्तियों की संख्या में मूलधार आँकड़ों (Base Line) की तुलना में 50 प्रतिशत कम करना।
4. वर्ष 2030 तक बिहार राज्य में आपदाओं से होने वाली क्षति में मूलधार आँकड़ों (Base Line) की तुलना में 50 प्रतिशत कम करना।

उपरोक्त लक्षणों की प्राप्ति हेतु विभिन्न प्रकार के क्रियाकलापों को समयबद्ध (अल्पकालीन—2020 तक मध्यकालीन—2025 तक एवं दीर्घकालीन—2030 तक) करते हुए रोड मैप में शामिल किया है। इन क्रियाकलापों को बेहतर क्रियान्वयन हेतु पाँच विभिन्न हिस्सों में बाँटा गया है।

जो इस प्रकार है :

- **सुरक्षित ग्राम** (Resilient Village)
- **सुरक्षित शहर** (Resilient City)
- **सुरक्षित आजीविका** (Resilient Livelihood)
- **सुरक्षित बुनियादी संगाँ**
(Resilient Basic Services)
- **सुरक्षित अत्यावश्यक आधारभूत संरचनाएँ**
(Resilient Critical Infrastructure)



● **सुरक्षित ग्राम** : सुरक्षित ग्राम से तात्पर्य है :

- ग्रामिणों में लोचपूर्ण सुरक्षित संव्यवहार एवं आदतों (Resilient and safe behaviour) का विकास करना,
- आपदा जोखिम न्यूनीकरण की अवधारणा को गाँव की विभिन्न योजनाओं में शामिल करना
- गाँवों में सामुदायिक संस्थाओं का क्षमतावर्द्धन तथा उसके माध्यम से ग्रामिणों में आपदा जोखिम का विश्लेषण,
- संचार योजना की जानकारी एवं उसके उपयोग की समझ विकसित करना
- पूर्व चेतावनी एवं आपातकालीन सेवा तक पहुँच सुनिश्चित करना।
- स्थानीय स्तर पर होने वाले विभिन्न आपदाओं से निपटने हेतु ग्रामिणों में लगातार क्षमता विकसित करना।

● **सुरक्षित शहर** : सुरक्षित शहर से तात्पर्य है :

- शहरवासियों में लोचपूर्ण सुरक्षित संव्यवहार एवं आदतों (Resilient and safe behaviour) का विकास करना,
- आपदा जोखिम न्यूनीकरण की अवधारणा को शहर की विभिन्न योजनाओं में शामिल करना
- शहरी में सामुदायिक संस्थाओं का क्षमतावर्द्धन तथा उसके माध्यम से शहर में आपदा जोखिम का विश्लेषण,
- संचार योजना की जानकारी एवं उसके उपयोग की समझ विकसित करना
- पूर्व चेतावनी एवं आपातकालीन सेवा तक पहुँच सुनिश्चित करना।
- स्थानीय स्तर पर होने वाले विभिन्न आपदाओं से निपटने हेतु शहरवासियों में लगातार क्षमता विकसित करना।

● **सुरक्षित आजीविका** :

- यह साधनों, गतिविधियों और अधिकारों के परस्पर क्रिया के रूप में परिकल्पित है। जिसके द्वारा जीविकोपार्जन करने वाले लोग ;
 - जोखिमों के विश्लेषण, पूर्व चेतावनी, जोखिमों में कमी, जोखिमों का हस्तांतरण या साझाकरण के माध्यम से आपदाओं एवं इसके कारण तनावों का अनुमान लगा कर सुनियोजित तरीके से इसका सामना कर सकते हैं।
 - प्रभावी योजना के माध्यम से लोग बढ़ी हुई क्षमताओं और अवसरों के साथ उबरने में सक्षम हो सकेंगे।
 - लोग बेहतर रोकथाम के माध्यम से जलवायु परिवर्तन और जोखिमों के अनुकूल होने में सक्षम हो सकेंगे।
 - लोग आजीविका की दृष्टिकोण किसी प्रकार के आपदा जोखिम पैदा किये बिना वैकल्पिक आजीविका क्षमता और संपत्ति विकसित करने में सक्षम होंगे।

- सुरक्षित बुनियादी संवाएँ :** सुरक्षित बुनियादी संवाएँ से तात्पर्य है :
 - स्वास्थ्य, शिक्षा, आवास, पेयजल एवं बिजली आपूर्ति, स्वच्छता आदि से संबंधित सेवाओं को आपदारोधी (Disaster Resilient) बनाना एवं आपदाओं के समय इन सेवाओं को अनवरत जारी रखने के उपाय को बेहतर बनाना,
 - बुनियादी संवाएँ के प्रति आपदा जोखिमों की पहचान कर संबंधित हितधारकों / सेवाओं का आवश्यकतानुसार क्षमता विकास/निर्माण/वर्द्धन करना
- सुरक्षित अत्यावश्यक आधारभूत संरचनाएँ :** सुरक्षित अत्यावश्यक आधारभूत संरचनाएँ से तात्पर्य है :
 - सड़क, पुल, पुलिया, विद्युत संरचना, टटबंध, दूरसंचार, परिवहन प्रणाली, शिक्षा एवं स्वास्थ्य सेवाएँ आदि महत्वपूर्ण सेवाएँ जैसी महत्वपूर्ण सेवाओं को आपदारोधी बनाने एवं आपदाओं के समय में, इन सेवाओं का अनवरत चालू रखने से है।

5.1 जिला स्तर पर आपदा निवारण, शमन तथा पूर्व तैयारी हेतु किए जाने वाले कार्य

उपरोक्त पाँच हिस्सों के अंतर्गत जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण स्तर पर विभिन्न विभागों/संस्थाओं के सहयोग से आपदा जोखिम न्यूनीकरण हेतु किये जाने वाले क्रियाकलापों की विवरणी इस प्रकार है:

सुरक्षित ग्राम			
क्र.ो.	सुरक्षित ग्राम हेतु आपदा जोखिम न्यूनीकरण से संबंधित प्रस्तावित कार्य	कार्य में मुख्य रूप से सहायक विभाग/संस्थाएँ	कार्यान्वयन का स्तर
1	ग्राम स्तर पर आपदा एवं जलवायु परिवर्तन प्रेरित जोखिमों का ग्राम स्तर के हितधारकों की सक्रिय भागीदारी के साथ विश्लेषण करना।	यूनिसेफ, इन. जी. ओ., सिविल सोसाइटी ऑर्गनाइजेशन, ग्राम स्तरीय फ्रंट लाइन विभाग/संस्थाएँ यथा —	
2	सभी हितधारकों द्वारा आपदा जोखिम न्यूनीकरण हेतु किये जाने वाले प्रयासों का मार्गदर्शन करने के लिए चेकलिस्ट विकसित करना।	● आपदा प्रबंधन विभाग, ● राज्य/जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, ● शिक्षा विभाग, ● ग्रामीण विकास विभाग,	
3	स्थानीय आपदा जोखिम विश्लेषण के आधार पर ग्राम आपदा प्रबंधन योजना (Village Disaster Management Plan) तैयार करना तथा चेकलिस्ट के आधार पर इस योजना का मूल्यांकन करना।	● जल संसाधन विभाग, ● कृषि विभाग, ● पशुपालन विभाग, ● ऊर्जा विभाग, ● पंचायती राज संस्थाएँ, ● पुलिस विभाग	जिला, प्रखण्ड एवं ग्राम
4	ग्राम चेकलिस्ट के आधार पर पंचायती राज संस्थाओं, ग्राम स्तरीय फ्रंट लाइन विभागों, सिविल सोसाइटी ऑर्गनाइजेशन (CSO) के कार्यकर्ताओं को आपदा जोखिम न्यूनीकरण एवं जोखिम सूचित विकास योजना (Risk Informed Development Plan) विषय पर प्रशिक्षण एवं क्षमतावर्द्धन करना।	● एस.डी.आर.एफ., ● स्वास्थ्य विभाग, ● पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, ● परिवहन विभाग	
5	सामुदायिक एवं सार्वजनिक भवन जैसे धार्मिक स्थल, पंचायत भवन, सामुदायिक केन्द्र, स्कूल, आगंनवाड़ी केन्द्र, मोबाइल टावर आदि में वज्जपात/ठनका से बचाव हेतु कंडक्टरों की स्थापना को बढ़ावा देना।	● बिहार अग्निशमन सेवाएँ	
6	आपदाओं की तैयारियों के लिए नियमित रूप से मॉक ड्रिल का आयोजन	● समाज कल्याण विभाग	
7	जागरूकता अभियान/कार्यक्रम को बढ़ावा देना	● प्रशिक्षित स्वयंसेवक	
8	राजमिस्त्रियों के लिए आपदारोधी भवन निर्माण, गोताखोरों के लिए खोज एवं बचाव, आगंनवाड़ी सेविकाओं के लिए आपदाओं में क्या करें क्या न करें, ए.एन.एम., के लिए सी.पी.आर, होमगार्ड के लिए अफवाह प्रबंधन जैसे विषय पर विशेष प्रशिक्षण एवं क्षमतावर्द्धन कार्यक्रम को बढ़ावा देना		

सुरक्षित ग्राम

	सुरक्षित ग्राम हेतू आपदा जोखिम न्यूनीकरण से संबंधित प्रस्तावित कार्य	कार्य में मुख्य रूप से सहायक विभाग / संस्थाएँ	कार्यान्वयन का स्तर
9	ग्रामिणों के बीच जीवन, स्वास्थ्य, संपत्ति, फसल, पशुधन आदि के बीमा को लेकर गहन अभियान को बढ़ावा देना।		
10	आपदाओं के दौरान प्रभावित समुदायों को अस्थायी आश्रय प्रदान करने के लिए सुरक्षित स्थानों की पहचान करना।		
11	बाढ़ को लेकर उच्च जोखिम (High Risk) वाले गाँवों की पहचान कर बेहतर योजना (Planning) तैयारी (Preparedness) एवं प्रतिक्रिया (Response) आदि के लिए परिदृश्य आधारित बाढ़ मानचित्र (Scenario based inundation map) विकसित करना।		
12	आपदाओं, जिसका पूर्वानुमान लगाया जा सकता है जैसे बाढ़, वज्रपात, अगलगी, सड़क दुर्घटना, आदि को रोकने उसके प्रतिकूल प्रभावों को कम करने के लिए पहले से ही सुरक्षा के उपायों का अपनाने का कार्ययोजना तैयार करना।	यूनिसेफ, एन. जी. ओ., सिविल सोसाइटी ऑर्गनाइजेशन, ग्राम स्तरीय फ्रंट लाइन विभाग / संस्थाएँ यथा –	
13	गाँवों में (खास कर सूखा प्रभावित) मनरेगा के अंतर्गत जल संरक्षण एवं जल संचयन प्रणाली के निर्माण को सुनिश्चित करना।	● आपदा प्रबंधन विभाग,	जिला, प्रखण्ड
14	पौधारोपण को बढ़ावा देना एवं इसका सुरक्षा को सुनिश्चित करना।	● राज्य/जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण,	एवं
15	वैकल्पिक खेती के रूप में बागवानी संबंधी गतिविधियों का बढ़ावा देना।	● शिक्षा विभाग,	ग्राम
16	युवाओं, महिलाओं, बच्चों, बुजुर्गों और निःशक्तजन को शामिल करते हुए सड़क सुरक्षा समिति का गठन कर, सुरक्षा संबंधी कार्यों को बढ़ावा देना।	● ग्रामीण विकास विभाग,	
17	सुरक्षित यात्रा के लिए सड़क के किनारे उचित एवं मानक साइनेज का होना सुनिश्चित करना।	● जल संसाधन विभाग,	
18	नाव दुर्घटना के कारण होने वाले क्षति के प्रति नाव चालकों और समुदाय के लोगों को मॉडल नाव सुरक्षा नियमों के बारे में जागरूकत करना।	● कृषि विभाग,	
19	गर्मी के दिनों में पछुआ हवा चलने से पहले, आग की घटनाओं के रोकथाम एवं इसे नियंत्रित करने के लिए चेकलिस्ट के आधार पर उचित तैयारी सुनिश्चित करना।	● पशुपालन विभाग,	
20	आपदाओं के दौरान उचित देखभाल हो सके, इसके लिए बच्चों, बीमार, वृद्ध, गर्भवती एवं स्तनपान कराने वाली माताओं की सूची तैयार कर उसे अद्यतन करते रहना।	● ऊर्जा विभाग,	
नोट : उपरोक्त कार्य के अलावे भी आवश्यकतानुसार अन्य कार्य भी किये जा सकते हैं।			

सुरक्षित शहर

क्र.ो.	सुरक्षित ग्राम हेतु आपदा जोखिम न्यूनीकरण से संबंधित प्रस्तावित कार्य	कार्य में मुख्य रूप से सहायक विभाग / संस्थाएँ	कार्यान्वयन का स्तर
1	शहर स्तर पर आपदा एवं जलवायु परिवर्तन प्रेरित जोखिमों का ग्राम स्तर के हितधारकों की सक्रिय भागीदारी के साथ विश्लेषण करना।	यूनिसेफ, एन. जी.ओ., सिविल सोसाइटी ऑर्गनाइजेशन, शहर स्तरीय फ्रंट लाइन विभाग / संस्थाएँ यथा –	
2	सभी हितधारकों द्वारा आपदा जोखिम न्यूनीकरण हेतु किये जाने वाले प्रयासों का मार्गदर्शन करने के लिए चेकलिस्ट विकसित करना।	ऑर्गनाइजेशन, शहर स्तरीय फ्रंट लाइन विभाग / संस्थाएँ	
3	स्थानीय आपदा जोखिम विश्लेषण के आधार पर शहरी आपदा प्रबंधन योजना (City Disaster Management Plan) तैयार करना तथा वेकलिस्ट के आधार पर इस योजना का मूल्यांकन करना।	● आपदा प्रबंधन विभाग, ● राज्य/जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण,	● शहरी स्थानीय निकाय क्षेत्र
4	चेकलिस्ट के आधार पर संबंधित विभागों/संस्थाओं, सिविल सोसाइटी ऑर्गनाइजेशन (CSO), एन.जी.ओ. आदि के कार्यकर्ताओं को आपदा जोखिम न्यूनीकरण एवं जोखिम सूचित विकास योजना (Risk Informed Development Plan) विषय पर प्रशिक्षण एवं क्षमतावर्द्धन करना।	● शहरी विकास विभाग ● शिक्षा विभाग, ● लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण विभाग, ● उर्जा विभाग, ● शहरी स्थानीय निकाय	
5	सामुदायिक एवं सार्वजनिक भवन जैसे धार्मिक स्थल, कार्यालय भवन, सामुदायिक केन्द्र, स्कूल, कॉलेज, मोबाइल टावर, मॉल आदि में वज्रपात/ठनका से बचाव हेतु कंडक्टरों की स्थापना को बढ़ावा देना।	● योजना एवं विकास विभाग ● पुलिस विभाग ● एस.डी.आर.एफ., ● स्वास्थ्य विभाग, ● पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग,	
6	आपदाओं की तैयारियों के लिए नियमित रूप से मॉक ड्रिल का आयोजन	● पुलिस विभाग	
7	जागरूकता अभियान/कार्यक्रम को बढ़ावा देना	● एस.डी.आर.एफ., ● स्वास्थ्य विभाग, ● पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग	
8	अभियंताओं, वास्तुविदों, संवेदकों, राजमिस्त्रियों, गृहस्वामियों के लिए आपदारोधी भवन निर्माण से संबंधित विषय पर विशेष प्रशिक्षण एवं क्षमतावर्द्धन कार्यक्रम को बढ़ावा देना	● परिवहन विभाग ● विहार अग्निशमन सेवाएँ ● समाज कल्याण विभाग ● प्रशिक्षित स्वयंसेवक	
9	शहरी क्षेत्र में पारिस्थितिक तंत्र (Ecosystem) के तंत्र के प्रमुख तत्वों जैसे प्राकृतिक जल निकाय (नदी, तालाब, पोखर, नाला आदि), वृक्षारोपण क्षेत्र, वन एवं आर्द्धभूमि आदि की पहचान करना एवं ये सुनिश्चित करना कि इसका अतिक्रमण न हो। ऐसे मृत हो चुके प्राकृतिक संसाधनों/तत्वों के रेस्टॉरेशन के लिए योजनाबद्ध तरीके से आवश्यक कार्य करना।		
10	शहरी क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले खतरनाक उद्योगों (Hazardous Industries) को चिन्हित करना एवं कारखना स्थापना अधिनियम के प्रावधानों के अनुसार “ऑन साइट” और “ऑफ साइट” आपदा प्रबंधन योजना तैयार किया गया हो तथा इस योजना के अनुमोदनापरांत सतत अभ्यास कार्य एवं समय समय पर मॉक ड्रील का आयोजन सुनिश्चित करना।		
11	शहरी क्षेत्रों में बाढ़ एवं जल जमाव के खतरे, उपलब्ध जल संसाधन, जल निकासी प्रबंधन प्रणाली (Drainage Mgmt System) के साथ साथ प्राकृतिक जल निकासी पैटर्न (Natural Drainage System) तथा शहरी बाढ़ एवं जल जमाव पर इन सभी के प्रभाव का व्यापक अध्ययन एवं विश्लेषण करना।		

सुरक्षित शहर

क्र.ो.	सुरक्षित ग्राम हेतू आपदा जोखिम न्यूनीकरण से संबंधित प्रस्तावित कार्य	कार्य में मुख्य रूप से सहायक विभाग / संस्थाएँ	कार्यान्वयन का स्तर
12	बाढ़ को लेकर उच्च जोखिम (High Risk) वाले क्षेत्रों की पहचान कर बेहतर योजना (Planning) तैयारी (Preparedness) एवं प्रतिक्रिया (Response) आदि के लिए परिदृश्य आधारित बाढ़ मानचित्र (Scenario based inundation map) विकसित करना।		
13	आपदाओं के दौरान प्रभावित समुदायों को अस्थायी आश्रय प्रदान करने के लिए सुरक्षित स्थानों की पहचान करना।	यूनिसेफ, एन. जी. ओ., सिविल सोसाइटी	
14	बाढ़ एवं जल जमाव के जोखिम विश्लेषण (Risk Analysis) के आधार पर शहर के संवेदनशील क्षेत्रों में वॉटर पंपस (Water pumps) और पम्पिंग स्टेशन की आवश्यकता का आकलन करना	ऑर्गनाइजेशन, शहर स्तरीय फ्रंट लाइन विभाग / संस्थाएँ यथा –	
15	शहरी क्षेत्रों में उचित स्थानों पर वेस्ट वॉटर एवं सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट के साथ साथ रिसाइकिलिंग प्लांट को स्थापित करना तथा प्राकृतिक जल निकासी पैटर्न (Natural Drainage System) के साथ इसे एकीकृत करना।	● आपदा प्रबंधन विभाग, ● राज्य/जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण,	
16	जोखिम विश्लेषण (Risk Analysis) एवं जोखिम सूचित योजना (Risk Informed Planning) जैसे विषयों पर संबंधित विभाग / संस्थाओं के अधिकारियों की व्यापक प्रशिक्षण एवं क्षमतावर्द्धन करना।	● शहरी विकास एवं आवास विभाग,	
17	नियमित अंतराल पर विभिन्न आपदाओं विशेषकर आग एवं भूकम्प का मॉक ड्रिल एवं विभिन्न एस.ओ.पी. और गाइडलाइंस का प्रभावी कार्यान्वयन सुनिश्चित करना। आवश्यकतानुसार, विभिन्न एस.ओ.पी. और गाइडलाइंस का समीक्षा कर संशोधन करना।	● शहरी स्थानीय निकाय क्षेत्र	
18	शहरी क्षेत्रों में उपयुक्त अग्निशमन उपकरणों और दमकल गाड़ियों को सुनिश्चित करना।		
19	भूकम्प की घटना के बाद मानव एवं पशु शर्वों का एवं ढांचागत मलबे (Infrastructural Debris) का निपटान (Disposal) के लिए क्षेत्र विशेष की पहचान कर चिन्हित करना।	● शहरी स्थानीय निकाय ● योजना एवं विकास विभाग ● पुलिस विभाग	
20	शहरी क्षेत्रों में आपदा से बचाव हेतु प्रभावी सूचना एवं जन जागरूकता सुनिश्चित करने के लिए निम्नलिखित कार्रवाई की जा सकती है : <ul style="list-style-type: none">● विभिन्न आपदाओं के लिए सुरक्षा सत्ताह का वृहद स्तर पर आयोजन /● समय समय पर समाचार पत्रों, टीवी, एफ.एम रेडियो और सोशल मीडिया पर जागरूकता कार्यक्रमों को बढ़ावा।● जीवन, स्वास्थ्य, संपत्ति (घर, वाहन आदि), वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों आदि के लिए समुदायों को बीमा कराने हेतु प्रोत्साहित करना।	● एस.डी.आर.एफ., ● स्वास्थ्य विभाग, ● पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, ● परिवहन विभाग ● बिहार अग्निशमन सेवाएँ ● समाज कल्याण विभाग ● प्रशिक्षित स्वयंसेवक	
21	आपदाओं, जिसका पूर्वानुमान लगाया जा सकता है जैसे बाढ़, वज्रपात, अगलगी, सड़क दुर्घटना, आदि को रोकने उसके प्रतिकूल प्रभावों को कम करने के लिए पहले से ही सुरक्षा के उपायों का अपनाने का कार्ययोजना तैयार करना।		
22	सुरक्षित यात्रा के लिए सड़क के किनारे उचित एवं मानक साइनेज का होना सुनिश्चित करना।		
	पौधारोपण को बढ़ावा देना एवं इसका सुरक्षा को सुनिश्चित करना।		
नोट : उपरोक्त कार्य के अलावे भी आवश्यकतानुसार अन्य कार्य भी किये जा सकते हैं।			

सुरक्षित आजीविका :

