

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3565

25.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നടപടി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. തോമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. ബെന്നി ബഹനാൻ :

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൻ :

ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൾജ്ജവം ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കെ. എസ്. ഇ. ബി എന്തെല്ലാം കർമ്മ പരിപാടികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതി, ആർ.ജി.ജി. വി.വൈ പദ്ധതി, ബോർഡിന്റെ തനത് ഫണ്ട് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് 2013-14 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 3,430 കി.മീ 11.കെ.വി ലൈൻ, 6,900 കി.മീ എൽ.റ്റി ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുക, 4,400 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, 5,255 കി.മീ എൽ.റ്റി സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ലൈനാക്കി മാറ്റുക എന്നീ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ലൈനുകളും നിർമ്മിക്കൽ, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി ഉയർത്തൽ മുതലായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. KSEB യുടെ 2013-14 വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



(ബി) വിവിധ തരത്തിലുള്ള എത്ര സബ് സ്റ്റേഷനുകളാണ് ഇതിനു വേണ്ടി സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;

(ബി) 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷം വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 26 സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ പൂർത്തീകരിയ്ക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

220 കെ.വി	2 എണ്ണം
110 കെ.വി	11 എണ്ണം
66 കെ.വി	3 എണ്ണം
33 കെ.വി	10 എണ്ണം

(സി) സബ് സ്റ്റേഷനോടനുബന്ധിച്ച് ചുറ്റുമുള്ള ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ?

(സി) സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചതിനോടൊപ്പം തന്നെ അനുബന്ധ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.


Finalisation of Annual Plan 2013-14

I. Proposed outlay for 2013-14

	(Rs. Crores)
Generation	419.45
Transmission	293.00
Distribution	800.00
Others	9.00
Total	1521.45

II. Generation Schemes targeted for completion during 2013-14

1. Vilangad SHP - 7.5 MW
2. Barapole SHP - 15 MW


III. Substations & Lines targeted for completion during 2013-14

1. 220 kV substations	2 Nos.
2. 110 kV substations	11 Nos.
3. 66 kV substations	3 Nos.
4. 33 kV substations	10 Nos.
Total	26 Nos.

1. 220 kV lines	48.1 km
2. 110 kV lines	146.2 km
3. 66 kV lines	5.6 km
4. 33 kV lines	114.7 km
Total	314.6 km

IV. Distribution works targeted for completion during 2013-14

1. Service connections	458130 Nos.
2. 11 kV line extension	3430 km
3. Distribution transformers	4400 No.
4. LT line extension	6900 km
5. 1-ph to 3-ph conversion	5255 km
6. LT re-conductoring	5900 km
7. HT re-conductoring	850 km
8. Meter replacement	1100750 Nos.


Section Officer