

# ධර්මය ප්‍රශ්න අවිස්සවනීය ද ?

ශ්‍රීපිටකවේදී උපාධි අපේක්ෂක

දෙහිපාගොඩ සුමංගල හිමි

ධර්මය ප්‍රශ්න නම් නොවිසඳ පසෙකින් තැබිය යුතු ප්‍රශ්නයකි. අවිස්සවනීය යනු නොවිසඳිය හැකි බවයි. බුද්ධිකාරීන් ඇතැම් දර්ශනිකයන් නැගූ ප්‍රශ්න කීපයක් බුදුරජාණන් වහන්සේ ධර්මය ප්‍රශ්න වශයෙන් බැහැර කළසේක. එම ප්‍රශ්න ගැන සාකච්ඡා කිරීම නිරර්ථක යයි ප්‍රතික්ෂේප කළසේක.

ඇත්ත වශයෙන්ම මෙම ප්‍රශ්න ධර්මය වශයෙන් බැහැර කළහැකිද ? එසේ බැහැර කිරීමට ඇති හේතුව කුමක්ද ? ප්‍රශ්නයේ ඇති බැරැරැම් බව නිසා එයට මුහුණ දීමට නොහැකිව පලායාමක් මෙයින් ගම්‍ය වන්නේද ? යනුවෙන් සොයා බැලීමක් මේ ලිපියෙන් කරනු ලැබේ.

චූල මාලුඬකා සුත්‍රයට අනුව ධර්මය ප්‍රශ්න දහයක් පමණ දක්නට ඇත. එහිනුයුදී ධාරාත්මක සාධක උපයෝගී කරගෙන පිළිතුරු සෙවිය හැකියැයි සිතෙන ප්‍රශ්න දෙකක් පමණක් ගෙන බලමු.

- (1) ලෝකය අන්තවත්ද,
- (2) ලෝකය අනන්තවත්ද,

බුදුරජාණන් වහන්සේගෙන් චූල මාලුඬකා සුත්‍ර හිමියන් මේ ප්‍රශ්නය නැගුවද පිළිතුරක් නොලැබුණි. විෂ පෙවු හියකින් විදිනු ලැබුවකුට වහා ප්‍රතිකාර කරනවා හැර ඒ හිසේ දිග පළල ගැන හෝ එය විද්ද පුරුෂයා ගැන විස්තර කිරීම බ්‍රහ්මවයභාවට පලක් නොවන බව දේශනා කළසේක.

බුදුරජාණන් වහන්සේ මෙම ප්‍රශ්න ධර්මය වශයෙන් ඉවත් කළේ තම මූලික අදහසට ඒවා උපකාරී නොවන හෙයිනි. එහෙත් වත්මන් ලෝකය විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණයේ මුද්‍රාණිත පෙක්තට නැග ඇත. අදත් මේ ධර්මය ප්‍රශ්න අව්‍යාකාශ වශයෙන් ඉවත් කර තැබිය හැකිදැයි සොයා බැලිය යුතුය.

- \* ලෝකය අන්තවත්ද,
- \* ලෝකය අනන්තවත්ද,

යන ප්‍රශ්නය විසඳීමට විද්‍යාවෙන් පිහිටක් ලැබිය හැකිදැයි විමසිය යුතුය.

පෘථුවිය විශ්වයේ කුඩා අණුවකි. පෘථුවිය හිර වටා ගමන් කරන බව අපි දනිමු. පෘථුවිය පමණක් නොව තව තවත් හිරවටා කැරකෙන ග්‍රහලෝක ඇති බවද සොයාගෙන ඇත.

කියුණු දුරදක්නයක් මගින් සොයා ගෙන ඇති අන්දමට අපේ හිරවටා ඇතිත් තවත් හිරවල් අනන්තවත් ඇති බවද හෙළිවී ඇත. අපට පෙනෙන සමහර තරු එවැනි හිරවල්ය. දුරදක්නයේ කියුණු බව අනුව විශ්වය ප්‍රමාණ කරන ලදී. “රේඩියෝ” දුරදක්නය ඉතා ප්‍රබල එකකි. ඒ මගින් කරන ලද පරීක්ෂණ අනුව විශ්වය අනන්තවත් බව විද්‍යාඥයෝ තේරුම් ගත්හ.

