



संयुक्त राष्ट्रसङ्घीय  
मानवअधिकार उच्चायुक्तको  
कार्यालय, नेपाल



प्रेस विज्ञप्ति - २०६५ फागुन २३

चितवनमा जारी विरोध प्रदर्शनमा सबै पक्षबाट भएका हिंसाको अन्त्य होस् भन्ने उच्चायुक्तको कार्यालय-  
नेपालको आह्वान

गत दुई दिनयता चितवनमा दुई प्रदर्शनकारी र सशस्त्र प्रहरी बल (सप्रब)का एक सदस्यको मृत्युपश्चात् उच्चायुक्तको कार्यालय-नेपाल सबै पक्षहरूलाई संयम अपनाउन तथा आफ्ना मतभेद संवादद्वारा समाधान गर्न आग्रह गर्दछ। विरोध प्रदर्शन गर्ने समूहहरूले शान्तिपूर्ण माध्यम मात्रै अपनाउनुपर्छ भने नेपाल प्रहरी तथा सप्रबले आवश्यक भए मात्रै बलको प्रयोग गर्नुपर्छ। बलको प्रयोग आवश्यक भएमा त्यो बल विद्यमान खतरासँग समानुपातिक हुने कुरा सुनिश्चित गर्नुपर्छ।

उच्चायुक्तको कार्यालय-नेपाल प्रहरीद्वारा गरिएको धातुको गोलीको प्रयोगबाट अत्यन्त चिन्तित भएको छ। प्रहरीले चितवन जिल्लास्थित रत्ननगर नगरपालिकाको टाँडीमा फागुन २२ गते राति धातुको गोली चलाएपश्चात् एक जना मारिएका तथा अन्य कैयौं घाइते भएका भनिएको छ। तीनजनाको अवस्था गम्भीर छ। त्यसयता त्यहाँ कर्फ्यु लगाइएको छ। प्रहरीले विरोध प्रदर्शनले हिंसात्मक रूप लिएपछि आत्मरक्षाका लागि गोली चलाएको भनी दावी गरेतापनि उच्चायुक्तको कार्यालय-नेपालले प्रदर्शनहरूमा प्रहरीले आफ्नो कार्य गर्दा जीवनप्रति अति गम्भीर खतरा नभएसम्म र अन्य सबै विधिहरूको प्रयोग नसकुन्जेल धातुको गोली प्रयोग गर्न नहुने कुरामा जोड दिएको छ।

प्रदर्शनकारीहरूले फागुन २३ मा सप्रबका दुईजना सदस्यमाथि खुकुरी प्रहार गरेको भनिएको कुराप्रति पनि यो कार्यालय अत्यन्त चिन्तित रहेको छ। त्यसयता एकजना हवलदारको मृत्यु भएको छ भने अर्को व्यक्ति गम्भीर घाइते भएको छ।

उच्चायुक्तको कार्यालय-नेपालले सबै हत्याको पूर्ण तथा स्वतन्त्र अनुसन्धान गरियोस् भन्ने आफ्ना आह्वान दोहर्‍याउँदछ।

"मैले सरकार, प्रहरी र विरोध प्रदर्शन गर्ने केही समूहका प्रतिनिधिहरूसँग कुरा गरी हिंसात्मक विरोध प्रदर्शन तथा घातक बलको प्रयोगका बारेमा मेरा चिन्ता जाहेर गरेको छु। सरकारले तराईका केही समुदायलाई मधेशीअन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने आफ्नो निर्णय बदलेको बारे पनि मलाई जानकारी दिएको छ। अन्तमा कर्फ्यु लगाउने कार्यले जीवनप्रति तत्काल खतरा नहुने अवस्थामा बन्दुकको प्रयोग उचित ठहर्‍याउन सक्दैन भन्ने कुरा म उल्लेख गर्न चाहन्छु," उच्चायुक्तको कार्यालय-नेपालका प्रमुख रिचर्ड बेनेटले भन्नुभयो।