



ચેમ્બર દ્વારા સચિવશ્રીને રજૂઆત કરતા જણાવવામાં આવ્યું હતું કે, હાલમાં ભારતમાં TOPCon સોલાર સેલ્સની ઉત્પાદન ક્ષમતા આશરે ૧૨ ગીગાવોટ જેટલી છે, જ્યારે બજારમાં તેની માંગ તેની સરખામણીએ ઘણી વધારે છે. બીજી તરફ Mono PERC સોલાર સેલ્સનું ઉત્પાદન દેશમાં TOPCon સોલાર કરતા વધુ છે, પરંતુ તેની માંગ નથી, જેના કારણે બજારમાં માંગ અને પુરવઠા વચ્ચે સંતુલન જળવાતું નથી.

આ ઉપરાંત ચેમ્બરના પ્રતિનિધિમંડળે સચિવશ્રીનું ધ્યાન દોર્યું હતું કે, દેશમાં ઉત્પાદિત TOPCon સેલ્સ અને આયાતી TOPCon સેલ્સ વચ્ચે ગુણવત્તામાં નોંધપાત્ર તફાવત જોવા મળે છે. હાલ દેશી સેલ્સ આંતરરાષ્ટ્રીય ધોરણોની સરખામણીએ હજુ વિકાસના તબક્કામાં હોવાથી સોલાર પ્રોજેક્ટ્સની કાર્યક્ષમતા પર તેની અસર પડી શકે છે.

ચેમ્બરે વધુમાં જણાવ્યું હતું કે, દેશી TOPCon સેલ્સ અને આયાતી TOPCon સેલ્સ વચ્ચે ભાવમાં પણ મોટો તફાવત છે, જે આશરે રૂપિયા ૮ પ્રતિ વોટ જેટલો છે. એટલે કે પ્રતિ મેગાવોટ લગભગ રૂપિયા ૮૦ લાખ જેટલો વધારાનો ખર્ચ થાય છે. આ વધારાનો ખર્ચ સોલાર પ્રોજેક્ટ્સના મૂડી ખર્ચમાં વધારો કરીને અકાર્યક્ષમ એસેટ્સ સર્જવાની શક્યતા ઉભી કરી શકે છે.

ચેમ્બરે સચિવશ્રીને વધુમાં જણાવ્યું હતું કે, હાલની પરિસ્થિતિમાં આ નિયમનો અમલ કરવામાં આવશે તો સોલાર પ્રોજેક્ટ્સના ખર્ચમાં વધારો થવાની શક્યતા છે તેમજ દેશમાં સોલાર પાવર ક્ષમતાના વિકાસની ગતિ પર પણ અસર પડી શકે છે. આ સ્થિતિ ભારત સરકાર દ્વારા ૨૦૩૦ સુધી ૫૦૦ ગીગાવોટ નવીકરણીય ઊર્જા ક્ષમતા હાંસલ કરવાની લક્ષ્ય સિદ્ધિ માટે પડકારરૂપ બની શકે છે.

આ તમામ મુદ્દાઓને ધ્યાનમાં રાખીને ચેમ્બરે ALMM-II મંજૂર સોલાર સેલ્સના ફરજિયાત અમલીકરણની તારીખ ૧ જૂન, ૨૦૨૭ સુધી લંબાવવાની વિનંતી કરી હતી.

MNREના સચિવ શ્રી સંતોષ કુમાર સારંગીએ ચેમ્બરના પ્રતિનિધિમંડળ દ્વારા રજૂ કરાયેલા મુદ્દાઓને ધ્યાનપૂર્વક સાંભળી અને આ મુદ્દે મંત્રાલયના સ્તરે યોગ્ય વિચારણા કરવામાં આવશે તેવી ખાત્રી આપી હતી.