

## કોસ્ટલ ગુજરાત પાવર લિ. સાથે વીજ ખરીદીના કરાર

### (૧) ખાનગી પ્રોજેક્ટમાંથી વીજ ખરીદી કરવાના કારણો શું છે?

#### જવાબ

- વર્ષ ૨૦૦૨માં રાજ્યની મહત્તમ વીજ માંગ ૭૭૪૩ મે.વો હતી જે વર્ષ ૨૦૨૩માં વધીને ૨૪૫૪૪ મે.વો થયેલ છે. એટલે કે છેલ્લા બે દાયકામાં રાજ્યની મહત્તમ વીજ માંગમાં ૩ ગણો વધારો થયેલ છે જે વીજ ક્ષેત્રની સાથે સાથે સમગ્ર રાજ્યની પ્રગતિ દર્શાવે છે.
- અગાઉ ખેતીવાડી વીજ જોડાણો માટે ખેડૂતોને ૧૫ વર્ષ જેટલી રાહ જોવી પડતી હતી અને લાંબુ વેઇટિંગ હતું જ્યારે હાલમાં ખેડૂતોને અરજી કર્યેથી અંદાજે ૩ થી ૬ માહિનામાં વીજ જોડાણ મંજૂર કરવામાં આવે છે.
- ગુજરાતમાં ખેતીવાડી અને ઉદ્યોગોનો વિકાસ થવાથી તેમજ શહેરીકરણને લીધે લોકોના જીવન ધોરણમાં સુધારો (Ease of Living) થવાને કારણે રાજ્યનું per capita consumption જે વર્ષ ૨૦૦૩માં ૯૫૩ યુનિટ હતું જે વર્ષ ૨૦૧૩માં per capita consumption ૧૮૦૦ યુનિટ હતું જે આજે ૨૦૨૩માં બે ગણાથી વધુના વધારા સાથે ૨૪૦૨ યુનિટ થયેલ છે એટલું જ નહીં પરંતુ સમગ્ર દેશના per capita consumption (૧૨૫૫ યુનિટ) કરતાં લગભગ બમણું છે. આમ વધતી જતી વીજમાંગને પહોંચી વળવા માટે રાજ્ય સરકારે વીજળી ખરીદવી પડે છે.
- ગુજરાતના તત્કાલીન મુખ્યમંત્રી માનનીય શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદી સાહેબ સમક્ષ લોકોની માંગણી આવી કે સાંજના સમયે વાળું ટાણે તો વીજળી આપો ત્યારે રાજ્ય દ્વારા તમામ ગામડાઓમાં ૨૪ કલાક ૩ ફેઝ વીજ પુરવઠો

ઉપલબ્ધ કરવાના હેતુથી જ્યોતિગ્રામ યોજનાનું સફળ અમલીકરણ કરવામાં આવેલ. જેના કારણે રાજ્યના વિકાસમાં ગામડાઓ પણ સહભાગી બન્યા છે.

- રાજ્યની maximum demand માં વર્ષ ૨૦૧૭ (૧૭૦૯૭ મેગાવોટ) થી ૨૦૨૩ (૨૪૫૪૪ મેગાવોટ) સુધીમાં ૪૩.૫% નો તથા રાજ્યના વાર્ષિક વીજ વપરાશમાં વર્ષ ૨૦૧૭ (૮૬૫૯૧ મિલિયન યુનિટ્સ) થી વર્ષ ૨૦૨૩ (૧૨૩૦૩૨ મિલિયન યુનિટ્સ) સુધીમાં ૪૧.૨૮% નો વધારો થયો છે.
- કેન્દ્ર સરકારની વર્ષ ૨૦૦૬ની નેશનલ ટેરીફ પોલીસી મુજબ ખાનગી વીજઉત્પાદકો પાસેથી માત્ર સ્પર્ધાત્મક બિડિંગ દ્વારા વીજ ખરીદી કરવાનો નિર્દેશ આપવામાં આવેલ.
- રાજ્યની કુલ પરંપરાગત સ્ત્રોતની વીજ ક્ષમતામાં આયાતી કોલસા આધારિત ખાનગી વીજ મથકોની વીજ ક્ષમતાનો ૨૫% થી વધારે ફાળો છે.