क्र०.	सुरक्षित ग्राम हेतू आपदा जोखिम न्यूनीकरण से संबंधित प्रस्तावित कार्य	कार्य में मुख्य रूप से सहायक विभाग / संस्थाएँ	कार्यान्वयन का स्तर
1	मौजूदा और संभावित आजीविका समूहों जैसे कि लीची, फूल, सब्जी, मछाना, मधुबनी पैटिंग, कपास, रेशम, अगरबत्ती, मत्स्य पालन, पोल्ट्री आदि के लिए आपदा एवं जलवायु परिवर्तन प्रेरित जोखिमों का संबंधित हितधारकों की सक्रिय भागीदारी के साथ आपदा जोखिम विश्लेषण करना।	यूनिसेफ, एन. जी. ओ., सिविल सौसाइटी ऑर्गनाइजेशन, ग्राम स्तरीय फंड लाइन विभाग / संस्थाएँ यथा –	
2	आपदा जोखिम विश्लेषण के उपरांत संबंधित हितधारकों द्वारा आपदा जोखिम न्यूनीकरण हेतु किये जाने वाले प्रयासों का मार्गदर्शन करने के लिए चेकलिस्ट विकसित करना।		
3	आपदा के संदर्भ में विशिष्ट फसल पैकेज और तकनीकों के विकास में अनुसंधान एवं विकास (Research & Development) के कार्यों को समर्थन एवं बढ़ावा देना। ऐसे कार्यों को विश्वविद्यालयों की प्रायोगिक भूमि में न कर, किसानों की भूमि पर प्रदर्शित करने को प्रोत्साहित करना।	● आपदा प्रबंधन विभाग, ● राज्य/जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, ● शिक्षा विभाग, ● ग्रामीण विकास विभाग, ● जल संसाधन विभाग, ● कृषि विभाग,	जिला, प्रखण्ड एवं ग्राम
4	आजीविका से संबंधित कृषि, डेयरी, मत्स्य पालन, कुकुट, बागबानी, पशुधन आदि के लिए नवाचारों एवं विस्तार प्रशिक्षण (Innovation & Extention training) के प्रदर्शन हेतु संबंधित हितधारकों द्वारा फील्ड स्कूल के स्थापना को बढ़ावा देना।	● पशुपालन विभाग, ● ऊर्जा विभाग, ● पंचायती राज संस्थाएँ, ● पुलिस विभाग	
5	कृषि उपज के भंडारण के लिए गोदामों के निर्माण, कोल्ड स्टोरेज की स्थापना एवं इसके उचित रख रखाव को बढ़ावा देना।	● एस.डी.आर.एफ., ● स्वास्थ्य विभाग,	
6	संबंधित विभागों की वार्षिक योजनाओं को तैयार करते समय आपदा एवं जलवायु जोखिम विश्लेषण (Disaster and climate risk analysis) को अनिवार्य रूप से इसमें शामिल करना।	● पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, ● परिवहन विभाग	
7	बाढ़ या अत्यधिक वर्षा के दौरान मवेशियों की बीमारियों को रोकने के लिए मानसून पूर्व मवेशियों का टीकाकरण सुनिश्चित करना।	● बिहार अग्निशमन सेवाएँ	
8	आपदाओं के दौरान प्रभावित समुदायों एवं पशुधन को अस्थायी आश्रय प्रदान करने के लिए सुरक्षित स्थानों की पहचान करना।	● समाज कल्याण विभाग	
9	ग्राम पंचायत स्तर पर उपलब्ध पशुधन से संबंधित डेटाबेस को तैयार करना एवं इसे नियमित रूप से अपडेट करना।	● प्रशिक्षित स्वयंसेवक	
10	स्थानीय आपदा जोखिम विश्लेषण के आधार पर तैयार ग्राम आपदा प्रबंधन योजना (Village Disaster Management Plan) तथा इसके चेकलिस्ट के आधार पर इस योजना का मूल्यांकन में आजीविका को सम्मिलित करना।		
11	चेकलिस्ट के आधार पर संबंधित विभागों/संस्थाओं के सहयोग से आपदारोधी आजीविका के संदर्भ में स्थानीय समुदायों को प्रशिक्षण एवं उसका क्षमतावर्द्धन करना।		
12	सार्वजनिक बुनियादी ढाचे (Public Infrastructure) और सामुदायिक संपत्तियों (Community assets) की तत्काल मरम्मति को प्राथमिकता देना।		

सुरक्षित आजीविका :

क्र०.	सुरक्षित ग्राम हेतू आपदा जोखिम न्यूनीकरण से संबंधित प्रस्तावित कार्य	कार्य में मुख्य रूप से सहायक विभाग / संस्थाएँ	कार्यान्वयन का स्तर
13	आपदा के संदर्भ में सुरक्षित आजीविका से संबंधित अच्छी प्रथाओं एवं सफल केस स्टडी को साझा करना एवं प्रोत्साहन देना।	यूनिसेफ, एन. जी. ओ., सिविल सोसाइटी ऑर्गेनाइजेशन, ग्राम स्तरीय फ्रंट लाइन विभाग / संस्थाएँ यथा –	
14	बंजर भूमि (Wasteland) विकास, चारा विकास, चारागाह विकास, सामाजिक वानिकी और आर्द्र भूमि (Wetland) आदि से संबंधित गतिविधियों / कार्यक्रमों को बढ़ावा देना।	● आपदा प्रबंधन विभाग, ● राज्य/जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, ● शिक्षा विभाग,	
15	अचानक बाढ़ (Flash flood) के जोखिमों को कम करने के लिए जल निकासी विकास योजनाओं को बढ़ावा देना।	● ग्रामीण विकास विभाग, ● जल संसाधन विभाग, ● कृषि विभाग,	
16	राज्य कौशल विकास मिशन के सहयोग से युवाओं और महिलाओं के कौशल निर्माण और उद्यमिता विकास पर विशेष ध्यान देने हेतु कार्यक्रम को बढ़ावा देना।	● पशुपालन विभाग, ● ऊर्जा विभाग, ● पंचायती राज संस्थाएँ,	
17	उपनगरीय एवं शहरी क्षेत्रों में अपंजीकृत छोटे उत्पदाकों, विक्रेताओं और व्यापारियों के पंजीकरण हेतु तंत्र विकसित करना।	● पुलिस विभाग ● एस.डी.आर.एफ.,	जिल, प्रखण्ड
18	आजीविका के अवसरों के आकलन में ग्राम पंचायतों एवं शहरी स्थानीय निकायों की क्षमता निर्माण, आजीविका मूल्यांकन तथा मुआवजे के प्रावधान के कार्यान्वयन और निगरानी को बढ़ावा देना।	● स्वास्थ्य विभाग, ● पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, ● परिवहन विभाग	एवं ग्राम
19	आपदाओं, जिसका पूर्वानुमान लगाया जा सके एवं जिससे आजीविका प्रभावित होती हो जैसे बाढ़, वज्रपात, अगलगी, सड़क दुर्घटना, आदि को रोकने उसके प्रतिकूल प्रभावों को कम करने के लिए पहले से ही सुरक्षा के उपायों का अपनाने का कार्ययोजना तैयार करना।	● परिवहन विभाग	
20	लोगों के बीच जीवन, स्वास्थ्य, संपत्ति, फसल, पशुधन आदि के बीमा को लेकर गहन अभियान को बढ़ावा देना।	● बिहार अग्निशमन सेवाएँ	
21	जागरूकता अभियान / कार्यक्रम को बढ़ावा देना	● समाज कल्याण विभाग	
22	पौधारोपण को बढ़ावा देना एवं इसका सुरक्षा को सुनिश्चित करना।	प्रशिक्षित स्वंयसेवक	
23	वैकल्पिक खेती के रूप में बागवानी संबंधी गतिविधियों का बढ़ावा देना।		

नोट : उपरोक्त कार्य के अलावे भी आवश्यकतानुसार अन्य कार्य भी किये जा सकते हैं।

सुरक्षित बुनियादी सेवाएँ :

क्र.०.	सुरक्षित ग्राम हेतू आपदा जोखिम न्यूनीकरण से संबंधित प्रस्तावित कार्य	कार्य में मुख्य रूप से सहायक विभाग / संस्थाएँ	कार्यान्वयन का स्तर
1	बुनियादी सेवाओं से संबंधित संस्थानों जैसे कि अस्पताल, स्कूल, कॉलेज, आदि के संरचना निर्माण के दिशानिर्देशों (Guidelines) एवं डिजाइनों की समीक्षा कर बहु आपदा जोखिम (Multi disaster risk) की दृष्टि से संरचनात्मक सुरक्षा तत्वों का शामिल होना सुनिश्चित करें।	यूनिसेफ, एन. जी. ओ., सिविल सोसाइटी ऑर्गनाइजेशन, शहर स्तरीय फ्रंट लाइन विभाग / संस्थाएँ यथा –	
2	स्वास्थ्य संबंधी जोखिमों का संबंधित हितधारकों की सक्रिय भागीदारी के साथ जोखिम विश्लेषण करना।		
3	जोखिम विश्लेषण के उपरांत संबंधित हितधारकों द्वारा जोखिम न्यूनीकरण हेतु किये जाने वाले प्रयासों का मार्गदर्शन करने के लिए चेकलिस्ट विकसित करना।		
4	रेसिलिएंस इंडेक्स के आधार पर वर्तमान स्थितियों का निर्धारण करने के लिए स्वास्थ्य सुविधाओं और सेवाओं का आकलन करना।		जिला, प्रखण्ड
5	निर्माण के कार्य आपदारोधी (भूकम्प/आग/ठनका आदि) के साथ साथ दिव्यांगजनों एवं पर्यावरण के अनुकूल हो को सुनिश्चित करना।		एवं ग्राम
6	विभिन्न श्रेणी जैसे मैटरनिटी, आर्थोपेडिक्स, चाइल्ड हेल्थ, डायग्नोस्टिक्स आदि के अनुसार निजी, ट्रस्ट एवं सरकारी स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं की पहचान करना।		
7	वेक्टर जनित एवं जल जनित बीमारियों सहित जैविक खतरों के प्रबंधन हेतु एस. ओ. पी. तैयार कर उसके अनुसार कार्यान्वयन करना।		
8	संबंधित विभागों की वार्षिक योजनाओं को तैयार करते समय आपदा एवं जलवायु जोखिम विश्लेषण (Disaster and climate risk analysis) को अनिवार्य रूप से इसमें शामिल करना।		
9	आपदाओं दौरान प्रभावितों को पीने योग पानी की उपलब्धता सुनिश्चित करना।		
10	आपदाओं के दौरान प्रभावित समुदायों एवं पशुधन को अस्थायी आश्रय प्रदान करने के लिए सुरक्षित स्थानों की पहचान करना।		
11	ठोस एवं तरल अपशिष्ट प्रबंधन (Solid & Liquid Waste Mgmt) के लिए एक प्रभावी कार्य योजना सुनिश्चित करना।		
12	आपदा प्रबंधन के संदर्भ में मानदंडों (Norms), दिशानिर्देशों (Guidelines), एस. ओ. पी. आदि के कार्यान्वयन पर सेवा प्रदाताओं, तकनीशियनों, पी.आर.आई एवं यूएलबी के कर्मियों तथा एसएचजी एवं अन्य हितधारकों के प्रशिक्षण का संचालन सुनिश्चित करना।		
13	विभिन्न हितधारकों विशेष कर सिविल सोसाइटी ऑर्गनाइजेशन एवं एन.जी.ओं के मदद से मॉक ड्रिल, आई.ई.सी. सामग्रियों, विज्ञापनों, नुक्कड़ नाटकों आदि के माध्यम से सुरक्षित बुनियादी सेवाओं पर सत्र जन जागरूकता सुनिश्चित करना एवं इसे बढ़ावा देना।		
14	सार्वजनिक बुनियादी ढांचे (Public Infrastructure) और सामुदायिक संपत्तियों (Community assets) की तत्काल मरम्मति को प्राथमिकता देना।		

नोट : उपरोक्त कार्य के अलावे भी आवश्यकतानुसार अन्य कार्य भी किये जा सकते हैं।

सुरक्षित अत्यावश्यक आधारभूत संरचनाएँ :

क्र.ो.	सुरक्षित ग्राम हेतु आपदा जोखिम न्यूनीकरण से संबंधित प्रस्तावित कार्य	कार्य में मुख्य रूप से सहायक विभाग / संस्थाएँ	कार्यान्वयन का स्तर
1	अत्यावश्यक आधारभूत संरचनाओं को प्रभावित करने वाले मौजूदा एवं संभावित आपदा जोखिमों का संबंधित हितधारकों की सक्रिय भागीदारी के साथ आपदा जोखिम विश्लेषण करना।	यूनिसेफ, एन. जी. ओ., सिविल सोसाइटी ऑर्गनाइजेशन, शहर स्तरीय फ्रंट लाइन विभाग / संस्थाएँ यथा –	
2	आपदा जोखिम विश्लेषण के आधार पर आधारभूत संरचनाओं के सुरक्षा को सुनिश्चित करने हेतु सुधारात्मक उपाय जैसे पुनर्निर्माण, सुदृढ़ीकरण, पुनर्निर्माण आदि के कार्यक्रमों को बढ़ावा देना।	● आपदा प्रबंधन विभाग, ● राज्य/जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण,	
3	आधारभूत संरचनाओं कार्यों (Operational functions) के लिए नियमित अंतराल पर परीक्षण एवं मॉक ड्रील का आयोजन सुनिश्चित करना।	● आधार प्रबंधन विभाग, ● राज्य/जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण,	
4	आधारभूत संरचनाओं के कार्यन्वयन (Execution) से पहले प्रस्तावित कार्य निर्माण का जोखिम प्रभाव विश्लेषण (Risk Impact Analysis) को अनिवार्य बनाना।	● शहरी विकास एवं आवास विभाग, ● शहरी विकास विभाग ● शिक्षा विभाग, ● लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण विभाग,	जिल, प्रखण्ड
5	आपदा के दौरान प्रभावित क्षेत्रों तक पहुँच सुनिश्चित करने हेतु वैकल्पिक मार्गों के साथ मौजूदा रोड नेटवर्क का मैप तैयार करना एवं लोगों तक इस जानकारी को पहुँचाने के लिए वेब आधारित एप्लिकेशन विकसित करना।	● ऊर्जा विभाग, ● शहरी स्थानीय निकाय ● योजना एवं विकास विभाग ● योजना विभाग ● पुलिस विभाग ● एस.डी.आर.एफ., ● स्वास्थ्य विभाग, ● परिवहन विभाग ● बिहार अग्निशमन सेवाएँ	एवं ग्राम
7	बाढ़ नियंत्रण एस.ओ.पी. तथा तटबंध प्रबंधन दिशानिर्देश को प्रभावी क्रियान्वयन सुनिश्चित करना।	● प्रशिक्षित स्वयंसेवक सेवक	
8	बुनियादी ढांचे (Infrastructure) की बैकअप और पुनः कार्यक्षमता (regaining) सुनिश्चित करने के लिए इंफ्रास्ट्रक्चर की निरंतरता योजना (Infrastructure continuity Plan) विकसित करने हेतु उद्योगों को प्रोत्साहित करना।		
9	खतरनाक उद्योगों (Hazardous Industries) को चिन्हित कर, कारखना स्थापना अधिनियम के प्रावधानों के अनुसार "ऑन साइट" और "ऑफ साइट" आपदा प्रबंधन योजना तैयार करना तथा इस योजना के अनुमोदनापरांत सतत अभ्यास कार्य एवं समय समय पर मॉक ड्रील का आयोजन सुनिश्चित करना।		
10	जागरूकता अभियान / कार्यक्रम को बढ़ावा देना		
11	पौधारोपण को बढ़ावा देना एवं इसका सुरक्षा को सुनिश्चित करना।		

नोट : उपरोक्त कार्य के अलावे भी आवश्यकतानुसार अन्य कार्य भी किये जा सकते हैं।

= = = = =

अध्याय : 6

क्षमतावर्द्धन एवं प्रशिक्षण

CAPACITY BUILDING & TRAINING

६

जिला आपदा प्रबंधन योजना का सफलतापूर्वक क्रियान्वयन तथा जोखिम निषेधीकरण एवं न्यूनीकरण के कार्यों को बनाये रखने के लिए इसके क्रियान्वयन में नियोजित सभी हितभागी/ सह कर्मियों का प्रशिक्षण तथा क्षमतावर्द्धन करना अत्यंत आवश्यक है। इस प्रशिक्षण का मुख्य उद्देश्य हितभागियों तथा नियोजित कर्मियों के कौशल को मजबूती प्रदान करना होगा तथा निपुणता में उत्तरोत्तर वृद्धि करनी होगी। सुचारू आपदा प्रबंधन के लिए सरकार, समुदाय तथा सहयोगी संस्थाओं सभी का प्रशिक्षण एवं क्षमतावर्द्धन करने पर ही निर्धारित लक्ष्यों को हासिल करना संभव हो सकेगा। प्रशिक्षण के माध्यम से आपदा के विभिन्न आयामों के प्रति अवधारणा (Concept), जानकारी (Information), कौशल (Skill), दृष्टिकोण (Attitude) तथा व्यक्तिगत गुणवत्ता (Personal Quality) विकसित किया जा सकेगा।

6.1 संस्थागत क्षमतावर्द्धन (Institutional Capacity Building) :

यह सर्व विदित है कि किसी भी आपदा में स्थानीय समुदाय को ही 'फर्स्ट रिस्पॉन्डर' के रूप में देखा जाता है। इसलिए यह आवश्यक हो जाता है कि स्थानीय समुदायों एवं इनसे जुड़े विभिन्न हितधारकों का सतत क्षमतावर्द्धन होते रहें ताकि आपदा के दौरान कम से कम क्षति हो। सतत क्षमतावर्द्धन के कार्य करते रहना, आपदा प्रबंधन का महत्वपूर्ण हिस्सा भी समझा जाता है। इसके लिए आवश्यक है कि आपदा प्रबंधन से जुड़े विभिन्न संस्थाओं के लोगों एवं उनके माध्यम संबंधितों का प्रशिक्षण एवं जागरूकता के कार्य होते रहे। संस्थागत क्षमतावर्द्धन के क्षेत्र में संबंधित विभागों/संस्थाओं द्वारा कार्यक्रम किए जा रहे हैं।

बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण द्वारा आपदा जोखिम न्यूनीकरण के संदर्भ में विभिन्न हितधारकों का क्षमतावर्द्धन से संबंधित प्रशिक्षण एवं जागरूकता कार्य लगातार किये जा रहे हैं। जो इस प्रकार हैं:

- मुख्यमंत्री विद्यालय सुरक्षा कार्यक्रम (सुरक्षित शनिवार)
- भूकम्परोधी भवन निर्माण तकनीक से संबंधित प्रशिक्षण (राजमिस्त्रियों/अभियंताओं/वास्तुविदों का)
- पंचायतीराज संस्थानों के प्रतिनिधियों का प्रशिक्षण
- शहरी निकायों के प्रतिनिधियों एवं पदाधिकारियों का प्रशिक्षण
- सुरक्षित तैराकी कार्यक्रम (झूबने से होने वाली मौतों की रोकथाम एवं न्यूनीकरण हेतु बालक/बालिकाओं का प्रशिक्षण।)
- सुरक्षित नौका परिचालन (नाविकों एवं नाव मालिकों का तथा नौकाओं के निबंधन हेतु सर्वेक्षकों एवं निबंधन पदाधिकारियों का प्रशिक्षण)
- जीविका दीदियों का प्रशिक्षण
- सामुदायिक स्वयंसेवियों का प्रशिक्षण (प्रत्येक पंचायत से चयनित 10–10 नवयुवकों/नवयुवितियों)
- बिहार प्रशासनिक सेवा के पदाधिकारियों का प्रशिक्षण
- बिहार पुलिस सेवा के पदाधिकारियों का प्रशिक्षण
- ग्रामीण विकास सेवा एवं राजस्व सेवा के पदाधिकारियों का प्रशिक्षण
- पशु एवं मत्स्य संसाधन विभाग के पशुचिकित्सकों का प्रशिक्षण
- बिहार भूकंप दूरमापी तंत्र की स्थापना
- भूकंप सुरक्षा क्लीनिक सह परामर्श केंद्र की स्थापना
- राज्य आपदा संसाधन नेटवर्क

इसके अलावे विभिन्न आपदाओं से संबंधित मार्गदर्शिका एवं एडभाइजरी तैयार किए गए हैं।

उपरोक्त कार्यक्रमों के प्रशिक्षितों की सूची एवं प्रशिक्षण पुस्तिका प्राधिकरण के वेबसाइट (<http://bsdma.org/Training-Workshops.aspx?id=1>) पर देखी जा सकती है। ऐसे क्षमतावर्द्धन कार्यक्रमों से आपदाओं के न्यूनीकरण एवं रेस्पॉन्स में गति आयेगी। आपदा से प्रभावित होने वाले समुदायों का बचाव, आपदा के जोखिम का न्यूनीकरण तथा आपदा पीड़ितों को ससमय साहाय्य उपलब्ध कराने में सहायिता हो।

जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण द्वारा जिला में कार्यरत संबंधित विभागों/संस्थाओं (सरकारी/गैर-सरकारी) के सहयोग से स्थानीय समुदायों का क्षमतावर्द्धन कार्यक्रम कराते रहने की आवश्यकता बनी रहेगी।

6.2 क्षमतावर्द्धन हेतु प्रशिक्षण के विषय :

आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में क्षमतावर्द्धन कार्यक्रम विभिन्न स्तरों पर होने वाली एक सत्र प्रक्रिया है। इस हेतु विभिन्न स्तरों पर आयोजित होने वाले कार्यक्रम इस प्रकार हैं :

6.2.1 पंचायत स्तरीय क्षमतावर्द्धन कार्यक्रम :

क्र.	पंचायत स्तर के हितधारक	प्रशिक्षण का विषय
01	<ul style="list-style-type: none"> ● मुख्यिया ● वार्ड सदस्य ● सामुदायिक संगठन 	<ol style="list-style-type: none"> 1. पंचायत स्तरीय खतरा, जोखिम, संवेदनशीलता, संसाधन (भौतिक एवं प्राकृतिक) का चित्रण। 2. पंचायत की विकास योजना / मनरेगा योजना एवं निर्माण के कार्यों में पंचायत स्तरीय आपदा प्रबंधन गतिविधियों का समायोजन। 3. खोज, बचाव, प्राथमिक चिकित्सा से संबंधित प्रशिक्षण। 4. आपदारोधी भवन निर्माण एवं अगलगी की रोकथाम संबंधी मुख्य जानकारी। 5. स्थानीय आपदा एवं इसने बचने के उपाय।
02	<ul style="list-style-type: none"> ● स्कूल / कॉलेज 	<ol style="list-style-type: none"> 1. स्कूल आपदा प्रबंधन कार्य योजना विषय पर शिक्षकों का प्रशिक्षण। 2. आपदाओं से बचाव के उपाय 3. समय समय पर मॉक ड्रील के कार्यक्रम 4. सुरक्षित शनिवार एवं गुरुवार कार्यक्रम का संचालन।
03	<ul style="list-style-type: none"> ● आंगनबाड़ी सेविका/सहायिका ● आशा कार्यकर्ता 	<ol style="list-style-type: none"> 1. बच्चों का कुपोषण से बचाव। 2. आपदाओं के दौरान महिलाओं का स्वास्थ्य सुरक्षा एवं एनेमिया से बचाव। 3. आपदा के दौरान कैम्प संचालन।
4	<ul style="list-style-type: none"> ● स्थानीय राजमिस्त्री 	भूकंपरोधी भवन निर्माण सत्र जागरूकता, प्रशिक्षण एवं प्रोत्साहन कार्यक्रम

6.2.2 प्रखंड स्तर: प्रखंड स्तर के प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रखंड तथा इसके क्षेत्र में पड़ने वाले पंचायतों/गाँवों के प्रबुद्ध लोगों को प्रशिक्षण में शामिल किया जा सकता है।

प्रखंड स्तरीय क्षमतावर्द्धन कार्यक्रम :

क्र.	प्रखंड स्तर के हितधारक	प्रशिक्षण का विषय
01	<ul style="list-style-type: none"> ● प्राथमिक सहकारिता साख समिति (पैक्स) ● कृषि सलाहकार 	<ol style="list-style-type: none"> 1. आपदा, आपदा के प्रभाव एवं आपदा प्रबंधन के उपाय पर प्रशिक्षण। 2. जलवायु परिवर्तन एवं इसके प्रभाव की जानकारी। 3. मौसमीय कृषि एवं वैकल्पिक कृषि कार्य। 4. फसल सुरक्षा/बीमा की जानकारी। 5. आपदा की दृष्टि से खेती की जाने वाली फसल की पहचान एवं इसके फायदे।
02	<ul style="list-style-type: none"> ● पंचायत सचिव ● विकास मित्र 	<ol style="list-style-type: none"> 1. विभिन्न समुदायों का आपदा प्रबंधन से संबंधित प्रशिक्षण। 2. आंकड़ों का संधारण, नजरी नक्शा/जोखिम, संवेदनशीलता, एवं संभावित खतरों का आकलन, क्षमतावर्द्धन के उपाय। 3. लेखा संधारण।
03	<ul style="list-style-type: none"> ● ग्राम कचहरी/न्याय मित्र 	आपदा प्रभावितों को अनुदान के रूप में प्राप्त होने वाली क्षतिपूर्ति हेतु जिला विधिक सेवा प्राधिकार के साथ प्रशिक्षण।
04	<ul style="list-style-type: none"> ● स्थानीय राजमिस्त्रों, शर्टर्निंग मिस्त्रियों, बार बार्झिडर आदि 	भूकंप रोधी भवन निर्माण संबंधी जन जागरूकता एवं प्रशिक्षण।

6.2.3 जिला स्तर :

जिला स्तर पर क्षमतावर्द्धन हेतु प्रस्तावित कार्यक्रम :