අප සිටින පෘථුවියට එළිය ලබා දෙන හිරු වටා ග්‍රහයන් 12 දෙනකු කැරකෙන අතර අපේ හිරුට වඩා ඉතා විශාල හිරුවල්ද ඇත. අපට ඉතා ආසන්න හිරු “ප්‍රොක්ෂිමා සෙන්ටෝරි” නම් වේ.

එහි සිට අපට ආලෝකය ලබා විමට අවුරුදු 4.2 ගතවේ. ආලෝකයේ වේගය තත්පරයට සැතැපුම් 1,86,000කි. එසේ නම්, “ප්‍රොක්ෂිමා සෙන්ටෝරි” සෙහි සිට පෘථුවියට ඇති දුර සිතා ගත හැකිය.

ඇත නිබන්ධ සමහර හිරුවල සිට අපවෙත ආලෝකය පැමිණෙන්න අවුරුදු දස දහස් ගණනක් ගතවේ. මෙවැනි හිරුවල විශාල එකතුවකි ලෝකධාතුව. අප අසීරී ලෝකධාතුවට පමණක්



හීරවල් කෝටි දහක් තිබේ. අප සිටින ලෝකයානුච ඉතා විශාලය. එහි එක් කොනක සිට අනික් කොනට ආලෝකය ගමන් කිරීමට අවුරුදු ලක්ෂයක් පමණ ගත වේ.

විශ්වයේ මෙවැනි ලෝකයානු අප්‍රමාණය. ලෝකයානු රාශියක් එක්ව ලෝකයානු පුඤ්ජය සෑදේ. අප අයත්වන ලෝක යානු පුඤ්ජයට ලෝකයානු 20ක් පමණ තිබෙන බව සොයාගෙන තිබේ. එම ලෝක යානු ඉතා ඇතින් පිහිටා ඇත.

අපේ ලෝකයානු පුඤ්ජයට අයත් වූවකි " Andro Meda " ඇන්ඩ්‍රො මීඩා ලෝකයානුව. එහි සිට අප කරා ආලෝකය පැමිණීමට අවුරුදු ලක්ෂ 5ක් ගත වේ.

කොමා Coma නම් ලෝකයානු පුඤ්ජයට ලෝකයානු එකොළොස් දහසක් අයත් වන බව සොයා ගෙන ඇත. මෙවැනි ලෝකයානු පුඤ්ජ රාශියක් එකතුවී විශ්වය නිර්මාණය වී තිබෙන්නේ. එහෙත් එය සම්පූර්ණ විශ්වය නොවන්නට පුලුවන.

තවමත් සොයා නොගත් ලෝකයානු අප්‍රමාණය. එසේ නම් විශ්වය කෙතරම් අසීමිතද ? ඒ ගැන අපට ඇති දැනීම කෙතරම් අල්පද ? ලෝක විෂය අනන්ත බවත් ඒ ගැන නොසිතිය යුතු බවත් මුදු රජාණන් වහන්සේ දේශනා කළ සේක. මේ අනුව එය කෙතරම් මුද්ධිගෝචරද යනු මොනවට පැහැදිලි වේ.

විශ්වයේ අන්තානන්ත බව ගැන කපා කිරීම කෙතරම් නිෂ්ඵල ක්‍රියාවක්ද ? මුදුරජාණන් වහන්සේ ලෝකයේ අන්තානන්තය ශුන්‍ය ප්‍රශ්න නැගුවන්ට ඒ ප්‍රශ්න ධර්මය වශයෙන් බැහැර කළා සේම නවීන උගතුන්ටද එම ප්‍රශ්නය ධර්මය ප්‍රශ්නයක් වශයෙන් ඉවත් කරන්නට සිදුවී ඇත.

**ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ :**

- දර්ශනික ප්‍රශ්න (ඉණපාල ධර්මසිරි)
- වූළ මාලුධිකා සුත්ත