



# ધી સધન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી

(આઈ. ઓસ. ઓ. ૬૦૦૧:૨૦૧૫ પ્રમાણિત સંસ્થા),

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

ફોન નં. ૨૨૭૧૧૧૧

ફેક્સ નં. ૦૨૬૧-૨૪૭૨૩૪૦

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

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

રેફ નં.

તા: ૩/૭/૨૦૧૯

તંગીશી, \_\_\_\_\_, સુરત.

મે. સાહેબશી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(ખાતાકીય વડા)

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

સુરત: ધી સધન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી દ્વારા બુધવારે, તા. ૩ જુલાઈ ૨૦૧૮ના રોજ સાંજે પઃદો 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 કાચરુએ ટ્રી પ્લાન્ટેશન અને સિવિલ સ્ટ્રક્ચરલ એન્જીનિયર શ્રી નિરવ ગાંધીએ વોટર હાર્વેસ્ટીંગ વિશે વક્તવ્ય રજૂ કરી મહત્વનું માર્ગદર્શન આપ્યુ હતું.

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

શ્રી સુમંત કાચરુએ જણાવ્યુ 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. ધરતી પરના સજીવો માટે એકમાત્ર વૃક્ષ જ કુદરતી ઓક્સિજન પુરુ પાડે છે અને હવાને પણ

શુદ્ધ કરે છે. વૃક્ષો વાતાવરણમાંથી કાર્બનડાયોક્સાઈડ બેચીને એમાંથી કાર્બન પોતે રાખીને આપણને ઓડિસજન આપે છે. એટલે જો આપણને બચવું હોય તો વધુમાં વધુ વૃક્ષો લગાવવા પડશે.

તેમણે વધુમાં જણાવ્યું 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 અકચણરૂપ નહીં બને તેનું ધ્યાન રાખવું જોઈએ. રોપાને આગળ પડા પાણી મળવું જોઈએ તે અંગે રેઝ્યુલર મોનીટરીગ કરવાનું રહે છે. રોપાને વ્યવસ્થિત જગ્યામાં વાવા જોઈએ. જેથી કરીને તેને વૃક્ષ તરીકે વિશાળ સ્વરૂપ ધારણ કરવા માટે સ્પેસ મળી રહે. રોપા જગ્યાં 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 જણાવ્યું હતુ કે દેશના ૨૨૬ રાજ્યો પાણીની સમસ્યાનો સામનો કરી રહ્યાં છે. લુગર્બ જળ પણ હવે પીવાલાયક રહ્યું નથી. આથી સરકારે હવે દેશના કેટલાક ક્ષેત્રોને રેડ્જોન જાહેર કરી દીધા છે. રેડ્જોન એટલા માટે કે એ ક્ષેત્રોમાં જમીનમાંથી પાણી બેચેવા પર સરકારે પ્રતિબંધ મુક્યો છે. તેમણે વોટર હાર્વેસ્ટીગ માટે વરસાદી પાણીને બચાવવું પડશે તેમ જણાવ્યું હતુ. તેમણે કહ્યું કે જગ્યાં વરસાદી પાણી પડે ત્યાં તેને સંચય કરવાની વ્યવસ્થા કરો. આનાથી પાણીના ઘટની સમસ્યા અને ફલકની સમસ્યાનું આપોઆપ નિરાકરણ આવી જશે.

વોટર હાર્વેસ્ટીગ માટે તેમણે વોટર ઓડીટ, મોનાઈઝ્રુડ પ્રોસેસ, પ્રેશર, વોશીગ સિસ્ટમ, રિસાયકલીગ વોટર, વેસ્ટ વોટર ગાર્ડનીગ વિગેરે પદ્ધતિ વિશે માહિતી આપી હતી. ઠંકસ્ટ્રીમાં 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 જેતરમાં ટ્રેન્ચ બનાવીને વરસાદી પાણીના જતન વિશે સમજણ આપી હતી.

ચેમ્બરની ટેક્સ્ટાઇલ ટ્રેક કમિટીના ચેરમેન શ્રી ડેવાકિશન મંગાણીએ તેમના દ્વારા રેસિડેન્ટ અને ટેક્સ્ટાઇલ માર્કેટની બિલ્ડિગોમાં 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 ઈવેન્ટ એન્ડ પ્રોગ્રામ્સ સેલના હેડ શ્રી મૃષ્ણાલ શુક્લએ પ્રાસંગિક વિધી કરી હતી. બંને વક્તાઓએ લોકોના સવાલોના સંતોષકારક જવાબો આપ્યા હતા. અંતે ચેમ્બરના રિપ્રેઝન્ટેશન સેલના કન્વીનર શ્રી મિતીષ મોટીએ સર્વેનો આભાર માન્યો હતો અને ત્યારબાદ સેમિનારનું સમાપન થયું હતુ.