



# 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: ૧૭/૧/૨૦૧૯

તંત્રીશ્રી, \_\_\_\_\_ સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(ડે. સેક્રેટરી જનરલ)

## ચેમ્બરમાં જીએફઆરઆરસી દ્વારા 'ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રી ૨૦૧૯' વિષય ઉપર પેનલ ડિસ્કશન યોજાઈ

સુરત. ધી સઘર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રીના ગ્લોબલ ફેબ્રિક રિસોર્સ એન્ડ રિસર્ચ સેન્ટર (જીએફઆરઆરસી) દ્વારા બુધવારે, તા. ૧૬ જાન્યુઆરી ૨૦૧૯ના રોજ 'ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રી ૨૦૧૯' વિષય ઉપર પેનલ ડિસ્કશન યોજાઈ હતી. જેમાં મુખ્ય મહેમાન તરીકે ઉપસ્થિત રહેલા ચેમ્બરના ભુતપુર્વ પ્રમુખ શ્રી ભરત ગાંધી તથા પેનલીસ્ટ તરીકે રિલાયન્સ ઇન્ડસ્ટ્રીઝ લિમિટેડના શ્રી અસિમ પાન, સાઉથ ગુજરાત ટેક્ષ્ટાઇલ પ્રોસેસર્સ એસોસિએશનના પ્રમુખ શ્રી જિતેન્દ્ર વખારીયા અને વોર્પ નીટર્સ એસોસિએશનના શ્રી રમનકુમાર મેગોટીયાએ ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રીઝના વિવિધ સેક્ટર જેવા કે યાર્ન, વિવિંગ, પ્રોસેસિંગ, એપેરલ્સ અને એક્ષપોર્ટ્સમાં નવા આઈડીયાઝ એન્ડ ડેવલપમેન્ટ્સ વિશે ચર્ચા કરી હતી.

ચેમ્બરના પ્રમુખ શ્રી હેતલ મહેતાએ તમામને આવકાર્યા હતા અને પ્રારંભિક ઉદ્બોધન કર્યું હતું. તેમણે કહ્યું હતું કે ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રીમાં ઇનોવેશન અને માર્કેટીંગની જરૂર છે. આ વિશે જ્યારે પેનલ ડિસ્કશન યોજાય છે તો મને લાગે છે કે આપણે યોગ્ય દિશામાં જઈ રહ્યા છે. કારણ કે પેનલ ડિસ્કશનમાં ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રીના તમામ સેક્ટરના અગ્રણીઓ પોતપોતાના મંતવ્યો રજૂ કરશે તો ઇન્ડસ્ટ્રીના વિકાસ માટેના પરીબળો સામે આવશે.

ચેમ્બરની જીએફઆરઆરસી કમિટીના ચેરમેન શ્રી ગિરધરગોપાલ મુંદડાએ જણાવ્યું હતું કે ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રી પ્રગતિના પંથે છે. આપણે વિશ્વની માંગ અનુસાર ઉત્પાદન કરવું પડશે. એના માટે ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.



પેનલીસ્ટ શ્રી અસીમ પાને પોલીસ્ટર ઇન્ડસ્ટ્રીનો ચિતાર રજૂ કર્યો હતો. તેમણે કહ્યુ હતુ કે પહેલા કોટનનું ૫૪ ટકા અને પોલીસ્ટરનું ૧૬ ટકા ઉત્પાદન થતુ હતુ. જો કે, વર્ષ ૨૦૧૭થી કોટનનું ઉત્પાદન ૩૨ ટકા અને પોલીસ્ટરનું ઉત્પાદન ૫૨ ટકા થઈ ગયુ છે. કારણ કે ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રીનો વોલ્યુમ વધ્યો છે. કોટનનું ઉત્પાદન કુદરત પર આધારીત છે. આથી ભવિષ્ય હવે પોલીસ્ટરનું છે.

