

5.4 සංඛ්‍යා සංඛ්‍යා සංඛ්‍යා සංඛ්‍යා
සාමාන්‍ය සහ විශ්ව විද්‍යාලීය අධ්‍යාපනය

ගිරිජය	1999	2000	2001 (රු)
සාමාන්‍ය අධ්‍යාපනය			
1. මූල පාසල සංඛ්‍යාව	10,695	10,615	10,548
1.1 රජයේ මූල පාසල සංඛ්‍යාව (ආ)	10,058	9,976	9,887
ජාතික පාසල සංඛ්‍යාව	310	317	322
1.2 ටෙනත් පාසල	637	639	661
පොදුගලික	77	78	78
පිරිවෙන්	560	561	583
2. මූල ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	4,277,104	4,340,412	4,334,018
2.1 රජය පෙන්වා	4,134,026	4,193,908	4,184,957
2.2 වෙනත් පාසල	143,078	146,504	149,061
පොදුගලික	93,445	95,383	96,155
පිරිවෙන්	49,633	51,121	52,906
3. නව ඇතුළත් කර ගැනීම්	343,230	332,892	330,385
4. මූල ගුරුවරු සංඛ්‍යාව	196,726	194,773	202,991
4.1 රජයේ ගුරුවරු	188,340	186,097	194,104
4.2 වෙනත්	8,386	8,676	8,887
5. ශිෂ්‍ය/ගුරු අනුපාතය (රජයේ පාසල්)	22	22	22
6. අධ්‍යාපනය පදනා වූ රජයේ			
මූල වියදම (රුදුකැණී) (ඇ)	29,294	30,929	28,286
6.1 විරතන	21,642	23,794	23,448
6.2 ප්‍රාග්ධන	7,652	7,135	4,838
විශ්ව විද්‍යාලීය අධ්‍යාපනය			
1. විශ්ව විද්‍යාල සංඛ්‍යාව	13	13	13
2. ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව(ඇ)	41,584	48,296	48,061
3. කළුකාවායීවරු සංඛ්‍යාව (ඉ)	3,228	3,241	3,268
4. උපාධි ලත් සංඛ්‍යාව	8,787	9,374	ලැංකා..
කලා සහ පොන්දයී අධ්‍යයනය	3,613	3,656	ලැංකා..
වාණිජ සහ කළමනාකරණ අධ්‍යයනය	1,271	2,448	ලැංකා..
නීතිය	325	173	ලැංකා..
විද්‍යා	1,418	1,264	ලැංකා..
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	631	548	ලැංකා..
වෙළඳ විද්‍යාව	1,049	904	ලැංකා..
දැන්න ගාලු	70	77	ලැංකා..
කෘෂිකරුවය	298	249	ලැංකා..
පැය වෙළඳ විද්‍යාව (ඒ)	35	0	ලැංකා..
ගණ තීරණාකා ශිෂ්පය	46	37	ලැංකා..
ප්‍රමාණ ප්‍රමිණෙන්	31	18	ලැංකා..
5. ප්‍රථම උපාධිය පදනා නව ඇතුළතීම්	11,896	11,805	11,962

- (ඇ) කාලකාලීක
- (ආ) ආස්ථිය පවතින පාසල නැර
- (ඇ) සාමාන්‍ය සාපෑස් අධ්‍යාපනය පදනා වූ රජයේ වියදම්
- (ඇ) විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව ඇතුළත් නැතු.
- (ඉ) විරෝධ මූලදී
- (ඊ) 2000 වයඹුදී උපාධි ප්‍රදෙශීයව තොපුවින් බැවින් උපාධිලාභීන් සංඛ්‍යාව ගණනය කර නැතු.

මුදයන : මාතර ස්පෑත් උපරිභාව, අධ්‍යාපන හා පාසලකින කටයුතු ලෙසෙන් මැත්තාගාරය
 විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොළඹය
 ශ්‍රී ලංකා මහ බුද්ධිව

හඳුන්වාදීම්, කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය, වෘත්තීය මාරුගෝලදේශකන්වය, අධ්‍යාපන හා පරියෙෂණ කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව සහ උපදේශනය යනාදිය යෝජිත ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ වෙතව ඇතුළත් වෙයි. මෙම ප්‍රතිසංස්කරණ වල ප්‍රධාන අරමුණු ව්‍යුහෝ ගුම් වෙළඳපල් රැකියා ඉලුමට සහ සාමාන්‍ය අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ ස්ථියාන්මක කිරීම හා සහඳුන කළ, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිසංස්කරණ වල ප්‍රගතිය තරමක මන්දගාමී බවත් දක්වයි. වඩා වේගවත් අර්ථීක සංවර්ධනයක් සඳහා අවශ්‍ය වන පුදුදු තාක්ෂණික සහ වෘත්තීය පුදුදුකම්

විශ්ව විද්‍යාල පුත්‍ර සාමාන්‍ය සංඛ්‍යාව සහ විරතනාන පුම වෙළඳපල් රැකියා සැපැයිය හැකි ලෙස උපාධි අජ්ප්‍රකාශකයන් පුහුණු කිරීම සඳහා යෝජිත විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිසංස්කරණ වෙනත් අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ මෙන්ම ඉතා වැදගත් බව සැඳහන් කළ යුතුව ඇත.

විශ්වයෙන්ම 1970 ගණන්වල සිට උපාධිවාරී රැකියා විරහිතහාවය ගැවඹිවක් වී ඇත. පොදුගලික අංශයේ රැකියා ලබා ගැනීමට දුෂ්කර වන හෝ අකමැති උපාධිවාරීන්ට රාජ්‍ය අංශයේ රැකියා ලබා දීම සුම්ප්‍රදායක් විය. වන්මත් ආර්ථික කුම්ය තුළ පොදුගලික අංශය හා

5.5 සංඛ්‍යා සටහන
විදුලී සංදේශ හා තැපැල් යෝගාධි වර්ධනය

සිරුත්	1999	2000	ප්‍රතිශත පෙනෙයා	
			2001 (කෑ)	2000 (කෑ)
1. විදුලී සංදේශ යෝගාධි				
1.1 සිමායනික ශ්‍රී ලංකා වෙළිඳෙම් සමාගම				
ශ්‍රී දුරකථන සංඛ්‍යාව	580,199	653,144	708,200	13
නව දුරකථන සංඛ්‍යාව	133,709	90,647	77,535	-32
පොරාගැනී ලේඛනයේ සිටින සංඛ්‍යාව	236,225	248,486	257,707	5
දුරකථන සඳහා ප්‍රකාශන ඉංජිනු (සංඛ්‍යාව)	816,424	901,630	965,907	10
දුරකථන සන්න්ට්‍රය	3.2	3.6	3.8	11
(ප්‍රාග්‍රැනිජ් 100 කට ඇති දුරකථන සංඛ්‍යාව)				7
1.2 අනෙකුත් පොදුගලික අංශය				
රුහුන් රිහිත දුරකථන				
සැපුයුම්කරුවන්ගේ සංඛ්‍යාව	2	2	2	0
ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව	88,914	114,267	121,082	29
ඡාගම දුරකථන				
සැපුයුම්කරුවන්ගේ සංඛ්‍යාව	4	4	4	0
ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව	256,655	430,202	667,662	68
පොදු දුරකථන තුවී				
සැපුයුම්කරුවන්ගේ සංඛ්‍යාව	6	6	6	0
ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව	5,799	8,222	7,281	42
උරඩියේ පේරීන් යෝගාධි				
සැපුයුම්කරුවන්ගේ සංඛ්‍යාව	4	4	4	0
ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව	10,300	7,009	6,535	-32
අන්තර් ජාලය සහ රුමිල්				
සැපුයුම්කරුවන්ගේ සංඛ්‍යාව	20	21	27	5
ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව	25,535	40,497	61,532	59
2. තැපැල් යෝගාධි				
තැපැල් බෙදැලීම් කොටසා ගණන	6,729	6,729	6,729	0
තැපැල් කාර්යාල සංඛ්‍යාව	4,437	4,488	4,556	1
රාජ්‍ය අංශය				
ප්‍රධාන තැපැල් කාර්යාල	4,040	4,049	4,042	0
දුප තැපැල් කාර්යාල	586	597	602	2
පොදුගලික අංශය	3,454	3,452	3,440	0
නියෝජිත තැපැල් කාර්යාල	397	439	514	11
නියෝජිත තැපැල් කාර්යාල	297	316	360	6
ප්‍රාමීය නියෝජිත තැපැල් කාර්යාල	100	113	144	13
වින් නියෝජිත තැපැල් කාර්යාල	-	10	10	-
නැගුල් කාර්යාලයකින් යෝගාධි ලබන ප්‍රාදේශ ට.කි.මි.	14.8	14.6	14.4	-3
තැපැල් කාර්යාලයකින් යෝගාධි ලබන ජන සංඛ්‍යාව	4,338	4,243	4,103	-2
එක පදිංචිකරුවලකුට ලැබුණු ලිපි සංඛ්‍යාව	23	25	26	9

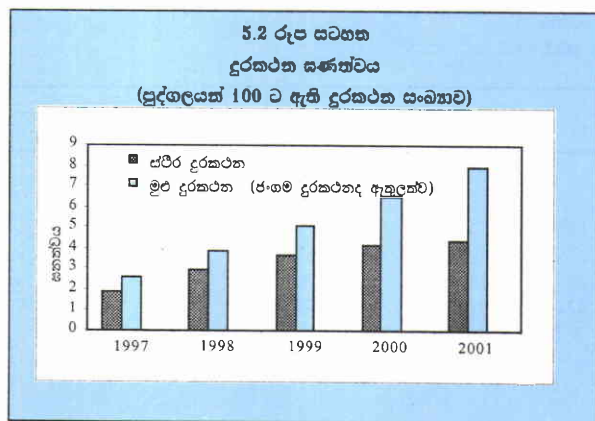
ඉලදාන : සිමායනික ශ්‍රී ලංකා වෙළිඳෙම් සමාගම
ශ්‍රී ලංකා විදුලී සංදේශ යෝගාධි කොමිෂන
තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව

(අ) කාච්‍ඡාලික

වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2001 දී රහුන් රහිත ස්ථිර දුරකථන සංඛ්‍යාව 121,082 දක්වා පිළියට 6 කින් වර්ධනය විය. මෙම වසර තුළදී ජාගම දුරකථන ග්‍රාහක ජාලය පිළියට 55 කින් වර්ධනය වි 667,662 ක් විය. 2001 දී අන්තර්ජාල සහ විදුලී තැපැල් සඳහා ග්‍රාහක සංඛ්‍යාවෙහි ද පිළියට 52 ක තියුණු වර්ධනයක් පෙන්වුම් කෙරිණි. ශ්‍රී ලං. වෙ. ද ඇතුළුව සැපුයුම් කරුවන් 6 දෙනෙකු විසින් සපයනු ලැබූ පොදු දුරකථන තුවී සංඛ්‍යාව 2001 දී පිළියට 11 කින් අඩු විය. මෙයට හේතුවූයේ එක් සැපුයුම් කරුවලකු හිය දුරකථන තුවී තියාත්මක කිරීම නතර කිරීමය. කෙයේ නමුත්, උරඩියේ පේරීන් යෝගාවෙහි ග්‍රාහකයන් ප්‍රධාන වශයෙන් ජාගම

දුරකථන යෝගාවට මාරු විම නිසා, ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව තවදුරටත් පහත වැනියි. 2001 දී ශ්‍රී ලං. වෙ. මෙහින් කරන ලද මූල්‍ය ආයෝජනය රුපියල් දෙකක් 4,461 දක්වා පිළියට 49 කින් අඩු විය.

දුරකථන පදනම් දාරිතාවය ප්‍රසාදනය කිරීම පිළිය ශ්‍රී ලං. වෙ. විසින් ව්‍යාපෘති ගණනාවක් ස්ථාන්මක කරන ලදී. ප්‍රාදේශීය විදුලී ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය II සහ විදුලීපණිවුව ජාලය ප්‍රාදේශීය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය I යන ව්‍යාපෘති දෙක ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය සඳහා වූ ජපාන බැංකුව (ජ. ස. ජ. බැ.) මෙහින් අරමුදල් සපයනු ලබන ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතින් දෙකක් විය. අඩු පහසුකම් සහිත ප්‍රාදේශ වලට



විදුලි පාද්ධ්‍ය සේවා ලබාදීමේ අරමුණින්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි පාද්ධ්‍ය සාමාජික තොකීසුමෙහි මගපෙන්වීම යටතේ ව්‍යාපෘති ගණනාවක් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. අනතර් ජාල සහ විදුලි තැපැල් පහසුකම් සහිත විදුලි ප්‍රිංස්පූර් මධ්‍යස්ථාන 41 ක් පිහිටුවීම, ස්ථාවර දුරකථන සේවාවේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳව ඇති තීක්ෂණීය බලගැනීමේ, ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ වල දුරකථන කුටී ව්‍යාප්ත කිරීම සහ ග්‍රාමීය උපතැපුල් කාර්යාල වලට දුරකථන පහසුකම් ලබාදීම 2001 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2001 දී ශ්‍රී ලං. වෙ. හි මූල් ආදයම රුපියල් දැඟලක්ෂ 22,060 දක්වා පියයට 13 කින් ඉහළ හියේය. 2001 දුරකථන ගාස්තු පාඨයේදිනයක් තොකල බැවින් මෙම ආදයම ඉහළයාමට ප්‍රධාන වශයෙනම් හෝතුවෙයි වර්ෂය තුළදී ලබාදුන් තව දුරකථන සම්බන්ධතාවයනය. මේ අතර, ශ්‍රී ලං. වෙ. හි මෙහෙයුම් පිරිවැය රුපියල් දැඟලක්ෂ 8,877 දක්වා පියයට 5 කින් ඉහළ හිය අතර බඳු ගෙවීමට පෙර ලාභය රුපියල් දැඟලක්ෂ 3,620 දක්වා හතර ගුණයකින් පමණ ඉහළ හියේය.

තැපැල් සේවය

තැපැල් සේවය සාමාන්‍යයෙන් මූලික ප්‍රිංස්පූර් ප්‍රාවිත සේවාවන් ඉටුවකරනු ලබයි. එයට ජාතික හෝ ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිහිටි ඕනෑම ස්ථානයකට ලභාවීමේ හැකියාව ඇති අතර එය ලේඛකයේ ඉහාම පිරිමුසුම්දියක සන්නිවේදන මාධ්‍යයයි. ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රමාණවලද සේවාවන් බලන කළ තැපැල් සේවාවෙහි මෙම නොසරිඹික දක්ෂණය සම්බන්ධය සාමාජික පරායනයක සේවාවන් ප්‍රාප්තිය පිළිස්ස යොදා ගන හැකිය. තැපැල් සේවාව මින් බැංකු, රක්ෂණ, මුදල් එකතු කිරීම හා ගෙවීම කටයුතු, තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා, විදුල් වාණිජත්‍ය ආදි කටයුතු, විශේෂයෙනම් මෙම සේවා තොම්බි ප්‍රදේශවල ඉටු කළ හැකිය. විශේෂයාදයක හා කාර්යාල තැපැල් සේවාවක් තවින යටතෙහි පහසුකම් පද්ධතියෙහි අනිවාර්ය අංශයකි. මෙම ප්‍රතිපත්තින් අනුගමනය කිරීම සඳහා තැපැල් අංශය අර්ථවත් ප්‍රතිස්ජ්‍රකරණ වැඩියටතෙන් යොශ්‍රනා කර ඇති අතර එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා

පාරලිමේන්තු අනුමැතිය අපේක්ෂාවෙන් සිටී. කාර්යාල සහ උසස් තත්ත්වයෙන් යුත් තැපැල් සේවාවක් සැපයීම සඳහා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ යටතෙහි පහසුකම් වේගයෙන් වර්ධනය වෙමින් පවත්නා වාතාවරණයක යටතේ තැපැල් සේවාවේ අනාගත තීරසාර පැවැත්ම සඳහාද මෙම ප්‍රතිස්ජ්‍රකරණ ක්‍රියාත්මක නිරීම අන්‍යාවශ්‍ය වේ.

2001 වර්ෂයේ තැපැල් කාර්යාල 80 ක් විවෘත කිරීම් සමඟම මූල් තවදුරටත් ප්‍රසාරණය විය. මෙම තැපැල් කාර්යාල ජාලය රුපයේ තැපැල් කාර්යාල 4,042 කින් ද, තීයෝලීන තැපැල් කාර්යාල 514 කින් ද සමත්වීන වේ. 2001 වර්ෂයේ තැපැල් කාර්යාලයක් මගින් සේවාව සපයන තුළු ප්‍රදේශය වර්ග කිලෝමීටර 14.4, දක්වා පුරු වශයෙන් පහත වැඩිණු අතර තැපැල් කාර්යාලයකින් සේවාවන් ලබන ජන පාඨ්‍යාව 4,103 දක්වා පුරු වශයෙන් පහත වැඩිණු. 2001 වර්ෂය තුළදී තැපැල් දෙපාරතමේන්තුව එක් පුද්ගලයෙක වෙනුවෙන් හසුරුවීන ලද සාමාන්‍ය ලිපි පාඨ්‍යාව 26 දක්වා පියයට 4 කින් ඉහළ හියේය. බෙදහුරිත ලද දේශීය හා විදේශීය තැපැල් අයිතම පාඨ්‍යාව ද පියයට 2 කින් වැඩි විය.

ආදර්ශ තැපැල් කාර්යාල ලෙස 1999 දී ප්‍රථම වරට හඳුන්වා දුන් තැපැල් අලවිසැල්, 2001 වර්ෂයේ තවදුරටත් ප්‍රසාරණය කරමින් තව තැපැල් අලවිසැල් 5 ක් විවෘත කරන ලදී. 2001 වර්ෂය අවසාන වන විට තැපැල් අලවිසැල් 12 ක් රට තුළ ක්‍රියාත්මකව පැවතිණු. 2001 අවසාන වන විට විදුල් තැපැල් පහසුකම් සහිත තැපැල් කාර්යාල 31 ක් පැවතිණු. වර්ෂය තුළදී උප තැපැල් කාර්යාල 147 කට දුරකථන පහසුකම් ලබා දී ඇති. සාමාන්‍ය විදුලි ප්‍රිංස්පූර් සේවාවෙන් සිදුවන ප්‍රමාදය මගහුරිම් සඳහා සාමාන්‍ය විදුලි ප්‍රිංස්පූර් සේවාව සහ තැපැල් ගැක්ස් සේවාවන් සඳහා විකල්පයක් ලෙස වෙලි-මොල් (Tele-Mail) සේවාව හඳුන්වා දෙනු ලැබේ. තැපැල් කාර්යාල 597 ක් මගින් මෙම සේවාව සපයනු ලබයි. තැපැල් කාර්යාල 597 ක් මගින් මෙම සේවාව සපයනු ලබයි. තැපැල් සේවාව අධ්‍යාව්‍ය තැපැල් සේවාව (EMS) සහ දේශීය අධ්‍යාව්‍ය තැපැල් සේවාව අඛණ්ඩව ව්‍යාප්ත වෙමින් පැවතිණු.

තැපැල් දෙපාරතමේන්තුව මෙම වසරහේද අලාභ ලැබේය. තැපැල් දෙපාරතමේන්තුවේ මූල ආදයම රුපියල් දැඟලක්ෂ 1,910 දක්වා පුරු වශයෙන් අඩු වූ අතර මූල මෙහෙයුම් පිරිවැය රුපියල් දැඟලක්ෂ 2,591 දක්වා පියයට 17 කින් ඉහළ හියේය. ඒ අනුව තැපැල් දෙපාරතමේන්තුවේ මෙහෙයුම් අලාභය රුපියල් දැඟලක්ෂ 681ක් ලෙස ඇස්ක්‍රීල්ස් සේවාව යොදා ගෙවීම් සේවාවන් සේවාව සපයනු ලබයි. තැපැල් සේවාව අධ්‍යාව්‍ය තැපැල් සේවාව අඛණ්ඩව ව්‍යාප්ත වෙමින් පැවතිණු.