क्र.	जिला स्तर	प्रशिक्षण का विषय
01	जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण	<ol style="list-style-type: none"> आपदा प्रबंधन अधिनियम—2005 एवं जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का दायित्व एवं अधिकार। इंसिडेन्ट रिस्पॉस सिस्टम। आपदा प्रबंधन के विभिन्न आयाम — बहु—आपदा, खतरा, जोखिम, संवेदनशीलता एवं क्षमता विश्लेषण। (HRVCA) आपदा पूर्व तैयारी शमन, न्यूनीकरण, क्षमतावर्द्धन एवं प्रशिक्षण के विषय। संचार माध्यम। राज्य एवं केन्द्रस्तरीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण एवं एन.डी.आर.एफ. /एस.डी.आर.एफ., पड़ोसी जिले आदि के साथ समन्वय। बोट परिचालन रूल्स, बिल्डिंग वायलॉज, फॉयर सेफ्टी रूल्स, पर्यावरण संरक्षण अधिनियम आदि के संबंध में। समय समय पर मॉक ड्रील के कार्यक्रम स्थानीय स्तर पर विभिन्न पेशेवर समुदायों का विषयवार प्रशिक्षण। अभियंताओं/राजमिस्त्रियों/संवेदकों/बार बाइन्डर/शटरींग मिस्त्रियों आदि का भूकंपरोधी भवन—निर्माण तकनीक एवं बिल्डिंग वायलॉज पर प्रशिक्षण। विभिन्न आपदाओं के बारे संबंधित हितधरकों का प्रशिक्षण। जिला में हो रहे एवं होने वाले विकास कार्यों में आपदा जोखिम न्यूनीकरण के पहलूओं को समावेश करना। जिला आपदा प्रबंधन योजना

6.5. प्रशिक्षित लोगों की सूची एवं प्रशिक्षण मॉड्यूल (List of Trained Persons & Training Module):

जैसा की पूर्व में वर्णन किया गया है, लगातार प्रशिक्षण एवं जागरूकता कार्यक्रम से आपदाओं के न्यूनीकरण, रोकथाम तथा पूर्व तैयारी के प्रति समाज के विभिन्न स्तरों पर सजगता लाई जा सकती है। ऐसे प्रशिक्षित लोगों की सूची जिला के बेवसाइट के साथ साथ प्रखण्ड कार्यालय में भी आम जनों के लिए उपलब्ध कराया जाना आवश्यक है। जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का यह दायित्व है कि इन प्रशिक्षित लोगों से क्षमतावर्द्धन एवं रिस्पॉस संबंधी कार्यों में सहयोग लिया जाए।

■ प्रशिक्षण मॉड्यूल (Training Module) :

- बिहार प्रशासनिक सेवा के पदाधिकारियों का आपदा प्रबंधन एवं जोखिम न्यूनीकरण पर व्यावसायिक प्रशिक्षण हेतु (हस्त पुस्तिका—1), बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण— 2018
- मैनेजमेंट ऑफ एनिमल—इन—इमरजेंसी— ए भेटनरी हैन्डबुक फॉर डिजास्टर मैनेजमेंट, बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण – 2018
- मुख्यमंत्री विद्यालय सुरक्षा कार्यक्रम (सुरक्षित शनिवार) शिक्षकों/प्रशिक्षकों हेतु संदर्भ पुस्तिका—जनवरी 2018
- राजमिस्त्रियों के प्रशिक्षण के लिए सचिवत मार्गदर्शिका—नवम्बर 2017
- आपदा जोखिम न्यूनीकरण एवं प्रबंधन पर (मुख्या, सरपंच एवं अन्य पंचायत प्रतिनिधियों के प्रशिक्षण की हस्त पुस्तिका) फरवरी 2018
- सुरक्षित नौका परिचालन हेतु नाविकों एवं नाव मालिकों के लिए प्रशिक्षण मॉड्यूल—2017
- नौकाओं के सर्वेक्षण निबंधन हेतु सर्वेक्षकों एवं निबंधकों का प्रशिक्षण मॉड्यूल ।

नोट : उपरोक्त संदर्भ में जिले में उपलब्ध प्रशिक्षित पदाधिकारियों एवं अन्यों सूची तथा विभिन्न विषयों पर तैयार की गई मॉड्यूल बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के वेबसाइट (www.bsdma.org) के Our Activities विषय को विलक्षण करने के बाद Training शीर्षक पर किलक करके देखा जा सकता है। भविष्य में जिले में आयोजित किये जाने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रम में बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण द्वारा तैयार की गई प्रशिक्षण मॉड्यूल का सहारा लिया जायेगा, साथ हीं प्रशिक्षित व्यक्तियों की सूची वेबसाइट पर डालना अपेक्षित होगा।

6.6 जागरूकता सृजन (Awareness Generation) :

जागरूकता अभियान के द्वारा आपदा प्रबंधन के विभिन्न सहभागियों, समुदाय सहित को चिन्हित आपदा के प्रति जागरूक एवं संवेदनशील बनाया जा सकता है। इस माध्यम से आपदा जोखिम न्यूनीकरण बहुत सुलभ तरीके से संभव है। बिहार के संदर्भ में स्कूल सुरक्षा कार्यक्रम के माध्यम से स्कूली छात्रों एवं शिक्षकों को विभिन्न आपदाओं के प्रति जागरूक बनाते हुए आपदा जोखिम न्यूनीकरण का कार्य बहुत व्यापक तरीके से किया गया है। जागरूकता अभियान विभिन्न आपदा के लिए तैयार आई.ई.सी. सामग्री, नुक़द नाटक, विद्यार्थियों के बीच वाद-विवाद प्रतियोगिता, अखबार, होर्डिंग, पैम्पलेट, इंटरनेट, वाट्सएप, रेडियो, चलचित्र आदि के माध्यम से चलाया जा सकता है। इसके अतिरिक्त अन्य जोखिम यथा सड़क सुरक्षा, डूबने की घटना, अग्नि, शीतलहर, लू आदि से बचाव हेतु समय-समय पर जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण अपने लाईन विभाग के सहयोग से विभिन्न जागरूकता अभियान (एडवाईजरी) जारी करेंगे।

विभिन्न आपदाओं के प्रति संवेदनशील जिला, प्रखंड तथा पंचायत में गठित आपात्कालीन संचालन दल की यह जवाबदेही होगी कि वे हितधारक समूह के प्रतिनिधियों तथा सहायक एजेंसियों के नोडल पदाधिकारियों को जन-जागरूकता कार्यक्रमों के क्रियान्वयन के लिए प्रेरित तथा प्रशिक्षित करें। आपदा प्रबंधन विभाग द्वारा विभिन्न आपदाओं के संदर्भ में जोखिम न्यूनीकरण तथा सुरक्षात्मक उपाय बचाव एवं राहत से संबंधित सुझाव-सलाह चक्र चलित (Circulate) किये गये हैं।

=====

अध्याय : 7
प्रत्युत्तर योजना
RESPONSE PLAN

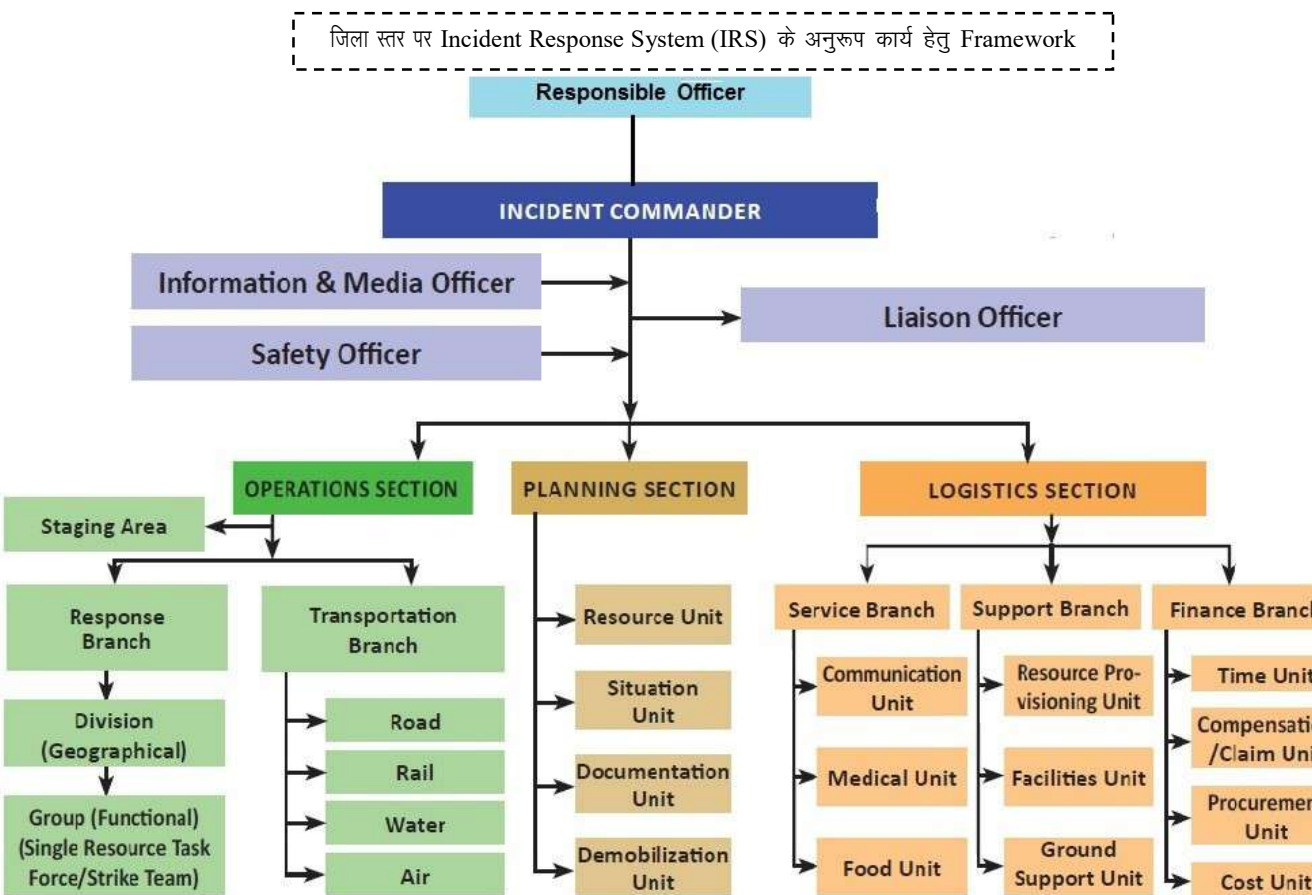
आपदा की शुरूआत होने पर इससे निपटने के लिए एक प्रभावी प्रत्युत्तर योजना का उपलब्ध रहना अत्यंत हितकारी तथा श्रेयस्कर होगा। इस प्रत्युत्तर योजना में ठोस प्रत्युत्तर के संभावित उपाय, क्रियाविधि, सहायक उपस्करण, प्रशिक्षित कार्मियों तथा समुचित प्रयासों का जो वास्तविकता के धरातल पर सफलता प्रदान करने वाले हो, स्पष्ट उल्लेख रहना अत्यंत आवश्यक है। प्रत्यत्तरदाता संगठन के दायित्व तथा भूमिका का भी इस योजना में स्पष्ट उल्लेख रहना अत्यंत आवश्यक है। प्रत्यत्तरदाता संगठन के दायित्व तथा भूमिका का भी इस योजना में स्पष्ट उल्लेख किया गया है। आपदा के पूर्व सूचना तथा इसकी त्रीवता तथा विस्तार का अनुमान होते ही मोचन तंत्र स्वतः स्फूर्त कार्रवाई प्रारंभ करे एवं पूर्व निर्धारित भूमि का अदा करने में प्रवृत हो जाय, यह सुनिश्चित करना भी उतना ही जरूरी है। आपदा मोचन योजना में जिले में जिन आपदाओं की आशंका प्रबंल हो उन सभी आपदाओं के लिए आपदावार सभी आवश्यक गतिविधियों तथा उनके प्रारंभ करने, जारी रखने तथा पुनर्वापसी के समय का निर्धारण भी किया गया है ताकि कोई छूक न हो जाये।

आपदाएं, विकास में बाधा डालती है। आपदाओं के प्रबंधन में कार्य करने के लिए प्रशासनिक ढांचे, नागरिक समाज एवं इसके विविध संस्थानों की आवश्यकता होती है। आपदा प्रबंधन में शामिल होने वाले क्रियाकलाप आपदा की प्रकृति एवं प्रकार पर भी निर्भर होते हैं। यह देखा गया है कि आपदाओं के समय में, संसाधनों की कमी के अलावा, विविध एजेंसियों के बीच समन्वयन की कमी होती है तथा विविध हितधारकों के बीच भूमिकाओं की स्पष्टता के अभाव में गंभीर चुनौतियों का सामना करना पड़ता है। यदि कार्रवाई सुनियोजित हो साथ ही हितधारक प्रशिक्षित हों, तो कार्रवाई सहज एवं प्रभावी होगी।

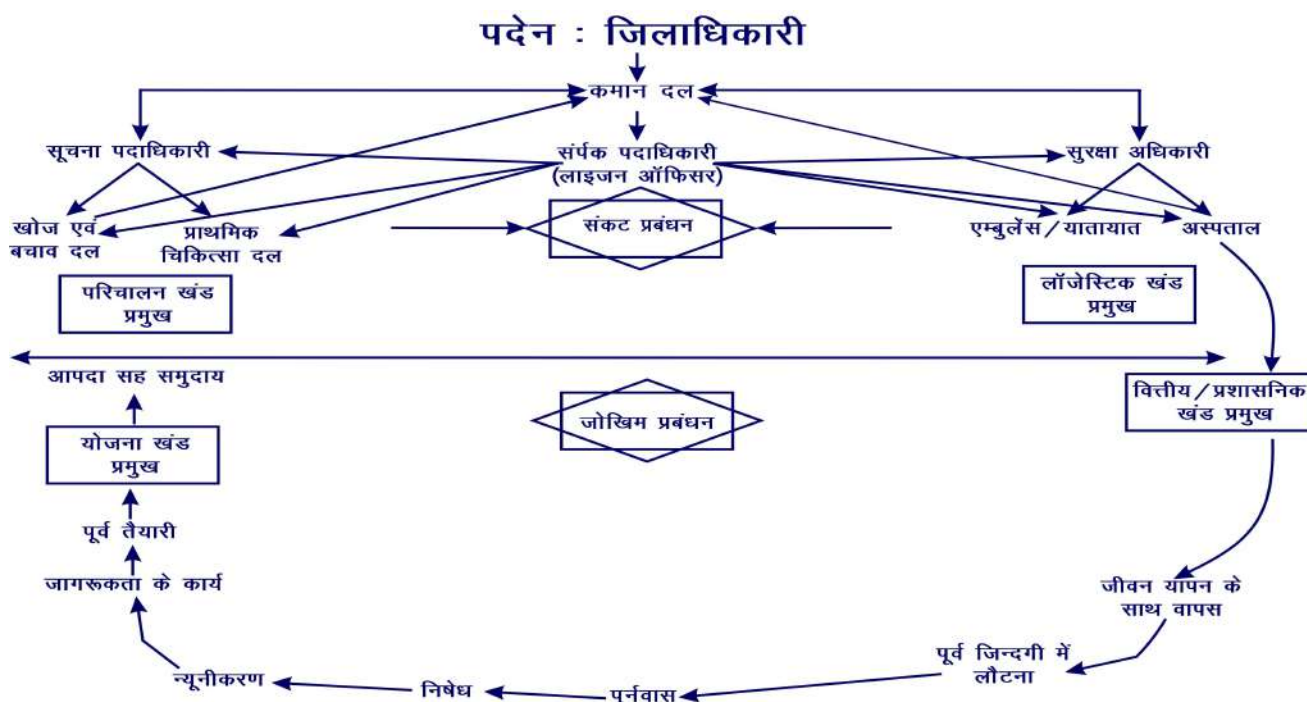
उपरोक्त के संबंध में राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, भारत सरकरा द्वारा Incident Response System (IRS) विकसित किया गया है। इसका उद्देश्य विविध कार्यभारों (ड्यूटियों) को पूरा करने के लिए अधिकारियों को पूर्व-पदनामित करना तथा साथ ही साथ उनको उनकी संबंधित भूमिकाओं में प्रशिक्षित करना है।

यह वास्तविक घटना प्रबंधन के दौरान अव्यवस्था तथा संभ्रम/व्याकुलता को कम करने में मदद करता है। यह प्रणाली परिकल्पना करती है कि भूमिकाओं एवं कार्यों को पहले से ही निर्धारित किया जाएगा, कार्मिकों को चिह्नित किया जाएगा तथा उन्हें उनकी संबंधित भूमिकाओं एवं कार्यों में प्रशिक्षित किया जाएगा। इस प्रणाली की कई लाभप्रद विशेषताएं हैं जैसे

- कमांड की एकता एवं शृंखला,
- संगठनात्मक लचीलापन,
- व्यक्तिगत उत्तरदायित्व / जवाबदेही,
- एकीकृत संचार,
- योजना एवं व्यापक संसाधन संग्रहण, परिनियोजन एवं असंग्रहण,
- सूचना प्रबंधन,
- गतिविधियों का समुचित प्रलेखन,
- मीडिया प्रबंधन एवं
- एजेंसी समन्वयन।



7.1 प्रत्युत्तर प्रक्रिया – आपदा कार्यों के संचालन की जबावदेही जिले के जिलाधिकारी को दी गई है। जिलाधिकारी ही Incident Commander के रूप में कार्यरत होते हैं। हादसे से जुड़ी कोई भी गतिविधि वगैरे जिलाधिकारी के पूर्वानुमति के आरम्भ नहीं किया जा सकता तथा समापन के उपरान्त मानव बल एवं सामग्री की सलामती की सूचना जिलाधिकारी अर्थात् Incident Commander को देकर ही हादसा क्षेत्र से बाहर जाना होता है।



Incident Commander

आवश्यकता के अनुरूप, यदि जिलाधिकारी जरूरी समझे तो, उनके द्वारा किसी वरीय समाहर्ता को Incident Commander नियुक्त किया जा सकता है। यदि जिले में आपदा कई जगह हो गयी है तो जिलाधिकारी जिले की गंभीरतम तथा सबसे ज्यादा क्षति वाले हादसा स्थल के कमान अधिकारी होंगे, जबकि अन्य वरीय समाहर्ता को दूसरे हादसा स्थल का कमान अधिकारी नियुक्त किया जा सकता है।

ज्यों ही Incident Commander के रूप में जिलाधिकारी या प्रतिनियुक्त वरीय समाहर्ता काम करने लगेंगे, त्योंही सभी लाईन डिपार्टमेंट तथा गठित नोडल एजेन्सी सीधे Incident Response Commander के निर्देश में काम करने लगेंगी। महत्वपूर्ण बात यह भी है कि हादसा हो जाने की स्थिति में हादसा कमांडर द्वारा क्षेत्राधीन किसी भी संसाधन को आपदा से निपटने में लगाया/आदेशित/प्रतिनियोजित किया जा सकता है। (आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005 की धारा 65 द्रष्टव्य)

Incident Commander द्वारा अपने अधीन कई गतिविधियों के लिए पदाधिकारी या प्रभारी अधिकारी नियुक्त किये जा सकते हैं। प्रत्युत्तर के लिए कई प्रकार के दल तैयार किये जाते हैं उन्हें यथास्थान प्रतिनियुक्त कर दिया जाता है। ये दल हादसा स्थल पर अपनी पहुँच की सूचना देते हैं, किये गये कार्रवाई की अद्यतन स्थिति की सूचना देते हैं और कार्य समापन के बाद सही सलामती एवं कार्य समापन की सूचना देने के उपरांत कमांड अधिकारी से अनुमति प्राप्त कर ही हादसा स्थल को छोड़ते हैं।

विभिन्न सहायक प्रभागों के अंतर्गत कार्य संचालन प्रभाग (उपप्रभाग— खोज एवं बचाव, प्राथमिक सहायता), उपस्कर एवं रसद प्रभाग (एम्बुलेंस एवं अस्पताल सेवा, राहत आदि), योजना प्रभाग एवं वित्त सह प्रशासनिक प्रभाग होंगे। ये प्रभाग स्वतः काम पर लग जाएंगे। इन प्रभागों के प्रभारी अधिकारी को मात्र Incident Commander ही नियुक्त कर सकता है। ये सभी प्रभाग त्वरित गति से काम करने लग जाएंगे।

सहायक प्रभाग/उपप्रभाग के प्रभारी अधिकारी की नियुक्ति अपर जिला समाहर्ता, जिलास्तरीय लाईन डिपार्टमेंट के प्रभारी अधिकारी, जिले के वरीय अधिकारी या समकक्ष पदधारक पदाधिकारी के बीच से करेंगे। इनकी नियुक्ति के समय इस बात का भी ध्यान रखना होगा कि अनुमण्डल या प्रखण्ड के सर्वोच्च पदाधिकारियों को इनपदों पर नियुक्त नहीं किया जाए क्योंकि ये ही अपने—अपने स्तर के Incident Response Commander होते हैं।

प्रत्येक स्तर पर कार्यरत क्षेत्रीय आपातकालीन परिचालन केन्द्र एक आपातकाल प्रबंधन दल से युक्त होगा ताकि जोखिम न्यूनीकरण के रणनीतियों के अनुरूप त्वरित कार्रवाई वे कर सके।

7.1.1 Incident Commander का दायित्व :

- आपदा के दौरान अबाधित संचार प्रणाली एवं संचार प्रवाह को बनाये रखना तथा उसके एकीकरण की व्यवस्था को भी सुनिश्चित रखना,
- आपदा के सम्पूर्ण परिदृश्य को सामने रखते हुए, इसका पूर्ण प्रबंधन करना, सहयोगी एवं सहभागी इकाईयों के एकीकृत एवं समन्वित योजना का नियंत्रण करना एवं प्रतिवेदन की तैयारी,
- विभिन्न हितधारक विभागों/एजेन्सियों को वो चाहे जिला, राज्य या केन्द्र स्तर के ही क्यों न हो निर्धारित प्रोटोकॉल एवं मानक प्रक्रिया के अन्तर्गत उन सारी सुविधाओं को उपलब्ध कराना ताकि वे अपने कार्यों का निष्पादन सुविधानुरूप कर पाएं,
- आपदाओं के दौरान सूचना तंत्र जिसके अन्तर्गत सूचनाओं का आदान—प्रदान शामिल है को इस प्रकार दुरुस्त और नियमित रखना ताकि सभी प्रकार की सूचनाओं को प्राप्त किया जा सके उन्हें रिकार्ड के तौर पर सुरक्षित रखा जा सके तथा इसके आधार पर स्वीकृति पत्र दिया जा सके,
- आपदा के दौरान खोज एवं बचाव दल को बुलाते हुए उनसे उनके प्रतिनियुक्ति एवं कार्य प्रगति पर सूचना प्राप्त करना,
- राहत शिविर एवं आश्रय स्थल के सम्बन्ध में पूरी जानकारी रखना तथा समयानुसार दिशानिर्देश जारी करना,

