



ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය
பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கை
National Policy on Green Procurement

පරිසර අමාත්‍යාංශය
சுற்றுடல் அமைச்சு
Ministry of Environment
2023



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය

ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය

පරිසර අමාත්‍යාංශය
2023

ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය

ප්‍රකාශන අයිතිය
© පරිසර අමාත්‍යාංශය

ISBN 978-624-5817-50-4

ප්‍රථම මුද්‍රණය 2024

ප්‍රකාශනය
පරිසර සැලසුම් සහ ආර්ථික අංශය
පරිසර අමාත්‍යාංශය
'සොබාදාමී පියස'
416/සී/1, රොබට් ගුණවර්ධන මාවත, බත්තරමුල්ල

පිටු සැකසුම
අයිඩියා ආර්ටිස්

ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් 2023 ජූලි මස 24 දින අනුමත කරන ලදී.

(අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ අංක- අමප/23/1306/622/016)

පටුන

1.0	ප්‍රතිපත්තියේ නම	1
2.0	ක්‍රියාත්මක වීමේ දිනය	1
3.0	හැඳින්වීම	1
	I. පසුබිම	1
	II. සාධාරණීකරණය	4
4.0	මාර්ගෝපදේශ මූලධර්ම	4
5.0	අදාළත්වය සහ විෂය පථය	5
6.0	ප්‍රතිපත්ති පරමාර්ථ	6
7.0	ප්‍රතිපත්තිය අරමුණු	6
8.0	ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශ	7
	8.1 භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා අර්ථ දැක්වීම සහ ලැයිස්තුගත කිරීම	7
	8.2 දැනුවත් කිරීම, දැනුම් කළමනාකරණය සහ ධාරිතා වර්ධනය	8
	8.3 නීතිය යාන්ත්‍රණය සහ ආරවුල් විසඳීම	8
	8.4 අධීක්ෂණය, තහවුරු කිරීම, ඇගයීම සහ වාර්තා කිරීම	8
	8.5 ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අධීක්ෂණය සඳහා වන ආයතනික යාන්ත්‍රණය	9
	8.6 දේශීය නිෂ්පාදකයන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම	10
	8.7 මූල්‍ය යාන්ත්‍රණය	10
	8.8 ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව	10
9.0	ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම	11
	9.1 භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා අර්ථ දැක්වීම සහ ලැයිස්තුගත කිරීම	11
	9.2 දැනුවත් කිරීම, දැනුම් කළමනාකරණය සහ ධාරිතා වර්ධනය	13
	9.3 නෛතික යාන්ත්‍රණය සහ ආරවුල් විසඳීම	14
	9.4 අධීක්ෂණය, තහවුරු කිරීම, ඇගයීම සහ වාර්තා කිරීම	15
	9.5 ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහ අධීක්ෂණය කිරීමේ ආයතනික යාන්ත්‍රණය	16
	9.6 දේශීය නිෂ්පාදකයන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම	18
	9.7 මූල්‍ය යාන්ත්‍රණය	19
	9.8 අන්තර්ජාතික සහයෝගීතාව	20
	පාරිභාෂික ශබ්ද මාලාව	21
	ඇමුණුම්	28

1.0 ප්‍රතිපත්තියේ නම

ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය

2.0 ක්‍රියාත්මක වීමේ දිනය

2023.07.24

3.0 හැඳින්වීම

I. පසුබිම

ලොව පුරා ඇති වී තිබෙන බලශක්ති, ජල හා මූල්‍ය අර්බුද නිසා වර්තමානයෙහි විවිධාකාර වූ සමාජ-ආර්ථිකමය සහ පාරිසරික ගැටළු රාශියක් නිර්මාණය වී ඇති අතර සියලු ජාතීන් මෙම ගැටළු අත්විඳිනු ලබයි. පෘථිවියෙහි ජෛව ධාරිතාවය පරිසර පද්ධතිය මත ඇති ඒක පුද්ගල ඉල්ලුම (පාරිසරික පියසටහන) ඉහළ යාම මෙන්ම ලෝක ජනගහනය වර්ධනය හේතුවෙන් ක්‍රමයෙන් ක්ෂීණ වෙමින් පවතී. ස්වභාවික සම්පත් සීමාකාරී වන අතර විශේෂයෙන්ම පුනර්ජනනය නොවන සම්පත් අධික ලෙස උපයෝජනයට ලක්වීම නිසා වේගයෙන් ක්ෂය වෙමින් පවතී. ස්වභාවික සම්පත් ක්ෂයවීම සඳහා වඩාත්ම හේතුකාරක සාධක වන්නේ තිරසර නොවන පරිභෝජන රටා සහ නිෂ්පාදන පිළිවෙත් ය.

