

प्रेस विज्ञप्ती

महालेखा नियन्त्रक कार्यालयमा एक समारोह बीच महालेखा नियन्त्रक कार्यालय र कर्मचारी सञ्चय कोषको सहकार्यमा विद्युतीय सरकारी लेखा प्रणाली (CGAS) मार्फत विद्युतीय कोष हस्तान्तरण (EFT) गरी नेपाल सरकार तथा सातै प्रदेश सरकारका निकायहरूमा कार्यरत कर्मचारीहरूको सञ्चयकोष, निवृत्तिभरणकोष तथा कर्मचारी सञ्चय कोष सापटी भुक्तानी रकम कारोबारको बास्तविक समयमा नै (Real Time) व्यक्तिगत खातामा विद्युतीय माध्यमबाट लेखाकन गर्ने प्रणालीको आज मिति २०७७ फाल्गुन १२ गते बुधबारका दिन अर्थ मन्त्रालयका राजस्व सचिव तथा कर्मचारी सञ्चय कोषका अध्यक्ष श्री रामशरण पुडासैनी तथा महालेखा नियन्त्रक श्री मधुकुमार मरासिनीज्यूले संयुक्त रूपमा शुभारम्भ गर्नुभयो ।

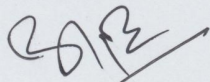
यो प्रणालीको कार्यान्वयनबाट कारोबारको बास्तविक समय (Real Time) मा नै सञ्चय कोष, निवृत्तिभरण कोष तथा सापटी भुक्तानी हुने भएकोले सञ्चय कोष रकम ब्यक्तिगत खातामा जम्मा नहुने र हराउने, दोहोरो प्रविष्टि हुने, घटी बढी दाखिला हुने तथा एकै व्यक्तिका धेरै वटा खाता रहने लगायतका समस्याहरू समाधान हुने छ ।

शुभारम्भ कार्यक्रममा बोल्दै कोषका अध्यक्ष श्री रामशरण पुडासैनीले यो प्रणालीको विकासले सरकारी लेखा प्रणालीको सुधारमा ईटा थप्ने काम गरेको बताउनुभयो । उहाँले सञ्चयकोष रकम कारोबारको बास्तविक समय (Real Time) मा नै सञ्चयकर्ताको खातामा प्रविष्ट हुने भएकोले सञ्चयकर्ताले छिटो, छरितो र प्रभावकारी सेवा प्राप्त गर्ने बताउनुभयो ।

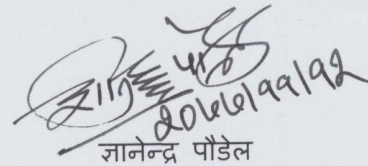
यसैगरी सोही कार्यक्रममा बोल्दै महालेखा नियन्त्रक मधुकुमार मरासिनीले यो प्रणालीले सरकारको Digital Governance कार्यान्वयनमा ठूलो सहयोग पुग्ने बताउनु भयो । उहाँले यस किसिमको प्रणालीको विकासले पारदर्शिता कायम गर्ने कार्यमा समेत सघाउ पुग्ने बताउनुभयो ।

सोही कार्यक्रममा कोषका प्रशासक तुलसी प्रसाद गौतमले विधुतिय सरकारी लेखा प्रणालीको कार्यान्वयनबाट कर्मचारी सञ्चय कोषको फाँटबारी संकलन कार्यमा सरलिकरण र सहजिकरण हुने बताउनुभयो । उहाँले यो प्रणालीको कार्यान्वयनबाट कोषको समग्र कार्यसम्पादनमा परिवर्तन हुने कुरा बताउनुभयो ।

हाल सरकारको संधिय तथा प्रदेश सेवा अन्तर्गतका निजामती, प्रहरी र जंगी तर्फ करिब २ लाख ७५ हजार सञ्चयकर्ताहरू यस प्रणालीबाट लाभान्वित हुने छन् ।



दामोदर प्रसाद सुवेदी
बरिष्ठ प्रबन्धक
कर्मचारी सञ्चय कोष



जानेन्द्र पौडेल
सहमहालेखा नियन्त्रक एवम् प्रवक्ता
महालेखा नियन्त्रक कार्यालय