

ජාතික නිෂ්පාදනය, වියදම සහ ආදායම

2.1 සමස්ත නිරීක්ෂණ

ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකය 2019 වසරේ දී බොහෝ ප්‍රධාන ආර්ථික කටයුතු මන්දගාමී කිරීමට හේතුවූ පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාරයන්ගෙන් පසුව ඇති වූ අභියෝගාත්මක දේශීය වාතාවරණය මධ්‍යයේ, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.3ක වර්ධන වේගයට සාපේක්ෂව සියයට 2.3ක වඩාත් අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. දශකයක් තිස්සේ රට තුළ පැවති සාමකාමී වාතාවරණයට බලපෑම් ඇති කළ මෙම ප්‍රහාරයෙන්, විශේෂයෙන්ම කර්මාන්ත කටයුතු සහ සේවා කටයුතු සමඟ පෙර හා පසු සබඳතා පවතින සංචාරක කර්මාන්තයට දැඩි හානි සිදුවිය. මෙම සිද්ධියේ අහිතකර බලපෑම පිළිබිඹු කරමින්, ශ්‍රී ලංකා මහා බැංකුව විසින් සම්පාදනය කරන ගැනුම් කළමනාකරුවන්ගේ දර්ශකයන් (Purchasing Managers' Indices) ඉතිහාසයේ පහළම දර්ශක අගයයන් අප්‍රේල් සහ මැයි මාසවල වාර්තා කරන ලදී. මෙම පසුබිම තුළ, තොග හා සිල්ලර වෙළඳ කටයුතු, වෙනත් පුද්ගලික සේවා සහ ප්‍රවාහන කටයුතු මන්දගාමී වීමත් සමඟ සමස්ත සේවා ක්‍රියාකාරකම් වසර තුළ දී අඩු වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන ලදී. නවද, වසර තුළ දී කර්මාන්ත ක්‍රියාකාරකම් මධ්‍යස්ථ වර්ධනයක් වාර්තා කර ඇති අතර, ඉදිකිරීම් හා පනල් කැණීම් කටයුතු යථා තත්ත්වයට පත්වීම මේ සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය. මේ අතර, මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන සහ ඇතැම් ප්‍රධාන හෝඟ වගාවන්වල දක්නට ලැබුණු පහත වැටීම හේතුවෙන් කෘෂිකාර්මික කටයුතු වසර තුළ දී සුළු වශයෙන් වර්ධනය විය. විශේෂයෙන්ම,

පසුගිය වසර තුළ පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වයන් කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල වර්ධනය කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපාන ලදී. ආර්ථික වර්ධනයට සානුබල සැපයීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් ලිහිල් මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති ස්ථාවරයක් අනුගමනය කළ ද, ප්‍රධාන වශයෙන් රට තුළ පැවති ප්‍රතිපත්තිමය හා දේශපාලන අවිනිශ්චිතතාවයන් හේතුවෙන් ආර්ථිකය පිළිබඳ ආයෝජකයින්ගේ විශ්වාසය තවදුරටත් බිඳ වැටීමෙන් 2019 දී ආයෝජන වියදම් පහත වැටුණි. කෙසේ වෙතත්, 2019 වසරේ දී පරිභෝජන වියදම් මධ්‍යස්ථ වර්ධනයක් වාර්තා කළේය. භාණ්ඩ හා සේවා අපනයනය ඉහළ අනුපාතයකින් වර්ධනය වූ අතර අත්‍යවශ්‍ය නොවන ආනයන සීමා කිරීම සඳහා ගනු ලැබූ ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් භාණ්ඩ හා සේවා ආනයනය සුළු වශයෙන් පමණක් වර්ධනය වීම නිසා 2019 වසරේ දී ශුද්ධ විදේශීය ඉල්ලුම සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ යන ලදී. මේ අතර, වසර තුළ දී දේශීය ඉතුරුම් පහළ ගියේය. නවද, රුපියල්වලින් ගණනය කළ විදේශීය ශුද්ධ ප්‍රාථමික ආදායම වසර තුළ දී තවදුරටත් පහළ ගිය අතර, විදේශීය ශුද්ධ ද්විතීයික ආදායමේ (විදේශීය ශුද්ධ ජංගම සංක්‍රාම) වර්ධනයක් පෙන්නුම් කළේය. මෙම ප්‍රවණතාවයන් හමුවේ, වසර තුළ දී ජාතික ඉතුරුම්වල පහළ යෑමක් දක්නට ලැබුණු අතර, ආයෝජන වියදම්හි දක්නට ලැබුණු පහළ යෑම හේතුවෙන් ඉතුරුම්-ආයෝජන පරතරය අඩු විය.

2.2 ද.දේ.නි.,¹ ඒක පුද්ගල ද.දේ.නි. සහ දළ ජාතික ආදායම (ද.ජා.ආ.)

2019 වසරේ දී ස්ථාවර වෙළඳපොළ මිල (මෙහි මින් මතු, “ස්ථාවර මිල” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) අනුව ඇස්තමේන්තු කළ දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය (ද.දේ.නි.), 2018 වසරේ දී වාර්තා

කළ සියයට 3.3ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව සියයට 2.3ක අඩු වර්ධන වේගයක් වාර්තා කරන ලදී. ද.දේ.නි. ස්ථාවර මිල අනුව 2018 වසරේ දී ඇස්තමේන්තු කර තිබූ රුපියල් බිලියන 9,668.6ට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී රුපියල් බිලියන 9,889.4ක් විය. මේ අතර, ද.දේ.නි. පවත්නා වෙළඳපොළ මිල (මෙහි මින් මතු, “පවත්නා මිල” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) අනුව 2018 වසරේ දී සියයට 7.8කින් වර්ධනය වෙමින් වාර්තා

¹ ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිෂ්පාදන, වියදම් සහ ආදායම් යන ප්‍රවේශ තුන යටතේ ද.දේ.නි., ඇස්තමේන්තු කරනු ලබයි.

2.1 සංඛ්‍යා සටහන

කර්මාන්ත මූලය අනුව දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය (2010 ස්ථාවර මිල අනුව) (අ)(ආ)

ආර්ථික කටයුතු	වර්ධනය (%)		ද.දේ.නි. හි වෙනස්වීමේ දායකත්වය (%)		ද.දේ.නි. ට දායකත්වය (%)	
	2018 (අූ)	2019	2018 (අූ)	2019	2018 (අූ)	2019
කෘෂිකර්මාන්තය, වන වගාව හා ධීවර කර්මාන්තය	6.5	0.6	13.5	1.8	7.1	7.0
ධාන්‍ය වගාව (වී හැර)	2.0	-9.5	0.1	-0.5	0.1	0.1
වී වගාව	44.7	-0.3	7.0	-0.1	0.7	0.7
එළවළු වගාව	4.0	1.5	0.7	0.4	0.6	0.6
උක් වගාව, දුම්කොළ වගාව සහ වෙනත් බහුවාර්ෂික නොවන හෝග පලතුරු වගාව	-10.9	8.4	-0.1	0.1	0.0	0.0
කෙල් සහිත පලතුරු හෝග වගාව (පොල්, තැඹිලි සහ ඔයිල් ෆාම් වගාව)	11.4	8.5	1.8	2.1	0.6	0.6
කෙල් සහිත පලතුරු හෝග වගාව (පොල්, තැඹිලි සහ ඔයිල් ෆාම් වගාව)	7.1	18.2	1.2	4.7	0.6	0.7
කේ වගාව	0.4	-1.3	0.1	-0.4	0.7	0.7
වෙනත් පානීය හෝග වගාවන් (කෝපි, කොකෝවා ආදී)	25.6	-23.4	0.1	-0.2	0.0	0.0
කුළුබඩු, සුවඳ දෙන හෝග, බෙහෙත් සහ ඖෂධීය පැළෑටි වගාව	5.9	-1.0	1.2	-0.3	0.7	0.7
රබර් වගාව	-0.3	-9.5	-0.0	-1.0	0.2	0.2
වෙනත් බහුවාර්ෂික හෝග වගාව	-2.5	-0.3	-0.1	-0.0	0.2	0.2
කිරි, බිත්තර, මස් සහ වෙනත් සත්ත්ව නිෂ්පාදනයන්	8.0	3.2	1.5	0.9	0.7	0.7
පැල බෝකිරීම සහ කෘෂිකාර්මික (ඉහතින් සඳහන්) කටයුතු සඳහා වන ආධාරක කාර්යයන්	0.2	-6.3	0.0	-0.3	0.1	0.1
වන වගාව, ගස් කැපීම හා වනාන්තර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන	-0.8	-4.8	-0.2	-1.4	0.6	0.6
ධීවර කර්මාන්තය	0.2	-4.3	0.1	-2.3	1.2	1.1
කර්මාන්ත	1.2	2.7	10.0	30.8	26.3	26.4
පතල් හා කැපුම් කර්මාන්තය	-5.2	2.8	-4.0	2.9	2.3	2.3
නිෂ්පාදන කර්මාන්ත	3.6	1.9	16.8	12.8	15.6	15.6
විදුලිය, ගෑස්, වාෂ්ප හා වායු සම්කරණ සැපයීම	5.9	4.0	1.8	1.8	1.0	1.1
ජලය පිරිසිදු කිරීම සහ බෙදාහැරීම	5.8	5.5	0.3	0.4	0.1	0.2
මලාපවහන කටයුතු, කසල කළමනාකරණය සහ එම ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය	6.7	7.3	0.6	1.0	0.3	0.3
ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සහ එම සේවාවන්	-2.5	4.0	-5.5	11.9	6.8	6.9
සේවාවන්	4.6	2.3	78.2	56.8	57.5	57.4
වෙළඳාම, ප්‍රවාහන සේවාවන්, නවාතැන් සැපයීම සහ ආහාරපාන සැපයීමේ සේවාවන්	3.5	1.8	24.6	17.9	23.1	23.0
කොරතුරු සහ සන්නිවේදන කටයුතු පිළිබඳ සේවාවන්	9.6	15.7	1.8	4.5	0.7	0.7
මූල්‍ය, රක්ෂණය හා නිවාස අයිතිය සහ දේපළ වෙළඳාම	9.6	2.5	38.6	15.4	14.1	14.2
වෘත්තීයමය සේවාවන් සහ වෙනත් පෞද්ගලික සේවාවන්	2.9	2.2	10.2	10.9	11.4	11.4
රාජ්‍ය පරිපාලනය, ජාතික ආරක්ෂාව, අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍ය සහ සමාජ ආරක්ෂණ සේවාවන්	1.2	2.3	3.0	8.2	8.1	8.1
මූලික මිල අනුව සමස්ත එකතු කළ අගය	3.7	2.2	101.6	89.4	90.8	90.8
හාණ්ඩ හා සේවා මත අය කෙරෙන බදු සහනාධාර	-0.6	2.6	-1.6	10.6	9.2	9.2
වෙළඳපොළ මිල අනුව දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය (ද.දේ.නි.)	3.3	2.3	100.0	100.0	100.0	100.0
විදේශීය ශුද්ධ ප්‍රාථමික ආදායම	-6.0	-6.3				
වෙළඳපොළ මිල අනුව දළ ජාතික ආදායම	3.2	2.2				

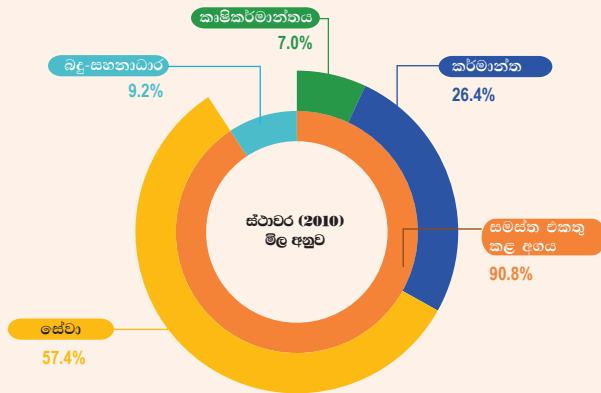
(අ) 2010 පදනම් වර්ෂය යටතේ නිකුත් කරන ලද ද.දේ.නි. ඇස්තමේන්තු මත පදනම් වේ.

මූලය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

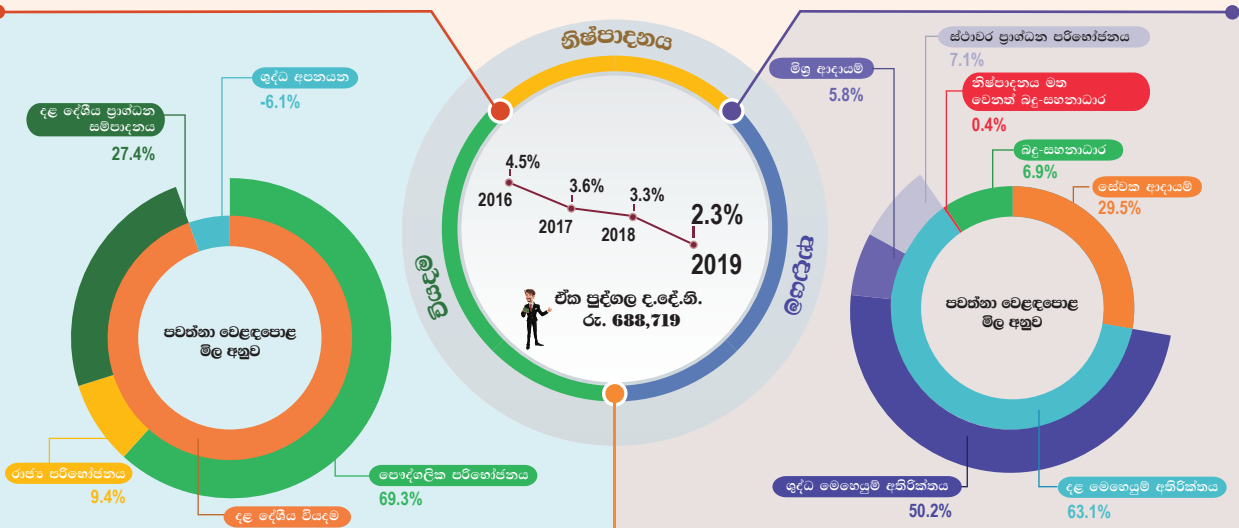
(ආ) තාවකාලික

(ඇ) සංශෝධිත

2.1 රූප සටහන 2019 වසරේ ජාතික නිෂ්පාදිතය, වියදම හා ආදායම සංක්ෂිප්තයක් ලෙස



- සේවා**
නොග හා සිල්ලර වෙළඳාම ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය. **2.3% ↑**
- කර්මාන්ත**
නිෂ්පාදන සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය. **2.7% ↑**
- කෘෂිකර්මාන්තය**
තෙල් සහිත පළතුරු හෝඟ වගාව ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය. **0.6% ↑**
- බදු-සහනාධාර** **2.6% ↑**

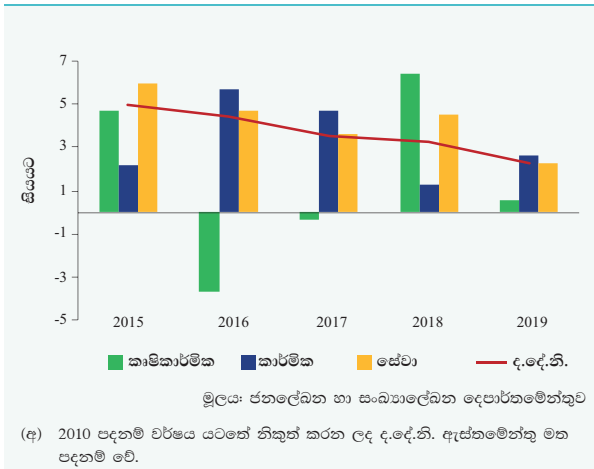


- පෞද්ගලික පරිභෝජනය**
ප්‍රවාහනය සඳහා වූ වියදම ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය. **6.8% ↑**
- රාජ්‍ය පරිභෝජනය**
සෞඛ්‍ය සහ අධ්‍යාපනය සඳහා වූ වියදම ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය. **8.1% ↑**
- දළ දේශීය ප්‍රාග්ධන සම්පාදනය**
නොග පරිලේඛන වෙන්සම්මි ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය. **-5.9% ↓**
- ඉදිරි අපනයන**
අපනයන වරිනාකම වැඩි වශයෙන් වර්ධනයවීම බලපාන ලදී. **13.4% ↑**
- භාණ්ඩ හා සේවා අපනයන **5.5% ↑**
- භාණ්ඩ හා සේවා ආනයන **0.9% ↑**

- සේවක ආදායම්** **3.5% ↑**
- දළ මෙහෙයුම් අතිරික්තය** **7.2% ↑**
- ඉදිරි මෙහෙයුම් අතිරික්තය** **9.2% ↑**
- මිල ආදායම්** **-4.3% ↓**
- ස්ථාවර ප්‍රාග්ධන පරිභෝජනය** **4.4% ↑**
- නිෂ්පාදනය මත වෙන් කළ බදු-සහනාධාර** **43.4% ↑**

මූලාශ්‍රය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

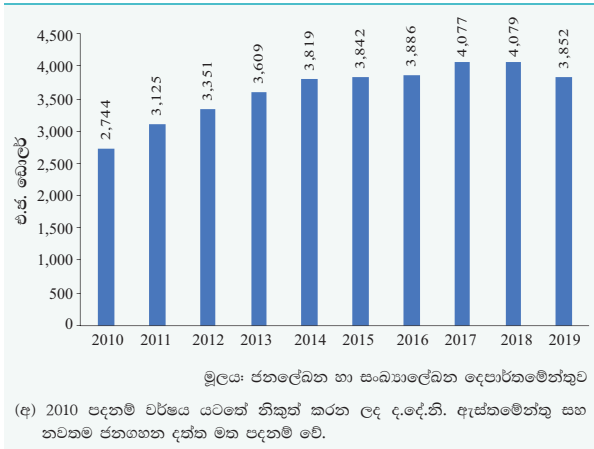
2.2 රූප සටහන
වාර්ෂික දැ.දේ.නි. වර්ධන අනුපාතිකය (අ)



කළ රුපියල් බිලියන 14,366.1 (එ.ජ. ඩොලර් බිලියන 88.4)ක වටිනාකම හා සැසඳීමේ දී 2019 වසරේ දී රුපියල් බිලියන 15,016.1 (එ.ජ.ඩොලර් බිලියන 84.0)ක් දක්වා සියයට 4.5ක වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. ඒ අනුව, දැ.දේ.නි. ගම්‍ය මිල අවධානය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 4.3ක ඉහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 2.2කින් ඉහළ යන ලදී.

2018 වසරේ දී රුපියල් 662,949ක් දක්වා සියයට 6.7කින් වර්ධනය වූ ඒක පුද්ගල දැ.දේ.නි., 2019 වසරේ දී රුපියල් 688,719ක් දක්වා සියයට 3.9කින් වර්ධනය විය. පවත්නා මිල අනුව දැ.දේ.නි.හි දක්නට ලැබුණු මන්දගාමීත්වය රුපියල් වටිනාකම අනුව ඒක පුද්ගල දැ.දේ.නි.හි වර්ධනය අඩුවීම කෙරෙහි මූලික වශයෙන් හේතු විය. මේ අතර, එ.ජ. ඩොලර් අගය අනුව ගණනය

2.3 රූප සටහන
ඒක පුද්ගල දැ.දේ.නි. (අ)



කිරීමේ දී ඒක පුද්ගල දැ.දේ.නි. 2018 වසරේ දී සියයට 0.05ක සුළු වර්ධනයක් සහිතව වාර්තා කරන ලද එ.ජ. ඩොලර් 4,079ක අගයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී එ.ජ. ඩොලර් 3,852 දක්වා සියයට 5.5කින් පහත වැටුණි. මෙම පහළ යෑම කෙරෙහි පවත්නා මිල අනුව දැ.දේ.නි.හි අඩු වර්ධනය මෙන්ම වාර්ෂික සාමාන්‍ය විනිමය අනුපාතය සැලකීමේ දී එ.ජ. ඩොලරයට සාපේක්ෂව දේශීය මුදල් ඒකකය අවප්‍රමාණය වීම ද හේතු විය.²

දැ.දේ.නි.ට ශුද්ධ විදේශීය ප්‍රාථමික ආදායම ගැලපීම මගින් ඇස්තමේන්තු කරනු ලබන ද.ජා.ආ. පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 7.7ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී රුපියල් බිලියන 14,583.9ක් දක්වා සියයට 4.3ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. ද.ජා.ආ.හි දක්නට ලැබුණු මෙම අඩු වර්ධනය කෙරෙහි පවත්නා මිල අනුව දැ.දේ.නි.හි වර්ධනය මන්දගාමී වීම මෙන්ම 2018 වසරේ දී සියයට 10.4කින් පහත වැටුණු ශුද්ධ විදේශීය ප්‍රාථමික ආදායම 2019 වසරේ දී තවදුරටත් සියයට 10.9කින් පහත වැටීම හේතු විය.

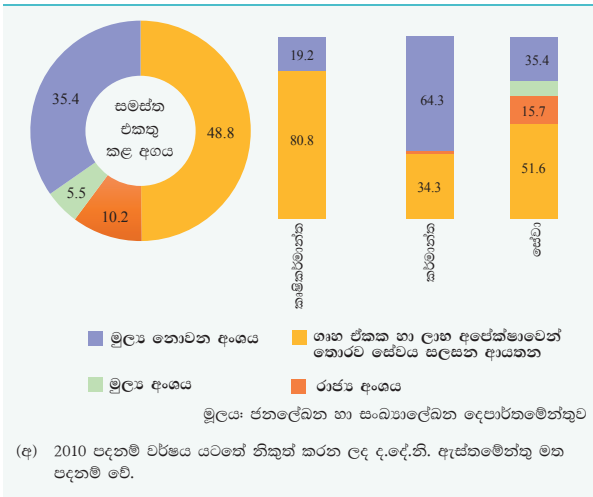
2.3 ආයතනික අංශයන්හි දායකත්වය

ගෘහ ඒකක සහ ලාභ අපේක්ෂාවෙන් තොරව ගෘහ ඒකක සඳහා සේවය සලසන ආයතන අංශය පවත්නා මිල අනුව ආර්ථිකයේ සමස්ත එකතු කළ අගය සඳහා තවදුරටත් විශාලතම දායකත්වය දක්වා ඇත. ඒ අනුව, ගෘහ ඒකක සහ ලාභ අපේක්ෂාවෙන් තොරව ගෘහ ඒකක සඳහා සේවය සලසන ආයතන අංශය පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 7.7ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 5.0කින් වර්ධනය වෙමින් ආර්ථිකයේ සමස්ත එකතු කළ අගය සඳහා සියයට 48.8ක දායකත්වයක් දක්වන ලදී. ආර්ථිකයේ සමස්ත එකතු කළ අගය සඳහා සියයට 35.4ක් වන දෙවැනි විශාලතම දායකත්වය දක්වමින් මූල්‍ය නොවන ආයතන අංශය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 8.2ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 7.9කින් වර්ධනය විය. මේ අතර, රාජ්‍ය අංශය සහ මූල්‍ය ආයතන අංශය පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී පිළිවෙලින් වාර්තා කළ සියයට 18.1ක හා සියයට 8.2ක වර්ධන වේගයන්ට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී පිළිවෙලින් සියයට 4.5කින් හා සියයට 8.4කින් වර්ධනය විය. ඒ අනුව, රාජ්‍ය අංශය සහ මූල්‍ය ආයතන අංශය ආර්ථිකයේ සමස්ත එකතු කළ අගය සඳහා පිළිවෙලින් සියයට 10.2කින් හා සියයට 5.5කින් දායක විය.

² ඒක පුද්ගල දැ.දේ.නි., ගණනය කරනු ලබන්නේ වාර්ෂික සාමාන්‍ය විනිමය අනුපාතය භාවිතයෙනි.

2.4 රූප සටහන

2019 වසර තුළදී ආයතනික අංශ අනුව සමස්ත එකතු කළ අගයෙහි ප්‍රතිශතාන්තම දායකත්වය (පවත්නා වෙළඳපොළ මිල අනුව) (අ)



පවත්නා මිල අනුව ප්‍රධාන ආර්ථික කටයුතු සඳහා ආයතනික අංශවල දායකත්වය සැලකීමේ දී, 2019 වසරේ දී ද ගෘහ ඒකක සහ ලාභ අපේක්ෂාවෙන් තොරව ගෘහ ඒකක සඳහා සේවය සලසන ආයතන අංශය කෘෂිකර්මික සහ සේවා කටයුතුවල එකතු කළ අගය සඳහා වැඩිම දායකත්වය සපයන ලද අතර මූල්‍ය නොවන ආයතන අංශය කර්මාන්ත කටයුතුවල එකතු කළ අගය සඳහා වැඩිම දායකත්වයක් සපයන ලදී. ඒ අනුව, ගෘහ ඒකක සහ ලාභ අපේක්ෂාවෙන් තොරව ගෘහ ඒකක සඳහා සේවය සලසන ආයතන අංශය කෘෂිකර්මික කටයුතුවල එකතු කළ අගය සඳහා 2018 වසරේ දී ලබාදුන් සියයට 81.4ක දායකත්වයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී දැක්වූ දායකත්වය සියයට 80.8ක් දක්වා සුළු වශයෙන් පහළ යන ලදී. තව ද, ගෘහ ඒකක සහ ලාභ අපේක්ෂාවෙන් තොරව ගෘහ ඒකක

සඳහා සේවා සපයන ආයතන අංශය සේවා අංශයෙහි එකතු කළ අගය සඳහා 2018 වසරේ දී ලබා දුන් සියයට 51.8ක දායකත්වයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 51.6ක දායකත්වයක් සපයන ලදී. මේ අතර, මූල්‍ය නොවන ආයතන අංශය කර්මාන්ත කටයුතුවල එකතු කළ අගය සඳහා 2018 වසරේ දී ලබාදුන් සියයට 63.7ක දායකත්වයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 64.3ක දායකත්වයක් දක්වන ලදී.

2.4 නිමැවුම, ප්‍රතිපත්ති, ආයතනික පහසුකම් සහ ගැටලු

කෘෂිකර්මාන්තය

කෘෂිකර්මික කටයුතුවල එකතු කළ අගය 2018 වසරේ දී වාර්තා කරන ලද සියයට 6.5ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී ධීවර කටයුතු, වන වගාව සහ තේ හා රබර් වැනි ප්‍රධාන හෝග වගාවල දැක්වූ 0.6ක සුළු වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. තවද, ධාන්‍ය, කුළුබඩු හෝග වගාව, පැල බෝ කිරීම සහ කෘෂිකර්මික කටයුතු සඳහා වන ආධාරක කාර්යයන් මෙන්ම කෝපි, කොකෝවා වැනි වෙනත් පානීය හෝග වගාව, වී වගාව සහ වෙනත් බහු වාර්ෂික හෝග වගාව ද සමස්ත කෘෂිකර්මික කටයුතුවල වර්ධනය කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපාමින් වසර තුළ දී පහත වැටුණි. මේ සඳහා වසර තුළ පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය ප්‍රධාන වශයෙන් බලපාන ලදී. කෙසේ වුවද, තෙල් සහිත පළතුරු (පොල් ඇතුළුව), අනෙකුත් පළතුරු සහ එළවළු හෝග වගාවන් සහ සත්ත්ව නිෂ්පාදන සමස්ත කෘෂිකර්මික කටයුතුවල වර්ධනය කෙරෙහි හිතකර ලෙස දායක වෙමින් වසර තුළ දී වර්ධනය විය. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් කාර්තුමය පදනමෙන් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර අපේක්ෂා

2.2 සංඛ්‍යා සටහන

පවත්නා වෙළඳපොළ මිල යටතේ ආයතනික අංශ අනුව සමස්ත එකතු කළ අගය (අ)(ආ)

අයිතමය	එකතු කළ අගයට දායකත්වය (%)							
	2018 (අ)				2019			
	මූල්‍ය නොවන අංශය	මූල්‍ය අංශය	රාජ්‍ය අංශය	ගෘහ ඒකක හා ලා. තො. ගා. සේ. ආ.* අංශය	මූල්‍ය නොවන අංශය	මූල්‍ය අංශය	රාජ්‍ය අංශය	ගෘහ ඒකක හා ලා. තො. ගා. සේ. ආ.* අංශය
කෘෂිකර්මාන්තය	18.6	-	-	81.4	19.2	-	-	80.8
කර්මාන්ත	63.7	-	1.7	34.6	64.3	-	1.4	34.3
සේවාවන්	23.6	8.7	15.9	51.8	23.9	8.9	15.7	51.6
මූලික මිල ගණන් අනුව සමස්ත එකතු කළ අගය	34.8	5.4	10.4	49.3	35.4	5.5	10.2	48.8

(අ) 2010 පදනම් වර්ෂය යටතේ නිකුත් කරන ලද ද.දේ.නි. ඇස්තමේන්තු මත පදනම් වේ. (ආ) තාවකාලික (ඇ) සංශෝධිත * ලාභ අපේක්ෂාවෙන් තොරව ගෘහ ඒකක සඳහා සේවය සලසන ආයතන මූලාශ්‍රය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව



2

විශේෂ සටහන 4

කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා නවීන තාක්ෂණය යොදා ගැනීම

හැඳින්වීම

ජනගහන වර්ධනය හා ආහාර රටාවන්වල වෙනස්වීම් හේතුවෙන් ආහාර සඳහා වන ගෝලීය ඉල්ලුම අධිකව වර්ධනය වන අතර, එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ජනගහන අපේක්ෂා-2019 වාර්තාවට අනුව, ලෝක ජනගහනය වර්තමානයේ සිටින බිලියන 7.8 සිට 2050 වන විට බිලියන 9.7ක් දක්වා වර්ධනය වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ජනගහනය වර්ධනය වීමත් සමඟ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇතුළු ගෝලීය තිරසාරභාවය පිළිබඳ ගැටලු රාශියක් නිර්මාණය වේ. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවට ද, වර්ධනය වන ජනගහනය මධ්‍යයේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව, සැලකිය යුතු මට්ටමක පවතින පසු අස්වනු හානි සහ නිරන්තරයෙන් ඇතිවන අහිතකර කාලගුණික තත්ත්වයන්ගෙන් ඇතිවන බලපෑම් වැනි ගැටලු රැසක් පවතින අතර, මේ අභියෝගයන්ට මුහුණ දීමට කාර්යක්ෂම කෘෂිකර්මක පුරුදු භාවිතා කළ යුතුය. අප වැනි සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටකට ආහාර සුරක්ෂිතතාවයේ ඇති වැදගත්කම, මෑත කාලීනව ඇති වූ COVID-19 ගෝලීය වසංගතය මගින් යළිත් අවධාරණය කර ඇත. ගොවීන්ගේ දැනුම හා අත්දැකීම් එක්රැස් වීම ඔස්සේ සම්ප්‍රදායික කෘෂිකර්මාන්තය මගින් අතීතයේ දී ශතවර්ෂ ගණනාවක් පුරා මුළු ජනගහනයටම අවශ්‍ය ආහාර සම්පාදනය කරන ලදී. කාර්යක්ෂම ජල කළමනාකරණය, දේශගුණික විපර්යාසයන්ට අනුවර්තනය වීම සහ ගංවතුර, නියං හා පළිබෝධ ප්‍රහාර වැනි ස්වාභාවික විපත්වලට එරෙහිව ස්ඵරාක්ෂක පද්ධති ලෙස ක්‍රියාකිරීම සම්බන්ධයෙන් සුවිශේෂ වූ ක්‍රියාභාරයක් ඉටු කළ කෘෂි-ප්‍රේම විවිධත්ව පද්ධති ලෙස, අනුක්‍රමිකව ජල වහනය වන ග්‍රාමීය වැව් පද්ධතිය (එල්ලන්ගා වාරි පද්ධති), කඳුකර ප්‍රදේශයන් හි තට්ටු කුඹුරු (හෙල්මලු) සහ අතීතයේ දී සංවර්ධනය කරන ලද වාරිමාර්ග පද්ධති හඳුන්වා දිය හැකිය. කෙසේ වෙතත්, යටත් විජිත සමයේ දී වතු කෘෂිකර්මාන්තයට ප්‍රමුඛතාවය ලබා දුන් අතර යැපුම් කෘෂිකර්මය හැර සෙසු හෝග වගාවන් කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු නොවීය. රජයේ අඩු අවධානයත් සමඟ, රට තුළ ඉහළ යමින් පැවති ආහාර ඉල්ලුම සපුරාලීමට යැපුම් කෘෂිකර්මාන්තය පමණක් ප්‍රමාණවත් නොවිණි. ඉන් අනතුරුව, 1960 දශකයේ දී, සංවර්ධනය වෙමින් පවතින බොහෝ රටවල ප්‍රධාන ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ගයක් වූ හරිත විප්ලවය තුළ දී ඉහළ අස්වැන්නක් ලබාදෙන වැඩිදියුණු කළ ප්‍රභේද, දෙමුහුන් බීජ, වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් පුළුල් කිරීම, රසායනික පොහොර සහ පළිබෝධනාශක වැනි විවිධ ක්‍රමෝපාය මගින් කෘෂිකර්මක ක්‍රියාවලීන්ගේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමට උත්සාහ දරන ලදී. හරිත විප්ලවයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කෘෂිකර්මක අංශයේ සැලකිය යුතු පරිවර්තනයක් හා වැඩිදියුණු වීමක් සිදු වුවද, ආහාර සුරක්ෂිතතාව

මෙන්ම ගොවීන්ගේ අඩු ආදායම පිළිබඳව ගැටලු මතු කරමින්, පසුගිය වසර කිහිපයේ දී කෘෂිකර්මක ඵලදායීතා මට්ටමේ වර්ධනය මන්දගාමී වීමක් දැකගත හැකි විය. කෙසේ වෙතත්, වෙනත් කාර්මික කටයුතු හා නාගරීකරණය හේතුවෙන් භූමිය හා ජල සම්පත වැනි කෘෂිකර්මක කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය සම්පත් වේගයෙන් අඩුවෙමින් පවතින බැවින්, සම්ප්‍රදායික කෘෂිකර්මාන්තය මත පදනම් වූ කෘෂි-ප්‍රේම පද්ධතිය වෙත නැවත යොමු වීම වර්තමානයේ දී ප්‍රායෝගිකව සිදුකළ නොහැක. ශ්‍රම බලකායේ සැලකිය යුතු කොටසක් කෘෂිකර්මක අංශයේ සේවයේ නියුක්තව සිටිය ද, ශ්‍රම භාවිතය ඉහළ වගා කටයුතු සඳහා ශ්‍රම හිගයක් ඇති බව වැඩි වශයෙන් දැකගත හැක. මීට අමතරව, මෑත කාලීනව අත්දකින ලද අක්‍රමවත් කාලගුණික රටාවන් සහ එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇති වන නියඟ සහ ගංවතුර වැනි ස්වාභාවික විපත් මගින් කෘෂිකර්මක කටයුතු සඳහා අමතර බාධාවන් ඇතිකරනු ලබයි. මෙම ප්‍රවණතා මගින් නව්‍ය තාක්ෂණයන් තුළින් කෘෂිකර්මක අංශයේ ඵලදායීතාව සහ කාර්යක්ෂම සම්පත් භාවිතය වැඩිදියුණු කිරීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කරනු ලබයි.

පසුගිය දශක දෙක තුළ දී ලොවපුරා ඇති වූ වේගවත් තාක්ෂණික දියුණුව මගින් විවිධ නවෝත්පාදන බිහි වී ඇති අතර එමගින් ගොවීන්ගේ සහ අනෙකුත් කෘෂිකර්මක අංශයේ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ තාක්ෂණික අවශ්‍යතා පෙරට වඩා වේගවත් හා නිරවද්‍යතාවයකින් යුතුව සපුරාලීමට හැකියාව ලැබී ඇත. ඉන්දියාව, ඊශ්‍රාලය සහ බ්‍රසීලය වැනි රටවල් ශීඝ්‍ර යාන්ත්‍රිකකරණය සහ ඉහළ තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමෙන් කෘෂිකර්මක අංශයේ වේගවත් පරිවර්තනයක් අත්පත් කරගෙන ඇත. සිරස් වගාව (vertical farming), ජල මාධ්‍යයේ වගාව (hydroponics), යහපත් කෘෂිකර්මක භාවිතයන් (GAP) සහ භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති (GIS) වැනි නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් වර්තමානය වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ පැවතිය ද, එම තාක්ෂණයන් භාවිතය සාපේක්ෂව සීමිත මට්ටමක පවතී. එබැවින් කෘෂිකර්මක කටයුතු සඳහා නවීන තාක්ෂණයන් සම්මත ක්‍රම වශයෙන් භාවිතා කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට තවත් බොහෝ කටයුතු කළ යුතුව ඇත.

කෘෂිකර්මක අංශයේ කාර්ය සාධනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණය භාවිතය

ක්ෂුද්‍ර උපාංගවල සිට විශාල පරිගණක ජාල දක්වා වූ තාක්ෂණයේ නව දියුණුව, නවීන ගෝලීය කෘෂිකර්මාන්තය මුළුමනින්ම ඵලදායී පරිවර්තනයකට ලක්කර ඇත. නවීන කෘෂිකර්මක ශිල්පීය ක්‍රම මගින් ජලය, පොහොර හා හෝග ආරක්ෂණ ද්‍රව්‍ය වැනි යෙදවුම් සියලු වගා ක්ෂේත්‍ර සඳහා සමානව යෙදිය යුතු යැයි තවදුරටත් නොසලකයි. කෘෂිකර්මක නිෂ්පාදන සඳහා පවතින සම්පත් සීමිත වීම



සහ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන සඳහා ඉහළ යන ඉල්ලුම සැලකිල්ලට ගනිමින් නිරවද්‍ය හෝ සුහුරු කෘෂිකාර්මික ක්‍රමවේදයන් නිර්මාණය වී ඇති අතර, එමගින් නවීන තොරතුරු හා විදුලි සංදේශ තාක්ෂණයන් භාවිතා කිරීම තුළින් වගා ක්ෂේත්‍ර අතර හා වගා ක්ෂේත්‍ර අභ්‍යන්තරයේ පවතින තත්වවල විචල්‍යතාවය නිරීක්ෂණය කිරීම, මිනුම් කිරීම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීම මගින් හෝග සඳහා යෙදිය යුතු කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් ප්‍රමාණය නිවැරදිවම නිශ්චය කරනු ලබයි. එබැවින්, සුහුරු ගොවිතැන් සංකල්පයෙන් නවීන තාක්ෂණය සමඟ වර්තමාන ගොවිතැන් ක්‍රම ඒකාබද්ධ කිරීම තුළින් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනවල ප්‍රමාණය සහ ගුණාත්මකභාවය වැඩි කරනු ලබයි.

