



नेपाल राष्ट्र बैंक

प्रेस समाचार

सिसन तालिम उद्घाटन

दक्षिण पूर्वी एसियाली केन्द्रीय बैंकहरूको संगठन (South East Asian Central Banks, SEACEN) र नेपाल राष्ट्र बैंकद्वारा संयुक्त रूपमा आयोजित SEACEN Intermediate Course on Economic Modeling and Forecasting विषयक तालिम कार्यक्रम २०७० चैत्र १७ गते काठमाडौंमा सुरु भयो ।



सिसनका १९ सदस्य राष्ट्रमध्ये १४ मुलुकका २७ जनाको सहभागिता रहेको उक्त कार्यक्रमको उद्घाटन गर्भनर डा. युवराज खतिवडाले गर्नुभयो ।

उद्घाटन मन्त्र्यका क्रममा गर्भनर डा. खतिवडाले आर्थिक नीति निर्माण तथा अर्थतन्त्रका विभिन्न चरहरूको प्रक्षेपणलाई बढी वैज्ञानिक एवम् यथार्थपरक बनाउन Economic Modeling and Forecasting को महत्वपूर्ण भूमिका रहेको बताउनु भयो । आर्थिक नीति निर्माण तथा प्रक्षेपणको कार्य प्रयोगात्मक अध्ययन (Empirical Studies) मा आधारित भएमा यसबाट आर्थिक विश्लेषण तथ्यपरक हुनुका साथै समग्र आर्थिक नीति प्रभावकारी हुने गर्भनर डा. खतिवडाले बताउनु भयो ।

समष्टिगत आर्थिक गतिविधिको विश्लेषण एवम् प्रक्षेपण कार्यलाई बढी यथार्थपरक एवम् परिमाणमुखी बनाउन अर्थशास्त्रीहरूले विगत ४०-५० वर्ष अधिदेखि गरेको प्रयासको परिणामस्वरूप आज आर्थिक विश्लेषक एवम् नीति निर्माताहरूले Economic Modeling and Forecasting विधिहरूको प्रयोगमार्फत् अर्थतन्त्रको आगामी दिशा विश्लेषण गरी उपयुक्त नीतिगत कदम चाल्ने गरेको उहाँले बताउनु भयो । मौद्रिक नीति निर्माण एवम् मौद्रिक प्रसारण संयन्त्रको विश्लेषण गर्न Economic Modeling and Forecasting को महत्व माथि प्रकाश पाई गर्भनर डा. खतिवडाले यस किसिमको तालिम कार्यक्रमबाट केन्द्रीय बैंकको क्षमता अभिवृद्धिमा महत्वपूर्ण योगदान मिल्ने बताउनु भयो ।

उक्त अवसरमा गर्भनर डा. खतिवडाले नेपालमा Economic Modeling and Forecasting को विकासक्रमका बारेमा संक्षिप्त रूपमा प्रकाश पाई नेपाल राष्ट्र बैंकले हाल Nepal Macroeconomic Model (NMEM) का साथै विभिन्न Sectoral Model हरूको प्रयोग गरी विभिन्न आर्थिक चरहरूको प्रक्षेपण गर्नुका साथै उक्त Model ले दिएको नतिजा समेतको आधारमा मौद्रिक नीति तर्जुमा हुने गरेको बताउनु भयो । साथै, सरकारी खर्च तथा राजस्व अनुमान, सरकारी खर्च योजना लगायतका सरकारी वित्त सम्बन्धी विभिन्न नीति तथा कार्यक्रमको विश्लेषण एवम् प्रक्षेपण कार्यमा Economic Modeling and Forecasting को महत्वपूर्ण

