

II- ഇ.ബി. XII കേരള നിയമസഭ/ VIII-16

പന്ത്രണ്ടാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ-സംഗ്രഹം

2008 ജൂലായ് 16, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ.കെ.രാധാകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

53 (*481) നെൽകൃഷിയിൽ യന്ത്രവൽക്കരണം

കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കർഷകത്തൊഴിലാളികളുടെ ദൗർലഭ്യം പരിഗണിച്ച് നെൽകൃഷിയിൽ യന്ത്രവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം പരിഗണനയിലുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ഇതിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ തവന്നൂരിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള ഐ.സി.എ.ആർ. യന്ത്രവൽക്കരണപദ്ധതിയിൽ കേരളത്തിലെ നെൽകൃഷിക്കാവശ്യമായ നടീൽ യന്ത്രങ്ങൾ, മെതിയന്ത്രങ്ങൾ, കളയന്ത്രങ്ങൾ, കൊയ്ത്ത് യന്ത്രങ്ങൾ, കറ്റകെട്ടുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ എന്നിവയിൽ പഠനങ്ങളും പരിശീലനങ്ങളും പ്രചാരണങ്ങളും നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ നെൽകൃഷി യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ പദ്ധതിയും ആവിഷ്കരിക്കുന്നുണ്ട്. സർവ്വകലാശാല നടപ്പാക്കുന്ന റൈസ് മിഷന്റെ പരിപാടിയിൽ യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന് മുൻതൂക്കം നൽകിക്കൊണ്ട് ജില്ലകൾതോറും നടപ്പിലാക്കുന്നു.

ലാക്കാറുള്ള പദ്ധതിയുണ്ട്. കാങ്കോ, കെയ്കോ, റെയ്ഡ്കോ, സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗം എന്നിവയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ജില്ലകൾതോറും അഗ്രോ എൻജിനീയറിംഗ് സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ തുടങ്ങാനും ആവശ്യമുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ കൃഷിക്കാർക്ക് യഥാസമയം നൽകാനുമുള്ള പദ്ധതിയും ആവിഷ്കരിച്ചുവരുന്നു. ചെളിയിൽ വിതയ്ക്കുന്ന യന്ത്രം, ട്രാക്ടറിൽ ഘടിപ്പിച്ച പരിഷ്കരിച്ച വിതയന്ത്രം, എൻജിൻ ഘടിപ്പിച്ച ഒറ്റവരി/നാലുവരി കളയന്ത്രം എന്നിവയുടെയും പൊക്കാളി കൃഷിക്കനുയോജ്യമായ കൊയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രത്തിന്റേയും വികസനത്തിനുള്ള പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. പൊക്കാളി നെൽ കൃഷിക്കനുയോജ്യമായ കൊയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രം വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കാങ്കോയുടേയും സംയുക്ത പദ്ധതിയിൽ യന്ത്രത്തിന്റെ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ കാങ്കോയിൽ നടന്നുവരുന്നു. അടുത്ത കൊയ്ത്തുകാലത്ത് ഇവ വിജയകരമായി പരീക്ഷിക്കാമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ആലപ്പുഴ, തൃശൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ, റെയ്ഡ്കോ എന്നീ പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയും ആലപ്പുഴ, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, കോട്ടയം, മലപ്പുറം എന്നീ ജില്ലകളിൽ കൃഷിവകുപ്പിന്റെ എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിലും അഗ്രി എൻജിനീയറിംഗ് സർവ്വീസ് (ക്രസ്സം ഹയറിംഗ് കം സർവ്വീസ് സെന്റർ) തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഈ വർഷം വിവിധ പദ്ധതികളിലായി 750 ലക്ഷം രൂപയും കഴിഞ്ഞ വർഷം കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷന് നൽകിയ 468 ലക്ഷം രൂപയും ചേർന്ന് 1218 ലക്ഷം രൂപ ഈ വർഷം ചെലവഴിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ വർഷത്തേയ്ക്ക്