- आपातकाल के दौरान समुदाय के प्रभावित लोगों के बीच उपलब्ध राहत सामग्रियों के वितरण हेतु प्रबंधन इस प्रकार करना ताकि जरूरत मन्दों तक यह सामग्री पहुँच जाए,
- आपदा के दौरान सभी प्रकार के सम्पादित कार्यों का अनुश्रवण करना तथा आपदा के उपरांत भी सम्पन्न हुए कार्यों का अनुश्रवण करना तथा इसके संबंध में प्रतिवेदन तैयार रखना,
- Incident Response Commander को स्थिति का जायजा लेने हेतु, आपदा प्रभावित क्षेत्र का आकलन करना / स्थिति की गंभीरता का अनुमान लगाना,
- प्रभावित क्षेत्र में जोखिम का भी पूर्वानुमान करना तथा प्रभावित होने वाले समुदाय को सूचित करना / संदेश देना,
- आपदाओं के वक्त समुदाय के लिए किए जाने वाली आवश्यक कार्यों की सूची बनाना ताकि आपदाओं का शमन पुरी तरह किया जा सके,
- आपदाओं के प्रत्युत्तर हेतु पर्याप्त आवश्यक संसाधन उपलब्ध कराने हेतु आदेश देना तथा उपरोक्त सूची संबंधी सूचना उपयुक्त एजेन्सी / व्यक्तियों को देना ताकि प्रत्युत्तर कारवाई किया जा सके,
- तात्कालिक कार्ययोजना का निर्धारण कर आवश्यक तंत्रों को समुचित निर्देश देना,
- एक प्रारम्भिक तात्कालिक कोर कमिटी बनाना,
- आपदा शमन हेतु जो लक्ष्य निर्धारित किए गए, जिन प्रत्युत्तर योजनाओं का निर्धारण हुआ वह किस सीमा तक अपने उद्देश्यों में सफल रहा की समीक्षा, सुधार, बदलाव तथा आवश्यकतानुसार इसे जिले की कार्ययोजना में शामिल करना, एवं
- प्रत्युत्तर के कार्य समापन के उपरांत सभी संलग्न एजेन्सियों से कार्य समाप्ति एवं सलामती का संदेश प्राप्त कर कार्य समापन की अनुमति को स्वीकृति प्रदान करना।

7.1.2 जिला में हितधारकों एवं उनकी कार्ययोजना : हितधारकों को उनके कार्य के अनुसार तीन श्रेणीयों में रखा जा सकता है – सरकारी, सामुदायिक, निजी तथा स्वैच्छिक संगठन / गैर सरकारी संगठन।

- 1. सरकारी लाईन डिपार्टमेंट:** जिले के लिए निर्धारित सरकारी लाईन डिपार्टमेंट की इकाई जिले में है। जिले में कई योजनाएँ चलायी जाती हैं। ये योजनाएँ केन्द्र एवं राज्य सरकार दोनों की होती हैं। जिला आपदा प्रबंधन योजना के अन्तर्गत बनायी गयी पुस्तिकाओं में सभी सरकारी हितधारकों की कार्ययोजनाओं तथा दायित्वों को दर्शाया गया है, ये सरकारी हितधारक / सभी विभाग जिला प्रशासन के प्रति उत्तरदायी बनाए गए हैं।
- 2. समुदाय अधारित समूह :** समुदाय का सीधा संबंध ग्रामीण क्षेत्रों में विभिन्न टोलों या गाँव में बसे लोगों तथा शहरी क्षेत्रों में विभिन्न मुहल्लों में बसे लोगों से होता है। सामुदायिक समूह इस प्रकार ग्राम पंचायत के प्रति जबावदेह होते हैं जो सीधे जनता के प्रति जबावदेह होते हैं। चुंकि, ग्राम पंचायतें, पंचायत समिति से होती हुई जिला परिषद से जुड़ी होती है जो त्रिस्तरीय एकीकृत प्रक्रिया के अन्तर्गत आती है। इसी प्रकार शहरी क्षेत्र में स्थापित शहरी निकायों के प्रतिनिधि आपदा की रोकथाम के विभिन्न चरणों में सहयोगी हो सकते हैं।
- 3. स्वैच्छिक संगठन / गैर सरकारी संगठन :** विभिन्न प्रकार के गैर सरकारी हितधारक / स्वैच्छिक संगठन / गैर सरकारी संगठन, जिले के लोगों के आर्थिक, सामाजिक, राजनीतिक जीवन में उत्थान के लिए लगी हुई हैं। यह एजेन्सियाँ ग्राम पंचायत से लेकर समाज में रहने वाले विभिन्न समुदायों यथा शहरी / ग्रामीण, विभिन्न सामाजिक आर्थिक समूहों के हितों के प्रति सचेष्ट रह कर क्रियाशील होती हैं। ऐसे कई ग्रुप, जो इस जिले में कार्यरत तो हैं, किन्तु अपने इंटर समूह ग्रुप से एकीकृत नहीं हैं तथा सीधे जिले के सम्पर्क में हैं।
- 4. व्यक्ति विशेष के व्यक्तित्व निर्माण में उपर वर्णित हितधारक अहम भूमिका निभाते हैं।** उनके जीवन की गुणवता, उनकी गरिमाएँ उनका समाजीकरण, राजनीतिकरण, आर्थिक विकास में काफी बदलाव आ जाता है। चुंकि सामाजिक आर्थिक घटकों को इसके अन्दर शामिल करने के फलस्वरूप संवेदनशीलता में कमी आती है, इस कारण भी सारे के सारे हितधारक का जुड़ाव जोखिम न्यूनीकरण से स्वतः हो जाता है।

आपदा से निपटने वाले लोगों का ऐसे समूहों से जुड़ाव होता है। जुड़ाव इस कारण हो जाता है क्योंकि ऐसे हितधारक समूह लोगों की क्षमता वृद्धि में ऐसे लोगों का प्रयोग करते हैं, अतः वे इनके सम्पर्क में होते हैं। इनसे आपदा प्रत्युत्तर में भी मदद ली जा सकती है।

ये हितधारक एजेन्सियाँ आपदा प्रत्युत्तर, आपदा जोखिम न्यूनीकरण तथा पुर्णस्थापन का प्रयास करती हैं। अतः उनके कार्यों की भी व्याख्या यहाँ की जाती है। हितधारक एजेन्सियों के लिए दिशा निर्देशिका है। यदि ये हितधारक चाहे तो इससे आगे जाकर भी काम कर सकते हैं, वहीं और वृहद विकास की योजनाएँ तैयार कर सकते हैं। वे चाहे तो तत्काल मौजूद आपदा प्रबंधन योजना अपनी जरूरत को ध्यान में रख कर बना सकते हैं। हितधारकों से अपेक्षा की जाती है कि उनके लिए निर्धारित आदेश के आलोक में वे अपनी कार्ययोजना बनाएँ तथा इसे समुदाय हित में लागू की जाए। जिला आपदा प्रबंधन मार्गनिर्देशिका सर्वसुलभ होना चाहिए ताकि इसका सार्थक उपयोग हो सके। ऐसा करना इस लिए आवश्यक है क्योंकि समय अंतराल में नये हितधारक जिले में आते रहते हैं।

7.2 आपदा की स्थिति में सामान्य कार्य :

आपदा कि स्थितियों से निपटने के लिये किसी भी आपदा में किए जाने वाले सामान्य कार्य निम्नवत् हो सकते हैं :—

- पूर्व चेतावनी मिलने पर /आपदा प्रभावित समुदाय से प्राप्त सूचना मिलने पर की स्थिति में जिला के इंसिडेन्ट कमांडर द्वारा आपदा की तीव्रता का आकलन किया जायेगा। यदि स्थिति असामान्य है तो इससे विभिन्न विभागों एवं सामान्य लोगों को अवगत कराया जायेगा।

(ख) इंसिडेन्ट कमांडर द्वारा प्रत्युत्तर कार्य हेतु आपदा संचालन मानक प्रक्रिया संक्रिय कर नियमित रूप से 24 घंटे कार्य करने वाले आपातकालीन संचालन केन्द्र को संक्रिय किया जायेगा। इसके लिए तीन शिफ्ट में कार्य करने के लिए कर्मियों की प्रतिनियुक्ति की जायेगी।

(ग) आपातकालीन संचालन केन्द्र, आपदा से संबंधित उसकी गंभीरता, स्थान, परिभाग आदि के संबंध में सूचना प्रसारित करेगा तथा संबंधित विभागों को इसकी जानकारी देगा। संबंधित विभाग का भी यह दायित्व होगा कि वह इस आशय की सूचना अपने स्वयं से प्रयास कर आपातकालीन संचालन केन्द्र से प्राप्त कर लें।

(घ) यदि ऐसा प्रतीत हो कि आपदा की स्थिति अत्यधिक गंभीर है तो इससे संबंधित जानकारी प्रतिदिन दो बार से ज्यादा भी ली जा सकती है।

(ङ) यदि आपदा का संबंध पड़ोसी जिले/राज्य से है तो वहाँ से इस संबंध में सभी आवश्यक जानकारी प्राप्त कर सम्पूष्ट कर लिया जायेगा।

(च) इंसिडेन्ट कमांडर द्वारा जिला आपदा प्रबंधन समिति (डी.डी.एम.सी.), आपातकालीन सेवा कार्य (इ.एस.एफ.) में लगी टीम के प्रतिनिधि, आपातकालीन परिचालन केन्द्र (ई.ओ.सी.) के अधिकारियों की संयुक्त बैठक बुलाकर स्थिति की गंभीरता की समीक्षा, अद्यतन स्थिति तथा आवश्यक कार्रवाई पर चर्चा की जाएगी।

(छ) आपदा से संबंधित मानक संचालन प्रक्रिया के आलोक में इंसिडेन्ट कमाण्ड दल और संबंधित अधिकारियों को तैयार रहने के लिए संचेत कर दिया जायेगा।

(ज) प्रखण्ड स्तरीय पदाधिकारी और आपदा प्रबंधन दल आपदा से प्रभावित होने वाले क्षेत्र में पूर्व सूचना, सलाह तथा चेतावनी का प्रचार-प्रसार करेंगे ताकि समुदाय मानसिक तौर पर तैयार हो सके।

(ट) इंसिडेन्ट कमांडर द्वारा खतरे की गंभीरता की समीक्षा करते हुए तत्काल आपातकालीन परिचालन केन्द्र (ई.ओ.सी.), आपदा प्रबंधन दल, प्रथम प्रत्युत्तर दल तथा आपातकालीन सेवा कार्य आदि को संक्रिय कर दिया जायेगा।

(ठ) सभी प्रकार की आपदाओं में आपदा विशेष से जुड़ी मानक संचालन प्रक्रिया के अनुरूप राहत, खोज एवं बचाव कार्य, Slow Onset तथा Fast Onset दोनों प्रकार की आपदाओं में प्रारंभ किया जायेगा।

(ङ) इंसिडेन्ट कमांडर द्वारा सूचना प्राप्त कर संतुष्ट हो लेने के बाद आपदा के तत्काल प्रत्युत्तर हेतु सक्षम एजेन्सियों/विभागों को सक्रिय किया जायेगा। इसके अन्तर्गत –

- अपातकालीन संचालन केन्द्र, आपदा प्रबंधन दल, त्वरित रिस्पॉस दल (क्यू.आर.टी.) को तुरंत सक्रिय करना। समुदाय स्तर के त्वरित रिस्पॉस दल और आपदा प्रबंधन दल को तुरंत ही सक्रिय कर डालना। ग्राम पंचायत को सक्रिय करना।
- अपातकालीन संचालन केन्द्र के दूरभाष एवं प्रभारी के दूरभाष की संख्या बताते हुए स्थानीय आपदा संबंधी सूचनाओं का संवाद शुरू करना ताकि प्रत्युत्तर बेहतर हो सके।
- अपातकालीन संचालन केन्द्र से सूचनाओं की जानकारी एवं निर्देश प्राप्त करना तथा इस क्रम में आपदा प्रबंधन टीम से भी समन्वय एवं संवाद बनाए रखना।
- सूचनाओं का प्रवाह नीचे से ऊपर तक के पदाधिकारियों तक बनाए रखना।
- जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण तथा अपातकालीन संचालन केन्द्र द्वारा संयुक्त रूप से सभी सूचनाओं की प्राप्ति के बाद विश्लेषण करना तथा तय करना कि आपदा, ग्राम, प्रखण्ड, अनुमंडल या जिला स्तर का है। इससे आपदा की गंभीरता का आकलन हो पाएगा।

(ङ) आपदा की गंभीरता एवं स्तर के निर्धारण के उपरांत :

- यदि आपदा प्रखण्ड स्तरीय हो तो प्रखण्ड विकास पदाधिकारी या अंचलाधिकारी आपदा प्रत्युत्तर के लिए उत्तरदायी होंगे तथा त्वरित प्रत्युत्तर दल (क्यू.आर.टी.), आपदा प्रबंधन दल (डी.एम.टी.), अपातकालिक समर्थक कार्य (ई.एस.एफ.) और प्रथम प्रत्युत्तर दल (एफ.आर.टी.) आदि के सहयोग से प्रत्युत्तर का कार्य करेंगे।
- प्रभावित अंचल के अंचलाधिकारी, जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण एवं अपातकालीन संचालन केन्द्र के नियमित सम्पर्क में रहेंगे तथा प्रखण्ड विकास पदाधिकारी से समन्वय बनाते हुए प्रत्युत्तर के कार्य करेंगे।
- यदि आपदा की प्रभावकता जिला स्तर की होगी तो :- जिला के वरीय उप समाहर्ता, आपदा प्रबंधन प्रभारी को आपदा प्रत्युत्तर के समन्वय की जबाबदेही होगी। प्रभारी दण्डाधिकारी, अपातकालीन संचालन केन्द्र, जिला आपदा दल, क्यू.आर.टी., एफ.आर.टी., कार्य प्रत्युत्तर दल, ई.एस.एफ. आदि को समन्वित कर कार्य करेंगे।

(ण) इस मौके पर एक संयुक्त समन्वय बैठक बुलाना जिसमें जिला इंटर एजेन्सी ग्रुप के सदस्य (यदि हो तो) तथा अनिवार्य सेवा कार्य दल के प्रतिनिधि शामिल होंगे। यह बैठक आपदा प्रभावित इलाके में हो तो ज्यादा बेहतर होगा। इसमें जिले में कार्यरत इंटर एजेन्सी ग्रुप के लोग भी शामिल किए जायेंगे ताकि जमीनी हकीकत का पता चल सके। आवश्यकता पड़ने पर प्रान्तीय/राष्ट्रीय/अन्तर्राष्ट्रीय एजेन्सियों से आवश्यक संसाधन प्राप्त करने हेतु संपर्क किया जायेगा।

(त) जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण जिले के बाहर के एजेन्सियों से प्राप्त होने वाली सहायता के लिए नोडल एजेन्सी के रूप में कार्य करेगा तथा बाहर से वैसी ही राहत सामग्रियां प्राप्त की जायगीं जिनकी जरूरत महसूस हो। इन सामग्रियों का आवश्यकतानुरूप विवरण तैयार कर योजनाबद्ध वितरण एवं आपूर्ति की जायेगी।

(थ) सभी आपदा सहायतार्थ इच्छुक एजेन्सियां उस जिले के आपदा से संबंधित जरूरत की चीजों की जानकारी जिला प्रशासन से प्राप्त करेंगी तथा उसी अनुरूप सहायतार्थ सामान इस कार्य हेतु चिह्नित पदाधिकारी को सौंपेंगी।

7.3 प्रत्युत्तर कार्यों का अनुश्रवण :

इस बात की नियमित निगरानी करना कि समाज के दुर्बलतम समूह तक सहयोगी संस्थाओं की नजर जरूर हो तथा वे राहत सहायता से वंचित न रह जाए। यह भी सुनिश्चित करना कि प्रत्युत्तर कार्य सही दिशा में चलाया जा रहा है। जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, इंटर एजेन्सी समूह तथा अन्य हितधारकों द्वारा किए जा रहे प्रयासों का मिलान एवं विश्लेषण कर इसका अभिलेख तैयार करेगा ताकि भविष्य में इसमें हुई खामियाँ को दूर किया जा सके।

- कार्यक्रम का कार्यान्वयन, समय पालन तथा संसाधन का नियमित अनुश्रवण किया जाना।
- हितधारी समूह, प्रभावित लोगों, प्रखण्ड अधिकारी, डी.एम.टी. आदि से सम्पर्क एवं परामर्श कर आपदा से संबंधित प्रत्युत्तर कार्य को बदलती हुई आपदा परिस्थिति के अनुरूप समन्वय करना।
- प्रभावित समुदाय में किए गए कार्यों के दौरान अनुभवों को संग्रहित करना तथा उन्हें संयुक्त आकलन प्रपत्र में अंकित करना।
- अनुश्रवण से प्राप्त प्रतिवेदन, अनुश्रवण के परिणाम, मूल्यांकन आदि के संबंध में सभी जानकारियाँ, सभी हितधारकों को उपलब्ध करायी जानी चाहिए। इसे जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के वेबसाईट पर भी डाला जाना चाहिए ताकि परिणाम सार्थक हो।

○ 7.3.1 संचार एवं पूर्व चेतना प्रणाली (Communication & Early Warning System) :—

आपदा का प्रकार	उत्तरदायी विभाग / एजेसी	मुख्य गतिविधियाँ	पूर्ण करने का समय
भूकंप, बाढ़, सुखाड़, अग्नि, चक्रवात,	<ul style="list-style-type: none"> ● जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण ● जिला आपातकालीन संचालन केन्द्र / राज्य आपातकालीन केन्द्र ● जिला पदाधिकारी के समन्वय से संबंधित विभाग। 	<ul style="list-style-type: none"> ○ आपदा की पूर्व सूचना का संज्ञान लेना तथा चेतावनी प्रसारित करना। ○ संचार सुविधा की स्थापना तथा प्रबंधन। ○ अस्थाई संचार की आवश्यकता के साथ समन्वय। ○ मौसम विभाग से संपर्क। 	आपदा की पूर्व सूचना प्राप्त होने के बाद यथाशीघ्र (आपदा घटित होने या टल जाने तक)।
भीड़—भगदड़, आँधी, ओलावृष्टि, सड़क, रेल, नाव दुर्घटना	<ul style="list-style-type: none"> ● दूरसंचार निगम, ● आकाशवाणी, ● दूरदर्शन, ● पुलिस बेतार, हैम रेडियो, तथा एच. एफ./भी.एच.एफ. ● मोबाइल सेवा प्रदाता/दूरभाष 	<ul style="list-style-type: none"> ● बाढ़ आने की सूचना आम जन तक पहुँचाना। ● टटबंदों के टूटने की सूचना राज्य सरकार को देना। ● क्षतिग्रस्त संपर्क पथों को यथासंभव यथाशीघ्र चलायमान बनाने का कार्य। ● बाढ़ के कारण ठप पड़ी विद्युत एवं दूरसंचार व्यवस्था का पुनर्स्थापन। ● वर्ग एवं समूह चिह्नित करना जिनके माध्यमों से चेतावनी पहुँचाना है। 	
अग्नि	<ul style="list-style-type: none"> ● अग्निसेवा ● पुलिस ● पंचायत 	<ul style="list-style-type: none"> ● अग्निकांड में बचाव में लगे लोग तथा अन्य को जानकारी हासिल करना तथा पूर्व की तैयारी हेतु बुनियादी काम हेतु प्रयत्न करना। 	
सूखा	● आपदा प्रबंधन विभाग / कृषि विभाग	<ul style="list-style-type: none"> ● मौनसून तथा मौसम संबंधी जानकारी। 	

7.3.2 कार्यों का निदेशन तथा समन्वय (Operational Direction and Co-ordination) :-

उत्तरदायी विभाग / एजेसी	आपदा का प्रकार	मुख्य गतिविधियाँ	पूर्ण करने का समय
• जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण	प्राकृतिक एवं मानव जनित	<ul style="list-style-type: none"> ○ आपातकालीन संचालन केन्द्र को सक्रिय करना (24X7 कार्य करने वाले)। ○ जिला आपदा प्रबंधन समिति आपातकालीन सेवा कार्य तथा आपात कालीन संचालन केन्द्र के अधिकारियों/ नोडल पदाधिकारियों के साथ बैठक कर आपदा की गंभीरता की समीक्षापरान्त आवश्यक दिशा निर्देश देना । ○ आपदा से संबंधित मानक संचालन प्रक्रिया की सक्रिय करना। ○ नियंत्रण एवं समन्वय स्थापित करना। 	आपदा की पूर्व सूचना प्राप्ति से प्रत्युत्तर कार्य जारी रहने तक।
• अंचलाधिकारी, जिला के वरीय पदाधिकारी। • जिला पदाधिकारी के अनुरोध पर आपदा प्रबंधन विभाग। • जिलाधिकारी के अधियाचना तथा आपदा प्रबंधन विभाग/गृह विभाग की अनुशंसा पर राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण/गृह मंत्रालय से अनुरोध किया जायेगा। • राहत अनुश्रवण सह निगरानी समिति।	बाढ़/भूकम्प	<ul style="list-style-type: none"> ○ स्थिति की गंभीरता का आकलन। ○ क्षति का प्रारंभिक आकलन। ○ राष्ट्रीय आपदा मोचन दल/राज्य आपदा मोचन दल की माँग। ○ सेना की माँग। ○ हवाई सर्वेक्षण, राहत कार्य व्यवस्था, खोज एवं बचाव तथा निष्क्रमण हेतु ○ मिडिया में प्रकाशित खबरों का सघन अनुश्रवण तथा सत्यापन के उपरांत कार्रवाई। ○ राहत एवं बचाव कार्यों का जिला/प्रखण्ड/नगर/पंचायत स्तरीय राहत अनुश्रवण सह निगरानी। 	
• जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण • बिहार अग्नि सेवाएं • पुलिस	अग्नि	<ul style="list-style-type: none"> ● भीषण अग्निकांड की स्थिति में सहाय्य कार्य को निदेशित करना। ○ कंट्रोल रूम को सक्रिय रखना। ○ अग्नि स्थल से भीड़ को दूर रखना। ○ ऐम्बुलेंस एवं रिस्पांस/अधिकारियों के गाड़ी को तेज गति बनाये रखने की सुविधा देना। 	
• जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण /जिला टास्क फोर्स • आपदा प्रबंधन विभाग	सूखा	<ul style="list-style-type: none"> ○ अनुश्रवण। ○ सूखा राहत कार्यों में व्यय राशि का उपयोगिता प्रमाण पत्र। 	

7.3.3 खोज, बचाव, राहत कार्य (Search & Rescue Operation) :—

उत्तरदायी विभाग / एजेसी	आपदा का प्रकार	मुख्य गतिविधियाँ	पूर्ण करने का समय
<ul style="list-style-type: none"> ● जिला प्रशासन, ● अंचलाधिकारी, ● अग्निशमन दल, ● नागरिक सुरक्षा समिति, ● पुलिस, ● होमगार्ड ● राज्य आपदा मोचन दल, ● राष्ट्रीय आपदा मोचन दल, ● लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण विभाग, ● स्वयंसेवी संगठन ● रेड क्रॉस सोसाइटी ● एन.जी.ओ. ● एवं अन्य हितधारक 	<p>भूकंप, बाढ़, अग्नि, डुबने की घटना, नाव दुर्घटना, भीड़-भगदड़, व्रजपात आदि</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ खोज एवं निष्कर्षण(Evacuation) करने की पूर्व योजनानुसार सभी उपकरणों के साथ निष्कर्षण दल (Evacuation Team) की आपदा प्रभावित स्थल की ओर रवाना करना। ○ खतरों के बीच घिर गये व्यक्ति, समुदाय संपत्ति को खतरे के दायरे से बाहर निकालने का प्रयास करना। बच्चों, बुढ़ों, महिलाओं, दिव्यागों को प्राथमिकता प्रदान करना। ○ सुरक्षित राहत शिविरों तक पहुँचाना। ○ प्रभावितों के लिए भोजन, पानी, दवा इत्यादि पहुँचाने की व्यवस्था करना। ○ अस्थाई राहत शिविरों की स्थापना। ○ राहत शिविरों में रहने, खाने, पीने का पानी तथा अन्य जीवन रक्षक सुविधा मुहैया कराना। 	<p>आपदा घटित होने के तुरंत बाद से आपदा की समाप्ति / सामान्य स्थिति बहाल होने तक।</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● कृषि विभाग 	<p>सूखा</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों में नाव का नियोजन, नाव परिचालन पर नियंत्रण (बाढ़ आपदा के दौरान नाव-नाविकों को नियोजित करने संबंधी दिशा निर्देश (देखें परिवहन विभाग का वेबसाईट) ○ बाढ़ ग्रस्त क्षेत्रों से आबादी का निष्कर्षण राहत शिविरों तक स्थानान्तरण। ○ बाढ़ पीड़ितों के बीच मुफ्त खाद्यान्न एवं नगद अनुदान के साथ आवश्यकतानुसार सूखा राशन, पोलीथीन शीट का वितरण। ○ राहत शिविरों में अस्थाई शौचालय तथा शुद्ध पेयजल का प्रबंध। ○ तटबंधों के रिसाव या टूट से प्रभावित होने वाली आबादी का तुरंत निष्कर्षण तथा सुरक्षित स्थान पर स्थानान्तरण। ● राहत एवं बचाव कार्य में संलग्न होना। ● मृतक एवं घायल को अनुदान प्रदान करना। ● अग्निकांड स्थल पर पहुँचना, राहत एवं बचाव कार्य। ● सहायता केन्द्र स्थापित करना। ● क्षतिग्रस्त संपत्ति की सूची बनाना। ● अग्निशमन दल तथा उससे संबंधित लोग एवं पदाधिकारी का शीघ्र पहुँचना। 	

