

निर्णयहरू :

१. सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्रमा सूचना प्रविधिको सुरक्षित प्रयोग हुनेगरी सूचना प्रविधि प्रणाली अनुकूल संरचना, नियामक निकायहरूको स्वरूप जस्ता आवश्यक सबै विषय प्रस्तावित सूचना प्रविधि विधेयकमा समावेश गर्ने।
२. सार्वजनिक कार्यालयहरूका सूचना प्रविधि प्रणालीहरूमा देखिएका समस्या समाधान गर्न IT Audit लाई थप प्रभावकारी बनाउने र सूचना प्रविधि विभागले सरकारी कार्यालयहरूमा प्रयोग हुने सफ्टवेयरको सुरक्षाका लागि सफ्टवेयर Audit अनिवार्य गर्ने।
३. सूचना प्रविधिलाई छिटो, छरितो र विश्वसनीय बनाउन चाहिने संरचनाबारे अध्ययन गर्न सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालयले एक अन्तर-निकाय कार्यदल (Inter-agency Task Force) गठन गरी एक महिनाभित्र प्रतिवेदन तयार गर्ने।
४. सार्वजनिक क्षेत्रमा देखिएका सूचना प्रविधि सम्बन्धी समस्याहरूलाई समाधान गर्न सबै निकायमा संगठन तथा व्यवस्थापन सर्वेक्षण गरी सूचना प्रविधि बढी उपयोग गर्दै गरेका सार्वजनिक कार्यालयहरूमा IT Engineer को दरबन्दी सिर्जना गर्ने। अर्को व्यवस्था नभएसम्मका लागि सूचना प्रविधि विभागले प्राविधिक सहयोग गर्ने। हरेक निकायले सूचना प्रविधि प्रणालीमा आउनसक्ने समस्या तत्काल निराकरण गर्न २४ सै घण्टा काम गर्ने गरी सम्पर्क व्यक्ति (Focal Person) नियुक्त गर्ने।
५. सबै सरकारी कार्यालयहरूले सूचना प्रविधि सम्बद्ध आधिकारिक (Genuine) उपकरण र अपरेटिङ प्रणाली खरिद तथा व्यवस्थापन गर्ने।
६. सरकारी एकिकृत तथ्याङ्क केन्द्र (GIDC) मा अरु निकायले आ-आफ्ना Storage Vault हरू राखेकोमा तिनको व्यवस्थापन र मर्मत सम्भारको जिम्मेवारी स्पष्ट किटान गर्ने। सरकारी एकिकृत तथ्याङ्क केन्द्र (GIDC) मा राखेको Data को Back up अनिवार्य रुपमा राख्ने तथा GIDC ले डाटा Back-up नीति तयार गर्ने।
७. सरकारी कार्यालयहरूले आ-आफ्ना तथ्याङ्क भण्डारण गर्न Physical Server को सट्टा Government Cloud मा राख्न प्राथमिकता दिने र cloud मा भएका Data सुरक्षाका लागि Cloud भित्र नै Back-up राख्ने व्यवस्था मिलाउने।
८. विद्युतीय सुशासन आयोगले नेपाल सरकारका विद्युतीय प्रणालीहरूको सुदृढीकरणका लागि पेश गरेको Blueprint अवधारणालाई नीतिगत तहमा के कसरी अवलम्बन गर्न सकिन्छ आवश्यक पहल गर्ने।



[Signature]
25/09/29
मुख्य सचिव