(Total 5361 MW : Adani - 2434 MW, Tata -1805 MW અને Essar - 1122 MW)

- સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૧ બાદ આયાતી કોલસા તથા ગેસના ભાવમાં આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે અતિશય ભાવ વધારો થવાના કારણે વીજ પ્રોજેક્ટ દ્વારા પ્લાન્ટ બંધ કરી દેવામાં આવેલ અને સમગ્ર દેશમાં વીજ ઉપલબ્ધતા સંબંધિત મુદાઓ ઉદ્ભવેલ
- આયાતી કોલસા આધારિત આ ખાનગી વીજ મથકોનું સંચાલન વધતી જતી વીજ માંગને પહોંચી વળવા માટે જરૂરી છે. ઉપરોક્ત પાવર પ્લાન્ટની કામગીરી ન થવાથી લોડ શેડિંગ થઈ શકે.
- આ વિકટ પરિસ્થિતિ દરમિયાન રાજ્યમાં વીજ કટોકટીની પરિસ્થિતિનું નિર્માણ ન થાય તથા રાજ્યના ખેતીવાડી ક્ષેત્ર સહિતના તમામ ગ્રાહકોને સતત વીજ પુરવઠો મળતો રહે તે માટે વિવિધ સ્ત્રોતમાંથી વીજ પુરવઠો મેળવવામાં આવેલ જેવાકે.....

- ✓ પાવર એક્સચેન્જમાંથી વીજ ખરીદી
- ✓ ઓક્ટો.થી ડીસે.-૨૧ દરમ્યાન ૫૦૦ મે.વો શોર્ટ ટર્મ માટેનો વીજ ખરીદ કરાર
- ✓ ઓક્ટો.-૨૧ થી જુલાઈ-૨૩ - ૧૦૦૦ મે.વો મીડીયમ ટર્મના વીજ ખરીદ કરાર
- ✓ કેન્દ્રિય વીજ મથકોમાંથી અન-રીકવીઝીશનડ પાવર સપ્લાય (URS) માંથી વીજ ખરીદી
- ✓ કેન્દ્રિય વીજ મથકો માંથી અન એલોકેટેડ પાવરના એલોકેશન માંથી વીજ ખરીદી
- ✓ ભારત સરકારના ઊર્જા મંત્રાલય દ્વારા ભારતના તમામ આયાતી કોલસા આધારિત જનરેટર્સને વીજળી ઉત્પન્ન કરવા અને સપ્લાય કરવા માટે ઇલેક્ટ્રિસિટી એક્ટ ૨૦૦૩ની કલમ ૧૧ હેઠળ નિર્દેશ જારી કરવામાં આવેલ આમ,વિકટ પરિસ્થિતિમાં જ્યારે અન્ય રાજ્યો દ્વારા તીવ્ર ખોટના કારણે લોડ શેડીંગ કરવામાં આવેલ ત્યારે ગુજરાત દ્વારા ઉપરોક્ત તમામ વિકલ્પો થકી પુરતી વીજળીની વ્યવસ્થા કરવામાં આવેલ. વધુમાં, ખેતીવાડી ક્ષેત્રે પણ પુરતો વીજ પુરવઠો ઉપલબ્ધ કરવામાં આવેલ.
- ✓ ખાનગી પ્રોજેક્ટના માલિકીપણાને ધ્યાનમાં લીધા સિવાય GERC દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ પદ્ધતિ અનુસરતા મેરિટ ઓર્ડર મુજબ જ વીજળી ખરીદવામાં આવે છે. આમ જ્યારે જરૂરિયાત મુજબની વીજળી મેરિટ ઓર્ડર અનુસરતા અદાણી પાવરનો ક્રમ આવે ત્યારે જ ખરીદવામાં આવેલ છે.

- ✓ ૨૦૧૭માં ખાનગી આયાતી કોલસા આધારિત પ્રોજેક્ટ્સમાંથી કુલ વીજ ખરીદીના લગભગ ૩૨% જેટલી વીજળી ખરીદવામાં આવેલ જ્યારે ૨૦૨૩માં ખાનગી આયાતી કોલસા આધારિત પ્રોજેક્ટ્સમાંથી કુલ વીજ ખરીદીના લગભગ ૧૬% જેટલી વીજળી ખરીદવામાં આવેલ છે.
- ✓ ૨૦૧૭ થી ૨૦૨૩ સુધીમાં સોલર જનરેશનમાં ૪ ગણા જેટલો વધારો થયો છે. (૨૦૧૭માં - ૨૦૪૮ Mus થી વધીને ૨૦૨૩ સુધીમાં - ૮૦૭૭ Mus)