5.5 බලගක්තිය

2001 වර්ෂයේ වාණිජ බලගක්ති අංශය දැක් අරුධකාරී තත්ත්වයක පැවතිණු. මූල වර්ෂය ප්‍රරාමාද විදුලිබල සැපයුම එහි ඉල්ලමට වඩා සැළකිය යුතු පරිදි පහ මට්ටමක පැවතිණි. වර්ෂයේ ප්‍රථම හාගැනීම් මූෂණයෙන් විදුලිබල හිහා, අධික පිරිවැයක යටතේ කුලියට ලබා

පියල් විදුලිබලාගාර මගින් පියවා ගනු ලැබේණි. රල විදුලිබල උත්පාදනය අයහපත්වීමත්, අධික පිරිවූය නිසා කුලයට ලබා ගත් විදුලි බලාගාර තවතා දීමින් නිසා දුලි මාසයේ සිට විදුලිය කැපීමක් පෙනවන ලදී. පසුගිය කාල පරිවිණ්ද කිහිපයකම ප්‍රමාණවත් පරිදි මෝසම් වැඩි නොලැබේම නිසා රල විදුලිබල උත්පාදනය අඩවිම විදුලිබල තිහයට බලපැඳා ආයතනතම හේතුව වූ අතර, තාප විදුලිබල ධාරිතාවය උපරිම මට්ටම් උත්පාදනය පරිවිණ්ද පෙන්වන ලද විදුලිබල ව්‍යාපෘති පිළිගත නොහැකිවීම සහ සැළපුම් කරන ලද විදුලිබල ව්‍යාපෘති පිළිගත නොහැකි පරිදි පමණ කිරීමද, 2001 වර්ෂයේ මූලුණ දුන් විදුලිබල තිහයට ගෙතු විය. ආරම්භයේදී පැය එකතුමාරුක වූ විදුලිය කැපීම සැළ්තුම්බර මාසයේදී පැය 8 ක් දක්වා තුම්බයේ වැඩි කරන ලදී. විදුලිය කැපීම ආයෝජනය, කාර්මික තිෂ්පාදනය සහ දේශීය භා විදේශීය වෙළුමට අනිතකර ලෙස බලපැඳා නිසා ආරථික කටයුත්වල පසුබැඳාමක් සිදු වූ අතර එදිනේ ජන ඒවිතයටද අනිතකර ලෙස බලපැවෙය. රල විදුලිබල උත්පාදනය සුදු වශයෙන් ඉහළයාම සහ නව ඒකාබද්ධ ව්‍යුත් විදුලි බලාගාරයේ ප්‍රමාණ ඇදියර ආරම්භවීමත් සමග විදුලිය කැපීම තුම්බයේන් අඩු කරන ලද අතර 2001 නොවුම්බර මූද භාගයේ සිට සම්පූර්ණයෙන්ම ඉවත් කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, රල විදුලිබල උත්පාදනය තුවත වරක් පහත වැට්ම සහ ඒකාබද්ධ ව්‍යුත් විදුලි බලාගාරයේ පැවැති යම් යම් තාක්ෂණික අඩුපාඩු නිසා දෙසුම්බර මාසයේ දී විදුලිය කැපීම තුවත ආරම්භ කරන ලද අතර 2002 වර්ෂය දක්වාද එය දීර්ଘ කරන ලදී. විදුලිබල උත්පාදන පිරිවූය වැඩිවීමත් සමග ලංකා විදුලිබල ඔණ්ඩලයේ (උ. වි. ම.) මූලා තනත්වය කිහිපුණු පිරින්මකට ලක්වුණු අතර, 2001 වර්ෂය අවසාන වන විට ලං. වි. ම. යේ බැංකු ණය ප්‍රමාණය ගැඹුයා නිලධාන 10.5 ක් දක්වා වැඩි විය.

1996 වර්ෂයේ මූලුණ දුන් විදුලිබල අරුවුදයට සමාන විදුලිබල අරුවුදයකට තුවත 2001 වර්ෂයේ දී මූලුණදීමට සිදුවීම මගින් පෙන්වාදෙනු ලබන්නේ මතා විදුලිබල ප්‍රතිපත්තියක් නොමැති කෙන්, සැළපුම් කරන ලද විදුලිබල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම අතවතා ලෙස පමා කිරීමෙන් අනිවු එල ව්‍යාක්‍රියා. සිංහ ආරථික වර්ධනයක් එහා කර ගැනීමට උපකාරීවනු පිහිස විසන්ධීවීම් වලින් නොර අඩංගු විදුලිය සැපුම්ක්, අවම පිරිවූයක් යටතේ සැපුයි හැකිවතා පරිදි තිරසාර බලකෑකී ප්‍රතිපත්තියක් සැකක්මේ අවශ්‍යතාවයද මෙමින් අවධාරණය කෙරේ. විදුලිබල අරුවුදය විසඳීම සඳහා විදුලිය සැපුම් හිහය මග හැරීමට වහාම පියවර ගත යුතු අතර, උ. වි. ම. යේ මූලා තනත්වය වැඩි දෙපුණු කිරීම සඳහාද අවශ්‍ය ගත යුතුය.

බනිජ තෙල් අංශය සම්බන්ධයෙන් සළකා බලන විට, 2001 වර්ෂයේ වැඩි කාලයක් බොර තෙල් මිල ගණන් අඩංගුව ඉහළ මට්ටමක පැවැති තැමුන් සැළ්තුම්බර මාසයෙන් පසු තුම්බයේන් පහත වැටිණි. මේ අනුව, 2001 වර්ෂයේ බොර තෙල් බැංකුරුයක සාමාන්‍ය ආනයන මිල එ. ජ. බොලර 24.47 දක්වා සියයට 15 කින් පමණ පහත වැටිණි. 2001 වර්ෂයේදී ආරථික කටයුතුවල සිදුවූ පසුබැඳාමන්, තාප විදුලිය උත්පාදනය සඳහා බනිජ තෙල් ඉල්ලුම පහත වැටිමත්, බනිජ තෙල් තිෂ්පාදනවල දේශීය මිල ගණන්

ඉහළ යාමන් නිසා, ප්‍රධාන බනිජ තෙල් තිෂ්පාදන සඳහා වූ දේශීය ඉල්ලුමෙහි වර්ධනයක් දක්නට නොලැබේණි. ලෝක වෙළඳපලෙහි බනිජ තෙල් මිල ගණන් උච්චාවාච්චාව විමෙන් ලංකා බනිජ තෙල් තිෂ්පාදන සංඛ්‍යාවේ (උ. බ. බැං. ප.) මූලා තනත්වයට සිදුවන බලපැඳා පහ එමින් ආරථිකයේ මූලා පහ රාජ්‍ය මූලා අංශවලට සිදුවන බලපැඳා අවම කර ගැනීම සඳහා මෙන්ම පාරිභාෂික ප්‍රහසනයේද සැළකිල්ලට ගෙන රජය විසින් 2001 වර්ෂයේ අවසාන භාගයේ දී බනිජ තෙල් තිෂ්පාදන සඳහා තම් මිල ප්‍රතිපත්තියක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

විදුලිබලය

මෙගවාට 110 ක බාරිතාවයෙන් යුතු ඒකාබද්ධ ව්‍යුත් විදුලි බලාගාරයේ පළමු ඇදියර ඇරීම්ත් සමගම 2001 අවසානය වන විට ස්ථාපිත විදුලිබල ධාරිතාවය මෙගවාට 1,901 දක්වා සියයට 7 කින් වර්ධනය විය. වර්ෂය තුළ දී පොද්ගලික රල විදුලිබල ධාරිතාවයද මෙගවාට 12 සිට මෙගවාට 24 දක්වා වර්ධනය වී ඇත. එසේම පසුගිය වසරේ සියයට 65 ක් වූ රල විදුලිය මත රඳා රැකියාව 2001 අවසානය වන විට සියයට 61 දක්වා පහත වැටිණි. මූල් ස්ථාපිත ධාරිතාවයේ පොද්ගලික අංශයෙහි දෙපාත්මන්ත්වය සියයට 10 ක පමණ නොවෙනස්ව පැවැතිණි.

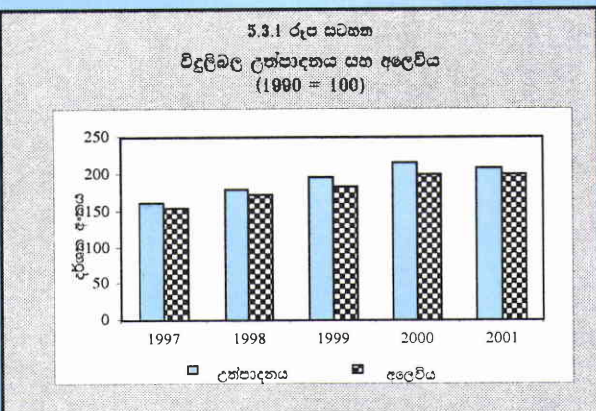
ස්ථාපිත ධාරිතාවය භා පසා බැඳීමේදී බලකෑකි උත්පාදනය සඳහා එලදී ලෙස යොදු ගත භැඳි සැළුය ධාරිතාවය, සැළපුම් හිහයකට මග පාදම්ත් බොහෝ අඩු මට්ටමක පැවැතුණි. ජලධාර ප්‍රදේශවලට ගැනීම් අපාමාන්‍ය ලෙස අඩු විර්තාපතාවය නිසා, ජලධාවල රල ධාරිතාවය වර්ෂය ප්‍රරාම සියයට 40 කට විඩා අඩු මට්ටමක පැවැතුණි. නඩත්තු කටයුතු සඳහා ඇතුළු බලාගාර වසා දීම් සහ ඇතුළු බලාගාර අනුයිම් නිසා සමහර මාසවල ලබා ගත භැඳි වැශ්‍ය ලං. වි. ම. සං කාප බල ධාරිතාවයෙන් සියයට 60 ක් පමණ ප්‍රමාණයකි. පැය 8 ක විදුලිය කපා හැරීම ක්‍රියාත්මක කරන ලද සැළ්තුම්බර මාසයේ දී සැකුය ධාරිතාවය ඉතාමන් අඩු මට්ටමක පැවැතුණි. 2001 වසරේ මූල් හාගය තුළ, බලකෑකි හිහය මහ හැරීම් සඳහා සැළුයගතන් විදුලිබලාගාර වලින් මෙගවාට 98 ක ධාරිතාවයක් ලං. වි. ම. විසින් ප්‍රයෝගතාවය ගන්නා ලදී. කෙසේ තමුත්, 2001 ජූති අවසානව විට, දැරිය නොහැකි ඉහළ වියම් නිසා කුලයටන් විදුලි බලාගාර සම්පූර්ණයෙන් තනර කරන ලද අතර විදුලිබල සැළපුම් අවසානය විය.