<ul style="list-style-type: none"> ● आपदा प्रबंधन विभाग / कृषि विभाग ● सहकारिता विभाग ● वित्त विभाग / कृषि विभाग ● सहकारिता विभाग ● पशु एवं मत्स्य संसाधन विभाग ● समाज कल्याण विभाग ● शिक्षा विभाग / खाद्य एवं उपभोक्ता संरक्षण विभाग ● ग्रामीण विकास विभाग ● आपदा प्रबंधन विभाग 	<ul style="list-style-type: none"> पर क्रियान्वयन। ○ फसल क्षति के लिए कृषि इनपुट अनुदान वितरण। ○ फसल बीमा से आच्छादित फसलों के लिए बीमा लाभ भुगतान। ○ किसान क्रेडिट कार्ड धारकों को ऋण का वितरण। ○ बैंक ऋणों का पुनर्निधारण। ○ पशु संसाधन की देखभाल ○ सामाजिक सुरक्षा ○ मध्याहन भोजन की व्यवस्था ○ रोजगार सृजन। ○ मुफ्त साहाय्य। 	
---	--	--

• 7.3.4 शव एवं मलवा निपटान (Disposal of Dead Bodies & Debris) :-

उत्तरदायी विभाग / एजेसी	मुख्य गतिविधियाँ	पूर्ण करने का समय
<ul style="list-style-type: none"> ● जिला पुलिस ● जिला पशु एवं मत्स्य संसाधन पदाधिकारी। 	<ul style="list-style-type: none"> ● शवों का फोटो रखना। ● मृत व्यक्तियों की पहचान कर संबंधियों को सौपना। पहचान न होने पर जिम्मेदार कर्मी के देखरेख में धार्मिक एवं सांस्कृतिक परम्पराओं का पालन करते हुए शव का निपटान। ● आपदा के कारण मृत पशुओं के शवों का निर्धारित विभागीय प्रक्रिया के अनुसार निपटान। 	शव के खोज समाप्ति तथा मलवा निपटान होने तक।
<ul style="list-style-type: none"> ● नगर निकाय ● ग्राम पंचायत ● पुलिस प्रशासन ● रेड क्रॉस सोसाइटी ● स्वयंसेवी संगठन ● जिला पशु एवं मत्स्य संसाधन पदाधिकारी 	<ul style="list-style-type: none"> ○ आपदा से क्षतिग्रस्त मकान सड़क पुल-पुलिया, जमा ठोस तरल अपशिष्ट का निपटान। 	शव के खोज समाप्ति तथा मलवा निपटान होने तक।

★ क्षति आकलन बिहार सरकार के निर्धारित मानक प्रारूप प्रपत्रों में हो तथा प्रभावित प्रखंड, पंचायत, गाँव, जनसंख्या, जनहानि, पशुहानि तथा सरचनात्मक ढांचे के साथ फसल बाग बगीचे की हानियों को स्पष्ट रूप से अंकित किया जाय।

★ पीड़ितों को राहत केन्द्र में रहते वक्त यह सुनिश्चित करना कि एक दण्डाधिकारी की नियुक्ति हो जो स्थिति पर तीक्ष्ण दृष्टि रखे और आवश्यक निर्देश दे ताकि सुचारू कानून व्यवस्था बनी रहे।

अध्याय : 8

पुनर्निर्माण, पुनर्स्थापन तथा पुनर्प्राप्ति

RECONSTRUCTION, REHABILITATION & RECOVERY

आपदायें विध्वंशकारी होती हैं, जिसमें बुनियादी संरचनाएँ नष्ट हो जाती हैं और उससे काम काज में बाधा उत्पन्न होती है। इस घटना में मनुष्यों और पशुओं का भी क्षति होता है। आपदा के टलने के पश्चात् उसकी विभिन्निका के अनुसार बड़े पैमाने पर पुनर्निर्माण, पुनर्स्थापन तथा पुनर्प्राप्ति की आवश्यकता पड़ती है। इस अध्याय में इस बात की चर्चा की गई है कि उपरोक्त कार्य को सम्पन्न करने के लिये क्षति आकलन के तरीके क्या होंगे तथा आपदा ग्रस्त क्षेत्रों में किस प्रकार पुनर्निर्माण एवं पुनर्स्थापन किया जायेगा।

भीषण आपदाओं के दौरान संरचनाओं में व्यापक क्षति होने के कारण अत्यंत संवेदनशील संरचनाये यथा बिजली, सड़क संपर्क, पानी, शिक्षा, चिकित्सा, व्यापार, रोजगार इत्यादि ठप हो जाती है। जीवन-यापन को सामान्य बनाने हेतु पुनर्निर्माण, पुनर्स्थापन द्वारा पुनर्प्राप्ति की आवश्यकता पड़ती है। इन कार्यों को पूरा करने की कार्रवाई प्रारंभ कर इसे पूरा करने में अच्छा खासा संसाधन एवं समय लगता है।

यूएनआईएसडीआर द्वारा दी गई कुछ परिभाषाएँ निम्नवत हैं :-

- **पुनर्निर्माण (Reconstruction)** : आपदा के दौरान क्षतिग्रस्त जीवन प्रदायी संवेदनशील अंतः संरचना सेवा, मकान, जन सुविधा तथा जीविका के साधन जो आपदाग्रस्त किसी समुदाय या समाज के पूर्ववत् क्रियाशील बनाये रखने के लिए आवश्यक हों, की जगह एक मजबूत (Resilient) संरचना का मध्यकालीन या दीर्घकालीन पुनर्निर्माण जो 'टिकाऊ विकास' (Sustainable Development) तथा 'पूर्व से बेहतर निर्माण' (Build-Better-Better) की अवधारणा के अनुरूप हो तथा जो भविष्य में आपदा जोखिम न रहे। उसे हम पुनर्निर्माण कहेंगे।
- **पुनर्स्थापन (Rehabilitation)** : किसी समुदाय अथवा समाज के सामान्य क्रियाकलापों के लिए उपलब्ध प्राथमिक जन सुविधा, सेवा जो आपदा से ध्वस्त हो गई हो का त्वरित पुनर्निर्माण को पुनर्स्थापन कहा जायेगा।
- **पुनर्प्राप्ति (Recovery)** : आपदा पीड़ित किसी समुदाय या समाज के जीविकोपार्जन के साधन एवं सवारश्य और आर्थिक, भौतिक, सामाजिक, सांस्कृतिक तथा पर्यावरण से जुड़े संपत्तियों व्यवस्थाओं की स्थिति में सुधार अथवा पुनर्स्थापन जो "पूर्व से बेहतर निर्माण" एवं टिकाऊ विकास की अवधारणा के अनुरूप हो तथा जिसे भविष्य में आपदा जोखिम की श्रेणी से बाहर हो, को पुनर्प्राप्ति कहेंगे।
- **पुनर्निर्माण (Reconstruction)** : चूंकि यह एक लम्बी प्रक्रिया है इसलिए यह उचित होगा कि तात्कालीन तथा मध्यकालीन/दीर्घकालीन प्रक्रिया अपनाया जाय। तात्कालीन क्रिया-कलाप में संबंधित दल सर्वप्रथम क्षति का आकलन करेगा। साथ ही संबंधित ऐजेंसियों के माध्यम से राहत व्यवस्था सनिश्चित किया जा सकेगा। सिविल सर्जन तथा नगर पालिका के माध्यम से आपदा पश्चात् संभावित महामारी की रोकथाम के लिए सभी उपाय किये जायें। अति आवश्यक क्षतिग्रस्त ढांचों की मरम्मती हेतु भवन निर्माण विभाग तथा विभिन्न आधारभूत संरचना निकायों की मदद से मरम्मती का कार्य कराया जा सकेगा।
- इसके अलावा मध्यकालीन/दीर्घकालीन कार्य के तहत पक्का निर्माण, सामान्य सुविधा को पुनः बहाल करना, शिक्षण कार्य को बहाल करना, जल एवं स्वच्छता की इकाइयों का निर्माण तथा बिजली की अबाधगति को बहाल करना मुख्य कार्य होगा।
- **पुनर्स्थापन द्वारा पुनर्प्राप्ति (Recovery through Rehabilitation)** : आपदा पश्चात् यह आवश्यक है कि लोगों को कैम्प या अन्य शरण स्थल से वापस उने रहने के नियत स्थल पर वापस भेजा जा सके। इस कार्य हेतु जो कार्य योजना बनायी जायेगी उसमें प्रभावित लोगों के सामाजिक एवं आर्थिक स्थिति का ध्यान रखा जायेगा। जीविका के संसाधन उपलब्ध कराने हेतु राज्य एवं केन्द्र सरकार की चालू योजनाओं का भी उपयोग किया जायेगा। आपदा में ट्रॉमा से ग्रसित व्यक्तियों के लिए मनोचिकित्सक तथा सलाहकार की व्यवस्था की जायेगी ताकि वह व्यक्ति हादसा से उबरने में सफल हो सके।

8.1 क्षति आकलन (Damage Assessment) : आपदा प्रबंधन विभाग की अधिसूचना संख्या—3601 दिनांक—30.09.2014 के अनुसार "प्राकृतिक आपदा/गैर प्राकृतिक आपदा के मामले में क्षति आकलन हेतु विनिर्दिष्ट सक्षम पदाधिकारी एवं अनुदान स्वीकृति हेतु सक्षम पदाधिकारी का निर्णय जिला दण्डाधिकारी को ही करना है। जिला दण्डाधिकारी अपने अधीनस्थ के बीच शक्ति का प्रत्योजन (Power Delegate) कर सकते हैं। खंड-2 में अनुलग्नक-32 पर द्रष्टव्य है।

आपदा के पश्चात् क्षति आकलन मुख्यतः संवेदनशील आबादी, अंतसंरचना, संपत्ति तथा पर्यावरण की ओर केन्द्रित होनी चाहिये तथा प्रत्युत्तर एवं विकास कार्यों से संवेदनशीलता को क्रमशः घटाने में सहायक होना चाहिये। इसे मुख्यतः दो खंडों में विभक्त किया जा सकता है।

(क) स्थिति का आकलन

(ख) आवश्यकता का आकलन

स्थिति आकलन में आपदा की तीव्रता तथा प्रभावित आबादी/क्षेत्र पर इसके आधात का आकलन किया जाता है। वहीं आवश्यकता आकलन में प्रभावित आबादी/क्षेत्र के लिए कितना कुछ करना जरूरी है। इसे तय किया जाता है।

क्षति आकलन में आपदा की प्रकृति एवं विस्तार तथा प्रभावित समुदाय खासकर संवेदनशील समुदाय की इस संघात से उबरने के लिए आवश्यकता का आकलन किया जाना चाहिये। तात्कालिक क्षति तथा इसके दीर्घकालिक प्रभाव की भरपाई के लिए संवेदनशील आबादी को अनुदान एवं सार्वजनिक संपत्ति तथा पर्यावरण की क्षति की भरभाई टिकाऊ विकास कार्यों द्वारा की जानी चाहिये।

- आपदा क्षति के विभिन्न आयामों में निम्नांकित प्रमुख है –
- मनुष्यों की मृत्यु एवं संपत्ति का विनाश
- आवासीय भवन तथा सार्वजनिक संरचनाओं की क्षति
- जीविका के संसाधनों की क्षति
- पर्यावरण को क्षति
- मनो-सामाजिक संघात

संभाग वार आपदा क्षति आकलन की पद्धति तथा उत्तरदायी एजेंसी –

क्र.सं.	प्रभावित संभाग	पद्धति	उत्तरदायी एजेंसी
1	मानव क्षति	<ul style="list-style-type: none"> • मृतकों के शव की शिनाख्त करने के उपरांत नजदीकी संबंधियों को सौंपना। • अंतिम क्रिया के लिए निर्धारित मानक मानदर का भुगतान। • लावारिस शवों का सामाजिक सांस्कृतिक परंपरा से अंतिम क्रिया। 	समुदाय, मुखिय, वार्ड पार्षद, निकट संबंधी अंचल पदाधिकारी जिला पुलिस द्वारा प्राधिकृत जिम्मेवार नागरिक
2	घायल	<ul style="list-style-type: none"> • घायलों को राहत शिविर स्थानीय विशिष्ट अस्पताल तक पहुँचाना। • घायलों की समुचित देखभाल तथा चिकित्सा। 	पुलिस, चौकीदार, समुदाय, स्वयंसेवी संगठन जिला स्वास्थ्य समिति
3	आधारभूत संरचना	<ul style="list-style-type: none"> • आपदा के उपरांत सरकारी भवनों में हुई क्षति की मापी भवन निर्माण प्रमंडल के अभियंता लेंगे तथा आवश्यक मरम्मती का प्राक्कलन के साथ जिलाधिकारी को समर्पित करेंगे। 	भवन निर्माण प्रमंडल
4	जीवनदायी संरचनाओं का मरम्मत / पुनर्निर्माण,	<ul style="list-style-type: none"> • संबंधित विभाग के पदाधिकारी क्षति का फोटोग्राफ तथा मापी के साथ मरम्मति का प्राक्कलन जिलाधिकारी को समर्पित करेंगे। 	संबंधित विभाग
5	निजी मकान	<ul style="list-style-type: none"> • निजी मकानों को उनकी बनावट तथा छत की प्रकृति के आधार पर वर्गीकृत कर आंशिक क्षति या पूर्णक्षति का व्योरा एकत्र करना। 	अंचलाधिकारी
6	कृषि /	<ul style="list-style-type: none"> • फसल की पूर्ण क्षति या आंशिक क्षति का आंकड़ा, 	प्रखंड कृषि पदाधिकारी

	पशु संसाधन	रकबा एवं भू-मालिकों के व्योरा का संकलन। • पीड़ित व्यक्तियों के पशुओं की क्षति की जानकारी हासिल कर आर्थिक मुल्यांकन करना।	बीमा कम्पनी
7	मेडिकल (भौतिक, मनोवैज्ञानिक)	• चिकित्सा के क्षेत्र में मृतकों एवं घायलों की सूची तैयार कर उन्हें तथा उनके परिवार को समुचित सुविधा मुहैया कराई जायेगी। • आपदा के कारण मानसिक आघात से ग्रसित लोगों की पहचान करना तथा उन्हें मनोचिकित्सक से कांउसलिंग कराया जाए।	सिविल सर्जन, जिला स्वास्थ्य समिति
8	जीविका के साधन बहाल करना	• जीविका के साधन या उद्योग धंधे जो आपदा प्रवण क्षेत्र में स्थापित/संचालित हो उनको बीमित करना तथा उनके पुर्नवापसी हेतु आकलन तैयार करना।	बीमा कम्पनी, ग्रामीण विकास संभाग

8.2 पीड़ितों को राहत (Relief to the Victims) : भूकंप, बाढ़, सुखाड़, अग्नि दहन आदि आपदाओं से पीड़ित व्यक्तियों को दिये जाने वाले राहत के संदर्भ में आपदा प्रबंधन विभाग, बिहार द्वारा समय-समय पर मार्गदर्शन, स्पष्टीकरण तथा निर्देश निर्गत किये गये हैं इसका संक्षिप्त विवरण का नीचे उल्लेख करते हुये आपदा प्रबंधन विभाग का संदर्भित पत्र/अधिसूचना इस योजना के साथ अनुलग्नक है।

- वर्ष 2015–2020 तक के लिए दिनांक 01.04.2015 से प्रभावी भारत सरकार द्वारा अधिसूचित प्राकृतिक आपदाओं एवं राज्य सरकार द्वारा अधिसूचित स्थानीय आपदाओं से प्रभावित व्यक्तियों/परिवारों को भारत सरकार द्वारा अधिसूचित (एस.डी.आर.एफ.एवं एन.डी.आर.एफ.) द्वारा निर्धारित साहाय्य मानदर मुहैया कराने के संबंध में आपदा प्रबंधन विभाग के पत्रांक 1973 दिनांक 26.05.2015 को निर्गत।
- राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के द्वारा सभी प्रकार की आपदाओं के दौरान स्थापित किये जोन वाले राहत शिविरों में आपदा पीड़ितों के शरण स्थल, भोजन, पेयजल, चिकित्सा सुविधा एवं स्वच्छता के संबंध में राहत उपलब्ध कराने हेतु निर्धारित न्यूनतम मापदंडों के अनुरूप कार्रवाई करने एवं आपदा के दौरान विधवा और अनाथ हो गए लोगों की विशेष व्यवस्था करने के संबंध में आपदा प्रबंधन विभाग के पत्रांक 1202 दिनांक 17.03.2016 को निर्गत। राहत केन्द्र के सफल संचालन के संबंध में आपदा प्रबंधन विभाग के पत्रांक 2493 दिनांक 05.09.2008 को निर्गत।
- पत्रांक 1418 दिनांक 17.04.15 के द्वारा वज्रपात (Lightning) लू (Heat Wave) अतिवृष्टि(सामान्य से अधिक वर्षा) एवं असमय भारी वर्षा (बारिश के मौसम के बाद होने वाली भारी वर्षा), नाव दुर्घटना (Boat Tragedies) नदियों/तालाबों/गड़दों में डूबने से होने वाली मृत्यु, मानव जनित सामूहिक दुर्घटना यथा—सड़क दुर्घटना, वायुयान दुर्घटना, रेल दुर्घटना और गैस रिसाव जैसी प्राकृतिक एवं मानव जनित दुर्घटना को विशेष स्थानीय प्रकृति आपदा (Local Disaster) के रूप में अधिसूचित करने एवं इन आपदाओं से होने वाली जानमाल की क्षति में दिनांक 20.03.15 से SDRF/NDRF द्वारा निर्धारित प्रक्रिया या मानदर के सदृश्य अनुग्रह अनुदान/ अन्य अनुदान प्रदान करने का निर्णय लिया गया।
- पत्रांक 76 दिनांक 12.01.2009 के द्वारा प्राकृतिक आपदा के कारण मृतक का शव बरामद नहीं होने की स्थिति में अनुग्रह अनुदान की मान्यता की प्रक्रिया अधिसूचित की गई है।
- कुछ विशेष परिस्थितियों में अग्निकांड से प्रभावित पीड़ितों के लिए सरकार द्वारा निम्नलिखित राहत का प्रावधान किया है—
 - आग से क्षतिग्रस्त दुकान/माल के लिए मुआवजा,
 - अग्निकांड पीड़ितों के लिए विशेष राहत केन्द्र का संचालन,
 - अग्निकांड से होने वाले फसल क्षति के विरुद्ध अनुदान,
 - गैस लीक से अग्निकांड से पीड़ित को अनुदान,
- ओलावृष्टि/चक्रवाती तूफान/भूकंप से प्रभावितों को राहत वितरण के संबंध में अनुग्रह राशि देने का प्रावधान किया गया है।

8.3 आधारभूत संरचनाओं का पुनर्स्थापन (Restoration of Basic Infrastructures) : आधारभूत संरचना यथा प्रशासनिक भवन, अस्पताल भवन, स्कूल भवन, विद्युत संचार, सड़क संपर्क, दूर संचार, पेयजल आपूर्ति इत्यादि से संबंधित आधारभूत संरचनाओं का पुनर्स्थापन प्राथमिकता के तौर पर किया जायेगा। इसके लिए आपदा प्रबंधन विभाग संबंधित कार्यान्वयन एजेंसियों को निधि उपलब्ध करायेगी तथा संबंधित एजेंसी युद्ध स्तर पर इसका पुनर्स्थापन सुनिश्चित करेगे।

8.4 जीवन प्रदायी भवनों की मरम्मति (Repair/Reconstruction of Life Line Building) : बाढ़ एवं भूकंप से प्रभावित एवं क्षतिग्रस्त वैसे भवन जो किसी समुदाय अथवा समाज के दैनिकी कार्य के लिए अति महत्वपूर्ण हो उन भवनों को यथाशीघ्र मरम्मति कर उपयोग में लाने की कार्रवाई सुनिश्चित की जायेगी। आपातकालीन संचालन केन्द्र, अस्पताल तथा राहत शिविरों के लिए उपयोगी भवनों की मरम्मति युद्ध स्तर पर सुनिश्चित की जायेगी।

अन्य क्षतिग्रस्त भवनों की मरम्मति/पुनर्निर्माण : अन्य क्षतिग्रस्त भवनों की मरम्मति तथा पुनर्निर्माण इस प्रकार से की जायेगी की वे भविष्य में किसी आपदा के दौरान जोखिम से सुरक्षित हो।

जीविका का पुनर्स्थापन : आपदा के दायरे में पड़ने वाले क्षेत्र के निवासियों के जीविका साधन भी नष्ट या क्षतिग्रस्त हो जाते हैं। फसल मारी जाती है। पशुपालन के व्यवसाय पर कुप्रभाव पड़ता है। आवागमन प्रभावित होते हैं। आर्थिक गतिविधियाँ ठप पड़ जाती हैं। ऊर्जा की समस्या कुटीर उद्योग का उत्पादन प्रभावित करती है। इस तरह की कई समस्यायें वहाँ के समुदाय अथवा समाज की जीविका पर आपदाओं का प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। इसे पुनः पूर्ववत् स्थिति में लाने के लिए सभी आवश्यक उपाय किये जाने चाहिये तथा प्रभावितों को अनुदान कर्ज, बीमा इत्यादि उपलब्ध कराकर उनके जीविका के साधन को पुनर्स्थापित किया जा सकता है।

पुनर्वास एवं पुनर्स्थापन की प्रक्रिया में वर्तमान में राज्य सरकार के कृषि विभाग, समाज कल्याण, पशुपालन एवं मत्स्य संसाधन तथा ग्रामीण विकास के कार्यक्रमों में तरजीह दी जा सकती है।

चिकित्सीय पुनर्स्थापन : आपदा के संघात से घायल व्यक्ति के जल्द से जल्द स्वस्थ होने के लिए हर प्रकार की चिकित्सीय सहायता उपलब्ध कराना अत्यंत आवश्यक है। कभी—कभी इन हादसों के प्रत्यक्षदर्शी शारीरिक रूप से घायल न भी हो तो भी उन्हें गहरा मानसिक आघात लगता है जिसके चपेट में आने के उपरांत उनका व्यवहार परिवर्तित हो जाता है। वे सामान्य काम—काज करने से असमर्थ पाये जाते हैं। इन मनो—सामाजिक संघातों से पीड़ित व्यक्तियों के लिए मनोचिकित्सा का भी समुचित प्रबंध किया जाना अत्यंत आवश्यक है।

दीर्घकालिक पुनर्वाप्सी : बहु—आपदा प्रभावित क्षेत्रों में विगत आपदाओं के दौरान हुई व्यापक क्षति की भरपाई अल्पकालीन पुनर्स्थापन एवं पुनर्निर्माण के कार्यों से करना संभव नहीं है। आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए दीर्घकालीन पुनर्वाप्सी की योजना बनाकर उसे क्रियान्वित किया जायेगा। बड़ी आपदा झेलने के बाद विशेषकर महिलाएँ तथा बच्चे मानसिक त्रासदी से गुजर रहे होते हैं। ऐसी परिस्थिति में समुदायों को चिह्नित कर मनोवैज्ञानिक 'कॉउसेलिंग' करने की आवश्यकता होगी ताकि उनकी पीड़ा को कम किया जा सके।