### • સ્થાપિત ક્ષમતામાં ગુજરાતની સ્થિતિ

- ✓ રિન્યુએબલ ઊર્જાની સ્થાપિત ક્ષમતામાં ૨૧,૯૭૭ મેગાવોટ (ડિસે.૨૩) સાથે ગુજરાત દેશમાં બીજા ક્રમે છે.
- ✓ પવન ઊર્જાની સ્થાપિત ક્ષમતામાં ૧૧,૨૨૪ મેગાવોટ (ડિસે.૨૩) સાથે ગુજરાત દેશમાં પ્રથમ ક્રમાંકે છે અને સૌર ઊર્જાની સ્થાપિત ક્ષમતામાં ૧૦,૫૪૯ મેગાવોટ (ડિસે.૨૩) સાથે ગુજરાત દેશમાં બીજા ક્રમે છે.
- ✓ રાજ્યની કુલ સ્થાપિત વીજ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં રિન્યુએબલ ઊર્જાનો હિસ્સો ૨૧,૯૭૭ મેગાવોટ સાથે ૪૭% જેટલો છે.
- ✓ સોલર રૂફટોપમાં દેશભરમાં સ્થાપિત થયેલ કુલ ક્ષમતાના ૩૦% ક્ષમતા સાથે ગુજરાત પ્રથમ નંબરે છે. વધુમાં રહેણાક હેતુના રૂફટોપ સ્થાપન ક્ષેત્રે ૮૨% હિસ્સો ધરાવે છે.
- ✓ અત્યાર સુધીમાં રાજ્યમાં રહેણાક હેતુનું વીજ જોડાણ ધરાવતા ૫ લાખથી વધુ વીજ ગ્રાહકોએ સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ લગાવેલ છે જેની ક્ષમતા ૨૦૨૫ મેગાવોટ છે અને આ વીજગ્રાહકોને વીજ બિલમાં રૂ. ૨૦૦૦ કરોડ જેટલી બચત થયેલ છે તથા સ્વવપરાશ ઉપરાંતની વીજળીને વેચીને રૂ. ૨૨૮ કરોડ જેટલી કમાણી કરેલ છે.

- રિન્યૂએબલ ક્ષમતા વધારવાનું આયોજન

- ✓ આ વર્ષે ૯૫૦૦ મેગાવોટ રિન્યૂએબલ વીજળી ખરીદવા માટે PPA કર્યા છે અને ૨૫૦૦ મેગાવોટના ટેન્ડર invite કર્યા છે જે વીજળી પણ એકાદ વર્ષમાં આવી જશે.
- ✓ આમ , રિન્યૂએબલ વીજળીનો વધુને વધુ ઉપયોગ થાય અને કોલસા આધારિત વીજળીના વપરાશમાં ક્રમશઃ ઘટાડો થાય તે મુજબનું આયોજન છે.
- પ્રશ્નના જવાબમાં જણાવવામાં આવેલ છે કે આ payment provisional છે અને યોગ્ય નિર્ણય થયેથી એની આખરી અસર આપવામાં આવશે.

## (૧) ખાનગી કંપનીઓ પાસેથી વીજ ખરીદવાના શા કારણો છે?

### જવાબ

➤ નેશનલ ટેરીફ પોલીસી ૨૦૦૬ દ્વારા વીજ વિતરણ કંપનીઓને ખાનગી વીજ પ્રોજેક્ટ સાથેના વીજ ખરીદીના કરાર માત્ર સ્પર્ધાત્મક બિડિંગ પ્રક્રિયા થકી કરવાનો નિર્દેશ આપવામાં આવેલ તથા સ્પર્ધાત્મક બિડિંગ પ્રક્રિયા થકી વીજ ખરીદી માટે Standard Bidding Documents જાહેર કરવામાં આવેલ.

(નેશનલ ટેરીફ પોલીસી વર્ષ-૨૦૦૬માં તત્કાલીન યુપીએ સરકારના શાસનકાળ દરમિયાન અમલમાં આવેલ છે.)

➤ GUVNLએ મુન્દ્રા UMPP પાસેથી રૂ ૨.૨૬/યુનિટ (લેવલાઈઝડ ટેરિફ)ના દરે ૧૮૦૫ મેગાવોટના સપ્લાય માટે CGPL સાથે તારીખ ૨૨.૦૪.૨૦૦૭ના PPA (Power Purchase Agreement) પર હસ્તાક્ષર કરેલ. PPA એ સંયુક્ત કરાર છે જેમાં મહારાષ્ટ્ર (૭૬૦ MW), હરિયાણા (૩૮૦ MW), પંજાબ (૪૭૫ MW) અને રાજસ્થાન (૩૮૦ MW) જેવા અન્ય લાભાર્થી રાજ્યોનો હિસ્સો છે.

➤ સ્પર્ધાત્મક બિડિંગ પ્રક્રિયામાં સૌથી ઓછો લેવાલાઈઝડ દર ધરાવતી કંપની પસંદગી પામેલ છે અને વીજ કરાર માટે વીજ નિયમન આયોગની મંજૂરી મેળવવામાં આવેલ છે.