2000 දී සියයට 11 ක ඉහළ යාම භා පසාන කළ 2001 දී මූල් විදුලිබල ජනතාව ගිගවාට පැය 6,625 දක්වා සියයට 3 කින් පහත වැටිණි. මෙම පහත වැටිමට ප්‍රධාන වෙළයෙන් ශේෂවායේ ලං. වි. ම. යේ නාපබල උත්පාදනය ගිගවාට 1,896 දක්වා සියයට 14 කින් පහත වැටිමයි. නඩත්තු කටයුතු සඳහා සළකා ප්‍රමාණයක් තාපකාලිකව වසා තාතීම සහ සමහර බලාගාර අනුයිම් වීම මෙම පහත වැටිමට ප්‍රධාන ශේෂවායේ දී සියයට 24 කින් පහත වැටිමයි. ප්‍රධාන වැටිම ප්‍රධාන වැටිම විය.

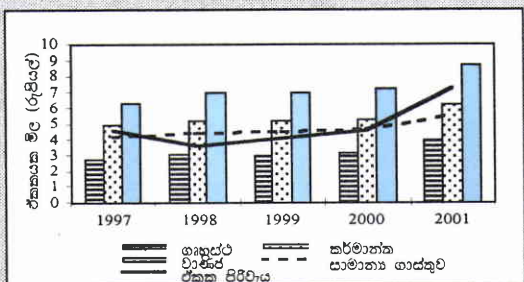
2001 දී සියයට 3 කින් හෙවත් හිගලෝට් පැය 109 කින් තවදුරටත් පහත වැටුණි. පොදුගැලීක අංශයෙහි මූල් විදුලිබල උත්පාදනය සියයට 29 කින් ප්‍රසාරණය වූ අතර එයින් මූල් විදුලිබල උත්පාදනයට කළ දායකත්වය 2000 වසරේදී සියයට 14 සිට 2001 වසරේදී සියයට 19 දක්වා ඉහළ හියෙය. ල.වී.ම. යේ ස්වය. විදුලිබල උත්පාදන වැඩ සටහන් යටතේ විදුලිබල උත්පාදනය ද වසර තුළ අඛණ්ඩව ස්ථියාත්මක විය. කෙසේ තමුන්, විදුලි බලය කුළීම ස්ථියාත්මක වන මාස වලදී ස්වය. විදුලිබල උත්පාදනය, ප්‍රතිදින ගෙවීම් සඳහා ඇතුළත් තොකළේය. එහි ප්‍රතිරූපයක් වියෙන් 2001 දී ස්වය. විදුලිබල ජනනය තුනෙන් එකකින් පමණ එනම්, හිගලෝට් පැය 105 දක්වා පහත වැටුණි. 2001 ප්‍රථම මාස භය තුළ, කුලයට ගන් විදුලි බලාගාර වලින් හිගලෝට් පැය 341 ක් උත්පාදනය කරන ලදී. කෙසේ තමුන්, විදුලිබල හිහෙන් පැවතිය ද ඉහළ පිරිවැය සැලකිල්ලට ගෙන ල.වී.ම. 2001 ජුලි මාසයේ සිට කුළී විදුලි බලාගාර නවතා දැමීමට තීරණය කළේය. 2001 වර්ෂයේ මූල් විදුලිබල උත්පාදනයෙහි තාප බලය සියයට 53 ක් විය.

ප්‍රධාන වියෙන් විදුලිබලය කපා හැරීම හා වායුසමනය කිරීම සහ දත්ත්වීම් පුවරු අලෝක කරණය යනාදිය සඳහා ප්‍රධාන විදුලි පදනම්තියෙන් විදුලිය දීම සීමා කිරීම් හේතුවෙන් ල.වී.ම. හි මූල් විදුලිබල අලෝක වාර්ෂිකව සියයට 7 ක පමණ සාමාන්‍ය ප්‍රතිඵලයින් ඉහළ යෙන් තිබුණි. 2001 දී විදුලිබල අලෝක පහත වැටුම වාර්තා වැයේ පාරිභෝගික ජාලය සියයට 7 කින් පමණ ප්‍රසාරණය වූ තන්ත්වයක් යටතේය. එසේම, 2001 වසර ආරථික කටයුතුවල පැසුම් ද විදුලිබල ඉල්ලුමේ වර්ධනය අඩුවීමට හේතුවිය. විදුලිබලය කුළීමක් තොවූ 2001 ප්‍රථම මාසය තුළදී විදුලිබල ඉල්ලුමේ වර්ධනය සියයට 5 ක් පමණ වූ අතර, 2000 එම කාලපරිච්ඡේදය තුළදී එය සියයට 10 ක වර්ධනයක් පෙන්වුම් කළේය. මේ අමතරව, 2001 මාරුතු මාසයේ දී විදුලිබල ගාස්තු සියයට 25 කින් ඉහළ දැමීමද විදුලිබල ඉල්ලුම කෙරෙහි බලපෑමක් වී ඇත. මේ අනුව, ගෘහස්ථ අංශයේ එක පුද්ගල මාසික විදුලිබල

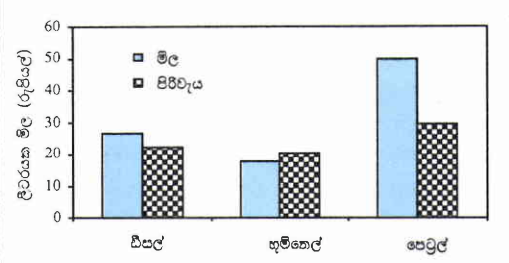
5.3 රුප සටහන ප්‍රධාන බලුගක්ෂී ප්‍රගත්තා



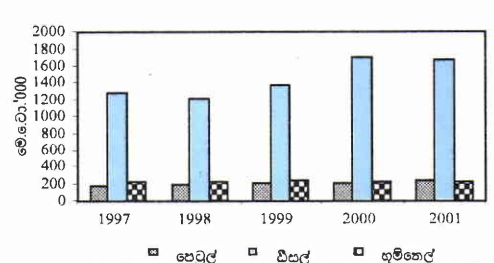
5.3.2 රුප සටහන විදුලිබලය: සාමාන්‍ය තාක්ෂණ සහ ජාලක පිරිවාය



5.3.3 රුප සටහන වෙශිය නොලැබු තීත්තාදා අඟුරි සිල (2001 අවසානයට) සහ සාමාන්‍ය පිරිවාය



5.3.4 රුප සටහන වෙශිය නොලැබු තීත්තාදා - දෙකිය අඟුරිය



5.6 පංචා සටහන
විදුලිබල අංශයේ ස්ථියාකාරීත්වය

සිරිය	ඡෙනය	1999	2000	2001(රු)	ප්‍රතිශත වෙනස	
					2000	2001 (රු)
ලබාගත නැති ඩාරිනාව	මෙගවාට්	1,691	1,837	1,999	9	9
ස්ථානික ඩාරිනාව	"	1,691	1,779	1,901	5	7
ලං.වි.ම. - රුල විදුලිබලය	"	1,137	1,137	1,137	0	0
තාපබලය	"	453	453	563	0	24
පූල	"	3	3	3	0	0
පොදුගැලික - රුල විදුලිබලය	"	6	12	24	100	100
තාපබලය	"	92	174	174	89	0
කුලියට ගත් පොදුගැලික (ආ)	"	-	58	98		69
රනනය කළ ඒකක	මෙගවාට් පැය	6,184	6,844	6,625	11	-3
ලං.වි.ම. - රුල විදුලිබලය	"	4,152	3,154	3,045	-24	-3
තාප බලය	"	1,396	2,205	1,896	58	-14
පූල	"	3	3	3	0	0
පොදුගැලික - රුල විදුලිබලය	"	18	43	65	139	51
තාපබලය	"	507	917	1,170	81	28
කුලියට ගත් පොදුගැලික	"	-	364	341		-6
සවිය තාපබල උත්පාදනය	"	108	158	105	46	-34
මුළු අගලවිය (ලං.වි.ම.)	"	4,809	5,259	5,238	9	0
ගසුප්ප	"	1,555	1,732	1,798	11	4
කරමාන්ත (ඇ)	"	1,613	1,755	1,719	9	-2
වාණිජ	"	829	895	859	8	-4
ලං.වි.සමාගම (LECO)	"	762	825	802	8	-3
විදි ආගෝක කිරීම	"	50	52	60	4	15
ලං.වි.සමාගමේ විදුලි අගලවියේ පෘත්‍රිය	"	707	755	744	7	-1
ගසුප්ප හා ආගෝක	"	340	366	366	8	0
කරමාන්ත (ඇ)	"	184	194	189	5	-3
වාණිජ	"	130	143	142	10	-1
විදි ආගෝක කිරීම	"	15	16	17	7	6
වෙනත්	"	38	36	30	-5	-17
විදුලිබල පදනම් පාඨුව						
ලං.වි.ම.	%	20.9	21.3	19.7	2	-8
ලං.වි.සමාගම	%	7.2	8.5	7.2	18	-15
සම්යුත්	%	21.8	22.4	20.6	3	-8
පාරිභෝෂකීයින් පෘත්‍රිය (ඇ)	පෘත්‍රිය	2,570,177	2,817,770	3,028,162	10	7
ගසුප්ප හා ආගෝක	"	2,268,805	2,493,183	2,680,898	10	8
කාරමික	"	29,303	31,231	32,929	7	5
වාණිජ	"	272,069	293,356	314,335	8	7

- (ආ) කාවකාලික
(ඇ) කුලියට ගත් පිහුම බලාගාර 2001 ජුනි මාසය අවසානය පිට අනුමුදුවන ලද.
(ඇ) සවිය-විදුලි උත්පාදනය භාර
(ඇ) ලංකා විදුලි (පූදුගැලික) සමාගමේ පාරිභෝෂකීයින්ද ඇතුළත් ය.

