

માર્ગ પરિવહન અને રાજમાર્ગ મંત્રાલય

ઢોલા-સદિયા : પૂર્વોત્તર માટે નવી આશાનો પુલ

Posted On: 25 MAY 2017 12:43PM by PIB Ahmedabad

નવી દિલ્હી, 25-05-2017

પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદી આવતી કાલે આસામમાં દેશની સૌથી લાંબી નદી પુલ ઢોલા-સદિયાનું ઉદ્દાાટન કરશે. આનું ઉદ્દાાટન થવાથી પૂર્વોત્તરમાં રોડ સંપર્કમાં એક પ્રમુખ બદલાવ આવશે. આ પુલ ત્રણ લેનનો હશે તથા 9.15 કિલોમીટર લાંબા પુલનું નિર્માણ બ્રહ્મપુત્રની સહાયક નદી લોહિત પર કરાયું છે. આ પુલ આસામના ઢોલાના અરુપણયનના સાદિયાથી જોડાશે. આ પુલ અરિતત્વમાં આવવાથી આ ક્ષેત્રમાં સંપર્કનું લાંબુ અંતર કપાઈ જશે. અત્યાર સુધી બ્રહ્મપુત્રને પાર કરવા માટે માત્ર દિવસના સમયે નૌકાના ઉપયોગ કરાતો હતો. અને પૂર દરમિયાન આ પણ શક્ય નહોતું થતું. બ્રહ્મપુત્ર નદી પર બનેલો અંતિમ પુલ તેજપુર રિથત કાલિયાભોમોરા પુલ હતો. કાલે આ પુલનું ઉદ્દાાટન થયા બાદ ઉપરો આસામ અને અરુપણાયલ પ્રદેશના પૂર્વીય ભાગ માટે 24X7 સંપર્ક સુનિશ્ચિત થઈ જશે.

આ પુલ બનવાથી આસામના રાષ્ટ્રીય રાજમાર્ગ – 37માં રુપાર્ધ અને અરુષ્ણાયલ પ્રદેશના રાષ્ટ્રીય રાજમાર્ગ-52માં મેકા/રોઇંગની વચ્ચે 165 કિલોમીટરનું અંતર કપાર્ધ જશે. આ બે સ્થળોની વચ્ચે યાત્રા કરવામાં વર્તમાનમાં 6 કલાકનો સમય લાગતો હતો, જે હવે ઘટીને 1 કલાક થઈ જશે અને આ રીતે 5 કલાકના સમયની બચત થશે. આના પરિણામ સ્વરુષ્ય પ્રતિદિવસ પેટ્રોલ અને ડીઝલમાં 10 લાખ રુપીયા સુધીની બચત થશે.

ઢોલા-સિંદયા પુલથી પૂર્વોત્તરમાં વિકાસનો નવો માર્ગ ખુલશે. આ પુલના નિર્માણથી સુદૂર અને પછાત ક્ષેત્રોને માર્ગ સાથે જોડવાની તક મળશે. આ પુલ ઉપરી આસામના બ્રહ્મપુત્ર અને અરુવાયલ પ્રદેશના સંપૂર્ણ આર્થિક વિકાસમાં એક મહત્વપૂર્ણ યોગદાન આપશે. આ ઉપરાંત આ અરુવાયલ પ્રદેશના સીમાવર્તી ક્ષેત્રોમાં દેશની વ્યૂહાત્મક આવશ્યકતાઓને પૂરી કરશે તથા રાજ્યમાં ચાલતી કોઈપણ પણ વીજળી પરિયોજનાઓને સુવિદાજનક બનાવવામાં મદદ કરશે કેમ કે સંપર્ક નહી થવાને કારણે ઘણી વીજળી પરિયોજનાઓને આગળ વધવામાં મુશ્કેલી પડતી હતી.

ઢોલા-સિંદયા પુલ પરિયોજનાની કુલ લંબાઈ બંને તરફના માર્ગો મળીને કુલ 28.50 કિલોમીટર છે અ પુલની લંબાઈ 9.15 કિલોમીટર છે. આ પુલનું નિર્માણ બીઓટી એન્યુટી દ્વારા કરાયું છે જેનો કુલ ખર્ચ 2,056 કરોડ રુપીયા છે. આ પુલનો ઉદ્દેશ આસામ અને અરુષ્ણાયલ પ્રદેશા લોકોને એક બીજાની નજીક લાવવાનો છે.

AP/GP

(Release ID: 1490810) Visitor Counter: 58

Read this release in: English









in