➤ આ વીજ ખરીદી કરાર ઈલેક્ટ્રિસિટી એક્ટ ૨૦૦૩ના સેક્શન ૬૩ એટલે કે સ્પર્ધાત્મક બિડિંગ પ્રક્રિયા થકી કરવામાં આવેલ છે તથા આ વીજ કરારને કેન્દ્રિય વીજ નિયમન આયોગ દ્વારા તા ૧૯.૦૯.૨૦૦૭ના રોજ મંજૂર કરવામાં આવેલ છે.

- ટાટા પાવર હાલમાં Ministry of Power ના તા. ૨૦.૦૨.૨૦૨૨ના સેક્શન-૧૧ના નિર્દેશ હેઠળ પાવર સપ્લાય કરે છે, જેમાં એનર્જી ચાર્જ Ministry of Powerની એક્સપર્ટ કમિટી દ્વારા સૂચિત દર અને PPA મુજબ ફિક્સ ચાર્જ મુજબ ચૂકવવામાં આવે છે. (ફિક્સ કોસ્ટની ચૂકવણી કરારની શરતો મુજબ પ્લાન્ટની ઉપલબ્ધતાના આધારે કરવામાં આવે છે.)

### વિવિધ વીજ મથકો માંથી વીજળી ખરીદવામાં મેરીટ ઓર્ડરની ભૂમિકા

- વીજળીની ખરીદી વીજ મથકોની માલિકીના આધારે નહિ પરંતુ ગુજરાત વીજ નિયમન આયોગના તા. ૧૦.૧૦.૨૦૦૦ નિર્દેશ મુજબ વીજળીની કુલ ખરીદ કિંમત ઘટાડવાના હેતુથી મેરીટ ઓર્ડર એટલે કે બજારના ખર્ચના ભાવના ક્રમ મુજબ (સસ્તાથી મોંઘા ક્રમમાં) વીજ જરૂરીયાત પુર્ણ થાય ત્યાં સુધી મેરીટના ધોરણે વીજળીની ખરીદી કરવામાં આવે છે.
- આમ વીજળીની ખરીદી વીજ મથકોની માલિકીના ધોરણે નહિ પરંતુ તેના બજારના ખર્ચના આધારે એટલે કે મેરીટના ધોરણે કરવામાં આવે છે.
- મેરીટ ઓર્ડર દર પખવાડિયે (15 દિવસે) બનાવવામાં આવે છે જે અંતર્ગત વીજ ઉત્પાદન અને ખરીદીના ખર્ચની ગણતરી માટે લાગુ પડતા ખર્ચ જેવા કે કોલસા, ગેસ, લીગનાઈટ વિગેરે જેવા ફ્યુલના ભાવ મુજબ બજારના ખર્ચ, ટ્રાન્સમિશન લોસ વિગેરેનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે. જે સ્ટેટ લોડ ડિસ્પેચ સેન્ટરની (SLDC) વેબસાઇટ પર સૌ કોઈ જોઈ શકે છે.
- રીયલ ટાઇમ (real time) વીજ ખરીદી માટે સ્ટેટ લોડ ડિસ્પેચ સેન્ટર (SLDC) દ્વારા મેરીટ ઓર્ડરને ધ્યાનમાં લઈને વિવિધ ઉત્પાદન સ્ત્રોતમાંથી વીજ ઉત્પાદન મેળવવામાં આવે છે જેમાં વીજ મથકોની માલિકીને એટલે કે રાજ્ય હસ્તક, ખાનગી કે કેન્દ્ર સરકાર હસ્તક છે તેને ધ્યાને લેવામાં આવતું નથી પરંતુ તેના બજારના ખર્ચના ભાવોને (સસ્તાથી મોંઘા) ધ્યાનમાં રાખીને વીજમાંગને પહોંચી શકાય તેટલી વીજ ખરીદી કરવામાં આવે છે.