එක් අතකින්, ගෝලීයකරණය ධනාත්මක ලෙස ලෝකයේ රටවල ආර්ථිකයන් එකිනෙක යා කර ඇති නමුත්, අනෙක් අතින්, දේශගුණික විපර්යාස වැනි පාරිසරික බලපෑම් දේශසීමා ඉක්මවා යමින් ලෝකය තුළ ව්‍යාප්ත වෙමින් පවතී. මෙම තත්ත්වයට ප්‍රතිචාරයක් ලෙස, අන්තර්ජාතික තිරසර නිෂ්පාදන වෙළඳපොළ වර්ධනය වෙමින් පවතී. මෙම ප්‍රවණතාවයෙහි දිශානතිය නව වෙළඳපොළ සහ නිෂ්පාදන හෝ මූල්‍ය ප්‍රතිලාභ සඳහා පමණක් සීමා නොවේ. එය තිරසරභාවය පිළිබඳව දැනුම වර්ධනය කිරීමත්, විශ්වාසනීය හවුල්කාරීත්වයන් ගොඩනැගීමත් සිදු කරන

අතර පෙරළිකාරී නවෝත්පාදනයන් සහ වැඩිදියුණු කළ වෙළඳ සන්නාමයන් ඇති කිරීමට මඟ පෙන්වයි.

සම්පත් කාර්යක්ෂම සහ තිරසර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම පිළිබඳව ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් රජය විසින් ඉටු කරයි. සම්පත් භාවිතය සම්බන්ධව, 2006 වර්ෂයේ දී ජාතික ප්‍රසම්පාදන නියෝජ්‍යායතනය විසින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය මගින් ඉහළ පිරිවැය කාර්යක්ෂමතාව, කාල රාමුව හා ප්‍රසම්පාදනයෙහි ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කිරීම හරහා අවම පිරිවැය සහ ඉහළ ගුණාත්මකභාවය සාක්ෂාත් කළ යුතු ය. කෙසේ වෙතත්, ඉහත සඳහන් ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශයන් තුළ රජය විසින් මිලදී ගනු ලබන භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවාවන්වල පාරිසරික කාර්යසාධනයන් පිළිබඳව ඇතුළත් නොවේ. එබැවින්, රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ පාරිසරික කාර්යසාධන ප්‍රතිෂ්ඨාවන් භාවිතය ඒකාබද්ධ කිරීම තුළින්, පාරිසරික යෝග්‍යතාවයෙන් යුතු භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා සඳහා වන ඉල්ලුමට බලපෑමක් ඇති කිරීමටත්, වෙළඳපොළ තුළ පාරිසරික ප්‍රමිතීන් භාවිතය තවදුරටත් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ඇති අවශ්‍යතාවයට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා කර්මාන්ත අංශයෙහි ඇති හැකියාවට බලපෑමක් ඇති කිරීමටත්, රජයට හැකියාවක් පවතී. ඇතැම් නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශ විසින් දැනටමත් අනුගමනය කරනු ලබන මෙම පද්ධතිය සමඟ සම්බන්ධ වීමට පුද්ගලික අංශය ක්‍රමානුකූලව දිරිමත් කිරීම ද සිදු කළ හැකිය.

හරිත ප්‍රසම්පාදනය යනු මුදලට සරිලන වටිනාකම යන සන්දර්භය තුළ පිහිටමින් පාරිසරික බලපෑම් අවම කරනු ලබන භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයයි. සැලසුම් කිරීම, අත්පත් කර ගැනීම, භාවිතය සහ බැහැර කිරීම ඇතුළු පාරිසරික කාර්යසාධන ප්‍රතිෂ්ඨාවන් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ ඒකාබද්ධ කිරීම මෙහි දී අවශ්‍ය වේ. මෙම සන්දර්භය තුළ දී,

මුදලට සරිලන වටිනාකම යන්නෙහි, මිලට ගැනීමේ පිරිවැයට අමතරව කාර්යසාධනය, සුලභතාවය, ගුණාත්මකභාවය සහ පාරිසරික කාර්යසාධනය වැනි කරුණු රාශියක් සලකා බැලීම පිළිබඳව අන්තර්ගත වේ. සපයා ගනු ලබන භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවාවන්හි ජීවන චක්‍ර ඇගයීමට අදාළ පාරිසරික අංගයන් සහ සිදුවිය හැකි බලපෑම්, සහ පිරිවැය පිළිබඳ අවබෝධය ද හරිත ප්‍රසම්පාදනයෙහි දී අවශ්‍ය වේ.