તેમણે વધુમાં કહ્યુ હતુ કે પહેલાં એશિયામાં પોલીસ્ટરનું ઉત્પાદન ૫૯ ટકા અને વિશ્વના મોટાભાગના અન્ય દેશો મળી ૪૧ ટકા હતુ. જ્યારે આજે વિશ્વના મોટાભાગના દેશોમાં પોલીસ્ટરનું ઉત્પાદન ૯ ટકા અને એશિયામાં ૯૧ ટકા થઈ ગયુ છે. એમાં પણ પોલીસ્ટર અને ફાઇબરનો ગ્રોથ માત્ર ભારત અને ચાઇનામાં થાય છે. સાડી અને ડ્રેસની બહાર આખી દુનિયા હવે ટેક્ષ્ટાઇલમાં આવી ગઈ છે. કારમાં ૪૦ ટકા સુધી ટેક્ષ્ટાઇલનો ઉપયોગ થાય છે. ઓટોમોબાઇલ, મેડીકલ, એગ્રીકલ્ચર તથા અન્ય ક્ષેત્રોમાં ટેક્ષ્ટાઇલનો વધુમાં વધુ ઉપયોગ થઈ રહ્યો છે. આથી પોલીસ્ટરનું ભવિષ્ય ઘણુ સારુ છે. સુરતમાં ઇનોવેટીવ માઇન્ડ છે અને સુરતમાં ઘણુ બધુ કરી શકીએ છે.

શ્રી જિતેન્દ્ર વખારીયાએ જણાવ્યુ હતુ કે પ્રોસેસિંગ સેક્ટરમાં ફોલોઅર વધારે છે અને ક્રિએટર ઓછા છે. જે દિવસે ક્રિએટર વધશે તે દિવસથી ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રીના વિકાસને કોઈ રોકી શકશે નહીં. હાલમાં ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રીમાં જબરજસ્ત સ્પર્ધા જામી છે. આ સ્પર્ધામાં ટકવા માટે પ્રોડક્ટ કોસ્ટને ઘટાડવી પડશે. એના માટે વિવિધ ટેકનીકની જરૂર છે. એનર્જી સેવીંગ, વોટર સેવીંગ અને ડાય - કેમિકલ સેવીંગ કરીશું તો પ્રદુષણના પ્રશ્નનો ઉકેલ લાવી શકીશુ. ઓછામાં ઓછા કેમિકલનો ઉપયોગ કઈ રીતે કરાય તે માટે ટેકનીકલ ગાઇડન્સ હોવા જોઈએ. ત્યારબાદ આપણે સારુ અને હેલ્ધી કાપડ બનાવી શકીશુ અને ઇન્ડસ્ટ્રીનો ગ્રોથ કરી શકીશુ.

શ્રી રમનકુમાર મેગોટીયાએ જણાવ્યુ હતુ કે ટેક્ષ્ટાઇલમાં વોર્પ નીટીંગના વિકાસ માટે ગારમેન્ટીંગને પ્રમોટ કરવાની જરૂર છે. કમનસીબે સુરત ગારમેન્ટીંગ ક્ષેત્રે હજી પાછળ છે. આથી ગારમેન્ટીંગને પ્રમોટ કરવુ જ પડશે.

શ્રી ભરત ગાંધીએ ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રીના વિવિધ સેક્ટરના વિકાસ માટે થયેલી પેનલ ડિસ્કશનનો સાર ઉદ્યોગપતિઓ અને વેપારીઓ સમક્ષ રજૂ કર્યો હતો. તેમણે કાપડના એક્ષ્પોર્ટ માટે ફ્રી ટ્રેડ એગ્રીમેન્ટ નવો રસ્તો બની શકે તેમ જણાવ્યુ હતુ. સાથે જ કહ્યુ હતુ કે આખુ વિશ્વ માર્કેટ છે. ગ્લોબલ માર્કેટની સ્પર્ધામાં ટકવા માટે આપણે સ્થાનિક ટેક્ષ્ટાઇલ ઇન્ડસ્ટ્રીને પ્રોટેક્ટ કરવી પડશે.

પેનલ ડિસ્કશનમાં ચેમ્બરની ટેક્ષ્ટાઇલ કમિટીના ચેરમેન શ્રી આશિષ ગુજરાતી અને જીએફઆરઆરસી કમિટીના એડવાઇઝર શ્રી મહેન્દ્ર કાજીવાલાએ પ્રાસંગિક વિધીઓ કરી હતી. અંતે ટેક્ષ્ટાઇલ ઉદ્યોગપતિઓ અને વેપારીઓના સવાલોના જવાબ આપવામાં આવ્યા હતા અને ત્યારબાદ પેનલ ડિસ્કશનનું સમાપન થયુ હતુ.