## વીજ કંપનીઓ દ્વારા વીજ ખરીદી પેટે ચૂકવવામાં આવેલ નાણાં અન્વયે વાર્ષિક હિસાબની આયોગ દ્વારા ચકાસણી / કેગ દ્વારા ઓડિટ

- ઇલેક્ટ્રીસીટી એક્ટ ૨૦૦૩ ની સેક્શન ૬૧ તથા ભારત સરકારની નેશનલ ટેરીફ પોલીસી ૨૦૧૬ની જોગવાઈ 5.11 (h) મુજબ, નામદાર વીજ નિયમન આયોગે Multi Year Tariff ફ્રેમ વર્ક અંતર્ગત વીજકંપનીઓ માટે પ્રતિ વર્ષ વીજ દર નક્કી કરવાના રહે છે. જે અનુસાર, વીજ વિતરણ કંપનીઓ દ્વારા ઇલેક્ટ્રીસીટી એક્ટ ૨૦૦૩ની સેક્શન ૬૧થી૬૪ અંતર્ગત તથા GERC Multi Year Tariff જાહેરનામું અન્વયે પ્રતિ વર્ષ ખર્ચાઓ તથા આવકના હિસાબો રજૂ કરવાના રહે છે જેમાં પાછલા વર્ષનું True-up (reconciliation) અને આવનાર વર્ષ માટે વાર્ષિક રાજસ્વની જરૂરિયાત (Aggregate Revenue Requirement) અને ગ્રાહકોના વીજદર નક્કી કરવાની અરજી દાખલ કરવાની રહે છે. વધુમાં, સદર અરજી તમામ લાગુ પડતા દસ્તાવેજ પુરાવાઓ સહીત વીજવિતરણ કંપનીની વેબસાઈટ પર જાહેર જનતાની જાણ સારું ઉપલબ્ધ હોય છે.
- ગુજરાત વીજ નિયમન આયોગ વીજ વિતરણ કંપનીઓના તમામ ખર્ચ અને આવક સંલગ્ન દસ્તાવેજ પુરાવાઓ સહીત ચકાસે છે અને જાહેર સુનાવણીની પ્રક્રિયા અનુસરી અરજદારોના વાંધાઓ/સૂચનો ધ્યાને લઈ પ્રત્યેક કક્ષાના વીજગ્રાહકોના વીજદર પારદર્શક પ્રક્રિયા દ્વારા નક્કી કરે છે.
- આમ, વીજવિતરણ કંપનીઓ દ્વારા કરવામાં આવતા તમામ ખર્ચાઓ, આવક અને વાર્ષિક હિસાબો જરૂરી દસ્તાવેજ પુરાવાઓ સહીત નામદાર આયોગ દ્વારા ચકાસવામાં આવે છે.



- વાર્ષિક વીજ દર નક્કી થયા બાદ, વીજકંપની દ્વારા વીજ ઉત્પાદકને કરાર હેઠળ વીજ પુરવઠા અન્વયે ચૂકવવામાં આવેલ રકમ ત્રિમાસિક ધોરણે ફ્યુલસર ચાર્જ માટે ગુજરાત વીજ નિયમન આયોગ સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવે છે.
- વધુમાં, વાર્ષિક વીજ દર નક્કી થયા બાદ વીજ ઉત્પાદન માટે વપરાતા બળતણ, પરિવહન વિગેરેના દરોમાં જે ફેરફાર થાય તેના માટે, ફ્યુઅલ સરચાર્જની ગણતરી અન્વયે વીજમથક દીઠ હકીકતમાં થયેલ ચુકવણીની તમામ માહિતી ચકાસણી અન્વયે રજૂ કરવામાં આવે છે અને સમગ્ર પ્રક્રિયા પારદર્શી છે.
- આમ, નામદાર ગુજરાત વીજ નિયમન આયોગ દ્વારા વીજ વિતરણ કંપનીઓના ખર્ચાઓની સંપૂર્ણ પણે ચકાસણી પારદર્શી રીતે કરવામાં આવે છે. આ ઉપરાંત, વીજ વિતરણ કંપનીઓના ખર્ચાઓનું કેગ (CAG) દ્વારા પણ સંપૂર્ણ ઓડીટ કરવામાં આવે છે.

## (૨) ખાનગી વીજ મથકોની વીજ ખરીદ કીમત રાજ્ય હસ્તકના વીજ મથકો કરતા સામાન્ય રીતે ઓછા હોવાના શા કારણો છે?

### માનનીય ધારાસભ્યશ્રી - કિરીટભાઈ પટેલ - ઊંઝા

- છેલ્લા ૨ વર્ષ દરમિયાન ખાનગી વીજ મથકો અને સરકારી હસ્તકની કંપની GSECL માંથી થયેલ વીજ ખરીદીની વિગત

Sector	૨૦૨૨		૨૦૨૩	
	મિલિયન યુનિટસ	રૂ/યુનિટ	મિલિયન યુનિટસ	રૂ/યુનિટ
ગુજરાત સ્ટેટ ઇલેક્ટ્રીસિટી કોર્પોરેશન (GSECL)	૨૨૮૮૧	૫.૪૮	૨૨૪૩૦	૬.૧૧
ખાનગી વીજ મથકો (પરંપરાગત સ્ત્રોત)	૧૮૪૭૩	૬.૭૫	૨૦૪૮૮	૫.૮૧

