

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**10 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 731**

**30-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണ മേഖലകളിലെ ചെലവ്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം																												
<b>ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ</b>		<b>ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>																												
(എ)	<p>2016 മുതൽ നാളിതുവരെ വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണ മേഖലകളിൽ എത്ര കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതുവഴി എത്ര സബ് സ്റ്റേഷനുകളും ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും ലൈനുകളും അധികമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>2016 മുതൽ നാളിതുവരെ വിതരണ മേഖലയിൽ 14013 കി.മീ. 11 kV ലൈനും 29445 കി.മീ. എൽ ടി ലൈനും പുതുതായി നിർമ്മിക്കുകയും 17586 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 13018 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുകയും 6502 കി.മീ എച്ച് ടി ലൈനും 122315 കി.മീ. എൽ.ടി ലൈനും റീകണ്ടക്റ്റിംഗ് നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരളത്തിൽ 2016 മുതൽ നാളിതുവരെ പ്രസരണ മേഖലയിൽ 98 പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും 2222 സർക്യൂട്ട് കിലോ മീറ്റർ പ്രസരണ ലൈനുകളും അധികമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുതി പ്രസരണ, വിതരണ മേഖലകളിൽ ചെലവഴിച്ച തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p align="right"><b>(തുക കോടിയിൽ)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>സാമ്പത്തിക വർഷം</th> <th>പ്രസരണം</th> <th>വിതരണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015-16</td> <td>328.18</td> <td>748.73</td> </tr> <tr> <td>2016-17</td> <td>280.04</td> <td>1122.80</td> </tr> <tr> <td>2017-18</td> <td>547.38</td> <td>749.03</td> </tr> <tr> <td>2018-19</td> <td>560.43</td> <td>1434.67</td> </tr> <tr> <td>2019-20</td> <td>899.36</td> <td>1544.65</td> </tr> <tr> <td>2020-21</td> <td>1219.61</td> <td>1537.86</td> </tr> <tr> <td>2021-22</td> <td>1024.19</td> <td>1631.28</td> </tr> <tr> <td>2022-23</td> <td>1032.73</td> <td>1577.53</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">..</p>	സാമ്പത്തിക വർഷം	പ്രസരണം	വിതരണം	2015-16	328.18	748.73	2016-17	280.04	1122.80	2017-18	547.38	749.03	2018-19	560.43	1434.67	2019-20	899.36	1544.65	2020-21	1219.61	1537.86	2021-22	1024.19	1631.28	2022-23	1032.73	1577.53
സാമ്പത്തിക വർഷം	പ്രസരണം	വിതരണം																												
2015-16	328.18	748.73																												
2016-17	280.04	1122.80																												
2017-18	547.38	749.03																												
2018-19	560.43	1434.67																												
2019-20	899.36	1544.65																												
2020-21	1219.61	1537.86																												
2021-22	1024.19	1631.28																												
2022-23	1032.73	1577.53																												
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് 2016 മുതൽ നാളിതുവരെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് അധിക വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>കേരളത്തിൽ 2016 മുതൽ നാളിതുവരെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 50.06 മെഗാവാട്ടും സ്വകാര്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 24.5 മെഗാവാട്ടും അധികമായി വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>																											

