



નાણા મંત્રાલય

વિમુદ્રીકરણ પછી 2017-18માં જીડીપીમાં 6.75 થી 7.50 ટકા વૃદ્ધિની ગણતરી રીયલ એસ્ટેટના ભાવોમાં ઘટાડો થવાથી મધ્યમ વર્ગના લોકોને પરવડી શકે એવી કિંમતે આવાસ મળી શકશે

પુનઃ

મુદ્રીકરણના પગલાં દ્વારા એપ્રિલ-2017 સુધીમાં રોકડ રકમની તંગી દૂર થશે

Posted On: 31 JAN 2017 5:38PM by PIB Ahmedabad

નવી દિલ્હી, 31-01-2017

કેન્દ્રીય નાણાં મંત્રી શ્રી અરુણ જેટલીએ આજે સંસદમાં રજૂ કરેલી 2016-17ની સાર્વિક સમીક્ષામાં જણાવવામાં આવ્યું છે કે વિમુદ્રીકરણનો જીડીપીમાં વૃદ્ધિ ઉપરનો માડો પ્રભાવ કમચઢાઈ છે. એકવાર રોકડ રકમની તંગી - નોટોનો પૂરવડો માસ 2017ના અંત સુધીમાં પૂર્વવત થવા બાદ દેશનું અર્થતંત્ર ફરી પૂર્વવત બનશે. આ બાબતને ધ્યાનમાં રાખી 2017-18માં જીડીપીમાં વાર્ષિક વૃદ્ધિની ગણતરી 6.75 થી 7.50 ટકા જેટલી કરવામાં આવી છે.

સમીક્ષા જણાવે છે કે વિમુદ્રીકરણની ક્રિયાત ચુકવણી પડશે અને એના લાંબાગાળાના ફાયદા પકાશે. એના માર્ગ પરિણામોમાં જીડીપી વૃદ્ધિ કમચઢાઈ થોડો મંદ પડશે જ્યારે એના લાભમાં ડિજિટલાઈઝેશનમાં વધારો, કરવેરા ભરવાના પ્રમાણમાં વધારો અને રીયલ એસ્ટેટના ભાવોમાં ઘટાડાને સમાવેશ થાય છે, જે લાંબાગાળે કરવેરાની આવકમાં વધારો અને જીડીપીમાં વૃદ્ધિ વરફાવેલી ગણી સંભવતા છે.

લાભની વાત કરેએ તો વિમુદ્રીકરણ પછી ડિજિટલાઈઝેશનમાં વધારો થયો છે. માડી અસરો જોઈએ તો ચકાવતાં - સરકારનું અસરકારક રોકડ નાણાંના પ્રમાણમાં થોડો ઘટાડો થયો હતો, જો કે આ ઘટાડો સામાન્ય રીતે માનવામાં આવે છે એનાથી ઘણો ઓછો હતો. ઈમી ન્યેમરે વિમુદ્રીકરણની જાહેરાત કરવામાં આવી એ પછીના અઠવાડિયાઓ સુધી ઈંચા મુલકની જૂની સ્થિતિમાં ચકાવી નોટોને વ્યવહારમાં ઉપયોગ ચાલુ રચ્યો હતો. એ જોતાં ડિસેમ્બર મહિનામાં ચકાવી નોટોના સરકારનું મલ્ટિપ્લ 35 ટકાનો ઘટાડો થયો હતો. પુનઃ રોકડ રકમની તંગી કે એના ઉપરનું દબાણ એપ્રિલ 2017 સુધીમાં નાબૂદ કરશે. વધાગાળામાં રોકડ નાણાં ઉપરનું દબાણ જીડીપી ઉપર અસર કરશે. જેને લીધે 2016-17માં જીડીપીમાં 0.25 થી 0.50 ટકાનો ઘટાડો થશે.

સમીક્ષા જણાવે છે કે ઈમી ન્યેમર પછી, વિમુદ્રીકરણની જાહેરાતના પ્રભાવ હેઠળ દેશના ઈ મુખ્ય શહેરોમાં રીયલ એસ્ટેટના સરેરાશ ભાવના ઘટાટા જતાં વચગાળા વધુ ઘટાડો જોવા મળ્યો હતો. આ ઘટાડો આવકમાં છે. કારણ કે એનાથી દેશના મધ્યમ વર્ગના લોકોને પરવડી શકે એવા દરે પેલાનું મકાન ખરીદવાની સંભવતા ઉભી થશે.

AP/J.Khunt/GP

ક્રમાંક : 63

(Release ID: 1481431) Visitor Counter : 28