- રાજ્ય હસ્તકની વીજ કંપનીનો (GSECL) નો વીજ ઉત્પાદન ખર્ચ વધારે હોવાના કારણો નીચે મુજબ છે:
  - ✓ GSECLના વીજ મથકો પર વપરાશમાં લેવાતા કોલસાની કીમત વધારે છે કારણકે આ કોલસો કોલ ઇન્ડિયાની દુર સ્થિત કોલસાની માઈનસમાંથી રેલ્વે દ્વારા મેળવવામાં આવે છે જે અંદાજે ૧૫૦૦ કી.મી થી પણ વધારે અંતરે સ્થિત છે
  - ✓ GSECL પ્લાન્ટસ પર ઉપલબ્ધ થતા SECLનાં કોલસા માટે અંદાજે રૂ ૨૫૦૦/મેટ્રિક ટન પરિવહન ખર્ચ (transportation cost) લાગે છે
  - ✓ ખાનગી વીજ મથકો જે આયાતી કોલસા આધારિત છે તે કોસ્ટલ વિસ્તારમાં (coastal area) સ્થિત છે જ્યારે ખાનગી વીજ મથકો જે ડોમેસ્ટિક કોલસા આધારિત છે તે કોલસાની માઈનની નજીક સ્થિત છે (Pit head) – આ કારણોસર તેમના દ્વારા થતો પરિવહન ખર્ચ પ્રમાણમાં ઓછો હોય છે.
  - ✓ GSECLના ઘણા વીજ મથકો 20-25 years જુના છે અને ઓછી કાર્યદક્ષતા (efficiency) ધરાવે છે જ્યારે ખાનગી વીજ મથકોના પ્રોજેક્ટ અદ્યતન super critical ટેકનોલોજી આધારિત છે જે વધારે efficiency ધરાવે છે.

### (૩) આયાતી કોલસાના ભાવમાં વધારો થવાને કારણે કયા પ્રોજેક્ટ્સ સમસ્યાઓનો સામનો કરી રહ્યા છે?

#### માનનીય ધારાસભ્યશ્રી - રાકેશભાઈ દેસાઈ

#### જવાબ

- ગુજરાત ઊર્જા વિકાસ નિગમ લી. દ્વારા ટેરિફ આધારિત સ્પર્ધાત્મક બિડિંગ પ્રક્રિયા દ્વારા પસંદ કરાયેલ અને વીજ ખરીદી કરાર કરેલ આયાતી કોલસા આધારિત ખાનગી પ્રોજેક્ટ્સ...

(૧) કોસ્ટલ ગુજરાત પાવર લી. મુન્દ્રા યુ.એમ.પી.પી. - ૧૮૦૫ મે.વો.

(Original કરાર - ૧૮૦૫ મે.વો. - વર્ષ ૨૦૦૭)

(૨) અદાણી પાવર મુન્દ્રા લી, મુન્દ્રા બીડ -૧ - ૧૨૦૦ મે.વો.

(original કરાર - ૧૦૦૦ મે.વો. - વર્ષ ૨૦૧૮માં સપ્લીમેન્ટલ કરાર થકી વધારાની ૨૦૦ મે.વો. ક્ષમતા કરારિત કરવામાં આવેલ છે.)

(૩) અદાણી પાવર મુંદ્રા લી. બીડ-૨ - ૧૨૩૪ મે.વો.

(Original ૧૦૦૦ મેગાવોટ વર્ષ ૨૦૧૮માં સપ્લીમેન્ટરી કરાર થકી વધારાની ૨૩૪ મેગાવોટ ક્ષમતા કરારિત કરવામાં આવેલ છે.

(૪) એસ્સાર પાવર ગુજરાત લી. - સલાયા - ૧૧૨૨ મે.વો.

(original - 1000 MW, ૨૦૨૧માં SPPA 122 MW additional)

કુલ ખાનગી પ્રોજેક્ટ્સ - કોસ્ટલ ગુજરાત - ૧૮૦૫ MW

અદાણી પાવર - ૨૪૩૪ MW

એસ્સાર પાવર - ૧૧૨૨ MW

**કુલ - ૫૩૬૧ MW**

ઉક્ત પ્રોજેક્ટ ગુજરાત રાજ્યમાં સ્થિત છે અને આયાતી કોલસાના ભાવમાં વધારો થવાના કારણે નાણાકીય મુશ્કેલીઓ અનુભવાતી હોવાનું દર્શાવવામાં આવેલ છે.

(૪) રાજ્યની વીજ માંગની સામે ખાનગી વીજ મથકોનો કુલ ખરીદીમાં કેટલો ફાળો છે?