හරිත ප්‍රසම්පාදනය යනු හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීම, ප්‍රතිචක්‍රීකරණය සඳහා උනන්දුව ඇති කරමින් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ ජල කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම වැනි පාරිසරික අභිලාෂයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා රාජ්‍ය අධිකාරීත්වය විසින් භාවිත කළ හැකි ප්‍රභල මෙවලමකි. ප්‍රසම්පාදනය භාවිතය මගින් නිශ්චිත පාරිසරික ප්‍රතිඵල සාක්ෂාත් කර ගනිමින් ඉදිරි ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා තීරණ ගනු ලබන අවස්ථාවන්හි දී, මෙම තීරණ මගින් පරිසරය සම්බන්ධ කරුණු විද්‍යාමාන කිරීම සහ, පාරිසරික යෝග්‍යතාවයෙන් යුතු භාණ්ඩ, සේවා සහ ක්‍රියාවලි භාවිත කිරීම සඳහා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ පුරවැසියන් තුළ අනුබලයක් ඇති කිරීම; නවෝත්පාදන සහ වෙළඳපොළ සංවර්ධනය මෙන්ම පාරිසරික යෝග්‍යතාවයෙන් යුතු භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා ඉල්ලුම සඳහා උත්තේජනයක් ඇති කිරීම; නැගී එන පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් සහ රට තුළ කුසලතා පූර්ණ මානව සම්පත් පදනම සඳහා සහය වීම යනාදිය අපේක්ෂා කරයි.

ප්‍රසම්පාදන චක්‍රය තුළට හරිත සංකල්ප අන්තර්ගත කිරීමේ රාමුව තුළ පිහිටමින්, ප්‍රතිපත්තිය තීරණ ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයීමට අවශ්‍ය පරිසරය සකස් කරමින්, මාර්ගෝපදේශ මූලධර්ම, ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශ සහ උපායමාර්ග මාලාවක් හරහා රටෙහි තීරණ සංවර්ධනයට පහසුකම් සැලසීම සිදුකිරීම සඳහා ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර ඇත.

II. සාධාරණීකරණය

රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදනය සඳහා පාරිසරික සහ සමාජයීය සංරචකයන් ඇතුළත් කිරීම තුළින් දේශීය සහ ගෝලීය පරිසරය කෙරෙහි වන බලපෑම අවම කිරීමටත්, බැඳීම් (liabilities) අවම කිරීමටත් මෙන්ම රටෙහි පාරිසරික සහ සමාජයීය ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීමටත් රාජ්‍ය අංශයට දායක විය හැකි වේ. මෙම ප්‍රතිපත්තිය 12 වන තිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථය වන තිරසර පරිභෝජන සහ නිෂ්පාදන රටාවන් සහතික කිරීම සහ විශේෂයෙන්ම 12.7 වන ඉලක්කය වන ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ ප්‍රමුඛතාවයන් අනුව තිරසර රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන භාවිතයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම යන්න සෘජුව ඉලක්කගත කරයි.

4.0 මාර්ගෝපදේශ මූලධර්ම

- අ. තිරසර සංවර්ධන රාමුව තුළ පිහිටමින් ආර්ථික, සමාජයීය හා පාරිසරික සංවර්ධන අභියෝගයන් ජයගත යුතු ය.
- ආ. ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ දී අනවශ්‍ය මිලදී ගැනීම් / පරිභෝජනය; කසළ ජනනය; දූලකතාවය; වාසස්ථාන විනාශය; පාංශු භායනය, හරිතාගාර වායු විමෝචනය, අවම කිරීම හා / හෝ වැළැක්වීම සඳහා යොමුවිය යුතු ය. එසේම සම්පත් කාර්යක්ෂමතාවය, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය; ජල කාර්යක්ෂමතාවය, මුදලට සරිලන වටිනාකම, තරඟකාරී වාසි සහ පාරිසරික ලේබල සහිත / පරිසර හිතකාමී භාණ්ඩ / සේවාවන් මිලදී ගැනීම; තිරසර අවස්ථා සහ ආරක්ෂාව සඳහා වූ අධ්‍යාපනය යනාදිය උපරිමකරණය සඳහා ද යොමු විය යුතු ය.
- ඇ. සම්පත් භාවිතයේ පාරිසරික කාර්යක්ෂමතාවය සහ එලදායීතාවය මෙන්ම පරිසර ගුණාත්මකභාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා ජීවන චක්‍ර මූලධර්ම, තිරසර නිෂ්පාදන හා පරිභෝජන මූලධර්ම, සහ චක්‍රීය ආර්ථික මූලධර්ම යොදාගත යුතු ය.

ඇ. නිෂ්පාදනයේ දී සහ සේවා සැපයීමේ දී එම ජීවන චක්‍ර තුළ සිදුවන සම්පත් පරිභෝජනය හැකි උපරිම ප්‍රමාණයෙන් අවම කිරීම සඳහා සහ පාරිසරික සහ සමාජයීය වගකීම් ඉහළ නැංවීම සඳහා දූෂණ කරන්නා විසින් ගෙවීමේ මූලධර්මය, පූර්වාරක්ෂණ මූලධර්මය සහ නිෂ්පාදකයාගේ විස්තාරණය වූ වගකීම් (නිෂ්පාදන භාරකාරත්වය) යන මූලධර්මයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම කළ යුතු ය.

