

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**12 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 687**

**08-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ മലപ്പുറം പാക്കേജ്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>മലപ്പുറം ജില്ലയ്ക്ക് വേണ്ടി മലപ്പുറം പാക്കേജ് എന്ന പേരിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>മലപ്പുറം ജില്ലയ്ക്കുവേണ്ടി ദൃഢി സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ് (മലപ്പുറം പാക്കേജ്) എന്ന പേരിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതിക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ 2022-27 വർഷങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചതും ആയ പദ്ധതികളെ കൂടാതെ 2032 വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്കായി 521 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വിവിധ ഹ്രസ്വ മധ്യ ദീർഘകാല പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മലപ്പുറം പാക്കേജ് എന്ന പേരിൽ ഒരു സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ് രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിവിധ പദ്ധതികളുടെ സാങ്കേതിക സാധ്യത പഠനം നടന്നു വരികയാണ്. സാധ്യത പഠനത്തിൽ അനുകൂല റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതികളുടെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി ബോർഡിന്റെ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കുന്നതാണെന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസരണ-വിതരണ രംഗത്ത് എത്ര രൂപയുടെ പദ്ധതികളാണ് സമർപ്പിച്ചതെന്നും അതിൽ മലപ്പുറം പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എത്ര പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>2024-2032 കാലത്തേക്കുള്ള 521 കോടി രൂപയുടെ വിവിധ പദ്ധതികളാണ് ഹ്രസ്വ മധ്യ ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ മലപ്പുറം പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. 2032 ഓടെ ഈ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. ഈ പദ്ധതികളുടെ ഭരണ സാങ്കേതിക അനുമതി, സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ, ലൈൻ റൂട്ട് അനുമതി, വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ, ടെൻഡർ നടപടികൾ എന്നിവ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്.</p> <p>വിതരണ രംഗത്ത് മലപ്പുറം പാക്കേജിനുവേണ്ടി 410.93 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളാണ് സമർപ്പിച്ചത്. മുഴുവൻ പദ്ധതികൾക്കും അംഗീകാരം ലഭിച്ചു.</p>

<p>(സി)</p> <p>മലപ്പുറം പാക്കേജിലെ പദ്ധതികൾക്കായി ഇതിനകം അനുവദിച്ച തുക ; പദ്ധതികളുടെ പേര്, പദ്ധതികൾ സമർപ്പിച്ച വർഷം, പദ്ധതികൾക്കായി അംഗീകരിച്ച തുക എന്നിവ ജില്ലയിലെ അസംബ്ലി മണ്ഡലം തിരിച്ച് വീശദമാക്കുമോ?</p>		<p>(സി)</p> <p>പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ മലപ്പുറം പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിവിധ പദ്ധതികളുടെ വീശദാശങ്ങൾ പദ്ധതിയുടെ പേര്, വർഷം, അസംബ്ലി മണ്ഡലം തിരിച്ച് <b>അനുബന്ധം-1</b> ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>2024-25, 2025-26 കാലത്തേക്കുള്ള 9 പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഹ്രസ്വകാലപദ്ധതികൾ, 2025-26, 2026-27 കാലത്തേക്കുള്ള 17 പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മധ്യകാല പദ്ധതികൾ, 2027-28, 2028-29 കാലത്തേക്കുള്ള 19 പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ദീർഘകാല പദ്ധതികൾ എന്നിവയാണ് മലപ്പുറം പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p> <p>മലപ്പുറം പാക്കേജിലെ പദ്ധതികൾക്കായി ഇതിനകം വിതരണരംഗത്ത് അനുവദിച്ച തുക മണ്ഡലം തിരിച്ച് <b>അനുബന്ധം-2</b> ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
---	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം-I**

