

એટોમિક એનર્જી રેગ્યુલેટરી બોર્ડના ચેરમેન એસ.એ.ભારદ્વાજની ઘોષણા

# આગામી સમયમાં રેડિએશન સેફ્ટી અંગેના કોર્સ વિવિધ ઇન્સ્ટિટ્યૂશનમાં શરૂ કરાશે

ઇન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ટેકનોલોજી (આઈઆઈટી), ગાંધીનગર ખાતે ત્રિદિવસીય નેશનલ સિમ્પોઝિયમ ઓન એન્વાયરમેન્ટનું આયોજન 'ચેલેન્જિંગ ઇન એનર્જી રિસોર્સ મેનેજમેન્ટ એન્ડ ક્લાયમેન્ટ ચેન્જ' થીમ પર કરાયું છે



ભાવનગરમાં ન્યુક્લિયર પ્લાન્ટ સ્થપાઈ શકે છે તેની કોઈ ઓફિશ્યલ એપ્લિકેશન અમારી પાસે નથી આવી

ન્યુક્લિયર પાવરમાં ભારતે ખૂબ જ વધારે પ્રમાણમાં પ્રગતિ કરી છે પરંતુ તે એશિયન દેશો કરતાં ઓછી છે તેથી ભારતમાં આવનાર વર્ષોમાં ન્યુક્લિયર પાવર સેક્ટર ટેકનોલોજી વધારવા અંગે પ્લાનિંગ કરી રહ્યું છે. રેડિએશનથી તેની આસપાસ રહેલા લોકો અને પર્યાવરણને હાનિ ન પહોંચે તેની રિસર્ચ સંસ્થાઓ દ્વારા પુરેપુરી તકેદારી રખાઈ રહી છે.

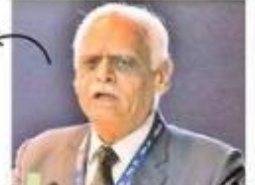
- સાર. એમ. ત્રિપાઠી, BARC

ન્યુક્લિયર રેડિએશનથી થતું કેન્સરનું પ્રમાણ ભારતમાં માત્ર સાત ટકા જ છે જ્યારે અન્ય દેશોમાં આ ઓક્ટો વધારે છે. અમે જે પ્રકારે ક્લિન ઊર્જાનું નિર્માણ કરી રહ્યા છીએ તેનાથી લોકોને કોઈપણ પ્રકારની હાનિ નથી પહોંચતી અને વાતાવરણને જેટલું જાને તેટલું સુરક્ષિત રાખવામાં આવે છે. કરાલામાં જ્યાં રેડિએશન વધારે છે ત્યાં તો લોકો ન્યુક્લિયર પ્લાન્ટની આજુબાજુ રહે છે. - પ્રદીપકુમાર કે.એસ., એસો. ડાયરેક્ટર હેલ્થ, સેફ્ટી એન્ડ એનવાયરમેન્ટ ગ્રુપ BARC

- ભવિષ્યમાં દસ ઇન્ડિયન ડિઝાઈનના ન્યુક્લિયર પ્લાન્ટ સ્થપાશે, જેમાં છ અન્ડર કન્સ્ટ્રક્શન છે.
- ભાવનગર પાસે મીઠીવીરડીમાં ન્યુક્લિયર પ્લાન્ટ સ્થાપવા અંગે અમેરિકન કંપનીની વાત હજુ સુધી ચાલી જ રહી છે જો કે એ કંપની ફાઈનાન્સિયલ પ્રોબ્લેમમાંથી પસાર થઈ રહી છે. જે અંગે કોઈ ફાઈનલ પ્રપોઝલ નથી તૈયાર કરાયું.

