

<b>PUBLICATION NAME :</b>	<b>Sunvilla Samachar</b>
<b>EDITION :</b>	<b>Ahmedabad</b>
<b>DATE :</b>	<b>18/01/24</b>
<b>PAGE :</b>	<b>5</b>

## ઈડીઆઈઆઈ અને સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા: વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ, ભારત સરકાર વચ્ચે સહયોગ



**સનવિલા ન્યુઝ, અમદાવાદ, તા. ૧૭**

૧૬ જાન્યુઆરી ૨૦૨૫ ના રોજ ભારતીય ઉદ્યમિતા વિકાસ સંસ્થાન, અમદાવાદ અને ભારત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગના હેડળ આવેલા સર્વેક્ષણ વિભાગ વચ્ચે MoU પર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા. આ MoU પર હસ્તાક્ષર શ્રી હિતેશકુમાર એસ. મકવાણા, IAS, સર્વેયર જનરલ ઓફ ઈન્ડિયા, ભારતીય સર્વેક્ષણ વિભાગ, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ, ભારત સરકાર અને ડૉ. સુનીલ શુક્લા, ડાયરેક્ટર જનરલ, EDII દ્વારા કરવામાં આવ્યા. આ MoUનો ઉદ્દેશ બંને સંસ્થાઓના વ્યૂહાત્મક અને સંયુક્ત પ્રયાસો દ્વારા દેશમાં વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી આધારિત ઉદ્યમિતાનું વાતાવરણ નિર્માણ કરવું છે. આ સહયોગ હેડળ, સંશોધન પ્રવૃત્તિઓ, વિકાસ કાર્યક્રમો અને ક્ષમતા નિર્માણ પહેલને વ્યાપક રીતે અમલમાં મૂકવામાં આવશે, જેથી વિદ્યાર્થીઓમાં કુશળતા અને ઉદ્યોગવ્યવસાયની ભાવના મજબૂત થઈ શકે અને વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી આધારિત ઉદ્યોગોનું નિર્માણ સુનિશ્ચિત કરી શકાય જેમકે ભૂ-સ્થાનિક ટેકનોલોજી જેવા સંભાવ્ય ક્ષેત્રોમાં. વિશેષ રીતે તૈયાર કરાયેલા કાર્યક્રમો દ્વારા, સર્વે ઓફ ઈન્ડિયાના અધિકારીઓના કુશળતાનો

પણ વિકાસ કરવામાં આવશે. આ પ્રયત્ન વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી આધારિત ઉદ્યોગોનું નિર્માણ નવી અને ઉદભવતી ટેકનોલોજી ક્ષેત્રોમાં ઝડપ આપવામાં મદદ કરશે. ૧૬ જાન્યુઆરી ૨૦૨૫ના રોજ ઈડીઆઈઆઈએ રાષ્ટ્રીય સ્ટાર્ટઅપ દિવસનો પણ આયોજન કર્યો હતો. કાર્યક્રમમાં હાજર યુવા ઉદ્યોગસાહસિકો અને સ્ટાર્ટઅપ્સને સંબોધતા શ્રી મકવાણાએ કહ્યું, “સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા સૌથી જૂનો વૈજ્ઞાનિક વિભાગ છે, જે તેની કાર્યપદ્ધતિના ક્ષેત્રોમાં મુખ્યત્વે ટેકનોલોજી અપનાવવાથી, ખાસ કરીને પ્રોન અને ભૂ-સ્થાનિક ટેકનોલોજીના કારણે વિકાસ અને વિવિધિકરણ કરવામાં સક્ષમ રહ્યો છે. શહેરી યોજના, જીવનયાપન મેપિંગ, ડેટા માઈનિંગ વગેરે નવીનતમ ટેકનોલોજી અપનાવવાથી હવે સુનિયોજિત થઈ ગયા છે. તેથી, હું માનવતાના વિકાસમાં ટેકનોલોજી અને નવીનતાઓના મહત્વને રેખાંકિત કરું છું. ઈનોવેટિવ સ્ટાર્ટઅપ્સને પ્રોત્સાહન મળવું જોઈએ, અને આ નવીનતા વિકાસનો પાયો છે.” ડૉ. સુનીલ શુક્લાએ આ MoU થકી ઉદભવતા નવા વિકાસ તરફ ઈશારો કર્યો અને જણાવ્યું કે આ નવીનતા અને ટેકનોલોજીની દુનિયામાં સકારાત્મક પ્રભાવ પાડશે. તેમણે કહ્યું, “વ્યવસાયમાં ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ મહત્વપૂર્ણ છે અને ઘણા વખત તે કાર્યાપલટ કરવામાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે. તેથી, વધુતમ ઉદ્યોગસાહસિકો નવી ટેકનોલોજી અપનાવવા માટે જાગૃત રહે છે, ટેકનોલોજી સંસ્થાની સ્પર્ધાત્મકતા વધારવામાં પણ મદદ કરે છે.