

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 66

27-01-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഐ. ടി. പാർക്കുകളുടെ നവീകരണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ		ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം സംസ്ഥാനത്തെ ഐ. ടി. പാർക്കുകളിൽ എത്ര ചതുരശ്രയടി സ്ക്വയർ ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>2021-22 മുതൽ ടെക്നോപാർക്കിൽ 21,12,473 ചതുരശ്ര അടി ബിൽറ്റ്-അപ്പ് സ്റ്റേസ് സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇൻഫോപാർക്കിലെ ആകെ ഐ.ടി. സ്റ്റേസ് 92 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി ആയിരുന്നു. 2024-25 കാലയളവിലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഇത് 92.62 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടിയായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിൽ കൊച്ചി ഇൻഫോപാർക്കിൽ മാത്രം 15 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി അധിക സ്റ്റേസ് നിർമ്മിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ പരിഗണിച്ചു വരുന്നു. കോഴിക്കോട് സൈബർ പാർക്കിൽ നബാർഡിന്റെ നിഡ (NIDA) പദ്ധതി മുഖാന്തിരം, 4 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടിയിൽ രണ്ടാമത്തെ ഐ.ടി കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>2011-16, 2016-21 കാലഘട്ടത്തിൽ ആയത് എത്രയായിരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>തിരുവനന്തപുരം ടെക്നോപാർക്കിൽ 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ 60.00 ലക്ഷം ച. അടി ഐ.ടി. സ്റ്റേസ് ഉണ്ടായിരുന്നത് 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം അവസാനിക്കുമ്പോൾ 85.10 ലക്ഷം ച. അടിയായും 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ 85.10 ലക്ഷം ച. അടി ഐ.ടി. സ്റ്റേസ് ഉണ്ടായിരുന്നത് 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം അവസാനിക്കുമ്പോൾ 106.07 ലക്ഷം ച. അടിയായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചി ഇൻഫോപാർക്കിൽ 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ 36.00 ലക്ഷം ച. അടി ഐ.ടി. സ്റ്റേസ് ഉണ്ടായിരുന്നത് 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം അവസാനിക്കുമ്പോൾ 43.03 ലക്ഷം ച. അടിയായും 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ 70.00 ലക്ഷം ച. അടി ഐ.ടി. സ്റ്റേസ് ഉണ്ടായിരുന്നത് 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം അവസാനിക്കുമ്പോൾ 92.00 ലക്ഷം ച. അടിയായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p>കോഴിക്കോട് സൈബർ പാർക്കിന്റെ ആദ്യ കെട്ടിടം 12000 ചതുരശ്ര അടിയിൽ 2014 ൽ നിർമ്മിക്കുകയുണ്ടായി. 2017 ൽ 2.88 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ സൈബർ പാർക്കിലെ ആദ്യ (SEZ) ഐ ടി കെട്ടിടമായ സഹ്യയുടെ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിക്കപ്പെട്ടു. നിലവിൽ സൈബർ പാർക്കിൽ മൊത്തം 3 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി ബിൽറ്റ്-അപ്പ് സ്പേസ് ആണ് ഉള്ളത്.</p>
(സി)	<p>തിരുവനന്തപുരം ടെക്നോപാർക്കിൽ ഒന്നാംഘട്ടം മുതൽ നാലാം ഘട്ടം വരെ എത്ര ഐ. ടി. സ്പെയ്സ് ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കാനും അതിലൂടെ എത്രപേർക്ക് തൊഴിൽ നൽകാനും കഴിയുമെന്നാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) തിരുവനന്തപുരം ടെക്നോപാർക്ക് ഫേസ് I മുതൽ ഫേസ് IV വരെ, 2035-ഓടെ പൂർണ്ണ വികസനം കൈവരിക്കുമ്പോൾ, ഏകദേശം 40 മില്യൺ ചതുരശ്ര അടി ഐ ടി ബിൽറ്റ്-അപ്പ് സ്പേസ് സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുവാനും 4 ലക്ഷം നേരിട്ടുള്ള തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുവാനും സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