කෘෂිකාර්මික අංශයේ ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා සිව්වන කාර්මික විප්ලවයේ (4IR) තාක්ෂණයන් වන ඉන්ටර්නෙට් ඔෆ් තිංග්ස් (IoT), කෘතිම බුද්ධිය (AI), චෝරින හා රොබෝවරු ඵලදායී ලෙස භාවිතා කළ හැක. වර්තමානයේ දී, සුහුරු ජංගම දුරකථන, පරිගණක සහ සුහුරු ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ වැනි භෞතික උපාංග බිලියන ගණනාවක් ලොව පුරා අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වී දත්ත රැස් කිරීම හා බෙදාගැනීම සිදු කරනු ලබයි. මෙම උපාංග ජාලයට සංවේදක (sensors) ඇතුළත් කිරීම මගින් යම් මට්ටමක ඩිජිටල් බුද්ධියක් එක්වනු ඇති අතර එමගින් කිසිදු මිනිස් මැදිහත්වීමකින් තොරව එම උපාංග අතර තත් කාලීනව දත්ත සන්නිවේදනය කිරීමට හැකි වනු ඇත (Ranger, 2020). මෙම තාක්ෂණය ඉන්ටර්නෙට් ඔෆ් තිංග්ස් ලෙස හැඳින්වේ. තෙතමන මට්ටම, පසෙහි පෝෂ්‍ය පදාර්ථ මට්ටම, පළිබෝධ සහ රෝග ව්‍යාධීන්, වාහනවල පිහිටුම නිශ්චය කිරීම, ගබඩා ධාරිතාව නිර්ණය, පශු සම්පත් අධීක්ෂණය සහ වෙනත් ගොවිපළ මෙහෙයුම් කටයුතු වැනි දේ පිළිබඳව දත්ත ලබා ගැනීම සඳහා ඉන්ටර්නෙට් ඔෆ් තිංග්ස්වලට අදාළ උපාංග, භූමිය, රථ වාහන, ජලය, පැලෑටි සහ පශු සම්පත් මතුපිට හෝ ඇතුළත සවි කළ හැකිය. එකතු කරන ලද දත්ත කෘතිම බුද්ධිය භාවිතා කරමින් සකස් කිරීම හා විශ්ලේෂණය කිරීම මගින් ගොවීන්ට සහ අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන්ට පරිගණක හෝ ජංගම දුරකථන හරහා පහසුවෙන් ප්‍රවේශ වී භාවිතා කළ හැකි තොරතුරු ජනනය කිරීම සිදුකළ හැකිය. යාන්ත්‍රික අධ්‍යයන ක්‍රම භාවිතා කරනු ලබන කෘතිම බුද්ධීන් මගින් ගොවිපළ මට්ටමින් රැස්කරන උෂ්ණත්වය, තෙතමනය, කාලගුණික තත්ත්ව, ජල භාවිතය සහ වෙනත් ක්ෂේත්‍ර තත්ත්ව පිළිබඳ විශාල පරාසයක දත්ත තත්කාලීනව විශ්ලේෂණය කිරීමට හැකිවේ. නිදසුනක් ලෙස, තෙතමන මට්ටම මනිනු ලබන සංවේදක සහ වාරි පද්ධති සමඟ කෘතිම බුද්ධිය සම්බන්ධ කිරීම මගින් පාංශු තෙතමන මට්ටම, බෝග වගාවේ අවධිය මෙන්ම කාලගුණ අනාවැකි මත පදනම්ව හෝගයක නිශ්චිත ජල අවශ්‍යතාවය තීරණය කළ හැකි අතර, ඒ අනුව මිනිස් මැදිහත්වීමකින් තොරව අදාළ වගා බිමට ජල පහසුකම් සැපයීමට හැකි වනු ඇත. නිදසුනක් ලෙස, නයිජීරියාවේ ‘හෙලෝ ට්‍රැක්ටර්’ ඉන්ටර්නෙට් ඔෆ්

තිංග්ස් සේවාව මගින් සම්පත් බෙදා ගැනීමේ සහ දැනට භාවිතයේ පවතින ට්‍රැක්ටර් පූර්ණ උපයෝජනය කිරීමේ අරමුණින් ට්‍රැක්ටර් ගොවීන් සහ ට්‍රැක්ටර් කුලියට ලබා දීමට අපේක්ෂා කරන ට්‍රැක්ටර් හිමිකරුවන් එකිනෙකට සම්බන්ධ කරනු ලබයි. තවද, ආහාර සැපයුම් දාමයේ අකාර්යක්ෂමතාව තුළින් පෙන්නුම් කරනු ලබන්නේ මෙම අංශයේ සැපයුම්කරුවන් සහ සිල්ලර වෙළෙඳුන් අතර ඇති සබඳතාවයේ දුර්වල බවයි. බ්ලොක්චේන් (Blockchain) තාක්ෂණය මගින් සැපයුම් දාමයේ සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් අතර සෘජු සම්බන්ධතාවයක් ඇති කරනු ලබන අතර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සෑම අදියරකදී ම කාර්යක්ෂමතාව, සැපයුම් දාමය තුළ නිෂ්පාදනය පවතින ස්ථානය හා නිෂ්පාදනයේ මූලය හඳුනා ගත හැකි බව (traceability) සහ විනිවිදභාවය සහතික කරයි. නිදසුනක් වශයෙන්, තායිලන්ත රජය විසින් කාබනික සහල් හඳුනාගැනීම සඳහා බ්ලොක්චේන් තාක්ෂණික විසඳුමක් ලෙස, විශේෂයෙන් තායිලන්තයේ ජැස්මින් සහල් නිෂ්පාදනයේ සිට අපනයනය දක්වා පවතින තත්ත්වය හඳුනාගැනීමට නියමු ව්‍යාපෘතියක් හඳුන්වා දෙන ලදී. තාක්ෂණික දියුණුවත් සමඟ චෝරින සහ ස්වයංක්‍රීය රොබෝ තාක්ෂණය සුහුරු ගොවිතැන් කටයුතු සඳහා යොදා ගැනෙන බහුකාර්ය තාක්ෂණ භාවිතයන් ලෙස පෙරට පැමිණ ඇත. පාංශු හා වගා ක්ෂේත්‍ර විශ්ලේෂණය, රෝපණ කටයුතු, හෝග සඳහා විවිධ යෙදවුම් ඉසීම, හෝග තත්ත්ව අධීක්ෂණය හා විශ්ලේෂණය, ජල සම්පාදනය සහ හෝගවල සෞඛ්‍ය තත්ත්වය තක්සේරු කිරීම ආදී කටයුතු සඳහා චෝරින තාක්ෂණය භාවිතා කරනු ලබයි. එබැවින් චෝරින තාක්ෂණය වගා කටයුතුවල දී කාලය ඉතිරි කර ගැනීමට පහසුකම් සැපයීම, සීමිතව ඇති මිනිස් හා අනෙකුත් සම්පත් භාවිතය අඩු කිරීම, අනාගත විශ්ලේෂණය සඳහා දත්ත ගබඩා කිරීම සහ ඵලදායී සම්පත් භාවිතයෙන් අස්වැන්න වැඩි කිරීම සිදු කරයි. නිදසුනක් වශයෙන්, ඉන්දියාවේ ආන්ද්‍රා ප්‍රදේශයේ ගොවීන් තම ගොවිපළට අවශ්‍ය පළිබෝධනාශක ඉසීම සඳහා චෝරින භාවිතා කිරීම ආරම්භ කර තිබේ. තවද, ඉන්දියාවේ පෞද්ගලික තාක්ෂණික සමාගම් විසින් හෝග රක්ෂණ වැඩසටහන් කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රක්ෂණ සමාගම්වලට මෙන්ම රජයට අවශ්‍ය කෘෂිකාර්මික සම්බන්ධ සේවා ලබා දීමට චෝරින භාවිතා කරනු ලබයි. මීට අමතරව, වල් නෙලීමේ කටයුතු සිදු කරන රොබෝවරු, රියදුරු රහිත ට්‍රැක්ටර් සහ පාංශු විෂබීජහරණ රොබෝවරු වැනි දියුණු රොබෝ පද්ධති මගින් කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රවල යෙදවුම් සැපයීම, බිම් සැකසීම, වල් මර්ධනය, කප්පාදු කිරීම, බීජ පැළ කිරීම, ඉසීම, අනවශ්‍ය පැළ ඉවත් කිරීම, අස්වනු නෙලීම හා එල එකතු කිරීම, සහ වර්ග කිරීම සහ ඇසුරුම් කිරීම ආදී කටයුතු සඳහා යොදා ගනී. එබැවින් චෝරින හා රොබෝ තාක්ෂණයන් ගොවීන්ට කාර්යක්ෂම සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා සහාය වන අතර ශ්‍රම පරිභෝජනය අඩු කිරීම මගින් නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කරයි.



වර්තමානය වන විට නැතෝ තාක්ෂණය පරිණත විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයක් ලෙස වර්ධනය වී ඇති අතර, එය කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා විවිධාකාරයෙන් යොදා ගැනීමට හැකියාව ඇත. පුළුල් ලෙස ගත් කළ, නැතෝ තාක්ෂණය වශයෙන් හඳුන්වන්නේ නැතෝමීටර 1 සිට 100 දක්වා පරාසයක ඇති අණුක මට්ටමේ පදාර්ථය පාලනය කිරීම සහ එම ප්‍රමාණයේ උපාංග නිර්මාණය කිරීම අරමුණ කරගත් ව්‍යාවහාරික විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයකි (ScienceDaily, 2020). නිෂ්පාදනය, අගය එකතු කිරීම, ගබඩා කිරීම, ඇසුරුම් කිරීම සහ ප්‍රවාහනය වැනි කෘෂි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සියලු අදියරවල දී නැතෝ තාක්ෂණය භාවිතා කෙරේ. නැතෝ කැප්සියුල හා නැතෝ අංශු වැනි නැතෝ ද්‍රව්‍ය යෙදීමෙන් මූලිකව ම අරමුණු කරනු ලබන්නේ එම ද්‍රව්‍ය ශාකවලට අවශෝෂණය කිරීම වැඩිදියුණු කරන අතර ම, ශාකයේ විශේෂිත ස්ථාන සඳහා සංසටක පරිවහනය කිරීම තුළින් ශාක ආරක්ෂණ නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීමයි. නිදසුනක් ලෙස, නැතෝ ද්‍රව්‍ය ස්වරූපයෙන් පොහොර යෙදීම මගින් එම පෝෂණ කොටස් සෙමින් හා පාලනයකින් යුක්තව ශාකය වෙත මුදා හැරීමෙන් එම පෝෂක අපතේ යාම අවම කරනු ලබන අතර, එමගින් ප්‍රශස්ත ලෙස සම්පත් භාවිතය තුළින් අස්වැන්න වැඩිකරමින් පොහොර අධික ලෙස භාවිතය වළක්වා පොහොර මගින් සිදුවන පාරිසරික හානිය අවම කරනු ලබයි. තවද, පසේ සාරවත් බව වැඩිදියුණු කිරීම, හෝගවල රෝග විනිශ්චය සහ පාලනය, බීජ ආලේපන, පළිබෝධ නාශක යෙදීම, පශු සම්පත් අංශයේ ඖෂධ නිෂ්පාදනය මෙන්ම ශාක අභිජනනය හා ජාන පරිණාමය යන ක්ෂේත්‍රවල නැතෝ තාක්ෂණය භාවිතා කරනු ලැබේ.

පසු අස්වනු හානි හේතුවෙන් පරිභෝජකයින් වෙත ලැබෙන ආහාර සැපයුම අඩු වන අතර සිල්ලර මිල ඉහළ යෑම ද සිදුවෙයි. එබැවින්, ආහාරවල ගුණාත්මකභාවය පවත්වා ගැනීම, ඉක්මනින් නරක් වන සුළු නිෂ්පාදනයන් දිගු කලක් පවත්වාගැනීම සහ ආහාර හානිය අවම කිරීම සඳහා පසු අස්වනු තාක්ෂණය ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටුකරයි. අස්වැන්න නෙළාගන්නා අවස්ථාවේ සිට වෙළඳපොළට පැමිණෙන තෙක් ප්‍රවේශයෙන් යුතුව හැසිරවීම පසු අස්වනු හානි කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය වේ. ශීත ගබඩා පහසුකම්වලට අමතරව, රසායනික ක්‍රියාමාර්ග (ප්‍රතිමක්ෂිකාරක යෙදීම, දුඹුරු පැහැ ගැන්වීම වළක්වන ද්‍රව්‍ය යෙදීම හා ක්ෂුද්‍ර ජීවී වර්ධනය වළක්වන රසායනික ද්‍රව්‍ය යෙදීම) සහ භෞතික ක්‍රියාමාර්ග (විකිරණය, උණුසුම්කරණය සහ ආහාරයට ගත හැකි දැවටුම් යෙදීම) වැනි පසු අස්වනු පිරියම් රැසක් ආහාර සැපයුම් දාමයන්හි නිරතුරුව භාවිතා වේ. භෞතික ක්‍රියාවලීන් හා මේරීම හේතුවෙන් ආහාරවල ගුණාත්මකභාවය පිරිහීම මන්දගාමී කරන අතර ම ක්ෂුද්‍ර ජීවී වර්ධනය හා අපවිත්‍ර වීමේ අවදානම අවම කිරීම මෙම තාක්ෂණයන් භාවිතා කිරීමේ අරමුණයි. පසු අස්වනු ප්‍රතිකර්මවලට අමතරව, වැඩිදියුණු කළ ඇසුරුම්කරණ ක්‍රම භාවිතය මගින් ගබඩා කිරීම හා ප්‍රවාහනය වැනි ආහාර අගය දාමයේ විවිධ අවස්ථාවන්වල දී

පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීමට සහායක් ලැබේ. ඔක්සිජන් සහ එතිලීන් අවශෝෂක අඩංගු ඇසුරුම් මගින් ආහාරවල භෞතික ක්‍රියාවලීන් මන්දගාමී කෙරෙන අතර එමගින් ඒවායේ කල්තබා ගැනීමේ හැකියාව වර්ධනය කෙරේ. මේ අතර, ආහාරවල ගුණාත්මකභාවය සහ ඇසුරුම් නිසි අයුරින් පවතින්නේ ද යන්න නිරීක්ෂණය කළ හැකි සංවේදක, දර්ශක සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත හඳුනාගැනීමේ පද්ධති ඇතුළත් වැඩිදියුණු කළ 'බුද්ධිමත්' ඇසුරුම් (Intelligent packaging) වර්තමානයේ දී වැඩි වශයෙන් භාවිතා වේ. තවද, ජාන විශේෂඥයන් විසින් පසු අස්වනු වෙනස්වීම්වලට ප්‍රතිරෝධී ශාක ප්‍රභේද නිර්මාණය කර ඇත.

ගොවිපළ දැනුම කාර්යක්ෂමව හුවමාරු කර ගැනීම සුහුරු ගොවිතැන සඳහා ඉතා වැදගත් පූර්ව අවශ්‍යතාවයකි. ගොවීන් හා අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ට වඩාත් ඵලදායී වගා පිළිවෙත්, වෙළඳපොළ තුළ ඇති හොඳම මිල ගණන්, පවතින ණය සැපයුම් ක්‍රම, පසේ තත්වය, පෝෂ්‍ය පදාර්ථ හා හෝග ආරක්ෂාව පිළිබඳ නවතම තොරතුරු අවශ්‍ය වේ. තවද, නියං හා ගංවතුර තත්ව, පළිබෝධ හා රෝග පැතිරීම සහ ලැවී ගිනි පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් ගොවීන් විසින් නිරන්තරයෙන් අපේක්ෂා කරනු ලබයි. පාර්ශ්වකරුවන්ට තොරතුරු සහ පූර්ව දැනුම් දීම ලබාදීම සඳහා ඩිජිටල් තාක්ෂණය භාවිතයෙන් විද්‍යුත් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කළ හැකිය. නිරන්තරයෙන් ගොවීන් මුණගැසී කටයුතු කිරීම වෙනුවට, ගොවීන්ගේ ජංගම දුරකථන භාවිතය ඉහළ යෑම සැලකිල්ලට ගනිමින් ව්‍යාප්ති නියෝජිතයින්ට ගොවීන් නිතර සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා හඬ පණිවුඩ, කෙටි පණිවුඩ, වීඩියෝ දර්ශන සහ අන්තර්ජාල ක්‍රමවේදවල සංකලනයක් භාවිතා කළ හැකිය. උදාහරණයක් ලෙස, ඉන්දියාවේ 'ඇග්‍රෝස්ටාර්' තාක්ෂණික පදනම මගින් ගොවිතැන් කටයුතුවල දී ඇතිවන පොදු ගැටලු විසඳන අතරම ගොවීන්ට ඔවුන්ගේ ඵලදායීතාව සහ නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය පුළුල් පරාසයක කෘෂි විද්‍යාත්මක උපදෙස් ද සමගින් කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් හා සේවාවන් සපයනු ලැබේ. වර්තමානයේ දී ගොවීන් 500,000කට අධික සංඛ්‍යාවක් එහි ඩිජිටල් සේවාවන් සමඟ සම්බන්ධ කරමින්, ඉන්දියාවේ ගුජරාට්, මහාරාෂ්ට්‍ර සහ රාජස්ථාන් යන ප්‍රාන්තවල 'ඇග්‍රෝස්ටාර්' ක්‍රියාත්මක වේ. මේ අතර, කෙන්යාවේ කෘෂිකාර්මික වෙළඳ භාණ්ඩ හුවමාරුව (KACE) විසින් SMS SOKONI නැමැති කෙටි පණිවුඩ සේවාවක් හඳුන්වා දී ඇති අතර එමගින් රටේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක ගොවීන්ට වෙළඳපොළ මිල සහ අර්පණ (offers) පිළිබඳ තත් කාලීන සහ විශ්වාසදායක තොරතුරු කෙටි පණිවුඩයක් හෝ ජංගම දුරකථන යෙදවුම් හරහා හෝ සහනදායී ගාස්තුවක් යටතේ ලබා ගැනීමේ පහසුකම සලසා ඇත. දත්ත මත පදනම් වූ ඩිජිටල් තාක්ෂණයන් මගින් සැපයුම් හා වෙළඳපොළ ඉල්ලුමේ තත්වයන්



සමතුලිත කිරීම සඳහා කෘෂිකාර්මික අංශය නිෂ්පාදන කේන්ද්‍රීය ක්‍රියාකාරකම්වල සිට වඩාත් වෙළඳපොළ කේන්ද්‍රීය ක්‍රියාකාරකම් වෙත යොමු කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ නව තාක්ෂණය ක්‍රියාවට නැංවීමේ වර්තමාන තත්ත්වය

ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශය තුළ උසස් තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතය ගොවීන් අතර පමණක් නොව කෘෂි ව්‍යාපාර අතර ද සීමිත මට්ටමක පවතී. කෘෂිකාර්මික අංශයේ ඵලදායීතාව වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමේ අරමුණ ඇතිව කෘෂිකාර්මික තොරතුරු බෙදාහැරීම සඳහා ද්විපාර්ශ්වීයව ක්‍රියාකරන තොරතුරු හා සන්නිවේදන හා ජංගම දුරකථන තාක්ෂණික පදනම් (ICT and mobile platforms) සහ මෘදුකාංග යෙදවුම් වැනි විද්‍යුත්-කෘෂිකාර්මික වැඩසටහන් කිහිපයක් දැනටමත් නිර්මාණය කර ඇත. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ පෞද්ගලික ආයතන කිහිපයක සහභාගිත්වයෙන් Wikigoviya වෙබ් අඩවිය, AgMIS (වෙළඳපොළ මිල තොරතුරු පද්ධතියක් සහ කෙටි පණිවුඩ සේවාවක්), Boga Purokathanaya (වඩා හොඳ වෙළඳපොළ මිලක් ලබා ගැනීම සඳහා වගා කළ යුතු හෝග පිළිබඳව ගොවීන්ට උපදෙස් සපයන ජංගම දුරකථන යෙදවුමක්), SL paddy fertiliser (ගොවීන්ට පොහොර නිර්දේශ සපයන ජංගම දුරකථන යෙදවුමක්) සහ Govipola (වෙළඳපොළ සම්බන්ධතා ශක්තිමත් කිරීම, මිල පිළිබඳ දැනුවත්භාවය වැඩිදියුණු කිරීම සහ වෙළඳපළ වෙත පහසුවෙන් ප්‍රවේශ විය හැකිවන පරිදි ඉල්ලුම සහ සැපයුම ගැලපීම සිදු කරමින් ගොවි ප්‍රජාවට සහාය වන ජංගම දුරකථන යෙදවුමක්) වැනි විද්‍යුත් කෘෂි සේවාවන් දැනටමත් ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වේ. මේ අතර, බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක්, යහපත් කෘෂිකාර්මික භාවිතයන් (GAP) සහතික කිරීම සඳහා QR කේත පද්ධතියක් සහ ජාතික ආහාර වැඩසටහනේ ප්‍රගති අධීක්ෂණය සඳහා පද්ධතියක් මේ වන විට නිර්මාණය වෙමින් පවතී. මීට අමතරව, ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණික ආයතනය (SLINTEC) අඩු වේගයකින් පසට එක්වන පොහොර, නැනෝ දිලීර නාශක සංයෝග, කාබනික අම්ල පදනම් කරගත් වල් නාශක, පොහොරවල සෘණාත්මක බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා බීජ ආලේපනය සහ පස පුනරුත්ථාපනය හා පසට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා නැනෝ තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු රාශියක් සිදු කරනු ලබයි. තවද, ශ්‍රී ලංකාවේ පෞද්ගලික තාක්ෂණික සමාගම් බොහොමයක් විසින් ධ්‍රෝන තාක්ෂණය සහ සුහුරු කාලගුණික විසඳුම් වැනි කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා තාක්ෂණික විසඳුම් රැසක් ආරම්භ කර ඇත. (උදා: WeatherGuru). පවත්නා COVID-19 වසංගත තත්ත්වය යටතේ ජනතාවට ගමනාගමනය සහ

ඒකරාශී වීමට එරෙහිව පනවා ඇති සීමා මධ්‍යයේ, තොග වෙළඳුන්, සිල්ලර වෙළඳුන් සහ අවසන් පාරිභෝගිකයින් සම්බන්ධ කරමින් කෘෂිකාර්මික සැපයුම් දාමයට සහාය දැක්වීම සඳහා සුහුරු තාක්ෂණය සහ සමාජ මාධ්‍ය වැඩි වශයෙන් භාවිතා කර ඇත. ඒ ආකාරයෙන් ම, අස්වැන්න නෙළන කාලය කළමනාකරණය කිරීම, පසු අස්වනු අලාභ හා නාස්තිය අවම කිරීම සහ ගොවි ප්‍රජාව සඳහා වඩා හොඳ මිලක් ලබා ගැනීම තහවුරු කිරීම යනාදියට කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදකයින් වෙළඳපොළ සමඟ සම්බන්ධ කිරීම සඳහා සුහුරු තාක්ෂණය ඵලදායී ලෙස භාවිතා කළ හැකිය.

කෙසේ වෙතත්, ශ්‍රී ලංකාවේ පෞද්ගලික අංශය මගින් සිදු කරන උසස් කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණයන් පිළිබඳ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු එම ක්ෂේත්‍රයේ පුරෝගාමී සමාගම් කිහිපයකට පමණක් සීමා වී ඇති අතර, එම තාක්ෂණයන් පුළුල් ලෙස භාවිතා කිරීම තවමත් සිදු නොවේ. තවද, නව තාක්ෂණයන් යොදා ගැනීමේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික සමාගම් මෙන්ම ගොවීන් ද අපේක්ෂිත මට්ටමට වඩා සෙමින් කටයුතු කරන බව දැකගත හැකි අතර, තරගකාරීත්වයෙන් ආරක්ෂා කිරීම හේතුවෙන් ගොවිපළවල් විසින් ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීමේ තාක්ෂණයන් සඳහා ආයෝජන සිදු කිරීම මන්දගාමී වී ඇත. නව තාක්ෂණයන්ට අනුවර්තනය වීම පිළිබඳ ගැටලු, අධි තාක්ෂණික කෘෂිකර්මාන්තය වෙත යොමු වීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික ආයෝජන සඳහා ප්‍රාග්ධනය සීමිත වීම, කාර්මික අධ්‍යාපනය හා කුසලතා නොමැතිවීම සහ තාක්ෂණික දැනුම ඇති තරුණ පරපුර ගොවිතැන් කටයුතුවල නිරත වීමට ඇති අකමැත්ත හේතුවෙන් කෘෂිකාර්මික සමාගම් සහ ගොවි ප්‍රජාව විසින් නව තාක්ෂණයන් ක්‍රියාවට නැංවීම මන්දගාමී වේ. ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයන්හි අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා ලබා ගැනීමේ හැකියාව හා ඒවායේ වේගවත්භාවය සහ ලබා ගත හැකි සේවාවන් පිළිබඳ දැනුවත්භාවය නොමැතිවීම හේතුවෙන් ගොවීන් විසින් සුහුරු තාක්ෂණික භාවිතය සීමා වී ඇත.

ඉදිරි දැක්ම

කාලයත් සමඟ, ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශයේ සියලු ගොවිතැන් කටයුතු සැලකිය යුතු පරිවර්තනයකට ලක් වී ඇත. කෙසේ වෙතත්, කෘෂිකාර්මික අගය දාමයන් ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් තාක්ෂණය මත පදනම් වූ කෘෂිකර්මාන්තය වෙත තවදුරටත් යොමු වීම සංවර්ධනයේ මිළඟ තලයට ළඟාවීම සහ කෘෂිකාර්මික අංශයේ මතු වෙමින් පවතින අභියෝගයන්ට මුහුණ දීම සඳහා ඉතා වැදගත් වේ. සම්ප්‍රදායික භාවිතයන්ගේ සිට තාක්ෂණය පාදක කරගත් කෘෂිකර්මාන්තය වෙත පරිවර්තනය වීම සඳහා ඇති බාධාවන් අවම කිරීමට, තාක්ෂණික භාවිතය සඳහා කෘෂි අංශයේ හා බිම් මට්ටමින් පවත්නා සීමාවන් හඳුනා ගැනීම උපකාරී වනු

2

ඇත. මෙම අංශයේ තාක්ෂණික වර්ධනය වළකාලමින් දිගින් දිගටම පවතින ව්‍යුහාත්මක බාධාවන්ට විසඳුම් ලබා දීම පිණිස, තාක්ෂණික පරිවර්තනයන් සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන සහ තාක්ෂණික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සංශෝධනය කිරීම මෙන්ම ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීම ද වැදගත් වේ. රට තුළ පවතින කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ආයතන රැසක් හරහා දත්ත පදනම් කරගත් සුහුරු තාක්ෂණය යොදා ගන්නා කෘෂිකාර්මික භාවිතයන් පිළිබඳ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීමට රාජ්‍ය ආයෝජන ඉහළ නැංවීම, එවැනි ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පෞද්ගලික අංශය විසින් ආයෝජන කිරීම සඳහා හිතකර ආයෝජන පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම මෙන්ම සහන පොලී අනුප්‍රාතික යටතේ ණය සඳහා ප්‍රවේශය වැඩි කිරීම කෘෂිකාර්මික අංශයේ තාක්ෂණික නවෝත්පාදනයන් ඉහළ නැංවීම සඳහා ඉතා වැදගත් වේ. මීට අමතරව, ලබා ගත හැකි සේවාවන් පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම සහ ගොවිපළ මට්ටමේ ආයෝජන සඳහා උපකාරී වීමට සහනදායී ණය සඳහා ප්‍රවේශය වැඩි කිරීම යනාදිය බිම් මට්ටමේ දී නව තාක්ෂණය ක්‍රියාවට නැංවීමට ඇති බාධක සඳහා පිළියම් යෙදීමට අත්‍යවශ්‍ය වේ. මැදි කාලීනව හා දිගු කාලීනව, දියුණු කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ

විෂයයන් කාර්මික හා තෘතීයික අධ්‍යාපන වැඩසටහන්වල විෂය පථයට ඇතුළත් කිරීම ද කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය තුළ කෘෂි තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ඉතා වැදගත්ය. ඒ අතරම, කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම්හි ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව සහ පරිසර හිතකාමීත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා, හැකිතාක් දුරට නවීන තාක්ෂණය සමඟ පැරණි පද්ධතිවල යහපත්භාවිතයන් ඒකාබද්ධ කිරීමේ දැක්ම ඇතිව ශ්‍රී ලංකාවේ ඓතිහාසික කෘෂිකාර්මික පද්ධති නැවත සලකා බැලීම ද සුදුසුය.

මූලාශ්‍ර:

- 1 Hyea, W. L. and Vikas, C. (2017) Agriculture 2.0: How the Internet of Things can revolutionize the farming sector.
- 2 Manoj, T. and Nimesha, D. (2019) Farm Smart! Developing Sri Lanka's Agriculture Sector in the 4IR.
- 3 Matthieu, D. C., Anshu, V. and Alvaro B. (2018) Agriculture 4.0: The Future of Farming Technology. World Government Summit.
- 4 Ranger, S. (2020) What is the internet of things : everything you need to know about the IoT right now. [online] Available at: <https://www.zdnet.com/article/what-is-theinternet-of-thingseverything-you-need-to-know-about-the-iot-right-now/>.
- 5 ScienceDaily (2020) Nanotechnology. [online] Available at: <https://www.sciencedaily.com/>

පිළිබඳ සමීක්ෂණයෙහි කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට අදාළ උප දර්ශක කුලින් ද කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල මෙම මන්දගාමීත්වය පිළිබිඹු විය. ඒ අනුව, කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට අදාළ නිෂ්පාදනය උප දර්ශකය සමස්තයක් ලෙස වසර තුළ දී පහත වැටීමක් වාර්තා කරන ලදී.

කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය

කෘෂිකාර්මික හා මත්ස්‍ය අංශයේ නිමැවුම මනිනු ලබන කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය, 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ සියයට 11.0ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 0.03ක වර්ධනයක් වාර්තා කරමින් බොහෝ දුරට නොවෙනස්ව පැවතුණි. දර්ශකයට ඇතුළත් වී, පොල් හා පඳු සම්පත් උප දර්ශක ඉහළ ගිය අතර, තේ, රබර් සහ අනෙකුත් හෝග (එළවළු, පලතුරු සහ වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග) උප දර්ශක පෙර වසර හා සැසඳීමේ දී පහළ ගියේය. මේ අතර, වසර තුළ දී ධීවර කටයුතුවල ද අඩුවීමක් වාර්තා විය.

ව

2018/19 මහ කන්නයේ දී වාර්තා වූ ඉතා සරු අස්වැන්නත් සමඟ 2019 වසරේ දී වී නිෂ්පාදන කැපී පෙනෙන ලෙස ඉහළ ගියේය. ඒ අනුව, වී නිෂ්පාදනය පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී

මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන 4.6ක් දක්වා සියයට 16.9කින් ඉහළ ගියේය. වසර තුළ අස්වනු නෙළන ලද ශුද්ධ භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 957,596ක් දක්වා සියයට 8.3 කින් ඉහළ ගිය අතර, සාමාන්‍ය ඵලදාව 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 4,443ක සිට 2019 වසරේ දී හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 4,795ක්

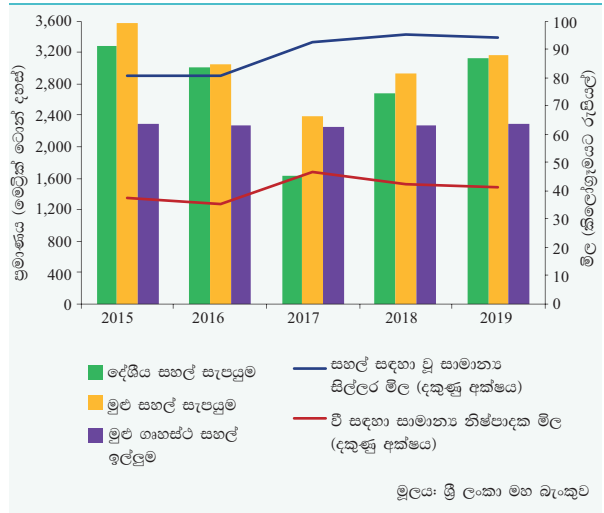
2.3 සංඛ්‍යා සටහන
කෘෂිකර්මාන්ත නිෂ්පාදන දර්ශක
(2007-2010 = 100)

අයිතමය	2018 (අ)	2019 (ආ)	වර්ධන වේගය (%)	
			2017/18 (අ)	2018/19 (ආ)
කෘෂිකාර්මික සහ මත්ස්‍ය	126.1	126.2	11.0	0.03
1. කෘෂිකාර්මික	119.6	121.0	14.7	1.1
1.1 කෘෂිකාර්මික හෝග	112.5	113.3	16.7	0.7
වී	105.1	122.8	64.9	16.9
තේ	97.5	96.3	-1.0	-1.3
රබර්	61.5	55.7	-0.6	-9.5
පොල්	92.6	108.9	7.1	17.6
අනෙකුත් හෝග	152.8	136.3	12.6	-10.8
එයින්, එළවළු	145.3	123.0	17.7	-15.3
පලතුරු	183.9	150.1	12.1	-18.4
වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග	134.2	118.8	13.8	-11.4
1.2 පඳු සම්පත්	176.4	181.9	5.9	3.1
2. මත්ස්‍ය	158.0	151.6	-0.8	-4.0

(අ) සංශෝධිත (ආ) තාවකාලික මූලය: ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

දක්වා ඉහළ ගියේය. 2019 වසරේ දී මෙම අස්වැන්න ඉහළ යෑම, යල කන්නයේ නිෂ්පාදනය පහත වැටීම මධ්‍යයේ වුවද, 2018/19 මහ කන්නයේ නිෂ්පාදනය වර්ධනය වීමේ ප්‍රතිඵලයක් විය. 2018/19 මහ කන්නයේ වී නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන 3.0ක් වූ අතර, එය පසුගිය මහ කන්නයේ නිෂ්පාදනය හා සැසඳීමේ දී සියයට 28.2ක වර්ධනයකි. පසුගිය දශක හතරක කාලපරිච්ඡේදය තුළ කන්නයක දී වාර්තා වූ ඉහළම වී නිෂ්පාදනය 2018/19 මහ කන්නයේ දී වාර්තා විය. 2018 වසරේ අග භාගයේ දී ඇති වූ හිතකර වර්ෂාපතනය හේතුවෙන් ප්‍රධාන වශයෙන් වී නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රදේශවල වගා කරන ලද ඉඩම් ප්‍රමාණය ඉහළ යෑම සහ හෙක්ටයාරයක සාමාන්‍ය අස්වැන්න ඉහළ අගයක් ගැනීම මහ කන්නයේ නිෂ්පාදනයේ සැලකිය යුතු ඉහළ යෑමට හේතු විය. 2018/19 මහ කන්නය තුළ දී අස්වැන්න නෙළා ගන්නා ලද භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 647,243ක් දක්වා සියයට 16.2කින් සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ගියේය. පසුගිය වසරේ මහ කන්නයේ දී හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 4,302ක් වූ අස්වැන්නේ සාමාන්‍යය 2018/19 මහ කන්නයේ දී හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 4,747ක් දක්වා සියයට 10.3කින් ඉහළ ගියේය. මේ අතර, 2018 යල කන්නය හා සැසඳීමේ දී 2019 යල කන්නයේ වී නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන 1.5ක් දක්වා සියයට 0.9කින් සුළු වශයෙන් පහත වැටීමට ප්‍රධාන වගා ප්‍රදේශවල ඇති වූ නියං තත්ත්ව හා පලිබෝධ හානි බොහෝ දුරට බලපෑවේය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, 2019 යල කන්නයේ දී අස්වැනු නෙළන ලද භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 310,353ක් දක්වා සියයට 5.2කින් අඩු විය. කෙසේ වෙතත්, 2018 යල කන්නයේ දී හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 4,683ක් වූ වී අස්වැන්නේ සාමාන්‍යය, 2019 යල

2.5 රූප සටහන
සහල්: සැපයුම සහ ඉල්ලුම



කන්නයේ දී හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 4,896ක් දක්වා සියයට 4.5කින් ඉහළ ගියේය. මහ හා යල දෙ කන්නයෙහිම වාර්ෂික වී නිෂ්පාදනය, සහල් මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන 2.9කට සමාන වනු ඇති අතර, එය දළ වශයෙන් මාස 14ක දේශීය සහල් ඉල්ලුම සපුරාලීමට ප්‍රමාණවත් වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

විවෘත වෙළඳපොළේ වී මිල ගණන් වසරේ මුල් භාගයේ දී පහළ මට්ටමක පැවතුන ද, දෙවන භාගය තුළ මිල ඉහළ යෑමේ ප්‍රවණතාවයක් දක්නට ලැබුණි. 2019 වසර තුළ දී සම්බා සහ නාඩු ප්‍රභේද සඳහා වී මිලදී ගැනීමේ සහතික මිල ගණන්, පිළිවෙලින්, කිලෝග්‍රෑම්යකට රුපියල් 41.00ක් සහ රුපියල් 38.00ක් විය. 2018/19 මහ කන්නයේ දී ඉහළ ගිය වී

2.4 සංඛ්‍යා සටහන
වී වගා අංශය පිළිබඳ සංඛ්‍යා

අයිතමය	ඒකකය	2018 (අ)			2019 (ආ)		
		මහ	යල	එකතුව	මහ	යල	එකතුව
වපුරන ලද දළ බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර දහස්	667	374	1,041	748	369	1,117
අස්වැන්න නෙළාගන්නා ලද දළ බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර දහස්	620	363	983	724	346	1,070
අස්වැන්න නෙළාගන්නා ලද ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර දහස්	557	327	885	647	310	958
නිෂ්පාදනය	මෙ.ටො.දහස්	2,397	1,533	3,930	3,073	1,519	4,592
	බුසල් දහස්	114,874	73,466	188,340	147,256	73,466	220,722
සාමාන්‍ය ඵලදාව (අ)	හෙක්ටයාරයට කි.ග්‍රෑ.	4,302	4,683	4,443	4,747	4,896	4,795
දෙන ලද ණය ප්‍රමාණය	රුපියල් මිලියන	3,986	2,893	6,879	4,233	3,068	7,301
සහල් ආනයනය	මෙ.ටො.දහස්	ෆ.නො.	ෆ.නො.	249	ෆ.නො.	ෆ.නො.	24
සහල් ආනයනයට සමාන වී ප්‍රමාණය (ආ)	මෙ.ටො.දහස්	ෆ.නො.	ෆ.නො.	356	ෆ.නො.	ෆ.නො.	35

(අ) සංශෝධිත
 (ආ) තාවකාලික
 (ඇ) අස්වැනු කැපීමේ සමීක්ෂණයන්ගෙන් රැස්කළ දත්ත මත පදනම්ව ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කරන ලද සංඛ්‍යා තොරතුරු උපයෝගී කරගෙන මහ සහ යල කන්න සඳහා වූ හෙක්ටයාරයක ඵලදාව ගණනය කර ඇත. මුළු නිෂ්පාදනය අස්වැන්න නෙළාගන්නා ලද ශුද්ධ බිම් ප්‍රමාණයෙන් බෙදීමෙන් හෙක්ටයාරයක වාර්ෂික සාමාන්‍ය ඵලදාව ගණනය කෙරේ.
 (ඈ) වාර්ෂික අගය
 මූලාශ්‍රය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
 ශ්‍රී ලංකා ජේඉටු
 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව



සැපයුම හේතුවෙන් වසරේ මුල් භාගයේ දී වී සඳහා ගොවිපොළ මිල පහළ මට්ටමක පැවතිණි. කෙසේ වෙතත්, 2019 වසරේ අවසාන භාගයේ දී වී නිෂ්පාදනය කරන බොහෝ ප්‍රදේශයන්හි සියලු වී ප්‍රභේදවල මිල ගණන් ඉහළ යෑමට මූලිකවම බලපානු ලැබුවේ විවෘත වෙළඳපොළේ තරගකාරී මිල ගණන් යටතේ පෞද්ගලික මෝල්කරුවන් විසින් වී මිලදී ගැනීම වැඩි කිරීම සහ 2019 යල කන්නයේ වී සැපයුම සීමිත වීමය. සමස්තයක් ලෙස, සම්බා වී සඳහා සාමාන්‍ය මිල, 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 51.04 සිට 2019 වසරේ දී කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 42.78ක් දක්වා පහළ ගිය අතර, නාඩු වී සඳහා සාමාන්‍ය මිල 2018 වසරේ දී පැවති කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 40.17 සිට 2019 වසරේ දී කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 43.01ක් දක්වා ඉහළ ගියේය. වසර තුළ දී වී මිල ගණන්වල වෙනස්වීම්වලට අනුරූපව සම්බා සහල්වල සාමාන්‍ය සිල්ලර මිල ගණන් කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 102.29ක් දක්වා සියයට 6.4කින් පහළ ගිය අතර, නාඩු සහල්වල සාමාන්‍ය සිල්ලර මිල ගණන් කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 93.48ක් දක්වා සියයට 1.7කින් ඉහළ ගියේය. ඉතා සරු අස්වැන්නත් සමඟ 2019 වසරේ දී සහල් ආනයනය පසුගිය වසරට වඩා සියයට 90.3කින් සැලකිය යුතු ලෙස පහළ ගියේය. ඒ අනුව, 2019 වසරේ දී සහල් ආනයනය පසුගිය වසර තුළ ආනයනය කළ මෙට්‍රික් ටොන් 248,901 සිට මෙට්‍රික් ටොන් 24,193ක් දක්වා පහත වැටුණි. කෙසේ වෙතත්, වසර අවසානය වන විට පෞද්ගලික අංශයෙන් වෙළඳපොළට සහල් සැපයීම සීමාසහිත වීම සහල් සිල්ලර මිල ගණන් ඉහළ යෑමට හේතු විය. එම නිසා, වී අලෙවි මණ්ඩලයේ ධාන්‍යාගාරවල ගබඩා කර තිබූ මෙට්‍රික් ටොන් 40,000ක පමණ වී තොග සහල් බවට පත්කර ලංකා සතොස සමාගම හරහා වෙළඳපොළට ලබා දී සහල් මිල ස්ථාවර කිරීමට රජය විසින් පියවර ගන්නා ලදී. එපමණක් නොව, පාරිභෝගිකයින් පීඩාවට පත්කරමින් සහල් මෝල් හිමියන් සහ වෙළඳුන් අධික ලෙස ලාභ ඉපයීම වැළැක්වීමේ අරමුණින් සම්බා සහල් සහ නාඩු සහල් සඳහා කිලෝග්‍රෑමයට රුපියල් 98.00ක උපරිම සිල්ලර මිලක් පැනවීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලය තීරණය කළේය. කෙසේ වෙතත්, කීරි සම්බා සහ සුදුරු සම්බා වැනි විශේෂ සහල් වර්ග සඳහා මෙම උපරිම සිල්ලර මිල අදාළ වූයේ නැත.