ඉ. මහජන අරමුදල් භාවිතයේ විනිවිදභාවය හා කාර්යක්ෂමතාව තහවුරු කිරීම සඳහා හරිත ප්‍රසම්පාදන හා අදාළ අයවැයකරණ සඳහා වන නීති රීති සහ ක්‍රියාපටිපාටි අනුගමනය කිරීමට සියලු මට්ටම්වල දී රාජ්‍ය ආයතන බැඳී සිටිය යුතු ය.

ඊ. පාරිසරික වගවීම යන්න රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදනය ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් ලෙස සලකා සනාථ කළ යුතු ය.

උ. හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තියෙහි ඇතුළත් පාරිසරික කාර්යසාධනය සියලු මට්ටම්වල දී යහපාලනය සහතික කළ යුතු ය.

5.0 අදාළත්වය සහ විෂය පථය

මෙම හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය සමඟ සාමාන්‍යයෙන් බැඳී පවතින වියදම් සහ ආයෝජන ක්‍රියාවලියක් විය යුතු ය. පවත්නා රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන පද්ධතියට පිරිවිතරයන් සහ ඇගයීම් නිර්ණායක සහිතව හරිත ප්‍රමිතීන් ඇතුළත් කළ යුතු ය.

එය පෞද්ගලික අංශයට ද සමානව යොදාගත හැකි විය යුතු අතර, ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර කළමනාකරණ චක්‍රයන්ට පාරිසරික කාර්යසාධනයන් අනුප්‍රවාහගත කිරීමට දිරිගන්වනු ලබයි.

6.0 ප්‍රතිපත්ති පරමාර්ථ

පාරිභෝගික හැසිරීම් වෙනස් කිරීම තුළින් සම්පත් කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම, පරිසරය හා මානව සුභසාධනය සඳහා වන නිශේධනාත්මක බලපෑම් අවම කිරීම සහ තිරසර සංවර්ධනය සඳහා සහාය වීම උදෙසා පරිසර හිතකාමී ප්‍රසම්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදනය තුළ අන්තර්ගත වන පාරිසරික සහ සදාචාරාත්මක ගුණාංගයන්, කාර්යක්ෂම රාජ්‍ය අංශයක් හා තරඟකාරී ව්‍යාපාර අංශයක් ගොඩනැගීම සඳහා දායක විය යුතු ය.

7.0 ප්‍රතිපත්තිමය අරමුණු

- අ. පවත්නා රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළට හරිත ප්‍රසම්පාදන සංකල්පය ඇතුළත් කිරීම;
- ආ. තිරසර සංවර්ධනය සඳහා වූ රජයේ කැපවීම සපුරාලීම වෙනුවෙන් හරිත ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලීන් ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා පැහැදිලි මඟපෙන්වීමක් සහ විධිනියෝගයන් ලබා දීම;
- ඇ. දේශීය සහ පරිසර හිතකාමී භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවාවන් දිරිමත් කිරීම සහ, දේශීයව සහ ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ශක්තිමත් හා තිරසර වූ වෙළෙඳපොළක් නිර්මාණය කිරීම;
- ඈ. පාරිසරික කාර්යසාධනය හා තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දේශීය කර්මාන්ත සහ සේවා අංශ වෙත සහය ලබා දීම සහ එම අංශ අභිප්‍රේරණය කිරීම;
- ඉ. ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ ජීවන චක්‍ර පාරිසරික පිරිවැය සලකා බැලීම;
- ඊ. පරිසර හිතකාමී දේශීය සැපයුම්කරුවන් ජාලගත කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම;

උ. සමාජය තුළ හරිත ආර්ථික සංකල්පය ජීවන රටාවක් ලෙස පිළිගැනීම සහ

උඟ. හරිත ආයෝජන දිරිමත් කිරීම.

8.0 ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශ

ප්‍රතිපත්ති අරමුණු කරා ළඟාවීම සඳහා මූලධර්ම මත පදනම් වූ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශ කාණ්ඩ 08ක් ඇතුළත් කර ඇත. මෙම ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශ මගින් ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මඟ පෙන්වීම සිදු කරයි. ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පහසුව සඳහා 9.0 වන පරිච්ඡේදය තුළ අදාළ කාණ්ඩය යටතේ උපායමාර්ග ඇතුළත් කර ඇත.

8.1 භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා අර්ථ දැක්වීම සහ ලැයිස්තුගත කිරීම

අ. පරිසර හිතකාමී භාණ්ඩ, වැඩ, සේවා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති සඳහා ඇති ඉල්ලුමට බලපෑමක් ඇති කිරීම පිණිස, සියලු මට්ටම්වලදී, රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ අන්තර්ගත පාරිසරික කාර්යසාධන පිළිබඳ ප්‍රතිෂ්ඨාවන් නිෂ්පාදන සහ සේවාවන්හි සමස්ත ජීවන චක්‍රය තුළ ඇතුළත් වී ඇති බව පිළිබිඹු විය යුතු ය.

