

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2680

24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സോളാർ വൈദ്യുത ഉല്പാദനത്തിലെ വർദ്ധനവ് സംബന്ധിച്ച്

ചോദ്യം		ഉത്തരം													
ശ്രീമതി ഒ എസ് അംബിക		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)													
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് സോളാർ വൈദ്യുത ഉല്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ് കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലമായി പ്രതിവർഷം എത്ര യൂണിറ്റ് വീതം വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിച്ചിരുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് സോളാർ വൈദ്യുത ഉല്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ് കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലമായി പ്രതിവർഷം സോളാർ ഉല്പാദനത്തിന്റെ വീവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">സാമ്പത്തിക വർഷം</th> <th align="center">സോളാർ ഉല്പാദനം (MU)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">2019-20</td> <td align="center">212.16</td> </tr> <tr> <td align="center">2020-21</td> <td align="center">329.28</td> </tr> <tr> <td align="center">2021-22</td> <td align="center">542.82</td> </tr> <tr> <td align="center">2022-23</td> <td align="center">815.18</td> </tr> <tr> <td align="center">2023-24</td> <td align="center">1174.16</td> </tr> </tbody> </table>	സാമ്പത്തിക വർഷം	സോളാർ ഉല്പാദനം (MU)	2019-20	212.16	2020-21	329.28	2021-22	542.82	2022-23	815.18	2023-24	1174.16
			സാമ്പത്തിക വർഷം	സോളാർ ഉല്പാദനം (MU)											
2019-20	212.16														
2020-21	329.28														
2021-22	542.82														
2022-23	815.18														
2023-24	1174.16														

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