තේ

2017 වසරේ සිට නිරීක්ෂණය වූ තේ නිෂ්පාදනයේ පහළ වැටීමේ ප්‍රවණතාව, මූලික වශයෙන් දේශීය සාධකවල බලපෑම හේතුවෙන් 2019 වසරේ දී ද තවදුරටත් දක්නට ලැබුණි. වතු අංශයේ වැටුප් පිළිබඳ

සාකච්ඡාවල දී මතු වූ ශ්‍රම ගැටලු, වසරේ මුල් භාගයේ පැවති වියළි කාලගුණික තත්ත්වයන් මෙන්ම සිව්වන කාර්තුවේ අධික වර්ෂාව හේතුවෙන් 2019 වසරේ දී තේ නිෂ්පාදනය කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 300.1ක් දක්වා සියයට 1.3කින් පහළ ගියේය. මේ අනුව, උඩරට තේ නිෂ්පාදනය කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 63.1ක් දක්වා සියයට 3.0කින් පහළ ගිය අතර මැදරට තේ නිෂ්පාදනය ද කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 47.2ක් දක්වා සියයට 0.1කින් සුළු වශයෙන් අඩු විය. සමස්ත නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 62ක් පමණ වන පහතරට තේ නිෂ්පාදනය 2019 වසරේ දී කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 189.9ක් දක්වා සියයට 1.0කින් පහළ ගියේය. කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ අස්වැන්නේ සාමාන්‍යය මහා පරිමාණ වතු අංශයේ අස්වැන්නේ සාමාන්‍යයට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ මට්ටමක පැවතීමෙන් පිළිබිඹු කරන්නේ පැරණි වගාවන් නැවත වගා කිරීම, ඉහළ අස්වැන්නක් සහිත තේ පැළ යොදාගෙන පාළු සිටුවීම සහ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම මගින් අස්වැන්න ඉහළ නැංවීමට හැකියාව ඇති බවය.

2019 වසරේ දී තේ නිෂ්පාදනයේ පහළ යෑමක් වාර්තා වූවද, කොළඹ තේ වෙන්දේසියේ විකුණන ලද තේ ප්‍රමාණය මෙන්ම අපනයනය කළ තේ ප්‍රමාණය ද ඉහළ ගියේය. කෙසේ වෙතත්, 2019 වසරේ දී තේවල සාමාන්‍ය අපනයන මිල (නැ.වි.ස.) 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ කිලෝග්‍රෑමයකට එ.ජ. ඩොලර් 5.1ට සාපේක්ෂව, කිලෝග්‍රෑමයකට එ.ජ. ඩොලර් 4.6ක් දක්වා සියයට 9.1කින් පහළ ගියේය. මේ අතර, කොළඹ තේ වෙන්දේසියේ වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 581.58ක සිට 2019 වසරේ දී කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 546.67ක් දක්වා සියයට 6.0කින් පහළ ගියේය. කොළඹ තේ වෙන්දේසියේ වාර්ෂික ලක්ෂ්‍යමය පදනම මත තේ මිලෙහි ඉහළම අඩුවීම උඩරට තේ සඳහා (සියයට 10.9කින්) නිරීක්ෂණය වූ අතර, ඉන්පසු, පිළිවෙලින්, මැදරට තේ (සියයට 10.0කින්) සහ පහතරට තේ (සියයට 3.6කින්) මිල ගණන් පහළ ගියේය. තේ අපනයනයෙන් ලැබෙන ආදායම ඉහළ නැංවීම සඳහා, මෙම අංශයේ අගය එකතු කිරීම වැඩිදියුණු කිරීම, ගබඩාකරණය හා ඇසුරුම්කරණය පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම මෙන්ම පාරිභෝගිකයා දක්වා වූ අගය දාමය පුරා ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. නිෂ්පාදකයින් විසින් ස්වකීය වෙළඳ නාම ප්‍රවලිත කිරීම ඔස්සේ විදේශීය ගැනුම්කරුවන් සමඟ සෘජු සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීමෙන් තේ සඳහා ඉහළ මිලක් සහ ස්ථාවර වෙළඳපොළක් සහතික කෙරෙනු ඇත.



රබර්

පසුගිය වසර කිහිපය පුරාවට පහළ වැටෙමින් පවතින රබර් නිෂ්පාදනය ඉතිහාසයේ අඩු ම වාර්ෂික නිෂ්පාදනය වාර්තා කරමින් 2019 වසරේ දී කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 74.8ක් දක්වා සියයට 9.5කින් තවදුරටත් අඩු විය. නිෂ්පාදනයේ මෙම පහළ යෑම කුඩා වතු හා වැවිලි යන දෙ අංශයේ ම පිළිබිඹු වූ අතර, වර්ෂයේ අග භාගයේ පැවති වැසි සහිත කාලගුණික තත්ත්ව හේතුවෙන් කිරි කැපීමේ කටයුතුවලට බාධා ඇතිවීම සහ මිල ගණන් පහත වැටීම හේතුවෙන් රබර් කිරි කැපීම අතහැර දැමීම මූලික වශයෙන් එම නිෂ්පාදනයේ පහළ යෑමට හේතු විය. නිෂ්පාදනයේ මෙම පහළ යෑම, සමස්ත රබර් නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 50කට ආසන්නවය දක්වන ෂීට් රබර් නිෂ්පාදනයේ සැලකිය යුතු අඩුවීම තුළින් පිළිබිඹු විය. ඒ අනුව, ෂීට් රබර් නිෂ්පාදනය 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 41.3ක සිට 2019 වසරේ දී කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 37.4ක් දක්වා සියයට 9.5කින් පහත වැටුණි. ක්‍රේප් රබර් නිෂ්පාදනය ද කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 14.4ක් දක්වා සියයට 0.5කින් සුළු වශයෙන් පහත වැටුණි. සමස්ත රබර් නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 30ක් පමණ වන අනෙකුත් කාණ්ඩවල රබර් නිෂ්පාදනය, පසුගිය වසරේ වාර්තා කළ කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 26.8ක් වූ නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 22.9ක් දක්වා සියයට 14.3කින් පහළ ගියේය.

2019 වසරේ දී පහළ ගිය රබර් නිෂ්පාදනය හේතුවෙන් රබර් අපනයනය ද පහළ ගියේය. ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික රබර් අපනයනය පෙර වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 13.0ක් දක්වා සියයට 7.0කින් පහළ ගියේය. පසුගිය වසර කිහිපය තුළ දේශීය රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල දුර්වල කාර්යසාධනය හේතුවෙන් දේශීය කාර්මික අංශයේ රබර් පරිභෝජනය පහළ ගිය අතර, 2019 වසරේ දී එය කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 113ක් දක්වා සියයට 16.8කින් තවදුරටත් පහත වැටුණි. මේ අතර, 2019 වසරේ දී රබර් නිෂ්පාදන පිරිවැය කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 210.00ක් දක්වා සියයට 2.4කින් ඉහළ ගියේය. කෙසේ වෙතත්, කොළඹ රබර් වෙන්දේසියේ දුම් ගැසූ ධාර ෂීට් රබර් (RSS 1) සහ ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් රබර්වල සාමාන්‍ය මිල ගණන්, පිළිවෙලින්, කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 288.51ක් සහ කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 302.32ක් වූ අතර, එමගින් ඇතිවූ අඩු ලාභාන්තික හේතුවෙන් රබර් කිරි කැපීමේ කටයුතු හා එම අංශයේ ආයෝජන කටයුතු සඳහා රබර් නිෂ්පාදකයන්ගේ යොමුවීම අධෛර්යමත් විය. ගෝලීය ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් මන්දගාමී වීම හා ධනිජ තෙල් මිල ගණන් සාපේක්ෂව අඩු මට්ටමක පැවතීම හේතුවෙන්

ස්වාභාවික රබර් සඳහා ජාත්‍යන්තර හා දේශීය ඉල්ලුම පහළ මට්ටමක පැවතුණි. වසර තුළ දී ස්වාභාවික රබර් ආනයනය කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 50.0ක් දක්වා සියයට 24.0කින් පහත වැටුණු අතර, ගෝලීය බොරතෙල් මිල ගණන් පහළ මට්ටමක පැවතීම හේතුවෙන් කෘතිම රබර් ආනයනය කිලෝග්‍රෑම් මිලියන 64.0ක් දක්වා සියයට 2.1කින් ඉහළ ගියේය.

පොල්

2019 වසරේ දී පොල් නිෂ්පාදනය ගෙඩි මිලියන 3,085.6ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර, එය 2018 වසරේ නිෂ්පාදනය හා සැසඳීමේ දී සියයට 17.6ක වර්ධනයකි. පොල් ත්‍රිකෝණය හා වෙනත් පොල් වගා ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ හිතකර වර්ෂාපතනයේ පසු බලපෑම නිෂ්පාදනයේ මෙම ඉහළ යෑමට හේතු විය. ඉහළ ගිය පොල් නිෂ්පාදනයට සමගාමීව ප්‍රධාන පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනයන්ගේ නිමැවුම්වල ද වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරුණි. ඒ අනුව, පසුගිය වසරේ දී සියයට 16.7ක පහළ යෑමක් වාර්තා කළ දිසිදි පොල් (desiccated coconut) නිෂ්පාදනය, මෙට්‍රික් ටොන් 44,081ක් දක්වා සියයට 79.0කින් සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ගියේය. පොල්තෙල් නිෂ්පාදනය ද මෙට්‍රික් ටොන් 44,648ක් දක්වා සියයට 309.2කින් ඉහළ ගොස් ඇති අතර නොඉදුල් පොල්තෙල් නිෂ්පාදනය ද මෙට්‍රික් ටොන් 12,725ක් දක්වා සියයට 2.8කින් ඉහළ ගියේය. ඒ අනුව, 2018 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 217,730ක් වූ පාම් තෙල් ආනයනය 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 155,997ක් දක්වා සැලකිය යුතු ලෙස පහළ ගියේය. මේ අතර, ප්‍රධාන වශයෙන් අපනයන වෙළඳපොළ සඳහා නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පොල් ක්‍රීම්, පිටි කළ පොල් කිරි සහ දියර පොල් කිරි ඇතුළු අගය එකතු කළ කර්මාන්ත අංශය පුළුල් කිරීමට පොල් නිෂ්පාදනයේ වැඩි වීම උපකාරී වූ අතර, 2019 වසරේ දී පෙර වසරට සාපේක්ෂව එම නිෂ්පාදන අංශයේ වර්ධනය සියයට 5.8ක් විය.

සැපයුමේ ඉහළ යෑම හේතුවෙන් පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී කොළඹ පොල් වෙන්දේසියේ (CCA) පොල් මිල ගණන් අඩු මට්ටමක පැවතුණි. කොළඹ පොල් වෙන්දේසියේ පොල් මිලෙහි සාමාන්‍ය 2018 වසරේ දී ගෙඩියකට රුපියල් 45.55ක සිට 2019 වසරේ දී ගෙඩියකට රුපියල් 27.55ක් දක්වා පහළ ගිය අතර, 2019 වසරේ දී පොල් ගෙඩියක සිල්ලර මිලෙහි සාමාන්‍යය රුපියල් 50.64ක් දක්වා සියයට 27.4කින් පහළ ගියේය. එමෙන්ම, අනෙකුත් පොල් නිෂ්පාදනයන්ගේ ද මිල ගණන් පහත වැටීමක් නිරීක්ෂණය විය. ඒ අනුව, පොල්තෙල් මිලි ලීටර් 750ක බෝතලයක සාමාන්‍ය මිල රුපියල් 260.16ක්



2.5 සංඛ්‍යා සටහන
ප්‍රධාන කෘෂි භෝගවල උපනති

අයිතමය	ඒකකය	2018 (අ)	2019 (ආ)	වාර්ෂික වෙනස්වීම (%)	
				2017/18 (අ)	2018/19 (ආ)
1. තේ					
1.1 නිෂ්පාදනය (ඇ)	කි.ග්‍රෑ. මිලියන	303.9	300.1	5.0	-1.3
1.2 මුළු වගා බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර දහස්	200	200	-0.5	-
1.3 දල කැඩීම සිදු කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර දහස්	193	193	-	-
1.4 නිෂ්පාදන පිරිවැය (ඇ)	රුපියල්/කි.ග්‍රෑ.	475.29	483.79	-0.5	1.8
1.5 සාමාන්‍ය මිල					
- කොළඹ වෙන්දේසිය	රුපියල්/කි.ග්‍රෑ.	581.58	546.67	31.1	-6.0
- අපනයන (නැ.වි.ස.)	රුපියල්/කි.ග්‍රෑ.	820.75	822.25	26.2	0.2
1.6 නැවත වගා කිරීම	හෙක්ටයාර	1,027	638	-9.6	-37.9
1.7 අලුතින් වගා කිරීම	හෙක්ටයාර	435	296	95.7	-32.0
1.8 එකතු කළ අගය, ද.දේ.නි. ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් (ඉ)		0.7	0.7	-	-
2. රබර්					
2.1 නිෂ්පාදනය	කි.ග්‍රෑ. මිලියන	82.6	74.8	5.1	-9.5
2.2 මුළු වගා බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර දහස්	137	138	2.9	0.7
2.3 කිරි කපන ලද බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර දහස්	107	112	3.8	4.7
2.4 නිෂ්පාදන පිරිවැය	රුපියල්/කි.ග්‍රෑ.	205.00	210.00	8.3	2.4
2.5 සාමාන්‍ය මිල					
- කොළඹ වෙන්දේසිය (RSS 1)	රුපියල්/කි.ග්‍රෑ.	281.36	288.51	40.7	2.5
- අපනයන (නැ.වි.ස.)	රුපියල්/කි.ග්‍රෑ.	363.93	332.29	16.7	-8.7
2.6 නැවත වගා කිරීම (ඊ)	හෙක්ටයාර	870	1,006	-8.8	15.6
2.7 අලුතින් වගා කිරීම (ඊ)	හෙක්ටයාර	980	1,099	10.1	12.1
2.8 එකතු කළ අගය, ද.දේ.නි. ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් (ඉ)		0.2	0.2	-	-
3. පොල්					
3.1 නිෂ්පාදනය	ගෙඩි මිලියන	2,623	3,086	-18.7	17.6
3.2 මුළු වගා බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර දහස්	499	503	-3.0	0.8
3.3 නිෂ්පාදන පිරිවැය	ගෙඩියකට රුපියල්	18.84	18.33	-0.1	-2.7
3.4 සාමාන්‍ය මිල					
- නිෂ්පාදන මිල	ගෙඩියක් රුපියල්	60.68	47.04	95.2	-22.5
- අපනයන (නැ.වි.ස.) (උ)	ගෙඩියක් රුපියල්	68.29	41.60	50.7	-39.1
3.5 නැවත වගා කිරීම/ යටි වගාව (ඌ)	හෙක්ටයාර	7,548	5,931	64.6	-21.4
3.6 අලුතින් වගා කිරීම (ඌ)	හෙක්ටයාර	10,183	6,842	63.6	-32.8
3.7 එකතු කළ අගය, ද.දේ.නි. ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් (ඉ)		0.6	0.7	-14.3	16.7

(අ) සංශෝධිත
 (ආ) තාවකාලික
 (ඇ) හරිත තේ ඇතුළුව
 (ඈ) අමු තේ දල සැපයුම්කරුවන්ගේ ලාභාංශද ඇතුළත් වේ.
 (ඉ) වගා කිරීම සහ සැකසුම් කටයුතු සිදු කළ ප්‍රමාණය පමණි.
 (ඊ) රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ වගා සහන යෝජනා ක්‍රමය අනුව වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය
 (උ) ප්‍රධාන පොල් මද නිෂ්පාදන තුන සඳහා පමණි.
 (ඌ) පොල් වගා කිරීමේ මණ්ඩලය විසින් දෙනු ලබන වගා සහනාධාර ක්‍රමය යටතට අයත් ඉඩම් ආවරණය වේ.
 (ඍ) පොල් වගා කිරීමේ මණ්ඩලය විසින් බෙදා හරින ලද බීජ පැල සංඛ්‍යාව අනුව අළුතින් වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය
 ගණනය කර ඇත. මෙහිදී පොල් බීජ පැල 158ක් සඳහා හෙක්ටයාර එකක් අනුපාතය යොදා ගෙන ඇත.

මූලාශ්‍රය: ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය
 කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය
 වැවිලි කර්මාන්ත හා අපනයන
 කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
 ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන
 දෙපාර්තමේන්තුව
 රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
 පොල් වගා කිරීමේ මණ්ඩලය
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
 වැවිලි සමාගම්
 ශ්‍රී ලංකා රේගුව
 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

දක්වා සියයට 8.0කින් අඩු වී ඇති අතර, දිසිදි පොල් කිලෝග්‍රෑමයක දේශීය මිලෙහි සාමාන්‍යය 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ රුපියල් 378.22ක සිට 2019 වසරේ දී රුපියල් 251.03ක් දක්වා පහළ ගියේය. මේ අතර, දේශීය දිසිදි පොල් අපනයනකරුවන්ට ඉහළ ගිය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමට හැකි වූ අතර, එය 2019 වසරේ දී දිසිදි පොල් අපනයනයේ සිදු වූ සියයට 154.7ක වර්ධනයෙන් පිළිබිඹු වෙයි.

සුළු අපනයන භෝග

2019 වසර තුළ දී පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්ත්ව මධ්‍යයේ වුවද, සුළු අපනයන භෝග නිෂ්පාදනය යථා තත්ත්වයට පත් විය. අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ තාවකාලික ඇස්තමේන්තුවලට අනුව, සුළු අපනයන භෝග නිෂ්පාදනය 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ සියයට 12.3ක පහත වැටීමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 6.0කින් ඉහළ ගියේය. කරාඹු



නැටි, කොකෝවා, පුවක්, සාදික්කා සහ වසාවාසි නිෂ්පාදනය 2019 වසරේ දී වර්ධනයක් පෙන්වූ අතර, ගම්මිරිස්, කුරුඳු, එනසාල් සහ සිට්ටොනෙල්ලා නිෂ්පාදනය පහළ ගියේය. ඒ අනුව කරාබුනැටි නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 4,786ක් දක්වා සියයට 42.4කින් වර්ධනය විය. තවද, කොකෝවා නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 548ක් දක්වා සියයට 32.7කින් වර්ධනය වූ අතර, සාදික්කා සහ වසාවාසි නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 5,119ක් දක්වා සියයට 22.5කින් වර්ධනය විය. මේ අතර, පහළ ගිය ගෝලීය ඉල්ලුම පිළිබිඹු කරමින් 2019 වසර තුළ දී ගම්මිරිස් සඳහා ගොවිපළ මිල ගණන් කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 517.60ක් දක්වා සියයට 11.6කින් තවදුරටත් පහළ ගියේය. මූලික වශයෙන් මල් හා එල හටගන්නා කාලවලදී පැවති නියඟය හේතුවෙන් ගම්මිරිස් නිෂ්පාදනය ද පෙර වසරට සාපේක්ෂව සියයට 1.8කින් අඩු විය. එමෙන්ම, කුරුඳු නිෂ්පාදනය ද 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ මෙට්‍රික් ටොන් 20,398ක සිට 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 20,352ක් දක්වා සියයට 0.2කින් සුළු වශයෙන් පහළ ගියේය. තවද, මිල ගණන් පහත වැටීම ගොවීන් අධෛර්යමත් කළ අතර, එයින් සුළු අපනයන හෝග පිළිබඳ ජාතික කතිකාවතක් නිර්මාණය විය. මේ අතර, 2019 වසරේ දී කරාබුනැටි, සාදික්කා සහ වසාවාසි අපනයන පරිමාව ඉහළ යමින් ගම්මිරිස්, එනසාල් සහ කෝපි අපනයන පරිමාව පහත වැටුණු අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සුළු අපනයන හෝගවල අපනයන ඉපැයීම් සියයට 1.7කින් පහත වැටුණි. අස්වැන්න අඩු වීමටත්, පසු අස්වනු හානියටත් හේතු වන බැවින්, අක්‍රමවත් වර්ෂා රටා සුළු අපනයන හෝග අංශයට තවදුරටත් අහියෝගයක්ව පවතී. නිෂ්පාදන පිරිවැය ඉහළ යෑම නිසා ඇති වන අහියෝගයන්ට මුහුණ දීම සහ ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළේ අපනයන ධායකත්වය ඉහළ නංවා ගැනීම සඳහා සුළු අපනයන හෝග අංශයේ අගය එකතු කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම උපායමාර්ගික ප්‍රමුඛතාවක් විය යුතුය.

වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාවකාලික ඇස්තමේන්තුවලට අනුව, 2019 වසරේ දී අයහපත් කාලගුණික තත්ත්ව සහ පළිබෝධකයන්ගේ බලපෑම හේතුවෙන් වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග (OFCs) නිෂ්පාදනය පහත වැටුණි. 2018/19 මහ කන්නය තුළ නිෂ්පාදනය සියයට 13.9කින් පහළ යෑමක් සහ 2019 යල කන්නයේ නිෂ්පාදනය සියයට 1.0ක සුළු පහළ යෑමක් වාර්තා කිරීමේ ඒකාබද්ධ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන්

545,358ක් දක්වා සියයට 10.1කින් පහළ ගියේය. ප්‍රධාන වශයෙන් 2018/19 මහ කන්නයේ අයහපත් කාලගුණික තත්ත්ව සහ සේනා දළඹු (Fall Armyworm) ව්‍යාප්තිය නිසා වාර්තා වූ ඉහළ අස්වනු හානි හේතුවෙන් බඩඉරිගු නිෂ්පාදනය 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 245,647ක් දක්වා සියයට 9.0කින් පහත වැටුණි. තවද, ලොකු එෂු නිෂ්පාදනය ද 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ මෙට්‍රික් ටොන් 28,047ක සිට 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 18,022ක් දක්වා සියයට 35.7කින් පහළ ගියේය. 2019 වසරේ දී හෙක්ටයාරයක සාමාන්‍ය අස්වැන්න මෙට්‍රික් ටොන් 20ක් දක්වා සියයට 4කින් පමණ පහළ යෑම සහ වගා කරන ලද භූමි ප්‍රමාණය සියයට 36.2කින් සැලකිය යුතු ලෙස පහත වැටීම මෙයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය. මේ අතර, ලොකු එෂු අපනයනය සඳහා ඉන්දියාව විසින් පනවන ලද සීමාවන් හේතුවෙන් 2019 වසරේ දී ලොකු එෂු ආනයනය මෙට්‍රික් ටොන් 240,102ක් දක්වා සියයට 2.5කින් පහළ ගියේය. මීට ප්‍රතිවිරුද්ධව, 2018 වසරේ දී නිෂ්පාදනය කරන ලද අර්තාපල් මෙට්‍රික් ටොන් 88,897 හා සසඳන කළ, එම නිෂ්පාදනය 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 101,642ක් දක්වා සියයට 14.3කින් සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ගියේය. 2019 වසරේ දී අර්තාපල් වගා කරන ලද ඉඩම් ප්‍රමාණය සියයට 8.4කින් හෙක්ටයාර 5,610ක් දක්වා ඉහළ යෑම මෙයට හේතු විය. දේශීය සැපයුම ඉහළ යෑමත් සමඟ ම අර්තාපල් ආනයනය ද වසර තුළ දී සියයට 10.5කින් පහළ ගියේය. තවද, කුරක්කන්, උඳු, තල, මිරිස්, රතු එෂු, රටකපු, කවිපි සහ මුංඇට නිෂ්පාදනය ද සැලකිය යුතු ලෙස පහළ යෑමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වසරේ අග භාගයේ දී සැලකිය යුතු මිල උච්චාවචන වාර්තා වූ අතර, එමගින් දේශීය ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම සඳහා නිසි වගා සැලසුම් සහිතව එම හෝග වාණිජ පරිමාණයෙන් වගා කිරීම ඉහළ නැංවීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කරනු ලබයි.

එළවළු

පළිබෝධ හානි සහ අහිතකර කාලගුණික තත්ත්ව හේතුවෙන් එළවළු සැපයුම 2019 වසරේ දී පහළ ගියේය. 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ මෙට්‍රික් ටොන් 1,698,698ක නිෂ්පාදනය හා සසඳන විට, 2019 වසරේ දී සමස්ත එළවළු නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 1,497,733ක් දක්වා සියයට 11.8කින් සැලකිය යුතු ලෙස පහත වැටුණි. සේනා දළඹු ව්‍යාප්තිය සහ වසරේ පළමු භාගයේ දී පැවති වියළි කාලගුණික තත්ත්වය හේතුවෙන් 2018/19 මහ කන්නයේ එළවළු නිෂ්පාදනය පසුගිය මහ කන්නයට වඩා සියයට 15.2කින් පහළ යෑම මෙම අඩුවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය. 2018/19

2

මහ කන්නයේ වී වගාව ඉහළ යෑමත් සමඟ එළවළු වගාව සඳහා භාවිත කරන ඉඩම් ප්‍රමාණය අඩුවීම ද 2018/19 මහ කන්නයේ එළවළු නිෂ්පාදනයට බලපෑම් සිදු කළේය. මේ අතර, වසරේ සිව්වන කාර්තුවේ පැවති අධික වැසි සහිත කාලගුණික තත්ත්ව හේතුවෙන් 2019 යල කන්නයේ එළවළු නිෂ්පාදනය ද සියයට 7.1කින් පහත වැටුණි. මහ කන්නයේ එළවළු සැපයුම පහළ යෑමට ප්‍රතිචාර දක්වමින්, 2019 වසරේ මැයි මාසයේ දී උඩරට හා පහතරට එළවළු දෙවර්ගයේ ම මිල ගණන් ඉහළ ගියේය. අයහපත් කාලගුණික තත්ත්ව හේතුවෙන් අතරමැදි කන්නයේ එළවළු වගාව ද පහළ ගියේය. ඒ අනුව, වසරේ තුන්වන කාර්තුවේ දී එළවළු මිල ගණන් නිරන්තරයෙන් උච්චාවචනය වනු දක්නට ලැබුණ ද, උතුරු පළාතෙන් ලද එළවළු සැපයුම එළවළු වෙළඳපොළේ මිල පීඩනය අඩු කිරීමට උපකාරී විය. කෙසේ වෙතත්, වසර අවසානයේ දී සෘතුමය මිල රටාවන් අනුගමනය කරමින් එළවළු මිල නැවත ඉහළ ගිය අතර, හෝග හානි සහ අධික වර්ෂා තත්ත්ව හේතුවෙන් සැපයුම්වලට බාධා ඇති වීමෙන් එම තත්ත්වය තවදුරටත් වර්ධනය විය. තවද, 2019 වසරේ දී එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 32.0ක් වටිනා එළවළු මෙට්‍රික් ටොන් 23,957ක් අපනයනය කරන ලදී. නිරතුරුව සැපයුම් තත්ත්වයන්ට බාධා ඇතිවීම සහ මිල උච්චාවචනය වීම මගින් අවධාරණය කරනු ලබන්නේ මෙම අංශයේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ශීත ගබඩා පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම, හෝග වගා කටයුතු සඳහා වැඩිදියුණු කළ තාක්ෂණයන් ප්‍රවලිත කිරීම සහ පසු අස්වනු හැසිරවීම සහ සැකසීම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ගවල අවශ්‍යතාවයි.

පලතුරු

පැවති වියළි කාලගුණික තත්ත්වයන් හේතුවෙන් 2019 වසරේ දී පලතුරු නිෂ්පාදනය පහත වැටුණි. පලතුරු නිෂ්පාදනය පෙර වර්ෂයේ දී සියයට 28.8ක කැපී පෙනෙන වර්ධනයක් වාර්තා කළ ද 2019 වසරේ දී සියයට 3.1කින් පහත වැටුණි. විශේෂයෙන්, අඹ, කෙසෙල් සහ අලිගැටපේර නිෂ්පාදනය සැලකිය යුතු ලෙස අඩු වී ඇති අතර, දොඩම්, කොමඩු, ගස්ලබු, වැල් දොඩම් සහ අන්නාසි නිෂ්පාදනය වර්ධනය විය. ශ්‍රී ලංකාව විසින් 2019 වසරේ දී ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 75.7ක පිරිවැයක් දරමින් නැවුම් පලතුරු මෙට්‍රික් ටොන් 68,602ක් ආනයනය කරන ලදී. එය 2018 වසරේ දී ආනයනික පරිමාව හා සැසඳීමේ දී සියයට 12.9ක පහළ යෑමකි. පෙර වසරේ දී මෙන්ම, ආනයනය කරන ලද නැවුම් පලතුරුවල ප්‍රධාන ප්‍රභේද වූයේ ඇපල්, දොඩම්

සහ මිදි ය. මේ අතර, ශ්‍රී ලංකාව විසින් 2019 වසරේ දී එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 41.1ක් වටිනා නැවුම් පලතුරු මෙට්‍රික් ටොන් 38,896ක් අපනයන කරන ලදී. මෙම අංශයේ පසු අස්වනු හානිය සියයට 30-40ක් පමණ වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර, එමගින් ශීත ගබඩා ඇති කිරීම, ටින් කිරීම හා විජලනය මගින් පලතුරු සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කරනු ලබයි. දේශීය පලතුරු සඳහා හිතකර අපනයන ඉල්ලුමක් පැවතිය ද, අධිකව වගාලා ප්‍රමාණවලින් සැපයීමට නොහැකිවීම තවදුරටත් බාධාවක් ලෙස පවතී. පලතුරු අපනයන වෙළඳපොළ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ ඉදිරි හා පසු සැපයුම් සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම සහ ගිවිසුම්ගත වගා ක්‍රමය තවදුරටත් සංවර්ධනය කිරීම වැදගත් වේ.

සිහි

පසුගිය වසරේ දක්නට ලැබුණු මන්දගාමී ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් මිදී, 2019 වසරේ දී සිහි නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 52,304ක් දක්වා සියයට 2.3කින් ඉහළ ගියේය. වියළි කාලගුණික තත්ත්වයන් සහ පත්‍ර ප්‍රදාහ රෝගය පැතිරීම මධ්‍යයේ වුවද, උක්වගාකරුවන්ගේ වගා කටයුතු පුළුල් කිරීමට හැකි වීම හේතුවෙන් 2019 වසරේ දී නිෂ්පාදනය ඉහළ ගියේය. එම නිෂ්පාදනයේ වර්ධනයට ගල්ඔය සහ සෙවනගල කර්මාන්ත ශාලා දායක වූ අතර, පැල්වත්ත කම්හලේ සිහි නිෂ්පාදනය පහළ ගියේය. ගල්ඔය කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදනය 2018 වසරේ දී සියයට 34.3ක පහළ යෑමක් වාර්තා කළ අතර, 2019 වසරේ දී එහි නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 11,129ක් දක්වා සියයට 33.3කින් වර්ධනය විය. සෙවනගල කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදනය, 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ මෙට්‍රික් ටොන් 14,709 සිට 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 16,013ක් දක්වා සියයට 8.9ක වර්ධනයක් වාර්තා කළේය. ගල්ඔය සහ සෙවනගල කර්මාන්තශාලා දෙකෙහි ම අඹරන ලද උක් ප්‍රමාණය ඉහළ ගිය ද, 2019 වසරේ දී සිහි නිෂ්පාදනය ඉහළ යෑමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වූයේ සිහි ලබා ගැනීමේ ප්‍රතිශතයේ වැඩි වීමයි. 2019 වසරේ දී සමස්ත සිහි නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 48.1ට දායක වූ පැල්වත්ත කර්මාන්තශාලාවේ නිෂ්පාදනය, 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ මෙට්‍රික් ටොන් 28,061ට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 25,162ක් දක්වා සියයට 10.3කින් පහළ ගියේය. පුද්ගලික අංශයෙන් මිල දී ගත් උක් ප්‍රමාණය පහළ යෑමෙන් නිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා උක් සීමිත වීම නිෂ්පාදනයේ එම අඩු වීමට යම් තරමකට හේතු විය.

$$3 \text{ සිහි ලබා ගැනීමේ ප්‍රතිශතය} = \frac{\text{සිහි නිෂ්පාදනය}}{\text{අඹරන ලද උක් ප්‍රමාණය}} \times 100$$



2019 වසරේ දී කර්මාන්තශාලා විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන මුළු උක් වගා (නිරි වගාව ද ඇතුළුව) ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 12,300ක් දක්වා සියයට 9.6කින් ඉහළ ගියේය. මේ අතර, සියලුම සීනි කර්මාන්තශාලා සඳහා සීනි ලබා ගැනීමේ ප්‍රතිශතයේ සාමාන්‍යය 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ සියයට 7.1ක සිට 2019 වසරේ දී සියයට 7.2ක් දක්වා ඉහළ ගියේය. තවද, සාමාන්‍ය අස්වැන්න ඉහළ යෑම මෙන්ම අස්වැන්න නෙළන ලද භූමි ප්‍රමාණය ඉහළ යෑම හේතුවෙන් කර්මාන්තශාලාවන්හි වගාවෙන් ලබා ගන්නා ලද සමස්ත උක් ප්‍රමාණය 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 600,130ක් දක්වා සියයට 5.8කින් ඉහළ ගියේය. කෙසේ වෙතත්, පෞද්ගලික වගාකරුවන් විසින් කර්මාන්තශාලා සඳහා සපයන ලද උක් ප්‍රමාණය 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 171,174ක් දක්වා සියයට 6.1කින් සැලකිය යුතු ලෙස පහළ ගියේය. පෞද්ගලික වගාකරුවන්ගේ උක් වගාව කුලින් සීනි නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට ඇති ශක්‍යතාව හඳුනා ගනිමින් සියලුම සීනි කර්මාන්ත ශාලා පෞද්ගලික වගා යෝජනා ක්‍රම සඳහා ඉහළ ප්‍රමුඛත්වයක් ලබා දී ඇත. මේ අතර, සීනි ආනයනය 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ මෙට්‍රික් ටොන් 644,675 සිට 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් 556,270ක් දක්වා සියයට 13.7කින් අඩු විය. දේශීය සීනි නිෂ්පාදනය රටේ සමස්ත සීනි ඉල්ලුමෙන්⁴ සියයට 8ක් පමණ සපුරන ලද අතර, 2018 වසරේ දී එම අගය සියයට 9ක් විය.