ආ. භාණ්ඩ, වැඩ, සේවා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති; අරමුණ සහ මුදලට සරිලන වටිනාකම මෙන්ම පාරිසරික කාර්යසාධනය අනුව ක්‍රියාකාරීත්වය යන අවශ්‍යතාවයන් හා ගැලපිය යුතු ය.

ඇ. රාජ්‍ය අංශය විසින් වෙළඳපොළෙහි ඇති, දේශීයව ජනනය කරන ලද පසු භාවිත ප්‍රතිසාධිත ද්‍රව්‍ය සහ පෙර භාවිත ප්‍රතිසාධිත ද්‍රව්‍ය වැඩි ප්‍රතිශතයක් සහිත ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කරන ලද ද්‍රව්‍ය අඩංගු සහ ප්‍රතිචක්‍රීකරණ කළ හැකි නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනය සහ මිලදී ගැනීම සිදු කරනු ඇත.

8.2 දැනුවත් කිරීම, දැනුම් කළමනාකරණය සහ ධාරිතා වර්ධනය

අ. රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයේ නිෂ්පාදකයින්, සැපයුම්කරුවන්, කොන්ත්‍රාත්කරුවන්, අතරමැදියන් සහ පාරිභෝගිකයින් මෙන්ම සාමාන්‍ය ජනතාව ද පුළුල් ලෙස ආවරණය වන පරිදි සියලුම ඉලක්කගත කණ්ඩායම් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන, සමස්ත හරිත ප්‍රසම්පාදන පද්ධති කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රතිපෝෂණ සඳහා ප්‍රවේශය සහිත, යාන්ත්‍රණයක් සමඟ දැනුවත් කිරීමේ ක්‍රමවේද සකස් කර ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ය.

ආ. ඵලදායී ලෙස ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සනාථ කිරීම සඳහා සහ සියලු මට්ටම්වල දී පාරිසරික කාර්යසාධනය ඒකාබද්ධ කරමින් පද්ධති කාර්යක්ෂමතාවයන් අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කිරීම සහතික කිරීම සඳහා, දැනුම් කළමනාකරණය සහ ධාරිතා වර්ධන ආකෘති / ක්‍රමවේද සකස් කළ යුතු ය.

8.3 හිතීමය යාන්ත්‍රණය සහ ආරවුල් විසඳීම

අ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ නීති, හරිත ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ද බලපැවැත්විය යුතු ය.

ආ. පවතින ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවලට, එහි අනාගත යාවත්කාලීන කිරීම්වලට අදාළව සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ නීති ප්‍රකාරව පැමිණිලි සහ ආරවුල් විසඳීමේ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කළ යුතු ය.

8.4 අධීක්ෂණය, තහවුරු කිරීම, ඇගයීම සහ වාර්තා කිරීම

අ. නෛතික, පටිපාටික සහ යහපාලනමය කරුණු මෙන්ම සමස්ත සමාජ, පාරිසරික සහ ආර්ථික කරුණු පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් මෙම ප්‍රතිපත්තියේ

කාර්යසාධනය අධීක්ෂණය කිරීම, තහවුරු කිරීම, ඇගයීම සහ වාර්තා කිරීම සිදු කළ යුතු ය.

ආ. පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය සමඟ සහයෝගීතාවයෙන්, හරිත ප්‍රසම්පාදන කාර්යසාධනය පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක වාර්තාවක් ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරී ආයතනය විසින් වාර්ෂිකව ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු ය.

ඇ. හරිත ප්‍රසම්පාදන ජාතික ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ඉලක්කයන් කරා ඵලඹීම මතුපිටින් දැක්වීමට වඩා පරිසරයට ඇතිවන සත්‍ය ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ සඳහන් වන අතිරේක වාර්තාවන් පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය විසින් සකස් කළ යුතු ය.

8.5 ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අධීක්ෂණය සඳහා වන ආයතනික යාන්ත්‍රණය

අ. සමස්ත නියාමන සහ ආයතනික ඒකාබද්ධතා; සහ අධීක්ෂණ කාර්යය ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරිය වෙත පැවරිය යුතු ය.

ආ. ප්‍රසම්පාදන චක්‍රය තුළට හරිත ප්‍රමිතීන් සහ පිරිවිතර අන්තර්ගත කිරීම සඳහා පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය, රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරී ආයතනය සමඟ එක්ව කටයුතු කළ යුතු ය.

ඇ. හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය අධීක්ෂණය කිරීම, තහවුරු කිරීම සහ ඇගයීමෙහි වගකීම පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය සහ රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරී ආයතනය විසින් එක්ව දැරිය යුතු ය.

