



# ધી સઘર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી

(આઈ. એસ. ઓ. ૯૦૦૧:૨૦૧૫ પ્રમાણિત સંસ્થા),

"સમૃદ્ધિ", ૪થો માળ, મક્કાઈ પુલ, નાનપુરા, સુરત - ૩૯૫ ૦૦૧

ફોન નં. ૨૨૯૧૧૧૧

ફેક્સ નં. ૦૨૬૧-૨૪૭૨૩૪૦

E-mail : [info@sgcci.in](mailto:info@sgcci.in)

Website : [www.sgcci.in](http://www.sgcci.in)

રેફ નં.

તા : ૪/૩/૨૦૨૧

તંત્રીશ્રી, \_\_\_\_\_, સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(ડે. સેક્રેટરી)

## દક્ષિણ ગુજરાતમાં લઘુ ઉદ્યોગોને પાણી સંબંધિત જે કંઈપણ સમસ્યાઓ છે તેનો અભ્યાસ કરવા વૈજ્ઞાનિકો સુરત આવશે

ચેમ્બર દ્વારા 'એમએસએમઈ માટે વોટર પ્યુરીફિકેશનની ટેકનોલોજી' વિશે વેબિનાર યોજાયો

સુરત. ધી સઘર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી દ્વારા બુધવાર, તા. ૩ માર્ચ, ૨૦૨૧ના રોજ સુમ એપ્લીકેશનના માધ્યમથી 'એમએસએમઈ માટે વોટર પ્યુરીફિકેશનની ટેકનોલોજી' વિષય ઉપર વેબિનારનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં દુર્ગાપુરની સીએસઆઈઆર-સીએમઈઆરઆઈ (સેન્ટ્રલ મિકેનિકલ એન્જીનિયરીંગ રિસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ)ના ડાયરેક્ટર પ્રોફેસર ડો. હરીશ હીરાનીએ દક્ષિણ ગુજરાતના ઉદ્યોગકારોને વોટર પ્યુરીફિકેશનની ટેકનોલોજી વિશે માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. સાથે જ તેમણે ઇન્સ્ટીટ્યુટના વૈજ્ઞાનિકોને દક્ષિણ ગુજરાતમાં ઉદ્યોગોને પાણી સંબંધિત જે કંઈપણ સમસ્યાઓ છે તેના વિશે અભ્યાસ કરવા માટે સુરત મોકલવાની ખાતરી આપી હતી.

ચેમ્બરના પ્રમુખ દિનેશ નાવડીયાએ જણાવ્યું હતું કે, દક્ષિણ ગુજરાતના એમએસએમઈ સાથે સંકળાયેલા ઉદ્યોગકારોને નાની - નાની સમસ્યાઓનો સામનો કરવો પડે છે. વોટર પ્યુરીફિકેશન પણ તેમાંની એક સમસ્યા છે. આ અંગે ચેમ્બર દ્વારા સરકારી વિભાગો સાથે વાર્તાલાપ પણ કરવામાં આવે છે અને તેઓના સુધી સમસ્યાઓના નિરાકરણ માટે રજૂઆતો પણ કરવામાં આવે છે. વોટર પ્યુરીફિકેશનની ટેકનોલોજીના ઉપયોગથી જો પાણીની ગુણવત્તામાં સુધાર થશે તો ઉત્પાદનની ગુણવત્તા પણ સુધરશે અને ઉદ્યોગો વધારે પ્રબળ બની વૈશ્વિક ફલક ઉપર સ્પર્ધા કરી શકશે.

પ્રોફેસર ડો. હરીશ હીરાનીએ સીએસઆઇઆર-સીએમઇઆરઆઇ (સેન્ટ્રલ મિકેનિકલ એન્જીનિયરીંગ રિસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ)માં વિકસિત જુદા-જુદા પ્રકારની ટેકનોલોજી વિશે વિસ્તૃત માહિતી આપી હતી. તેમણે કહ્યું હતું કે, ગુજરાત વોટર સ્ટ્રેસ સ્ટેટ છે તથા ગુજરાતના પાણીમાં ફ્લોરાઇડનું પ્રમાણ વધારે હોવાથી ઉદ્યોગો ઉપર તેની અસર પડે છે. જળ શુદ્ધિકરણ માટેની મહત્વની ટેકનોલોજીમાં તેમણે ઘરગથ્થું, સંયુક્ત, હાઇ ફ્લો રેટ તેમજ પાણીમાંથી આયરન, આર્સેનિક તથા ફ્લોરાઇડ શુદ્ધિકરણની ટેકનોલોજી વિશે માહિતી આપી હતી.

તેમણે વધુમાં જણાવ્યું હતું કે, સીએસઆઇઆર-સીએમઇઆરઆઇ કોલોનીમાં એકવા રિજુવિનેશન પ્લાન્ટ તથા એકવા રિકલીમેશન પ્લાન્ટ લગાવીને પાણીની કમીને પહોંચી વળવા તેમજ પાણીના પ્રદુષણની સમસ્યાનું નિરાકરણ લાવવા પ્રયાસ કરવામાં આવી રહ્યો છે. ઝીરો લિક્વિડ ડિસ્ચાર્જ માટે નહેરના પાણીને રિસાયકલીંગ ટેકનોલોજીની મદદથી કોલોનીમાં ખેતી કરવા માટે ડ્રેન વોટરને રિસાયકલ કરીને તેનો ઉપયોગ કરવામાં આવી રહ્યો છે. તેમણે ચેમ્બર દ્વારા આપવામાં આવેલા આમંત્રણને સહર્ષ સ્વીકાર્યું હતું અને જણાવ્યું હતું કે, વૈજ્ઞાનિકોને દક્ષિણ ગુજરાતમાં લઘુ ઉદ્યોગોને પાણી સંબંધિત જે કંઈપણ સમસ્યાઓ છે તેના વિશે અભ્યાસ કરવા માટે સુરત મોકલવામાં આવશે.

એમએસએમઇ વિભાગ, અમદાવાદના ડેપ્યુટી ડાયરેક્ટર પી.એન. સોલંકીએ જણાવ્યું હતું કે, સુરત ટેક્સટાઇલનું હબ છે. કેમિકલ અને ફાર્માસ્યુટિકલ તથા ટેક્સટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રીમાં મોટી માત્રામાં પાણીની જરૂરિયાત રહે છે. અન્ય ઇન્ડસ્ટ્રી જેવી કે એકવાકલ્ચર ઇન્ડસ્ટ્રીમાં પણ ક્વોલિટી વોટરની જરૂરિયાત હોય છે. આથી તેમણે પ્રોફેસર ડો. હરીશ હીરાનીને વોટર પ્યુરીફિકેશનની ટેકનોલોજીની મદદથી ઉત્પાદનની ગુણવત્તામાં કેવી રીતે સુધારો લાવી શકાય તે માટે માર્ગદર્શન આપવા અનુરોધ કર્યો હતો.

વેબિનારનું સંચાલન કરનાર ચેમ્બરના ગૃપ ચેરમેન હિમાંશુ બોડાવાલાએ જણાવ્યું હતું કે, દક્ષિણ ગુજરાતના ઔદ્યોગિક વિસ્તારોમાં પાણી સંબંધિત સમસ્યાઓનું નિરાકરણ આવશે તો ઉદ્યોગો પ્રગતિ કરી શકશે અને એક્સપોર્ટ પણ વધારી શકાશે. અંતે ચેમ્બરની એમએસએમઇ કમિટીના કો-ચેરમેન નિરજ મોદીએ સર્વેનો આભાર માની વેબિનારનું સમાપન કર્યું હતું.