පශු සම්පත්

වසරේ දෙවන භාගය තුළ දී දේශීය වශයෙන් කුර සහ මුඛ රෝගය පැතිරීම මූලිකව හේතුකරගෙන 2019 වසරේ දී සමස්ත කිරි නිෂ්පාදනය පහත වැටුණි. පසුගිය වසරේ වාර්තා වූ සියයට 20.5ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී කිරි නිෂ්පාදනය ලීටර් මිලියන 448ක් දක්වා සියයට 6.3කින් පහළ ගියේය. එළකිරි නිෂ්පාදනය ලීටර් මිලියන 374ක් දක්වා සියයට 4.5කින් පහළ ගිය අතර, මී කිරි නිෂ්පාදනය ලීටර් මිලියන 73.6ක් දක්වා සියයට 14.4කින් පහළ ගියේය. එපමණක් නොව, කිරි ලබාගන්නා එළදෙනුන් සංඛ්‍යාව 323,490ක් දක්වා සියයට 1.8කින් පහළ ගිය අතර, කිරි ලබාදෙන මී දෙනුන් සංඛ්‍යාව 91,790ක් දක්වා සියයට 2.6කින් පහළ ගියේය. මේ අතර, ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලයේ (NLDB) කිරි නිෂ්පාදනය, 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ ලීටර් මිලියන 14.7ක සිට 2019 වසරේ දී ලීටර් මිලියන 13.1ක් දක්වා පහළ ගොස් ඇති අතර, මිල්කෝ (පුද්ගලික) සමාගම විසින් එකතු

2.6 සංඛ්‍යා සටහන
පශු සම්පත් අංශය පිළිබඳ සංඛ්‍යා

උප අංශය	2018 (අ)	2019 (ආ)	වාර්ෂික වෙනස්වීම (%)	
			2017/18 (අ)	2018/19 (ආ)
1. මුළු ගවයන් සංඛ්‍යාව (මිලියන)	1.4	1.4	10.5	-2.5
එළ ගවයන්	1.1	1.1	11.0	-2.2
මීගවයන්	0.3	0.3	8.9	-3.4
2. ජාතික කිරි නිෂ්පාදනය (ලීටර් මිලියන)	477.4	447.6	20.5	-6.3
එළ කිරි	391.5	374.0	19.5	-4.5
මී කිරි	85.9	73.6	25.3	-14.4
3. කිරි ආහාර නිෂ්පාදනය (ලීටර් මිලියන) (ඇ)	45.1	46.5	5.8	3.1
4. නිෂ්පාදන මිල - එළකිරි (රු./ලීටර්)	66.88	69.96	0.8	4.6
5. බිත්තර නිෂ්පාදනය (මිලියන)	1,972.2	2,084.2	-4.9	5.7
6. කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.දහස්)	214.2	225.0	6.6	5.0
(අ) සංශෝධිත	මූලාශ්‍රය: මහවැලි, කෘෂිකර්ම, වාරිමාර්ග සහ ග්‍රාමීය සංවර්ධන			
(ආ) තාවකාලික	අමතරාංශය			
(ඇ) ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලයේ සහ මිල්කෝ (පුද්) සමාගමේ නිෂ්පාදන පමණක් ඇතුළත් වේ.	ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය මිල්කෝ (පුද්) සමාගම			

කරන ලද කිරි ප්‍රමාණය ලීටර් මිලියන 66.0ක් දක්වා සියයට 27.5කින් පහළ ගියේය. රට තුළ කිරි ලීටරයක් නිෂ්පාදනය සඳහා දැරීමට සිදුවන සාමාන්‍ය පිරිවැය, පෙර වර්ෂයේ වාර්තා වූ රුපියල් 47.67ක සිට 2019 වසරේ දී රුපියල් 51.11ක් දක්වා සියයට 7.2කින් ඉහළ ගියේය. කෙසේ වෙතත්, කිරි ලීටරයක් සඳහා ගොවිපළ මිලෙහි සාමාන්‍ය රුපියල් 69.96ක් දක්වා සියයට 4.6කින් පමණක් ඉහළ ගිය අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ගොවීන්ගේ ලාභාංශ අඩු විය. මේ අතර, එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 293.5ක් වූ කිරිපිටි ආනයනය, මෙට්‍රික් ටොන් 93,749ක් දක්වා සියයට 5.3කින් පහළ ගියේය. දේශීය කිරි නිෂ්පාදනය ජාතික අවශ්‍යතාවයෙන් සියයට 38ක් පමණක් සපුරාලීමට ප්‍රමාණවත් වන බැවින් දේශීය නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලීන්ට ඇති බාධක සඳහා පිළියම් යොදමින් දේශීය නිෂ්පාදනය තවදුරටත් දිරිගැන්වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එයට අමතරව, ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළේ කිරි පිටි මිල ඉහළ යන අවස්ථාවන්හි දී කුඩා පරිමාණයේ කිරි නිෂ්පාදකයන්ගේ නිෂ්පාදනය වැදගත් වන බැවින් එවැනි නිෂ්පාදකයින් දිරිමත් කිරීම සිදු කළ යුතුය. මේ අතර, 2019 වසරේ දී කුකුළු මස් හා බිත්තර කර්මාන්තය ඉහළ කාර්ය සාධනයක් පෙන්නුම් කළේය. 2019 වසරේ දී කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 225,000ක් දක්වා සියයට 5.0කින් ඉහළ ගියේය. පෙර වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී බ්‍රොයිලර්

4 සීනි ඉල්ලුම = 2016 ගෘහ ආදායම් සහ වියදම් සමීක්ෂණයට අනුව එක පුද්ගල සීනි පරිභෝජනය × වසර මැද ජනගහනය

2

මාපිය සතුන් නිෂ්පාදනය සියයට 9.4කින් ඉහළ ගිය අතර, බ්‍රොයිලර් සතුන් නිපදවීමට අවශ්‍ය මාපිය සතුන් ආනයනය 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ 383,930 හා සසඳන විට 286,707ක් දක්වා සියයට 25.3කින් පහළ ගියේය. මේ අතර, ඉහළ වෙළඳපොළ ඉල්ලුම හේතුවෙන් බිත්තර දමන සතුන් නිපදවීමට අවශ්‍ය මාපිය සතුන් ආනයනය ද 94,811ක් දක්වා ඉහළ ගොස් තිබේ. සම සහිත කුකුළු මස් කිලෝග්‍රෑමයක නිෂ්පාදන පිරිවැය ද 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ රුපියල් 265.85 සිට 2019 වසරේ දී රුපියල් 314.30ක් දක්වා ඉහළ ගියේය. තවද, බිත්තර නිෂ්පාදනය මිලියන 2,084ක් දක්වා සියයට 5.7කින් වැඩි වූ අතර, 2018 වසරේ දී බිත්තරයකට රුපියල් 12.80ක් ලෙස පැවති මහා පරිමාණ බිත්තර නිෂ්පාදකයන්ගේ නිෂ්පාදන වියදම 2019 වසරේ දී බිත්තරයකට රුපියල් 13.70ක් දක්වා ඉහළ ගියේය. කුකුළු මස් ආනයනය 2019 වසරේ දී පහළ ගිය අතර, බිත්තර අපනයනය පෙර වසරට සාපෙක්ෂව ඉහළ යමින් එම කර්මාන්තය පුළුල් කිරීමේ හැකියාව පෙන්වුම් කරන ලදී. උගුරු මස් හා එළු මස් නිෂ්පාදනය, පිළිවෙළින්, සියයට 7.8කින් සහ සියයට 15.3කින් ඉහළ ගොස්, පිළිවෙළින්, මෙට්‍රික් ටොන් 11,240ක් සහ මෙට්‍රික් ටොන් 1,880ක් වාර්තා විය. මේ අතර, හරක් මස් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 29,990ක් දක්වා සියයට 5.5කින් අඩු වී ඇත.

ධීවර

ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශයට අනුව 2019 වසරේ දී මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සියයට 4.0කින් පහළ ගියේය. වෙරළ හා කලපු ආශ්‍රිත මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයෙන් සහ ගැඹුරු මුහුදු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයෙන් සමන්විත, සමස්ත මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 82ක් පමණ වන, මුහුදු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය පහත වැටීම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයේ මෙම පහළ යෑමට හේතු විය. ඉන්දියානු සාගරයේ නිතර මතු වූ සුළි කුණාටු තත්ත්ව හේතුවෙන් මසුන් ඇල්ලීමේ කටයුතුවලට බාධා ඇතිවීම නිසා ගැඹුරු මුහුදු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 172,910ක් දක්වා සියයට 9.2කින් පහළ යෑම ප්‍රධාන වශයෙන් මුහුදු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයේ පහළ යෑමට බලපෑවේය. ඒ අනුව, කාලගුණ අනතුරු ඇඟවීම් මත පදනම්ව බහු දින ධීවර යාත්‍රාවන්හි සංචාර රැසක් අවලංගු කරන ලදී. තවද, වෙරළ සහ කලපු උප අංශයේ නිෂ්පාදනය ද මෙට්‍රික් ටොන් 242,580ක් දක්වා සියයට 2.6කින් පහළ ගියේය. මේ අතර, අයහපත් කාලගුණික තත්ත්ව මධ්‍යයේ වුව ද, ජලාශවලට මත්ස්‍ය පැටවුන් මුදාහැරීම සහ කළමනාකරණ රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම හේතුවෙන්, සමස්ත නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 18ක් පමණ වන මිරිදිය හා ජලජීවී වගා අංශයේ නිෂ්පාදනය

සියයට 3.0කින් ඉහළ ගියේය. වසර තුළ දී, මත්ස්‍ය පැටවුන් මිලියන 89ක් පමණ ජලාශවලට මුදාහැරීමට කටයුතු සිදු කරන ලදී. මේ අතර, සලකා බලන කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී ජලජීවී වගා උප කාණ්ඩයේ නිෂ්පාදනය ද ඉහළ ගියේය. කෙසේ වෙතත්, මූලික වශයෙන් බොහෝ ඉස්සන් ගොවිපළවල වාර්තා වී ඇති සුදු පුල්ලි රෝගය හේතුවෙන් ඉස්සන් ගොවිපළ අංශයේ නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 6,400ක් දක්වා සියයට 21.8කින් සැලකිය යුතු ලෙස පහළ ගියේය. මේ අතර, ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශයට අනුව සමස්ත මත්ස්‍ය ආනයනය මෙට්‍රික් ටොන් 95,637ක් දක්වා සියයට 13.2කින් ඉහළ ගියේය. සලකා බලනු ලබන වර්ෂය තුළ දී, වියළි හෝ ලුණු ඇමු මත්ස්‍ය ආනයනය මෙට්‍රික් ටොන් 37,590ක් දක්වා සියයට 16.8කින් ඉහළ ගොස් ඇති අතර ටින් මාළු ආනයනය ද මෙට්‍රික් ටොන් 36,806ක් දක්වා සියයට 31.1කින් සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ගොස් ඇත. නිෂ්පාදනයේ පහත වැටීමට ප්‍රතිචාර වශයෙන්, විශාල මත්ස්‍ය ප්‍රභේදවල මිල ගණන් සියයට 6.8කින් සහ කුඩා මත්ස්‍ය ප්‍රභේදවල මිල ගණන් සියයට 20.2කින් ඉහළ ගියේය. මේ අතර, 2019 වසරේ දී මත්ස්‍ය අපනයන වටිනාකම රුපියල් මිලියන 53,483ක් දක්වා සියයට 11.5කින් ඉහළ ගොස් ඇති අතර, අපනයන පරිමාව මෙට්‍රික් ටොන් 28,771ක් දක්වා සියයට 2.8කින් වර්ධනය වී ඇත. මේ අතර, සලකා බලනු ලබන කාල සීමාව තුළ දී විසිතුරු මත්ස්‍ය අපනයනයෙන් රුපියල් මිලියන 2,913ක ආදායමක් උපයා ගන්නා ලදී. ශ්‍රී ලංකාව අපනයන වෙළඳපොළ තුළ සිය දායකත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා විසිතුරු මසුන් අපනයන හැසිරවීම හා ඇසුරුම් කිරීමේ කටයුතු වැඩි දියුණු කළ යුතුය. මේ සම්බන්ධයෙන්, දේශීය ඇසුරුම් නිෂ්පාදකයින්ට සහාය ලබා දෙන අතර ම, විසිතුරු මසුන් වරායන් වෙත දේශීයව ප්‍රවාහනය කිරීමට ගතවන කාලය අඩු කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය ප්‍රවාහන සම්බන්ධතා තවදුරටත් වැඩිදියුණු කළ යුතුය.

2.7 සංඛ්‍යා සටහන මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය

උප අංශය	මෙ.ටො.දහස්			
	2018	2019 (අ)	වාර්ෂික වෙනස්වීම (%)	
			2017/18	2018/19 (අ)
මුහුදු මත්ස්‍ය	439	415	-1.7	-5.4
වෙරළ හා කලපු ආශ්‍රිත	249	243	-5.3	-2.6
ගැඹුරු මුහුදු මත්ස්‍ය	190	173	3.8	-9.2
මිරිදිය මත්ස්‍ය	88	90	10.7	3.0
මිරිදිය ජලාශ	71	73	17.3	3.1
ජලජීවී වගාව	8	11	-7.9	26.1
ඉස්සන් වගාව	8	6	-23.2	-21.8
එකතුව	527	506	0.1	-4.0

(අ) තාවකාලික මූලාශ්‍රය: ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශය



කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති සහ ආයතනික සහාය

කෘෂිකාර්මික අංශයේ නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග රැසක් 2019 වසරේ දී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වසර තුළ දී කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රධාන වශයෙන් ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඉහළ නැංවීම, පාරිසරික තිරසාර බව සහතික කිරීම සහ දේශගුණික තත්ත්වයන්ට ඔරොත්තු දෙන ආකාරයට කෘෂිකර්මාන්තය සංවර්ධනය කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කළේය. ඒ අනුව, අස්වැන්නෙහි සාමාන්‍ය අගය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන වැඩසටහන යටතේ වී නිෂ්පාදන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර, උසස් තත්ත්වයේ බීජ වී නිෂ්පාදනය කිරීම සහ ගොවීන් අතර නව තාක්ෂණයන් හා යන්ත්‍රෝපකරණ ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා පියවර රැසක් ක්‍රියාවට නංවන ලදී. මේ අතර, වී අලෙවි මණ්ඩලය (PMB) මගින් ක්‍රියාත්මක කෙරෙන වී මිලදී ගැනීමේ වැඩසටහන 2019 වසර තුළ දී ද අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරමින් 2018 වසරට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් වී මිල දී ගත් අතර, එමගින් ඉහළ මට්ටමේ සැපයුමක් තිබෙන පසුබිමක වෙළඳපොළේ මිල ගණන් ස්ථාවර කරන ලදී. තවද, පොහොර සහනාධාර වැඩසටහන 2019 වසරේ දී තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක විය. කෙසේ වුවත්, 2019 වසරේ දී වී අලෙවි මණ්ඩලය මගින් මිලට ගනු ලැබූ වී තොග සහ නිකුත් කරන ලද පොහොර ප්‍රමාණය පිළිබඳව ඇස්තමේන්තු මෙම වාර්තාව පිළියෙළ කරන අවස්ථාව වන විට ප්‍රකාශයට පත් කර නොතිබිණි. වෙළඳපොළ මිල උච්චාවචනය වන අවස්ථාවල දී වී සැපයුම ස්ථාවර කිරීම සඳහා ලබාදෙන දායකත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා ගබඩා පහසුකම් නවීකරණය හා පුළුල් කිරීම මගින් වී අලෙවි මණ්ඩලය තවදුරටත් ශක්තිමත් කළ යුතුය. තවද, ගොවීන් සඳහා ලාභදායී මිලක් සහතික කිරීම සහ වී අලෙවි මණ්ඩලයේ අලාභ අවම කරගැනීම සඳහා මිල දී ගත යුතු තොග ප්‍රමාණය හා එහි සංයුතිය, මිලදී ගැනීමේ ස්ථාන සහ මිලදී ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා මූල්‍යකරණ යාන්ත්‍රණය ඵලදායී ලෙස තීරණය කරනු ලබන, මනා ලෙස සැලසුම් කරන ලද තොග කළමනාකරණ පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු වේ. මෙම පසුබිම යටතේ, ගබඩාකරණය හා බෙදා හැරීමේ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම අරමුණු කරගත් රාජ්‍ය-පෞද්ගලික හවුල්කාරිත්ව (PPP) ප්‍රවර්ධනය කිරීම ද වැදගත් වේ.

තේ අංශයේ ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම මෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදිත තේවල අගය එකතු කිරීම සහ තරගකාරිත්වය වැඩි දියුණු කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් තේ අංශයේ සංවර්ධනය සඳහා රජය විසින් දියත් කරන ලද උපායමාර්ග 2019 වසරේදී ද අඛණ්ඩව ක්‍රියාවට නැංවිණි. ඒ අනුව, තේ අංශය සඳහා වසර හයක

උපායමාර්ගික සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අරමුණින් රජය විසින් පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ මූලික සාකච්ඡා ආරම්භ කරන ලදී. මේ අතර, ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය (SLTB) සිය ගෝලීය තේ ප්‍රවර්ධන හා අලෙවිකරණ කටයුතු 2019 වසරේදී ද අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කළේය. 2019 වසරේ දී, විශේෂ සහනාධාර ක්‍රමයක් යටතේ ශ්‍රී ලංකා තේ අපනයන සමාගම් සඳහා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ ප්‍රදර්ශන 27කට සහභාගි වීමට පහසුකම් සැපයීම සඳහා රුපියල් මිලියන 111.6ක් ලබා දෙන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ සහ අනෙකුත් රටවල ශ්‍රී ලංකා තේ සිංහ ලාංඡනය ලියාපදිංචි කිරීම සහ ලියාපදිංචිය යාවත්කාලීන කිරීම ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය විසින් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලද අතර, 2019 වසර අවසන් වන විට ලොව පුරා රටවල් 103ක සිංහ ලාංඡනය ලියාපදිංචි කර තිබුණි. තවද, 2018/2019 වර්ෂය සඳහා සන්නාම ප්‍රවර්ධන සහනාධාර යෝජනා ක්‍රමය සඳහා තෝරාගත් පෞද්ගලික අංශයේ සමාගම් 18ක් සමඟ ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය විසින් ගිවිසුම් 41ක් අත්සන් කරන ලදී. තේ දළවල ප්‍රමිතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා, ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය විසින් තම 'B Leaf 60' වැඩසටහන යටතේ තේ දළවල අවම ප්‍රමිතිය (සියයට 60ක් නොමේරූ හා හානියට පත් නොවූ දළ) පවත්වාගෙන යෑමට තේ කර්මාන්තශාලා සඳහා තවදුරටත් උපදෙස් ලබා දෙන අතර, උපද්‍රව විශ්ලේෂණ හා විශේෂ පාලන කරුණු (HACCP) පිළිබඳ තත්ත්ව සහතිකය අපනයන සැකසුම් ගබඩාවන් සඳහා අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවයක් ලෙස හඳුන්වා දෙන ලදී. මීට අමතරව, 2019 වසරේ දී තේ කර්මාන්තය සම්බන්ධ රෙගුලාසි සංශෝධනය කිරීමට රජය පියවර ගත්තේය. ඒ අනුව, 2019 ජූනි මාසයේ දී තේ පර්යේෂණ මණ්ඩල පනත සංශෝධනය කරන ලද අතර, ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩල පනත, තේ පාලන පනත සහ කුඩා තේ වතු සංවර්ධන පනත ඇතුළු රෙගුලාසි සංශෝධනය කිරීමට අදාළ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී. එපමණක් නොව, තේ වගාවට අදාළව ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය විසින් සිය සහනාධාර වැඩ සටහන් 2019 වසරේ දී තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඒ අනුව, තේ නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ රුපියල් මිලියන 25.4ක වියදමින් තේ ඉඩම් හෙක්ටයාර 172.7ක් නැවත වගා කරන ලදී. තවද, ජීව කාලය අවසන් තේ ගස් වෙනුවට ඉහළ ගුණාත්මක බවකින් යුතු නව පැළ සිටුවීම හරහා භූමිය මත ඒකාකාර ආවරණයක් ලබා දෙමින් ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පාඨ සිටුවීම (infilling) වැඩසටහන ක්‍රියාවට නංවන ලද අතර, එක් තේ පැළයක් සඳහා ලැබෙන සහනාධාරය රුපියල් 25 සිට රුපියල් 100ක් දක්වා ඉහළ නංවන ලදී. තේ කර්මාන්තශාලා නවීකරණ යෝජනා ක්‍රමය



යටතේ තේ කම්හල් 22ක් සඳහා රුපියල් මිලියන 17.1ක් ලබා දී ඇත. මේ අතර, ආදර්ශ තේ ඉඩම් යෝජනා ක්‍රමය යටතේ රුපියල් මිලියන 0.19ක් කර්මාන්තශාලා 20ක් සඳහා ලබා දී ඇත. තවද, තේ කර්මාන්තශාලා සහ ගබඩාවල ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් පවත්වා ගැනීම සඳහා යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් (GMP) ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ තේ අංශය අඩු ඵලදායීතාව, ඉහළ නිෂ්පාදන පිරිවැය, ශ්‍රම ගැටලු, අපනයනවල අගය එකතු කිරීම අඩු මට්ටමක පැවතීම, දුර්වල තේ දළ නෙළීමේ පිළිවෙත් සහ ගෝලීය වෙළඳපොළේ මිල උච්චාවචනයන්ගෙන් පීඩා විඳියි. තවද, තේ වගාකරුවන්ගේ සහ තේ නිෂ්පාදකයින්ගේ විවිධ අක්‍රමිකතා හේතුවෙන් අඩු ගුණාත්මක බවකින් යුතු තේ නිෂ්පාදනය සිදු වූ අතර, තේ වෙන්දේසියේ දී ප්‍රතික්ෂේපිත තේ ප්‍රතිශතය ඉහළ යෑමට හේතු විය. එවැනි අඩු ගුණාත්මක භාවයකින් යුතු ඇතැම් තේ නිෂ්පාදන හේතුවෙන් තේ අපනයනයේ සමස්ත වටිනාකම් දාමයට බලපෑම් ඇති කරනු ලබන අතර, ගෝලීය තේ වෙළඳපොළේ ශ්‍රී ලංකාවේ තරගකාරීත්වය පහළ යෑමට ද හේතු වේ. එබැවින්, තේ අංශයේ වත්මන් දුර්වල තත්ත්වයෙන් මිදීමට සහ අනෙකුත් තේ නිපදවන රටවල් අතර ශ්‍රී ලංකාවේ තරගකාරීත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා නිෂ්පාදනයේ සෑම පියවරකදී ම ගුණාත්මකභාවය සහ ආරක්ෂාව පවත්වා ගැනීම, අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ තාක්ෂණය යොදා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

2040 වසර වන විට රබර් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 200,000ක් දක්වා ඉහළ නැංවීමේ අරමුණ ඇතිව රබර් කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක විය. ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සහ සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවල රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම 2019 වසරේ දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද ප්‍රධාන උපායමාර්ගයන් විය. රබර් පර්යේෂණ ආයතනය (RRI) විසින් වගාකරුවන්ගේ සහ රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල අවශ්‍යතා සපුරාලමින් සිය කටයුතු තවදුරටත් ක්‍රියාවට නංවන ලදී. ඒ අනුව, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය විසින් යහපත් කෘෂිකාර්මික පුරුදු පිළිබඳ ආකෘති නිර්මාණය කළින් පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීම සිදු කරන ලද අතර, නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීම සඳහා අඩු වාර ගණනක් අස්වනු ලබා ගැනීමේ පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී. ගැටලු නිරාකරණ කටයුතු සහ ඵලදායීතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ විකල්පයන් ඔස්සේ වගා භූමියේ ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමට කුඩා වතු හිමියන්ට සහාය දෙන ලදී. රබර් කර්මාන්තය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අභිතකර දේශගුණික තත්ත්වයන්ට ඔරොත්තු දෙන ඉහළ අස්වැන්නක් සහිත

නව රබර් ප්‍රභේද හඳුන්වා දෙන අතර, රබර් ඉඩම්වල අතුරු වගාව තවදුරටත් ප්‍රවලිත කිරීම ද වැදගත් වේ.

පොල් අංශය තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග රැසක් 2019 වසරේ දී හඳුන්වා දෙන ලදී. ජංගම දුරකථන යෙදවුමක් මගින් පොල් ඉඩම් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නව ක්‍රමවේදයක් ආරම්භ කරන ලදී. මේ අතර, පොල් පර්යේෂණ ආයතනය (CRI) පොල් අංශයේ සංවර්ධනය සඳහා සිය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු තවදුරටත් සිදු කරගෙන ගියේය. ඒ අනුව, දේශගුණික විපර්යාසයන්ට අනුවර්තනය වීමෙන් ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දෙන ලදී. පොල් වගා කිරීමේ මණ්ඩලය (CCB) මෙම කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී සිය ව්‍යාප්ති සේවාවන් අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන ගිය අතර, ගම්මාන පදනම් කරගත් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් හරහා පොල් වගාවේ යහපත් භාවිතයන් පිළිබඳ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම තුළින් පොල් නිෂ්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා විශේෂ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. තවද, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය (CDA) කුඩා පරිමාණ සහ අවිධිමත් අංශයේ පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා උපාංග, යන්ත්‍ර සහ මෙවලම්, ව්‍යාපාර හා මූල්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත්භාවය සැපයීම සහ තාක්ෂණික හුවමාරු වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා සහාය විය.

2019 වසරේ දී අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව (DEA) විසින් රටේ සුළු අපනයන කෘෂිකාර්මික අංශය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වැඩසටහන් රැසක් ක්‍රියාවට නංවන ලදී. ඒ අනුව, කාබනික වගාව දිරිගැන්වීම, කුඩා අපනයන හෝග නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා යහපත් කෘෂිකාර්මික පුරුදු සහ යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් ලෝක වෙළඳපොළේ කාබනික කුළුබඩු සහ පානීය හෝග සඳහා දේශීය දායකත්වය ඉහළ නැංවීමට අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පියවර රැසක් ගන්නා ලදී. සුදුසු තාක්ෂණය භාවිතය ඉහළ නැංවීම සඳහා අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සැකසුම් ආයතන වෙත සහාය ලබා දීමට පියවර ගත්තේය. සුළු අපනයන හෝග වගා ඉඩම්වල කාබනික කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් ලෙස, ගොවීන්ට ඔවුන්ගේ වගාවන් කාබනික කෘෂිකර්මාන්තයන් බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා ආයෝජන දායකත්වයක් ලබා දෙමින් කාබනික සහතික කිරීමේ පිරිවැය ද අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දරනු ලැබීය. දේශගුණික බාධාවන් අවම කිරීම සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම දිරිගැන්වීම සහ සතුන් විසින් සිදු

2.8 සංඛ්‍යා සටහන
ප්‍රධාන ආහාර ද්‍රව්‍යවලින් ආහාර ශේෂ පත්‍රය

අයිතමය	ඒකකය	2010			2018			2019 (අ)		
		නිෂ්පාදනය	ආනයන	ඒකපුද්ගල ආහාර සුලභතාවය (වසරකට කි.ග්‍රෑ.)	නිෂ්පාදනය	ආනයන	ඒකපුද්ගල ආහාර සුලභතාවය (වසරකට කි.ග්‍රෑ.)	නිෂ්පාදනය	ආනයන	ඒකපුද්ගල ආහාර සුලභතාවය (වසරකට කි.ග්‍රෑ.)
1. සහල් (ආ)	මෙ.ටො.දහස්	3,011	126	152	2,751	249	138	3,214	24	149
2. ඉරිඟු	මෙ.ටො.දහස්	162	16	9	270	133	19	246	118	17
3. තිරිඟු	මෙ.ටො.දහස්	-	1,051	51	-	1,297	60	-	1,159	53
4. ලොකු එෂුණු	මෙ.ටො.දහස්	59	158	10	28	246	13	19	240	12
5. සීනි	මෙ.ටො.දහස්	31	548	28	51	645	32	52	556	28
6. අර්තාපල්	මෙ.ටො.දහස්	52	130	9	89	159	11	102	142	11
7. මාළු	මෙ.ටො.දහස්	385	14	19	527	19	25	506	19	24
8. එළකිරි	ලීටර් මිලියන	192	-	9	386	-	18	374	-	17
9. පොල්තෙල්	මෙ.ටො.දහස්	65	3	3	11	12	1	45	5	2

(අ) තාවකාලික මූලාශ්‍රයන්: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව (ආ) වී මෙවුක් ටොන් 1ක්, සහල් මෙවුක් ටොන් 0.7 කට සමාන වේ. ශ්‍රී ලංකා රේගුව

කරන හෝග හානි වැළැක්වීම පිණිස සුළු අපනයන හෝග වගා ඉඩම් වටා වැටවල් ඉදිකිරීම සඳහා අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සියයට 50ක ආයෝජන ආධාරයක් ලබා දෙන ලදී. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සහ අවසන් නිෂ්පාදනයේ තත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සැකසුම් යන්ත්‍රෝපකරණ සහ සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන සඳහා ආයෝජන සහාය ලබා දීම ද අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ලබා දී ඇත.

ජාතික කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම, තිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය සහ ජාතික ආහාර හා පෝෂණ සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම, කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා වැඩි දියුණු කළ තාක්ෂණයන් ප්‍රවලින කිරීම සහ කෘෂි පාදක කර්මාන්ත සංවර්ධනය කිරීම සඳහා රජය විසින් පියවර රැසක් ගන්නා ලදී. සේනා දළඹු පළිබෝධ ව්‍යාප්තිය වැළැක්වීම සඳහා පියවර රැසක් ගන්නා ලද අතර, එම පළිබෝධකයන්ගේ ජීව විද්‍යාත්මක/ජෛව විද්‍යාත්මක හැසිරීම පිළිබඳ තොරතුරු සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව ඒකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණ වැඩසටහනක් නිර්මාණය කරන ලදී. තවද, රටේ ආහාර නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් වී, වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග, එළවළු සහ පලතුරු අංශ ආවරණය වන පරිදි පොදු ව්‍යාප්ති සේවා වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. ඒ අනුව, පළිබෝධකයන් කල්තියා හඳුනා ගැනීම සහ පාලන ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව ගොවීන් හා ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් පුහුණු කරවීම සඳහා දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් රැසක් පවත්වන ලදී. තවද, බඩ ඉරිඟු, ලොකු එෂුණු, මුං ආට සහ කවිපි වැනි වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග නිෂ්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සහතික කළ

බීජ හා බිංදු ජල සම්පාදනය ගොවීන් අතර ප්‍රචලිත කිරීම සිදු කළ අතර, පාර්ශ්වකරුවන් අතර යහපත් කෘෂිකාර්මික පුරුදු ප්‍රවර්ධනය කිරීම ද සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව, ඉහළ සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් සහිත නව බඩ ඉරිඟු ප්‍රභේද තුනක් වගා කිරීම සඳහා නිකුත් කරන ලදී. තවද, රජයේ බීජ ගොවිපලවල සහ ගිවිසුම්ගත වගා වැඩසටහන යටතේ සහතික කළ බීජ වී, වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග සහ එළවළු බීජ නිෂ්පාදනය තවදුරටත් සිදු කරන ලදී. මේ අතර, යහපත් කෘෂිකාර්මික පුරුදු භාවිතයෙන් නිෂ්පාදනය සිදුකළ බවට සහතික කළ නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් අපනයනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට පියවර රැසක් ගන්නා ලදී. ඒ අනුව, ගොවීන් හා නිලධාරීන් අතර යහපත් කෘෂිකාර්මික පුරුදු පිළිබඳ දැනුම්වත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ගොවීන් හා නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

දේශීය සීනි නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රජය විසින් තවදුරටත් පියවර ගන්නා ලදී. ඒ අනුව, නව සීනි කර්මාන්තශාලා පිහිටුවීම හා උක් වගා කරන ඉඩම් ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීම සම්බන්ධ ක්‍රියාමාර්ග වසර තුළ දී තවදුරටත් ක්‍රියාවට නැංවිණි. අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් උක් වගාව ප්‍රධාන වැවිලි හෝගයක් ලෙස නම් කරන ලද අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වැවිලි වගාවන්ට අදාළ දිරි දීමනා සහ සහනාධාර ලබාගැනීමේ අවස්ථාව උක් වගාවට හිමි විය. ප්‍රධාන වශයෙන් හකුරු සහ සාන්දු සීනි යුෂ නිෂ්පාදනය කෙරෙහි ප්‍රධාන අවධානය යොමු කරමින් කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ උක් වගාව ව්‍යාප්ත කරන ලදී. මේ අතර, දේශීය සීනි කර්මාන්තයේ තිරසාර බව සහතික කිරීම සඳහා (SRI) වාණිජ වතු වගාවන් ආශ්‍රිතව සමීක්ෂණ සිදු කිරීමෙන් පළිබෝධ සහ රෝග කළමනාකරණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක



2

කිරීම ඇතුළු වැඩසටහන් රැසක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඒ අනුව, සේනා දළඹුවන්ගෙන් උක් වගාවන්ට ඇති වන බලපෑම කළමනාකරණ සඳහා උක් පර්යේෂණ ආයතනය විසින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව විශේෂ වැඩසටහනක් දියත් කරන ලදී. තවද, කාබනික පොහොර යෙදීම, රෝගයට ගොදුරු වන ප්‍රදේශවල ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද වගා කිරීම සහ වල් පැලැටි එලදායී ලෙස පාලනය කිරීම සඳහා නව වල් නාශක සංයෝග හඳුන්වා දීම වැනි නිර්දේශයන් සිදු කිරීම හා භාවිතයට ගැනීම සිදු විය. මීට අමතරව, උක් වගාව පිළිබඳ තාක්ෂණය ගොවීන්ට හා කර්මාන්තවලට ලබා දීම ද වසර පුරා සිදු කෙරිණි.

සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකාවේ ගව ගහනය ඉහළ නැංවීම සඳහා පශු සම්පත් අභිජනන ව්‍යාපෘතිය ඇතුළු සංවර්ධන වැඩසටහන් රැසක් ක්‍රියාත්මක කළේය. දේශීය දියර කිරි අංශය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ආයතනික සහයෝගය තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී. පශු වෛද්‍ය කාර්යාල හතක් අලුතින් පිහිටුවන ලද අතර, සලකා බලන ලද කාල සීමාව තුළ දී බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ හාලිඇල පශු වෛද්‍ය කාර්යාලයට අදාළ ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. මේ අතර, 2019 වසරේ දී ප්‍රාදේශීය පශු වෛද්‍ය කාර්යාල හරහා එළ ගවයන් හා මී ගවයන් සඳහා කෘතීම සිංවන 229,418ක් සිදු කරන ලදී. 'වැස්සි පැටවුන් ඇති කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය' යටතේ 2019 වසරේ දී වැස්සි පැටවුන් 16,042ක් ලියාපදිංචි කරන ලදී. තවද, එන්නත්කරණ හා රෝග විමර්ශන වැඩසටහන් වසර තුළ දී තවදුරටත් සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව, සතුන් 761,938ක් මුඛ හා කුර රෝග ප්‍රතිශක්තිකරණය සඳහා එන්නත් කර ඇති අතර බුරුල් ප්‍රදාහය පාලනය කිරීමේ වැඩසටහන වසර පුරා තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක විය.

ධීවර කටයුතු ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සිදුකිරීම දිරිගැන්වීමට සහ ධීවර ක්ෂේත්‍රයේ තිරසාරභාවය, සමාජ වගකීම හා ආර්ථික සමානාත්මතාවය සවිමත් කිරීම සඳහා රජය විසින් ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග රැසක් ගන්නා ලදී. ගැඹුරු මුහුදේ මත්ස්‍ය කර්මාන්තය සඳහා අදාළ වන ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරම් සහ මිනිස් ජාවාරම් පාලනය කිරීම සහ වැළැක්වීම සිදු කරන අතර ම, නීතිවිරෝධී, වාර්තා නොකළ සහ නියාමනය නොකළ (IUU) මසුන් ඇල්ලීම නැවැත්වීම සඳහා පියවර ගන්නා ලදී. ධීවර කටයුතු ශක්තිමත් කිරීම සඳහා 'හරිත ධීවර වරාය' සංකල්පය ප්‍රවර්ධනය කරමින් වරායවල් සහ නැංගුරම්පළ කිහිපයක් ඉදිකිරීමට හා වැඩි දියුණු කිරීමට රජය විසින් පියවර ගන්නා ලදී. තවද, වසර තුළ දී මිරිදිය මත්ස්‍ය හා ජලජීවී නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා

ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය (NAQDA) සමඟ එක්වී මත්ස්‍ය පැටවුන් සහ මිරිදිය ඉස්සන් පැටවුන් මුදා හැරීම වැඩි කිරීම, ප්‍රජා සහභාගීත්වයෙන් ජල මූලාශ්‍ර නිසි කළමනාකරණය, ප්‍රජා මූල කුඩා අභිජනනාගාර පිහිටුවීම වැනි පියවර රැසක් ගන්නා ලදී. ඒ අනුව, ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් මිරිදිය ඉස්සන් පැටවුන් මිලියන 65.91ක් සහ මත්ස්‍ය පැටවුන් මිලියන 88.5ක් ජලාශයන්ට මුදා හරින ලදී. එපමණක් නොව, ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් අපනයන වෙළඳපොළ ඉලක්ක කර ගනිමින් රටේ විදේශ ආදායම් ඉපැයීම් ඉහළ නැංවීමේ අරමුණ ඇතිව, ගොවීන්ගේ හා අපනයනකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් මුහුදු කැකිරි නිෂ්පාදනය, මෝදා මසුන් නිෂ්පාදනය, කකුළුවන් නිෂ්පාදනය, ජලජ පැලැටි නිෂ්පාදනය සහ සමුද්‍ර විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනන වැනි ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නංවන ලදී. ධීවර ප්‍රජාවේ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වයන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා 'වැවක් සමඟ ගමක්' වැඩසටහන, ධීවර ගම්මාන නිවාස හා ජීවනෝපාය සංවර්ධන වැඩසටහන සහ කලපු සංවර්ධන වැඩසටහන ඇතුළු යෝජනා ක්‍රම කිහිපයක් වසර පුරා තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක විය.