ඈ. රටෙහි සියලු පුරවැසියන්හට ප්‍රතිපත්තිය සහ එහි ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ තොරතුරුවලට පහසුවෙන් ප්‍රවේශ වීම සඳහා සහ ප්‍රතිපෝෂණ ලබා දීම සඳහා පුළුල් සහ විනිවිදභාවයෙන් යුතු යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කළ යුතු ය.

8.6 දේශීය නිෂ්පාදකයන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම

- අ. සැපයුම්දාමයෙහි සිටින සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන්, සැපයුම්කරුවන් සහ වෙළෙන්දන්හට ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන, වැඩ, සේවාවන් සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතිවල ජීවන චක්‍ර තුළට හරිත සංකල්ප ඇතුළත් කර ගැනීමට දිරිමත් කළ යුතු ය.
- ආ. දේශීය නිෂ්පාදකයන්හට පහසුවෙන් ප්‍රවේශ විය හැකි අයුරින් ප්‍රතිතනය කළ ශක්තිමත් සහතිකකරණ පද්ධති සහ ප්‍රමිතීන් හඳුන්වා දිය යුතු ය.

8.7 මූල්‍ය යාන්ත්‍රණය

- අ. හරිත වෙළඳපොළ පද්ධතිය තුළ තරඟකාරී වීම සඳහා විශේෂයෙන් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් ඇතුළු සියලු දේශීය නිෂ්පාදකයින් වෙත පහසුකම් සලසමින්, හරිත ප්‍රසම්පාදනය ඔස්සේ සියල්ල අන්තර්ගත වූ ආර්ථික වර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා විවිධ වූ මූල්‍ය යෝජනාක්‍රම සහ වෙළඳපොළ උපායමාර්ග හඳුන්වා දිය යුතු ය.

8.8 ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව

- අ. රජය විසින් අත්සන් කරන ලද අන්තර්ජාතික පාරිසරික වගකීම් සමඟ අනුකූල වීම සෑම මට්ටමක දී ම තහවුරු කළ යුතු ය.
- ආ. හරිතකරණය වූ නිෂ්පාදන, වැඩ, සේවා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති දේශීය මට්ටමින් නවෝත්පාදනය සහ වැඩි වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමට මෙන්ම දේශීය ප්‍රජාවට වෙළඳපොළ ප්‍රවේශය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව ශක්තිමත් කළ යුතු ය.

ඇ. ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් තිරසර සංවර්ධනය සඳහා රජයේ කැපවීම් යාවත්කාලීන කිරීමත්, නිදර්ශනය කිරීමත් සිදු කළ යුතු ය.

9.0 ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපායමාර්ග: ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශන කාණ්ඩ 08 මත පදනම් වූ පහත දැක්වෙන උපායමාර්ග මගින් පුළුල් පැතිකඩක් තුළ සවිස්තරාත්මක ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වැඩිදුර මාර්ගෝපදේශ සහ උපදෙස් සපයයි. ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වෙන උපායමාර්ග අනුව සකස් කළ යුතු ය.

9.1 භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා අර්ථ දැක්වීම සහ ලැයිස්තුගත කිරීම

අ. වැඩි අංශ ප්‍රමාණයක් ක්‍රමිකව සැලකිල්ලට ගනිමින් හෝ කාර්යසාධනයේ ඉහළ මට්ටම් පදනම් කර ගනිමින් වඩාත් පරිශීලක හිතකාමී ප්‍රමිති සහ පිරිවිතරවලින් අරඹමින් රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදනය සඳහා හරිතකරණය පිළිබඳ කරුණු ඇතුළත් කළ යුතු ය.

ආ. ලංසුකරුවන්ගේ අසමාන තත්ත්ව හා මට්ටම් පිළිබඳ කරුණු සඳහා ඇගයීම් නිර්ණායක මගින් පැහැදිලි විසඳුම් ලබාදිය යුතු ය.

ඇ. හරිත භාණ්ඩ, වැඩ, සේවා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති හරිත ලැයිස්තුගත කිරීමේ දී නිල වශයෙන් මට්ටම් 03 ක් සැලකිය යුතු ය. ලැයිස්තුගත කිරීමේ අභිලාෂය පිළිබඳව නිෂ්පාදකයින් සහ පාරිභෝගිකයින් මූලිකව දැනුවත් කිරීම (තෙවන මට්ටම) අභියෝග සහ අවස්ථා පිළිබඳ වෙළඳපොළ විශ්ලේෂණය කිරීම සහ විශේෂිත නිර්ණායක සකස් කිරීම (දෙවන මට්ටම) සහ නිල ලැයිස්තුගත කිරීම (පළමු මට්ටම).