പരപ്പനങ്ങാടി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുശ്ശപ്പെടെ വിവിധ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും ചേർന്ന് 26 കോയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രങ്ങൾക്ക് അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിന് സാംഗ്ഷൻ കൊടുക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റ് 20 കോയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രങ്ങൾക്കും എറണാകുളം, കോട്ടയം ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾ ആറേണ്ണത്തിനും ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ വകുപ്പുകളുടേയും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടേയും കൃഷിവകുപ്പിന്റെ എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെയും ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആറു മാസത്തെ കോഴ്സിൽ കോയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം നൽകുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുന്നതാണ്. കാങ്കോ, കെയ്കോ, റെയ്ഡ്കോ തുടങ്ങിയ പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനങ്ങൾ, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കൃഷിവകുപ്പിന്റെ എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗം എന്നിവ ചേർന്ന് യന്ത്രവൽക്കരണത്തെ സംബന്ധിച്ച് ചർച്ച നടത്തി ഈ മാസം 31-ാം തീയതിക്ക് മുമ്പ് സമർപ്പിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ യന്ത്രങ്ങൾക്ക് വേണ്ട സാമ്പത്തികസഹായം കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. പാടശേഖര സമിതികൾ കോയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രം വാങ്ങാൻ തയ്യാറാണെങ്കിൽ അവർക്ക് ഗവണ്മെന്റ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സബ്സിഡി കൊടുക്കുന്നതാണ്. കേരളത്തിൽ നെൽകൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ മേഖലകളിലും യന്ത്രവൽക്കരണം നടന്നുവരികയാണ്. ഗവണ്മെന്റിന്റെയും പ്രൈവറ്റ് ഏജൻസികളുടേതുമായി കേരളത്തിൽ ആകെ 65 കോയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രങ്ങളുള്ളതിൽ 44 എണ്ണം പ്രവർത്തനക്ഷമമാണ്. ജപ്പാനിൽ നിന്ന് ഇറക്കുമതി ചെയ്ത യന്ത്രങ്ങളുടെ സ്പെയർപാർട്ട്സ് കിട്ടാൻ ബുദ്ധിമിട്ടുണ്ടെങ്കിൽത്തന്നെയും വരുന്ന പത്ത് ദിവസത്തിനകം

കേടായ യന്ത്രങ്ങൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതാണ്. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ വിവിധ ഏജൻസികളുടെ വകയായി 11 കൊയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രങ്ങളുള്ളതിൽ ഏഴെണ്ണം പ്രവർത്തനക്ഷമമാണ്. സേലത്തും ബാംഗ്ലൂരിലും മാത്രമാണ് കൊയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രങ്ങളുടെ സർവ്വീസ് സെന്ററുകളുള്ളത്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങളുടെ സംയുക്ത ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം നിരീക്ഷിക്കാനായി ഒരു സംവിധാനം രൂപീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കേരളത്തിലെ പാടശേഖരങ്ങളിലെ മണ്ണിനനുയോജ്യമായ വിധത്തിൽ കൊയ്ത്ത് യന്ത്രങ്ങൾ മോഡിഫൈ ചെയ്യാനും അവ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള പ്രത്യേക വിഭാഗം തന്നെ ആവശ്യമാണ്. യന്ത്രങ്ങൾ ഇറക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന തടസ്സങ്ങൾ നീക്കുന്നതിനായി തൊഴിലാളികളുടെ കൃത്യമായ കണക്കും കൊയ്ത്ത് യന്ത്രങ്ങളുടെ ആവശ്യകതയും പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കണ്ണൂരിലെ കാട്ടാമ്പിള്ളി മേഖലയിൽ നെൽകൃഷി പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഗവണ്മെന്റിന്റെ സജീവ പരിഗണനയിലാണ്. കർഷക-കർഷകത്തൊഴിലാളി സംഘടനകളുടെ കൂട്ടായ ഒരു യോഗം മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂട്ടനാട്ടിൽ നടത്തിയിരുന്നു. ഇനി സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിലും അത്തരം യോഗങ്ങൾ നടത്തുന്നതാണ്. കാർഷികമേഖലയിൽ യന്ത്രങ്ങൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ ആ പ്രദേശത്തുള്ള കർഷകത്തൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ചെറുപ്പക്കാരെക്കൂടി പരിശീലിപ്പിച്ച് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനായി നിയോഗിക്കുന്നതാണ്. കാർഷികമേഖലയിൽ ആധുനിക യന്ത്രവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൂടുതൽ ഗവേഷണം നടത്തുന്നതിന് സാധ്യമായ

