



नेपाल सरकार

गृह मन्त्रालय

नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय

पत्र संख्या:-

प्राप्त पत्र संख्या र मिति:-

च.नं.:-

सिंहदरवार,

काठमाडौं, नेपाल ।

प्रेस विज्ञप्ति

आज मिति २०७६/०८/०३ गतेका दिन माननीय गृहमन्त्री राम बहादुर थापा बादलज्यूको अध्यक्षतामा विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन कार्यकारी समितिको बैठक गृह मन्त्रालयमा बस्यो । सो बैठकमा समितिका पदाधिकारीहरु मा. सामान्य प्रशासन मन्त्रीज्यू, विभिन्न मन्त्रालयका सचिवज्यूहरु, सुरक्षा निकायका प्रमुखहरु, नेपाल चेम्बर अफ कमर्सका बरीष्ठ उपाध्यक्ष लगायतको उपस्थिति रहेको थियो ।

उक्त बैठकमा यस वर्षको बाढी, पहिरो र डुबानका घटना, क्षति तथा राहत र उद्धार सम्बन्धी कार्यको समीक्षा गर्दै सो कार्यमा भएका सफल र कमजोर पक्षको समेत विश्लेषण गरिएको थियो । बैठकको मुख्य एजेण्डा जाडो मौसम सुरु हुन लागेकोले चिसो, हिमपात तथा शीतलहरबाट हुन सक्ने संभावित प्रभावलाई न्यूनीकरण तथा रोकथाम गर्नका लागि पूर्व तयारी गर्ने रहेको थियो । यसमा चिसोको कारण कसैको पनि मृत्यु हुन नदिने नेपाल सरकारको नीति अनुरूप सबै निकायले समयमै आवश्यक तयारी गर्ने विषयमा विस्तृत छलफल भयो ।

समितिका सदस्यहरुले आ-आफ्नो निकायहरुबाट भएका कार्यहरुको बारेमा जानकारी गराउनु भएको थियो । सो अवसरमा मा. संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रीज्यूले हाल स्थानीय तहहरु संघीयताको सुरुवाती अवस्थामा रहेकोले केहि अस्पष्टता भएतापनि आगामी दिनमा क्रमशः विपद् व्यवस्थापन कार्यमा स्थानीय तहहरु प्रभावकारी हुदै जानेछन् भन्दै एकद्वार प्रणालीबाट राहत वितरण गर्न उपयुक्त हुने भनाई राख्नुभयो । बैठकमा गृह सचिवज्यूले यो बैठक मूलतः जाडो याम सुरु भएकोले सम्भावित शीतलहर तथा चिसोबाट कोही कसैको पनि मृत्यु हुन नदिने भन्दै सबै निकायले आ-आफ्नो क्षेत्रबाट तत्काल आवश्यक पूर्वतयारीका लागि योजना बनाई कार्यान्वयन गर्न जोड दिनु भयो । यसैगरी मनसुनका घटनाहरुको समीक्षा गर्दै विपद् जोखिम न्यूनीकरणका लागि Disaster Resilience संरचना बनाउने र आधुनिक प्रविधिको प्रयोग गरी पूर्वसूचना प्राप्त गर्ने तर्फ जोड दिनुपर्ने बताउनु भयो । यसैगरी विपद्को क्षेत्रमा काम गर्ने विभिन्न तहका सरकार तथा



नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय

पत्र संख्या:-

प्राप्त पत्र संख्या र मिति:-

च.नं.:-

सिंहदरवार,
काठमाडौं, नेपाल ।

निकायहरूबीच रहेको समन्वयको समस्यालाई राष्ट्रिय विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरणको स्थापना भएपछि सहज हुने बताउँदै गत वर्ष जस्तै यसपालि पनि चिसो र शीतलहरबाट कुनै पनि मानवीय क्षति हुन नदिन सबै निकायले आ-आफ्नो तर्फबाट तत्काल आवश्यक तयारी थाल्नु पर्नेतर्फ ध्यानाकर्षण गराउनु भयो ।

उक्त बैठकमा मा. गृह मन्त्रीज्यूले शीतलहर तथा हिमपातबाट हुन सक्ने क्षति रोकथाम तथा न्यूनीकरणलाई सबै निकायहरूले समन्वयात्मक रूपमा तत्काल आवश्यक तयारी गर्न निर्देशन दिँदै विपद् जोखिम न्यूनीकरण गर्न सरोकारवाला निकायहरूबीच प्रभावकारी समन्वय गर्ने र विकास निर्माणको कार्य तथा संरचनाहरू निर्माण गर्दा Disaster Resilience बनाउनु नै उत्तम उपाय हो भन्नुभयो ।

