

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1051

07-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യജീവി ആക്രമണപ്രതിരോധം

പോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹസൈൻ തങ്ങൾ</p>	<p align="center">ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജനവാസ മേഖലകളിലും വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലകളിലും വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യവും ആക്രമണവും വർദ്ധിച്ചു വരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; ജനങ്ങളുടെയും വിനോദസഞ്ചാരികളുടെയും സുരക്ഷയ്ക്കായി വനം വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ജനവാസ മേഖലയിലും വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലകളിലും വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വന്യജീവി സാന്നിധ്യമുള്ള വിനോദ സഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ മുന്നറിയിപ്പ് ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സന്ദർശകർക്ക് സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സന്ദർശക ബാഹുല്യമുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ടതുമായ 27 ഇക്കോടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നാഷണൽ സെഫ്റ്റി കൗൺസിൽ വഴി സുരക്ഷാ വിലയിരുത്തൽ (Safety Audit) നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. വനം വകുപ്പിന്റെ ഇക്കോടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പ്രവേശന ഫീസൊടുക്കി സന്ദർശിക്കുന്ന സ്വദേശികളായ എല്ലാ സന്ദർശകർക്കും ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സന്ദർശകർക്ക് ഇക്കോ ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ മൂലം മരണമോ/സ്ഥായിയായ അംഗവൈകല്യമോ സംഭവിച്ചാൽ 5 ലക്ഷം രൂപയും, ഭാഗികമായ അംഗവൈകല്യം സംഭവിച്ചാൽ 2.5 ലക്ഷം രൂപയും ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ലഭിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ വന്യജീവി സാന്നിധ്യമുള്ള വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലകളിൽ സംരക്ഷണ ചങ്ങല, സംരക്ഷണഭിത്തി എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് കാര്യക്ഷമമായ രീതിയിൽ പരിപാലിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>ജനവാസ മേഖലകളിൽ, വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യവും തൻമൂലം മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷങ്ങളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആയതിന് പ്രതിവിധിയായി ടി പ്രദേശങ്ങളിൽ സോളാർ ഫെൻസിംഗ്, ആനപ്രതിരോധ കിടങ്ങ്, ആന പ്രതിരോധ മതിൽ, ഹാജിംഗ് ഫെൻസ് എന്നിവ</p>

			<p>നിർമ്മിക്കുകയും കൂടാതെ വന്യമൃഗശല്യം കൂടുതലുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ ആർ.ആർ.ടി കളുടെ സേവനവും ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷങ്ങൾ കൂടുതലുള്ള മേഖലകളിൽ രാത്രിയും പകലും നിരന്തരം പടോളിംഗ് നടത്തുന്നുണ്ട്. വനസംരക്ഷണ സമിതികളുടെയും ജനജാഗ്രതാ സമിതികളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ കൃത്യമായ ബോധവൽക്കരണം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകുകയും, വന്യജീവി സംഘർഷം കൂടുതലുള്ള മേഖലകളിൽ വാച്ചർമാരെ നിയോഗിക്കുകയും, കാടിറങ്ങുന്ന വന്യജീവികളെ ഫലപ്രദവും ശാസ്ത്രീയവുമായ രീതിയിൽ തിരികെ വനത്തിലേയ്ക്ക് സുരക്ഷിതമായി മടക്കി അയക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വന്യജീവി ആക്രമണത്തിൽ മരിച്ചവരുടെ ആശ്രിതർക്ക് ആശ്വാസ ധനസഹായവും, വിളനാശം ഉണ്ടായ കർഷകർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം ലഭ്യമാക്കുവാനും മോട്ടോർ ആക്സിഡൻറ് ട്രിബ്യൂണൽ പോലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>വന്യജീവി ആക്രമണത്തിൽ മരിച്ചവരുടെ ആശ്രിതർക്കും വിളനാശം ഉണ്ടായ കർഷകർക്കും നിലവിലുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം ഓൺലൈൻ അപേക്ഷകൾ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഫണ്ട്ന്റെ ലഭ്യതയിനുസരിച്ച് അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകിവരുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>മനുഷ്യനും വന്യജീവികളും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷങ്ങൾ കൂടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചും വന ജാഗ്രതാ സമിതികളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും വന്യജീവി ആക്രമണം പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനു കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>വന്യജീവി ആക്രമണം രൂക്ഷമായി അനുഭവപ്പെടുന്ന മേഖലകളിൽ വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യം പ്രദേശവാസികളെ അറിയിക്കുന്നതിനായി എസ്.എം.എസ് അലേർട്ട് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ക്യാമറാ ഡിജിറ്റൽ സെൻസർ വാൾ ഉപയോഗിച്ച് വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ ഡ്രോൺകൾ, ക്യാമറ ടാപ്പുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തുകയും M-stripes പോലുള്ള പടോളിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഇത്തരം മേഖലകളിൽ തദ്ദേശീയരും, ജനപ്രതിനിധികളും വനം ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചേർന്ന് രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ജനജാഗ്രതാ സമിതികളുടെ സഹകരണത്തോടെ മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻലിജൻസ് അധിഷ്ഠിത സെൻസിംഗ് ഉപകരണങ്ങളും മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനുകളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സന്ദേശങ്ങൾ ജനങ്ങളിലേയ്ക്കെത്തിക്കുന്നതിലൂടെ അവരെ ജാഗ്രതയാക്കി ജനവാസമേഖലകളിൽ മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ഒരു പരിധിവരെ കുറയ്ക്കാൻ സഹായമാകുന്ന സംവിധാനം മാങ്കുളം ഡിവിഷനിൽ പരീക്ഷണ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>