කර්මාන්ත

කර්මාන්ත කටයුතු සඳහා සැලකිය යුතු දායකත්වයක් දක්වන ඉදිකිරීම් සහ පනල් හා කැණීම් කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු හිතකර වර්ධනයන් සමඟ කර්මාන්ත කටයුතුවල එකතු කළ අගය 2018 වසරේ දී වාර්තා කරන ලද සියයට 1.2ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 2.7ක වේගයකින් වර්ධනය විය. මේ අතර, නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කටයුතු 2019 වසරේ දී අඩු වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. අනෙකුත් කර්මාන්ත කටයුතු සැලකීමේ දී, විදුලිය සහ ගෑස් ආශ්‍රිත කටයුතු, මලාපවහන කටයුතු, කසල කළමනාකරණය සහ එම ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ කටයුතු මෙන්ම ජලය පිරිසිදු කිරීම සහ බෙදා හැරීමේ කටයුතු වසර තුළ දී හිතකර ලෙස අඛණ්ඩව වර්ධනය විය. මේ අතර, කර්මාන්ත කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු වර්ධනය පිළිබිඹු කරමින් ව්‍යාපාර අපේක්ෂා පිළිබඳ සමීක්ෂණයෙහි කර්මාන්ත කටයුතුවලට අදාළ ඉල්ලුම සහ නිෂ්පාදනය යන උපදර්ශක සමස්තයක් ලෙස වර්ධනය විය.

පනල් හා කැණීම්

පනල් හා කැණීම් කටයුතුවල එකතු කළ අගය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 5.2ක පහත වැටීමට සාපේක්ෂව එම කටයුතු හා පසු සබඳතාවක් පවතින ඉදිකිරීම් කටයුතුවල 2019 වසරේ



දී දක්නට ලැබුණු හිතකර වර්ධනයන් සමග සියයට 2.8කින් වර්ධනය විය. පතල් හා කැණීම් කටයුතු, මැණික් කැණීම් කටයුතු සහ අනෙකුත් පතල් කැණීම් ආශ්‍රිත කටයුතු ලෙස කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ. මැණික් කැණීම් ආශ්‍රිත කටයුතු සැලකීමේ දී, මෙම කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු වර්ධනය පිළිබිඹු කරමින්, මැණික්, දියමන්ති සහ ස්වර්ණාභරණ අපනයන පරිමා දර්ශකය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 13.7ක පහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසර තුළ දී සියයට 14.4ක ඉහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. අනෙකුත් පතල් කැණීම් ආශ්‍රිත කටයුතු සැලකීමේ දී, ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු හිතකර වර්ධනය වැලි කැණීම් කටයුතු කෙරෙහි යහපත් බලපෑමක් ඇති කරන ලදී. කෙසේ වුවද, කොළඹ වරාය නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ඉඩම් ගොඩ කිරීම හා සම්බන්ධ කටයුතු 2019 ජනවාරි මාසය වන විට අවසන් වූ හෙයින් 2018 වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී වැලි කැණීම් කටයුතුවල යම් මන්දගාමීත්වයක් දක්නට ලැබුණි. ඛනිජ ද්‍රව්‍ය අපනයන පරිමා දර්ශකය ද 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 5.9ක පහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 1.1ක අඩු වේගයකින් පහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. කෙසේ වුවද, කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු අඩු වර්ධනය හේතුවෙන් පොහොර සඳහා වූ ඉල්ලුම පහළ යෑම පිළිබිඹු කරමින් පොස්පේට් නිෂ්පාදනය පෙර වසරට සාපේක්ෂව සුළු වර්ධනයක් පමණක් පෙන්නුම් කරන ලදී. මේ අතර, වසර තුළ දී මිනිරන් නිෂ්පාදනයෙහි ද යම් පහත වැටීමක් දක්නට ලැබුණි.

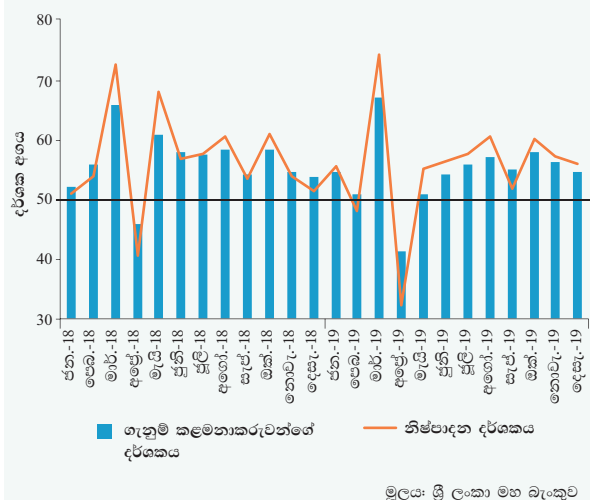
නිෂ්පාදන කර්මාන්ත

2018 වසරේ දී සියයට 3.6ක වර්ධනයක් වාර්තා කළ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කටයුතුවල එකතු කළ අගය 2019 වසරේ දී දේශීය වශයෙන් ඵල්ල වූ අභියෝග මධ්‍යයේ සියයට 1.9ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාර හේතුවෙන් විශේෂයෙන්ම වසරේ දෙවන කාර්තුව තුළ දී නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කටයුතුවලට අහිතකර බලපෑමක් ඇති වුණු අතර, එම බලපෑම සෙසු කාර්තුවල දී ක්‍රමයෙන් පහව යන ලදී. රබර් සහ ජ්‍යාස්ටික් නිෂ්පාදන, ගෘහ භාණ්ඩ හැර දැව හා ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන, ලෝහ සහ ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සහ කඩදාසි හා ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන, මුද්‍රණ කටයුතු සහ දෘශ්‍ය හා ශ්‍රවණ තැටි ප්‍රතිනිෂ්පාදනයන්හි දක්නට ලැබුණු සැලකිය යුතු පහත වැටීම 2019 වසරේ දී සමස්ත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කටයුතුවල මන්දගාමී වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය. කෙසේ වුව ද, නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කටයුතුවල විශාලතම උප අංශ

ද්විත්වය වන ආහාර, බීම සහ දුම්කොළ නිෂ්පාදන සහ රෙදිපිළි, නිම් ඇඳුම්, සම් හා සම් භාණ්ඩ නිෂ්පාදන 2019 වසර තුළ දී සමස්ත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කටයුතුවල වර්ධනයට ධනාත්මක දායකත්වයක් දක්වන ලදී. තවද, අගුරු සහ ඛනිජතෙල් පිරිපහදු කිරීමේ නිෂ්පාදන සහ රසායන ද්‍රව්‍ය සහ ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන, ඖෂධ හා ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන මෙන්ම යන්ත්‍රෝපකරණ නිෂ්පාදන ද 2019 වසරේ දී යහපත් වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආශ්‍රිත දර්ශක සැලකීමේ දී, ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සම්පාදනය කරනු ලබන කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 0.8ක ඉහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 1.3ක ඉහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. මේ අතර, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් මාසිකව සම්පාදනය කරනු ලබන නිෂ්පාදන අංශයේ ගැනුම් කළමනාකරුවන්ගේ දර්ශකය වසර තුළ දී සමස්තයක් ලෙස නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කටයුතුවල ඉහළ යෑමක් පෙන්නුම් කරන ලදී. මෙහි දී, ගැනුම් කළමනාකරුවන්ගේ දර්ශකය පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාර හේතුවෙන් නිෂ්පාදන කර්මාන්තවලට ඇති වූ ක්ෂණික බලපෑම පිළිබිඹු කරමින් අප්‍රේල් මාසයේ දී ඉතිහාසයේ අඩුම දර්ශක අගය වාර්තා කළ අතර, ඉන් අනතුරුව එය මැයි මාසයේ දී නැවත යථා තත්ත්වයට පත්වෙමින් නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කටයුතුවල ක්‍රමික වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන ලදී.

2.6 රූප සටහන

නිෂ්පාදන අංශයෙහි ගැනුම් කළමනාකරුවන්ගේ දර්ශකය (අ)



(අ) ගැනුම් කළමනාකරුවන්ගේ දර්ශකය, පෙර මාසයට සාපේක්ෂව සලකා බලනු ලබන මාසය තුළ දී සිදු වූ වර්ධනීය තත්ත්වයන් පිළිබඳව විමසීමට ලක් කරනු ලබන සංජානන සමීක්ෂණයක් මත පදනම්ව ඇත. 0 සිට 100 දක්වා පරාසය තුළ විහිදෙන විසරණ දර්ශකයක් (Diffusion Index) වන මෙහි දර්ශක අගය එහි කඩඉම් මට්ටම ලෙස ගැනෙන දර්ශක අගය වන 50ට වඩා වැඩි නම් අදාළ ක්‍රියාකාරකමෙහි වර්ධනයක් ද දර්ශක අගය 50ට වඩා අඩු නම් එහි පහත වැටීමක් ද පෙන්නුම් කෙරේ.

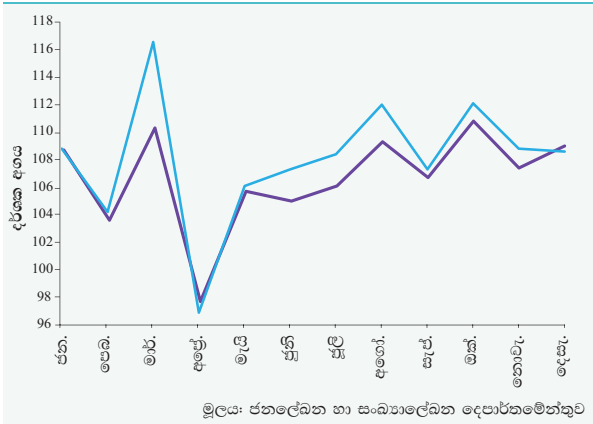
2

කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය

ප්‍රධාන උප අංශවල නිෂ්පාදනය වැඩිවීමත් සමඟ නිෂ්පාදන අංශය 2019 වසරේ දී සුළු වර්ධනයක් වාර්තා කෙළේය. කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකයට අනුව, සමස්ත කර්මාන්ත අංශයෙන් සියයට 60කට පමණ දායක වන නිෂ්පාදන අංශය, පාස්කු ඉරු දින ප්‍රහාර, උච්චාවචනය වන තෙල් මිල ගණන් සහ අහිතකර කාලගුණික තත්ත්ව වැනි අභියෝග රාශියක් හේතුවෙන් 2019 වසරේ දී සියයට 1.3ක සීමිත වර්ධනයක් පෙන්නුම් කළේය. නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල වර්ධනයට ප්‍රධාන ලෙස දායක වූයේ බීම වර්ග, ඇඟලුම්, ගෘහ භාණ්ඩ හැර දැව භාණ්ඩ, කඩදාසි සහ කඩදාසි ද්‍රව්‍ය, අඟුරු සහ පිරිපහදු කළ බනිජ තෙල් ද්‍රව්‍ය, රසායනික හා රසායනික ද්‍රව්‍ය, වෙනත් ලෝහ නොවන ඛනිජමය ද්‍රව්‍ය සහ විදුලි උපකරණ නිෂ්පාදනයයි. ආහාර ද්‍රව්‍ය, දුම්කොළ ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය, රෙදිපිළි සම් සහ ඒ සම්බන්ධ ද්‍රව්‍ය, මුද්‍රණය සහ පටිගත කරන ලද මාධ්‍ය, මූලික ඖෂධ නිෂ්පාදන, රබර් සහ ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය, මූලික ලෝහ වර්ග, පිරිසකසන ලද ලෝහ, යන්ත්‍රසූත්‍ර හා උපකරණ නිෂ්පාදනය මෙන්ම ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය ඇතුළු අනෙකුත් උප අංශ මෙම කාලසීමාව තුළ දී අඩුවීමක් පෙන්නුම් කළේය.

පාස්කු ඉරු දින ප්‍රහාරයෙන් තරමක බලපෑමට ලක් වූ, කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකයේ විශාලතම උප අංශය වන ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශයෙහි ක්‍රියාකාරිත්වය පෙර වසරේ දී පෙන්නුම් කළ වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී මන්දගාමී විය. ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 1.0ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 0.4ක සුළු අඩුවීමක් වාර්තා කළේය. ටින් මාළු, කිරිපිටි, පාන්, කුකුළු මස්, බිස්කට් සහ ලුණු නිෂ්පාදනය දුර්වල වීම හේතුවෙන් ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශයේ ක්‍රියාකාරිත්වය මන්දගාමී විය. ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශය අඩුවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වූයේ පාස්කු ඉරු දින ප්‍රහාර හේතුවෙන් ඇති වූ දේශීය ඉල්ලුම අඩුවීම මත ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන අංශයට ඇතිවූ බලපෑම, නිෂ්පාදන පිරිවැය ඉහළ යෑම සහ සාපේක්ෂව ඉහළ මට්ටමක පැවති ජාත්‍යන්තර ආහාර මිල ගණන් ය. ගෝලීය කිරිපිටි මිල ගණන් ඉහළ යෑමට සමගාමීව ආනයනික කිරිපිටි නිෂ්පාදනවල දේශීය මිල ගණන් ද සැප්තැම්බර් මාසයේ දී වැඩි කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, රජය විසින් අගය එකතු කළ බද්ද හා ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද අඩු කිරීම පිළිබිඹු කරමින් ආනයනික කිරිපිටි නිෂ්පාදනවල මිල ගණන් 2019 දෙසැම්බර් මාසයේ දී පහත හෙලන ලදී. එසේ වුවද, ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ ඇති අභියෝග ජය ගැනීම සහ ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු

2.7 රූප සටහන
කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය
(2015=100)



මූලය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

කිරීම සඳහා, පාරිභෝගික කැමැත්ත සහ වෙනස්වන ජීවන රටාවන්ට අනුකූලව සියලුම වෙළඳපොළ අංශ සඳහා අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන හඳුන්වා දිය යුතු අතර, විශේෂයෙන් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ තුළ බෙදාහැරීමේ ජාලය ශක්තිමත් කළ යුතුය. තවද, දේශීය ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන කර්මාන්තය ගෝලීය වෙළෙඳපොළ තුළ වඩාත් තරගකාරී බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා විදේශ වෙළඳපොළ ඉලක්ක කරගත් වෙළඳ සන්නාම ගොඩනැගීම සහ කාලීන වෙළඳපොළ තොරතුරු ද වැදගත් වේ.

ප්‍රධාන සම්ප්‍රදායික අපනයන වෙළඳපොළවල වර්ධනය මන්දගාමී වීම මධ්‍යයේ ඇඟලුම් නිෂ්පාදනය අඩු වූ අතර, රෙදිපිළි නිෂ්පාදනය ද සුළු වශයෙන් අඩුවීමක් පෙන්නුම් කළේය. කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකයේ පහෙන් එකක් පමණ වන ඇඟලුම් නිෂ්පාදන උප අංශය, පෙර වසරේ වාර්තා කළ සියයට 3.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 1.9ක සුළු වර්ධනයක් වාර්තා කළේය. මේ අතර, 2018 වසරේ දී සියයට 3.6ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කළ රෙදිපිළි නිෂ්පාදන 2019 වසරේ දී සියයට 1.7ක අඩුවීමක් වාර්තා කළේය. නිමි රෙදි සහ කොහු මෙට්ට නිෂ්පාදනය අඩුවීම 2019 වසරේ දී රෙදිපිළි නිෂ්පාදනය අඩුවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය. අපනයන වෙත වැඩි නැඹුරුවක් දක්වන ඇඟලුම් හා රෙදිපිළි කර්මාන්තය මගින් රැකියා උත්පාදනය සහ දේශීය ව්‍යවසායකයන් සඳහා වෙළඳපොළ අවස්ථා නිර්මාණය කිරීම ඔස්සේ ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දී ඇතත්, ඉහළ යන ශ්‍රම පිරිවැය සහ ජී.එස්.පී+ සහන මත අනවශ්‍ය ලෙස යැපීම හේතුවෙන් කර්මාන්තයේ තරගකාරිත්වය අඩු වී ඇති අතර ගෝලීය වෙළඳපොළ කම්පනවලට මෙම

අංශය නිරාවරණය වීමේ අවදානම වැඩි වී තිබේ. එබැවින්, ඇඟලුම් කර්මාන්තයෙන් ඔබ්බට අපනයන විවිධාංගීකරණය කිරීමට පහසුකම් සපයන අතරම, අපනයන වෙළඳපොළ ගමනාන්ත විවිධාංගීකරණය කිරීම සහ අගය එකතු කිරීම ඉහළ නැංවීම තුළින් ගෝලීය වෙළඳපොළ තුළ මෙම කර්මාන්තය වඩාත් තරගකාරී කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.

අගුරු සහ පිරිපහදු කළ ඛනිජ තෙල් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන 2019 වසරේ දී වර්ධනය විය. පෙට්‍රල්, සුදු ඩීසල්, දැවි තෙල් සහ තාර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ඉහළ යෑම හේතුවෙන් අගුරු සහ පිරිපහදු කළ ඛනිජ තෙල් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශය පෙර වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.4ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 9.6ක වර්ධනයක් වාර්තා කළේය. නඩත්තු කටයුතු සඳහා ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ තෙල් පිරිපහදුව 2018 වසරේ පළමු කාර්තුවේ දී මාස එකහමාරකට අධික කාලයක් වසා දමා තිබූ නමුත්, 2019 වසරේ දී කිසිදු බාධාවකින් තොරව පිරිපහදු ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව සිදු විය. ඒ අනුව, ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව විසින් නිෂ්පාදනය කරන ලද සමස්ත පිරිපහදු කළ ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදිත ප්‍රමාණය 2018 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන 1.6 සිට 2019 වසරේ දී මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන 1.8ක් දක්වා සියයට 11.9කින් ඉහළ ගොස් තිබේ. ගෝලීය වෙළඳපොළේ බොරතෙල් සහ පිරිපහදු කළ ඛනිජ තෙල් මිල ගණන් අනුව, ඇතැම් කාලපරිච්ඡේදවල දී පිරිපහදු කළ ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීමට වඩා දේශීය වශයෙන් බොරතෙල් පිරිපහදු කිරීම ලාභදායී විය හැකිය. දැනට, ශ්‍රී ලංකාවේ පිරිපහදු කළ ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදිත අවශ්‍යතාවෙන් සියයට 70ක් පමණ ආනයනය කරනු ලබන බැවින් පවතින යන්ත්‍රෝපකරණ වැඩිදියුණු කිරීමෙන් සපුරා සිටින තෙල් පිරිපහදුව නවීකරණය කිරීම කාලීන අවශ්‍යතාවක් වේ. හම්බන්තොට වරායේ ස්ථාපනය කිරීමට යෝජනා කර ඇති නව බොරතෙල් පිරිපහදු ව්‍යාපෘති මගින් මැදි කාලීනව මෙරට ඛනිජ තෙල් පිරිපහදු ධාරිතාව ඉහළ නැංවීමට හැකි වනු ඇති අතර පිරිපහදු කළ ඛනිජ තෙල් ආනයනය කිරීම හේතුවෙන් සිදුවන විදේශ විනිමය ගලා යෑම් ද යම් ප්‍රමාණයකට වළක්වා ගැනීමට හැකි වනු ඇත.

වෙනත් ලෝහ-නොවන ඛනිජමය ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශ 2019 වසරේ දී නැවත යථා තත්ත්වයට පත්වීමක් පෙන්නුම් කළේය. මෙම උප අංශය පසුගිය වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 2.4ක අඩුවීමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 8.2ක වර්ධනයක් වාර්තා කළේය. රාජ්‍ය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන

2.9 සංඛ්‍යා සටහන
කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය
2015 - 100

කාණ්ඩය (අ)	2018	2019 (ආ)	වාර්ෂික වෙනස්වීම %	
			2017/18	2018/19 (ආ)
1. ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය (35.2%)	106.1	105.6	1.0	-0.4
2. බීම වර්ග නිෂ්පාදනය (3.8%)	99.8	103.4	9.1	3.6
3. දුම්කොළ ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය (1.7%)	92.7	81.0	-12.9	-12.6
4. රෙදි නිෂ්පාදනය (3.3%)	110.2	108.3	3.6	-1.7
5. ඇඟලුම් නිෂ්පාදනය (19.8%)	115.1	117.2	3.9	1.9
6. සම් සහ සම්බන්ධ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය (0.3%)	117.0	116.7	4.5	-0.2
7. ගෘහ භාණ්ඩ හැර, දව හා ලියෙන් කරන ලද නිෂ්පාදන, පිදුරුවලින් හා ගොතන ලද ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය (0.2%)	98.6	101.9	5.3	3.3
8. කඩදාසි සහ කඩදාසි ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය (1.7%)	86.8	96.7	-19.9	11.4
9. මුද්‍රණය සහ පටිගත කරන ලද මාධ්‍ය නිෂ්පාදනය (1.4%)	106.5	102.9	-0.4	-3.4
10. අගුරු සහ පිරිපහදු කළ ඛනිජ තෙල් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය (7.4%)	97.5	106.8	3.4	9.6
11. රසායනික සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය (4.1%)	92.7	102.2	-4.1	10.3
12. මූලික ඖෂධ සහ ඖෂධ හා සම්බන්ධ සැකසීම් නිෂ්පාදනය (0.1%)	100.1	98.2	-9.9	-2.0
13. රබර් සහ ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය (5.7%)	112.0	106.4	3.7	-5.0
14. වෙනත් ලෝහ නොවන ඛනිජමය ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය (7.8%)	108.9	117.8	-2.4	8.2
15. මූලික ලෝහ වර්ග නිෂ්පාදනය (2.4%)	128.3	124.2	6.2	-3.2
16. පිරිසකසන ලද ලෝහ නිෂ්පාදනය (යන්ත්‍රසූත්‍ර සහ උපකරණ හැර) (1.3%)	125.4	110.7	8.3	-11.7
17. විදුලි උපකරණ නිෂ්පාදනය (2.0%)	81.8	86.9	-18.1	6.3
18. යන්ත්‍රසූත්‍ර හා උපකරණ නිෂ්පාදනය (වෙනත් තැනක සඳහන් නොවන) (0.7%)	102.0	99.3	-9.2	-2.6
19. ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය (0.8%)	90.6	90.3	-13.9	-0.4
20. අනෙකුත් නිෂ්පාදන (0.3%)	95.1	66.0	-3.4	-30.7
කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය	106.7	108.1	0.8	1.3

මූලාශ්‍රය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
(අ) එක් එක් අංශයට අදාළ වන බරතැම්ම් වරහන් තුළ දක්වා ඇත.
(ආ) තාවකාලික

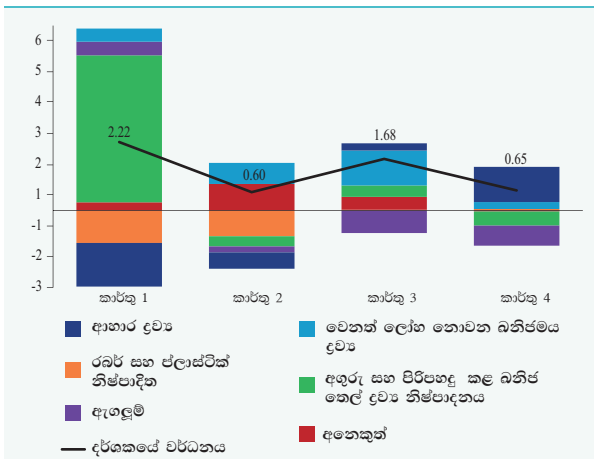
ව්‍යාපෘතිවල ඉහළ ඉල්ලුමට ප්‍රතිචාර වශයෙන් සහ වාණිජ ඉදිකිරීම් පුළුල් වීම හේතුවෙන් සිමෙන්ති, වීදුරු බෝතල්, පිඟන් ගඩොල් (floor tile) සහ පෝසිලේන් පිඟන් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය වැඩි වීම මෙම උප අංශයේ හිතකර වර්ධනයට බොහෝ සෙයින් හේතු විය. මෙම උප අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරන දේශීය සිමෙන්ති නිෂ්පාදනය සියයට 19.5ක වර්ධනයක්



2

2.8 රස සටහන

2019 වර්ෂයේදී කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකයේ ප්‍රධාන කාණ්ඩවල වාර්ෂික වෙනස්වීම්ට දායකත්වය



මූලාශ්‍රය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

පෙන්නුම් කළ අතර, සිමෙන්ති ආනයනය 2019 වසරේ දී සියයට 7.6ක අඩුවීමක් වාර්තා කළේය. සිමෙන්ති නිෂ්පාදනයේ වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වූයේ සිමෙන්ති නිෂ්පාදකයින් විසින් සිය නිෂ්පාදන ධාරිතාව ඉහළ නැංවීමයි.

සමස්ත කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකයෙන් සියයට 6ක් පමණ වන රබර් සහ ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සහ සම් හා ඒ සම්බන්ධ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය 2019 වසරේ දී අඩුවීමක් වාර්තා කළේය. රබර් ටයර් නිෂ්පාදනය අඩුවීම රබර් සහ ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශයේ නිෂ්පාදන අඩු වීමට හේතු වූ අතර, සම් හා ඒ සම්බන්ධ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන අංශය මන්දගාමී වීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වූයේ පාසල් පාවහන් හා පිරිමි පාවහන් නිෂ්පාදනය අඩුවීමයි. වර්තමානයේ, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය සහ චීනය ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් සහ සම් සම්බන්ධ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන සඳහා වන ප්‍රධාන අපනයන වෙළඳපොළවල් වේ. චීනයේ සහ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ආර්ථිකයන් මන්දගාමී වීම නිසා එම රටවලින් ඇතිවන ඉල්ලුම අඩු වීමත්, දේශීය වශයෙන් එවැනි නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීමත් හේතුවෙන් දේශීය රබර් සහ සම් සම්බන්ධ නිෂ්පාදන සඳහා ඇති ඉල්ලුම 2019 වසරේ දී අඩු වී ඇත.

රසායනික හා රසායනික ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 4.1ක අඩුවීමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 10.3ක හිතකර වර්ධනයක් පෙන්නුම් කර ඇත. පොහොර, ආස්තරණ මලු (ply bags) සනීපාරක්ෂක කුටා සහ ගිනි පෙට්ටි, 2019 වසරේ දී රසායනික හා රසායනික ද්‍රව්‍ය

නිෂ්පාදන උප අංශයේ වර්ධනය කෙරෙහි ධනාත්මක දැක්වූ ප්‍රධාන නිෂ්පාදන අතරින් කිහිපයකි.

බීම වර්ග නිෂ්පාදන උප අංශය 2019 වසරේ දී මධ්‍යස්ථ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කළ අතර, බීර සහ මධ්‍යසාර නොවන සිසිල් බීම ආදී නිෂ්පාදන මෙම වර්ධනය සඳහා සහාය විය. ඒ අනුව, 2018 වසරේ දී වාර්තා වූ සියයට 9.1ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව, බීම වර්ග නිෂ්පාදන උප අංශය 2019 වසරේ දී සියයට 3.6ක වර්ධනයක් වාර්තා කළේය. ප්‍රධාන වශයෙන් විදේශ ඉල්ලුම වැඩිවීම හේතුවෙන් බීර නිෂ්පාදනය ඉහළ ගිය අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බීර අපනයනය සියයට 57.2කින් වර්ධනය විය. කෙසේ වෙතත්, පාස්තු ඉරු දින ප්‍රහාර නිසා දේශීය වශයෙන් සහ සංචාරක අංශයෙන් තිබූ ඉල්ලුම අඩුවීම 2019 වසරේ දී මත්පැන්වල දේශීය අලෙවියට සහ ඉල්ලුමට සැලකිය යුතු බලපෑමක් එල්ල කර ඇත. දේශීයව නිෂ්පාදන කරන මත්පැන් සහ ආනයනික මත්පැන් සඳහා ඒවායෙහි අන්තර්ගත ඇල්කොහොල් ප්‍රමාණය මත පනවනු ලබන සුරාබදු 2019 වසරේ මාර්තු සහ දෙසැම්බර් මාසවල දී ඉහළ නැංවීම යම් දුරකට දේශීය ඉල්ලුම අඩුවීමට හේතු වූ අතර, එමගින් විශේෂයෙන් ස්ප්‍රිතු ආසවනය කිරීම, මත්පැන් පවිත්‍රකරණය සහ ස්ප්‍රිතු මිශ්‍ර කිරීම යන අංශවලින් සමස්ත මත්පැන් නිෂ්පාදනය පහළ ගියේය. මේ අතර, සමාලෝචනයට ලක් වූ කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල පැවති නියඟය සහ උණුසුම් කාලගුණික තත්ත්වය සිසිල් බීම සඳහා ඉල්ලුම වැඩි වීමට හේතු විය.

ගෘහ භාණ්ඩ හැර දැව නිෂ්පාදන, විදුලි උපකරණ සහ කඩදාසි හා කඩදාසි ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශ ද 2019 වසරේ දී වර්ධනය විය. ප්‍රධාන වශයෙන් දුම්රිය සිල්පර නිෂ්පාදනය වැඩිවීම නිසා, ගෘහ භාණ්ඩ හැර දැව නිෂ්පාදන උප අංශය, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 5.3ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 3.3ක සුළු වර්ධනයක් වාර්තා කළේය. මේ අතර, විදුලි විබ්බුම් පුවරු (electric panel boards) ඇලුමිනියම් පරිවරණය කළ වයර්, පරිවරණය නොකළ වයර් සහ රෙදි සෝදන යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත උපාංග නිෂ්පාදනය වැඩිවීම හේතුවෙන් විදුලි උපකරණ නිෂ්පාදන උප අංශය වර්ධනය විය. (සියයට 6.3ක වර්ධනයකි). රැළි සහිත කඩදාසි (corrugated paper) කඩදාසි බැග්, සී.ආර්. පොත් සහ අභ්‍යාස පොත් නිෂ්පාදනය ඉහළ යෑම හේතුවෙන්, සලකා බලන ලද කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී කඩදාසි හා කඩදාසි ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 19.9ක අඩුවීමට සාපේක්ෂව සියයට 11.4ක වර්ධනයක් වාර්තා කළේය.



දුම්කොළ ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය, මූලික ලෝහ, පිරිසකසන ලද ලෝහ, ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදන සහ මුද්‍රණය හා පටිගත කරන ලද මාධ්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශ 2019 වසරේ දී අඩුවීමක් වාර්තා කළේය. මිල ගණන් ඉහළ යෑම, නීතිමය බාධා, දුම්කොළ නිෂ්පාදන මත බදු ඉහළ නැංවීම මෙන්ම මහජනතාව අතර සෞඛ්‍ය අවදානම පිළිබඳ දැනුවත්භාවය වර්ධනය වීම හේතුවෙන් දුම්කොළ නිෂ්පාදන සඳහා ඇති ඉල්ලුම අඩුවීමට ප්‍රතිචාර වශයෙන් අඛණ්ඩව දෙවන වරටත් 2019 වසරේ දී දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන පහළ ගිය අතර, වාර්ෂික අඩුවීම සියයට 12.6ක් ලෙස වාර්තා විය. දුම්වැටි නිෂ්පාදනය අඩුවීම 2019 වසරේ දී දුම්කොළ ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන උප අංශයේ පහළ යෑමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය. මේ අතර, සලකා බලන ලද කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී මූලික ලෝහ වර්ග නිෂ්පාදන සියයට 3.2ක අඩුවීමක් වාර්තා කර ඇති අතර, ඇලුමිනියම් බාර් නිෂ්පාදනය අඩු වීම එයට මූලිකව හේතු විය. තවද, දැවමය ගෘහ භාණ්ඩ, ප්ලාස්ටික් පුටු, රබර් මෙට්ට සහ කොහු මෙට්ට නිෂ්පාදනය අඩු මට්ටමක පැවතීම හේතුවෙන් ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදන උප අංශය පෙර වසරේ වාර්තා කළ සියයට 13.9ක අඩුවීමට සාපේක්ෂව සියයට 0.4ක සුළු අඩුවීමක් වාර්තා කළේය. මීට අමතරව, වානේ, තෙල්, ජලය සහ සීමෙන්ති ප්‍රවාහන බඩුසර්, ඉන්ධන ගබඩා ටැංකි, වානේ ගෘහ භාණ්ඩ, ඊයම් ඔක්සයිඩ් සහ ඇලුමිනියම් නිෂ්පාදන නිපදවීම අඩු වීම හේතුවෙන් 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 8.3ක වර්ධනය හා සැසඳීමේ දී, පිරිසකසන ලද ලෝහ නිෂ්පාදන උප අංශය 2019 වසරේ දී සියයට 11.7ක ඍණ වර්ධනයක් වාර්තා කළේය. මේ අතර, 2018 වසරේ දී සියයට 0.4ක සුළු අඩු වීමක් වාර්තා කළ මුද්‍රණය සහ පටිගත කරන ලද මාධ්‍ය නිෂ්පාදන 2019 වසරේ දී සියයට 3.4ක අඩුවීමක් වාර්තා කළේය. පුවත්පත්, පාසල් ලිපි ද්‍රව්‍ය, මුද්‍රණ පොත් සහ පෙට්ටි නිෂ්පාදනය අඩුවීම මුද්‍රණය සහ පටිගත කරන ලද මාධ්‍ය නිෂ්පාදන පහළ යෑමට ප්‍රධාන ලෙස දායක විය.