=====

अध्याय : 9

बजट एवं वित्तीय संसाधन

BUDGET & FINANCIAL RESOURCE

गोपालगंज जिला आपदा प्रबंधन योजना के अंतर्गत बहु-आपदा जोखिम में कमी लाने हेतु पूर्व तैयारियों की आवश्यकता है, साथ ही इनके प्रभावों को कम करने के लिए न्यूनीकरण का सतत प्रयास किया जाना है। इसके अलावा आपदा घटित हो जाने पर प्रशासन को ढेर सारी प्रत्युत्तर (रिस्पॉन्स) कार्य करना होता है। इन सभी परिस्थितियों में वित्त की आवश्यकता होगी। इस हेतु निधि के कौन-कौन से संभाव्य तरीके हो सकते हैं जिसकी पहचान करने की जरूरत है। इस अध्याय में विभिन्न कार्य-कलापों हेतु निधि के श्रोत के बारे में उल्लेख किया गया है।

9.1 अधिनियम में प्रावधान : आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के धारा-48 में इस बात का उल्लेख है कि राज्य सरकार द्वारा निधियों की स्थापना की जायेगी। धारा -48(1) के अनुसार राज्य सरकार, "जिला प्राधिकरणों..... के लिए निम्नलिखित निधियों की स्थापना करेगी"— (ख) जिला आपदा मोचन निधि; (घ) जिला आपदा शमन निधि। उसी प्रकार धारा-48(2) में वर्णन है कि उपधारा-(1) के खंड (ख) और खंड (घ) के अधीन स्थापित निधियाँ जिला प्राधिकरण को उपलब्ध हैं।

9.2 विभिन्न निधि स्रोत : इस परिप्रेक्ष्य में राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय आपदा मोचन निधि (फंड) तथा राज्य स्तर पर राज्य आपदा मोचन निधि(फंड) का प्रावधान किया है। इसके साथ ही राष्ट्रीय एवं राज्य स्तर पर आपदा न्यूनीकरण निधि(फंड) का प्रावधान का जिक्र है। इन निधियों से 'रिस्पॉस एवं मिटिगेशन' कार्यों हेतु वित्तीय संसाधन उपलब्ध हो सकेगा। उपरोक्त कार्यों के लए अधिनियम में जिला स्तर पर भी निधि जारी करने का प्रावधान रखा गया है।

इसके अतिरिक्त बिहार सरकार ने राष्ट्रीय स्तर पर विभिन्न आपदाओं हेतु तय की गयी क्षतिपूर्ति राशि (मानदर 2015–20) को अपनाया है जिससे भुगतान किया जाता है। 14वीं वित्त आयोग के निदेश के अनुरूप राज्य सरकार ने कुछ स्थानीय आपदाएँ घोषित कर रखी हैं जिस हेतु 'रिस्पॉस फंड' में प्राप्त कुल राशि 10 प्रतिशत क्षतिपूर्ति खर्च में उपयोग किया जा सकता है।

आपदा के प्रभाव को कम करने हेतु प्रधानमंत्री राहत कोष तथा मुख्यमंत्री राहत कोष से भी निधि उपलब्ध कराया जाता है। साथ ही आपदा के उपरांत पुनर्निर्माण प्रक्रिया में यदा-कदा स्थानीय सांसदों हेतु उपलब्ध (प्रति सांसद/प्रतिवर्ष 5 करोड़ रुपये) निधि का भी उपयोग किया जा सकता है।

आपदा प्रबंधन योजना के तहत निम्नलिखित शीर्षों में निधि की आवश्यकता पड़ सकती है। वे हैं –

- आधारभूत संरचना का निर्माण
- आवर्ती गतिविधियाँ
- खोज बचाव व राहत उपकरण की आपूर्ति एवं स्थापन
- मरम्मत एवं रखरखाव
- स्थापना खर्च ।

9.3 केन्द्रीय/राज्य योजना एवं गैर योजना कार्यक्रम (Central Govt. Plan & Non Plan Schemes) :-

क्र. सं.	संपोषित योजना का नाम	आपदा शमनीकरण कार्य में उपयोग होने वाली राशि	लागू करने वाल विभाग / संभाग / एजेंसी
1	कृषि रोड मैप	इसके अंतर्गत जलवायु परिवर्तन के चलते होने वाली फसलों पर असर तथा उसमें लाये जाने वाली बदलाव के कार्य को बढ़ावा दिया जा सकता है।	कृषि विभाग
2	मनरेगा	पंचातय स्तर तक आधारभूत संरचना खड़ी करना एवं विभिन्न विभागों के काम का अभिमुखीकरण (Convergence)। इस निधि से पुनर्निर्माण, पुनर्स्थापन आदि गतिविधियों के कार्य किये जा सकते हैं।	ग्रामीण विकास एवं पर्यावरण एवं वन
3	सात निश्चय कार्यक्रम	गली—नाली का स्थापन एवं हर घर नल का जल अंतर्गत पाईप से पानी की आपूर्ति।	ग्रामीण विकास, पंचायत राज एवं पेयजल एवं स्वच्छता

4	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना	फसल क्षति होने पर किसान कुछ विनित राशि देकर क्षतिपूर्ति पा सकते हैं।	कृषि विभाग
5	बिहार राज्य फसल सहायता योजना	20 प्रतिशत या उससे अधिक फसल क्षति होने पर किसानों को दी जाने वाली क्षतिपूर्ति राशि।	सहकारिता
6	शताब्दी अन्न कलश योजना-2011	निर्धन, बुढ़े, विधवा, निराश्रित को सहायता।	आपदा प्रबंधन/जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
7	बिहार संकटग्रस्त किसान सहायता योजना	आपदा की स्थिति में फसल के बर्बाद होने के कारण छोटे किसानों या बटाईदारों द्वारा मानसिक दबाव में आकर आत्महत्या करने पर उनके परिवारों को अनुग्रह अनुदान एवं अन्य लाभ प्रदान करना।	आपदा प्रबंधन विभाग, बिहार
8	दीनदयाल अंत्योदय योजना जीविका	महिला सशक्तिकरण। स्वयं सहायता समूह के द्वारा लोगों को संबल बनाना।	ग्रामीण विकास विभाग, (रुरल लाइवलीहुड मिशन)
9	आंगनवाड़ी	इस माध्यम से छोटे बच्चे को तथा गर्भवती महिलाओं को पौर्शिक आहार उपलब्ध कराना।	कल्याण –आई.सी.डी.एस.
10	लोहिया स्वच्छ बिहार योजना	इस योजना के तहत ग्रामीण इलाकों में सामुहिक व्यवहार परिवर्तन तथा स्वच्छता विषयक सुरक्षित आचार्य सुनिश्चित करने हेतु समुदाय स्तर पर प्रयत्न।	ग्रामीण विकास विभाग
11	राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम	पंचायत स्तर तक शुद्ध पेयजल हेतु संरचना निर्माण का स्थापन।	पेयजल एवं स्वच्छता
12	राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन	चिकित्सालयों का निर्माण।	जिला स्वास्थ्य समिति
13	मुख्यमंत्री स्कूल सुरक्षा कार्यक्रम	शिक्षक, स्कूली बच्चों आदि को आपदा जोखिम के विभिन्न विषयों में प्रशिक्षित करना।	शिक्षा विभाग तथा बिहार शिक्षा परियोजना
14	सर्व शिक्षा अभियान	स्कूल तथा उसमें शौचालय एंव चापाकल स्थापन।	शिक्षा विभाग तथा बिहार शिक्षा परियोजना
15	प्रधानमंत्री सिंचाई योजना	सुखाड के दौरान सिंचाई व्यवस्था को सुदृढ़ करना।	जल संसाधन
16	आशा कार्यकर्ता	गर्भवती महिलाओं की पहचान एवं उनके स्वास्थ्य संबंधित चिकित्सीय जरूरत पूरी करना।	जिला स्वास्थ्य समिति
17	मिड-डे-मील योजना	स्कूली बच्चों को मध्याह्न भोजन उपलब्ध कराना।	मिड-डे-मील जिला कार्यक्रम
18	प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण	गरीबों के लिए (आपदा क्षति के तहत) आवास उपलब्ध कराना।	
19	सांसद आदर्श ग्राम योजना	सांसदों द्वारा अपने क्षेत्र के तीन गाँव को 2019 तक आदर्श ग्राम के रूप में विकसित करना तथा 05 गाँवों का 2024 तक विकसित करना।	ग्रामीण विकास विभाग
20	सड़क सुरक्षा निधि	राज्य द्वारा विभिन्न वाहनों से कर / दंड शुल्क का कुछ अंश जिले में सड़क दुर्घटना के शमनीकरण हेतु उपयोग।	परिवहन विभाग
21	चौदहवी वित्त आयोग(2015–20)	प्राप्त निधि में से क्षमतावर्द्धन तथा स्थानीय आपदा हेतु क्षतिपूर्ति राशि उपलब्ध कराना।	आपदा प्रबंधन विभाग
22	पांचवी राज्य वित्त आयोग(2015–20)	पंचायत एवं स्थानीय निकाय के विकास हेतु उपलब्ध निधि से आपदा शमनीकरण का उपयोग।	पंचायती राज/नगर पालिका
23	आपदा मोर्चन (Responce) निधि	आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के धारा-48(1) एवं (2) के अनुरूप उपलब्धता।	जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण
24	जिला आपदा शमन (Mitigation) निधि	आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के धारा-48(1) एवं (2) के अनुरूप उपलब्धता।	जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण
25	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम	गरीबों को अनाज मुहैया कराना।	खाद्य एवं आपूर्ति

9.4 भारत सरकार द्वारा अधिसूचित प्राकृतिक आपदाओं एवं राज्य सरकार द्वारा अधिसूचित स्थानीय आपदाओंसे प्रभावित व्यक्तियों/परिवारों के लिए निर्धारित साहाय्य मानदर।

1973
पत्रांक 1प्रा0आ0-17 / 2015 / / आ0प्र0
बिहार सरकार
आपदा प्रबंधन विभाग

प्रेषक,

व्यास जी,
प्रधान सचिव।

सेवा में,

सभी विभागीय प्रधान सचिव/ सचिव,
सभी प्रमंडलीय आयुक्त,
सभी जिला पदाधिकारी।

पटना-15, दिनांक- 26/5/15-

विषय:

वर्ष 2015-2020 तक के लिए दिनांक 01.04.2015 से प्रभावी भारत सरकार द्वारा अधिसूचित प्राकृतिक आपदाओं एवं राज्य सरकार द्वारा अधिसूचित स्थानीय आपदाओं (Local Disasters) से प्रभावित व्यक्तियों/ परिवारों को भारत सरकार द्वारा अधिसूचित (एस0डी0आर0एफ0 एवं एन0डी0आर0एफ0) द्वारा निर्धारित साहाय्य मानदर के अनुरूप साहाय्य मुहैया कराने के संबंध में।

महाशय,

निदेशानुसार उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि भारत सरकार, गृह मंत्रालय (आपदा प्रबंधन डिविजन), जयसिंह रोड, नई दिल्ली के पत्रांक 32-7/2014-एन0डी0एम0-1 दिनांक-08.04.2015 के द्वारा राज्य आपदा रिस्पॉन्स कोष (एस0डी0आर0एफ0) तथा नेशनल डिजास्टर रिस्पॉन्स फंड (एस0डी0आर0एफ0) से वर्ष 2015-2020 तक अधिसूचित प्राकृतिक आपदाओं तथा राज्य सरकार के अधिसूचना संख्या 1418 दिनांक-17.04.15 द्वारा अधिसूचित स्थानीय आपदाओं (Local Disasters) से प्रभावित परिवारों के बीच साहाय्य वितरण हेतु मर्दों वी सूची तथा मानदर निर्धारित किया गया है। इसमें माह करवारी एवं मार्च 2015 में ओलावृष्टि से फसल क्षति को भी सम्मिलित करते हुए नये मानदर के अनुसार अनुमान्य भुगतान करने की स्तीकृति दी गई है।

2. उपर्युक्त सशोधित मानदर पर राज्य कार्यकारिणी समिति की अनुशंसा के आलोक में राज्य सरकार द्वारा पूर्ण विचारोपरात् भारत सरकार, गृह मंत्रालय के पत्र संख्या 32-7/2014-एन0डी0एम0-1 दिनांक-08.04.2015 द्वारा निर्धारित निम्नांकित सहाय्य मानदर को दिनांक 01.04.2015 से राज्य में लागू करने का निर्णय लिया गया है। यह मानदर दिनांक 01.04.2015 तथा उसके उपरान्त घटित प्राकृतिक आपदाओं तथा माह करवारी एवं मार्च 2015 में ओलावृष्टि से फसल क्षति के लिए लागू होगा।

	(घ) जिन परिवारों का वस्त्र एवं वर्तन/घरेलु सामान बह गया हो/ पूर्णतया क्षतिग्रस्त हुआ हो/ गंभीर रूप से एक सप्ताह से अधिक की अवधि के लिए किसी प्राकृतिक आपदा के कारण जलप्लावित रहा हो।	₹ 1,800.00 प्रति परिवार वस्त्र की क्षति के लिए ₹ 2,000.00 प्रति परिवार वर्तन/घरेलु सामान की क्षति के लिए
	e) Gratuitous relief for families whose livelihood is seriously affected.	<p>Rs.60 per adult and Rs. 45 per child, not housed in relief camps. State Govt. will certify that (i) these persons have no food reserve, or their food reserves have been wiped out in the calamity, and (ii) identified beneficiaries are not housed in relief camps. Further State Government will provide the basis and process for arriving at such beneficiaries district-wise.</p> <p>Period for providing gratuitous relief will be as per assessment of the State Executive Committee (SEC) and the Central Team (in case of NDRF). The default period of assistance will upto to 30 days, which may be extended upto 60 days in the first instance, if required, and subsequently upto 90 days in case of drought/ pest attack. Depending on the ground situation, the State Executive committee can extend the time period beyond the prescribed limit subject to that expenditure on this account should not exceed 25 % of SDRF allocation for the year.</p>
	(ङ) प्राकृतिक आपदाओं के पश्चात् अति जरूरतमंद परिवारों को तत्काल अनुग्रह अनुदान।	<p>₹ 60.00 प्रति व्यक्ति एवं ₹ 45.00 प्रति बच्चा जो राहत शिविर में नहीं है।</p> <p>राज्य सरकार द्वारा प्रमाणित किया जाएगा कि विहित लाभार्थी राहत शिविर में नहीं रहे हैं। साथ ही, राज्य सरकार वैसे लाभार्थियों तक जिलाधार पहुँचने के लिए आधार एवं प्रक्रिया तय करेगी।</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ अनुग्रह अनुदान उपलब्ध कराने की समय सीमा एस०डी०आर०एफ० के लिए राज्य कार्यकारिणी समिति द्वारा तथा एन०डी०आर०एफ० के लिए केन्द्रीय दल के आकलन के अनुसार तय होगी। ➤ सामान्य रिथ्टि में सहायता 30 दिनों के लिए दिया जा सकता है जिसे जरूरत पड़ने पर पहली बार 60 दिनों तक बढ़ाया जा सकता है तथा सूखा/ कीट आकर्षण के मामले में आवश्यकतानुसार इसे 90 दिनों तक बढ़ाया जा सकता है। राज्य कार्यकारिणी समिति सामय रीमा में वृद्धि किया जा सकता है। परन्तु कुल व्यय की राशि एस०डी०आर०एफ० के वार्षिक विनियोजन के 25 % से अधिक नहीं होना

		चाहिए।
2	SEARCH & RESCUE OPERATIONS / खोज एवं बचाव कार्य	
	(a) Cost of search and rescue measures/ evacuation of people affected/ likely to be affected	<p>As per actual cost incurred, assessed by SEC and recommended by the Central Team (in case of NDRF).</p> <p>- By the time the Central Team visits the affected area, these activities are already over. Therefore, the State Level Committee and the Central Team can recommend actual/near-actual costs.]</p>
	(क) खोज एवं बचाव उपायों की लागत/आपदा प्रभावित/आपदा प्रभावित होने की सम्भावना वाले व्यवित्तियों का निष्कासन।	<p>वास्तविक खर्च के अनुरूप। एस0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु राज्य स्तरीय समिति द्वारा आकलन किया जाएगा और एन0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु केन्द्रीय दल द्वारा आकलन किया जाएगा।</p> <p>➤ जिस समय केन्द्रीय दल द्वारा प्रभावित क्षेत्रों का दौरा किया जाता है उस समय सहाय्य संबंधी गतिविधियों समाप्त हो चुकी होती है। इसलिए राज्य स्तरीय समिति और केन्द्रीय दल वास्तविक/लगभग वास्तविक लागत की अनुशंसा कर सकते हैं।</p>
	(b) Hiring of boats for carrying immediate relief and saving lives.	<p>As per actual cost incurred, assessed by SEC and recommended by the Central Team (in case of NDRF).</p> <p>The quantum of assistance will be limited to the actual expenditure incurred on hiring boats and essential equipment required for rescuing stranded people and thereby saving human lives during a notified natural calamity.</p>
	(ख) जीवन रक्षा एवं तत्काल साहत पहुँचाने हेतु भाड़े के नाव की व्यवस्था	<p>वास्तविक लागत के अनुरूप। एस0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु राज्य स्तरीय समिति द्वारा आकलन किया जाएगा और एन0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु केन्द्रीय दल द्वारा आकलन किया जाएगा।</p> <p>➤ सहाय्य की मात्रा आपदा में फसे लोगों के निष्कासन तथा उनके जीवन रक्षा के लिए नाव के भाड़े एवं आवश्यक सामग्रियों पर वास्तविक व्यय तक सीमित होगी।</p>
3	RELIEF MEASURES/ राहत कार्य	
	a) Provision for temporary accommodation, food, clothing, medical care, etc. for people affected/ evacuated and sheltered in relief camps.	<p>As per assessment of need by SEC and recommendation of the Central Team (in case of NDRF), for a period up to 30 days. The SEC would need to specify the number of camps, their duration and the number of persons in camps. In case of continuation of a calamity like drought, or</p>

		widespread devastation caused by earthquake or flood etc., this period may be extended to 60 days, and upto 90 days in cases of severe drought. Depending on the ground situation, the State Executive committee can extend the time period beyond the prescribed limit subject to that expenditure on this account should not exceed 25 % of SDRF allocation for the year. Medical care may be provided from National Rural Health Mission (NRHM).
	(क) आपदा प्रभावित / निष्कासित / राहत शिविरों में आश्रय लिए लोगों के लिए अस्थायी आवास, भोजन, वस्त्रा, चिकित्सा सेवा आदि उपलब्ध कराने की व्यवस्था।	30 दिनों तक के लिए एस0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु राज्य स्तरीय समिति द्वारा आंकलन किया जाएगा और एन0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु केन्द्रीय दल द्वारा आंकलन किया जाएगा। राज्य कार्यकारिणी समिति द्वारा राहत शिविरों की संख्या, उनकी अवधि एवं शिविर में लोगों की संख्या निर्दिष्ट किया जाएगा। सूखे की तरह निरंतर आपदा की स्थिति / भूकम्प / बाढ़ से बड़े पैमाने की तबाही की स्थिति में सहायता की अवधि 60 दिनों तक बढ़ाया जा सकता है तथा गंभीर सूखे के मामले में 90 दिनों तक बढ़ाया जा सकता है। राज्य कार्यकारिणी समिति द्वारा सभी रीमा में वृद्धि किया जा सकता है। परन्तु कुल व्यय की राशि एस0डी0आर0एफ0 के वार्षिक विनियोजन के 25 % से अधिक नहीं होना चाहिए। चिकित्सा सुविधा राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (एन0आर0एच0एम0) द्वारा दिया जा सकता है।
	b) Air dropping of essential supplies	As per actual, based on assessment of need by SEC and recommendation of the Central Team (in case of NDRF). - The quantum of assistance will be limited to actual amount raised in the bills by the Ministry of Defence for airdropping of essential supplies and rescue operations only.
	(ख) आवश्यक राहत सामग्रियों का वायुयान के माध्यम से वितरण।	> एस0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु राज्यस्तरीय समिति द्वारा आंकलन किया जाएगा और एन0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु केन्द्रीय दल द्वारा आंकलन किया जाएगा। > सहायता की मात्रा (Quantum) सिर्फ आवश्यक आपूर्ति हेतु air dropping और सिर्फ वचाव कार्य में प्रयुक्त वायुसेना / अन्य एयरक्राफ्ट प्रदान करने वाले के वार्तविक बिल तक ही सीमित रहेगी।
	c) Provision of emergency supply of drinking water in rural areas and urban areas	As per actual cost, based on assessment of need by SEC and recommended by the Central Team (in case of NDRF), up to 30 days and may be extended upto 90 days in case of drought. Depending on the ground situation, the State Executive committee can extend the time

		period beyond the prescribed limit subject to that expenditure on this account should not exceed 25 % of SDRF allocation for the year.
	(ग) ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्रों में आकर्षिक पैथ जलापूर्ति	एस0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु राज्यस्तरीय समिति द्वारा आंकलन किया जाएगा और एन0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु केन्द्रीय दल द्वारा आंकलन किया जाएगा। 30 दिनों के लिए और सूखे की स्थिति में 90 दिनों तक बढ़ाया जा सकता है। राज्य कार्यकारिणी समिति द्वारा सभय सीमा में वृद्धि किया जा सकता है। परन्तु कुल व्यय की राशि एस0डी0आर0एफ0 के वार्षिक विनियोजन के 25 % से अधिक नहीं होना चाहिए।
4	CLEARANCE OF AFFECTED AREAS/ प्रभावित क्षेत्रों की सफाई	
	a) Clearance of debris in public areas.	As per actual cost within 30 days from the date of start of the work based on assessment of need by SEC for the assistance to be provided under SDRF and as per assessment of the Central team for assistance to be provided under NDRF
	(क) सार्वजनिक क्षेत्रों में मलवा की सफाई	सहाय्य की मात्रा 30 दिनों के अन्तर्गत हुए वास्तविक खर्च के अनुरूप होगी। एस0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु राज्यस्तरीय समिति द्वारा आंकलन किया जाएगा और एन0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु केन्द्रीय दल द्वारा आंकलन किया जाएगा।
	b) Draining off flood water in affected areas	As per actual cost within 30 days from the date of start of the work based on assessment of need by SEC for the assistance to be provided under SDRF and as per assessment of the Central team (in case of NDRF).
	(ख) बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों से जल की निकासी	सहाय्य की मात्रा 30 दिनों के अन्तर्गत हुए वास्तविक खर्च के अनुरूप होगी। एस0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु राज्यस्तरीय समिति द्वारा आंकलन किया जाएगा और एन0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु केन्द्रीय दल द्वारा आंकलन किया जाएगा।
	c) Disposal of dead bodies/ Carcasses	As per actual, based on assessment of need by SEC and recommendation of the Central Team (in case of NDRF).
	(ग) मानव शवों/ एवं मृत पशुओं का निष्पादन।	वास्तविकता के अनुरूप एस0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु राज्यस्तरीय समिति द्वारा आंकलन किया जाएगा और एन0डी0आर0एफ0 से सहायता प्रदान करने हेतु केन्द्रीय दल द्वारा आंकलन किया जाएगा।
5	AGRICULTURE/ कृषि	
(i)	Assistance farmers having landholding upto 2 ha./ 2	

	हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि धारक कृषकों को सहाय्य।	
I	Assistance for land and other loss/ भूमि एवं अन्य क्षति हेतु सहाय्य	
	a). De-silting of agricultural land (where thickness of sand/ silt deposit is more than 3", to be certified by the competent authority of the State Government.)	Rs. 12,200/- per hectare for each item. (Subject to the condition that no other assistance/ subsidy has been availed of by/ is eligible to the beneficiary under any other Government Scheme)
	b) Removal of debris on agricultural land in hilly areas	
	c) De-silting/ Restoration/ Repair of fish farms	
	(क) कृषि योग्य भूमि का डिसिल्टिंग (जहाँ बालू/सिल्ट का जमाव 3 इंच से अधिक हो और राज्य सरकार के सक्षम पदाधिकारी द्वारा सत्यापित हो)	₹ 12,200.00 प्रति हेक्टर प्रत्येक मद के लिए (यशर्त कि किसी सरकार के किसी अन्य योजना द्वारा सहायता पाने योग्य न हों या सहायता / सब्सिडी न प्राप्त कर लिया हो)
	(ख) पहाड़ी क्षेत्रों के कृषि योग्य भूमि से डेवरिस (मलवा) हटाने के लिए	
	(ग) मछली फार्मों का डिसिल्टिंग/ पुनर्स्थापना/ मरम्मति	
	d) Loss of substantial portion of land caused by landslide, avalanche, change of course of rivers.	Rs. 37,500/- per hectare to only those small and marginal farmers whose ownership of the land is legitimate as per the revenue records. ₹ 37,500.00 प्रति हेक्टर सहायता उन्हीं लघु एवं सीमांत कृषकों को प्रदान किया जाएगा, जो राजस्व अभिलेख के अनुसार प्रभावित भूमि के वैध मालिक हैं।
B	Input subsidy (where crop loss is 33% and above)/ इनपुट सब्सिडी (जहाँ फसल क्षति 33%) या उससे अधिक हुआ हो।	
	a) For agriculture crops, horticulture crops and annual plantation crops	Rs. 6,800/- per ha. in rainfed areas and restricted to sown areas. Rs. 13,500/- per ha. in assured irrigated areas, subject to minimum assistance not less than Rs.1000 and restricted to sown areas.
	(क) कृषि फसल/ रोपने वाले फसल (Horticulture crops) एवं वार्षिक वृक्षारोपण वाले फसल आदि के लिए	₹ 6,800/- प्रति हेक्टेयर वर्षा आधारित फसल क्षेत्र के लिए। बुआई वाले क्षेत्र तक सीमित। ₹ 13,500/- प्रति हेक्टेयर, सुनिश्चित सिंचाई आधारित फसल क्षेत्र के लिए। बुआई वाले क्षेत्र के लिए साहाय्य राशि 1000/- रुपये से कम नहीं दी जाएगी।

	b) Perennial crops	Rs. 18,000/- ha. for all types of perennial crops subject to areas being sown and subject to minimum assistance not less than Rs 2000/- and restricted to sown areas
	(ख) शाश्वत फसल (Perennial crops) के लिए	₹ 18,000/- प्रति हेक्टेयर, सभी प्रकार के पेरिनियल (शाश्वत) फसल के लिए। बुआई वाले क्षेत्र के लिए साहाय्य राशि 2000/- रु० से कम नहीं दी जाएगी। बुआई वाले क्षेत्र तक रीमिट।
	c) Sericulture	Rs. 4,800/- per ha. for Eri, Mulberry, Tussar Rs. 6,000/- per ha. for Muga.
	(ग) सेरीकल्चर (रेशम) के लिए	₹ 4,800/- प्रति हेक्टेयर "इरी" "मलवेरी" एवं "तसर" के लिए ₹ 6,000/- प्रति हेक्टेयर मुंगा के लिए
(ii)	Input subsidy to farmers having more than 2 ha of landholding.	<p>Rs.6,800/- per hectare in rainfed areas and restricted to sown areas. Rs.13,500/- per hectare for areas under assured irrigation and restricted to sown areas</p> <p>Rs. 18000/- per hectare for all types of perennial crops and restricted to sown areas</p> <p>- Assistance may be provided where crop loss is 33% and above, subject to a ceiling of 2 ha. per farmer.</p>
(ii)	कृषकों को कृषि इनपुट सब्सिडी जिनके पास 2 हेक्टेयर से अधिक भूमि उपलब्ध हो।	<p>₹ 6,800/- प्रति हेक्टेयर वर्षा आधारित फसल क्षेत्र के लिए।</p> <p>₹ 13,500/- प्रति हेक्टेयर, सुनिश्चित सिंचाई आधारित फसल क्षेत्र के लिए।</p> <p>₹ 18,000/- प्रति हेक्टेयर, सभी प्रकार के पेरिनियल (शाश्वत) फसल के लिए। 33 % एवं अधिक फसल क्षति होने पर 2 हेक्टेयर प्रति कृषक।</p>
6	ANIMAL HUSBANDRY - ASSISTANCE TO SMALL AND MARGINAL FARMERS/ पशुपालन – लघु एवं सीमान्त कृषकों को सहायता	
	i) Replacement of milch animals, draught animals or animals used for haulage.	<p>Milch animals - Rs.30,000/- Buffalo/ cow/ camel/ yak/Mithun etc. Rs.3,000/- Sheep/ Goat/Pig</p>

	<p>Draught animals - Rs.25000/- Camel/ horse/ bullock, etc. Rs.16,000/- Calf/ Donkey/ Pony/ Mule</p> <p>- The assistance may be restricted for the actual loss of economically productive animals and will be subject to a ceiling of 3 large milch animal or 30 small milch animals or 3 large draught animal or 6 small draught animals per household irrespective of whether a household has lost a larger number of animals. (The loss is to be certified by the Competent Authority designated by the State Government).</p> <p>Poultry:- Poultry @ 50/- per bird subject to a ceiling of assistance of Rs 5000/- per beneficiary household. The death of the poultry birds should be on account of a natural calamity.</p> <p>Note: - Relief under these norms is not eligible if the assistance is available from any other Government Scheme, e.g. loss of birds due to Avian Influenza or any other diseases for which the Department of Animal Husbandry has a separate scheme for compensating the poultry owners.</p>
i) अदुर्घकारी / दुर्घकारी या ढुलाई के कार्यों में उपयोग में आने वाले पशुओं का प्रतिस्थापन।	<p>दूध देने वाला जानवर मैस/गाय/ऊँट/याक/मिथुन इत्यादि ₹ 30,000/- की दर से मैड/बकरी ₹ 3,000/- की दर से</p> <p>अदुर्घकारी जानवर ऊँट/धोड़ा/बैल इत्यादि ₹ 25,000 की दर से बछड़ा/गदहा और टद्दू ₹ 16,000 की दर से</p> <p>सहाय्य आर्थिक रूप से उत्पादक जानवरों की वास्तविक क्षति के अनुसार सीमित होगी और यह 3 बड़े अदुर्घकारी जानवर या 30 छोटे अदुर्घकारी जानवर या 3 बड़े अदुर्घकारी जानवर या 6 छोटे अदुर्घकारी जानवर प्रति परिवार तक सीलिंग के अंतर्गत होगी। चाहे जानवरों की क्षति की संख्या बड़ी क्यों न हो (क्षति राज्य सरकार द्वारा विनिर्दिष्ट सक्षम पदाधिकारी द्वारा प्रमाणित की जाएगी) पॉल्ट्री ₹ 50/- प्रति चिड़ियों की दर से यह सहायता प्रत्येक लाभुक परिवारों को 5000/- रु० की अधिकतम सीमा</p>

		<p>के अंतर्गत। पॉल्ट्री चिड़ियों की मृत्यु प्राकृतिक आपदा के कारण होने पर अनुदान देय होगा।</p> <p>टिप्पणी:- इन मानदरों के अंतर्गत सहाय्य अनुमान्य नहीं होगा यदि किसी अन्य सरकारी योजना यथा चिड़ियों की क्षति पक्षी इन्प्लूएंजा के कारण या किसी अन्य बीमारियों के कारण हुई हो जिसके लिए पशुपालन विभाग द्वारा पॉल्ट्री मालिकों को क्षति पूर्ति करने हेतु कोई अलग योजना हो।</p>
	<p>ii) Provision of fodder / feed concentrate water Supply and medicines in cattle camps.</p>	<p>Large animals- Rs. 70/- per day Small animals- Rs. 35/- per day,</p> <p>Period for providing relief will be as per assessment of the State Executive Committee (SEC) and the Central Team (in case of NDRF). The default period for assistance will be upto 30 days, which may be extended upto 60 days in the first instance and in case of severe drought up to 90 days. Depending on the ground situation, the State Executive Committee can extend the time period beyond the prescribed limit, subject to the stipulation that expenditure on this account should not exceed 25% of SDRF allocation for the year. Based on assessment of need by SEC and recommendation of The Central Team, (in case of NDRF) consistent with estimates of cattle as per Livestock Census and subject to the certificate by the competent authority about the requirement of medicine and vaccine being calamity related.</p>
	<p>ii) पशु शिविरों में पशुचारा/feed concentrate सहित जलापूर्ति एवं औषधि हेतु।</p>	<p>बड़ा पशु ₹ 70/- प्रतिदिन की दर से । छोटा पशु ₹ 35/- प्रतिदिन की दर से ।</p> <p>साहाय्य प्रदान करने हेतु समय सीमा राज्य कार्यकारिणी समिति द्वारा एवं केन्द्रीय दल द्वारा (एनोडीआरएफो से सहायता हेतु) आंकलन किया जाएगा। सहायता के लिए सामान्य अवधि 30 दिनों की होगी जिससे पहली बार में 60 दिनों तक एवं गम्भीर सूखे की स्थिति में 90 दिनों तक विस्तारित किया जा सकता है। जमीनी स्थिति के आधार पर राज्य कार्यकारिणी समिति समय सीमा का अवधि विस्तार कर सकती है। कुल व्यय की राशि एसोडीआरएफो के वार्षिक विनियोजन के 25% से अधिक नहीं होनी चाहिए। राज्य कार्यकारिणी समिति द्वारा जरूरत के आकलन एवं केन्द्रीय दल की सिफारिश (एनोडीआरएफो के मामले</p>

		में) पशुधन की गणना के अनुसार एवं सक्षम प्राधिकारी द्वारा प्रमाण पत्र के अनुसार आवश्यक दवा एवं टीकाकरण संबंधित आपदा के अनुरूप दिया जायेगा।
	iii) Transport of fodder to cattle outside cattle camps	As per actual cost of transport, based on assessment of need by SEC and recommendation of the Central Team (in case of NDRF) consistent with estimates of cattle as per Livestock Census.
	iii) पशु शिविर के बाहर पशुचारे का परिवहन	वास्तविक परिवहन लागत के अनुरूप, राज्य कार्यकारिणी समिति द्वारा आंकलन किया जाएगा और एन०ड००आर०एप०० से सहायता प्रदान करने हेतु केन्द्रीय दल द्वारा अनुशंसा किया जाएगा। यह अनुदान पशु गणना के आंकलन पर आधारित होगा।
7	FISHERY/ मत्स्य पालन	
	i) Assistance to Fisherman for repair / replacement of boats, nets – damaged or lost -- Boat -- Dugout-Canoe -- Catamaran -- net (This assistance will not be provided if the beneficiary is eligible or has availed of any subsidy/ assistance, for the instant calamity, under any other Government Scheme.)	Rs. 4,100/- for repair of partially damaged boats only Rs.2,100/- for repair of partially damaged net Rs.9,600/- for replacement of fully damaged boats Rs.2,600/- for replacement of fully damaged net
	(i) मछुआरों के लिए नाव, जाल, आदि का मरम्मती/ पुनर्स्थापन— क्षतिग्रस्त या खो जाने पर – • नाव • डोगी • कटमरैन • जाल (यदि लाभुक सरकार के किसी अन्य योजना के तहत अच्छादित हैं तो उन्हें यह सहायता नहीं दिया जायेगा।)	₹ 4,100/- आंशिक रूप से क्षतिग्रस्त नाव के लिए ₹ 2,100/- आंशिक रूप से क्षतिग्रस्त जाल के लिए ₹ 9,600/- पूर्णतः क्षतिग्रस्त नाव के प्रतिरक्षापन के लिए ₹ 2,600/- पूर्णतः क्षतिग्रस्त जाल के प्रतिस्थापन के लिए

	ii) Input subsidy for fish seed farm	Rs. 8,200 per hectare. (This assistance will not be provided if the beneficiary is eligible or has availed of any subsidy/ assistance, for the instant calamity, under any other Government Scheme, except the one time subsidy provided under the Scheme of Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries, Ministry of Agriculture.)
	(ii) मछली जीरा फार्म के लिये इनपुट सब्सिडी	₹ 8,200/- प्रति हेक्टर (यदि लाभुक सरकार के किसी अन्य योजना के तहत अनुदान/सहायता प्राप्त कर लिए हैं तो उन्हें यह सहायता नहीं दिया जायेगा। अपवाद –यदि किसी ने एक बार पशुपालन, डेयरी और मत्स्य पालन विभाग, कृषि मंत्रालय के योजना के तहत एक बार अनुदान प्राप्त किया है।)
8	HANDICRAFTS/HANDLOOM - ASSISTANCE TO ARTISANS/ हस्तशिल्प / हस्तकरघा – कारीगरों के लिए सहायता	
	i) For replacement of damaged tools/ equipment	Rs. 4,100 per artisan for equipments. - Subject to certification by the competent authority designated by the Government about damage and its replacement.
	(i) क्षतिग्रस्त उपकरणों के प्रतिस्थापन के लिए	₹ 4,100/- प्रति शिल्पी बशर्ते यह क्षति / प्रतिस्थापन राज्य सरकार द्वारा विनिर्दिष्ट सक्षम प्राधिकार द्वारा प्रमाणित हो।
	ii) For loss of raw material/ goods in process/ finished goods	Rs. 4,100 per artisan for raw material. - Subject to certification by Competent Authority designated by the State Government about loss and its replacement.
	(ii) कच्चे माल/ प्रक्रियाधीन माल/ तैयार माल के क्षति के लिए	₹ 4,100/- प्रति शिल्पी कच्चे माल के लिए बशर्ते यह क्षति / प्रतिस्थापन राज्य सरकार द्वारा विनिर्दिष्ट सक्षम प्राधिकार द्वारा प्रमाणित हो।
9	HOUSING/ अवास/ मकान	
	a) Fully damaged/ destroyed houses	
	i) Pucca house	Rs. 95,100/- per house, in plain areas.
	ii) Kutch House	Rs. 95,100/- प्रति मकान, मैदानी क्षेत्रों के लिए
	(क) पूर्णतया क्षतिग्रस्त मकान	Rs.1,01,900/- per house, in hilly areas

	(i) पवका मकान (ii) कच्चा मकान	including Integrated Action Plan (IAP) districts. Rs.1,01,900/- प्रति मकान, पहाड़ी क्षेत्रों के लिए, आईएओपी जिलों सहित
	b) Severely damaged houses	
	i) Pucca House ii) Kutcha House	
	(ख) अत्यधिक क्षतिग्रस्त मकान	
	(i) पवका मकान (ii) कच्चा मकान	
	(c) Partially Damaged Houses -	
	(i) Pucca (other than huts) where the damage is at least 15%	Rs. 5,200/- per house
	(ii) Kutcha (other than huts) where the damage is at least 15%	Rs. 3,200/- per house
	(ग) आंशिक रूप से क्षतिग्रस्त मकान 	
	(i) पवका (झोपड़ी को छोड़कर) जहाँ मकान की क्षति न्यूनतम 15% हो	₹ 5,200/- प्रति मकान
	(ii) कच्चा (झोपड़ी को छोड़कर) जहाँ मकान की क्षति न्यूनतम 15% हो	₹ 3,200/- प्रति मकान
	d) Damaged / destroyed huts:	Rs. 4,100/- per hut, <i>(Hut means temporary, make shift unit, inferior to Kutcha house, made of thatch, mud, plastic sheets etc. traditionally recognized as hut by the State/ District authorities.)</i>
		<i>Note: -The damaged house should be an authorized construction duly certified by the Competent Authority of the State Government</i>
	(घ) क्षतिग्रस्त / बर्बाद झोपड़ी	₹ 4,100/- प्रति झोपड़ी (झोपड़ी का मतलब— अस्थायी, बनाकर हटाने वाला ईकाई, कच्चा मकान का आंतरिक भाग, फूस, गीली भिट्ठी, प्लास्टिक शीट्स से बना राज्य/ जिला के अधिकारियों द्वारा पारंपरिक रूप से दिखने, पहचानने और जानने योग्य झोपड़ी है) टिप्पणी: क्षतिग्रस्त मकान राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी द्वारा उवित रूप से प्रमाणित एक प्राधिकृत सरचना होनी चाहिए।
	e) Cattle shed attached with house	Rs.2,100/- per shed.
	(ङ) घर के साथ संलग्न पशु शेड	₹ 2,100/- प्रति पशु शेड

10	INFRASTRUCTURE/ संरचना	अधारभूत	
	<p>Repair/restoration (of immediate nature) of damaged infrastructure:</p> <p>(1) Roads & bridges (2) Drinking Water Supply Works, (3) Irrigation, (4) Power (only limited to immediate restoration of electricity supply in the affected areas), (5) Schools, (6) Primary Health Centres, (7) Community assets owned by Panchayat.</p> <p>Sectors such as Telecommunication and Power (except immediate restoration of power supply), which generate their own revenues, and also undertake immediate repair/restoration works from their own funds/ resources, are excluded.</p>	<p>Activities of immediate nature : Illustrative lists of activities which may be considered as works of an immediate nature are given in the enclosed Appendix.</p> <p>Assessment of requirements : Based on assessment of need, as per States' costs/ rates/ schedules for repair, by SEC and recommendation of the Central Team (in case of NDRF).</p> <p>- As regards repair of roads, due consideration shall be given to Norms for Maintenance of Roads in India, 2001, as amended from time to time, for repairs of roads affected by heavy rains/floods, cyclone, landslide, sand dunes, etc. to restore traffic. For reference these norms are</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal and Urban areas: upto 15% of the total of Ordinary Repair (OR) and Periodical Repair (PR) • Hills: upto 20% of total of OR and PR. • In case of repair of roads, assistance will be given based on the notified Ordinary Repair (OR) and Periodical Renewal (PR) of the State. In case OR & PR rate is not available, then assistance will be provided @ Rs 1 lakh/km for state Highway and Major District Road and @Rs. 0.60 lakh/km for rural road. The condition of "State shall first use its provision under the budget for regular maintenance and repair" will no longer be required, in view of the difficulties in monitoring such stipulation, though it is a desirable goal for all the States. • In case of repairs of Bridges and Irrigation works, assistance will be given as per the schedule of rates notified by the concerned States. Assistance for micro irrigation scheme will be provided @ Rs. 1.5 lakh per damaged scheme. Assistance for restoration of damaged medium and large irrigation projects will also be given for the embankment portions, on par with the case 	

		<p>of similar rural roads, subject to the stipulation that no duplication would be done with any ongoing schemes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Regarding repairs of damaged drinking water schemes, the eligible for assistance @ Rs 1.5 lakh/damaged structure. Regarding repair of damaged primary and secondary schools, primary health centres, Anganwadi and community assets owned by the Panchayats, assistance will be given @ Rs 2 lakh/damaged structure. Regarding repair of damaged power sector, assistance will be given to damaged conductors, poles and transformers upto the level of 11 kV. The rate of assistance will be @ Rs. 4000/poles, Rs 0.50 lakh per km of damaged conductor and Rs. 1.00 lakh per damaged distribution transformer.
	<p>अधारभूत संरचनाओं का मरम्मति/पुनर्स्थापन (तत्काल प्रकृति के) (1) सड़क और पुल (2) पेय जलाधार्पति कार्य (3) सिंचाई, (4) उर्जा (प्रभावित क्षेत्रों में तत्काल विद्युत आपूर्ति पुनर्स्थापित करने तक ही सीमित), (5) विद्यालय, (6) प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, (7) पंचायत की सामुदायिक परिसम्पत्तियाँ।</p> <p>Telecommunication और उर्जा जैसे Sectors (तत्काल विद्युत आपूर्ति के पुनर्स्थापन को छोड़कर) जो अपना राजस्व अर्जत करते हैं और तत्काल मरम्मति पुनर्स्थापन कार्य अपनी निधि/ स्रोत से करते हैं वे सहायता पाने से वर्जित (excluded) हैं।</p>	<p>तत्कालिक प्रकार के क्रियाकलाप :</p> <p>तत्कालिक प्रकृति के कार्यों (Work of an immediate nature) की सूची संलग्न परिशिष्ट में दर्शाया गया है।</p> <p>आवश्यकताओं का आंकलन :</p> <p>आवश्यकताओं के आंकलन पर राज्यों की लागत/ दर के आधर पर मरम्मति हेतु राज्य कार्यकारिणी समिति के द्वारा सिफारिश किया जायेगा एवं एन0डी0आर0एफ0 से सहायता हेतु केन्द्रीय दल द्वारा आंकलन किया जायेगा।</p> <p>➤ सड़कों की मरम्मति के संबंध में भारत में सड़क मरम्मति नॉर्मस 2001 में निर्धारित रखा-रखाव के मानदंड के अनुरूप भारी बारिस/ बाढ़/ चक्कावात/ भूस्खलन/ रेत टिला आदि के दौरान यातायात बहाल करने के लिए निम्न मानदंडों का पालन किया जाय:</p> <ul style="list-style-type: none"> सामान्य एवं शहरी क्षेत्र : कुल सामान्य मरम्मति (Ordinary Repair) एवं चक्रिय मरम्मति (Periodic Repair) का अधिकतम 15 प्रतिशत पहाड़ी क्षेत्र— कुल सामान्य मरम्मति (Ordinary Repair) एवं चक्रिय मरम्मति (Periodic Repair) का अधिकतम 20 प्रतिशत

	<ul style="list-style-type: none"> सङ्कों की मरम्मति के मामले में सहायता अधिसूचित साधारण मरम्मत (OR) राज्य के आवधिक नवीकरण (PR) के आधार पर दिया जाएगा। यदि OR एवं PR दर उपलब्ध नहीं है तब सहायता राज्य राजमार्ग और प्रमुख जिला रोड के लिए ₹ 1.00 लाख/कि०मी० एवं ग्रामीण सङ्कों के लिए ₹ 0.60 लाख/कि०मी० की दर से दिया जाएगा। राज्य पहले अपने बजट प्रावधान में नियमित रस्ख-रस्खाव एवं मरम्मति के लिए उपबंधित राशि का उपयोग करेगा। तत्पश्चात् राशि का मांग किया जा सकेगा। पुल एवं सिंचाई के कार्यों में मरम्मति के मामले में सहायता संबंधित राज्यों द्वारा अधिसूचित दर अनुसूची के अनुसार दिया जाएगा। सूक्ष्म सिंचाई परियोजना के लिए सहायता ₹ 0.150 लाख प्रति परियोजना दिया जाएगा। क्षतिग्रस्त मध्यम एवं बड़ी सिंचाई परियोजनाओं की बहाली के लिए भी सहायता तटबंध भाग के लिए दिया जाएगा। इसी तरह ग्रामीण सङ्कों के मामलों में भी सहायता दिया जाएगा, परन्तु किसी परियोजना के मामलों में दोहराव नहीं किया जाएगा। क्षतिग्रस्त पेयजल की योजनाओं के मामले में मरम्मत हेतु सहायता ₹ 0.150 लाख प्रति क्षतिग्रस्त संरचना अनुमान्य होगा। क्षतिग्रस्त प्राथमिक और माध्यमिक स्कूलों, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों, पंचायतों के स्वामित्व वाले आंगनबाड़ी और समुदाय की सम्पति की मरम्मति हेतु सहायता ₹ 0.200 लाख प्रति क्षतिग्रस्त संरचना दिया जाएगा। क्षतिग्रस्त विद्युत क्षेत्र के मामले में मरम्मत हेतु सहायता 11 KV के ट्रांसफॉर्मर, क्षतिग्रस्त कन्डक्टर, एवं पोल के लिए दिया जाएगा। सहायता की दर ₹ 0.4,000 प्रति पोल, क्षतिग्रस्त कन्डक्टर के लिए ₹ 0.050 लाख प्रति कि०मी० तथा क्षतिग्रस्त वितरण ट्रांसफॉर्मर के लिए ₹ 0.100 लाख प्रति ट्रांसफॉर्मर देय होगा।
--	--

11. PROCUREMENT/ खरीद

		SDRF.
	आपदा प्रबंधन हेतु आवश्यक खोज, व्यावहारिक समिति के अंकलन के लिए निष्कासन के उपकरण एवं संचार उपकरणों सहित का क्रय	<ul style="list-style-type: none"> ➤ राज्य स्तरीय कार्यकारणी समिति के अंकलन के अनुसार सिर्फ एस0डी0आर0एफ0 से ही (एन0डी0आर0एफ0 से नहीं) खर्च का बहन किया जाएगा। ➤ कुल व्यय की राशि एस0डी0आर0एफ0 के वार्षिक विनियोजन के 10 प्रतिशत से अधिक नहीं होनी चाहिए।
12	Capacity Building / क्षमता निर्माण	<p>Expenditure is to be incurred from SDRF only (and not from NDRF), as assessed by the State Executive Committee (SEC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - The total expenditure on this item should not exceed 5% of the annual allocation of the SDRF. <ul style="list-style-type: none"> ➤ राज्य स्तरीय कार्यकारणी समिति के अंकलन के अनुसार सिर्फ एस0डी0आर0एफ0 से ही (एन0डी0आर0एफ0 से नहीं) खर्च का बहन किया जाएगा। ➤ कुल व्यय की राशि एस0डी0आर0एफ0 के वार्षिक विनियोजन के 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होनी चाहिए।

Note: (i) The State Governments are to take utmost care and ensure that all individual beneficiary-oriented assistance is necessary/ mandatory disbursed through the bank account (viz; Jan Dhan Yojana etc.) of the beneficiary.

