

Rain manthras — CEB goes mystic

By Shelani Perera

In a desperate attempt to overcome the power crisis, the CEB is now going for mystic powers.

Officials said the CEB had commissioned a Buddhist monk from Kataragama to visit the hydropower reservoir areas and chant "Mantrams" for more rain.

The monk has been given a luxury vehicle with a CEB welfare officer accompanying him to the sites on a full

time basis.

The first visit was to the Victoria on January 4, then to Lakshapana and Randenigala with others on the cards later. The mantra move comes amidst efforts by Power and Energy Minister Karu Jayasuriya to solve the power crisis within 180 days.

The CEB said last week that the situation was still bleak and it might have to impose longer power cuts if consumers did not cooperate by substantially reducing consumption.

13 Jan 2007
 Sunday
 Sunday Times

විදුලි බලාගාර ඉදිකිරීම් ප්‍රමාදයෙන් රුපියල් කෝටි 5000 ක් පාඩුයි

03/MAR/2007 *සේනරත්න වික්‍රම*

තොරොවෝලේ සහ ඉහළ කොත්මලේ විදුලි බලාගාර ඉදිකිරීම් දිගින් දිගටම ප්‍රමාද වීම නිසා දිගුකාලීන ගණන් බැලීමට අනුව 2002 පෙබරවාරි වන විට ශ්‍රී ලංකා රජයට තියන වශයෙන් සිදුවී ඇති පාඩුව රුපියල් කෝටි පන්දහකට ආසන්න බව විදුලි ඉංජිනේරු ආචාර්ය නිල් කියමුලාපිටිය මහතා පෙන්වා දෙයි.

යෝජිත තොරොවෝලේ විදුලි බලාගාරයේ පළමු අදියරේ ඉදිකිරීම් සඳහා වියදම රුපියල් කෝටි භාරදහස් පන්සියයක් බවත්, එම බලාගාරයේ ඉදිකිරීම් වසර දෙකකුත් මාස තවයක් කිසිසේ ප්‍රමාද වීම නිසා සිදුවී ඇති පාඩුව ද රුපියල් කෝටි භාරදහස් පන්සියයක් බවත් ආචාර්ය කියමුලාපිටිය තවදුරටත් අවධාරණය කරයි.

බටහිර වෙරළ තොරොවෝලේ ඉදිකිරීමට සූදානම් වූ මෙම විදුලි බලාගාරයෙන් වර්ෂ 2004 සිට දිනකට විදුලිය ඒකක මිලියන 7 ක් උත්පාදනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වූවත් ඊට එරෙහිව ඇතැම් රුරු තොවන පරිසර සංවිධාන ගෙන ගිය උද්ඝෝෂණ නිසාත්, ඊට අදාළ රජයේ බලධාරීන් තුළ තිබූ නොසැලකිල්ල නිසාත් ඉහත ප්‍රමාදය සිදුවී තිබේ.

තොරොවෝලේ බලාගාරයේ ඉදිකිරීම් තවදුරටත් ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් වර්ෂ 2004 සිට එයින් අපේක්ෂා කළ විදුලිය ප්‍රමාණය ඉක්මනට වැඩිවීමට සිදුවන නිසා තියන වශයෙන්ම එක් දිනකට රුපියල් භාරකෝටි පනස් ලක්ෂයක් පාඩු සිදුවන බවද ගණනය කිරීමේදී පෙනී

ගොස් ඇත. ගල් අගුරු බලාගාරයක් ඉදිකිරීමට අවම වශයෙන් වසර පහක්වත් ගත වන අතර මේ වසර මැද භාගයේ හෝ එය ආරම්භ කළ හොත් ඉන් විදුලිය නිපදවිය හැක්කේ වර්ෂ 2007 මැද භාගයේදී ය.

එහෙයින් වර්ෂ 2004 සිට 2007 මැද භාගය තෙක් වසර තුන හමාරක කාලයක් සෑම දිනකම ඉහත පාඩුව හුක්කි විදීමට අතිවාරයයෙන්ම සිදුවන බව ආචාර්ය කියමුලාපිටිය මහතා පෙන්වා දෙයි.

මීට අමතරව 1995 වසරේ වැඩ ආරම්භ කර 2001 වසරේදී දිනකට විදුලිය ඒකක මිලියන 1.5 ක ධාරිතාවක් නිපදවීමට බලාපොරොත්තු වූ ඉහළ කොත්මලේ ජල විදුලි බලාගාරයට ද විරුද්ධව එක්තරා පරිසර සංවිධානයක් තඩු පැවැර අතර වසර පහකින් පමණ එම තඩුව ඉල්ලා අස්කර ගෙන තිබේ. එයින් සිදුවූ නිරපරාද ප්‍රමාදය නිසා බලාගාරයේ ඉදිකිරීම් තවමත් ඇණහිට ඇත. 2001 වර්ෂයේ සිට එයින් අහිමි වූ විදුලිය ඉක්මනට මගින් ලබාදීමට වසරකට වැය වී ඇති මුදල රුපියල් කෝටි 400 කි. 2001 ජනවාරි සිට 2002 මාර්තු දක්වා රජයට සිදුවන පාඩුව රුපියල් කෝටි 500 කි.

ඉහළ කොත්මලේ ජල විදුලි බලාගාරය සමගම ඉදිකිරීමට සූදානම් වූ අනෙකුත් තෙල් බලාගාර හතරේ ඉදිකිරීම් ද පරිසර සංවිධානවල බලපෑම් සහ බලධාරීන්ගේ නොසැලකිල්ලෙන් ප්‍රමාද වූ අතර එම අඩුව පිරවීමට 2001 ජනවාරි සිට ජූනි දක්වා පෞද්ගලික විදුලිය සමාගමකින් ඒකකයක් රුපියල් 12 බැගින් මිලදී ගත් විදුලිය සඳහා විදුලි බල මණ්ඩලය ගෙවා ඇති මුදල රුපියල් කෝටි 800 කි.