ඥ්‍යෙන් : ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
ලංකා විදුලි (පූදුගැලික) සමාගම

පරිභෝෂනය ඒකක 67 දක්වා සියයට 5 කින් ද, කාර්මික හා වාණිජ අංශ පදනා පිළිවෙළින් සියයට 8 කින් සහ සියයට 9 කින් ද පහත වැවුණි. පදනම් පාඨුව (විදුලි බල උත්පාදනය, සම්පූෂ්ණය, සහ බෙදුහුරුමේදී ඇතිවන විදුලිබල පාඨුව) තරමක් අඩවියින් පැවැතියද 2001 වසර තුළ සියයට 20.6 ක තරම් ඉහළ මට්ටමක පැවැතියි.

ලං. වි. බදුරුහින මිල ගණන් යටතේ විසිල් මිලට ගනු ලැබුවිද ප්‍රධාන වශයෙන් ඉහළ තිබුණි වියදම ඉහළ යාම නිසා, විදුලිබල උත්පාදන පිරිවැය 2001 දී තවදුරටත් ඉහළ

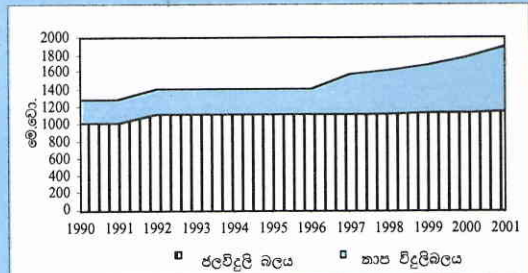
හියුය. සාමාන්‍යයෙන් ලං. වි. ම. යේ තාප බලාගාරයන්හි විදුලි ඒකකයක් උත්පාදන කිරීම සඳහා ඉන්ධන පිරිවැය රුපියල් 5.28 ක් වූ අතර 2000 වසරදී එය ඒකකයකට රුපියල් 4.00 ක් විය. පොදුගැලික අංශයෙන් මිලදී ගත් විදුලි ඒකකයක සාමාන්‍ය මිල ඒකකයට රුපියල් 6.37 ක් දක්වා සියයට 32 කින් වැවි විය. 2001 ජනවාරි පිට ජුනි මාසය දක්වා කාලය තුළ පමණක් කුලියට ගත් බලාගාරවල විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා සාමාන්‍ය පිරිවැය ඒකකයකට රුපියල් 12.30 ක් විය. සම්ස්ථානයේ වශයෙන් ගත් කළ, පදනම් පාඨුව ගැලීමෙන් පසුව සාමාන්‍ය විදුලිබල පිරිවැය

බලාගාර ඉතාමත් යෝගාතම කුමය යුයි. විවාදයක් පවතින අතර ගල් අභුරු බලාගාර විනය, ඉතුරුයාව යහ පිළිගිය එහි තරඟකාරී රටවල් ඇඟුප ලොවපුරු රටවල් විශාල සාක්ෂාත් භාවිතා කරයි. තවින තාක්ෂණය භාවිතා කරන්නේ නම් ආර්ථික වශයෙන් ගන්කළ ගල් අභුරු ඉතාම හොඳ වින්දුපාය විය ඇතියි. නිසුක්වීම් පුරුෂතාපය, සුදු. බලය සහ ද්‍රව්‍ය මිනින් බොහෝනා මාපය වැනි වර්ධනය වෙින් පටන්නා විකල්ප විදුලිබල උප්පාදන මාරුක විදුලිබල සුදුසුම විවිධානිකරණ කිරීම සඳහා අන්තාවශ්‍යය. කෙසේ තමුන් වර්ධනය වන දිගුකාලීන ආර්ථික අවධානාවන්ට සර්ලන පරිදි මෙම මාධ්‍යයන් ප්‍රමාණවින් හොවන්නා පමණක් හොව අධික විවිධාන්දු පුක්කතය. එකුටින් යෝගින ගල්ඇභුරු බලාගාරය ක්‍රියාත්වන් කෙළඳස්කිවන් ප්‍රමාද හොඳු පුළුව ඇත. ඉදිරි විසර 30 ක්ලේ ගල් අභුරු බලාගාර සඳහා සුදුසු සියලුම ස්ථානවල ගල්ඇභුරු බලාගාර විකිවුම් සිදුවනු ඇත. රුප පටන්නා ආක 3 මිනින් ගල් අභුරු මිනින් නිපදවී විදුලිය සහිතව හා රහිතව විදුලිබල වියදම් පෙන්වුම් කරයි.

දෙවනුව්, ඉහළ කොට්මලේ ජලවිදුලී බල ව්‍යාපෘතිය දෙවන් වසර නිනින් ප්‍රමාද වී ඇති බැවින් ඉතා ඉක්මණීන් එය දැනිතිම අන්තාවශ්‍යය වේ. නෙවනුව, බලශක්ති අංශයනි විස්තිකයන්, පොදුගැනී අංශයේ හිමිකරුවන්, ආර්ථික විද්‍යාඥයන්, රජයේ තීලාඩීන් ආදින්ගෙන් සමන්වීන ජ්‍යායාධික මණ්ඩලයන් පිහිටුවිය පුතු අතර දිගුකාලීන අවධානාවන්, ප්‍රතිපත්ති ඇළපුම් කිරීම සහ උපසුම සහ තිරුණු බලය බොධිය පුළුය. සිවිලුව් බලශක්ති අධිකාරීන් වශයෙන් එය අනිවාර්ය කළ පුළුය. මෙම කටයුතුන් ලා. ම. ප්‍රතිසංවිධාන එළඹිලිවෙළට අනුව යෝජන ලා. වි. ම. කොටස් වශයෙන් වෙන්කිරීම යටුන් සිදුවනු ඇත. විදුලිබල අධිකාර්යන්හි වශයෙන් සහිත බව ජ්‍යායාධික කිරීමේදී ආයතන දෙශපාලන මැදිහත්වීම් විඳියල් සහ විදුලිබල අංශයට විශේෂ වූ කාක්ෂණික ගැටුර සාම්බන්ධ යෝගාතම් පෙන්වීම් විසින් විය. තාවකාලීක දත්ත වලට අනුව, ලා. වි. ම. යේ 2001 වර්ෂයේ මූල්‍ය ආයම රුපියල් දෙකලක් 31,247 ක් වූ අතර මෙහෙයුම් වියදම් රුපියල් දෙකලක් 42,058 ක් විය. මේ අනුව රුපියල් දෙකලක් 3,397 ක් වූ පොලී ගෙවීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් අලාගය රුපියල් දෙකලක් 8,214 ක් විය. සංස්ක්‍රීතාන්තමකව බැලීමේදී, 2000 වසර රුපියල් දෙකලක් 2,576 ක් වූ පොලී ගෙවීම් වලට

දෙශපාලනජයේ හෝ පරිසරවිදින් යොදුගැනීමට වඩා සුදුසුය. අන්දකීම් වලට අනුව එවැනි මැදිහත්වීම් නියා ඉතා අධිකවූ වියදම් දීමෙන් සිදුවේ. පස්වනුව, පදන්ති පාඩුව අවධායක යොමුකළ යුතුය. වර්තමාන පදන්ති පාඩුව සියලුව 15 දක්වා අඩුකාල හොත් ගිණවාට 250 ක විදුලිය ඉතිරිකර ගෙන භැංකි අතර එය මෙහෙවිට 50 ක තීසුල් රිදුලි බලාගාරයකට ස්ථාන වේ. මේ පිළිබඳව නව උපකරණ සරිඹිතිම මිනින් ගල්පැන හිය බෙදාහැරීමේ උපකරණ ඉවත් කිරීම සහ සාවදා මුළුකිවරීම් සහ මුළු රහිත විදුලි පැපුම් පිළිබඳ ගැවෙට වලට සිදුයම් යෙදීම අත්‍යාවශ්‍ය කරුණකි. පැවතුව්, නොහෝදානා අවධාරණය කර ඇති පරිදි විදුලිබලය පාරිවිටි කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාවය දියුණු කිරීම සඳහා එලදා ඉල්පුම් කළමනාකරණ කුමාද අත්‍යාවශ්‍යය වේ. අවසර් වශයෙන් අතාගත ධාරිතා ප්‍රසාදයය, සම්පූජ්‍යතා හා බෙදාහැරීම් ප්‍රධාන වශයෙන්ම පොලුගලික අංශය මත රඳ පවතින බැවින්, විදුලිබල අංශය සඳහා ප්‍රමිතින්, ස්ථාවන් සහ තියෙමයන් පිළියෙළ කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාවින නියාලන අධිකාර්යක් තිබීම් අත්‍යාවශ්‍යය.