पुनश्च : बैठकका निर्णयहरू तपशील बमोजिम रहेका छन् ।

मिति २०७६/८/३

(केदारनाथ शर्मा)

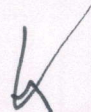
सह-सचिव/प्रवक्ता

निर्णयहरु

- १ जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति तथा स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समितिहरुले शीतलहरको प्रभावबाट सुरक्षीत राख्ने उपायहरुको सम्बन्धमा विपद् व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य गर्ने सबै सरकारी तथा गैरसरकारी संघसंस्थाहरु समेतलाई आमन्त्रण गरी पूर्वतयारी र पूर्व प्रवन्ध सम्बन्धी बैठक तुरुन्तै राख्ने । विपद् व्यवस्थापनको क्षेत्रमा सम्बन्धित जिल्लामा रहेका विभिन्न निकाय तथा संघसंस्थाहरुलाई हिमपात, चिसो तथा शीतलहर सम्बन्धी पूर्वतयारीमा सक्रिय गराउने ।
- २ सम्बन्धित गाउँपालिका/नगरपालिका अन्तर्गत हिमपात, चिसो तथा शीतलहरबाट प्रभावित हुन सक्ने क्षेत्र/गाउँ/टोलका गरीब तथा विपन्न परिवारहरुको पहिचान गरी राहत तथा उद्धारको लागि सम्बन्धित गाउँपालिका/नगरपालिकाको समन्वयमा सबै सरोकारवाला निकाय तथा संस्थाहरुलाई विशेष गरी इन्धन, दाउरा, कम्बल जस्ता सामग्रीको भण्डारण गर्न लगाई हुन सक्ने सम्भावित जोखिमबाट बच्ने उपायको अवलम्ब गर्न, स्थानीय तहमा अत्यावश्यक सामग्रीको सञ्चय गरी Replenish का आधारमा सामग्री अध्यावधिक समेत गर्न संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय मार्फत सम्पूर्ण गाउँपालिका तथा नगरपालिकालाई पत्राचार गर्ने ।
- ३ जाडोको लागि आवश्यक पर्ने दाउरा तथा काठ समयमै उपलब्ध गराउने गरी वन तथा वातावरण मन्त्रालयले आवश्यक तयारी गर्ने ।
- ४ नेपाली सेनाले पनि आवश्यक पूर्वतयारी गर्ने गरी आवश्यक व्यवस्था रक्षा मन्त्रालयले मिलाउने ।
- ५ नेपाल प्रहरी, सशस्त्र प्रहरीले आ-आफ्नो क्षेत्रबाट आवश्यक पूर्वतयारी तत्काल गर्ने । साथै नेपाल प्रहरीले सामुदाय प्रहरी साझेदारी कार्यक्रम अनुसार सचेतनामुलक कार्यक्रम गर्ने ।
- ६ सबै प्रदेशका मन्त्रालयहरुले पूर्वतयारी गर्ने व्यवस्था मिलाउन प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रिपरिषद्को कार्यालय मार्फत सबै मुख्यमन्त्री तथा मन्त्रिपरिषद् कार्यालयलाई पत्राचार गर्न अनुरोध गर्ने
- ७ सम्भावित जोखिमलाई मध्यनजर गर्दै विभिन्न जिल्लाहरुमा हुन सक्ने स्वास्थ्य सम्बन्धी समस्यालाई रोकथाम गर्न स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय र प्रदेशका

