

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් පිළිබඳ සංඛ්‍යාත තොරතුරු බිඳක්

ආර්. ඒ. පී. අබයපාල

සාරාංශය

ලෝක රබර් සැපයුමෙන් 30%ක් ස්වාභාවික රබර් වලින් සපිරෙන අතර ඉතිරිය කෘත්‍රීම රබර් වලිනි.

ස්වාභාවික රබර් නිපදවන්නන් අතර අපේ ශ්‍රී ලංකාව 6 වන ස්ථානයේ සිටී. අප ලභින්න ඉදිරියෙන් සිටින ඉන්දියාව සහ චීනය රබර් අපනයනය නොකරන නිසා ලෝක රබර් වෙළඳ පොලේ 4 වන ස්ථානය අපට හිමිවේ.

අපේ රටේ මුළු රබර් බිම් ප්‍රමාණයෙන් 70% ක් කුඩා ඉඩම් හිමියන් අතය. එයින් 70%ක් පමණ කළුතර කැගල්ල හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්ක වලට අයත්වේ. එහෙයින් ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු රබර් බිම් ප්‍රමාණයෙන් 50% කට පමණ හිමිකම් කීයන්ගේ මේ දිස්ත්‍රික්ක තුනේ කුඩා ඉඩම් හිමියෝය. මේ හේතුව නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වගාවේ අනාගතය බොහෝදුරට මෙම කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන්ගේ උනන්දුව මත රඳා පවතින බව සිතිය හැකිය.

1977 දී 5%ක් පමණ වූ අපේ රබර් පරිභෝජනය 1985 දී 11%ක් වී ඇත මේ අපේ රබර් කර්මාන්තයේ ප්‍රගතියක සලකුණුය.

පැද්‍යන බයිසිකලයේ පටන් විශාල ට්‍රැක් රථ දක්වා වූ ලක්ෂ සංඛ්‍යාත ලොකු කුඩා වාහන සියල්ලම රබර් යොදා තැනූ හුලං ටයර මත දිවෙන ඒවාය. ලෝකය රබර් වලින් ගන්නා ප්‍රධාන ප්‍රයෝජනයයි මේ.

මව් අත්හල සැනින් බිලිපු තොල-ට හුරුවන්නේ රබර් සුප්පුවකි. එදි නෙදා භාවිතාවන බොහෝ පාවහන්-වල අඩිය සැදෙන්නේ රබර් වලිනි. රබර් වලට 'රබර්' යන නමක් රැගෙන 1770 දී භාවිතයට පැමිණි මකන රබර් කැබැල්ලද තවමත් සුපුරාදු මෙහෙවරෙහි යෙදේ.

මෙකී නොකී සුවභසක් සේවා සපයන රබර් සැපයෙන ප්‍රධාන මාර්ග දෙකකි. බණිප් තෙල් අමු ද්‍රව්‍ය ලෙස ගෙන තැනෙන කෘත්‍රීම රබර් ලෝකයේ මුළු සැපයුමෙන් 70%කට දායක වේ. ඉතිරි 30% සපුරාලන්නේ අප හොදින් හඳුනන ස්වාභාවික රබර් වලිනි.

අන්තර්ජාතික වෙළඳපලට ස්වාභාවික රබර් සපයන්නන් අතර අපේ ශ්‍රී ලංකාව හතර වන ස්ථානයේ සිටී. අපට ඉදිරියෙන් සිටින්නේ මැලේසියාව ඉන්දුනීසියාව සහ තායිලන්තයයි. එහෙත් රබර් නිෂ්පාදනය ගැන සලකන විට

ඉන්දියාව සහ චීනය ද අපට ඉදිරියෙන් සිටින නිසා රබර් නිපැයුම අතින් අපට ලැබෙන්නේ හයවන ස්ථානයයි. මේ රටවල් දෙකම සිය නිපැයුම් මුළු මනින්ම ප්‍රයෝජනයට ගන්නා නිසා අන්තර්ජාතික වෙළඳ පොලේ අප සමඟ තරඟ කිරීමක් නැත.

