



ઘી સઘર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઈન્ડસ્ટ્રી

(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

Website : www.sgcci.in

રેફ નં.

તા: ૩/૭/૨૦૧૯

તંત્રીશ્રી, _____, સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(ખાતાકીય વડા)

ચેમ્બરમાં પર્યાવરણના જતન માટે 'ટ્રી પ્લાન્ટેશન એન્ડ વોટર હાર્વેસ્ટીંગ' વિશે સેમિનાર યોજાયો

સુરત: ઘી સઘર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઈન્ડસ્ટ્રી દ્વારા બુધવારે, તા. ૩ જુલાઈ ૨૦૧૯ના રોજ સાંજે ૫:૩૦ કલાકે નાનપુરા સમૃદ્ધિ ખાતે 'પર્યાવરણ - સંચય અને જતન' વિષય ઉપર સેમિનાર યોજાયો હતો. જેમાં નિષ્ણાત વક્તા તરીકે એસેક્ટ પ્રોજેક્ટ મેનેજમેન્ટ એલએલપીના ફાઉન્ડર અને સીઈઓ શ્રી સુમંત કાયરુએ ટ્રી પ્લાન્ટેશન અને સિવિલ સ્ટ્રક્ચરલ એન્જીનિયર શ્રી નિરવ ગાંધીએ વોટર હાર્વેસ્ટીંગ વિશે વક્તવ્ય રજૂ કરી મહત્વનું માર્ગદર્શન આપ્યું હતું.

ચેમ્બરના ઉપપ્રમુખ શ્રી દિનેશ નાવડીયાએ સર્વેને આવકાર્યા હતા અને પ્રારંભિક ઉદ્બોધનમાં વૃક્ષારોપણ અને વરસાદી પાણીના સંચયની આવશ્યકતા વિશે માહિતી આપી હતી. ચેમ્બરના રિપ્રેઝન્ટેશન સેલના કન્વીનર શ્રી વિરેશ રૂદલાલે કાર્યક્રમની રૂપરેખા આપી હતી.

શ્રી સુમંત કાયરુએ જણાવ્યું હતું કે, પર્યાવરણની સમસ્યા નાની બાબત નથી. એ બિઝનેસની સમસ્યા કરતા પણ ખૂબ મોટી અને જટીલ છે. પર્યાવરણની સમસ્યા ધીમે ધીમે આગળ વધી રહી છે અને મોટું સ્વરૂપ ધારણ કરી રહી છે. તેમણે કહ્યું કે જ્યાં વૃક્ષ લાગે છે ત્યાં તાપમાન ઓછું થઈ જાય છે. ત્યાં જ વરસાદ પણ પડે છે અને પાણીનો સંચય પણ થાય છે. ઘરતી પરના સજીવો માટે એકમાત્ર વૃક્ષ જ કુદરતી ઓકિસજન પુરુ પાડે છે અને હવાને પણ

શુદ્ધ કરે છે. વૃક્ષો વાતાવરણમાંથી કાર્બનડાયોક્સાઇડ ખેંચીને એમાંથી કાર્બન પોતે રાખીને આપણને ઓક્સિજન આપે છે. એટલે જો આપણને બચવુ હોય તો વધુમાં વધુ વૃક્ષો લગાવવા પડશે.

તેમણે વધુમાં જણાવ્યુ હતુ કે, માત્ર વૃક્ષો લગાવવાથી આપણી જવાબદારી પુર્ણ થતી નથી. વૃક્ષોને પાણી આપવાની અને તેને મોટા કરવાની જવાબદારી મહત્વની બને છે. જમીનમાં રોપા વાવ્યા બાદ તેને કઈ રીતે બચાવી શકાય તે માટેની બાબતો સમજાવી હતી. જેમાં રોપાને મોટા થવાની સ્પેસ હોવી જોઈએ. રોપાને બચાવવા માટે લગાવેલી જાળી બાદમાં તેને અડચણરૂપ નહીં અને તેનું ધ્યાન રાખવું જોઈએ. રોપાને આગળ પણ પાણી મળવુ જોઈએ તે અંગે રેગ્યુલર મોનીટરીંગ કરવાનું રહે છે. રોપાને વ્યવસ્થિત જગ્યામાં વાવા જોઈએ. જેથી કરીને તેને વૃક્ષ તરીકે વિશાળ સ્વરૂપ ધારણ કરવા માટે સ્પેસ મળી રહે. રોપા જ્યાં વાવીએ છે એ લોકેશન એમને મોટા થવા માટે પ્રોટેક્ટ હોવું જોઈએ. તેમણે મહત્વની એક બાબત જણાવી હતી કે ભારત દેશમાં તેમજ આપણી માટીમાં જીવી શકે એવા જ રોપા લગાવવા જોઈએ. તેમણે સુરત મહાનગરપાલિકા, નેચર કલબ અને પ્રયાસ સંસ્થા દ્વારા વૃક્ષારોપણની કામગીરીની માહિતી આપી હતી.

