

II ഇ. ബി. XIV - കേരള നിയമസഭ/IX- 8

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

**ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം**

2018 ഫെബ്രുവരി 07, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. പി.

ശ്രീരാമകൃഷ്ണന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

25(\*241) ഓൺലൈൻ ബിരുദങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം

വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി (പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, രാജ്യത്ത് ഓൺലൈൻ ബിരുദകോഴ്സുകൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച യു.ജി.സി. (ഓൺലൈൻ എഡ്യൂക്കേഷൻ) കരട് റെഗുലേഷൻ, 2017- പരിശോധിച്ചുവരികയാണെന്നും പ്രസ്തുത തീരുമാനം യൂണിവേഴ്സിറ്റികൾ നടത്തുന്ന വിദൂര വിദ്യാഭ്യാസ കോഴ്സുകളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമോ എന്നത് സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനം ആവശ്യമാണെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. സാങ്കേതികവിദ്യയിൽമാത്രം അധിഷ്ഠിതമായതും അധ്യാപകരെ മാറ്റി നിർത്തിക്കൊണ്ടുള്ളതുമായ പഠന പ്രക്രിയ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തെ ബാധിക്കുന്നതാണ്.

കാലത്തിനനുസൃതമായ കോഴ്സുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും നിലവിലുള്ളവ ആധുനികവൽക്കരിക്കുകയും ചെയ്ത് സംവാദാത്മകവും സർഗ്ഗാത്മകവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ ഗവേഷണ തലത്തിലേയ്ക്ക് നയിക്കത്തക്ക രീതിയിൽ ശാസ്ത്രീയമായി വികസിപ്പിച്ച് ലോകത്തിന് മാതൃകയാകുന്ന മൗലികമായ വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്നും പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്ത് പരിഹരിക്കുമെന്നും വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം ഉയർത്തുന്ന രീതിയിൽ ഓൺലൈൻ പഠന സംവിധാനങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കുമെന്നും വിദ്യാഭ്യാസ വാണിജ്യവൽക്കരണത്തെയും വ്യാജ കോഴ്സുകളെയും ശക്തമായി എതിർക്കുമെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ജനകീയ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ തലത്തിലേയ്ക്ക് കരിക്കുലത്തെ മാറ്റുന്നതിന് ശ്രമിക്കുമെന്നും സർവ്വകലാശാലകൾ നടത്തുന്ന കോഴ്സുകൾ, അവയുടെ കണ്ടന്റ്, നൈസർഗ്ഗിക സ്വഭാവം എന്നിവ ക്രോഡീകരിച്ച് സമഗ്രമായി ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുമെന്നും അതാത് സർവ്വകലാശാലകൾ നടത്തുന്ന ഗവേഷണം സമൂഹവുമായി പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിനായി കോളേജുകളിൽ ശാസ്ത്രയാൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമെന്നും വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ ഹൈടെക് സംവിധാനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച് അധ്യാപകർക്കും രക്ഷിതാക്കൾക്കും പരിശീലനം നൽകുമെന്നും പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ പ്രാഥമിക മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ചതിനാൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും

ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

26(\*243) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ നിലവാരം ഉയർത്തൽ

വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരെ വാർത്തെടുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന തരത്തിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, ലാബ്/വർക്കുഷോപ്പുകളുടെ നവീകരണം, ലൈബ്രറി ശാക്തീകരണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് നടത്തിവരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. സാങ്കേതിക വിദ്യയിലെ മാറ്റങ്ങൾക്കനുസൃതമായി കോഴ്സുകൾ ക്രമീകരിച്ചതിലൂടെ ലോകത്തെവിടെയുമുള്ള തൊഴിലവസരങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സാധിക്കുന്നുണ്ട്. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുകയും ഗവേഷണ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രായോഗിക പരിശീലനം, ഹ്രസ്വകാല ഇന്റേൺഷിപ്പ് എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ഉല്പാദന പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ, റോബോട്ടിക്സ് ലാബുകൾ, നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ പരിശോധനാ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ടെക്നോളജി ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്ററുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുകയും 'പുനർജ്ജനി' പദ്ധതി നടപ്പാക്കുകയും പഠന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി അധ്യാപകർക്ക് പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ഉയർന്ന യോഗ്യതകൾ നേടാനും സെമിനാറുകളിലും