කාර්මික ප්‍රතිපත්ති සහ ආයතනික සහාය

අභියෝගාත්මක බව වැඩිවන වෙළඳපොළ පරිසරයක් තුළ, නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් මෙරට තරගකාරී වාසිය වැඩි කිරීම සඳහා රජය ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් ගෙන ඇත. රේඛීය අමාත්‍යාංශ, රාජ්‍ය සංවිධාන, විශ්වවිද්‍යාල, ත්‍රිවිධ හමුදාව, පොලිසිය, පෞද්ගලික අංශය සහ අනෙකුත් අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් 2019 වසරේ දී ශිල්පසේනා ප්‍රදර්ශන දෙකක් පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලාංකික මනසට විද්‍යාව හා තාක්ෂණය එක් කිරීම

සඳහා නිර්මාණය කරන ලද ශිල්පසේනා ප්‍රදර්ශනය නව නිපැයුම්කරුවන්ට ඔවුන්ගේ නව නිපැයුම් හා නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය කිරීමට හා අලෙවි කිරීමට අවස්ථාව ලබා දී ඇත. පර්යේෂණ වාණිජකරණය සඳහා සම්බන්ධතා නිර්මාණය කරන අතර ම, සමාජයේ විවිධ කොටස් අතර විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු විද්‍යා හා ගණිත අධ්‍යාපනය සහ නවීන තාක්ෂණය ප්‍රවලිත කිරීමේ වැඩසටහන් ද රජය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. තවද, ඛනිජ සම්පත් සඳහා අගය එකතු කිරීම සිදුකරන අතරම ඛනිජ උපයෝගී කරගන්නා කර්මාන්ත සඳහා හිතකර පරිසරයක් නිර්මාණය කරනු පිණිස ජාතික ඛනිජ ප්‍රතිපත්තියක් සැකසීමට ද රජය අඛණ්ඩව කටයුතු කළේය. මේ අතර, ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව (NASTEC) නව්‍යකරණය සහ වාණිජකරණය පිළිබඳ අංශ ද ඇතුළත් කරමින් දැනට පවතින ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය යාවත්කාලීන කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙහි නිරත විය. 2019 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණික ආයතනය (SLINTEC) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 100කට වඩා ඇගයීමට ලක් කළ අතර, ආදායම් උත්පාදනය කරන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ද අඛණ්ඩව කටයුතු කළේය. දිවයින පුරා පිහිටි විද්‍යා සම්පත් මධ්‍යස්ථාන ජාලය හරහා බිම් මට්ටමේ සිට ක්ෂුද්‍ර, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායයන් වෙත විද්‍යාඥයන්ගේ විද්‍යාත්මක දැනුම හා පර්යේෂණ නවෝත්පාදන ලබා දීමට අපේක්ෂා කරන විද්‍යා වැඩසටහන 2019 වසරේ දී ද අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක විය. සලකා බලන ලද වසර තුළ දී විද්‍යා වැඩසටහන් 3,028ක් පවත්වා ඇති අතර, එමගින් ක්ෂුද්‍ර, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් 118,400ක් පමණ ප්‍රතිලාභ ලබා ඇත. මේ අතර විද්‍යා ව්‍යවසායකයින්ට ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා අවස්ථා ලබා දෙන විද්‍යා හරිත කඩමණ්ඩිය වැඩසටහන 2019 වසරේ දී ද අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක විය. ශිල්පසේනා ප්‍රදර්ශනයට සමගාමීව, මඩකලපුව, අම්පාර, මුලතිව්, මොණරාගල, ගම්පහ සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්කවල කුඩා ව්‍යවසායකයින්ගේ නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වෙළඳපොළක් ලෙස ප්‍රදර්ශන කිහිපයක් පැවැත්වීම මගින් රජය විසින් විද්‍යා ව්‍යවසායකයින්ට පහසුකම් සපයන ලදී. මෙරට තුළ තාක්ෂණික භාවිතය පුළුල් කිරීමේ අරමුණින් 2019 වසරේ දී දිස්ත්‍රික්ක 15ක ග්‍රාමීය ප්‍රජාව ආවරණය වන පරිදි විද්‍යා හා තාක්ෂණ විශේෂ ව්‍යාපෘති 35ක් ද පවත්වන ලදී. මේ අතර ආනයනික රසායනික පොහොර භාවිතය අඩු කිරීම සඳහා ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය ක්ෂුද්‍ර ජීව ජෛව පොහොර නිර්මාණය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු

2

කළේය. ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව 2019 වසරේ දී කුඹුරු අක්කර 15,000කට ජෛව පොහොර යෙදූ අතර, 2020 වසරේ දී කුඹුරු අක්කර 50,000ක් දක්වා ජෛව පොහොර භාවිතය ව්‍යාප්ත කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. මේ අතර, අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් 'එන්ටර්ප්‍රයිස් ශ්‍රී ලංකා' ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ මෙකට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය (Mechatronics) පදනම් කරගත් නිෂ්පාදන වැඩිදියුණු කිරීම සහ එම නිෂ්පාදන සැලසුම් කිරීම හා සහතික කිරීම ආරම්භ කරන සමාගම් සඳහා දිගු කාලීන ණය පහසුකම් ලබා දීම අනුමත කරන ලදී. විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන සම්බන්ධීකරණ ලේකම් කාර්යාලය (COSTI) සහ ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (NERDC) සමඟ එක්ව, රජය විසින් ඉහළ තාක්ෂණ අපනයන තුළින් දේශීය ආර්ථිකය වර්ධනය කරන අතර ම, දේශීය හා ගෝලීය නිෂ්පාදකයින් සඳහා සුහුරු යන්ත්‍ර නිර්මාණය කිරීම තුළින් ආනයන අඩු කිරීම අරමුණු කරගෙන මෙකට්‍රොනික්ස් මත පදනම්ව ආර්ථික සංවර්ධන මූලාරම්භ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

අදාළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයට සහාය වෙමින් රේඛීය අමාත්‍යාංශ කිහිපයක් විසින් දේශීය නිෂ්පාදන අංශයට පිටිවහලක් වීම සඳහා විවිධ පියවර ගණනාවක් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ක්ෂුද්‍ර, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායයන් සඳහා සේවා සපයන ව්‍යාපාරික සේවා මධ්‍යස්ථාන දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පිහිටුවීමට රජය කටයුතු කරමින් සිටී. එවැනි ව්‍යාපාරික සේවා මධ්‍යස්ථාන මගින් තාක්ෂණික හුවමාරුව, කුසලතා සංවර්ධනය, ගුණාත්මකභාවය හා ඵලදායිතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පහසුකම් ද සපයනු ඇත. නිෂ්පාදන කර්මාන්තයට අදාළව තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රමාද සහ ගැටලු අවම කිරීමේ අරමුණින් කාර්මික හා ව්‍යවසායක සංවර්ධනය සඳහා අන්තර් අමාත්‍යාංශ කාර්ය සාධක බලකායක් ද පිහිටුවා ඇත. ජාතික කාර්මික ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීම ආරම්භ කිරීම සඳහා 2019 වසරේ දී අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ද හිමි විය. 2020-2025 කාලසීමාව සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රතිපත්ති රාමුව: රට හඳුනා සෞභාග්‍යයේ දැක්මෙහි දක්වා ඇති අරමුණු මෙන්ම තීරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව ජාතික කාර්මික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කෙරෙනු ඇත. කාර්මික අංශයට හිතකර පරිසරයක් නිර්මාණය කරන අතරම, කර්මාන්ත 4.0 මට්ටම, එනම් පරිගණක ස්වයංක්‍රීයකරණයෙන් මඛබට ගොස් සයිබර්-භෞතික යන්ත්‍ර වෙත යොමු වීම මගින් සම්පූර්ණ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ නිෂ්පාදන ස්වයංක්‍රීයකරණය සහ

තොරතුරු හුවමාරුව සිදු කිරීම සඳහා ඇති ප්‍රවණතාව, වෙත ළඟා වීම සඳහා ඉහළ මට්ටම්වල ක්‍රියාත්මක වන කර්මාන්ත සඳහා පහසුකම් සැලසීම ජාතික කාර්මික ප්‍රතිපත්තිය තුළින් අපේක්ෂා කෙරේ.

දේශීය කර්මාන්ත අංශය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා විවිධ රාජ්‍ය ආයතන සහ කර්මාන්ත මණ්ඩලය විසින් පියවර රැසක් ගන්නා ලදී. 2019 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකා ජාතික වාණිජ මණ්ඩලය විසින් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාරික කුසලතා සහ දැනුම වර්ධනය කර ගැනීමට උපකාර කිරීමේ අරමුණින් දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශවල පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වමින් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසාය අංශ දැනුවත් කිරීම හා නගා සිටුවීම සඳහා අඛණ්ඩව කටයුතු කරන ලදී. දේශීය හා බටහිර ඖෂධ නිෂ්පාදන සහ සේවා ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අවස්ථාව ලබා දීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකා ජාතික වාණිජ මණ්ඩලය, රජයේ සහාය ද ඇතිව, 2019 වසරේ ජූලි මාසයේ දී ජාත්‍යන්තර සෞඛ්‍ය ප්‍රදර්ශනයක් පැවැත්වූයේය. සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය විසින් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ගේ ගැටලු විසඳීම සඳහා උපායමාර්ගික සැලැස්මක් සකස් කළ අතර සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් අතර, දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම සඳහා එන්ටර්ප්‍රයිස් ශ්‍රී ලංකා වැඩසටහන යටතේ වැඩමුළු කිහිපයක් ද පවත්වන ලදී. සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය විවිධ වෙළඳ සැණකෙළි, ප්‍රදර්ශන, ජාත්‍යන්තර වෙළඳ නියෝජන රැස්වීම්වල පාර්ශ්වකරුවෙකු ලෙස කටයුතු කළ අතර, අනාගත ගැනුම්කරුවන් සහ විකුණුම්කරුවන් සමඟ එක්ව පොදු පදනමක් මත හිඳ සබඳතා නිර්මාණය කිරීමට ද කටයුතු කළේය. මේ අතර, වෙළඳ හා අයෝජන ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස වෙළඳ නියෝජන කණ්ඩායම්, පුහුණු වැඩසටහන් සහ වෙළඳ සංසද සඳහා ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය විසින් අඛණ්ඩව පහසුකම් සලසන ලදී. කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය විසින්, සිය අනෙකුත් වැඩසටහන් අතර, විශේෂයෙන්ම, එකතු කරන සුක්‍රෝස් ප්‍රමාණය අඩු මට්ටමක පවත්වා ගනිමින් ඉහළ පෝෂණ අගයක් රඳවාගෙන ආහාර පිළියෙළ කිරීම වැනි ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රවල සේවා වැඩසටහන් යාපනය, කිලිනොච්චි සහ වවුනියාව යන දිස්ත්‍රික්කවල තෝරා ගන්නා ලද ක්ෂුද්‍ර, සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් 2019 වසරේ දී පවත්වන ලදී. මේ අතර සලකා බලන ලද කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය කාර්මික ජනපද 11ක යටිතල පහසුකම් නවීකරණය කිරීමේ හා වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතුවල අඛණ්ඩව නිරත විය. වසර තුළ දී



කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය යටතේ නව සමාගම් 554ක් ස්ථාපනය කරන ලද අතර, ඉන් සියයට 40කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ආහාර, පාන වර්ග සහ දුම්කොළ නිෂ්පාදන කාණ්ඩයට ම අයත් වේ. තවද, සමස්ත ආයෝජනය රුපියල් මිලියන 448ක් වන නව ව්‍යාපාර දාහකක් කාර්මික ජනපද අටක් තුළ ආරම්භ කරන ලද අතර, එමගින් නව සෘජු රැකියා අවස්ථා 336ක් නිර්මාණය කර ඇත. මැණික් කැපීම, ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය සහ නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ රැකියා අවස්ථා වර්ධනය වීමත් සමග, ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ අධිකාරිය මගින් කර්මාන්ත පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා විශේෂ කාර්මික පුහුණු වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලද අතර, එම කර්මාන්තයේ පවතින ශ්‍රම හිඟය පියවා ගැනීමට ද පියවර ගන්නා ලදී. මැණික් කැපීමෙන් හා ඔප දැමීමෙන් පසු නැවත අපනයනය කිරීම පිණිස ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ අධිකාරියේ ලියාපදිංචි පුද්ගලයෙකු විසින් මැණික් ගල් ආනයනය කිරීම වෙනුවෙන් පනවා තිබූ ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද (NBT) ඉවත් කිරීම තුළින් මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ කර්මාන්තයේ අගය එකතු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය දිරිමත් කෙරෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. විවිධ රාජ්‍ය හා වෙළඳ මණ්ඩල සමග එක්ව කාර්මික අංශයේ සංවර්ධනය සඳහා ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීම සහ එම ප්‍රතිපත්ති ස්ථාවරව අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීම කර්මාන්ත අංශයේ වර්ධනය ඉහළ නැංවීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වේ.

අපනයන වෙත වැඩි නැඹුරුවක් දක්වන දේශීය නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සක්‍රීයව ප්‍රවර්ධනය කරන අතරම, දේශීය හා විදේශීය පාර්ශ්වකරුවන්ගෙන් ආයෝජන ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා ආයෝජන මණ්ඩලය සහ අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය පියවර කිහිපයක් ගෙන තිබේ. නියාමන දුර්වලතා සහ අන්තර් නියෝජිත සම්බන්ධීකරණ ගැටලු විසඳීම මගින් තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ සේවා සැපයීම වැඩි දියුණු කිරීමට මෙන්ම ආයෝජකයින්ගේ ගනුදෙනු පිරිවැය ඉහළ නංවන ගනුදෙනුවක් සම්පූර්ණ වීමට ගතවන කාලය අඩු කිරීම සඳහා ද පියවර කිහිපයක් ගන්නා ලදී. නියමිත කාලසීමාවක් තුළ අනුමැතිය ලබා දීමට ක්‍රමවේදයක් සැකසීම සහ අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය වේගවත් කිරීම සඳහා ආයෝජන මණ්ඩලය සහ අදාළ රේඛීය නියෝජිත ආයතන අතර, 2019 වසර අවසන් වන විට අවබෝධතා ගිවිසුම් 13ක් අත්සන් තබා ඇත. දේශීය වෙළඳපොළ ඉලක්ක කරගත් ව්‍යාපෘතිවල අපනයන ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම දිරිගැන්වීම සඳහා ආයෝජන මණ්ඩලය විවිධ පියවර ගෙන තිබේ. මේ සම්බන්ධයෙන්, මින් පෙර දේශීය වෙළඳපොළ

කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ සමාගම්වලට රේගු බදු නිදහස් කිරීම් ලබාදීම තුළින් අපනයන වෙළඳපොළට ප්‍රවේශ වීම දිරිගැන්වීමට ආයෝජන මණ්ඩලය විසින් පියවර ගන්නා ලදී. ආයෝජන මණ්ඩලයේ කලාප තුළ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතිවල රැකියා ඇබැරිතු 5,000ක් පමණ පැවතිය ද සුදුසු අයදුම්කරුවන් හිඟවීම හේතුවෙන් මෙම ඇබැරිතු පිරවීමට සමාගම්වලට අපහසුය. එබැවින්, ආයෝජන මණ්ඩලය, රේඛීය අමාත්‍යාංශ සමඟ එක්ව ආයෝජන මණ්ඩලයේ ව්‍යාපෘතිවල ඇති රැකියා අවස්ථා පිළිබඳව දැනුම්වත් කිරීම සඳහා දිවයින පුරා රැකියා පොළ සහ වෘත්තීය පොළ වැඩසටහන් කිහිපයක් ද පවත්වන ලදී. දේශීය තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තවලට අවශ්‍ය ආයෝජන දිරිගැන්වීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සහ ඒ ආශ්‍රිත සේවා සපයන ඕනෑම සමාගමක් උපයා ඇති ලාභ සහ ප්‍රතිලාභ සඳහා 2020 ජනවාරි 01 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ශුන්‍ය ආයතනික ආදායම් බදු අනුපාතයක් (zero Corporate Income Tax) හඳුන්වා දෙන ලදී. ආයතනික ආදායම් බදු අනුපාතය අඩු කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආයෝජනය කිරීම සඳහා ප්‍රකට ගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණ සමාගම් දිරිගැන්වෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. මේ අතර, ටයර් සහ ඇලුමිනියම් ආහාර බහාලුම් ඇතුළු විවිධ කාර්මික නිෂ්පාදන නිපදවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ කර්මාන්ත ශාලා පිහිටුවීමට පෞද්ගලික සමාගම් ගණනාවක් සමග ආයෝජන මණ්ඩලය ගිවිසුම් කිහිපයක් අත්සන් කළ අතර, ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළේ ඉහළ යන ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා විවිධ සේවා සැපයීම ද සිදු කළේය. අපනයන වෙත වැඩි නැඹුරුවක් දක්වන නව කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් හඳුනාගෙන ඔවුන් දිරිගැන්වීම සඳහා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය විසින් වෙළඳ පහසුකම් සපයන ලද අතර, ඇසුරුම්කරණය, ලේබල් කිරීම, අපනයන මිලකරණය සහ පිරිවැය ගණනය පිළිබඳ කලාපීය මට්ටමින් අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ගණනාවක් ද පවත්වන ලදී. දේශීය විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික නිෂ්පාදන කර්මාන්තය ගෝලීය සැපයුම් දාම හා සම්බන්ධ කිරීමේ අරමුණින් ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි උපකරණ පිළිබඳව බහුජාතික සමාගම් ශ්‍රී ලංකාවට ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ ආයෝජන මණ්ඩලය එක්ව සිදුකරනු ලබන බහුජාතික සමාගම් මෙරටට ආකර්ශනය කර ගැනීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් 2019 වසරේ දී අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. 2022 වසර වන විට බහුජාතික ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි නිෂ්පාදන සමාගම් 3-5 දක්වා ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථාපනය කර ගැනීම මෙම වැඩසටහනෙහි අපේක්ෂාවයි.

2

දේශීය විදුලි උපකරණ කර්මාන්තයට සෘජු විදේශීය ආයෝජන ආකර්ෂණය කර ගන්නා අතර ම, රැකියා අවස්ථා නිර්මාණය කිරීම ද මෙම වැඩසටහනෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

2019 වසරේ දී කර්මාන්ත අංශයේ සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට සහාය දැක්වීමේ අරමුණින් ණය යෝජනා ක්‍රම කිහිපයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. ඉහළ පොලී අනුපාත හා ඇපකර නොමැති වීම මෙරට සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාරවල වර්ධනයට ඇති ප්‍රධාන බාධක වේ. මෙම ගැටලු මගහරවා ගැනීම සඳහා රජය විසින් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සඳහා සහන පොලී අනුපාත සහිත ණය යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දුන් අතර, ඇපකර පිළිබඳ ගැටලු අවම කිරීම සඳහා ණය ඇපකර ලබා දීම ද සිදු කරන ලදී. ජය ඉසුරු සහ සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සඳහා ණය යෝජනා ක්‍රමය (SMELoC) යටතේ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර වෙත රුපියල් බිලියන 26.5ක් ප්‍රදානය කර ඇත. ඒ අනුව, SMELoC යටතේ 2019 වසරේ දී ණය අයදුම් 964ක් සඳහා රුපියල් බිලියන 7.4ක් ලබාදෙන ලදී. පාස්කු ඉරු දින ප්‍රහාරවලින් කාර්මික කටයුතුවලට දැඩි බලපෑම් එල්ල වූ හෙයින්, කර්මාන්ත අංශයේ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර සඳහා ආධාර කිරීම පිණිස මුදල්, ආර්ථික සහ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය විසින් කාරක ප්‍රාග්ධන ණය යෝජනා ක්‍රමය සහ සංචාරක පොඩ්ඩෝ නමින් ණය යෝජනා ක්‍රම දෙකක් හඳුන්වා දෙන ලදී. එන්ටර්ප්‍රයිස් ශ්‍රී ලංකා වැඩ සටහන යටතේ මේ දක්වා ණය ලබා දීම 44,841ක් සිදු කර ඇති අතර, 2019 වසර අවසානය වන විට එම වටිනාකම රුපියල් බිලියන 84.9ක් විය.

විදුලිය, ජලය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

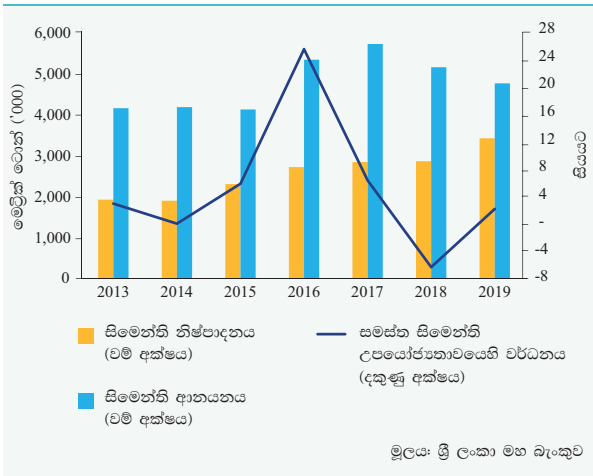
2019 වසරේ දී ප්‍රධාන වශයෙන් විදුලිය උප කාණ්ඩයෙහි දායකත්වය හේතුවෙන් විදුලිය, ජලය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ කටයුතුවල එකතු කළ අගය, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 6.0ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව, සියයට 4.9කින් වර්ධනය විය. ඒ අනුව, විදුලිය, ගෑස්, වාණිජ හා වායු සමීකරණ සැපයීමේ කටයුතු 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 5.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 4.0කින් වර්ධනය විය. විදුලිය උත්පාදනයට අදාළ දත්ත සැලකීමේ දී, රටෙහි සමස්ත විදුලි උත්පාදනය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 4.8ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 3.3කින් වර්ධනය විය. විදුලි උත්පාදන ප්‍රභවයන් සැලකීමේ දී, ජලවිදුලිබල උත්පාදනය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 59.4ක ඉහළ වර්ධනයට සාපේක්ෂව, විශේෂයෙන්ම

වසරේ පළමු භාගය තුළ දී ජල පෝෂක ප්‍රදේශවලට ලැබුණු අඩු වර්ෂාපතනය හේතුවෙන් 2019 වසරේ දී සියයට 24.9ක පහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. ඒ අනුව, බනිජ තෙල් සහ ගල් අගුරු මගින් විදුලිබල උත්පාදනය 2018 වසරේ දී පිළිවෙළින් වාර්තා කළ සියයට 28.1ක සහ සියයට 6.7ක පහත වැටීමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී පිළිවෙළින් සියයට 38.2කින් හා සියයට 12.5කින් වර්ධනය විය. මෙම කාණ්ඩයෙහි අනෙකුත් උප ආර්ථික කටයුතු සැලකීමේ දී, ජලය රැස් කිරීම, පිරිසිදු කිරීම සහ බෙදා හැරීමේ කටයුතුවල එකතු කළ අගය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 5.8ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 5.5කින් වර්ධනය විය. මෙහිදී, ජාතික ජල සම්පාදන සහ ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් බෙදා හරින ලද ජල පරිමාව (ඒකක), 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 4.8ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ දී ජලය සැපයීමේ කටයුතුවල ඉහළ යෑමක් පිළිබිඹු කරමින් සියයට 5.0කින් වර්ධනය විය. තව ද, ජල සම්පාදන සහ ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සමස්ත පාරිභෝගික ගිණුම් සංඛ්‍යාව ද පෙර වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 4.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී තවදුරටත් සියයට 4.7කින් වර්ධනය විය. මේ අතරතුර දී, මලාපවහන කටයුතු, කසල කළමනාකරණය හා එම ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කිරීමේ කටයුතුවල එකතු කළ අගය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 6.7ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 7.3කින් වර්ධනය විය.

ඉදිකිරීම්

මහා පරිමාණ ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති වේගවත් කිරීමත් සමඟ 2019 වසරේ දී ඉදිකිරීම් කටයුතුවල එකතු කළ අගය, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 2.5ක පහත වැටීමට සාපේක්ෂව සියයට 4.0ක හිතකර වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. ජනාධිපතිවරණයට පෙර දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය සහ පිටත වටරවුම් මහා මාර්ගය දීර්ඝ කිරීම සහ මධ්‍යම අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කඩිනම් කිරීම මෙන්ම, මහල් නිවාස සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ ඉදිකිරීම් කටයුතු ද මෙම හිතකර වර්ධනය කෙරෙහි විශාල වශයෙන් දායක විය. ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු මෙම යහපත් වර්ධනය, රටෙහි සමස්ත සීමෙන්ති උපයෝජ්‍යතාවයෙහි 2018 වසරේ දී දක්නට ලැබුණු සියයට 6.3ක පහත වැටීමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී පැවති සියයට 2.1ක වර්ධනය තුළින් පිළිබිඹු විය. ඒ අනුව, දේශීය සීමෙන්ති නිෂ්පාදනය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 0.8ක සුළු වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 19.5ක ඉහළ වර්ධනයක් වාර්තා කළ අතර 2018 වසරේ දී

2.9 රූප සටහන
සීමෙන්හි උපයෝජ්‍යතාවය



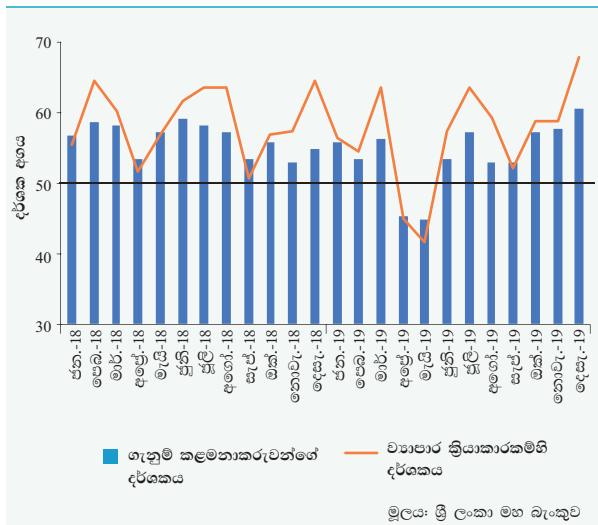
සියයට 9.9ක පහළ යෑමක් පෙන්නුම් කළ සීමෙන්හි ආනයන 2019 වසරේ දී සියයට 7.6කින් තවදුරටත් පහත වැටුණි. තවද, ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය ආනයන පරිමා දර්ශකය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.7ක පහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු ප්‍රගතිය පිළිබිඹු කරමින් සියයට 1.5ක ඉහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. මේ අතරතුර දී, බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකු මගින් ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා පෞද්ගලික අංශය වෙත ලබා දෙන ලද ණය ප්‍රමාණය 2018 වසරේ දෙසැම්බර් මස අවසානයේ දී වාර්තා කළ සියයට 14.1ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දෙසැම්බර් මස අවසානයේ දී සියයට 5.6ක වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. මෙහිදී, බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකු මගින් පුද්ගලික නිවාස ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා ලබා දෙන ලද ණය ප්‍රමාණය, 2018 වසරේ දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට දී වාර්තා කළ සියයට 13.1ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට සියයට 5.4ක වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. කෙසේ වුවද, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර සමීක්ෂණවලින් අනාවරණය වූ පරිදි රජයේ ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති සඳහා නියමිත ගෙවීම් දිගු කලක් තිස්සේ ප්‍රමාදවීම හේතුවෙන් ඉදිකිරීම් ආයතන විශාල මූල්‍ය අර්බුදවලට මුහුණ පා ඇති අතර එය ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ වර්ධනය අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීමට බාධාවක් වී ඇත. මෙහි දී, එම සමීක්ෂණ සඳහා ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් විසින් සඳහන් කළ පරිදි එවැනි මූල්‍ය අර්බුද හේතුවෙන් බොහෝ ඉදිකිරීම් ආයතනවලට කර්මාන්තය තුළ සිය අඛණ්ඩ පැවැත්ම උදෙසා වසර මුළුල්ලෙහිම පාහේ දැඩි පරිශ්‍රමයක් දැරීමට සිදුවිය.

සේවා

පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාර හේතුවෙන් ඇති වූ අහිතකර බලපෑම පිළිබිඹු කරමින් සේවා ආශ්‍රිත ආර්ථික කටයුතුවල එකතු කළ අගය 2019 වසරේ දී පසුගිය පස් වසරක කාලය තුළ දක්නට ලැබුණු අඩුම වර්ධන වේගය වාර්තා කරමින් 2018 වසරෙහි පැවති සියයට 4.6ක වර්ධන වේගයට සාපේක්ෂව සියයට 2.3ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාරයන් ප්‍රධාන වශයෙන්ම නවාතැන් සැපයීම, ප්‍රවාහනය, තොග හා සිල්ලර වෙළඳාම සහ වෙනත් පෞද්ගලික සේවා වැනි සංචාරක කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ සේවාවලට දැඩිව බලපාන ලදී. ඒ අනුව, සේවා කටයුතුවල වර්ධනය අඩාල කරමින් නවාතැන් හා ආහාරපාන සැපයීමේ සේවාවල පහත වැටීමක් දක්නට ලැබුණු අතර තොග හා සිල්ලර වෙළඳාම වෙනත් පෞද්ගලික සේවා සහ ප්‍රවාහන සේවා පෙර වසරට සාපේක්ෂව අඩු වේගයකින් වුවද වර්ධනය වෙමින් සේවා කටයුතුවල වර්ධනය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය. තවද, මූල්‍ය සේවා, දේපළ වෙළඳාම, රාජ්‍ය පරිපාලනය, විදුලි සංදේශ සේවා, රක්ෂණය, අධ්‍යාපනය, වෘත්තීයමය සේවා, සෞඛ්‍ය සේවා සහ පරිගණක වැඩසටහන් හා මෘදුකාංග නිෂ්පාදනය ආශ්‍රිත සේවා ද වසර තුළ දී වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන ලදී. මේ අතර,



2.10 රූප සටහන
සේවා අංශයෙහි කළමනාකරුවන්ගේ දර්ශකය (අ)



(අ) ගැනුම් කළමනාකරුවන්ගේ දර්ශකය, පෙර මාසයට සාපේක්ෂව සලකා බලනු ලබන මාසය තුළ දී සිදු වූ වර්ධනය තත්ත්වයන් පිළිබඳව විමසීමට ලක් කරනු ලබන සංජානන සමීක්ෂණයක් මත පදනම්ව ඇත. 0 සිට 100 දක්වා පරාසය තුළ විහිදෙන විසරණ දර්ශකයක් (Diffusion Index) වන මෙහි දර්ශක අගය එහි කඩඉම් මට්ටම ලෙස ගැනෙන දර්ශක අගය වන 50ට වඩා වැඩි නම් අදාළ ක්‍රියාකාරකමෙහි වර්ධනයක් ද දර්ශක අගය 50ට වඩා අඩු නම් එහි පහත වැටීමක් ද පෙන්නුම් කෙරේ.

2

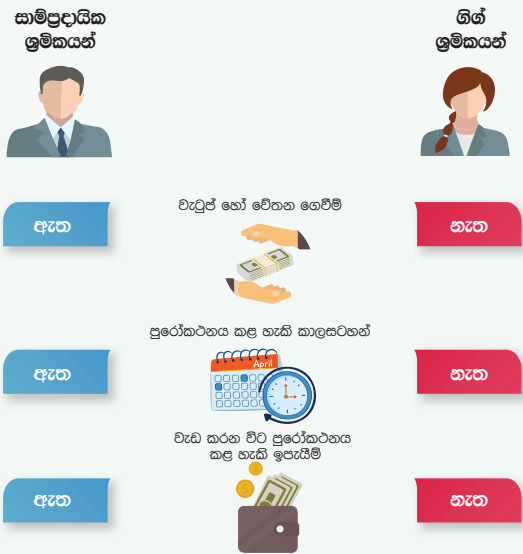
විශේෂ සටහන 5

ගිග් ආර්ථිකයේ නැගී ඒම සහ ඒ හා බැඳුණු අභියෝග

ගිග් ආර්ථිකය¹ (gig economy) යනුවෙන් පුළුල් ලෙස අදහස් කරන්නේ සේවා යෝජකයා සහ සේවා දායකයා අතර සාම්ප්‍රදායික සේවා සැකැස්මට වෙනස්ව ග්‍රම වෙළඳපොළේ නිදහස් ශ්‍රමිකයන් (freelancer) හෝ ස්වාධීන කොන්ත්‍රාත්කරුවන් (“ගිග් ශ්‍රමිකයන්”) බහුලව සිටින ආර්ථිකයකි (රූප සටහන වි.ස. 5.1). ගිග් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වඩාත් පොදු උදාහරණ වන්නේ වාහන කුලී පදනම මත භාවිතය² (ride-sharing) සහ පුද්ගලයෙකුගෙන් පුද්ගලයෙකුට (Peer-to-peer (P2P) නවාතැන් සැපයීම³ වන නමුත් පුද්ගලයෙකුගෙන් පුද්ගලයෙකුට (P2P) සපයන ඕනෑම සේවාවක් සහ අන්තර්ජාල වේදිකා (Platforms) හරහා සෘජුවම නිදහස් ශ්‍රමිකයන් සපයන ඕනෑම සේවාවක් ගිග් ආර්ථිකයේ පුළුල් නිර්වචනය තුළට අන්තර්ගත විය හැක. කෙසේ වෙතත්, ගිග් ආර්ථිකය ග්‍රම වෙළඳපොළට නව මුහුණුවරක් ගෙන එමින් ලෝක ආර්ථික වර්ධනයට දායකවීම පමණක් නොව, නියාමන පරිසරය මෙන්ම ආර්ථික වර්ධනය සහ සේවා නියුක්තිය වැනි සාර්ව ආර්ථික දත්ත රැස්කිරීම කෙරෙහි ද අභියෝගයක්ව පවතී.

රූප සටහන වි.ස. 5.1

ගිග් ශ්‍රමිකයන් සහ සාම්ප්‍රදායික ශ්‍රමිකයන් අතර අභියෝග වෙනස්කම්



ඩිජිටල් තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමත් සමග නම්‍යශීලී බවක් ඇති කරමින් සහ සේවාලාභීන් සහ ශ්‍රමිකයන් අතර තොරතුරු අසමමිතිය අවම කරමින් ගිග් ආර්ථිකය, පවත්නා සේවා සැපයුම් මාර්ග වෙනස් කිරීමට ලක් කර ඇත. සේවාලාභීන් හට තමන්ගේම කාර්ය මණ්ඩලයක් නඩත්තු කරනවා වෙනුවට ඩිජිටල් වේදිකා හරහා අවශ්‍යතාව පරිදි ගිග් සේවා සපයන්නන්ගෙන් සේවා ලබා ගැනීමට හැකි වීමෙන් ඔවුන්ගේ වැටුප් වියදම් නම්‍යශීලී කර ගත හැක. ඉපැයීම් පිළිබඳව මෙන්ම වැඩ කරන වේලාව සම්බන්ධව පවත්නා නම්‍යශීලී බව නිසා රැකියාව සහ පෞද්ගලික ජීවිතය සමතුලිතව වඩාත් හොඳින් පවත්වා ගැනීමට හැකි වීම හේතුවෙන් සේවා සපයන්නන් ද ගිග් ආශ්‍රිත රැකියාවලට වැඩි කැමැත්තක් දක්වයි (රූප සටහන වි.ස. 5.2). තවද, ඩිජිටල් වේදිකා, විශේෂයෙන්ම සේවා සපයන්නා සහ සේවාලාභීන් ක්ෂණිකව සම්බන්ධ කෙරෙන ජංගම දුරකථන යෙදුම් මගින්, සේවා සපයන්නන්ට ප්‍රශස්ත කාර්යයන් ප්‍රමාණයක් සිදු කිරීමට සහ බොහෝ තරගකාරී මිල ගණන් යටතේ සේවාවන් ලබා දීමට අවකාශ සලසයි. එපමණක් නොව, ඩිජිටල් වේදිකා මගින් දැනට නීත්‍ය රැකියාවල නියුතු ශ්‍රමිකයන්ට ද අර්ධකාලීන පදනමින් අමතර ආදායම් මාර්ගයක් ඇතිකර ගැනීමට පහසුකම් සපයයි.

මෙලෙස වඩාත් ජනප්‍රිය වෙමින් පවතින ගිග් ආර්ථිකය මගින් නව ආර්ථික ඉඩප්‍රස්ථා විවර කරනු ලැබූ ද, නියාමන පරිසරය, රජයේ ආදායම් එකතු කිරීම මෙන්ම විශේෂයෙන් නිල සංඛ්‍යාලේඛන සම්පාදනය කිරීම ආදී කටයුතු වලදී අභියෝගයක්ව පවතී.

සේවක අයිතිවාසිකම් සහ සුභසාධනය ආරක්ෂා කිරීමේ අරමුණින් පවත්නා රෙගුලාසි බොහෝවිට කිසියම් ආයතනයක සේවයේ යොදවා ඇති පුද්ගලයන් ඉලක්ක කරගෙන පැවතීමත් එමගින් ගිග් ශ්‍රමිකයන් ප්‍රමාණවත් ලෙස ආවරණය නොවීමට ඇති ඉඩකඩක් හේතුවෙන්, වැඩි වැඩියෙන් ජනප්‍රිය වන ගිග් ආර්ථිකය හමුවේ එවැනි රෙගුලාසි විවේචනයට ලක්ව ඇති අතර, එම රෙගුලාසි නැවත සලකා බැලීමේ අවශ්‍යතාවයක් පැන නැගී ඇත. යම්කිසි රටක සිට ලොව පුරා ක්‍රියාත්මක වන ගිග් වේදිකා, සත්කාරක රටවල ව්‍යාපාරයක් ලෙස ලියාපදිංචිව ක්‍රියාත්මක නොවන හෙයින් එම රටවල බදු ක්‍රමය සහ නියාමනය යටතේ හසුකරගැනීම දුෂ්කරය. නමුත්, දේශීයව සැකසූ ගිග් වේදිකා නියාමනයට ලක් වන අතර දේශීය බදු ගෙවීම් සඳහා බැඳී සිටී. මෙබදු පසුබිමක් තුළ දේශීය ක්‍රියාකාරුවන් සඳහා සම වෙළඳපොළ අවස්ථා සහතික නොවනු ඇත.

ගිග් ආර්ථිකයේ නැගී ඒම, ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් මැනීමේ සහ ග්‍රම බලකාය පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන සකස් කිරීමේ සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමවේදයන් කෙරෙහි අභියෝග රාශියක්

1 ගිග් ආර්ථිකයට අන්තර්ජාල “වේදිකා ආර්ථිකය” (platform economy), “හවුල් ආර්ථිකය” (sharing economy) හෝ “ඉල්ලුම පදනම් කරගත් ආර්ථිකය” (on-demand economy) වැනි පද ද භාවිතා වේ.
 2 අවශ්‍යතාවය අනුව මෝටර් රථ හෝ ට්‍රක් රථ වැනි වාහන කුලී පදනම මත සැපයීම
 3 කාමරයක් හෝ සම්පූර්ණ නිවසම/මහල් නිවාසයක් වැනි නවාතැන් පහසුකම් පුද්ගලයෙකු තවත් පුද්ගලයෙකුට සැපයීම

රූප සටහන වි.ස. 5.2
ගිණි ආර්ථික කටයුතුවල නිරත වීමට හේතු



නිර්මාණය කර තිබේ. ශ්‍රම වෙළඳපොළ සමීක්ෂණ මගින් ගිණි ස්වභාවයේ රැකියාවල නිරත වීම පිළිබඳ සීමිත තොරතුරු පමණක් සපයන බැවින් ගිණි සේවා සපයන්නන් ශ්‍රම වෙළඳපොළ සංඛ්‍යාලේඛනවල නිසි පරිදි ඇතුළත් නොවේ (Bean, 2016). සමීක්ෂණ මගින් එවැනි දත්ත රැස් කරනු ලැබුව ද, ගිණි ස්වභාවයේ රැකියා සැකසී ඇති ආකාරය අනුව ප්‍රාථමික රැකියාවට අමතරව ගිණි ආර්ථික කටයුතුවල නිරත වන විට සංඛ්‍යාලේඛනවල ද්වි ගණන හෝ බහු ගණන දෝෂ ඇති විය හැකිය.⁴

ගිණි ආර්ථිකය නිසි පරිදි ආවරණය නොවීම හේතුවෙන් ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් අවතක්සේරු විය හැකි බවට ජාතික ගිණුම් සම්පාදකයින් ද විවේචනයට ලක්ව ඇත. නිෂ්පාදන ප්‍රවේශය සලකා බැලීමේ දී, ජාතික ගිණුම් ඇස්තමේන්තු අවතක්සේරු වීම මූලික වශයෙන්ම සිදු විය හැක්කේ ගිණි ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම්වල විශාලත්වය පිළිබඳ දත්ත නොමැති වීම හේතුවෙනි. තවද, පවත්නා සම්පත් ගිණි ආර්ථිකය යටතේ වැඩි වශයෙන් උපයෝජනය කිරීමෙන් උපයන ලද අමතර ආදායම, නිල ඇස්තමේන්තුවල සම්පූර්ණයෙන් ඇතුළත් නොවීමට ද ඉඩ ඇත. නිදසුනක් වශයෙන්, සංචාරකයෙකු සඳහා නිවසක කාමරයක් කුලියට දීම හෝ ඩිජිටල් වේදිකා හරහා තමන්ගේ වාහනයක් කුලියට දීම ආර්ථිකයට අමතර වටිනාකමක් එක්කරන නමුත්

එවැනි ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනනය වන එකතු කළ අගය තක්සේරු කිරීමට නිසි තොරතුරු මූලාශ්‍රයන් නොමැතිවීම දැක්විය හැක. එමෙන්ම, ස්ථාවර මිල යටතේ (මූර්ත) එකතු කළ අගය තක්සේරු කිරීම සඳහා අවධානයෙන් භාවිතා කිරීම ජාතික ආදායම් ගිණුම්කරණයේ දී සාමාන්‍යයෙන් සිදු වේ. මෙහිදී නාමික අගයන්ගෙන් මූර්ත අගයන් ලබා ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාලේඛන නිලධාරීන් විසින් අවධානයෙන් ලෙස මිල දර්ශක භාවිතා කරයි. කෙසේ වෙතත්, ගිණි ආර්ථික වේදිකාවල පිරිනමන මිල ගණන් වෙනත් මිල ගණන්වලට වඩා සැලකිය යුතු තරම් ලාභදායී නමුත් ඒවා නිල මිල දර්ශකවල නිසි ලෙස පිළිබිඹු නොවිය හැකිය (Bean, 2016). ඒ අනුව, මෙම නිල මිල දර්ශක අධිතක්සේරු වීමට ඉඩ ඇත. එවැනි මිල දර්ශක භාවිතා කරමින් ඇස්තමේන්තු කරනු ලබන ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම්වල මූර්ත එකතු කළ අගය අවතක්සේරු වනු ඇත. එපමණක් නොව, ගිණි ආර්ථිකයක් තුළ භාවිතා වන වත්කම් ජාතික ගිණුම්වල වියදම් වර්ගීකරණය ද සංකීර්ණ කරයි. නිදසුනක් වශයෙන්, පුද්ගලික භාවිතය සඳහා මෝටර් රථයක් මිලදී ගැනීම ගෘහස්ථ පරිභෝජන වියදමක් ලෙස සලකන අතර, කුලියට දීමේ අරමුණින් මෝටර් රථ මිලදී ගැනීම ආයෝජනයක් ලෙස සැලකේ. කෙසේ වෙතත්, මෝටර් රථයක් පුද්ගලික භාවිතය සඳහා මිල දී ගෙන එය ගිණි ආර්ථිකයක් තුළ කුලියට දීම සඳහා යෙදවීමෙන් ආදායම් උත්පාදනය කරන විට, ආයෝජන වියදම් සහ පරිභෝජන වියදම් වෙන් කර තක්සේරු කිරීම දුෂ්කර වේ. මෙය බොහෝ දුරට ආයෝජන වියදම් අවතක්සේරු වීමට හේතු වේ (Bean, 2016).