ලොව සමඟ සැසඳීමක්

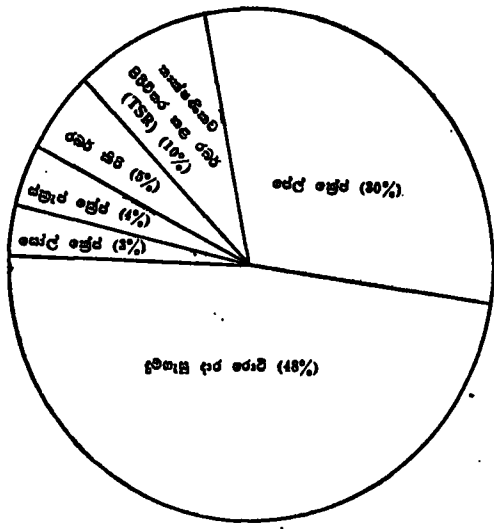
දැන් අපි අපේ රටේ නිෂ්පාදනය ලෝකය සමඟ සවිස්තරව සසඳා බලමු. 1980 දශකය තුළ ස්වාභාවික රබර් නිපදවන ප්‍රධානතම රටවල නිෂ්පාදනය 1 වගුවේ දැක්වේ.

ඉතා ම වැදගත් කරුණ වන්නේ රබර් නිපදවන ප්‍රධාන රටවල් සියල්ල අතර පුංචිම රට ශ්‍රී ලංකාව වීමයි. අනෙක් රටවල් හෙක්ටයර දහස් ගණනින් සිය රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමේ මහා ව්‍යාපාර දියත් කරති. අපේ රටේ ඇති සීමිත ඉඩම් ප්‍රමාණය නිසා අපට එසේ කළ නොහැක.

අප ගත කරන දශකය තුළ අපේ නිපැයුම ලෝක නිපැයුම සමඟ සැසඳීමේදී සැහෙන ස්ථාවර බවක් පෙන්වුම් කරයි. මෙම ස්ථාවරත්වය රැක ගැනීමේදී 1982 දී මෙට්‍රික් ටොන් 126200 වූ අපේ නිෂ්පාදනය 1983 දී මෙට්‍රික් ටොන් 140000 දක්වා ඉහළ නැග ඇති බව පෙනේ. සමස්ථයක් වශයෙන් ගත් විට ලෝක රබර් නිපැයුමට 37.5% කින් මැලේසියාවද 24.9% කින් ඉන්දු-නීසියාවද 15.1% කින් තායිලන්තයද දායක වෙයි. අපේ දායකත්වය 3.3% කි. වෙළඳපොලේ අප සමඟ තරඟ නොකරන නමුත් ඉන්දියාව සහ චීනය 4.4% හා 4.1% ප්‍රමාණ වලින් ලෝක රබර් නිපැයුමට සහභාගි වෙමින් අපට වඩා ඉදිරියෙන් සිටී.

රබර් නිපදවන්නන් අතර අප නමක් දිනා සිටින්නේ ඉතාම හොඳ තත්ත්වයේ ජෙල් කේප් නිපදවන්නා ලෙස ය. 1985 සංඛ්‍යාලේඛණ අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු නිෂ්පාදනයෙන් 30% ක් ම ජෙල් කේප් බවට හරවනු ලැබෙයි. එමෙන්ම අන්තර්ජාතික වෙළඳ පොලට වැඩිම ප්‍රමාණයක් ජෙල් කේප් සපයන්නන්ද අප ය.

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් නිෂ්පාදනය ව්‍යුත්පන්න වන ආකාරය රූප සටහනේ දැක්වේ.



අපේ රබර් වගා බිම් :

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වගාවට යටවූ බිම් ප්‍රමාණය බොහෝ දුරට නියතව පවතී. ගම්බද ප්‍රදේශවලින් වගාවට අළුත් ඉඩම් එකතුවන විට නිවාස තැනීම හා නගර සංවර්ධනය ආදී කටයුතු වෙනුවෙන් නවීකරණය වන ප්‍රදේශවලින් රබර් ඉඩම් වැය වෙයි.