- सामाजिक विकास मन्त्रालयहरूले जनचेतनामूलक कार्यक्रम तत्काल सञ्चालन गर्ने । स्वास्थ्यकर्मी तथा औषधिहरू पर्याप्त मात्रामा राखि द्रुत प्रतिकार्य समूह परिचालित हुन सक्ने अवस्था स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय तथा प्रदेशका समाजिक विकास मन्त्रालयले **मिलाउने** सोको लागि प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रिपरिषद्को कार्यालय मार्फत अनुरोध गर्ने ।
- ८ विभिन्न जिल्लाहरूमा हुन सक्ने सम्भावित हिमपात, चिसो तथा शीतलहरबाट सुरक्षित रहन, न्यानो हुनका लागि बालिने आगोबाट हुनसक्ने सम्भावित आगलागी तथा निसासिने समस्याबाट बच्न **सचेतनामूलक तथा सन्देशमूलक सूचना** र जिल्ला तथा स्थानीय तहमा विभिन्न **स्थानीय भाषामा** समेत उक्त सचेतनामूलक तथा सन्देशमूलक सामग्रीहरू तयार गरी आम सञ्चारमाध्यम मार्फत प्रचारप्रसार गर्नुका साथै अन्य वैकल्पिक व्यवस्था सूचना तथा सञ्चमर मन्त्रालय र स्थानीय तहहरूले मिलाउने ।
- ९ हिमपात, चिसो तथा शीतलहरबाट हुन सक्ने **कृषिबाली र पशुपंक्षीको क्षतिलाई न्यून गर्न आवश्यक औषधोपचार तथा यसबाट बच्ने** र बचाउने उपायहरूका सम्बन्धमा सन्देशमूलक सूचना प्रचारप्रसार गराउने व्यवस्था मिलाउन र शीतलहरहरूको कारणबाट अन्नबाली/पशुपंक्षीको क्षति भएमा कृषकहरूलाई मल, बीउ, पशुपंक्षी उपचार तथा प्राविधिक सहयोग जस्ता राहत तत्काल उपलब्ध गराउने व्यवस्था मिलाउन कृषि तथा पशुपंक्षी विकास मन्त्रालयले **मिलाउने** ।
- १० सम्भावित हिमपात, चिसो तथा शीतलहरका विषयमा क्षेत्रगत एवं जिल्लागत विशिष्टीकृत तापक्रम र हावाको वहावको पूर्वानुमानमा आधारित **पूर्वसूचना सम्बन्धी शीतलहर (Cold wave) बुलेटिन दैनिक** जारी गर्ने र सो बुलेटिनलाई आम सञ्चार माध्यमबाट प्रकाशन तथा प्रसारण गर्ने व्यवस्था जल तथा मौसम विज्ञान विभागले मिलाउने । यसमा सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयले आवश्यक सहयोग गर्ने । राष्ट्रिय आपत्कालीन कार्यसंचालन केन्द्र (NEOC) मा समेत जानकारी पठाउने । उक्त विभागबाट राष्ट्रिय आपत्कालीन कार्यसंचालन केन्द्र (NEOC) मा सूचना प्रवाह गर्ने माध्यमलाई थप प्रभावकारी बनाई स्थानीय तहसम्म पूर्व सूचना प्रवाहलाई व्यवस्थित गर्ने ।

- ११ नेपाल रेडक्रस सोसाईटी, गैर सरकारी संघ सस्था, मानवीय सहायतामा काम गर्ने निकाय/संघसस्थाहरु तथा सामुदायिक संस्थाहरुले हिमपात, चिसो तथा शीतलहर प्रभावित जिल्लाहरुमा संचालन गर्ने कार्यक्रमको बारेमा जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति र स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समितिलाई पूर्व जानकारी गराउने ।
- १२ कुहिरो तथा हुस्सु लागेको समयमा संभावित सवारी दुर्घटनालाई न्यूनीकरण गर्न एक सर्वे समूह गठन गरी त्यस्ता स्थानहरुको Mapping गर्न भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालयले नेपाल प्रहरीसंग समन्वय गरी आवश्यक व्यवस्था मिलाउने । यसैको आधारमा हिमपात, कुहिरो तथा हुस्सुबाट सडक दुर्घटना हुन सक्ने जोखिमयुक्त/सम्भावित सडकहरुमा विभिन्न सांकेतिक चिन्हहरु तथा सूचनामुलक सन्देशहरु सडक विभागले ब्यवस्था मिलाउने ।
- १३ विद्यालयहरुमा हिमपात, चिसो तथा शीतलहरबाट बच्न विद्यार्थीहरुलाई चेतनामुलक कार्यक्रमहरु शिक्षा विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयले मिलाउने ।
- १४ सबै Cluster Lead र Co-Lead ले सम्बन्धित Clusters Member सँग छलफल गरी हिमपात, चिसो तथा शीतलहरका लागि प्रभावकारी Contingency Plan तयार गरी लागू गर्ने, गराउने ।
- १५ विपद् पूर्वतयारीको लागि माथि समिक्षामा छलफल भएका तत्काल गर्नुपर्ने कार्यहरुलाई तपशील बमोजिमका निकायहरुले एकीकृत रुपमा प्राथमिकताकासाथ कार्यान्वयन गर्ने।
 १५.१ केही तराईका जिल्लाहरुमा नदी नियन्त्रण आयोजनाहरुकै कारण नदीको पानी गाँउ गाँउमा पसेको, तटबन्धको निर्माण कमजोर अवस्थामा रहेको र नदीको बहाव रोकने गरी पुल पुलेसा निर्माण हुन नसकेको कारण बाढी तथा डुबान हुने गरेकोले त्यस्ता संरचनाहरु Disaster Resilience हुने गरी उर्जा, जलस्रोत तथा सिचाँइ मन्त्रालयले आवश्यक व्यवस्था मिलाउने ।
 १५.२ सीमा क्षेत्रमा निर्माण हुने तथा भएका पूर्वाधारहरु Disaster Resilience हुने गरी उर्जा, जलस्रोत तथा सिचाँइ मन्त्रालय र भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालयले आवश्यक व्यवस्था मिलाउने ।
 १५.३ छिमेकी देशले सीमा सुरक्षाका नाममा निर्माण गरेका अग्ला सडक पनि बाढी तथा डुबानको एक प्रमुख कारण देखिएकोले यस सम्बन्धमा परराष्ट्र मन्त्रालय मार्फत कुटनीतिक रुपमा पहल गरी समस्या समाधान गर्नुपर्ने ।