4 Zainudeen (2019) විසින් උපුටා දක්වන ලද පරිදි, Katz and Krueger (2019) 2015 දී ඇස්තමේන්තු කර ඇත්තේ 2005-2015 අතර කාලයේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ගිණි රැකියා නියුක්තියේ වර්ධනය 5% ලෙසය. පසුව එය 1-2% දක්වා සංශෝධනය කරන ලදී. මෙලෙස මුල් ඇස්තමේන්තු අධිතක්සේරු වීමට එක් හේතුවක් ලෙස දක්වා ඇත්තේ සමීක්ෂණවල දී එක් පුද්ගලයෙකු රැකියා කිහිපයක නිරත වීම නිසි පරිදි හඳුනා නොගැනීමයි.

2

භාවිතයේ ඇති සාම්ප්‍රදායික දත්ත ප්‍රභවයන් සහ ක්‍රමවේදයන් ගිණි ආර්ථිකයක් තුළ ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් නිවැරදිව තක්සේරු කිරීමට ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින්, සංඛ්‍යාලේඛන නිලධාරීන් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් ගිණි ආර්ථිකයේ බලපෑම සහ දායකත්වය වඩාත් හොඳින් පිළිබිඹු කෙරෙන දත්ත ප්‍රභවයන් සහ දර්ශක සම්බන්ධව අධ්‍යයනය කළ යුතුය. මෙම ගැටලුව විසඳීමේ දී කැනඩාව වැනි දියුණු රටවල් “ස්වයං රැකියා නියුක්තිකයන්ගේ බදු වාර්තා” (Jeon et al, 2019) භාවිතා කරමින් ගිණි ආදායම් දත්ත යම් ප්‍රමාණයකට ග්‍රහණය කර ගැනීමට සමත් වී ඇත. තවද, බහු රැකියා ආදායම් හැකි පමණ ආවරණය වන පරිදි හොඳින් ව්‍යුහගත ගෘහස්ත සමීක්ෂණයක් මගින් ගිණි ආර්ථික කටයුතුවලින් උපයන ආදායම් ග්‍රහණය කර ගත හැකිය. තවද, විශේෂයෙන් ඩිජිටල් ගිණි වේදිකා කිහිපයක් පමණක් වෙළඳපොළේ ආධිපත්‍යය දරන තත්ත්වයක් තුළ, ගිණි සේවා සපයන්නන්ට පහසුකම් සපයන මෙවන් වේදිකා ඉතා වැදගත් දත්ත ප්‍රභවයක් විය හැකිය.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ද ඩිජිටල් වේදිකා මත පදනම් වූ වාහන කුලී පදනම යටතේ ලබා දීම සහ නවතැන් පහසුකම් සැපයීමේ සේවා වැනි ගිණි ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් මෑත වසරවලදී ජනප්‍රිය වෙමින් පවතී. බස්නාහිර පළාතේ සහ අනෙකුත් නාගරික හා අර්ධ නාගරික ප්‍රදේශවල වෙසෙන සැලකිය යුතු පිරිසක් දැනටමත්, මෝටර් රථයක් හෝ ට්‍රැක් රථයක් කුලියට ගැනීම සඳහා මාර්ගයේ රැඳී සිටීම වෙනුවට ජංගම දුරකථන යෙදුම් (ඩිජිටල් වේදිකා) භාවිතා කරති. කාලයාගේ ඇවැමෙන් ගිණි ආර්ථිකය ක්‍රමයෙන් ග්‍රාමීය ප්‍රජාව වෙත ද ළඟා වනු ඇති අතර ගොවිපළ යන්ත්‍රෝපකරණ කුලියට

ගැනීම වැනි කටයුතු ද ඇතුළත් වන පරිදි ගිණි ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් පුළුල් වීමට විශාල අවකාශයක් පවතී. මෙවන් පසුබිමක් තුළ නිල සංඛ්‍යාලේඛන තුළට ගිණි ක්‍රියාකාරකම් ග්‍රහණය කර ගැනීමේ වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගනිමින් ශ්‍රී ලංකාවේ නිල සංඛ්‍යාලේඛන සම්පාදකයින් ගිණි ආර්ථිකය තක්සේරු කිරීම සඳහා විකල්ප ක්‍රමවේද සොයා ගැනීම පිළිබඳව කටයුතු කරමින් සිටී. කෙසේ වෙතත්, ගිණි ආර්ථිකයේ විශාලත්වය සහ ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයට එමගින් වන බලපෑම අවබෝධ කර ගැනීමට විශ්වාසදායක දත්ත ලබා ගැනීම තවදුරටත් අභියෝගයක්ව පවතී. ගිණි ආර්ථිකයේ ප්‍රමාණය රටකින් රටකට වෙනස් විය හැකිය. දියුණු ආර්ථිකයක එය ශ්‍රී ලංකාව වැනි සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටකට වඩා සැලකිය යුතු තරම් විශාල විය හැකිය. කෙසේ වෙතත්, ඩිජිටල්කරණය වූ ලෝකය තුළ වේගයෙන් වර්ධනය වන ක්ෂේත්‍රයන් වන ගිණි ආර්ථිකය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම අවශ්‍යයෙන්ම වැදගත් වේ.

මූලාශ්‍ර

- 1 Bean, C. (2016) *Independent review of UK economic statistics*. [online]. Available at: https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/507081/2904936_Bean_Review_Web_Accessible.pdf
- 2 Jeon, S.H, Liu, H., and Ostrovsky, Y. (2019) *Measuring the gig economy in Canada using administrative data*. [online] Available at: <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/11f0019m/11f0019m2019025-eng.htm>
- 3 Schwellnus, C., Geva, C., Pak, M. and Veiel, R. (2019) *Gig economy platforms: boon or bane?*. [online] Available at: https://pdfs.semanticscholar.org/2f82/18abf1aa01928992196673facadec331f187.pdf?_ga=2.167602622.1268294441.1585380972-1588165493.1585380972
- 4 Zainudeen, A. (2019) *Problems with quantifying the gig economy*. [online] Available at: <https://irimeasia.net/2019/02/problems-with-quantifying-the-gig-economy>

ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් මාසිකව සම්පාදනය කරනු ලබන සේවා අංශයේ ගැනුම් කළමනාකරුවන්ගේ දර්ශකය, පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාර හේතුවෙන් සේවා කටයුතු කෙරෙහි ඇති වූ අහිතකර බලපෑම පිළිබිඹු කරමින් ඉතිහාසයේ වාර්තා කළ අඩුම දර්ශක අගය 2019 වසරේ මැයි මාසයේ දී වාර්තා කරන ලදී. කෙසේ වුවද, මෙම පසුබෑමෙන් අනතුරුව, සේවා කටයුතු නැවත ක්‍රමිකව වර්ධනය වීම පිළිබිඹු කරමින් ජුනි මාසයේ සිට ගැනුම් කළමනාකරුවන්ගේ දර්ශකය ඉහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාරවලින් අනතුරුව සේවා කටයුතු මෙලෙස නැවත ක්‍රමිකව වර්ධනය වුවද, මෙම ප්‍රහාරවල බලපෑම සේවා කටයුතුවල වර්ධනය අඩුවීමට හේතු වූ බව පිළිබිඹු කරමින් ව්‍යාපාර අපේක්ෂා පිළිබඳ සමීක්ෂණයෙහි සේවා කටයුතුවලට අදාළ ඉල්ලුම සම්බන්ධ උප දර්ශකය වසරේ අවසාන කාර්තු ත්‍රිත්වය තුළ දී පහළ යෑමක් පෙන්නුම් කරන ලදී.

තොග හා සිල්ලර වෙළඳාම

ආර්ථිකයේ සමස්ත ඉල්ලුමෙහි හා ආනයන වෙළඳ කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු මන්දගාමීත්වය මෙන්ම වෙළඳාම හා සම්බන්ධ දේශීය කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල අඩු වර්ධනය හේතුවෙන්, 2019 වසරේ දී තොග හා සිල්ලර වෙළඳාම් කටයුතුවල එකතු කළ අගය, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 4.7ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව, සියයට 3.0ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාර, විශේෂයෙන්ම වසරේ දෙවන කාර්තුවේ දී ආර්ථිකයේ සමස්ත ඉල්ලුමට අහිතකර ලෙස බලපාන ලදී. තවද, ආනයන අධෛර්යමත් කිරීමේ ප්‍රතිපත්ති හේතුවෙන් ආනයන වෙළඳ කටයුතු සඳහා බලපෑම් ඇති විය. වෙළඳ දර්ශකවල හැසිරීම සලකා බැලීමේ දී, 2018 වසරේ දී සියයට 1.8ක ඉහළ යෑමක් වාර්තා කළ සමස්ත ආනයන පරිමා දර්ශකය 2019 වසරේ දී සියයට 5.8ක පහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. මෙහි දී,



පාරිභෝගික හා අන්තර් භාණ්ඩ ආනයන පරිමාවල පහත වැටීමක් දක්නට ලැබුණු අතර ආයෝජන භාණ්ඩ ආනයන පරිමාවල යම් වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. ඒ අනුව, පාරිභෝගික භාණ්ඩ ආනයන පරිමා දර්ශකය, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 9.6ක ඉහළ යෑමට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ දී ප්‍රධාන වශයෙන්ම වාහන ආනයනවල දක්නට ලැබුණු සැලකිය යුතු පහත වැටීම මෙන්ම ආහාර සහ පාන වර්ග ආනයනයෙහි පසුබෑම ද හේතුවෙන් සියයට 20.7ක පහළ යෑමක් පෙන්නුම් කරන ලදී. තවද, 2018 වසරේ දී සියයට 2.3කින් වර්ධනය වූ අන්තර් භාණ්ඩ ආනයන පරිමා දර්ශකය 2019 වසරේ දී සියයට 3.8ක පහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. කෙසේ වුවද, 2018 වසරේ දී සියයට 0.3කින් පහළ ගිය ආයෝජන භාණ්ඩ ආනයන පරිමා දර්ශකය 2019 වසරේ දී සියයට 1.6ක ඉහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. මේ අතර, සමස්ත අපනයන පරිමා දර්ශකය 2018 වසරේ දී සියයට 0.5ක සුළු ඉහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී ප්‍රධාන වශයෙන් ම කාර්මික අපනයනවල ඉහළ වර්ධනය මෙන්ම කෘෂිකාර්මික අපනයන යථා තත්ත්වයට පත්වීම ද හේතුවෙන් සියයට 7.1ක ඉහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී.

ප්‍රවාහනය සහ ගබඩා පහසුකම්

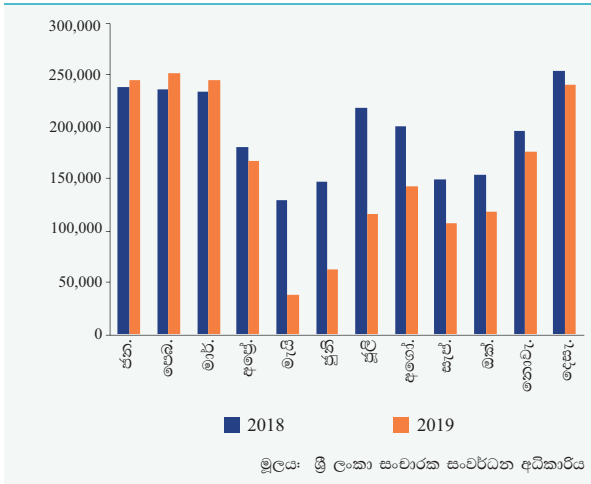
මගී හා භාණ්ඩ ප්‍රවාහන සේවා සහ ගබඩා පහසුකම් සැපයීමේ කටයුතුවල එකතු කළ අගය, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 2.1ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ දී පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාරවලින් අනතුරුව ක්‍රියාවට නංවන ලද ඇතැම් ආරක්ෂක විධිවිධාන නිසා රට තුළ ගමනාගමන කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු පහළ යෑම මෙන්ම සංචාරක කර්මාන්තයේ පසුබෑම ද හමුවේ සියයට 1.4ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. ප්‍රවාහන කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු මෙම අඩු වර්ධනය, ප්‍රවාහනය ආශ්‍රිත දර්ශකවල වසර පුරාම පැවැති අඩු වර්ධනය තුළින් ද පිළිබිඹු විය. ඒ අනුව, ප්‍රවාහන සේවා සපයන්නන් විසින් මෙහෙයවන ලද මගී කිලෝ මීටර් ප්‍රමාණයෙහි 2018 වසරේ දී දක්නට ලැබුණු වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී පහත වැටීමක් දක්නට ලැබුණි. ගොඩබිම් ප්‍රවාහන කටයුතු සැලකීමේ දී, 2018 වසරේ දී සියයට 6.7ක වර්ධනයක් වාර්තා කළ ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය සහ පෞද්ගලික අංශයේ බස් රථ සේවා මගින් මෙහෙයවන ලද සමස්ත මගී කිලෝ මීටර් ප්‍රමාණය 2019 වසරේ දී සියයට 3.4කින් පහළ යන ලදී. එමෙන්ම, ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය මගින් මෙහෙයවන ලද මගී කිලෝ මීටර් ප්‍රමාණය ද

2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 2.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 5.2කින් පහත වැටුණි. ගුවන් ප්‍රවාහනය සම්බන්ධ ව සැලකීමේ දී, ශ්‍රී ලංකන් ගුවන් සේවය මගින් මෙහෙයවනු ලැබූ මගී කිලෝ මීටර් ප්‍රමාණය 2018 වසරේ දී වාර්තා කරන ලද සියයට 14.2ක වර්ධනය හා සැසඳීමේ දී 2019 වසරේ දී සංචාරක පැමිණීමවල අඩුවීමත් සමඟ සියයට 4.1කින් පහත වැටුණි. තව ද, 2018 වසරේ දී සියයට 7.1කින් වර්ධනය වූ ශ්‍රී ලංකන් ගුවන් සේවය මගින් ප්‍රවාහනය කරන ලද භාණ්ඩ ටොන් කිලෝ මීටර් ප්‍රමාණය ද 2019 වසරේ දී සියයට 6.7ක පහළ යෑමක් පෙන්නුම් කරන ලදී. මේ අතරතුර දී, ජලය ආශ්‍රිත ප්‍රවාහන කටයුතු හා සම්බන්ධ දර්ශකවල ද වසර තුළ දී මන්දගාමීත්වයක් දක්නට ලැබුණි. ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකා වරායයන් මගින් හසුරුවනු ලැබූ බහාලුම් ප්‍රමාණය (අඩි 20 ට සමාන බහාලුම් ඒකකවලින්) සහ නැව් බඩු (ටොන්වලින්) ප්‍රමාණය 2018 වසරේ දී පිළිවෙලින් වාර්තා කරන ලද සියයට 13.5ක හා සියයට 11.8ක වර්ධනයන්ට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී පිළිවෙලින් සියයට 2.6ක හා සියයට 1.9ක අඩු වර්ධන වේගයන් වාර්තා කරන ලදී. මේ අතර, තැපැල් හා කුරියර් සේවාවල එකතු කළ අගය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 1.4ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 5.9කින් වර්ධනය විය.

නවාතැන් සැපයීම සහ ආහාර පාන සැපයීමේ සේවා

පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාරවලින් අනතුරුව සංචාරක පැමිණීමවල දක්නට ලැබුණු සැලකිය යුතු පහත වැටීමත් සමඟ 2019 වසරේ දී නවාතැන් සැපයීම සහ ආහාරපාන සැපයීමේ සේවාවල එකතු කළ අගය, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 5.7ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව සියයට 4.6කින් පහත වැටුණි. 2018 වසරේ දී සියයට 10.3කින් වර්ධනය වූ සංචාරකයන්ගේ පැමිණීම් 2019 වසරේ දී සියයට 18.0කින් පහත වැටුණි. එමෙන්ම, සංචාරක ඉපැයීම් ද 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 11.6ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සංචාරක කර්මාන්තයේ පසුබෑම පෙන්නුම් කරමින් සියයට 17.7කින් පහත වැටුණි. කෙසේ වුවද, පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාරවලින් අනතුරුව ක්‍රියාවට නංවන ලද සංචාරක ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් සහ අනෙකුත් ඵලදායී ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් සංචාරකයන්ගේ පැමිණීම මාසික පදනම අනුව 2019 වසරේ ජූනි මාසයේ සිට ක්‍රමයෙන් ඉහළ යන ලදී. තවද, 2019 වසරේ දී නවාතැන් සහ ආහාරපාන සැපයීමේ සේවා සඳහා පැවති අඩු ඉල්ලුම පිළිබිඹු කරමින් දළ දේශීය වියදමෙහි අන්තර්ගත හෝටල් සහ ආපනශාලා සඳහා වූ පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම ද සුළු වශයෙන්

2.11 රූප සටහන
මාසික වශයෙන් සංචාරක පැමිණීම්



වර්ධනය විය. මේ අතර, සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරියේ අනුමැතිය සහිත ශ්‍රේණිගත හෝටල්වල කාමර උපයෝජන අනුපාතය 2018 වසරේ දී පැවති සියයට 72.8ක මට්ටමට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ දී සියයට 57.1ක් දක්වා සැලකිය යුතු ලෙස පහත වැටුණි.

තොරතුරු සහ සන්නිවේදනය

තොරතුරු සහ සන්නිවේදනය ආශ්‍රිත ආර්ථික කටයුතුවල එකතු කළ අගය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 9.6ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවාවල දක්නට ලැබුණු ඉහළ වර්ධනය හේතුවෙන් සියයට 15.7ක වේගයකින් වර්ධනය විය. ඒ අනුව, විදුලි සංදේශ සේවා 2018 වසරේ දී වාර්තා කරන ලද සියයට 10.4ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 17.2ක ඉහළ වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. ආර්ථිකයේ මෙවැනි සේවා සඳහා පවතින ඉහළ ඉල්ලුම පිළිබිඹු කරමින් වසර තුළ දී විදුලි සංදේශ සේවා ආශ්‍රිත දර්ශකවල ද ඉහළ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන ලදී. ඒ අනුව, ජංගම දුරකථන ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව මෙන්ම රැහැන් සහිත ස්ථාවර දුරකථන සම්බන්ධතාවල අඛණ්ඩ වර්ධනය 2019 වසර තුළ දී ද තවදුරටත් දක්නට ලැබුණු අතර රැහැන් රහිත ස්ථාවර දුරකථන සම්බන්ධතාවල පහත වැටීමක් දක්නට ලැබුණි. තවද, අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා සඳහා පවතින දැඩි ඉල්ලුම හේතුවෙන් වසර තුළ දී රට තුළ අන්තර්ජාල සේවාවල ඉහළ වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. මේ අතර, ආර්ථිකයේ තොරතුරු තාක්ෂණය පදනම් කරගත් සේවා සඳහා පවතින අඛණ්ඩ ඉල්ලුම පිළිබිඹු කරමින්

පරිගණක වැඩසටහන් සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ආශ්‍රිත සේවා, 2018 වසරේ දී වාර්තා කරන ලද සියයට 11.1ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 13.1ක ඉහළ වේගයකින් තවදුරටත් වර්ධනය විය. මේ අතරතුර දී, ගුවන් විදුලි හා රූපවාහිනි විකාශනය සහ එම නිෂ්පාදන කටයුතු 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 10.2ක පහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 4.8කින් වර්ධනය විය.

මූල්‍ය, රක්ෂණය සහ නිවාස අයිතිය හා දේපළ වෙළඳාම

2019 වසරේ දී ප්‍රධාන වශයෙන්ම මූල්‍ය සේවාවල දක්නට ලැබුණු සැලකිය යුතු අඩු වර්ධනයත් සමඟ මූල්‍ය, රක්ෂණය සහ නිවාස අයිතිය හා දේපළ වෙළඳාම් ආශ්‍රිත කටයුතුවල එකතු කළ අගය, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 9.6ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව සියයට 2.5ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. ඒ අනුව, 2018 වසරේ දී සියයට 13.4ක ඉහළ වේගයකින් වර්ධනය වූ මූල්‍ය හා මූල්‍ය අතරමැදි සේවා සහ ඒ ආශ්‍රිත වෙනත් සේවා 2019 වසරේ දී සියයට 2.0කින් පමණක් වර්ධනය විය. මූල්‍ය සේවා හා සම්බන්ධ දර්ශකවල ද වසර පුරාම ක්‍රමික මන්දගාමීත්වයක් දක්නට ලැබුණි. ඒ අනුව, බැංකු ක්ෂේත්‍රයේ දළ ණය සහ අත්තිකාරම් ප්‍රමාණය 2018 වසරේ දී දක්නට ලැබුණු සියයට 19.6ක ඉහළ වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 5.6ක අඩු වර්ධන වේගයක් වාර්තා කරන ලදී. මේ අතරතුර දී, බැංකු නොවන මූල්‍ය ආයතනවල දළ ණය සහ අත්තිකාරම් ප්‍රමාණය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 8.7ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 0.9කින් පහත වැටුණි. මෙම ණය සහ අත්තිකාරම් ප්‍රමාණයෙහි දක්නට ලැබුණු මන්දගාමීත්වය, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර අපේක්ෂා පිළිබඳ සමීක්ෂණයෙහි බැංකු ණය සඳහා වූ ඉල්ලුම නමැති උපදර්ශකයෙහි සාමාන්‍ය අගය 2018 වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී අඩු වේගයකින් ඉහළ යෑම තුළින් ද පිළිබිඹු විය. තවද, බැංකු ක්ෂේත්‍රයේ සහ බැංකු නොවන මූල්‍ය ආයතනවල තැන්පතු ප්‍රමාණය 2018 වසරේ දී පිළිවෙලින් වාර්තා කළ සියයට 14.8ක හා සියයට 4.4ක වර්ධනයන්ට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී පිළිවෙලින් සියයට 7.9කින් හා සියයට 5.6කින් වර්ධනය විය. මේ අතරතුර දී, නිවාස අයිතිය හා දේපළ වෙළඳාම් ආශ්‍රිත කටයුතුවල එකතු කළ අගය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 2.4කින් වර්ධනය විය. එමෙන්ම, රක්ෂණය, ප්‍රතිරක්ෂණය සහ විශ්‍රාම අරමුදල් කළමනාකරණය ආශ්‍රිත ආර්ථික කටයුතුවල



එකතු කළ අගය, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 17.3ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 5.8ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. රක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය හා සම්බන්ධ දර්ශක සලකා බැලීමේ දී, වාරික ආදායම් සහ හිමිකම් ගෙවීම් යන ද්විත්වයෙහිම 2019 වසර තුළ දී වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි.

වෘත්තීයමය සේවා සහ වෙනත් පෞද්ගලික සේවා

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව වෘත්තීයමය සේවා මෙන්ම වෙනත් පෞද්ගලික සේවාවල දක්නට ලැබුණු අඩු වර්ධනය හේතුවෙන් එම සේවාවල සමස්ත එකතු කළ අගය 2019 වසරේ දී සියයට 2.2ක වර්ධනයක් පමණක් වාර්තා කරන ලදී. ඒ අනුව, වෙනත් පෞද්ගලික සේවා 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 2.7ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 2.1කින් වර්ධනය විය. ආර්ථිකයේ දක්නට ලැබුණු සමස්ත මන්දගාමීත්වය මෙවැනි සේවා සඳහා වූ ඉල්ලුම කෙරෙහි ද අහිතකර ලෙස බලපාන්නට ඇත. මේ අතරතුර දී, වෘත්තීයමය, විද්‍යාත්මක, තාක්ෂණික, පරිපාලන හා සහායක සේවා ආශ්‍රිත කටයුතු 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 4.3ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 2.4ක අඩු වර්ධන වේගයක් වාර්තා කරන ලදී.

රාජ්‍ය පරිපාලනය, ජාතික ආරක්ෂාව, අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍ය හා සමාජ සේවා

රාජ්‍ය පරිපාලනය හා ජාතික ආරක්ෂාව ආශ්‍රිත කටයුතුවල දක්නට ලැබුණු හිතකර වර්ධනය හමුවේ රාජ්‍ය පරිපාලනය, ජාතික ආරක්ෂාව, අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍ය හා සමාජ සේවාවල එකතු කළ අගය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 1.2ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 2.3කින් වර්ධනය විය. ඒ අනුව, 2018 වසරේ දී සියයට 0.6කින් පහත වැටුණු රාජ්‍ය පරිපාලනය, ජාතික ආරක්ෂාව සහ සමාජ ආරක්ෂණය ආශ්‍රිත කටයුතු 2019 වසරේ දී සියයට 2.1කින් වර්ධනය විය. මේ අතර, සෞඛ්‍ය, නේවාසික රැකවරණ සේවා හා සමාජ සේවා කටයුතු 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.0ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 1.9ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. තවද, 2018 වසරේ දී සියයට 4.0කින් වර්ධනය වූ අධ්‍යාපන සේවා 2019 වසරේ දී සියයට 3.1ක් ලෙස පෙර වසරට සාපේක්ෂව අඩු වේගයකින් වුවද, වර්ධනය වෙමින් මෙම කාණ්ඩයෙහි සමස්ත වර්ධනයට දායක විය.

2.5 වියදම

ආර්ථිකයේ පරිභෝජන සහ ආයෝජන වියදමෙන් සමන්විත වන දළ දේශීය වියදම (ද.දේ.වි.) පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කරන ලද සියයට 8.0ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී රුපියල් බිලියන 15,935.6ක් දක්වා සියයට 3.3ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. 2018 වසරේ දී සියයට 3.8ක වර්ධනයක් වාර්තා කළ ආයෝජන වියදම 2019 වසරේ දී සියයට 5.9කින් සැලකිය යුතු ලෙස පහත වැටීම ද.දේ.වි.හි මෙම අඩු වර්ධනය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය. කෙසේ වුවද, පරිභෝජන වියදම පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 9.7ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 6.9කින් වර්ධනය වෙමින් ද.දේ.වි.හි වර්ධනයට දායක විය. පවත්නා මිල අනුව විදේශ ඉල්ලුම සැලකීමේ දී, භාණ්ඩ හා සේවා අපනයන 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 13.2ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 5.5ක වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලද අතර භාණ්ඩ හා සේවා ආනයන 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 12.4ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 0.9ක සුළු වර්ධනයක් පමණක් වාර්තා කරන ලදී. භාණ්ඩ හා සේවා අපනයනවල වර්ධනයට සාපේක්ෂව භාණ්ඩ හා සේවා ආනයනවල දක්නට ලැබුණු සැලකිය යුතු පහළ යෑම හේතුවෙන් ශුද්ධ විදේශීය ඉල්ලුම පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 10.3ක පහත වැටීමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 13.4ක වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. ඉහත ප්‍රවණතා පිළිබිඹු කරමින්, ද.දේ.වි.ට සහ ශුද්ධ විදේශීය ඉල්ලුමෙන් සමන්විත ද.දේ.වි., පවත්නා මිල අනුව, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 7.8ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ දී රුපියල් බිලියන 15,016.1ක් දක්වා සියයට 4.5කින් වර්ධනය විය. ස්ථාවර මිල අනුව වියදම් ඇස්තමේන්තු සැලකීමේ දී, පරිභෝජන වියදම 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 2.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 3.5ක වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. කෙසේ වුවද, 2018 වසරේ දී සියයට 4.3ක වර්ධනයක් වාර්තා කළ, ස්ථාවර මිල අනුව ආයෝජන වියදම, 2019 වසරේ දී සියයට 9.5කින් පහත වැටීම හේතුවෙන්, ද.දේ.වි. 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.3ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 0.7කින් පහළ යන ලදී. ස්ථාවර මිල අනුව සැලකීමේ දී, භාණ්ඩ හා සේවා අපනයන 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 0.5ක සුළු වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 7.1කින් වර්ධනය වූ අතර භාණ්ඩ හා සේවා ආනයන 2018 වසරේ දී සියයට 1.8ක වර්ධනයක් වාර්තා කළ ද 2019 වසරේ දී සියයට

2.10 සංඛ්‍යා සටහන
සමස්ත ඉල්ලුම (අ)

රුපියල් මිලියන

අයිතමය	පවත්නා වෙළඳපොළ මිල අනුව			2010 ස්ථාවර මිල අනුව		
	2017 (අ)	2018 (අ)(අඟු)	2019 (අඟු)	2017 (අ)	2018 (අ)(අඟු)	2019 (අඟු)
1. දේශීය ඉල්ලුම						
පරිභෝජනය	10,079,907	11,055,624	11,822,861	7,224,405	7,433,998	7,692,548
(% වෙනස)	5.8	9.7	6.9	2.7	2.9	3.5
දළ දේශීය ප්‍රාග්ධන සම්පාදනය	4,210,997	4,372,357	4,112,690	3,366,348	3,509,874	3,175,883
(% වෙනස)	26.0	3.8	-5.9	6.7	4.3	-9.5
මුළු දේශීය ඉල්ලුම	14,290,904	15,427,981	15,935,551	10,590,753	10,943,872	10,868,431
(% වෙනස)	11.0	8.0	3.3	3.9	3.3	-0.7
2. විදේශීය ඉල්ලුම						
භාණ්ඩ සහ සේවා අපනයන	2,909,720	3,292,414	3,472,337	1,714,147	1,722,275	1,844,791
(% වෙනස)	14.6	13.2	5.5	7.6	0.5	7.1
භාණ්ඩ සහ සේවා ආනයන	3,872,521	4,354,292	4,391,746	2,945,752	2,997,547	2,823,843
(% වෙනස)	13.4	12.4	0.9	7.1	1.8	-5.8
ශුද්ධ විදේශීය ඉල්ලුම	-962,801	-1,061,878	-919,410	-1,231,605	-1,275,272	-979,052
(% වෙනස)	-10.1	-10.3	13.4	-6.5	-3.5	23.2
3. මුළු ඉල්ලුම	13,328,103	14,366,103	15,016,142	9,359,147	9,668,600	9,889,379
(% වෙනස)	11.1	7.8	4.5	3.6	3.3	2.3

(අ) 2010 පදනම් වර්ෂය යටතේ නිකුත් කරන ලද ද.දේ.නි. ඇස්තමේන්තු මත පදනම් වේ.
(ආ) සංශෝධිත
(ඇ) තාවකාලික

මූලාශ්‍රය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

5.8කින් පහත වැටුණි. ඒ අනුව, ස්ථාවර මිල අනුව ශුද්ධ විදේශීය ඉල්ලුම 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.5ක පහත වැටීමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සැලකිය යුතු ලෙස සියයට 23.2කින් වර්ධනය විය. මෙම ප්‍රවණතාවන්ට අනුව, ස්ථාවර මිල අනුව සැලකීමේ දී, ද.දේ.නි. 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.3ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 2.3කින් වර්ධනය විය.

පරිභෝජනය

ද.දේ.නි.හි විශාලතම වියදම් සංරචකය වන පරිභෝජන වියදම පවත්නා මිල අනුව 2019 වසරේ දී සියයට 6.9කින් වර්ධනය වී ද.දේ.නි. සඳහා සියයට 78.7ක ආයතනවලට ලබා දෙන ලද අතර, ඒ සඳහා පෞද්ගලික මෙන්ම රාජ්‍ය අංශයේ පරිභෝජන වියදම්වල සිදුවූ හිතකර වර්ධනය ආයතන විය. කෙසේ වුවද, පාස්කු ඉරිදා ප්‍රහාර හේතුවෙන් ගමනාගත මත කටයුතුවල සහ සංචාරකයන්ගේ පැමිණීමෙහි දක්නට ලැබුණු පහළ යෑම, විශේෂයෙන්ම ප්‍රවාහනය, ඇඳුම් පැළඳුම් සහ හෝටල් හා ආපනශාලා ආශ්‍රිත පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම් කෙරෙහි බලපාන ලදී. ඒ අනුව, පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 9.0ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 6.8කින් වර්ධනය වූ අතර එය සමස්ත

පරිභෝජන වියදම සඳහා සියයට 88.0ක ආයතනවලට දක්වන ලදී. මේ අතරතුර දී, රජයේ පරිභෝජන වියදම පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 15.2ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 8.1ක වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. 2019 වසරේ දී සියයට 28.0කින් වර්ධනය වූ රජයේ පුද්ගල පරිභෝජන වියදම මෙම වර්ධනය කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් ආයතන වූ අතර රජයේ සමූහ පරිභෝජන වියදම සියයට 0.2ක සුළු වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී.

පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම

පවත්නා මිල අනුව ආහාර සහ මධ්‍යසාර නොවන පානීය ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 8.5ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ දී සියයට 2.3ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. මෙම අඩු වර්ධනය පිළිබිඹු කරමින් 2019 වසරේ දී ආහාර සහ පාන වර්ග ආනයන, පරිමාව මෙන්ම වටිනාකම අනුව ද පෙර වසරට සාපේක්ෂව පහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. මෙහිදී, රුපියල් වටිනාකම අනුව ආහාර සහ පාන වර්ග ආනයන වටිනාකම් දර්ශකය සහ පරිමා දර්ශකය පෙර වසරේ දී පිළිවෙලින් වාර්තා කළ සියයට 7.5ක සහ සියයට 11.8ක පහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී පිළිවෙලින් සියයට 1.7කින් සහ සියයට 7.0කින් පහළ යන ලදී.



තවද, දේශීය කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයන්හි ඇති වූ මන්දගාමීත්වය හේතුවෙන් ආහාර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල දක්නට ලැබුණු අඩු වර්ධනය ජාතික පාරිභෝගික මිල දර්ශකයේ (2013=100) ආහාර සහ මධ්‍යසාර නොවන පාන වර්ග කාණ්ඩයේ උද්ධමනය සුළු වශයෙන් ඉහළ යෑමට යම්තාක් දුරට හේතුවන්නට ඇත. ඒ අනුව, ජාතික පාරිභෝගික මිල දර්ශකයෙහි (2013=100) ආහාර කාණ්ඩයේ වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල මට්ටම 2018 වසරේ වාර්තා කළ සියයට 0.2ක පහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 0.7කින් සුළු වශයෙන් ඉහළ යන ලදී. මෙම සියලු තත්ත්වයන්හි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පවත්නා මිල අනුව ආහාර සහ මධ්‍යසාර නොවන පානීය ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ පෞද්ගලික පාරිභෝජන වියදම පෙර වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී අඩු වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන ලදී.

පවත්නා මිල අනුව ඇඳුම්, පැළඳුම් සහ පාවහන් සඳහා වූ පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 9.0ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 4.5කින් වර්ධනය විය. මෙම කාණ්ඩය සඳහා අදාළ ආනයන වෙළඳ දර්ශක සැලකීමේ දී, රුපියල් වටිනාකම අනුව රෙදිපිළි හා උපාංග ආනයන වටිනාකම් දර්ශකය සහ පරිමා දර්ශකය පිළිවෙලින් 2018 වසරේ වාර්තා කළ සියයට 10.6ක සහ සියයට 21.3ක පහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී පිළිවෙලින් සියයට 2.0කින් සහ සියයට 16.9කින් පහළ ගියේය. දේශීය සැපයුමේ වර්ධනය පිළිබිඹු කරමින් රෙදිපිළි, නිම් ඇඳුම් සහ සම් භාණ්ඩ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී ඉහළ අගයකින් වර්ධනය විය. කෙසේ වුවද, ජාතික පාරිභෝගික මිල දර්ශකයෙන් පිළිබිඹු වන පරිදි, 2018 වසරේ දී සියයට 4.0ක් වූ ඇඳුම්, පැළඳුම් සහ පාවහන් සඳහා වූ වාර්ෂික සාමාන්‍ය උද්ධමනය 2019 වසරේ දී සියයට 4.7කින් ඉහළ ගියේය.