1984 වර්ෂයේ අප රටේ මුළු රබර් වගා බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයර 205589ක් විය. 1985 උන විට එය හෙක්ටයර

1 වගුව
ලෝකයේ ස්වාභාවික රබර් නිෂ්පාදනය (මෙට්‍රික් ටොන් '000)

රට	වර්ෂය										ලෝක නිපැයුමෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස (%)
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	සාමාන්‍යය	1986		
මැලේසියාව	1530	1510.2	1494.2	1563.7	1529.2	1469.5	1541.9	1519.8	1519.8	37.5	
ඉන්දුනීසියාව	1020.0	867.5	880.0	997.2	1115.0	1130.2	1037.5	1006.8	1006.8	24.9	
තායිලන්තය	501.1	504.0	552.2	587.2	628.6	725.7	773.2	610.3	610.3	15.1	
ශ්‍රී ලංකාව	133.2	123.9	126.2	140.0	141.9	137.5	137.8	134.4	134.4	3.3	
වියට්නාමය	45.1	44.6	41.0	45.0	55.0	52.5	60.0	49.0	49.0	1.2	
පිලිපීනය	69.9	75.3	74.2	75.0	80.0	85.3	89.0	78.4	78.4	1.9	
ඉන්දියාව	155.4	150.7	165.9	168.0	183.9	198.8	219.0	177.3	177.3	4.4	
චීනය	113.0	127.7	152.6	172.4	190.0	187.9	205.0	164.1	164.1	4.1	
බ්‍රසීලය	27.8	30.3	32.8	35.2	36.0	40.4	—	33.8	33.8	0.1	
අප්‍රිකානු හා ලතින් ඇමෙරිකානු රටවල්	254.5	280.8	230.9	241.3	290.4	302.7	—	266.8	266.8	6.6	
ලෝකයේ මුළු නිපැයුම	3850.0	3715.0	3750.0	4025.0	4250.0	4330.0	4430.0	4050.0	4050.0		
ලෝක නිපැයුමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිශතය (%)	3.5	3.3	3.4	3.5	3.3	3.2	3.1				

205508 දක්වා අඩුවී ඇත. එහෙත් 1984 දී හෙක්ටයර 130786ක් වූ වැඩි දියුණු කළ ක්ලෝන වගාව 1985 දී හෙක්ටයර 181753 දක්වා වැඩි විය.

කුඩා රබර් වතු හිමියන් පුනරුත්-ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියත් රබර් වලින් වැඩි අස්වැන්නක් ලැබීමේ උනන්දුවත් නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි දියුණු කළ ක්ලෝන ප්‍රතිශතය 63.6% සිට 88.4% දක්වා ඉහල නැග ඇත. (කට වහරින් කියතොත් වල් රබර් වැවීම බොහෝ දුරට අඩුවී ඇත).

කුඩා වතු හිමියෝ :

ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු රබර් ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් 70%ක් ම අක්කර 50ට අඩු කුඩා වතුය. 1984 සංගණන අනුව මෙම වතු දිස්ත්‍රික් අනුව බෙදීයන ආකාරය 2 වගුවේ දැක්වේ.

කළුතර, කැගල්ල සහ රත්නපුර යන දිස්ත්‍රික්ක තුන ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති සම්පූර්ණ කුඩා රබර් වතු ප්‍රමාණයෙන් 68%කට හිමිකම් කියයි. මුළු ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් 70%ක්ම කුඩා ඉඩම් නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු රබර් ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් දළ වශයෙන් භාගයකට මෙම දිස්ත්‍රික්ක තුනේ කුඩා වතු හිමියෝ හිමිකම් කියති.