- ඇ. නිෂ්පාදකයින් සහ පාරිභෝගිකයින්හට විවක්ෂණශීලී තේරීම් භාතීරණගැනීමට හැකි වන අයුරින් මාර්ගෝපදේශ, අත්පොත් සහ ප්‍රමිතිගත ලංසු ලේඛනවලට (Standard Bidding Documents) හරිත ප්‍රසම්පාදනය අන්තර්ගත කර ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු ය.
- ඉ. විද්‍යාත්මක දැනුම වර්ධනය වීම, තාක්ෂණික දියුණුව හා සංවර්ධන ක්‍රමෝපායන්ට අනුකූලව සහ උගත් පාඩම් සහ යහභාවිතයන් පදනම් කරගනිමින්, හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රමිතීන් සහ පිරිවිතරයන් වරින් වර යාවත්කාලීන කළ යුතු ය.
- ඊ. ඇගයුම් සහ තේරීම් පටිපාටිවල විනිවිදභාවය හා අනුකූලතාවය සහතික කළ යුතු ය.
- උ. රජයේ ආයතන, පාරිභෝගිකයින්, නිෂ්පාදකයින්, බෙදාහරින්නන් සහ පාරිසරික සංවිධාන වැනි සියලු පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් යුතුව ජාතික ප්‍රමිති සහ පාරිසරික ලේඛලයන් සම්මත කරගත යුතු ය. එමෙන්ම මෙහි දී ඒ පිළිබඳ උනන්දුවක් දක්වන සියලුම පාර්ශවයන් සඳහා ප්‍රවේශයන් තිබිය යුතු ය.
- ඌ. නිෂ්පාදකයින් සහ පාරිභෝගිකයින්හට තම නිෂ්පාදනයේ දී සහ පරිභෝජනයේ දී විවක්ෂණශීලී තෝරා ගැනීම් සඳහා ඉඩ සලසමින් භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා සඳහා පරිශීලනයට පහසු පාරිසරික ජීවන චක්‍ර පිරිවැය ගණනය කිරීමේ ක්‍රම සකස් කළ යුතු ය.
- එ. දේශීයව ජනනය කරන ලද පසු භාවිත ප්‍රතිසාධිත ද්‍රව්‍ය සහ පෙර භාවිත ප්‍රතිසාධිත ද්‍රව්‍ය හඳුනාගැනීම සඳහා නිරූපිත වාර්තාවක් (demonstrated track report) සමඟ ශක්තිමත් නිර්ණායකයක් සකස් කළ යුතු ය.
- ඵ. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ දී දේශීයව ජනනය කළ, පසු භාවිත ප්‍රතිසාධිත ද්‍රව්‍ය සහ පෙර භාවිත ප්‍රතිසාධිත ද්‍රව්‍ය

භාවිත කරනු ලබන අවස්ථාවන්හි දී එම නිෂ්පාදකයන්ට භාවිත කළ හැකි තත්ව පාලන පද්ධතියක් සකස් කර ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු ය.

ඔ. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී සහ නිමි භාණ්ඩය තුළ ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ අන්තර්ගතය පිළිබඳ ප්‍රකාශයක් (Declaration) සඳහන් කිරීම අනිවාර්ය කළ යුතු ය.

9.2 දැනුවත් කිරීම, දැනුම් කළමනාකරණය සහ ධාරීතා වර්ධනය

අ. හරිත භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා පරාසයක් ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා මෙවලමක් ලෙස පරිසර හිතකාමී නිෂ්පාදන පිළිබඳ නාමාවලියක් සකස් කර ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු අතර එය තොරතුරු ලබාගැනීම පිණිස මහජනතාව සඳහා ද විවෘතව තිබිය යුතු ය.

ආ. රටෙහි සියලු පුරවැසියන්හට ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය සහ අදාළ ලිපි ලේඛන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා පහසු ප්‍රවේශයක් සැකසීම සහ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම උදෙසා දීප ව්‍යාප්ත තොරතුරු බෙදා හැරීමේ යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කළ යුතු ය. මෙහි දී ප්‍රතිපෝෂණයන් ලබා ගැනීමට ද පහසුකම් සැලසිය යුතු ය.

ඇ. හරිත තාක්ෂණය, හරිත සංකල්ප, පාරිසරික ලේඛලකරණය සහ හරිත මානව සම්පත් සංවර්ධනය සම්බන්ධව කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර පුහුණු හා තාක්ෂණ හුවමාරු වැඩසටහන් මගින් ප්‍රාදේශීය පාර්ශවකාර ප්‍රජාවගේ දැනුම හා කුසලතා ක්‍රමානුකූලව ඉහළ නැංවිය යුතු ය.

ඈ. මෙහි දී අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම, තාක්ෂණික පහසුකම් සැපයීම, විශේෂඥ දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම හා තොරතුරු හුවමාරු කිරීම සඳහා අනිකුත් අදාළ වෘත්තීය ආයතන සම්බන්ධ කරමින් විශේෂිත වූ ජාල පද්ධතියක් සහිත දැනුම්

මධ්‍යස්ථානයක් (Knowledge Hub) රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරී ආයතනය හා සහයෝගීත්වයෙන් යුතුව පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය තුළ පිහිටුවිය යුතු ය.