നടപടികളെല്ലാം സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കൊയ്ത്തുയന്ത്രം വാങ്ങുന്നതിന് ജില്ലാ സഹകരണബാങ്കുകൾ 4 ശതമാനം പലിശയ്ക്ക് വായ്പയും ഗവണ്മെന്റ് 25 ശതമാനം സബ്സിഡിയും നൽകുന്നുണ്ട്. കർഷകരും കർഷകത്തൊഴിലാളികളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം സൗഹൃദപരമാക്കാനുള്ള നടപടികളെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്നതാണ്. കൊയ്ത്തുകാലത്ത് ആവശ്യമായി വരുന്ന കൂടുതൽ യന്ത്രങ്ങൾ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് വാടകയ്ക്ക് എടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ് കരകൃഷി വ്യാപകമാക്കാനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും കരകൃഷിക്കനുയോജ്യമായ വിധത്തിൽ യന്ത്രവൽക്കരണം നടത്താനുമുള്ള നടപടികൾ ഗവണ്മെന്റ് ആലോചിക്കുന്നതാണ്. കൊയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങാനായി കെയ്കോ-യ്ക്ക് 4,68,00,000 രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പാടശേഖരസമിതികളും സെൽഫ് ഹെൽപ്പ് ഗ്രൂപ്പുകളും കൊയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രം വാങ്ങാനായി എടുത്ത വായ്പ എഴുതിത്തള്ളുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുമായി ആലോചിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്ന് ഒരു ഉപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

54 (*482) കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെയുള്ള ടൂറിസം പദ്ധതികൾ.

ആഭ്യന്തരവും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ടൂറിസം വകുപ്പ് കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു.

A. Large Revenue Generating Projects

1. International Hospitality Management Institute
2. Development of Health Resort and Spice Garden at Nellyampathy
3. Improving connectivity through Sea Planes and helicopters
4. Development of Ayurvedic Health Resort and Herbal Garden at Vagamon

B. Circuit Development

1. Southern Eco-Tourism Circuit
2. Thalassery heritage circuit
3. Cultural and Historical Circuit at Kodungalloor and surroundings
4. Cultural circuit at Nila
5. Development of 'MICE' Facilities- Kovalam, Bolghatty and Munnar in the elite southern Tourism Circuit
6. Development of integrated Rural Tourism Circuit connecting Kollam, Kayamkulam and Alappuzha

C. Capacity Building/Information Technology

1. Construction of Food Craft Institutes at various centres in Kerala
2. Proposal for Developing IT based projects for the promotion of Medical and cultural Tourism

D. Destination Development Scheme

1. Tourist Development of Dharmadam- Muzhuppilangad beach and surroundings
2. "Sarovaram" The urban wetland nature park Conservation of Kottuli wetlands at Kozhikode

3. Development of Ranipuram as an eco tourism destination
4. Development of Neyyar Dam
5. Thusharagiri Eco-Tourism Corridor project
6. Deveopment of Vazhani Dam
7. Craft Village at Iringal
8. Integrated Tourism Development for Malampuzha
9. Development of Kumarakom
10. Development of Vagamon
11. Development of Parassinikadavu as a tourist destination
12. Integrated Structural Conservation works of Padmanabhapuram Palace Complex
13. Conservation of Pookot lake
14. Development of Malankara Dam
15. Development of Cherthala Canal and Ambalappuzha canal in Alappuzha
16. Development of Peechi Dam
17. Development of Palakkad Fort (Tippu Fort) as a special attraction
18. Development of Bhoothathankettu tourist destination
19. Adventure Water Sports-Scuba Diving-Bekal and surrounding
20. Adventure Water Sports-Scuba Diving-Kochi- Gulf of Mannar
21. Adventure Water Sports-Scuba Diving-Trivandrum Palkbay-Trivandrum.
22. Development of Pathiramanal Bio-park
23. Development of Wayanad
24. Development of Kerala Kalamandalam as a cultural tourism destination
25. Development of Bekal as a major Tourist Destination providing the Bekal-Kasaragod-Goa-Kasaragod live aboard facility
26. Development of Mangalam Dam as a Tourist Destination
27. Development of Kottakkunnu in Malappuram as a Tourist Destination

E. Events and Festivals

1. Boat Show
2. Nishagandi Dance Festival
3. Malabar Mahostav
4. Elephant Festivals
5. Thalassery Carnival
6. Financial assistance for Onam festival
7. Financial assistance for Pooram festival

Other items

Preparation of Master Plan for Development of Wayanad as a Major Tourism Destination

കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ച 25 പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രസഹായത്തോടുകൂടി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി 2008-09-ൽ തയ്യാറാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്:

