

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭ ചോദ്യം നം. 2300 - 05/11/2019 - ലെ മറുപടിക്ക്

നവകേരള നിർമ്മാണത്തിന് വായ്പകൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ

ഡോ. ടി. എം. തോമസ് ഐസക്
(ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി)

	ചോദ്യം	ഉത്തരം									
(എ)	നവകേരള നിർമ്മാണത്തിന് ഏതെല്ലാം സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും നാളിതുവരെ വായ്പകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ; ലഭിച്ച വായ്പകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;	കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതികൾക്കായി ലോകബാങ്കിൽ നിന്ന് 500 മില്ല്യൺ ഡോളർ വികസന നയവായ്പയും (DPL), ജർമൻ ബാങ്കായ KfW ൽ നിന്ന് 170 മില്ല്യൺ യൂറോ വായ്പയും സമാഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ലോകബാങ്കിൽ നിന്ന് വികസന നയവായ്പയുടെ ആദ്യ ഗഡുവായി 250 മില്ല്യൺ ഡോളർ (1779.58 കോടി രൂപ) ഈ വർഷം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ജർമൻ ബാങ്കായ KfW-ൽ നിന്നുള്ള വായ്പ ലഭ്യമാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കരാർ ഒപ്പിടുന്ന നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.									
(ബി)	ഈ വായ്പകളുടെ തിരിച്ചടവ് കാലാവധിയും പലിശയും എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	<p>ലോകബാങ്കിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ 250 മില്ല്യൺ ഡോളർ (1779.58 കോടി രൂപ) വായ്പയുടെ പലിശനിരക്ക്, തിരിച്ചടവ് കാലാവധി തുടങ്ങിയ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">ഇനം</th> <th style="width: 40%;">ഭാഗം - എ കൺസഷണൽ വായ്പ</th> <th style="width: 40%;">ഭാഗം - ബി നോൺ- കൺസഷണൽ വായ്പ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>തുക</td> <td style="text-align: center;">1133.07 കോടി രൂപ</td> <td style="text-align: center;">646.51 കോടി രൂപ</td> </tr> <tr> <td>പലിശനിരക്ക്</td> <td style="text-align: center;">1.25% വാർഷിക പലിശ</td> <td style="text-align: center;">LIBOR+ ലോകബാങ്ക് കാലാ കാലങ്ങളിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന പലിശ നിരക്ക്</td> </tr> </tbody> </table>	ഇനം	ഭാഗം - എ കൺസഷണൽ വായ്പ	ഭാഗം - ബി നോൺ- കൺസഷണൽ വായ്പ	തുക	1133.07 കോടി രൂപ	646.51 കോടി രൂപ	പലിശനിരക്ക്	1.25% വാർഷിക പലിശ	LIBOR+ ലോകബാങ്ക് കാലാ കാലങ്ങളിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന പലിശ നിരക്ക്
ഇനം	ഭാഗം - എ കൺസഷണൽ വായ്പ	ഭാഗം - ബി നോൺ- കൺസഷണൽ വായ്പ									
തുക	1133.07 കോടി രൂപ	646.51 കോടി രൂപ									
പലിശനിരക്ക്	1.25% വാർഷിക പലിശ	LIBOR+ ലോകബാങ്ക് കാലാ കാലങ്ങളിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന പലിശ നിരക്ക്									

		തിരിച്ചടവ് കാലാവധി	15/11/2024 മുതൽ 15/05/2049 വരെ 50 അർദ്ധ വാർഷിക തവണകൾ	15/11/2024 മുതൽ 15/11/2043 വരെ 39 അർദ്ധ വാർഷിക തവണകൾ
(സി)	<p>പ്രസ്തുത വായ്പകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന തുക ഏതെല്ലാം പദ്ധതി നിർവ്വഹണങ്ങൾക്കാണ് ചെലവഴിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ; അവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിശദീകരിക്കുമോ?</p>	<p>കേരളപുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഒരു മാർഗരേഖയായി കേരള പുനർനിർമ്മാണ വികസന പദ്ധതി (Rebuild Kerala Development Program, RKDP)-ക്ക് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. RKDP യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മേഖലകളായ ഭൂവിനിയോഗം, സംയോജിത ജലവിഭവ പരിപാലനം, ജീവനോപാധി, ഗതാഗതം, മത്സ്യബന്ധനം, വനം, ജലവിതരണം, മൃഗസംരക്ഷണവും ക്ഷീര വികസനവും, നഗരവികസനം, റോഡുകളും പാലങ്ങളും, കൃഷി തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായാണ് വായ്പ തുക വിനിയോഗിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <p>റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ്-ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ കമ്മിറ്റി, ഉന്നതാധികാര സമിതി എന്നിവ വിവിധ വകുപ്പുകൾ സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾ പരിഗണിച്ചു വരുന്നു. ചുവടെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ തത്വത്തിൽ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് 13/08/2019-ൽ സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള 31 റോഡുകളുടെ പുനർനിർമ്മാണത്തിനായി നടപ്പുസാമ്പത്തികവർഷം 300 കോടി രൂപ (ലോകബാങ്കിന്റെ വികസന നയവായ്പയിൽ നിന്ന്). 2. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന് കീഴിൽ എട്ടു ജില്ലകളിലായി 603.74 കിലോമീറ്റർ റോഡുകളുടെ പുനർനിർമ്മാണത്തിന് 488 കോടി രൂപ (ലോകബാങ്കിന്റെ വികസന നയവായ്പയിൽ നിന്ന്). 3. ഗതാഗത വകുപ്പ് സമർപ്പിച്ച ബ്രഹ്മപുരത്ത് കടമ്പ്രയാർ നദിക്കു കുറുകെ പുതിയ ടൂ ലെയിൻ 		

	<p>പാലം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള 30 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം.</p> <p>4. വനംവകുപ്പിന്റെ ആകെ 130.40 കോടി രൂപയുടെ മൂന്നു പദ്ധതികൾക്ക് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം.</p> <p>5. മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പിന്റെ കൂട് മൽസ്യകൃഷി ക്കുള്ള 3.2 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം.</p> <p>(3 മുതൽ 5 വരെ പദ്ധതികൾക്ക് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചതിനു ശേഷം ഭരണാനുമതി) ഇതിനു പുറമെ ജലവിഭവം, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, കൃഷി, മൃഗപരിപാലനം, റവന്യൂ തുടങ്ങിയ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പദ്ധതികൾ അംഗീകാരത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. നിലവിൽ പദ്ധതികൾക്കായി തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടില്ല.</p>
--	---

M. J. M.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