දෙප යට්ත 3
විදුලිබල බාරිතාවේ ප්‍රසාදය 1990-2001



මුද්‍යප දානා විදුලිබල මණ්ඩල

පියලුව 23 කින් ඉහළ ගොස් ඒකකයට රුපියල් 7,20 ක් විය. කෙසේ තමුන්, 2000 වසර මාරුතු මස සිටිව බලපාන පරිදි විදුලි නිලධාන් සඳහා සියලුව 25 ක අධිභාරයක් පැනවීම සෙනුවෙන් සාමාන්‍ය ගාස්තුව සියලුව 21 කින් ඉහළ ගොස් රුපියල් 5,53 ක් විය. තාවකාලීක දත්ත වලට අනුව, ලා. වි. ම. යේ 2001 වර්ෂයේ මූල්‍ය ආයම රුපියල් දෙකලක් 31,247 ක් වූ අතර මෙහෙයුම් වියදම් රුපියල් දෙකලක් 42,058 ක් විය. මේ අනුව රුපියල් දෙකලක් 3,397 ක් වූ පොලී ගෙවීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් අලාගය රුපියල් දෙකලක් 8,214 ක් විය. සංස්ක්‍රීතාන්තමකව බැලීමේදී, 2000 වසර රුපියල් දෙකලක් 2,576 ක් වූ පොලී ගෙවීම් වලට

පෙර මෙහෙයුම් පාඩුව රුපියල් දෙකලක් 4,147 ක් විය. අඛණ්ඩව පැවැති මෙහෙයුම් අලාග බැංකු කුමාදයන් වැඩි වූ තීයෙන් භාය ගැනීමකට ලා. වි. ම. පොලුවින ලදී. වාණිජ බැංකු විසින් ලා. වි. ම. ව ලබා දුන අත්තිකාරම් පසුජිය වසර රුපියල් නිලියන 2.9 සිට 2001 දී රුපියල් නිලියන 10.5 දක්වා ඉහළ යන ලදී. අත්‍යාව මෙල ප්‍රතිපත්තිය සහ විදුලිබල උත්පාදනයේ ඉහළ පිරිවිය ලා. වි. ම. යේ මුළු පිරිහිම් සඳහා ප්‍රධාන ප්‍රසාදය විය. එය විදුලිබල පාරිවිටි කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාවය දියුණු කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාවින නියාලන අධිකාර්යක් තිබීම් අත්‍යාවශ්‍යය.

2001 වර්ෂයේ විදුලිබල ව්‍යාපෘති සිහිපයක් හියාතමක කෙරෙන් තිබිණි. ජාතික විදුලිබල පදන්තියට මෙගෙවිට විය. මිනින් සියලුව 80 ක බාරිතාවයක් එකකීම සඳහා කුකුල් ගහ ජලවිදුලී

**5.7 සංඛ්‍යා සටහන
බතිත තේල් අංශයේ මූලික ලක්ෂණ**

අර්ථය	ඡනක	1999	2000	2001 (රු)	පිළිගෙන වෙනස	
					2000	2001 (රු)
ආනයනය කළ ප්‍රමාණය						
බොරතෙල	මෝ.ටො..000	1,826	2,330	1,954	28	-16
පිරිපහද නිෂ්පාදන	"	1,303	1,266	1,420	-3	12
ත්ල.සී.ගුස්	"	127	134	126	6	-6
ආනයන විධානයම (ම.ග.)						
බොරතෙල	රු.දැනැනු	18,222	39,343	31,619	116	-20
	රු.ඩ.බො.දැනැනු	259	519	354	100	-32
පිරිපහද නිෂ්පාදන	රු.දැනැනු	9,964	24,452	26,911	145	10
	රු.ඩ.බො.දැනැනු	142	323	301	127	-7
ත්ල.සී.ගුස්	රු.දැනැනු	2,505	4,172	4,295	67	3
	රු.ඩ.බො.දැනැනු	36	55	48	53	-13
බොරතෙල බැංකයක						
සාමාන්‍ය මිල(ම.ග.)	රු./බැරල්	1,353	2,181	2,200	61	1
	රු.ඩ.බො./බැරල්	18.91	28.77	24.47	52	15
අපනායන ප්‍රමාණය	මෝ.ටො..000	204	227	146	11	-36
අපනායන විධානයම	රු.දැනැනු	3,017	5,346	3,563	77	-33
	රු.ඩ.බො.දැනැනු	43	71	40	65	-44
දේශීය අලවිය	මෝ.ටො.'000	2,835	3,303	3,295	17	0
	"	213	220	244	3	11
රෝම් රහිත පෙවුල්	"	3	4	5	33	25
සුදු විසල	"	1,377	1,715	1,672	25	-3
සුවිරි විසල	"	40	47	49	18	4
ඇම්හේල	"	243	229	228	-6	0
දුව තේල	"	676	785	818	16	4
දුවින්යනා ඉත්තින	"	143	157	138	10	-12
ත්ල.සී.ගුස්	"	140	146	141	4	-3
දේශීය මිල (වර්ෂය අවසානයේදී)						
පෙවුල්	රු./ලිටර	50.00	50.00	50.00	0	0
රෝම් රහිත පෙවුල්		53.00	53.00	53.00	0	0
සුදු විසල	"	13.20	24.50	26.50	86	8
සුවිරි විසල	"	18.50	29.80	31.80	61	7
ඇම්හේල	"	10.40	18.40	17.40	77	-5
දුව තේල						
500	"	7.80	15.90	17.80	104	12
800	"	7.50	15.10	17.00	101	13
1,000	"	7.20	14.60	16.50	103	13
ත්ල.සී.ගුස්	රු./කි.ච.					
හෝල් ගැස්		25.77	40.72	40.72	58	0
ලාංඡල ගැස්	-	-	32.72	-	-	-

(අ) කාවකාලික

මූලයෙන : ලංකා බතිත තේල තීක්ෂණ සංඛ්‍යාව
මීමාසානික හේතු ගැස ලංකා සම්යෘත
මීමාසානික පාස්ස ආස් සමාගම

ලැබේ. ඒ අනුව, දෙසැම්බර 28 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි සිසල් මිල රු.පියල් 1.00 කින් අඩුකරන ලද අතර 2002 දී තවදුරටත් පා.ගැසේදෙනය කිරීම් නියමිතව තීමුණි. ඉහළ දේශීය මිල ගණන් සහ පහත් මට්ටමක පැවති බොරතෙල මිල ගණන් නියා 2001 වර්ෂයේදී ලං. බ. නී. පා. වේ බැංකු ග්‍යා ප්‍රමාණය 2000 දී පැවති රු.පියල් බිලියන 23.5 ක සිට 2001 අවසාන වන විට රු.පියල් බිලියන 18.7 ක් දක්වා අඩුකර ගැනීමට නැතිවිය. නව මිල ප්‍රතිපත්තිය යටතේ ලං. බ. නී. පා. වේ සාමූහික පාඩුව් වන රු.පියල් බිලියන 16 ක මුදල වසර දෙකකදී පියවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය විධි විධාන සලසා ඇත. කාවකාලික දත්ත වලට අනුව ලං. බ. නී. පා. 2001 සඳහා රු.පියල් දැක ලක්ෂ 230 ක ලාංඡල වාර්තා කර ඇත.

බතිත තේල නිෂ්පාදන සඳහා ව්‍යාපෘති තරගකාරී වෙළඳපලක් ඇති කිරීම පිළිස මෙම අංශයේ තවදුරටත් ප්‍රතිපාඨකරණ අවශ්‍යය. ලං. බ. නී. පා. වේ මූල්‍ය සහ මිලදී ගැනීම් කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම පිළිස නව හාණ්ඩාගාර අංශයක් දනාටමන් පිහිටුවා ඇත. බතිත තේල අංශයේ තරගකාරීන්වය සහ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම පිළිස පිරිපහද නිෂ්පාදන ආනයන කිරීම, නැව්වලට සහ ගුවන්යනාවලට ඉන්දන සැපයීම, තේල පිරිපහදව සහ බෙදෙනීම වැනි කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා වෙන්වෙන් ආයතන පිහිටුවීමට යෝජනා කර ඇත.

එල. ඩී. ගැස් දේශීය පරිහෙරතය පසුගිය දැක දෙක තුළදී ප්‍රථම වතාවට 2001දී පහත වැටුනි. මේට ප්‍රධාන

5.8 සංඛ්‍යා යටහන
ගමනාගමන අංශයේ මූලික ලෙසෙන

යිරිය	රේකු	1999	2000	2001(ණ)	ප්‍රතිශත වෙනස	
					2000	2001 (ණ)
1. මෝටර රථ තුළ පියාපදිංචි කිරීම	සංඛ්‍යාව	102,853	91,929	72,634	-10.6	-21.0
බසරප	"	2,118	1,852	1,310	-12.6	-29.3
සංචාරක බසරප	"	493	446	-	-9.5	-
පෙන්ගලික තෝටිර රථ	"	10,532	13,848	8,426	31.5	-39.2
ශ්‍රී ලංකා රථ	"	14,706	11,656	10,274	-20.7	-11.9
දේශීන්ව කාරු වාහන	"	9,818	7,928	5,864	-19.3	-26.0
මෝටර බයිඩික්ල්	"	42,497	39,987	34,119	-5.9	-14.7
තාණුව ප්‍රවාහන වාහන	"	13,361	8,585	6,013	-35.7	-30.0
ඉඩම් වාහන	"	9,290	7,530	6,546	-18.9	-13.1
වෙනත්	"	38	97	82	155.3	-15.5
2. ශ්‍රී ලංකා දුම්මිය තෝටිය (ශ්‍රී ලදුකෝ)	'000	8,900	8,585	8,860	-3.5	3.2
මහි කිලෝමීටර්	දෑලක්ෂ	3,104	3,208	3,979	3.4	24.0
සාජ්‍ය වොන් කිලෝමීටර්	දෑලක්ෂ	103	88	109	-14.6	23.9
මුළු ආදයම	රු.දෑලක්ෂ	1,038	1,015	1,186	-2.2	16.8
විරතන වියදම්	රු.දෑලක්ෂ	2,585	2,686	3,021	3.9	12.5
මෙහෙයුම් අලාභය	රු.දෑලක්ෂ	1,546	1,671	1,835	8.1	9.8
ප්‍රතිඵල වියදම්	රු.දෑලක්ෂ	2,140	5,040	5,856	135.5	16.2
3. ප්‍රාදේශීය බස සමාගම්						
ධාවන කිලෝමීටර්	දෑලක්ෂ	344	387	420	12.5	8.5
මහි කිලෝමීටර්	දෑලක්ෂ	17,956	19,864	21,204	10.6	6.7
මුළු ආදයම	රු.දෑලක්ෂ	5,722	7,507	9,625	31.2	28.2
මෙහෙයුම් වියදම්	රු.දෑලක්ෂ	7,038	8,491	10,854	20.6	27.8
මෙහෙයුම් අලාභය	රු.දෑලක්ෂ	1,316	984	1,229	-25.2	24.9
4. ශ්‍රීලංකන් අවන් තෝටිය						
පියාපර කරන ලද පැය ගණන	පැය	35,970	52,819	47,402	46.8	-10.3
මහි කිලෝමීටර ප්‍රමාණය	දෑලක්ෂ	5,185	6,860	6,556	32.3	-4.4
මහින පැවතිමේ අනුපාතය	%	71	67	67	-5.9	0.6
බර පැවතිමේ අනුපාතය	%	57	56	53	-1.6	-
සාජ්‍ය ප්‍රවාහනය	මු.ලටො.	57	55	53	-3.5	-3.6
සේවා නිපුණතිය	සංඛ්‍යාව	4,955	4,886	4,066	-1.4	-16.8