ക്രമ നമ്പർ	ജോലിയുടെ വിവരണവും അസംബ്ലി മണ്ഡലവും	പദ്ധതി പൂർത്തീകരണ കാലയളവ്	തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ )
<b>A</b>	<b>ഹ്രസ്വകാല പദ്ധതികൾ</b>		
1	33KV കൂരിയാട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിലവിലുള്ള 2 x 8MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ കൂടെ 1 x 8MVA കൂടി ചേർത്ത് സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (വേങ്ങര)	2024-25	175
2	110KV പരപ്പനങ്ങാടി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിലവിലുള്ള 2 x 20MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ കൂടെ 1 x 12.5MVA കൂടി ചേർത്ത് സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (തിരൂരങ്ങാടി)	2024-25	375
3	220 കെ.വി മലാപറമ്പ് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി പൂർണ്ണമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയിൽ 110 കെ.വി ബസിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (പെരിന്തൽമണ്ണ)	2024-25	400
4	മലപ്പുറത്തെ 110kV സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 3 X 12.5MVA 110/11kV ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി 2X20MVA + 1X12.5MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളാക്കി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (മലപ്പുറം)	2024-25	540
5	മലപ്പുറത്തെ 110kV സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 2X16MVA 110/33kV ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി 2X25MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളാക്കി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (മലപ്പുറം)	2024-25	600
6	മേലാറ്റൂർ 110kV സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 110/11kV, 2X12.5MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി 2X20MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളാക്കി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (പെരിന്തൽമണ്ണ)	2024-25	630
7	എളങ്കൂർ-മഞ്ചേരി 110 കെ.വി ലൈനിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (മഞ്ചേരി)	2024-25	700
8	കൊപ്പം താഴെക്കോട് 33 കെ.വി ലൈനിൽ നിന്ന് 1 കിലോമീറ്റർ 33 കെ.വി ലൈൻ വലിച്ചു ഏലംകുളത്ത് പുതിയ 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (പെരിന്തൽമണ്ണ)	2025-26	580
9	എടപ്പാൾ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 25 എം.വി.എ.ആർ, കപ്പാസിറ്റർ ബാങ്ക് യൂണിറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (തവന്തൂർ)	2025-26	100
<b>B</b>	<b>മധ്യകാല പദ്ധതികൾ</b>		
1	തിരൂർ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 110/33 കെ.വി 16 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, തവന്തൂരിൽ	2025-26	1650

	പുതിയ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം, നിർദ്ദിഷ്ട താൻത്ര സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 33 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം (തിരൂർ, താൻത്ര)		
2	പൊന്നാനി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 110/33 കെ.വി 16 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, വെളിയംകോട് പുതിയ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം, നിർദ്ദിഷ്ട വെളിയംകോട് സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 33 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം (പൊന്നാനി)	2026-27	1450
3	പരപ്പനങ്ങാടി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 110/33 കെ.വി 16 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, വള്ളിക്കുന്ന്/അത്താണിക്കൽ ഭാഗത്ത് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം, നിർദ്ദിഷ്ട വള്ളിക്കുന്ന്/അത്താണിക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 33 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം (തിരൂരങ്ങാടി, വള്ളിക്കുന്ന്)	2026-27	1600
4	ആലത്തൂർ/കാവിലക്കാട് ഭാഗത്ത് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവും നിർദ്ദിഷ്ട ആലത്തൂർ/കാവിലക്കാട് സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 33 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണവും (തവൻതൂർ)	2026-27	1350
5	ചേളാരി 110KV സബ്സ്റ്റേഷനിലെ ഒരു 12.5MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി 20MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറാക്കി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (വള്ളിക്കുന്ന്)	2026-27	300
6	ഒരുക്കങ്ങൽ 33KV സബ്സ്റ്റേഷനിലെ 3 x 5MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി 2 x 8MVA + 1x 5MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളാക്കി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (വേങ്ങര)	2025-26	200
7	താഴെക്കോട് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 2 x 5 എം.വി.എ-യിൽ നിന്ന് 2 x 8 എം.വി.എ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (പെരിന്തൽമണ്ണ)	2026-27	200
8	പാണ്ടിക്കാട് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവും മേലാറ്റൂരിൽ നിന്ന് 33 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണവും (മഞ്ചേരി)	2026-27	1150
9	കാവൻതൂർ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവും 33 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണവും (ഏറനാട്)	2026-27	660
10	മലപ്പുറം 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് വള്ളുവമ്പ്രം 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കുള്ള 33 കെ.വി സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി (കൊണ്ടോട്ടി)	2026-27	880

11	33 കെ.വി മേലാറ്റൂർ വെട്ടത്തൂർ ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം (അലനല്ലൂർ ടാപ്പ് പോയിന്റ് വരെ) (മണ്ണാർക്കാട്)	2026-27	1040
12	പട്ടിക്കാട് പുതിയ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം (മഞ്ചേരി)	2026-27	2000
13	കക്കാടംപൊയിൽ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം, 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ഉറുമി, 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിലമ്പൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് കക്കാടംപൊയിലിലേക്കുള്ള 33KV ലൈൻ നിർമ്മാണം (തിരുവമ്പാടി).	2026-27	2000
14	മലപ്പുറം 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് മക്കരപ്പറമ്പ് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കുള്ള 33 കെ.വി സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി (മകട)	2025-26	645
15	എടയൂരിൽ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം (കോട്ടക്കൽ)	2026-27	2000
16	തലപ്പാറയിൽ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം (വള്ളിക്കുന്ന്)	2026-27	2400
17	എടരിക്കോട് മുതൽ ഒതുക്കങ്ങൾ വരെയുള്ള 33 കെ.വി ലൈൻ, കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് ബലപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തി (കോട്ടക്കൽ)	2026-27	700
C	<b>ദീർഘകാല പ്രവൃത്തികൾ</b>		
1	പൊൻമുണ്ടത്ത് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം (താന്തൂർ)	2029-30	2400
2	തിരുനാവായയിലെ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആക്കി ഉയർത്തുന്നതും അനുബന്ധ ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണവും (തിരൂർ)	2028-29	4000
3	നിർദ്ദിഷ്ട ആലത്തിയൂർ/ കാവിലക്കാട് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കുള്ള രണ്ടാമത്തെ സ്രോതസ്സായി പൊന്നാനി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം (പൊന്നാനി)	2028-29	750
4	താന്തൂരിലെ നിർദ്ദിഷ്ട 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കുള്ള രണ്ടാം സ്രോതസ്സായി പരപ്പനങ്ങാടി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം (താന്തൂർ)	2027-28	750
5	എടയൂരിലെ നിർദ്ദിഷ്ട 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 110/33 കെ.വി 16 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, വലിയകുന്നിൽ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം, നിർദ്ദിഷ്ട വലിയകുന്ന് 33 കെ.വി	2028-29	1250

	സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 33 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം. (കോട്ടക്കൽ)		
6	കവർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് എടരിക്കോട് - കൽപകഞ്ചേരി 33 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം (തിരൂർ, തിരൂരങ്ങാടി)	2027-28	750
7	അരീക്കോട് നിലമ്പൂർ 110 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം (ഏറനാട്)	2030-31	3360
8	അരീക്കോട് മുതൽ തിരുവാലി വരെ 110 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം (ഏറനാട്)	2031-32	2240
9	പെരിന്തൽമണ്ണ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 110/33 കെ.വി, 16 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് നിർദ്ദിഷ്ട ഏലംകുളം സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 33 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം (പെരിന്തൽമണ്ണ)	2027-28	385
10	33 കെ.വി കാളികാവ് കരുവാരക്കുണ്ട് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം (വണ്ടൂർ)	2027-28	800
11	മഞ്ചേരി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പുതിയ 110/33 കെ.വി 16 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, മെഡിക്കൽ കോളജ് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം, മഞ്ചേരി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് മെഡിക്കൽ കോളേജിലേക്ക് 33 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം. (മഞ്ചേരി)	2027-28	650
12	110 കെ.വി അരീക്കോട് കിഴിശ്ശേരി ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈനിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (ഏറനാട്)	2027-28	480
13	110 കെ.വി മലപ്പുറം കിഴിശ്ശേരി ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈനിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (ഏറനാട്)	2028-29	960
14	മലപ്പുറം - എടരിക്കോട്, എടരിക്കോട് - തിരൂർ എന്നീ 110 കെ.വി ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (മലപ്പുറം, കോട്ടക്കൽ, തിരൂരങ്ങാടി)	2027-28	3360
15	പാവണ്ണ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവും കിഴിശ്ശേരി- എടവണ്ണ 33 കെ.വി ലൈനിൽ നിന്നുള്ള 33 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണവും (ഏറനാട്)	2027-28	660
16	വടപ്പുരം 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവും നിലമ്പൂർ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള 33 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണവും (ഏറനാട്)	2026-27	800

17	തിരുവാലി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ വടപുരം സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെയുള്ള 33 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം (വണ്ടൂർ)	2027-28	500
18	വാഴക്കാട് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവും, കിഴിശ്ശേരി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 110 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണവും (കൊണ്ടോട്ടി)	2027-28	2480
19	ചുങ്കത്തറ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവും 110 കെ.വി നിലമ്പൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള 33 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണവും (നിലമ്പൂർ)	2027-28	1200
<b>ആകെ</b>			<b>52100 ലക്ഷം</b>

അനുബന്ധം - 2

അസംബ്ലി മണ്ഡലം	പദ്ധതിയുടെ പേര്	പദ്ധതികൾ സമർപ്പിച്ച വർഷം	അംഗീകരിച്ച തുക (Cr)
കൊണ്ടോട്ടി	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	27.57
ഏറനാട്	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	10.81
വണ്ടൂർ	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	22.11
മഞ്ചേരി	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	15.7
പെരിന്തൽമണ്ണ	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	20.05
മക്കട	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	15.23
മലപ്പുറം	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	26.76
വള്ളിക്കുന്ന്	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	36.22
കോട്ടക്കൽ	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	46.42
വേങ്ങര	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	41.73
തിരൂരങ്ങാടി	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	27.22
താന്തൂർ	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	23.27
തിരൂർ	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	34.37
തവന്തൂർ	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	24.15
പൊന്നാനി	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	29.61
നിലമ്പൂർ	ദൃതി 2 സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ്	2024	9.71