මෙය කියවන ඔබ ජීවත්වන්නේ ඉහතකී දිස්ත්‍රික්ක තුනෙන් එකක නම් ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වගාවේ අනාගතය බොහෝ දුරට ඔබේ උනන්දුව මත රඳා පවතින බව සිතන්න.

නිශ්පාදනය රඳා පවත්නේ වගාවට යටවූ මුළු ඉඩම් ප්‍රමාණය මත නොව මේරු (කිරි කපන) ඉඩම් ප්‍රමාණය මතය. 1984 සංඛ්‍යාලේඛණ අනුව මේරු කුඩා රබර් ඉඩම්වල සමස්ථ ප්‍රතිශතය (වර්ග

2 වගුව

ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා රබර් වතු

දිස්ත්‍රික්කය	ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයර)	ප්‍රතිශතයක් (%)	
කළුතර	35498.2	25.01	} 68.42
කැගල්ල	33493.6	23.60	
රත්නපුර	28111.4	19.81	
කොළඹ	11017.0	7.76	
ගාල්ල	10044.1	7.08	
ගම්පහ	6414.8	4.52	
මාතර	5936.1	4.18	
මහනුවර	3866.7	2.72	
මාතලේ	3170.2	2.23	
කුරුනෑගල	2759.2	1.94	
බදුල්ල	846.1		
මොනරාගල	526.8		
නුවරඑළිය	157.9	1.13	
හම්බන්තොට	52.6		
පුත්තලම	20.9		
	<u>141915.6</u>		

ප්‍රමාණය අනුව) 65%ක් විය. ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්ක තුන සලකා බැලීමේදී එකිනෙක අතර දක්නට ලැබුණේ ඉතා සුළු වෙනසකි. ('කළුතර 65%, කැගලේ 64% සහ රත්නපුර 65%) ඉතිරි 35% බොහෝ දුරට අයත්වන්නේ අළුත් සහ නැවත වගා ලෙස පවතින නොමේරූ ඉඩම් කොටසටය.

සීමාව ඇතුළත සමස්ත පරිභෝජනය 6.4%කින් වැඩිවී ඇත. දැන් (1985දී) අපේ පාරිභෝජනය ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු නිෂ්පාදනයෙන් 11% කි (3 වගුව). මේ අනුව බලන විට රබර් කර්මාන්තය අතින් දියුණු වීමට අපට තව බොහෝ ඉඩ කඩ තිබේ.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ රබර් පරිභෝජනය :

1973 සිට 1985 දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් පරිභෝජනය 3 වගුවේ දැක්වේ.

1984-85 වසර දෙක තුළ ඇතීව් ඇති රබර් කිරි පරිභෝජනයේ වැඩිවීම බැලුන් අත්මේස් හා වෙනත් කුඩා භාණ්ඩ නිපදවීම අතින් මෑතකදී ඇති වූ ප්‍රගතිය පිළිබිඹු කරයි. රබර් කිරි

3 වගුව

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් පරිභෝජනය (මෙ. ටොන්)

වර්ෂය	වියළි රබර්	රබර් කිරි	එකතුව	මුළු නිපැයුමේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
1973	5604	512	6116	4.0
1974	5630	611	6247	4.7
1975	5685	908	6593	4.4
1976	6350	917	7267	4.8
1977	5915	851	6766	4.6
1978	7974	1098	9072	5.8
1979	9514	1103	10617	7.0
1980	13499	1427	14926	11.2
1981	14765	1451	16216	13.1
1982	14420	1949	16369	13.1
1983	14630	1820	16450	11.8
1984	11991	3070	15061	10.6
1985	9249	5840	15089	11.0

1977න් පසුව කර්මාන්ත කේෂත්‍රයේ ඇතිවූ නව නැමීම ශ්‍රී ලංකාව තුළ රබර් පරිභෝජනයට තරමක් දුරට බලපා ඇති බව පෙනෙයි. 1977-1985 කාල

භාවිතය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය කළ නව සොයාගැනීම් ජනප්‍රිය වෙමින් පවතින බව මෙයින් පෙනේ.