(අ) කාවකාලික

මූලයන් : මෝටර රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව
 ශ්‍රී ලංකා දුම්මිය තෝටිය
 රාජ්‍ය ප්‍රවාහන භාවිතය
 පිවිල් අවන් සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
 ශ්‍රීලංකන් අවන් සේවා

ආර්ථික වශයෙන් එලුදුයි තොවන මාරුගවල බස ජේවා අඛණ්ඩව ප්‍රවාහනය යාම සඳහා රජය මහින් ප්‍රා. ප්. ස. විලව ද පොදුගලික අංශයට ද මූල්‍ය ආධාර අඛණ්ඩව සපයයුතු ලැබේ. 1986 දී තරම් ඇත්දී ප්‍රවාහන ලද සැම්ක්ෂණයක් මාරුගයෙන් මෙම මාරුග හඳුනාගනු ලැබූණි. ඉන්පසුව සිද්ධියුතු වෙනස්කම්, එනම් ජනගහන සංඛ්‍යාවය, මාරුග වැඩිදියුතුව වීම යනාදිය මහින් සිද්ධි වෙනස්කම් සහනාධාර ලබාදීම සඳහා ඇලකිල්ලට ගෙන තොමැත්ත. එහෙයින් මෙම කරනු ද සැලකිල්ලට ගෙන තොමැත්ත. එහෙයින් මෙම කරනු ද සැලකිල්ලට ගෙන තොමැත්ත. 2001 වර්ෂයේදී සහනාධාර දෙණුම් නීර්තය කිරීම සඳහා පරිසරක පදනම් කරගත් පිරිව්‍ය ගණනය කිරීමේ තුළයක් සකස් කිරීම සඳහා කළුවිවක් පත් කරනු ලැබේ.

2001 වර්ෂය තුළදී ප්‍රා. ප්. ස. විහින් බසරප සංඛ්‍යාව සහ බස රථ දාවන කටයුතු වැඩිදියුතු කරගැනීම සඳහා අඛණ්ඩව කටයුතු කරනු ලැබේ. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස දාවනය කරන ලද මහි කිලෝමීටර ප්‍රමාණය අනුව මහි ප්‍රවාහනයෙහි ප්‍රා. ප්. ස. විලව දෑලක්ෂ සියයට 44 දක්වා,

පසුගිය වසරට වඩා සියයට 2 කින් ඉහළ ගොස් ඇති. මේ සම්බන්ධයෙන් රජයේ ප්‍රතිඵලනය වනුයේ මහි ප්‍රවාහනයෙදී රාජ්‍ය අංශයේ දෑලක්ෂ සියයට 60 ක් පමණ විය යුතුය යන්නය. පසුගිය වසර තුළදී සියයට 50 කින් පමණ මහි ප්‍රවාහන ගාස්තු ඉහළ දමා නිවියදින් 2001 වර්ෂය තුළදී ප්‍රා. ප්. ස. විල මූල්‍ය ආධාර දෑලක්ෂ සියයට 28 කින් ඉහළ දමා සියයට 28 කින් ඉහළ දම් මෙහෙයුම් අලාභය රු.පියල් දෑලක්ෂ 9,625 ක් දක්වා සියයට 28 කින් ඉහළ දම් මෙහෙයුම් අලාභය රු.පියල් දෑලක්ෂ 1,229 ක් විය. මහි ප්‍රවිශිපත් වලින් ලන් ආදයමට අමතරව ආර්ථිකමය විසෙන් වාසියක තොවන මාරුගවල ප්‍රවාහන සේවා සැපයීම සහ සිංහ වාර් ප්‍රවිශිපත් ලබාදීම සඳහා දරණ ලද වියදම් ප්‍රතිඵලන කිරීම පිළිස ප්‍රා. ප්. ස. විලට රු.පියල් දෑලක්ෂ 483 ක් උරු ගැනීම්.

ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය (ශ්‍රී ලං.ග.ම.), ප්‍රා. ප්. ස. විලට සහයදීම සහ උතුරු පළාතෙහි බසරප

කිරීම පිළිස හාණේව ප්‍රවාහන වාණිජ ඒකකයක් පිහිටුවන ලදී.

2001 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ල. දු. සේ. මහින් යටිතල පාලරෙන ව්‍යාපෘති කිහිපයක්ම හිඟාත්මක කරනු ලැබේය. වාදුව දක්වා මූඟදුබඩ දුම්රිය මාරගය ද, මේගලුව දක්වා පුන්තලම දුම්රිය මාරගය ද දේවින්ව මාරගයක බවට පත් කිරීම හිඟාත්මක ලෙමින් පැවතිණ. මූඟදුබඩ දුම්රිය මාරගයේ ඉලුරුව, දෙවින්දුව සහ තිංතොට දුම්රිය පාලම් තුන ඉතුදීය ඡාය ආධාර මගින් තැවත ඉදිකරන ලදී. මූඟදුබඩ දුම්රිය මාරගයෙහි හිජක්බුව සිට මාතර දක්වා විදුලි පාඨු එහි පදනම් පාලනය සහිතිරීමේ දෙවන අදියර වර්ෂය අවසානයේදී ආරම්භ කරනු ලැබේණ. ඒ අතර 2001 වර්ෂයේදී, යෝතින මාතර - කතරගම දුම්රිය මාරගයේ කිලෝමීටර දෙකක ඉදිකිරීම් අවසන් කර ම්‍ය කොටසේ දුම්රිය සේවය ආරම්භ කරනු ලැබේණ.

ශ්‍රී ල. දු. සේ යේ ධාවන කටයුතු වර්ධනය වී ඇත්තේ වර්ෂය තුළදී මූල්‍ය තත්ත්වය තවදුරටත් පහත වැට්තිණ. මහින් සහ හාණේව ප්‍රවාහනයේ වර්ධනයන් සමඟ ශ්‍රී ල. දු. සේ. යේ ආදයම් සියයට 17 කින් වර්ධනය විය. වැටුප්, වෙනත සහ ඉත්තෙන පිරිව්‍ය ඉහළයාම හේතුවෙන් මෙහෙයුම් පිරිව්‍ය ද සියයට 12 කින් ඉහළ ගියේය. එහි ප්‍රතිතලයක් ලෙස 2001 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ල. දු. සේ. යේ මෙහෙයුම් අලාභය රුපියල් දැඟලක්ෂ 1,835 දක්වා සියයට 10 කින් තවදුරටත් ඉහළ ගියේය.

සිවිල් ගුවන් සේවාව

සිවිල් ගුවන් සේවාව 2001 වර්ෂය ප්‍රති මාසය දක්වා ඉතා නොදින් වර්ධනය වූ අතර ඉත්පසු කුට්තායක බණ්ඩාරතායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළට (ක. ජා. ගු.), ප්‍රති මාසයේදී එල්ල වූ තුළක්වාදී ප්‍රභාරය සහ එක්සත් ජනපදයේදී සැප්තෝම්බර 11 දින එල්ල කළ තුළක් ප්‍රභාරය ද හේතුකාටගෙන සැලකියුතු පසුබැංකට ලක්විය. තවද ලෙස ආරක්ෂකයේ පසුබැංක් ද ජාත්‍යන්තර වශයෙන් අහිතකර බලපෑමක් ඇති විය. ක. ජා. ගු. ව එල්ලවුණු තුළක් ප්‍රභාරය මහින් ගුවන් බස් තුනක් සම්පූර්ණයෙන් විනාශ වූ අතර ඒ හා සමාන ගුවන් යානා ප්‍රමාණයකට බෙරහුණ හානී දියුවීම් තීයා තීලත්කන් ගුවන් සේවයේ (ශ්‍රී ල.ඡ.සේ.) ගුවන් යානා පාඨ්‍යාචාර්ය හරි අධිකින් අඩුවිය. ප්‍රභාරයෙන් පසුව රක්ෂණ සමාගම් විසින් කුට්තායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ හරහා ගමන් කරන ගුවන්යානාවලින් අයකරණ පුද් අවධාරණ රක්ෂණ වාරිකය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ දමන ලදී. ශ්‍රී ල.ඡ.සේ. මහින් ගුවන් මහින් සහිත සාංඛ්‍යාච්‍යා සිවිල් ගුවන් මහින් සහිත පාඨ්‍යාචාර්ය සියෙන් පිහිටුවන ලදී. ආරක්ෂක විධි විධාන ඇශායීම සහ රක්ෂණ වාරිකය සාමාන්‍ය මට්ටම කරන අඩුවිත ගුවන් ප්‍රභාරගැනීම් පිළිස රක්ෂණ සමාගම් සමඟ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා පාඨ්‍යාචාර්ය සියෙන් අයන් සිවිල් ගුවන් ආරක්ෂක විශේෂඥයෙන්ට ද රුපුම් කරනු ලැබේණ.