SL.No	Name of the Project	Project Cost (Rs in Crores)	Central Assistance (Rs. in Crores)	State share proposed (Rs.in Crores)
A	<u>Destination Development</u>			
1	Development of Kozhikode Heritage City Centre at Kuttichira	6.64	5.00	1.64
2.	Development of Kerala Kalamandalam as a Cultural Tourist Destination	5.10	5.00	0.10

3.	Development of Idukki Dam premises into a major Tourist Destination	10.00	5.00	5.00
4.	Development of Ashramam on the shore of Ashtamudi Lake in Kollam Town into a Major Children's Park	5.60	5.00	0.60
5.	Development of Thiruvananthapuram Town Square at Pazhavangadi	5.35	5.00	0.35
6.	Development of Destination Kozhikode-Sarvovaram Wetland Nature Park	7.10	5.00	2.10
<u>B)</u> <u>Development</u> <u>of Major</u> <u>Circuits</u>				
1.	Development of Ashtamudi Backwater Circuit	10.06	8.00	2.06
2.	Development of North Malabar Backwater	8.22	8.00	0.22
3.	Development of Kadinamkulam Backwater Boating Circuit Connecting Murukkumpuzha, Chiryainkeezhu, Varkala	6.22	6.00	0.22

<p>C) <u>Preparation of Master Plans for Major destinations</u></p>				
	<p>For destination Wayanad</p>	<p>1.17</p>	<p>0.10</p>	<p>1.07</p>

കേന്ദ്ര പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 3,92,00,000 രൂപ അനുവദിച്ച ഇരിങ്ങൽ ക്രാഫ്റ്റ് വില്ലേജിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിശ്ചിത സമയത്ത് തന്നെ ഇതിന്റെ പണി പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട് കേന്ദ്രമാക്കി ഇന്റർനാഷണൽ ഹോസ്പിറ്റാലിറ്റി മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ അനുവാദം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 10 കോടി രൂപ ഇതിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം ആഗസ്റ്റ് ആദ്യം ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടൂറിസം വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഹെലികോപ്റ്റർ എയർ ടാക്സി സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ പ്രായോഗികത പരിശോധിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതാണ്. ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ഹെലികോപ്റ്റർ സർവ്വീസ് നടത്താനായി സ്വകാര്യ സംരംഭകർ മുന്നോട്ടു വരികയാണെങ്കിൽ ഗവണ്മെന്റ് പ്രോത്സാഹനം കൊടുക്കുന്നതാണ്. ഈ വർഷത്തെ ഓണാഘോഷ പരിപാടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി സംസ്ഥാനതല കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓണാഘോഷ പരിപാടികളുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വരുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതാണ്.

സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടുകൂടി നടപ്പാക്കുന്ന 'എന്റെ ഗ്രാമം ടൂറിസം ഗ്രാമം' എന്ന പദ്ധതിക്ക് പരമാവധി പത്ത് ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ഇറിഗേഷൻ, കൃഷി, ഫോറസ്റ്റ് തുടങ്ങി വിവിധ വകുപ്പുകൾ വഴി നടപ്പാക്കുന്ന ടൂറിസം പദ്ധതികളുടെ എക്സിക്യൂഷൻ ഏജൻസിയായിട്ടാണ് ടൂറിസം വകുപ്പ് പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. സ്ഥല ലഭ്യത കൂടി പരിഗണിച്ചു മാത്രമേ കേന്ദ്രത്തിന് മുമ്പാകെ പ്രോജക്ടുകൾ സമർപ്പിക്കാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യ സംരംഭകരുമായി ചേർന്ന് ബേക്കലിനെ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രമാക്കി വികസിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ദേശീയ ജലപാതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളത്തിനുള്ളിൽ വരുന്ന പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നുവരികയാണ്. നടപ്പിലാക്കിക്കഴിഞ്ഞ ടൂറിസം പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വരുന്ന മെയിന്റനൻസ് വർക്കുകൾ നടത്താനായി ഓരോ ടൂറിസ്റ്റ് ഡെസ്റ്റിനേഷനെയും അടിസ്ഥാനമാക്കി അതാത് സ്ഥലത്തെ എം.എൽ.എ.-മാർ ചെയർമാനായി ഡെസ്റ്റിനേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് കൗൺസിൽ രൂപീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മെയിന്റനൻസിനു വേണ്ട സാമ്പത്തികസഹായം കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള അധികാരം പ്രസ്തുത കൗൺസിലിന് കൊടുക്കുന്നതാണ്. കേരള ടൂറിസത്തിന് ദേശീയതലത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനവും അന്തർദേശീയ തലത്തിൽ പത്താം സ്ഥാനവുമാണുള്ളത്. കാപ്പാട് തീരം കേന്ദ്രമാക്കി അന്തർദേശീയ കൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവൽ സംഘടിപ്പിക്കാൻ വ്യക്തമായ പ്രോജക്ട് സമർപ്പിച്ചാൽ അക്കാര്യത്തെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്നതാണെന്ന് ഒരു ഉപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