- १५.४ तालीम प्राप्त जनशक्ति सहित न्यूनतम खोज तथा उद्धार सामग्री एवं राहत सामग्रीको भण्डारण सबै तहले आ आफ्नो क्षमता अनुसार व्यवस्थापन गर्नुपर्ने ,
- १५.५ प्रकोपमा आधारित अध्ययन (Hazard Wise Study) गरेर जोखिम नक्शाङ्कन (Risk Mapping) गरी Search and Rescue (SAR) का उपकरणहरु र SAR मा खटिने समूहहरुको लागि समेत सुरक्षात्मक उपकरणको व्यवस्था गर्ने र विपद्को लागि अत्यावश्यक सामग्रीको व्यवस्थापन र निश्चित मापदण्ड (Standardization) निर्धारण गर्ने कार्य संघ, प्रदेश र स्थानीयतहहरुले आ-आफ्नो क्षेत्रमा गर्ने ।
- १५.६ मनसुनको कारण हुने बाढी तथा डुवानबाट प्रभावितको उद्धारका लागि प्रत्येक जिल्लामा १० वटा Rubber Boat र आवश्यक मात्रामा Life Jacket नेपाल सरकारले उपलब्ध गराउने । यसैगरी बाढी र डुवानबाट प्रभावित हुने क्षेत्रका पालिकाहरुले कम्तिमा २/२ वटा रबरबोट र आवश्यक मात्रामा Life Jacket को व्यवस्था गर्ने ।
- १५.७ तराई मधेसको बाढी तथा डुवान सम्बन्धी समस्याको दिर्घकालिन समाधानका लागि गुरु योजना निर्माण गरि कार्यान्वयन गर्ने (उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय, भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय)
- १५.८ सम्भावित विपद् व्यवस्थापनका लागि स्थानीय तहहरुले आफुलाई साधन स्रोत र सामग्रीबाट सुसज्जित गर्दै तयारी अवस्थामा राख्ने (सवै स्थानीय तह)
- १५.९ उद्धार, राहत, पुनर्स्थापना जस्ता कार्यमा सर्वप्रथम जुट्ने सुरक्षा निकाय भएकोले ती निकायहरुलाई साधन स्रोत सम्पन्न बनाउने र सुरक्षा निकायका जिर्ण कार्यालयको समेत मर्मत संभार गर्नुपर्ने (अर्थ मन्त्रालय, गृह मन्त्रालय, रक्षा मन्त्रालय)
- १५.१० आपत्कालीन अवस्थामा आश्रय स्थलहरु आवश्यक हुने हुदाँ हरेक वडामा पर्याप्त मात्रामा आश्रय स्थलहरु निर्माण गर्ने (सवै स्थानीय तह)
- १६ भूकम्पको क्षति न्यूनीकरण गर्न Contingency Plan निर्माण गर्न खानी तथा भूगर्भ विभागले Earthquake Scenario उपलब्ध गराउने ।
- १७ विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन कार्यकारी समितिबाट अनुमोदन गर्ने गरी केन्द्रीय विपद् ब्यवस्थापन कोषबाट मिति २०७६ बैशाख देखि २०७६ कार्तिक ४ सम्म विपदमा परी घाइते भएकाको उपचार र क्षतिपुर्तिको लागि निकास भएकको रकम रु ४ करोड ३७ लाख ३९ हजार ५ सय ४२ र हेलिकप्टर परिचालनका लागि निकास भएकको

रु ६ करोड ८३ लाख ५३ हजार ९ सय ७१ समेत गरी जम्मा रु ११ करोड २० लाख ९३ हजार ५ सय १३ अनुमोदन गर्ने ।

१८ केन्द्रीय विपद् ब्यवस्थापन कोषमा हाल रहेको मौज्दात रु १ अर्ब ४५ करोड ७५ लाख २८ हजार ८ सय १३ ।