ගුවන් සේවාවන් සිය සේවා ගුවන් කරගන්නා ලද අතර අනෙක් ගුවන් සේවාවන් ක. ජා. ගු. ව පැමිණෙන ගමන් වර් පාඨ්‍යාචාර්ය අඩු කරන ලදී. ඒ සමඟම බොහෝ ගුවන් සමාගම්, අධික රක්ෂණ වාරිකයක ගෙවීම මගහැරීම පුද්‍රා විට්‍යානාකම් අඩු ගුවන්යානා යොදනු ලැබේණ. සැප්තෝම්බර 11 දින සිදුවීම් විෂින් පසුව පුද්‍රා පුද්‍රා අවධාරණ රක්ෂණ වාරිකය මක්නේටර මාසයේදී තැවත ඉහළ දමන ලදී. ඒ අනුව ගුවන් මහින් සහිත සේවාවන් සේවා පාඨ්‍යාචාර්ය වාරිකය එ. ජ. බොලර් 383,627 පිට එ. ජ. බොලර් 3,868,397 දක්වා පැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ දැමීම මහින් සහ ගුවන් හාණේව ප්‍රවාහනය සැලකිය යුතු ලෙස අඩුව වෙශ්‍යාවේදී එ. ජ. බොලර් දැඟලක්ෂ 50 ක මුදලක් තැන්පත් කරමින් ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිළිගත් විගැම් හාරගැනීම් සාම්පූද්‍යයට අනුව විනෑම අතිරේක අවධාරණක් දරීමේ වශයෙම් ප්‍රභාරය සේවාවන් සේවා පාඨ්‍යාචාර්ය විට්තිණ. මෙම තත්ත්වයන් යටතේ 2000 වර්ෂය සමඟ පසුදු බලන විට ක. ජා. ගු. ව පැමිණි මහින් සහිත වර්ෂයේ ප්‍රථම හාගයේදී සියයට 14 කින් වර්ධනය වූව ද වර්ෂයේ දෙවන හාගයේදී සියයට 24 කින් අඩුවිය. එම ප්‍රවාහනයටම අනුව හාණේව මෙහෙයුම් සිදුවීම් වශයෙන් කටයුතු ද වසර් දෙවන හාගයේදී සියයට 22 කින් පහත වැට්තිණ.

ක. ජා. ගු. ව එල්ල වූ තුළක් ප්‍රභාරයෙන් සිදුවීම් හානිය අවම කරගැනීම් පිළිස රුපුම් යේදීම් හිඟාත්මක මාලාවක් හිඟාත්මක කරන ලදී. ක. ජා. ගු. ව ගොබ්ලිසින සියලුම වර්ගවල ගුවන් යානා ගොබ්ලිම් ගාස්තුවලින් නිඛහස් කරන ලදී. තව ජාතික සිවිල් ගුවන් සේවා ආරක්ෂක වැවිපිළිවෙනක් හිඟාත්මක කිරීම සඳහා සිවිල් ගුවන් සේවා ආරක්ෂක සැලකුම් සිහිටුවන ලදී. ආරක්ෂක විධි විධාන ඇශායීම සහ රක්ෂණ වාරිකය සාමාන්‍ය මට්ටම කරන අඩුවිත ගුවන් ප්‍රභාරගැනීම් පිළිස රක්ෂණ සමාගම් සමඟ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සිවිල් ගුවන් සේවාවන් සියෙන් අයන් සිවිල් ගුවන් ආරක්ෂක විශේෂඥයෙන්ට ද රුපුම් කරනු ලැබේණ.

2001 වර්ෂය අවසානයේදී ගුවන් සමාගම් දෙකක් ද ඇතුළත් ගුවන් සේවාවන් 27 ක් ශ්‍රී ලංකාව තුළ හිඟාත්මකව පැවතිණ. 2000 වර්ෂය සමඟ පසුදු බලන විට 2001 වර්ෂයේදී ක. ජා. ගු. ව පැමිණි ගුවන් මහින් සහිත වාර් පාඨ්‍යාචාර්ය සියයට 7 කින් පහත වැට්තිණ. ගුවන් මහින් සහිත සාංඛ්‍යාච්‍යා සියෙන් සියයට 63 ක්ම ශ්‍රී ල.ඡ.සේ. ගමන් කළ ගුවන් මහින් සහිත සාංඛ්‍යාච්‍යා සියයට 63 ක්ම ශ්‍රී ල.ඡ.සේ. ගමන් කළ ගුවන් මහින් සියයට 15 කින් පහත වැට්තිණ. සමස්ත ගුවන් හාණේව ප්‍රවාහනය ද සියයට 52 ක් පමණ ශ්‍රී ල. ගු. සේ. මහින් ප්‍රවාහනය කළ අතර පසුදිය වර්ෂය සමඟ සපයනා විට 2001 වර්ෂය තුළදී සියයට 5 කින් පහත වැට්තිණ.

2001 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ල. ගු. සේ. කිලෝමීටර දැඟලක්ෂ 45 ක් පමණ පියාසර කළ අතර පසුදිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව එය සියයට 5 ක පහත වැට්තිණක් දක්වයි. ඒ අතර ශ්‍රී ල. ගු. සේ. මහින් පියාසර කරන ලද මහින් කිලෝමීටර ප්‍රමාණය සියයට 4 කින් අඩුවිය. ශ්‍රී ල.ඡ.සේ. ආදයම රුපියල් බිලියන

පරිසර පාර්ක්ෂණ කටයුතු ගක්තිමත් කරලීම පිළිය 2001 පා. නා ජේ.වාස.අ. විදේශ සහාය ලබමත් ව්‍යාපෘතින් ගණනාවක්ම හිඳුවාත්මක කළේය. වනසප්පත් දියුණු කිරීම සහ පාලනය කිරීමේ අරමුණින් ප්‍රතා කණ්ඩායම් සහ අනිශ්චත දෙක වන්නන්ගේ සහායිත්වයෙන් යුතුව ආ.සං.භු. මගින් අරමුදල් සපයන ලද වන සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියක් පා. නා ජේ.වාස.අ. මගින් හිඳුවාත්මක කෙරුණි. ප්‍රතා කණ්ඩායම්වල සහායිත්වයෙන් යුතුව පා.ඩු පාර්ක්ෂණය අරමුණු කරගතිමත් ඉහළ ජලාධාර කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියද 2001 වර්ෂය තුළදී පාර්ශව ලෙස හිඳුවාත්මකව පැවතිණ.

පාරිසරික අංශයේ ප්‍රධාන නියාමන අධිකාරිය ලෙස ම.ප.අ. ප්‍රධාන වශයෙන්ම පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් (EIA) වාර්තා පිරික්සීම, පරිසර පාර්ක්ෂණ බලපත්‍ර (EPL) නිශ්චත කිරීම සහ පරිසරය පිළිබඳ උපදෙස් දීම් සහ පරිසර ප්‍රවර්ධන කටයුතුවලද නිරතව යි. 2001 වර්ෂයේදී ම.ප.අ. මගින් මූලික පාරිසරික පරික්ෂණ (IEE) 33 ක්ද, පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් 19 ක්ද සම්බන්ධව කටයුතු කර ඇති අතර, 2000 වර්ෂයේදී මූලික පාරිසරික පරික්ෂණ 28 ක් නා පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් 13 ක් පිළිබඳවද කටයුතු කර ඇත. තවද, ම.ප.අ. මගින් 2000 දී නිශ්චත කරනු ලැබූ පරිසර පාර්ක්ෂණ බලපත්‍ර (ප.ආ.ල.) 392 ව භාජ්‍යක්ෂව 2001 දී බලපත්‍ර 595

ක් නිශ්චත කර ඇත. එයට අමතරව 2001 වර්ෂය තුළදී ප.ආ.ල. 227 ක් අත් කරන ලදී. කරමාන්තකාලා මගින් අපද්‍රව්‍ය බැහුර කිරීම, වාසු වර්ග පරිසරයට මූද්‍යාරිම, ගබාදය සහ අපවානු ජලය නිශ්චත කිරීමේදී පාරිසරික ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව යිදුකිරීම පිළිබඳ කටයුතු වලදී උපදෙස් පැපයිම අඛණ්ඩව යිදුකිරන ලදී. ඒ අනුව ම.ප.අ. විසින් අපද්‍රව්‍ය නියයි 589 ක්ද, ගබාදය පිළිබඳ මිණුම් 77 ක්ද, දුලි ප්‍රමාණය පිළිබඳ මිණුම් 4 ක්ද, 2001 දී පාරික්ෂණයට ලක් කරනු ලැබිණ.

කොළඹ කොටුව දුම්රිය ස්ථානයේ පිහිටුවා ඇති පරිසර ව්‍යුවල ගුණාත්මක බව පාලනය කරන මධ්‍යස්ථානය අඛණ්ඩව හිඳුවාත්මක කරන ලද අතර, පළුළු වියෝක්සයිඩ්, නයිට්‍රොන් වියෝක්සයිඩ් සහ දුලි අංශ පිළිබඳ මිණුම් සටහන් කෙරීණි. කොළඹ තාගරය තුළ වාසු දුෂ්ඨය වර්ධනය වී ඇති බව ම.ප.අ. මගින් යොයාගෙන ඇති. රට තුළ පවතින ප්‍රධාන ජල මාරුග අපවිනුවීමෙන් වළකවා ගැනීම සඳහා ම.ප.අ. මගින් අඛණ්ඩව දුපරික්ෂණය කරන ලදී. ඒ අනුව 2001 වසරදී ම.ප.අ. මගින් ජල නියයි 318 ක් පාරික්ෂා කරනු ලැබිණ. 2000 වසරදී ජල නියයි 410 ක් පාරික්ෂා කර නිබුති. ඒ අතර ම.ප.අ. ට පරිසර දුෂ්ඨයට සම්බන්ධ පැමිණිලි 997 ක් 2001 වර්ෂය තුළදී මහජනතාවගෙන් ලැබුණු අතර, 2000 දී එම භාව්‍යව 1,081 ක් විය.