



# अख्तियार दुरुपयोग अनुसन्धान आयोग टंगाल, काठमाडौं

मिति: २०७४।०५।३० गते

## प्रेस विज्ञप्ति

अभिमुखीकरण तालिम सम्पन्न: सिकेको सीपलाई प्रयोगमा ल्याउन निर्देशन ।

आयोगमा नवआगन्तुक विभिन्न तहका अनुसन्धान अधिकृत तथा कर्मचारीहरूको लागि सञ्चालन गरिएको तीन दिने अभिमुखीकरण तालिम शुक्रबार समापन भयो ।

उक्त कार्यक्रममा समापन निर्देशन दिंदै माननीय प्रमुख आयुक्त श्री दीप बस्न्यातज्यूले समय सीमाको हिसाबले कार्यक्रम छोटो भएपनि परिणामको हिसाबले उपलब्धीमूलक रहेको चर्चा गर्दै आफूले प्राप्त गरेको सीप र ज्ञानलाई प्रयोगमा ल्याउन सक्नुपर्दछ भन्नुभयो ।

भ्रष्टाचार नियन्त्रण गरी मुलुकमा सुशासन कायम गर्ने विषयमा आयोगको जिम्मेवारी महत्वपूर्ण रहेको बताउँदै माननीय प्रमुख आयुक्त श्री दीप बस्न्यातज्यूले आयोगप्रति समाजमा बढेको विश्वासलाई कायम राख्न सम्बद्ध सबै कर्मचारी ईमानदार भएर काम गर्नुपर्ने बताउनुभयो ।

माननीय आयुक्तहरू श्री नविनकुमार घिमिरे, श्री डा.गणेशराज जोशी, श्री राजनारायण पाठक र श्री डा. सावित्री थापा गुरुङ्गको विशेष उपस्थितिमा समापन भएको उक्त कार्यक्रममा आयोगका सचिव श्री राजन खनाल र सह-सचिव श्री यादवप्रसाद कोईरालाले आयोगका काम कारवाहीका विषयमा प्रष्ट पारेको बताउनु भयो ।

सहभागीहरूको तर्फबाट सह-सचिव दीर्घराज मैनाली र शाखा अधिकृत राधा कुमारी श्रेष्ठले तालिम कार्यक्रम अत्यन्त सफल रहेको बताउँदै तालिमबाट प्राप्त ज्ञानलाई व्यवहारमा ल्याउन प्रयत्न गर्ने बताउनु भयो । तालिमका सहभागीहरूलाई आयोगका सचिव श्री राजन खनालले प्रमाणपत्र वितरण गर्नुभएको थियो ।

बुधबारदेखि शुरु भएको उक्त तालिमको उदघाटन आयोगका सचिव श्री राजन खनालले गर्नुभएको थियो भने सहभागीहरूलाई आयोगका प्रवक्ता एवम् सह-सचिव श्री जीवराज कोईराला, सह-सचिवहरू श्री यादवप्रसाद कोईराला, श्री शेरजंग कार्की, सह-न्यायाधिवक्ताहरू श्री पदम प्रसाद पाण्डेय, श्री शंकर खत्री, श्री मुरारी प्रसाद पौडेल, प्रहरी उपरीक्षकद्वय हृदय थापा र चन्द्रबहादुर धामी तथा कम्प्युटर ईन्जिनियरद्वय श्री सुरेश बसौला र श्री सञ्जीव पोखरेलले आयोगका विभिन्न काम कारवाहीका विषयमा प्रशिक्षण दिनुभएको थियो ।

तालिममा आयोगको केन्द्रिय कार्यालय समेत ईटहरी, हेटौंडा, पोखरा, सुर्खेत, कञ्चनपुर, दिपायल, धनकुटा, कोहलपुर, बुटवल र बर्दिवास कार्यालय समेत गरी ४९ जनाको सहभागिता रहेको थियो ।

(जीवराज कोईराला)  
सह-सचिव एवं प्रवक्ता