വർക്കുഷോപ്പുകളിലും പങ്കെടുക്കാൻവേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ദേശീയ തലത്തിൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുകയും ഉന്നത സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളോട് അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ ആവശ്യമായ അധ്യാപകരെ നിയമിക്കുകയും ഇന്റർ ഡിസിപ്ലിനറി ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. പോളിടെക്നിക്കുകളിൽ ആവശ്യമായ ലക്ചറർ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനും പുതിയ പോളിടെക്നിക്കുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിലൂടെ ടെക്നിക്കൽ സ്കൂളുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കുമെന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് ഐ.ഐ.റ്റി. അനുവദിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തുമെന്നും സ്വാശ്രയ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ പ്രശ്നങ്ങളിന്മേൽ ജസ്റ്റിസ് ദിനേശൻ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും പ്രസ്തുത കോളേജുകൾ ലിക്വിഡേറ്റഡ് ഡാമേജസ് ഇനത്തിൽ തുക ഈടാക്കുന്നത് അവസാനിപ്പിച്ചുവെന്നും തുടർച്ചയായി സീറ്റുകൾ ഒഴിഞ്ഞുകിടക്കുന്നതിനാലാണ് പുതിയ സ്വാശ്രയ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ അനുവദിക്കേണ്ടുന്ന നിലപാട്

സ്വീകരിച്ചതെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

27(\*244) മത്സ്യത്തൊഴിലാളി അവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം

മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി ജെ. മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കടൽ, കായൽ മത്സ്യവിഭവങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഉപജീവനം കണ്ടെത്തുന്നതിനും അവിടങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള പ്രവേശനാവകാശം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും അവരുടെ പരമ്പരാഗതമായ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന ഒരു നിയമം ആവിഷ്കരിക്കുന്നത് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. മൺസൂൺകാല ട്രോളിംഗ് നിരോധനം, വലകളുടെ കണ്ണിവലിപ്പ നിയന്ത്രണം, ചെറുമത്സ്യങ്ങളെ പിടിക്കുന്നത് നിരോധിക്കൽ, യാനങ്ങളുടെ കുതിരശക്തി പരിമിതപ്പെടുത്തൽ, കടൽ പട്രോളിംഗ് ശക്തിപ്പെടുത്തൽ എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഇടപെടലുകളിലൂടെ കടൽ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ ശോഷണം തടയുകയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രാദേശിക-ജില്ലാ-സംസ്ഥാന തലങ്ങളിൽ വിഭവ മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിലുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് കെ.എം.എഫ്.ആർ. ആക്ട് ഭേദഗതി ചെയ്യുകയും ചട്ടഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

മത്സ്യമാർക്കറ്റുകളുടെ ആധുനികവത്കരണത്തിനായി ദേശീയ മത്സ്യ വികസന ബോർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുകയും മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ

ആധുനിക രീതിയിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമായി മാനേജ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ, സാഫ്, മത്സ്യഫെഡ് എന്നിവയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മത്സ്യം മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നമാക്കി മാറ്റി വിപണനം നടത്തുന്നുണ്ടെന്നും ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നേരിട്ട് ലേലത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനും മത്സ്യബന്ധനോപകരണങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകുന്നതിനെക്കുറിച്ചും ചർച്ച ചെയ്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും അശാസ്ത്രീയമായ മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ നിയന്ത്രിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മത്സ്യപ്രജനനത്തിന് തടസ്സമാകുന്ന കായലിൽനിന്നുള്ള മണൽ വാരൽ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. അഡാക്കിനെ പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച് ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്തും ഹാച്ചറികളിലൂടെയുള്ള മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉല്പാദനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ബൃഹത് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തീരദേശ സംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച് കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുമെന്നും കടലിൽനിന്ന് 50 മീറ്റർ വരെ അകലത്തിൽ താമസിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കാൻ 10 ലക്ഷം രൂപ വീതം അനുവദിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഓഖി ചുഴലിക്കാറ്റിൽപ്പെട്ട് മരണമടഞ്ഞതും കാണാതായതുമായ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കുടുംബങ്ങൾക്ക്

ധനസഹായം നൽകുകയും അവരുടെ മക്കളുടെ വിദ്യാഭ്യാസം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രസഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും കോസ്റ്റ് ഗാർഡിലും മറ്റെൻ്റെ എൻഫോഴ്സ്മെന്റിലുമുള്ള പോലീസുകാരുടെ നിയമനത്തിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങളിൽനിന്നുള്ളവർക്ക് മുൻഗണന നൽകാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. ഓഖി ദുരന്തത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെട്ട ഉടമകൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്ന് ഉപചോദ്യത്തിലിടപെട്ടുകൊണ്ട് മുഖ്യമന്ത്രിയും സഭയെ അറിയിച്ചു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 2847

മുതൽ 3228 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 161 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)