શ્રી નિરવ ગોહિલે જણાવ્યુ હતુ કે દેશના ૨૨૬ રાજ્યો પાણીની સમસ્યાનો સામનો કરી રહ્યાં છે. ભુગર્ભ જળ પણ હવે પીવાલાયક રહ્યુ નથી. આથી સરકારે હવે દેશના કેટલાક ક્ષેત્રોને રેડઝોન જાહેર કરી દીધા છે. રેડઝોન એટલા માટે કે એ ક્ષેત્રોમાં જમીનમાંથી પાણી ખેંચવા પર સરકારે પ્રતિબંધ મુક્યો છે. તેમણે વોટર હાર્વેસ્ટીંગ માટે વરસાદી પાણીને બચાવવુ પડશે તેમ જણાવ્યુ હતુ. તેમણે કહ્યુ કે જ્યાં વરસાદી પાણી પડે ત્યાં તેને સંચય કરવાની વ્યવસ્થા કરો. આનાથી પાણીના ઘટની સમસ્યા અને ફલડની સમસ્યાનું આપોઆપ નિરાકરણ આવી જશે.

વોટર હાર્વેસ્ટીંગ માટે તેમણે વોટર ઓડીટ, મોડર્નાઇઝ્ડ પ્રોસેસ, પ્રેશર, વોશીંગ સિસ્ટમ, રિસાયકલીંગ વોટર, વેસ્ટ વોટર ગાર્ડનીંગ વિગેરે પદ્ધતિ વિશે માહિતી આપી હતી. ઇન્ડસ્ટ્રીમાં પાણી રિસાયકલ કરીને તેને ફરીથી ઉપયોગ લઈ શકાય તે વિશે માહિતી આપી હતી. પાણીના સંચય માટે મેચનરી, ફેરો અને સિમેન્ટની ટાંકી સારી હોય છે તેમ જણાવી ખેતરમાં ટ્રેન્ય બનાવીને વરસાદી પાણીના જતન વિશે સમજણ આપી હતી.

ચેમ્બરની ટેક્ષટાઇલ ટ્રેડ કમિટીના ચેરમેન શ્રી દેવકિશન મંગાણીએ તેમના દ્વારા રેસિડેન્ટ અને ટેક્ષટાઇલ માર્કેટની બિલ્ડીંગોમાં વરસાદી પાણીના સિંચન માટે બનાવવામાં આવેલી ગ્રાઉન્ડ લેવલ ટાંકીની માહિતી આપી હતી. સેમિનારમાં શ્રી કેતન લાપસીવાલાએ સેમિનારમાં બંને વક્તાઓ દ્વારા આપવામાં આવેલી મહત્વની માહિતીનો ટૂંકમાં સાર રજૂ કર્યો હતો.

ચેમ્બરના ઇવેન્ટ એન્ડ પ્રોગ્રામ્સ સેલના હેડ શ્રી મૃણાલ શુક્લએ પ્રાસંગિક વિધી કરી હતી. બંને વક્તાઓએ લોકોના સવાલોના સંતોષકારક જવાબો આપ્યા હતા. અંતે ચેમ્બરના રિપ્રેઝન્ટેશન સેલના કન્વીનર શ્રી મિતીષ મોદીએ સર્વેનો આભાર માન્યો હતો અને ત્યારબાદ સેમિનારનું સમાપન થયુ હતુ.