පවත්නා මිල අනුව නිවාස, ජලය, විදුලිය, ගෑස් සහ අනෙකුත් ඉන්ධන භාවිතයන් සඳහා වූ පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම 2018 වසරේ දී වාර්තා කරන ලද සියයට 7.5ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 7.9ක ඉහළ වේගයකින් වර්ධනය විය. 2019 වසර තුළ දී ජලය හා විදුලිය ගාස්තු නොවෙනස්ව පැවතුණ ද, 2018 වසරට සාපේක්ෂව මෙම වසරේ දී නිවාස කුලීවල දක්නට ලැබුණු සැලකිය යුතු ඉහළ යෑම මෙන්ම පෙට්‍රල් සහ ඩීසල් යන ඉන්ධන දෙවර්ගයෙහිම මිල ගණන් ඉහළ යෑම, මෙම කාණ්ඩයෙහි පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම ඉහළ යෑමට ප්‍රධාන වශයෙන් දායක

විය. තවද, විදුලි පරිභෝජනයේ වර්ධනය පිළිබිඹු කරමින්, ගෘහස්ථ අංශය සඳහා වූ විදුලිබල අලෙවිය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 4.8කින් වර්ධනය විය. එමෙන්ම, ගෘහස්ථ අංශය සඳහා බෙදා හරින ලද ජල ඒකක ප්‍රමාණය පෙර වසරේ පැවති සියයට 4.6ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 5.6කින් වර්ධනය විය. කෙසේ වුවද, ගෘහස්ථ ගෑස් සිලින්ඩරයක මිල 2019 වසර තුළ දී පහළ ගියේය. මේ අතර, ජාතික පාරිභෝගික මිල දර්ශකයේ නිවාස කුලී, ජලය, විදුලිය, ගෑස් සහ අනෙකුත් බලශක්තිවලට අදාළ අයිතමයන්හි වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල මට්ටම 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 1.3ක ඉහළ යෑමට සාපේක්ෂව, විශේෂයෙන්ම නිවාස කුලී ඉහළ යෑම හේතුවෙන් 2019 වසරේ දී සියයට 8.0කින් සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ යන ලදී.

පවත්නා මිල අනුව ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා වූ පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම 2018 වසරේ දී වාර්තා කරන ලද සියයට 12.5ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 8.0ක අඩු වේගයකින් වර්ධනය විය. බස් හා දුම්රිය මගී ප්‍රවාහන සේවා ගාස්තු වසර පුරාම නොවෙනස්ව පැවැතීම ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා වූ පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදමෙහි වර්ධනය අඩුවීම කෙරෙහි යම් පමණකට හේතු වන්නට ඇත. තවද, ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා වූ පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදමෙහි මන්දගාමීත්වය පිළිබිඹු කරමින් රථ වාහන ආනයනය 2018 වසරේ වාර්තා කළ සැලකිය යුතු වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී ආනයන වටිනාකම මෙන්ම ආනයන පරිමාව සැලකීමේ දී පහළ යෑමක් වාර්තා කරන ලදී. මේ අතරතුර දී, ප්‍රවාහනය සම්බන්ධ වියදම්වලට උද්ධමනය නිසා වූ පීඩනයේ සාපේක්ෂ පහළ යෑම පිළිබිඹු කරමින්, ජාතික පාරිභෝගික මිල දර්ශකයේ ප්‍රවාහන කටයුතුවලට අදාළ අයිතමයන්හි වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල මට්ටම 2018 වසරේ වාර්තා කළ සියයට 8.4ක ඉහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 4.0ක අඩු වේගයකින් ඉහළ ගියේය.

පවත්නා මිල අනුව සෞඛ්‍ය කටයුතු සඳහා වූ පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 10.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 12.1කින් වර්ධනය වූ අතර අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා වූ පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම 2018 වසරේ දී මෙන්ම 2019 වසරේ දී සියයට 9.8කින් වර්ධනය විය. මෙම කාණ්ඩවලට අදාළ මිල පීඩන සලකා බැලීමේ දී, ජාතික පාරිභෝගික මිල දර්ශකයෙහි සෞඛ්‍ය සේවාවලට අදාළ අයිතමයන්හි වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල මට්ටම 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 7.6ක ඉහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 7.3කින් ඉහළ



2.11 සංඛ්‍යා සටහන
පවත්නා වෙළඳපොළ මිල අනුව පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදමේ සංයුතිය (අ)

කාණ්ඩය	මුළු පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදමට දායකත්වය (%)			වර්ධනය (%)	
	2017 (අ)	2018 (ආ)(ඇ)	2019 (ඈ)	2018 (ආ)(ඇ)	2019 (ඈ)
1. ආහාරපාන සහ මද්‍යසාර නොවන පානීය ද්‍රව්‍ය	29.5	29.4	28.1	8.5	2.3
2. මද්‍යසාර, දුම්කොළ නිෂ්පාදන සහ වෙනත් මත්ද්‍රව්‍ය	3.4	3.5	3.4	12.5	4.6
3. ඇඳුම්-පැළඳුම් සහ පාවහන්	4.1	4.1	4.0	9.0	4.5
4. නිවාස කුලී, ජලය, විදුලිය, ගෑස් සහ අනෙකුත් බලශක්ති භාවිතයන්	10.4	10.3	10.4	7.5	7.9
5. ගෘහභාණ්ඩ, ගෘහ උපකරණ සහ දෛනික නිවාස අලුත්වැඩියාවන්	1.1	1.1	1.0	10.5	3.2
6. සෞඛ්‍යය	2.6	2.7	2.8	10.9	12.1
7. ප්‍රවාහනය	23.2	23.9	24.2	12.5	8.0
8. සන්නිවේදනය	1.0	0.9	0.9	-4.2	3.2
9. ක්‍රීඩා, විනෝදාංශ සහ සංස්කෘතික කටයුතු	1.7	1.7	1.7	10.6	4.8
10. අධ්‍යාපනය	1.2	1.2	1.3	9.8	9.8
11. හෝටල් සහ ආපනශාලා පහසුකම්	4.2	4.3	4.0	10.0	0.2
12. වෙනත් තැනක සඳහන් නොවන විවිධ භාණ්ඩ හා සේවා ලබාගැනීම	21.5	21.4	21.5	8.9	6.9
13. ශ්‍රී ලාංකිකයින් එතෙරදී කරන වියදම්	2.8	2.9	2.9	10.7	9.0
14. අඩු කළා: විදේශිකයින් මෙතෙරදී කරන වියදම්	6.7	7.4	6.2	18.9	-9.4
මුළු පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම	100.0	100.0	100.0	9.0	6.8

(අ) 2010 පදනම් වර්ෂය යටතේ නිකුත් කරන ලද ද.දේ.නි. ඇස්තමේන්තු මත පදනම් වේ.
 (ආ) සංශෝධිත
 (ඇ) තාවකාලික

මූලාශ්‍රය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

ගියේය. මේ අතර, ජාතික පාරිභෝගික මිල දර්ශකයේ අධ්‍යාපනික සේවා සඳහා වූ වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල මට්ටම් 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 6.0ක ඉහළ යෑමට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 8.0කින් ඉහළ ගියේය. එසේ වුවද, රාජ්‍ය අංශය විසින් අධ්‍යාපනය සහ සෞඛ්‍ය පහසුකම් නොමිලේ ලබා දීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා පෞද්ගලික අංශය දරන වියදම, සමස්ත පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම තුළ තවදුරටත් සාපේක්ෂව අඩු මට්ටමක පවතී. මෙම වියදම් සඳහා රාජ්‍ය අංශයේ ඉහළ මැදිහත්වීම, ආයතනික අංශ වර්ගීකරණය යටතේ රාජ්‍ය අංශය මගින් සෞඛ්‍ය සහ අධ්‍යාපන සේවාවල එකතු කළ අගය සඳහා දක්වන වැඩි දායකත්වය තුළින් පිළිබිඹු වේ.

රජයේ පරිභෝජන වියදම

රජයේ සමූහ පරිභෝජන වියදම (රජයේ සමස්ත පරිභෝජන වියදමෙන් සියයට 66.4) සහ පුද්ගල පරිභෝජන වියදමෙන් (රජයේ සමස්ත පරිභෝජන වියදමෙන් සියයට 33.6) සමන්විත වන රජයේ සමස්ත පරිභෝජන වියදම, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 15.2ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව රාජ්‍ය මූල්‍ය ඒකාග්‍රතාව සඳහා රජය විසින් ගන්නා ලද අඛණ්ඩ ක්‍රියාමාර්ග මධ්‍යයේ 2019 වසරේ දී සියයට 8.1ක වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. ආරක්ෂාව, සමාජ ආරක්ෂණය, සාමාන්‍ය රජයේ සේවා, ආර්ථික කටයුතු සහ නීතිය හා සාමය

වැනි සේවා සඳහා වූ වියදම්වලින් සමන්විත වන රජයේ සමූහ පරිභෝජන වියදම 2018 වසරේ දී වාර්තා කරන ලද සියයට 20.1ක ඉහළ වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 0.2ක සුළු වර්ධනයක් පමණක් වාර්තා කරන ලදී. මේ සඳහා, සාමාන්‍ය රජයේ සේවා සඳහා වන රජයේ වියදම් 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 112.3ක ඉහළ වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 27.4කින් පහළ යෑම ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය. මේ අතරතුර දී, මූලික වශයෙන් සෞඛ්‍ය සහ අධ්‍යාපන සේවා සඳහා වූ රජයේ වියදම්වලින් සමන්විත වන රජයේ පුද්ගල පරිභෝජන වියදම 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 4.6ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 28.0ක ඉහළ වේගයකින් වර්ධනය විය.

ආයෝජන

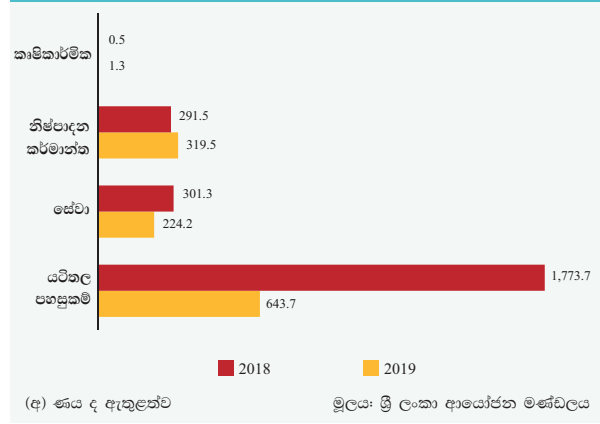
දළ දේශීය ස්ථාවර ප්‍රාග්ධනයේ හිතකර වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණ ද, 2019 වසරේ දී පවත්නා මිල අනුව ආයෝජන වියදම 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.8ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව සියයට 5.9කින් පහත වැටුණි. ආයෝජන වියදමෙහි දක්නට ලැබුණු මෙම පහළ යෑම කෙරෙහි තොග/පරිලේඛන වෙනස්වීම් සහ වටිනා දේ අත්පත් කරගැනීම් හා අත්හැරීම්වල දක්නට ලැබුණු සැලකිය යුතු පහත වැටීම මූලිකවම හේතු විය. දළ දේශීය ස්ථාවර ප්‍රාග්ධන සම්පාදනයේ වර්ධනය සැලකීමේ දී, ආයෝජන වියදමෙහි විශාලතම සංරචකය වන ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා වූ ආයෝජන



පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී ඉහළ වේගයකින් වර්ධනය විය. මෙම ඉහළ වර්ධනය, වෙළඳ දර්ශකවලින් පෙන්නුම් කළ පරිදි ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය ඇතුළු ආයෝජන භාණ්ඩ ආනයනය යථා තත්ත්වයට පත්වීම තුළින් මෙන්ම බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකු මගින් ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා පෞද්ගලික අංශය වෙත ලබා දෙන ණය ප්‍රමාණයෙහි අඛණ්ඩ වර්ධනය තුළින් පිළිබිඹු විය. මේ අතර, යන්ත්‍රසූත්‍ර හා යුධමය ආම්පන්න, ප්‍රවාහන උපකරණ, තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ සහ බුද්ධිමය දේපළ සඳහා වූ ආයෝජනවල ද වසර තුළ දී වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. කෙසේ වුවද, වගා කළ ජෛව්‍ය විද්‍යාත්මක සම්පත් සඳහා වූ ආයෝජනවල පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී පහළ යෑමක් දක්නට ලැබුණි. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර සමීක්ෂණවලින් පිළිබිඹු වූ පරිදි ආයෝජනවල දක්නට ලැබුණු පහත වැටීම කෙරෙහි, රට තුළ පැවති දේශපාලනික සහ ප්‍රතිපත්තිමය අවිනිශ්චිත තත්ත්වය හේතුවෙන් ආයෝජන තීරණ පමා කිරීම ද, යම් පමණකට හේතු වී ඇත. තවද, ව්‍යාපාර අපේක්ෂා පිළිබඳ සමීක්ෂණයේ ආයෝජන දර්ශකය සමස්තයක් ලෙස 2018 වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී පෞද්ගලික අංශයේ ආයෝජනවල මන්දගාමීත්වයක් පිළිබිඹු කරමින් අඩු වේගයකින් ඉහළ යන ලදී. මේ අතර, රාජ්‍ය මූල්‍ය සංඛ්‍යාලේඛන සලකා බැලීමේදී, 2018 වසරේ දී පහළ යෑමක් වාර්තා කළ රාජ්‍ය ආයෝජන 2019 වසරේ දී සුළු වර්ධනයක් පෙන්නවන ලදී.

ආයෝජන මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ව්‍යාපෘති සඳහා වන ණය ද ඇතුළත්ව විදේශීය සෘජු ආයෝජන ප්‍රමාණය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 2,366.9ට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 1,188.7⁵ක් දක්වා සියයට 49.8කින් අඩු විය. 2018 වසරේ දී ලද විදේශීය සෘජු ආයෝජන තුළ හම්බන්තොට වරාය ගනුදෙනුවට අදාළ විදේශ ආයෝජන ද ඇතුළත් විය. එබැවින්, 2018 වසරට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ දී විදේශීය සෘජු ආයෝජන ගලා ඒම පහළ යෑමට යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘති හා සේවා අංශ සඳහා වන විදේශීය සෘජු ආයෝජන අඩු වීම ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී ඇති අතර, එම පහළ යෑම, පිළිවෙළින්, සියයට 63.7ක් සහ සියයට 25.6ක් විය. කෙසේ වෙතත්, සලකා බලන ලද කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී, සමස්ත විදේශීය සෘජු ආයෝජන ප්‍රමාණයෙන්

2.12 රූප සටහන
ආයෝජන මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි ව්‍යවසායවල විදේශීය සෘජු ආයෝජන (අ)
(එ.ජ.ඩොලර් මිලියන)



හතරෙන් එකකට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකට දායකත්වය දක්වන, නිෂ්පාදන අංශයට අදාළ විදේශීය සෘජු ආයෝජන ලැබීම් එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 319.5ක් දක්වා සියයට 9.6කින් වර්ධනය විය. මේ අතර, කෘෂිකාර්මික අංශය වෙත අදාළ විදේශීය සෘජු ආයෝජන ලැබීම් 2019 වසරේ දී ද අඛණ්ඩව පහළ මට්ටමක පැවතුණි.

ආයෝජන මණ්ඩල පනතේ 16 සහ 17 වගන්ති යටතේ 2019 වසරේ දී ආයෝජන මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ව්‍යාපෘතිවල ඇස්තමේන්තු කළ මුළු ආයෝජනය රුපියල් බිලියන 4,732.7කි. ආහාර, පාන වර්ග සහ දුම්කොළ, රෙදිපිළි, ඇඟලුම් හා සම් නිෂ්පාදන, සේවා, රසායන ද්‍රව්‍ය, ඛනිජ තෙල්, ගල් අගුරු සහ රබර් හා ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදන, ලෝහ නොවන ඛනිජමය ද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් කාර්මික නිෂ්පාදිත යන අංශවල අනුමත ව්‍යාපෘතිවල ඇස්තමේන්තුගත ආයෝජන ගලා ඒම පෙර වසරට සාපේක්ෂව සලකා බලන ලද කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී ඉහළ ගොස් ඇත. කෙසේ වෙතත්, පිරිසැකසුම් කරන ලද ලෝහ නිෂ්පාදන, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ ප්‍රවාහන උපකරණ අංශවල අනුමත කළ ව්‍යාපෘතිවල ආයෝජන වටිනාකම 2018 වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී අඩු වී තිබේ. 2019 වසරේ දී ආයෝජන මණ්ඩල පනතේ 17 වන වගන්තිය යටතේ ගිවිසුම්ගත ව්‍යාපෘතිවල ඇස්තමේන්තු කළ ආයෝජන වටිනාකම පසුගිය කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී වාර්තා කළ රුපියල් බිලියන 221.6ට සාපේක්ෂව රුපියල් බිලියන 865.2ක් විය. ආයෝජන මණ්ඩල පනතේ 16 සහ 17 වන වගන්තීන් යටතේ වාණිජ මෙහෙයුම් ආරම්භ කළ ව්‍යාපෘතිවල ඇස්තමේන්තු කළ ආයෝජන වටිනාකම 2019 වසර අවසන් වන විට රුපියල් බිලියන 992.5ක් වූ අතර, එය පසුගිය කාලපරිච්ඡේදයට සාපේක්ෂව සියයට 7.4ක වර්ධනයකි. ආයෝජන මණ්ඩලය විසින්

5 මෙහි දක්වා ඇති විදේශීය සෘජු ආයෝජන ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලයෙහි ලියාපදිංචි සමාගම් වෙත ලැබුණු, ණය ද ඇතුළත් වූ, ලැබීම් වන අතර මෙම ඇස්තමේන්තු 5 වන පරිච්ඡේදයේ දක්වා ඇති අගයයන්ගෙන් වෙනස් විය හැකිය. මෙම වෙනස සඳහා 5 වන පරිච්ඡේදයේ දක්වා ඇති ඇස්තමේන්තුවල ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලයෙහි ලියාපදිංචි වී නොමැති සමාගම් වෙත ලැබුණු සෘජු ආයෝජන ද ඇතුළත් වීම ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වේ.

2.12 සංඛ්‍යා සටහන

ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය සහ කර්මාන්ත හා සැපයුම් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ලියාපදිංචි වූ ව්‍යවසායවල ආයෝජන සහ සේවා නියුක්තිය

	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව		ඇස්තමේන්තුගත ආයෝජන (රු. මිලියන)						සේවා නියුක්තිය	
	2018 (අ)	2019 (ආ)	2018 (අ)			2019 (ආ)			2018 (අ)	2019 (ආ)
			විදේශීය	දේශීය	එකතුව	විදේශීය	දේශීය	එකතුව		
ආයෝජන මණ්ඩලය (1978 අංක 4 දරන පනත යටතේ) අනුමත කළ ව්‍යාපෘති	146	152	176,034	210,597	386,631	4,586,853	145,878	4,732,731	27,769	32,076
17 වන වගන්තිය යටතේ (ඇ)	130	142	174,417	207,512	381,929	4,583,054	145,647	4,728,701	27,261	31,770
16 වන වගන්තිය යටතේ	16	10	1,618	3,084	4,702	3,800	230	4,030	508	306
17 වන වගන්තිය යටතේ ගිවිසගත් ව්‍යාපෘති (ඇ)	95	104	75,260	146,345	221,604	747,282	117,889	865,170	24,181	17,841
17 වන වගන්තිය යටතේ දැනට කර ඇති ආයෝජන (ඇ) (ඉ)	1,860	1,909	2,073,905	1,297,696	3,371,601	2,281,863	1,470,123	3,751,986	507,313	෧,෭෩෦
වාණිජ කටයුතුවල නිරතවූ ව්‍යාපෘති (ඇ)	2,325	2,214	399,266	524,458	923,724	435,577	556,920	992,496	359,474	351,821
17 වන වගන්තිය යටතේ (ඇ)	1,708	1,665	372,930	514,774	887,704	409,556	547,892	957,449	327,606	322,427
16 වන වගන්තිය යටතේ කර්මාන්ත හා සැපයුම් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය ලියාපදිංචි වූ සමාගම් (ඇ)	617	549	26,336	9,684	36,020	26,020	9,027	35,048	31,868	29,394
	2,674	2,876	-	-	206,565	-	-	෧,෭෩෦	314,230	෧,෭෩෦

(අ) සංශෝධිත (ආ) තාවකාලික (ඇ) පුළුල් කළ ව්‍යාපෘති ද ඇතුළත්ව (ඈ) වර්ෂය අවසානයේ සමුච්චිත අගය (ඉ) සමුච්චිත සැබෑ ආයෝජන අගයන් දක්වා ඇත. සටහන: ආයෝජන මණ්ඩල පනතේ 17 වන වගන්තිය යටතේ අනුමත කළ හා ගිවිසගත් ව්‍යාපෘති, ආයෝජන උපරිමයන් හෝ වෙනත් නම් කරන ලද විශේෂිත අවශ්‍යතාවන්ට යටත්ව තීරුබදු සහ විනිමය පාලන විධිවිධානවලින් නිදහස් වේ.

මූලාශ්‍රය: ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය කර්මාන්ත හා සැපයුම් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

ළඟා කරගෙන ඇති සමුච්චිත ආයෝජන වටිනාකම, 2018 වසර අවසන් වන විට වාර්තා කළ රුපියල් බිලියන 3,371.6ට සාපේක්ෂව, 2019 වසර අවසන් වන විට රුපියල් බිලියන 3,752.0ක් විය.

පවත්නා සම්පත් සහ උපයෝජනය

දේශීය මෙන්ම විදේශීය සම්පත්වලින් ද සමන්විත වන ආර්ථිකයේ පවත්නා සමස්ත සම්පත් ප්‍රමාණය පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 8.8ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී රුපියල් බිලියන 19,407.9ක් දක්වා සියයට 3.7කින් පමණක් වර්ධනය විය. ද.දේ.නි. මෙන්ම ආනයන ද පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී අඩු වේගයකින් වර්ධනය වූ අතර එය රටෙහි සමස්ත සම්පත් ප්‍රමාණය පහළ යෑමට හේතු විය. මේ අතරතුර දී, පවත්නා සම්පත් ප්‍රමාණය ස්ථාවර මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 2.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී ප්‍රධාන වශයෙන්ම ආනයනවල දක්නට ලැබුණු පහත වැටීම මෙන්ම ද.දේ.නි.හි දක්නට ලැබුණු අඩු වර්ධනය හේතුවෙන් සියයට 0.4ක සුළු වේගයකින් වර්ධනය විය.

ආර්ථිකයේ පැවති සමස්ත සම්පත් ප්‍රමාණය වසර තුළ දී පරිභෝජන සහ ආයෝජන අරමුණු සඳහා මෙන්ම අපනයන සඳහා ද උපයෝජනය කරන ලදී. මෙම සම්පත්වලින් වැඩි ප්‍රතිශතයක්

පරිභෝජනය අරමුණු කරගෙන උපයෝජනය කරන ලද අතර එය 2018 වසරේ දී පවත්නා මිල අනුව සමස්ත සම්පත් උපයෝජනයට දැක්වූ සියයට

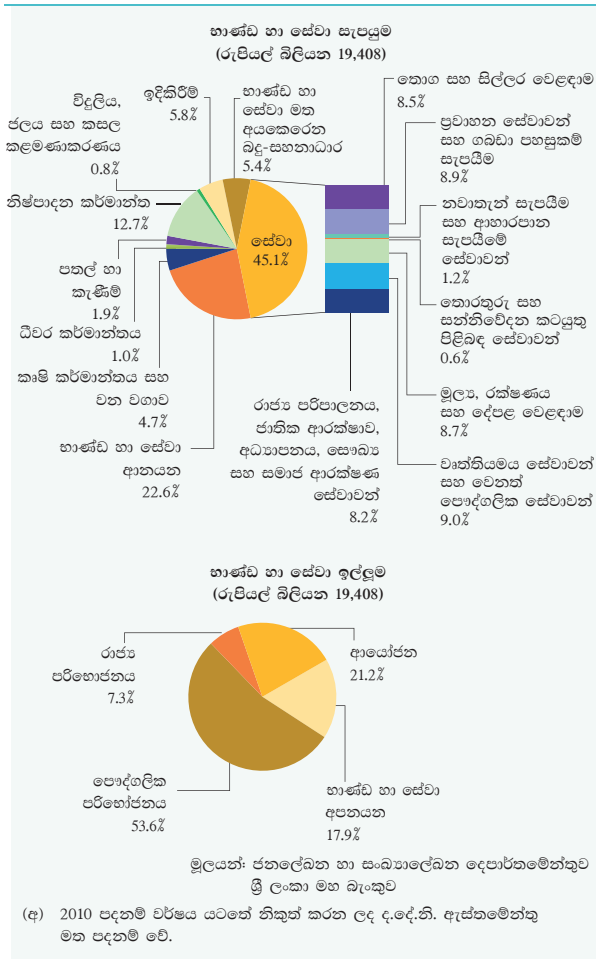
2.13 සංඛ්‍යා සටහන

සම්පත් සංයුතිය සහ උපයෝජනය (පවත්නා වෙළඳපොළ මිල අනුව) (අ)(ආ)

අයිතමය	ප්‍රතිශතාත්මක දායකත්වය (%)		වර්ධනය (%)	
	2018 (අ)	2019	2018 (අ)	2019
1. සම්පත්				
දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය	76.7	77.4	7.8	4.5
භාණ්ඩ සහ සේවා ආනයන එකතුව	23.3	22.6	12.4	0.9
	100.0	100.0	8.8	3.7
2. උපයෝජනය				
පරිභෝජනය	59.1	60.9	9.7	6.9
දළ දේශීය ස්ථාවර ප්‍රාග්ධන සම්පාදනය	19.6	21.0	4.4	10.8
තොග/පරිලේඛන වෙනස්වීම් සහ වටිනාදේ අත්පත් කර ගැනීම් සහ අනන්‍යවීම	3.7	0.2	0.9	-93.9
භාණ්ඩ සහ සේවා අපනයන එකතුව	17.6	17.9	13.2	5.5
	100.0	100.0	8.8	3.7

(අ) 2010 පදනම් වර්ෂය යටතේ නිකුත් කරන ලද ද.දේ.නි. ඇස්තමේන්තු මත පදනම් වේ. (ආ) තාවකාලික (ඇ) සංශෝධිත මූලාශ්‍රය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

2.13 රූප සටහන
2019 වසරේ ආර්ථිකය
(පවත්නා වෙළඳපොළ මිල අනුව) (අ)



59.1ක දායකත්වයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 60.9ක දායකත්වයක් දක්වන ලදී. මේ අතර, අපනයන කටයුතු සඳහා උපයෝජනය කරන ලද සම්පත් ප්‍රමාණය, සමස්ත සම්පත් ප්‍රමාණයට දක්වන ලද දායකත්වය 2018 වසරේ දී පැවති සියයට 17.6ක මට්ටම 2019 වසරේ දී සියයට 17.9ක් දක්වා ඉහළ ගියේය. කෙසේ වුවද, ආයෝජන අරමුණු සඳහා උපයෝජනය කරන ලද සම්පත් ප්‍රමාණය 2018 වසරේ දී සමස්ත සම්පත් උපයෝජනය සඳහා දක්වන ලද සියයට 23.4ක දායකත්වය 2019 වසරේ දී සියයට 21.2ක් දක්වා පහළ ගියේය.

ඉතුරුම්

ආර්ථිකයේ දේශීය ඉතුරුම් පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 1.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී රුපියල් බිලියන 3,193.3ක් දක්වා සියයට 3.5කින් පහත වැටුණි. මෙම පහළ යෑම කෙරෙහි 2018 වසරේ දී සියයට 4.1කින් වර්ධනය වූ පෞද්ගලික අංශයේ ඉතුරුම්වල 2019 වසරේ දී දක්නට ලැබුණු සියයට 3.5ක අඩු වර්ධන වේගය ද යම් පමණකට හේතු විය. තවද, රජයේ පුනරාවර්තන වියදම්වල දක්නට ලැබුණු ඉහළ වර්ධනය රජයේ ආදායම අභිබවා යන ලද අතර එය දේශීය ඉතුරුම්වල වර්ධනය අඩාල කරමින් රජයේ නිර්-ඉතුරුම් ප්‍රමාණය 2018 වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ යෑමට හේතුවිය. ඒ අනුව, දේශීය ඉතුරුම් ද.දේ.නි.නි ප්‍රතිශතයක් ලෙස 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 23.0 හි සිට 2019 වසරේ දී සියයට 21.3ක් දක්වා පහළ ගියේය.

2.14 සංඛ්‍යා සටහන
පරිභෝජනය, ආයෝජන සහ ඉතිරිකිරීම් (පවත්නා වෙළඳපොළ මිල අනුව) (අ)(ආ)

කාණ්ඩය	රුපියල් මිලියන		වර්ධනය (%)		ද.දේ.නි. ට දායකත්වය (%)	
	2018 (අ₨)	2019	2018 (අ₨)	2019	2018 (අ₨)	2019
1. වෙළඳපොළ මිල අනුව ද.දේ.නි.	14,366,103	15,016,142	7.8	4.5	100.0	100.0
2. පරිභෝජන වියදම	11,055,624	11,822,861	9.7	6.9	77.0	78.7
පෞද්ගලික	9,744,969	10,405,872	9.0	6.8	67.8	69.3
රජය	1,310,655	1,416,989	15.2	8.1	9.1	9.4
3. ආයෝජන	4,372,357	4,112,690	3.8	-5.9	30.4	27.4
4. දේශීය ඉතුරුම්	3,310,479	3,193,281	1.9	-3.5	23.0	21.3
පෞද්ගලික	3,480,219	3,603,537	4.1	3.5	24.2	24.0
රජය	-169,740	-410,256	-76.5	-141.7	-1.2	-2.7
5. දේශීය ඉතුරුම්-ආයෝජන පරතරය	-1,061,878	-919,410	-10.3	13.4	-7.4	-6.1
6. විදේශීය ශුද්ධ ප්‍රාථමික ආදායම (අ₨)	-389,601	-432,250	-10.4	-10.9	-2.7	-2.9
7. විදේශීය ශුද්ධ ජංගම සංක්‍රාම	999,504	1,030,690	3.6	3.1	7.0	6.9
8. ජාතික ඉතුරුම්	3,920,382	3,791,721	1.6	-3.3	27.3	25.3

(අ) 2010 පදනම් වර්ෂය යටතේ නිකුත් කරන ලද ද.දේ.නි. ඇස්තමේන්තු මත පදනම් වේ. මූලාශ්‍ර: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව
(ආ) තාවකාලික
(ඇ) සංශෝධිත
(ඈ) මෙම අගය ගෙවුම් ශේෂයෙහි ඇස්තමේන්තුගත අගයවලින් වෙනස් වනුයේ ගණනය කිරීමේ දී ඇතිවන කාල පරාච්ඡේද හේතුවෙනි.



2

ජාතික ඉතුරුම් පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 1.6ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී රුපියල් බිලියන 3,791.7ක් දක්වා සියයට 3.3කින් පහත වැටුණි. මෙම පහළ යෑම කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන්ම දේශීය ඉතුරුම්වල දක්නට ලැබුණු පහත වැටීම මෙන්ම රුපියල් වටිනාකම අනුව ශුද්ධ විදේශීය ප්‍රාථමික ආදායමෙහි පහළ යෑමද හේතු විය. කෙසේ වුවද, රුපියල් වටිනාකම අනුව ශුද්ධ විදේශීය ජංගම සංක්‍රාම, සේවක ප්‍රේෂණවල දක්නට ලැබුණු ඉහළ යෑම හේතුවෙන් වසර කුල දී වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. මෙම ප්‍රවණතාවයන් හමුවේ ජාතික ඉතුරුම් ද.දේ.නී.හි ප්‍රතිශතයක් ලෙස 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 27.3ක අගය 2019 වසරේ දී සියයට 25.3ක් දක්වා පහත වැටුණි. කෙසේ වුවද, ආයෝජනවල දක්නට ලැබුණු සැලකිය යුතු පහත වැටීම හේතුවෙන් ජාතික ඉතුරුම්-ආයෝජන පරතරය ද.දේ.නී.හි ප්‍රතිශතයක් ලෙස 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 3.1 හි සිට 2019 වසරේ දී සියයට 2.1ක් දක්වා අඩු විය.

2.6 ආදායම

ආදායම් සංරචකවල එකතුවෙන් සමන්විත වන ආර්ථිකයෙහි සමස්ත එකතු කළ අගය පවත්නා මිල අනුව 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 8.9ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 6.1කින් වර්ධනය විය. ආර්ථිකයේ ආදායම් ජනනය කරනු

ලබන සංරචක අතරින් විශාලතම සංරචකය වන දළ මෙහෙයුම් අතිරික්තය, 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 6.1ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 7.2කින් වර්ධනය වූ අතර එය ද.දේ.නී. සඳහා සියයට 63.1ක දායකත්වයක් දැක්වීය. මේ සඳහා, දළ මෙහෙයුම් අතිරික්තයේ ප්‍රධානම ආදායම් සංරචකය වන ශුද්ධ මෙහෙයුම් අතිරික්තය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 5.4ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 9.2කින් වර්ධනය වීම ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය. තවද, දළ මෙහෙයුම් අතිරික්තයේ අනිකුත් සංරචක ද්විත්වය සැලකීමේ දී ස්ථාවර ප්‍රාග්ධන පරිභෝජනය 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 5.7ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 4.4කින් වර්ධනය වූ අතර මිශ්‍ර ආදායම් 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 11.5ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 4.3කින් පහළ යන ලදී. මේ අතරතුර දී, සේවක ආදායම් 2018 වසරේ වාර්තා කළ සියයට 15.3ක ඉහළ වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 3.5ක අඩු වර්ධනයක් වාර්තා කළ අතර එය ද.දේ.නී. සඳහා සියයට 29.5ක දායකත්වයක් දැක්වීය. කෙසේ වුවද, අනෙකුත් ආදායම් සංරචකය වන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය මත පැනවූ වෙනත් බදු (සහනාධාර අඩු කළ පසු) 2018 වසරේ දී වාර්තා කළ සියයට 0.7ක සුළු වර්ධනයට සාපේක්ෂව 2019 වසරේ දී සියයට 43.4කින් සැලකිය යුතු ලෙස වර්ධනය වෙමින් ද.දේ.නී. සඳහා සියයට 0.4ක දායකත්වයක් දැක්වීය.

2.15 සංඛ්‍යා සටහන

පවත්නා වෙළඳපොළ මිල යටතේ ආයතනික අංශ අනුව ආදායම් සංරචක (අ)(ආ)

අයිතමය	ප්‍රතිශතක දායකත්වය (%)							
	2018 (අ)				2019			
	මූල්‍ය නොවන අංශය	මූල්‍ය අංශය	රාජ්‍ය අංශය	ගෘහ ඒකක හා ලා.නො.ගා.සේ.ආ.* අංශය	මූල්‍ය නොවන අංශය	මූල්‍ය අංශය	රාජ්‍ය අංශය	ගෘහ ඒකක හා ලා.නො.ගා.සේ.ආ.* අංශය
සේවක ආදායම්	32.6	9.6	27.6	30.2	34.6	6.7	28.2	30.6
දළ මෙහෙයුම් අතිරික්තය	35.7	3.4	2.1	58.8	35.4	5.0	1.9	57.7
ශුද්ධ මෙහෙයුම් අතිරික්තය	39.4	3.9	0.7	55.9	38.6	5.8	0.6	54.9
මිශ්‍ර ආදායම	-	-	-	100.0	-	-	-	100.0
ස්ථාවර ප්‍රාග්ධන පරිභෝජනය	41.9	2.9	13.1	42.1	41.6	3.1	12.7	42.6
නිෂ්පාදනය මත වෙනත් බදු (අඩු කළා එම සහනාධාර)	91.1	8.6	-	0.3	91.1	8.6	-	0.3
මූලික මිල ගණන් අනුව සමස්ත එකතු කළ අගය	34.8	5.4	10.4	49.3	35.4	5.5	10.2	48.8

(අ) 2010 පදනම් වර්ෂය යටතේ නිකුත් කරන ලද ද.දේ.නී. ඇස්තමේන්තු මත පදනම් වේ. (ආ) තාවකාලික (ඇ) සංශෝධිත * ලාභ අපේක්ෂාවෙන් තොරව ගෘහ ඒකක සඳහා සේවය සලසන ආයතන මූල්‍ය: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව



ආදායම් ජනනය කිරීම ආයතනික වර්ගීකරණය අනුව සැලකීමේ දී, 2018 වසරේ දී පවත්නා මිල අනුව ආර්ථිකයේ සමස්ත එකතු කළ අගය සඳහා ගෘහ ඒකක සහ ලාභ අපේක්ෂාවෙන් තොරව ගෘහ ඒකක සඳහා සේවය සලසන ආයතන අංශය වැඩිම දායකත්වයක් දැක්වීය. දළ මෙහෙයුම් අතිරික්තය සඳහා ආයතනික අංශවල දායකත්වය සැලකීමේ දී, ගෘහ ඒකක සහ ලාභ අපේක්ෂාවෙන් තොරව ගෘහ ඒකක සඳහා සේවය සලසන ආයතන අංශය 2019 වසරේ දී දළ මෙහෙයුම් අතිරික්තය සඳහා සියයට 57.7ක දායකත්වයක් දක්වමින් සියයට 5.1කින් වර්ධනය විය. තවද, මූල්‍ය නොවන ආයතන අංශය දළ මෙහෙයුම් අතිරික්තය සඳහා 2019 වසරේ දී සියයට 35.4ක දායකත්වයක් දක්වමින් සියයට 6.6කින් වර්ධනය විය. එමෙන්ම, සේවක ආදායම් සැලකීමේ දී, ගෘහ ඒකක සහ ලාභ අපේක්ෂාවෙන් තොරව ගෘහ

ඒකක සඳහා සේවය සලසන ආයතන අංශය සහ මූල්‍ය නොවන ආයතන අංශය 2019 වසරේ දී සේවක ආදායම් සඳහා සියයට 34.6ක දායකත්වයක් ලබා දෙමින් සියයට 9.9කින් වර්ධනය විය. මේ අතර, රාජ්‍ය අංශය පිළිවෙලින් සියයට 4.5කින් සහ සියයට 5.6කින් වර්ධනය වෙමින් සේවක ආදායම් සඳහා 2019 වසරේ දී පිළිවෙලින් සියයට 30.6ක සහ සියයට 28.2ක දායකත්වයක් දැක්වීය. එමෙන්ම, මූල්‍ය ආයතන අංශය 2019 වසරේ දී සේවක ආදායම් සඳහා සියයට 6.7ක දායකත්වයක් දැක්වූ අතර සියයට 28.0කින් පහළ යන ලදී. මේ අතර, 2019 වසරේ දී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය මත පැනවූ වෙනත් බදු (සහනාධාර අඩු කළ පසු) සඳහා සියයට 91.1ක වැඩිම දායකත්වය මූල්‍ය නොවන ආයතන අංශය විසින් සපයනු ලැබූ අතර එය සියයට 43.4කින් සැලකිය යුතු ලෙස වර්ධනය විය.

2