55(* 483) പുതിയ ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്താൻ നടപടി

പട്ടികസമുദായക്ഷേമവും ഊർജ്ജവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ.കെ. ബാലൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ക്രമാതീതമായ വർദ്ധന കണക്കിലെടുത്ത് പുതിയ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കാറ്റ് അടക്കമുള്ള പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. കേരളത്തിന് പുറത്ത് ഒറീസ്സയിൽ 1000 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള കൽക്കരി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്. മഴയുടെ ലഭ്യതക്കുറവുമൂലം കേരളത്തിലെ ജലസംഭരണികളിലെ ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞതിനാൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പാദനവും ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞു. 2008 ജൂൺ 1-ന് 729 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്കുള്ള വെള്ളം കേരളത്തിലെ ജലനിലയങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു. 525 മില്യൺ യൂണിറ്റിന്റെ വെള്ളം ജൂൺ ഒന്നിന് ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്നാണ് കണക്ക്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇത് 583 മില്യൺ യൂണിറ്റിന്റെ വെള്ളമായിരുന്നു. എന്നാൽ കാലവർഷം ശക്തിപ്പെടാത്തതിനാൽ നീരാഴുക്കും ജലസംഭരണവും കുറഞ്ഞു. 13-07-2008 ന് 820 മില്യൺ യൂണിറ്റിന്റെ വെള്ളമാണ് സംഭരണികളിലുള്ളത്. എന്നാൽ ഊർജ്ജാൽപ്പാദനം നടക്കാത്ത ശബരിഗിരി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ പമ്പ, കക്കി ഡാമുകൾ ഒഴിവാക്കിയാൽ 457 മില്യൺ യൂണിറ്റിന്റെ വെള്ളം മാത്രമാണുള്ളത്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇതേസമയം 2058 മില്യൺ യൂണിറ്റിനുള്ള

വെള്ളം ലഭ്യമായിരുന്നു. 13-07-2008 ലെ നീരൊഴുക്ക് 15 മില്യൺ യൂണിറ്റിന്റേതാണ്. 13-7-2007-ൽ ഇത് 108 മില്യൺ യൂണിറ്റിന്റേതായിരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നതോടൊപ്പം വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനും കേരളത്തിലെ താപനിലയങ്ങൾ പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്താനും സംസ്ഥാന സർക്കാർ ശ്രമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ വൈകുന്നേരം 6.30 മുതൽ 10 വരെയുള്ള പീക്ക് സമയത്ത് അരമണിക്കൂർ ലോഡ്ഷെഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ഉണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തിക ബാധ്യത മറികടക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടത് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനാണ്. വൈദ്യുതി ബോർഡിനെ സാമ്പത്തികമായി സഹായിക്കാൻ കഴിയുമോ എന്ന കാര്യം ഗവണ്മെന്റ് പരിശോധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 163 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി 1989-ൽ തുടങ്ങി 2001-ൽ ടെണ്ടർ അവാർഡ് ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതിക്ക് മൂന്നു തവണ പരിസ്ഥിതി ക്ലിയറൻസ് കിട്ടിയതാണ്. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതിക്കെതിരായി വീണ്ടും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചുകൊണ്ട് പൊതുതാൽപ്പര്യ ഹർജി ഹൈക്കോടതിയിൽ വന്നിരിക്കുകയാണ്. ഫൈനലായിട്ടുള്ള ഓർഡർ ഈ മാസം ഉണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പെരിങ്ങൽകുത്ത് ഡാമിന്റെ ആഴം കൂട്ടി സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 11--ാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയിൽ 4.5 ലക്ഷം മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഹൈഡൽ പദ്ധതികളെ അപേക്ഷിച്ച് ന്യൂക്ളിയർ സ്രോതസ്സുകൾ വഴി ഉൽപ്പാ

ദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് ഭീമമായ തുക ചെലവ് വരുമെന്ന് ഒരു ഉപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 484 മുതൽ 510 വരെയുള്ള (27) ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 3966 മുതൽ 4254 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 174 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)