માનનીય ધારાસભ્યશ્રી - મહેશભાઈ કસવાલા

જવાબ

Year		Adani Power	Tata Power	Essar Power	ACB India	Total - private	Power Exchanges	RE	Total purchase
2023	MUS	7424	7890	3804	1370	<b>20488</b>	7743	16405	<b>123032</b>
	%	6.0%	6.4%	3.1%	1.1%	<b>16.7%</b>	6.3%	13.3%	
2022	MUS	6007	10447	1168	852	<b>18474</b>	8447	15271	<b>119286</b>
	%	5.0%	8.8%	1.0%	0.7%	<b>15.5%</b>	7.1%	12.8%	
2021	MUS	5589	7315	749	973	<b>14626</b>	15289	12958	<b>106777</b>
	%	5.2%	6.9%	0.7%	0.9%	<b>13.7%</b>	14.3%	12.1%	
2020	MUS	6996	11929	4530	1169	<b>24624</b>	3187	10343	<b>90017</b>
	%	7.8%	13.3%	5.0%	1.3%	<b>27.4%</b>	3.5%	11.5%	
2019	MUS	13053	12218	2807	1165	<b>29243</b>	1963	10781	<b>94491</b>
	%	13.8%	12.9%	3.0%	1.2%	<b>30.9%</b>	2.1%	11.4%	
2018	MUS	6501	12107	48	1511	<b>20167</b>	7795	9057	<b>97653</b>
	%	6.7%	12.4%	0.0%	1.5%	<b>20.7%</b>	8.0%	9.3%	
2017	MUS	10918	11684	3452	1454	<b>27508</b>	3255	7996	<b>86591</b>
	%	12.6%	13.5%	4.0%	1.7%	<b>31.8%</b>	3.8%	9.2%	

(૫) વર્ષ ૨૦૨૨ & ૨૦૨૩ દરમિયાન ગુજરાત ઊર્જા વિકાસ નિગમ લી. દ્વારા વિવિધ સેક્ટર મુજબ કેટલી વીજળી શા ભાવે ખરીદવામાં આવેલ છે? તથા વીજ ખરીદીમાં વિવિધ સેક્ટરનો હિસ્સો કેટલો છે?

માનનીય ધારાસભ્યશ્રી - સંજયભાઈ કોરડીયા

જવાબ

છેલ્લા બે વર્ષમાં ગુજરાત ઊર્જા વિકાસ નિગમ લી દ્વારા વિવિધ સેક્ટર મુજબ ખરીદેલી કુલ વીજળીની માહિતી.

સેક્ટર	૨૦૨૨			૨૦૨૩ (પ્રોવિઝનલ)		
	મિલિયન યુનિટ્સ	રૂ/યુનિટ	%	મિલિયન યુનિટ્સ	રૂ/યુનિટ	%
જી.એસ.ઈ.સી.એલ	૨૨૮૮૧	રૂ ૫.૪૮	૧૯%	૨૨૪૩૦	રૂ ૬.૧૧	૧૮%
રાજ્ય હસ્તક	૩૨૨૫	રૂ ૫.૩૯	૩%	૩૩૦૨	રૂ ૫.૭૨	૩%
કેન્દ્ર હસ્તકના	૪૨૩૬૭	રૂ ૪.૪૯	૩૬%	૪૫૩૫૭	રૂ ૪.૩૯	૩૭%
ખાનગી સાહસો	૧૮૪૭૩	રૂ ૬.૭૫	૧૬%	૨૦૪૮૮	રૂ ૫.૮૧	૧૭%
પાવર એક્ષચેન્જ અને અન્ય દ્વિપક્ષીય કરાર	૧૭૦૬૨	રૂ ૪.૫૬	૧૪%	૧૫૦૫૦	રૂ ૫.૪૦	૧૨%
બિનપરંપરાગત સ્ત્રોત	૧૫૨૭૮	રૂ ૩.૯૯	૧૩%	૧૬૪૦૫	રૂ ૩.૮૩	૧૩%
કુલ	૧૧૯૨૮૬	રૂ ૫.૦૦	૧૦૦	૧૨૩૦૩૨	રૂ.૫.૦૨	૧૦૦

## (૬) રાજ્યના ગેસ આધારિત વીજમથકોની ક્ષમતા કેટલી છે?

- તથા છેલ્લા ૭ વર્ષમાં ગેસ આધારિત વીજળી શા ભાવે ખરીદવામાં આવેલ છે?

