

II ഇ.ബി. XV-കേരള നിയമസഭ/III-8

**പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ  
മൂന്നാം സമ്മേളനം**

**ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം**

2021 ഒക്ടോബർ 13, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ

ശ്രീ. എം. ബി. രാജേഷിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം  
ചേർന്നു.

**വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ**

21 (\*211) വന സംരക്ഷണത്തിന് നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ

വനം-വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ) നൽകിയ  
മറുപടിയിൽ, വനാശ്രിത സമൂഹത്തിന് പ്രതിസന്ധി സൃഷ്ടിക്കാത്ത  
രീതിയിലാണ് വന സംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നതെന്നും  
പങ്കാളിത്ത വനപരിപാലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ദേശീയ വനവൽക്കരണം,  
ഇക്കോ ടൂറിസം, ചെറുകിട വനവിഭവ ശേഖരണം, ഗ്രീൻ ഇന്ത്യാ മിഷൻ,  
കാട്ടുതീ പ്രതിരോധം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾപ്പെടെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ  
നടത്തിവരുന്നുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. വനം കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച  
വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് HAWK (Hostile Activity Watching Kerala)

എന്ന ഓൺലൈൻ സംവിധാനം വികസിപ്പിക്കുകയും കാട്ടുതീ കണ്ടെത്തുന്നതിനും പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റം, ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ, ഫയർ കൺട്രോൾ റൂം, എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തുകയും വന സംരക്ഷണ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്ക് Geo Portal, GIS (Geographic Information system) ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ ഭൂപടങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുകയും വനഭൂമിയുടെ അതിരുകൾ സർവ്വേ ചെയ്ത് ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്യുന്ന നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. വന്യജീവി ആക്രമണങ്ങൾ തടയുന്നതിന് വനാതിർത്തികളിൽ സൗരോർജ്ജ വേലി, ഫെൻസിംഗ്, ആനക്കിടങ്ങുകൾ, ആനമതിൽ തുടങ്ങിയവ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും വന്യജീവി ആക്രമണങ്ങൾക്കുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം താമസംവിനാ നൽകുമെന്നും വനമേഖലയുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ശാസ്ത്രീയവും ഫലപ്രദവുമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്നും ജനജാഗ്രതാ സമിതികളുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുമെന്നും വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് കാടിനുള്ളിൽത്തന്നെ ഭക്ഷണവും വെള്ളവും ഉറപ്പാക്കുന്ന നടപടികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻ അനുവദിക്കുന്ന കാര്യം ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ പരിഗണനയിലാണെന്നും മുട്ടിൽ മരംമുറിക്കേസ്സിലെ

കുറക്കാർക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

22 (\*212) എല്ലാ വീടുകളിലും ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പുതിയ പദ്ധതികൾ

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കി ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് 'ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി' നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും ഈ പദ്ധതിയിൽ 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിൽ 4 ലക്ഷം വീതം കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും 2024-ഓടെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെയും 2026-ഓടെ നഗരമേഖലയിലെയും മുഴുവൻ കുടുംബങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നതെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പ്രതിവാര പുരോഗതി വെബ്സൈറ്റിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയും പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിലെ തടസ്സങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ മുഖാന്തരം നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ശുദ്ധവും സുരക്ഷിതവുമായ ജലമാണ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ടെന്നും

38 പുതിയ സബ് ജില്ലാ ലാബുകൾക്കും ആലുവ, നെട്ടൂർ ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ 'തത്സമയ ഗുണനിലവാര നിരീക്ഷണ സംവിധാനം' ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സ്റ്റേറ്റ് റെഫറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിനും 8 ജില്ലാ ലാബുകൾക്കും NABL അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. 'ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി' നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ശുദ്ധജല വിതരണത്തിന്റെ സോഴ്സ് ഉറപ്പുവരുത്തിയതിനുശേഷം മാത്രമേ ജലജീവൻ മിഷനിലൂടെ പുതിയ കണക്ഷൻ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂവെന്നും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പദ്ധതികൾ എഗ്രിമെന്റ് കാലാവധിക്കുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും 30 വർഷത്തിലധികം പഴക്കമുള്ള പൈപ്പുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ചെയ്യുന്നതിനും കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലാബുകളിൽ കിണർ വെള്ളം പരിശോധിക്കുന്നതിന് സംവിധാനമേർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ

ശുദ്ധജല വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

23 (\*213) കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിലേർപ്പെടുന്നവരുടെ സുരക്ഷ

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി

(ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്ത് കടൽ

മത്സ്യബന്ധനത്തിലേർപ്പെടുന്നവരുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്

എഫ്.ആർ.പി. (ഫൈബർ റീഇംപേഴ്സ്ഡ് പ്ലാസ്റ്റിക്) വള്ളങ്ങൾ, ലൈഫ്

ജാക്കറ്റുകൾ എന്നിവയും വാർത്താ വിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് 'നാവിക്',

ഗ്ലോബൽ സാറ്റലൈറ്റ് ഫോൺ എന്നിവയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ

അറിയിച്ചു. ഗ്ലോബൽ പൊസിഷൻ സിസ്റ്റം, ഡിസ്മൂസ് അലർട്ട് ട്രാൻസ്മിറ്റർ,

വെസ്റ്റൽ മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം, വെസ്റ്റൽ ട്രാക്കിംഗ് സിസ്റ്റം എന്നിവയ്ക്കുപുറമെ

കടൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സീ റസ്കൂ സ്ക്വാഡുകൾ, മറൈൻ

ആംബുലൻസുകൾ, ബോട്ടുകൾ തുടങ്ങിയവയും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഏർപ്പെടുത്തുകയും

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിന്

കൺട്രോൾ റൂമുകൾ ആരംഭിക്കുകയും SMS സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുകയും

ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കടലിൽ പോകുകയും തിരികെ വരികയും ചെയ്യുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ വിവരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് 'സാഗർ' മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷന് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും പ്രധാന ഹാർബറുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സി.സി.ടി.വി. ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. തെരഞ്ഞെടുത്ത 60 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിൽ കടൽ രക്ഷാ സ്റ്റാഫുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും 'സാഗർ മിത്ര' പദ്ധതിയിൽ നാളിതുവരെ 17067 പേർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടർ ചികിത്സാ സഹായം ലഭ്യമാകത്തക്ക രീതിയിൽ 'തീരാരോഗ്യം' പദ്ധതി പുനഃക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും പൊഴിയൂർ, കൊല്ലംകോട്, പൂവാർ പ്രദേശം കേന്ദ്രമാക്കി ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ പരിഗണനയിലാണെന്നും ഹാർബറുകളിൽ അടിയന്തരമായി റെസ്ക്യൂ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.