3. पूर्व की भाँति वर्तमान में केन्द्रीय मानदर के क्रमांक 1 (ङ) के आलोक में प्राकृतिक आपदाओं से प्रभावित परिवारों के बीच मुफ्त खाद्यान्न के रूप में 1 क्वीटल खाद्यान्न (50 किलोग्राम गेहूँ एवं 50 किलोग्राम चावल) के अतिरिक्त 3000/- (तीन हजार) रुपये नगद अनुदान मद में दिया जाएगा।

4. भारत सरकार के पत्र सं0-32-7/2014 एन0डी0एम0-1 दिनांक-08.04.2015 द्वारा निर्धारित मानदर विभागीय अधिसूचना संख्या 1418 दिनांक 17.04.2015 द्वारा अधिसूचित रथानीय प्रकृति की आपदाओं (Local Disaster) यथा— वज्रपात (Lightning), लू (Heat wave), अतिवृष्टि (सामान्य से अधिक वर्षा) एवं असमय भारी वर्षा (बारिश के मौसम के बाद होने वाली भारी वर्षा), नाव दुर्घटना (Boat Tragedies), नदियों/तालाबों/ गड्ढों में झूबने से होने वाली मृत्यु, मानव जनित सामूहिक दुर्घटना यथा— सड़क दुर्घटना, वायुयान दुर्घटना, रेल दुर्घटना और गैस रिसाव जैसी प्राकृतिक एवं मानव जनित दुर्घटना के घटित होने की दशा में भी उपरोक्त मानदर जो 2015 से

2020 तक के लिए है वह राज्य में दिनांक—01.04.2015 के प्रभाव से लागू होगा तथा
एस0डी0आर0एफ0/ एन0डी0आर0एफ0 से उसी के अनुरूप व्यय किया जायेगा।

5. पूर्व में निर्गत मानदर संबंधी सभी आदेश निरस्त समझा जाय।

6. यदि भविष्य में राज्य सरकार द्वारा किसी मद का मानदर भारत सरकार के मानदर से
अधिक निर्धारित किया जाता है अथवा राज्य सरकार द्वारा ऐसा कोई मद स्वीकृत किया जाता है जो
भारत सरकार द्वारा स्वीकृत मदों की सूची में नहीं है, तो राज्य सरकार द्वारा स्वीकृत मानदर/मद
ही प्रभावित होंगे।

(M2615)
(व्यास जी)
प्रधान सचिव

APPENDIX
(Item No. 10)
Illustrative list of activities identified as of an immediate nature.

1. Drinking Water Supply :

- i) Repair of damaged platforms of hand pumps/ring wells/ spring-tapped chambers/public stand posts, cisterns.
- ii) Restoration of damaged stand posts including replacement of damaged pipe lengths with new pipe lengths, cleaning of clear water reservoir (to make it leak proof).
- iii) Repair of damaged pumping machines, leaking overhead reservoirs and water pumps including damaged intake – structure, approach gantries/jetties.

2. Roads

- i) Filling up of breaches and potholes, use of pipe for creating waterways, repair and stone pitching of embankments.
- ii) Repair of breached culverts.
- iii) Providing diversions to the damaged/washed out portions of bridges to restore immediate connectivity.
- iv) Temporary repair of approaches to bridges/embankments of bridges.. repair of damaged railing bridges, repair of causeways to restore immediate connectivity, granular sub base, over damaged stretch of roads to restore traffic.

3. Irrigation :

- i) Immediate repair of damaged canal structures and earthen/masonry works of tanks and small reservoirs with the use of cement, sand bags and stones.
- ii) Repair of weak areas such as piping or rat holes in dam walls/ embankments.
- iii) Removal of vegetative material/building material/debris from canal and drainage system.
- iv) Repair of embankments of minor, medium and major irrigation projects.

4. Health :

Repair of damaged approach roads, buildings and electrical lines of PHCs/ community Health Centres.

5. Community assets of Panchayat

- a) Repair of village internal roads.
- b) Removal of debris from drainage/sewerage lines.
- c) Repair of internal water supply lines.
- d) Repair of street lights.
- e) Temporary repair of primary schools, Panchayat ghars, community halls, anganwadi, etc.

6. Power: Poles/ conductors and transformers upto 11 kv.

(परिशिष्ट मद संख्या-10 का)

तत्कालिक प्रकृति के कार्यों (कार्यकलापों) की विस्तृत सूची:-

1. पेय जलापूर्ति:

- I. हैन्डपम्पों के क्षतिग्रस्त घबूतरों / रिंगवेल्स/सिप्रग-टैप्ड चेम्बर्स/पब्लिक स्टैण्ड पोस्ट/जल-कुण्डों (Cisterns) की मरम्मति।
- II. क्षतिग्रस्त पाइप लेन्थ (नई पाइप लेन्थ, स्वच्छ जलाशय की सफाई सहित) के प्रतिस्थापन सहित क्षतिग्रस्त स्टैण्ड पोस्ट का पुनःस्थापन (लीक प्रूफ बनाने हेतु)।
- III. क्षतिग्रस्त पैपिंग मशीन, चूने वाले जलाशय और वाटर पंप (क्षतिग्रस्त इनटेक सहित) की मरम्मति।

2. सड़क:

- I. दरार (Breaches) और सड़क के गड्ढे को (Potholes) भरना, जलमार्ग बनाने हेतु पाईप का उपयोग, तटबंधों की मरम्मति और स्टोन पीचिंग।
- II. दरारयुक्त दूटे पुलियों की मरम्मति।
- III. तत्कालिक सम्पर्क स्थापित करने हेतु क्षतिग्रस्त/बह गए पुलों के अंश भाग पर दिक् परिवर्तन (Diversion) बनाना।
- IV. तत्कालिक सम्पर्क स्थापित करने हेतु पुल/पुल के तटबंधों के सभीप अस्थायी मरम्मति, क्षतिग्रस्त रेलिंग ब्रीज की मरम्मति/काउजेज (Causeways) की मरम्मति कराना/यातायात को पुनःस्थापित करने हेतु क्षतिग्रस्त सड़क पर छाई बिछाना।

3. सिंचाई:

- I. क्षतिग्रस्त नहर संरचनाओं की तत्कालिक मरम्मति और नहरों और छोटे जलाशयों का मिट्टी, सीमेंट, वालू के बोरों एवं पत्थरों से किया जाने वाला मिट्टी/चाज मिर्स्त्री का कार्य।
- II. बध/तटबंध के कमजोर स्थलों पर (यथा पाईपिंग या रेट होक्स) की मरम्मति।
- III. नहर और जल निकासी तंत्र से बनस्पति सामग्री/सकान बनाने की सामग्रियाँ/नलबां का बाहर निकालना।
- IV. शूष्म, मध्यम एवं वृहत सिंचाई परियोजनाओं के तटबंधों की मरम्मति।

4. स्वास्थ्य:

क्षतिग्रस्त पहुँचाव पथों/भवनों और लोक स्वास्थ्य केन्द्र/सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र की मरम्मति।

5. पंचायतों की सामुदायिक परिराम्पत्तियाँ:

- (क) गाँव के आंतरिक सड़कों की मरम्मति।
- (ख) Drainage/Sewerage से मलबों को हटाना।
- (ग) आंतरिक जलापूर्ति लाइन की मरम्मति।
- (घ) स्ट्रीट लाईट की मरम्मति।
- (ङ) प्राथमिक विद्यालयों, पंचायत भवनों सामुदायिक होल, आंगनधाड़ी केन्द्रों इत्यादि की अस्थायी मरम्मति।

6. ऊर्जा : पोल/ कन्डकटर एवं 11 केवी के ड्रांसफॉर्मर।

7- The assistance will be considered as per the merit towards the following activities:

	Items/ Particulars	Norms of assistance will be adopted for immediate repair
i)	Damage primary school building Higher secondary/ middle/ college and other educational	Up to Rs. 1.50 lakh/unit
ii)	Primary Health Centre	Upto Rs. 1.50 lakh/unit
iii)	Electric poles and wires etc.	Normative cost (upto Rs 4000 per pole and Rs 0.50

विवरण	संकाय वर्गीकरण	प्रति वर्ष की रेट
vii)	Drinking water scheme	Upto 1.50 lakh/unit
viii)	Irrigation Sector: Minor irrigation schemes/Canal Major irrigation scheme Flood control and anti Erosion Protection work	Upto Rs. 1.50 lakh/scheme Not covered Not covered
ix)	Hydro Power Project/HT Distribution systems/Transformers and sub stations	Not covered
x)	High Tension Lines (above 11 kv)	Not covered
xi)	State Govt. Buildings viz. departmental/office building, departmental/residential quarters, religious structures, patwarkhana, Court premises play ground, forest bungalow property and animal/bird sanctuary etc.	Not covered
xii)	Long terms/Permanent restoration work incentive	Not covered
xiii)	Any new work of long term nature	Not covered
xiv)	Distribution of commodities	Not covered (however, there is a provision for assistance as GR to families in dire need of assistance after a disasters), Not covered
xv)	Procurement of equipments/machineries under NDRF	Not covered
xvi)	National Highways	Not covered (Since GOI born entire expenditure towards restoration works activities) Not covered
xvii)	Fodder seed to augment fodder production	Not covered

* If OR & PR rates are not provided by the State,

9.5 अन्य श्रोत (Other Options) : इसके अतिरिक्त बीमा निगम के विभिन्न योजना तथा राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय संगठन तथा राहत कोष में प्राप्त निधि को इन कार्यों में उपयोग किया जा सकता है।

=====

अध्याय—10

अनुश्रवण, मूल्यांकन एवं अद्यतनीकरण

MONITORING, EVALUATION & UPDATION

निगरानी और मूल्यांकन महत्वपूर्ण कार्यों में से एक है। यह किसी भी कार्यक्रम के कार्यान्वयन विशेष रूप से आपदा प्रबंधन योजना जैसी महत्वपूर्ण विषय की गुणवत्ता का वृद्धि करता है। प्रत्येक योजना में परिकल्पित (Envisaged) लक्ष्यों एवं उद्देश्यों की प्राप्ति सुनिश्चित करने के लिए उस योजना के क्रियान्वयन काल में इसका सतत अनुश्रवण अत्यंत आवश्यक है।

यदि भविष्य में भी या पुनः इसी योजना को क्रियान्वित करनी पड़े तो पूर्व में क्रियान्वित योजना का मूल्यांकन कर यह जाना जा सकता है कि किस हद तक परिकल्पित लक्ष्यों उद्देश्यों को हासिल किया गया। अतः सतत क्रियान्वित होने वाली योजना का समय-समय पर मूल्यांकन तथा अद्यतनीकरण जरूरी एवं लाभप्रद होता है। जिला आपदा प्रबंधन योजना बार-बार घटित होने वाली आपदा से जनता को अक्षुण रखने तथा आपदा जोखिम में उत्तरोत्तर कमी लाने के उद्देश्य से क्रियान्वित होने वाली योजना है। अतः इसका सतत अनुश्रवण, निश्चित अंतराल पर मूल्यांकन तथा अद्यतनीकरण किया जायेगा। इस योजना की निगरानी और मूल्यांकन संबंधित विभागों/संस्थाओं आदि के साथ कई स्तरों पर किया जाएगा।

10.1 योजना का अनुश्रवण एवं मूल्यांकन के लिए मार्गदर्शन (Guidelines for Monitoring & Evaluation of the Plan) : योजना का सतत अनुश्रवण एवं आवर्ती मूल्यांकन के लिए निम्नांकित चरणवद्ध कार्रवाई की जायगा—

10.1.1 आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 की सुसंगत धाराएँ :-

31(4) — जिला योजना का वार्षिक पुनर्विलोकन (Review) किया जायेगा और अद्यतन (Update) किया जायगा।

31(5) — उपधारा(2) और उपधारा(4) में निर्दिष्ट जिला योजना की प्रतियाँ जिले में सरकारी विभागों को उपलब्ध कराई जायगी।

31(6) — जिला प्राधिकरण जिला योजना की एक प्रति राज्य प्राधिकरण को भेजेगा जिसे यह राज्य सरकार को अग्रेषित करेगा।

31(7) — जिला प्राधिकरण समय-समय पर, योजना के कार्यान्वयन का पुनर्विलोकन करेगा और जिले में सरकार के विभिन्न विभागों को ऐसे अनुदेश जारी करेगा जिन्हें वह कार्यान्वयन के लिए आवश्यक समझें।

धारा 32 — जिला स्तर पर भारत सरकार और राज्य सरकार का प्रत्येक कार्यालय और स्थानीय जिला पदाधिकारी जिला प्राधिकरण के अधीन रहते हुये—

(ग) योजना का नियमित रूप से पुनर्विलोकन (Review) करेंगे और उसे अद्यतन (Update) करेंगे।

10.1.2 योजना क्रियान्वयन का नियमित पुनर्विलोकन :- अनुश्रवण एवं मूल्यांकन किसी भी योजना के सफल क्रियान्वयन के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। अनुश्रवण से यह जाना जा सकता है कि निर्धारित अनुदेशों का किस हद तक पालन हो रहा है अथवा उपेक्षा हो रही है। वहीं मूल्यांकन एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा कार्यक्रम की सफलता तथा उसकी उपयोगिता की जानकारी होती है कुछ आपदाओं के घटित होने की संभावना वर्ष के किसी खास माह में प्रबल रूप से घनीभूत होती हैं और कुछ आपदायें बिना किसी पूर्व सूचना/आभास के अचानक घटित हो जाती हैं। दोनों तरह की आपदाओं की जोखिम आकलन, पूर्व तैयारी, मोचन, पुनरप्राप्ति के लिए पूर्व के अनुभव तथा क्षति व्योरा का सहारा लिया जाता है। भूतकाल के अच्छे प्रयासों को पुनः दुहराया जाता है तथा अप्रभावी प्रयासों को तिरस्कृत किया जाता है।

प्रत्येक घटित आपदा से उबर जाने के पश्चात् इसका दस्तावेजीकरण करते समय प्रभावी तथा निष्प्रभावी दोनों तरह के प्रयासों की विवेचना की जानी चाहिये। इन समीक्षा दस्तावेजों के आलोक में प्रत्येक वर्ष अप्रैल माह में योजना का पुनर्मूल्यांकन तथा अद्यतनीकरण किया जाना श्रेयस्कर होगा।

10.1.3 भीषण आपदा के समय योजना का प्रभावशीलता की जाँच :— प्रभावशीलता (Effectiveness) किसी कार्यक्रम की सफलता की दर होती है, जबकि कार्यक्रम की प्रभावशीलता तथा प्रयासों (Efforts) का अनुपात सक्षमता (Efficiency) का संकेत देता है। प्रत्येक प्रचंड आपदा से निबटने के उपरांत आपदा विशेष से निबटने हेतु योजना में किये गये प्रावधानों की प्रभावशीलता का गहन मूल्यांकन किया जाना अत्यंत आवश्यक है। इस मूल्यांकन से यह जाना जा सकता है कि कौन से उपाय, उपस्कर या कार्यविधि आपदा मोचन, पुनर्प्राप्ति या पुनर्स्थापन कार्यों में अधिक सक्षम एवं कारगर साबित हुये हैं। भविष्य की आपदा प्रबंधन योजना में इन अनुभवों को बेहिचक दुहराया जा सकता है अथवा अन्य किसी आपदा प्रभावित समतुल्य स्थल पर भी इन्हें दुहराया जा सकता है। ठीक इसी तरह यदि कोई उपाय उपस्कर या क्रियाविधि कारगर साबित नहीं होते हैं या आपदा की विभिन्निका को घटाने की बजाय बढ़ा देते हैं तो भविष्य के लिए या समतुल्य अन्य स्थल के लिए आपदा प्रबंधन योजना में उसे प्रतिबंधित करने पर भी विचार किया जाना चाहिये।

10.1.4 जिला स्तर पर उपलब्ध संसाधन (निजी, सार्वजनिक, सामुदायिक तथा अन्य) सूची को अद्यतन करना :— जिला अंतर्गत कार्यरत राज्य अथवा केन्द्र सरकार के विभिन्न कार्यालयों, निकायों, पंचायती राज संस्थाओं तथा अन्य औद्योगिक, सैन्य एवं असैनिक प्रतिष्ठानों के कर्मठ कर्मी एवं पदाधिकारी स्कूल तथा कॉलेज के छात्र-छात्रा तथा शिक्षक-प्राध्यापक, अस्पतालों एवं निजी नर्सिंग होम में कार्यरत चिकित्सा कर्मी और पारा मेडिकल कर्मी इत्यादि के बीच से ही आपदा के दौरान सहायता करने के लिए प्रथम प्रत्युत्तरदाता (First Responder) तैयार किये जा सकते हैं। इनमें से चुने हुये कर्मियों/स्वयसेवकों को आपदा मोचन की विभिन्न कार्यों में सहयोग हेतु प्रशिक्षित कर उनकी सूची योजना के परिशिष्टों में उपलब्ध रहनी चाहिये। इसी प्रकार आपदा मोचन में सहायक विभिन्न प्रकार के छोटे बड़े उपस्करों की सूची भी योजना के परिशिष्ट पर संधारित रहनी चाहिये। समय-समय पर कर्मियों का स्थानान्तरण होने या सेवानिवृत होने के कारण पुराने प्रशिक्षित कर्मी की जगह नये पूर्व प्रशिक्षित/अप्रशिक्षित कर्मी उनका स्थान ग्रहण करते हैं। उपस्करों में भी नये की खरीद तथा पुराने अनुपयोगी उपस्कर का निपटान किया जाता है। अतः इस संसाधन सूची को भी नियमित रूप से अध्यतन करना जरूरी है।

10.1.5 नियमित मॉकड्रील तथा प्रयास द्वारा योजना की प्रभावकता की जाँच (Regular Mock-drills & Exercises to Test Efficacy of the Plan) :— योजना में परिकल्पित परिस्थिति विशेष में प्रभावी उपायों/उपस्करों की वास्तविक प्रभावकता वास्तविक आपदा के दौरान अक्षुण बनी रहे इस उद्देश्य से यह जरूरी है कि वास्तविक आपदा घटित होने के पूर्व एक परिकल्पित आपदा की परिस्थितियों में सभी हितभागियों के लिए निर्धारित उत्तरदायित्वों के बीच समन्वय हासिल करने को एक या अधिक बार मॉकड्रील तथा पूर्वाभ्यास किया जाय। इस पूर्वाभ्यास के दौरान समन्वय में तथा उपस्करों की प्रभावकता में त्रुटि दृष्टिगोचर होने पर इसे दूर करने का प्रयास सफलतापूर्वक किया जा सकता है तथा पुर्वाभ्यास की पुनरावृति कर इसके प्रभावकता की पुनः जाँच भी कर ली जा सकती है। ऐसा करते रहने से आकस्मिक आपदा के दौरान उससे निबटने के लिए ट्रिगर मेकेनिज्म तथा परस्पर निर्भर उत्तरदायित्वों का समन्वय सर्वोत्तम तरीके से कार्य करता है। योजना की सफलता की गांठटी सुनिश्चित करता है।

10.1.6 योजना क्रियान्वयन के लिए उत्तरदायी पदाधिकारियों का नियमित उन्मुखीकरण तथा प्रशिक्षण (Regular Training of Officials for Plan Implementation of Plan) :— जिलान्तर्गत आपदा प्रबंधन से जुड़े सभी सरकारी तथा गैर सरकारी पदाधिकारियों का नियमित रूप से प्रत्येक तिमाही में एक उन्मुखीकरण सह प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा।

10.1.7 योजना का अद्यतनीकरण (Updation of Plan) :— जिला आपातकालीन संचालन केन्द्र आपदा संबंधी सभी प्रकार की सूचनाओं का संकलन, संधारण तथा विश्लेषण का कार्य करेगी। भीषण आपदाओं के दौरान कार्यान्वित आपदा प्रबंधन योजना की प्रभावशीलत तथा प्रयासों की सक्षमता का मूल्यांकन दस्तावेज (Documentation) के आधार पर सबसे अधिक सक्षम आपदा मोचन एवं शमनीकरण कार्यक्रमों जिसमें लागत के रूप में कम से कम धन, समय, मानव संसाधन आदि लगाना पड़ा हो, उसे प्राथमिकता प्रदान करते हुये योजना को अद्यतन करने का कार्य किया जायेगा।

10.1.8 योजना की प्रतियों का वितरण (Circulation) :— सभी हितधारकों को योजना के प्रति उपलब्ध कराते हुये उन्हें उनके उत्तरदायित्वों तथा भूमिका के संबंध में जागरूक करने का कार्य सतत जारी रखा जायेगा। पंचायत प्रखंड तथा जिला स्तर पर सक्रिय हितभागियों के लिए समय—समय पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किये जायेंगे। इसके अतिरिक्त दूरसंचार माध्यमों के सहारे भी आपदा के पूर्व सूचना के साथ क्या करें और क्या न करें इस बात की जानकारी प्रसारित की जायेगी।

10.1.9 समन्वय (Co-ordination) :— सभी हितभागी एजेंसियों/विभागों के नोडल पदाधिकारियों के बीच आपसी समन्वय बनाये रखना प्रभावी आपदा मोचन के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण है। इसे अद्यतन बनाये रखने का सभी उपक्रम प्राथमिकता के तौर पर किये जायेंगे। इसके लिए प्रत्येक स्तर पर गठित आपातकालीन संचालन दल के मुखिया (Commander) जवाबदेह होंगे दल में शामिल सदस्य कमांडर के निर्देशों का पालन करेंगे।

10.1.10 जन जागरूकता (Public Awareness) :— जिला आपदा प्रबंधन योजना को जिला के वेबसाईट पर उपलब्ध कराया जायेगा। इसके परिशिष्टों की सूची से परिशिष्टों के विवरण को लिंक कर दिया जायेगा। आपदा की सूचना इंटरनेट द्वारा जिला के वेबसाईट पर दर्ज करने तथा वहीं आपदा की स्थिति में स्व सुरक्षा तथा सामूहिक सुरक्षा के लिए बरती जाने वाली सावधनियों का प्रमुखता से उल्लेख किया जायेगा।

= = = = =