માનનીય ધારાસભ્ય શ્રીમતી સંગીતાબેન પાટિલ

જવાબ

- રાજ્ય પાસે ૨૪૭૪મે.વો ગેસ આધારિત વીજક્ષમતા ઉપલબ્ધ છે.
- અંતરાષ્ટ્રીય સ્તરે ગેસની શોર્ટેજ હોવાના કારણે આ વીજમથકોમાંથી પૂર્ણ પણે ઉત્પાદન મેળવવું શક્ય નથી.
- છેલ્લા ૭ વર્ષ દરમ્યાન ગેસ આધારિત વીજ પ્રોજેક્ટમાંથી ખરીદવામાં આવેલ વીજળીની વિગત.

વર્ષ	મીલીયન યુનિટ	ફિક્સકોસ્ટ કરોડમાં	એનર્જીચાર્જ રૂ./ યુનિટ
2023	691	1135	રૂ. 10.31
2022	7	1316	રૂ. 11.74
2021	1434	1231	રૂ. 7.09
2020	9116	1327	રૂ. 2.77
2019	2780	1368	રૂ. 3.44
2018	3944	1696	રૂ. 4.37
2017	3480	1710	રૂ. 2.83

હાલની સ્થિતિએ સ્પોટ ગેસનો ભાવ અંદાજે USD 11/ MMBTU છે જેના માટે બજારણ ખર્ચ Rs. 8/યુનિટ છે.

(૭) આયાતી કોલસાના પ્લાંટમાં ડોલર સામે રૂપિયાના ભાવથી શું ફરક પડે?

- ડોલરના ભાવમાં ૨૦૨૧થી ૨૦૨૩ દરમિયાન શું ફેરફાર થયેલ છે ?

માનનીય ધારાસભ્ય શ્રી ભરતભાઈ પટેલ - વલસાડ

જવાબ

આયાતી કોલસો international માર્કેટમાંથી ટ્રેડ થાય છે. આયાતી કોલસો જે તે દેશની ખાણમાંથી મેળવવામાં આવે છે. વૈશ્વિક પરિસ્થિતિ અને અન્ય આર્થિક પરિબલોને કારણે ડોલરની સામે રૂપિયાના ભાવ સતત બદલાતા રહેતા હોય છે. આયાતી કોલસા માટેની ચુકવણી ડોલર પ્રતિ મેટ્રિક ટનના ભાવ મુજબ થતી હોઈ છે. ડોલર સામે રૂપિયાના ભાવ બદલાવાના કારણે આયાતી કોલસાની પડતર કિંમતમાં પણ વધઘટ થાય છે. વર્ષ ૨૦૨૧માં US ડોલરનો ભાવ ૭૩ રૂપિયા હતો જે હાલમાં ૮૩ રૂપિયા છે. જે US ડોલરની સામે રૂપિયામાં ૧૪% જેટલો ફેરફાર થયેલ છે. આયાતી કોલસાના પ્લાંટમાં ડોલર સામે રૂપિયાના ભાવથી આયાતી કોલસાની પડતર કિંમતમાં પણ વધઘટ થાય છે.

**Details of HBA Index for 6322 Gross Calorific Value quality notified by Govt. of Indonesia**

Sr.	Month	2021			2022			2023		
		Coal Price (USD / MT)	Rs/US Dollar	Coal Price INR / MT	Coal Price (USD / MT)	Rs/US Dollar	Coal Price INR / MT	Coal Price (USD / MT)	Rs/US Dollar	Coal Price INR / MT
1	Jan	75.84	73.58	5581	158.50	74.87	11866	305.21	82.02	25035
2	Feb	87.79	73.16	6423	188.38	75.50	14222	277.05	83.17	23043
3	March	84.47	73.09	6174	203.69	76.64	15611	283.08	82.86	23455
4	April	86.68	75.20	6519	288.40	76.74	22131	265.26	82.39	21854
5	May	89.74	73.50	6596	275.64	77.99	21498	206.16	83.04	17119
6	June	100.33	74.30	7455	323.91	78.67	25482	191.26	82.50	15779
7	July	115.35	74.95	8646	319.00	80.20	25583	191.60	82.49	15806
8	Aug	130.99	74.56	9767	321.59	80.14	25773	179.90	83.29	14984
9	Sep	150.03	74.20	11133	319.22	80.87	25816	133.13	83.55	11123
10	Oct	161.63	75.51	12205	330.97	82.89	27435	123.96	83.65	10369
11	Nov	215.01	74.99	16124	308.20	81.95	25257	139.80	83.73	11706
12	Dec	159.79	75.83	12117	281.48	83.17	23410	117.38	83.68	9822
	<b>Average</b>	<b>121.47</b>	<b>74.41</b>	<b>9061</b>	<b>276.58</b>	<b>79.14</b>	<b>22007</b>	<b>201.15</b>	<b>83.03</b>	<b>16675</b>