## હાલ અમારે ત્યાં રેડિએશન સેફ્ટી ઓફિસરની અછત છે

હાલ અમારે ત્યાં રેડિએશન સેફ્ટી ઓફિસરની અછત તો છે જ. જો કે અમારો એક વોકેસ સિલેબસ હોય છે એક એજ્યુકેશન પ્રોસેસ અને એકડામિનેશન હોય છે જેથી ક્વોલિટી ઓફ એજ્યુકેશન વધારે સારું બની શકે છે. પછી ઇન્સ્ટિટ્યૂટે અમારો સંપર્ક કરીને રેડિએશન સેફ્ટી અંગેના કોર્સ પોતાની ઇન્સ્ટિટ્યૂટમાં શરૂ કરવાની વાત કરી છે. જે માટે લેબોરેટરી અને અન્ય વસ્તુઓ અંગે ચર્ચાઓ પણ થઈ છે. હાલ આ પ્રોઈગ કિલ્ડ છે અમે સિલેબસને ઈમ્યુવ પણ કરી રહ્યા છે અમે હાલ કેકલ્ટીની ટ્રેઈન કરી રહ્યા છે, લેક્ચર પણ શરૂ કર્યા છે. આ શબ્દો છે એટોમિક એનર્જી રેગ્યુલેટરી બોર્ડના ચેરમેન એસ. એ.ભારદ્વાજના. ઇન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ટેકનોલોજી, ગાંધીનગર ખાતે શરૂ થયેલા ત્રિદિવસીય 'નેશનલ સિમ્પોઝિયમ ઓન એન્વાયરમેન્ટ' (એનએસઈ-૨૦)માં મુખ્ય અતિથિ તરીકે ઉપસ્થિત રહેલા એસ. એ.ભારદ્વાજે મીડિયા સાથે વાતચીતમાં કહ્યું હતું કે, હાલ લોકોના માર્ગમાં રેડિએશનને લઈને ઘણા ભ્રમ છે જો કે તમામ લોકો રેડિએશનથી ઘેરાયેલા છે. આ અંગે યોગ્ય શિક્ષણ જ આ લેન્ડે અવેરનેસ કેળવી શકે છે. હાલ જે રેડિએશનથી લોકો મૃત્યુ પામી રહ્યા છે તેવી વાત ફેલાવાય છે આ માત્ર સ્ટેટેસ્ટિક ડેલક્વેશનથી વધુ કંઈ નથી. રેડિએશનથી ઝીરો કેન્સરોએવિટી છે. ધું અમદાવાદમાં બલ કેન્સર કે અન્ય કેન્સરથી લોકોના મૃત્યુ નથી થતા એ પ્રમાણ ઝીરો છે. આ માત્ર સ્ટેટેસ્ટિકલ વેરિએશન છે. કોઈ સાયન્ટિફિક એવિડન્સ નથી.



ભાવનગરમાં થયેલા આંદોલન અંગે સ્પષ્ટીકરણ

આંદોલન થઈ રહ્યું છે તેના અનેક કારણો છે. પશ્ચિમની રિકવાયરમેન્ટ સમજવી પડે છે જ્યાં પ્લાન્ટ લાગ્યા છે ત્યાં આસપાસ અનેક ડેવલપમેન્ટ થઈ રહ્યું છે. જ્યાં અમારા પ્લાન્ટ છે ત્યાં કોઈ પ્રોબ્લમ નથી લોકો પણ સમજી ગયા છે. અમારી પાસે ન્યુક્લિયર પ્લાન્ટની સ્થાપના અંગેની કોઈપણ એપ્લિકેશન આવે એટલે પહેલાં ત્યાંની ભૌગોલિક પરિસ્થિતિનો વિસ્તારપુર્વક અભ્યાસ કરીએ છીએ. ભાવનગરમાં ન્યુક્લિયર પ્લાન્ટ સ્થાપાઈ શકે છે તેની કોઈ ઓફિશ્યલ એપ્લિકેશન અમારી પાસે નથી આવી.

Title 1: Course on radiation safety will be started at various institutes in future: S. A. Bhardwaj

Title 2: Three day National Symposium on Environment organized at IITGN

Source: Gujarat Samachar (Plus, Pg. No. 01)

Link: [http://gujaratsamacharepaper.com/nd/gsnews2.php?pageid=GUJARAT\\_GSP\\_20181214\\_1](http://gujaratsamacharepaper.com/nd/gsnews2.php?pageid=GUJARAT_GSP_20181214_1)

Date: 14-12-2018