- ඉ. රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරී ආයතනය සමඟ සහයෝගීත්වයෙන් යුතුව, පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය මගින් පරීක්ෂා කිරීම, සහතික කිරීම සහ ප්‍රතිතනය සඳහා කාර්යසාධන ඇගයීම පද්ධතියක් සකස් කළ යුතු අතර ධාරිතා වර්ධනය ද සිදු කළ යුතු ය.
- ඊ. හරිත නිර්ණායක සකස් කිරීම, පරීක්ෂා කිරීම, සහතික කිරීම, ප්‍රතිතනය හා අනෙකුත් අදාළ තාක්ෂණික අංශයන් පිළිබඳ ධාරිතා ඉහළ නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී නිසි අධිකාරීත්වයක මඟපෙන්වීම යටතේ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය ලබා ගත යුතු ය.
- උ. කර්මාන්ත අංශයෙහි පද්ධති කාර්යක්ෂමතාව හා වාර්තාකරණ හැකියාවන් වැඩි දියුණු කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ජාතික හරිත වාර්තාකරණ ක්‍රමවේදය යොදාගත යුතු ය.

9.3 නෛතික යාන්ත්‍රණය සහ ආරවුල් විසඳීම

- අ. රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සහ කොන්ත්‍රාත්තු කළමනාකරණය කෙරෙහි හරිත අංග හඳුන්වාදීමේ දී බලපෑම් ඇති කළ හැකි සහ නිෂ්පාදනය, ප්‍රවාහනය, සැපයුම, බෙදාහැරීම, පරිභෝජනය හා අවසන් බැහැර කිරීම යන ජීවන චක්‍රය තුළ පරිසරයට සිදුවන අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීමේ හැකියාව සඳහා හේතුවිය හැකි නෛතික හිඳැස් හඳුනා ගැනීම සඳහා පවතින නෛතික රාමුව සමාලෝචනය කළ යුතු ය.
- ආ. නිෂ්පාදකයන් මෙන්ම පාරිභෝගිකයන් පිළිබඳව සැලකිලිමත් වෙමින් සහ රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන පද්ධතිය

පරිසර හිතකාමී ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සමග ඵලදායී ලෙස අනුකූල කිරීම සඳහා සවිබල සපයමින් අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී පවතින නෛතික රාමුවෙහි අවශ්‍ය ප්‍රතිසංස්කරණ / සංශෝධන සිදු කළ යුතු ය.

ඇ. පරිසර හිතකාමී භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා භාවිත කිරීමෙන් සැබෑ ප්‍රතිලාභ නෙළාගැනීම පිණිස අදාළ සෑම අවස්ථාවකදීම බලාත්මක කළ හැකි නීත්‍යානුකූල මෙවලම් හරහා රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන මූලධර්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් සමස්ත රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන චක්‍රයේ පද්ධතිමය කාර්යක්ෂමතාව ශක්තිමත් / වැඩි දියුණු කළ යුතු ය.

ඈ. පවතින අභියාචනා පටිපාටිය සහ අසාධු ලේඛන ක්‍රමවේදය අනුව හරිත රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදනය සම්බන්ධ ආරවුල් විසඳීම සිදු කළ යුතු ය.

9.4 අධීක්ෂණය, තහවුරු කිරීම, ඇගයීම සහ වාර්තා කිරීම

අ. ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය ඇගයීම සඳහා සහ සැපයුම් හා ඉල්ලුම් අංශයන් වෙත ඇතිවන බලපෑම ඇගයීම සඳහා ප්‍රමාණාත්මක දර්ශක මෙන්ම මූලික දත්ත පදනම් කරගත් බලපෑම් ආශ්‍රිත දර්ශක ද සහිතව පාරිසරික, සමාජීය හා මූල්‍යමය ප්‍රතිලාභ මත ඇති වන ප්‍රතිදාන, ප්‍රතිඵල සහ බලපෑම තක්සේරු කිරීම සඳහා ඉඩ සලසමින්, හරිත ප්‍රසම්පාදන කාර්යසාධනය අධීක්ෂණය කිරීම, තහවුරු කිරීම සහ ඇගයීම සඳහා සවිස්තරාත්මක, සාධනය කළ හැකි හා මැනිය හැකි කාර්යසාධන දර්ශක සකස් කළ යුතු ය.

ආ. සාධාරණ හා තිරසර සමාජ පරිවර්තනය ඇතුළත්ව ප්‍රතිපත්තියෙහි සමස්ත කාර්යසාධනය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා කාර්යසාධන දර්ශක කාලීනව සමාලෝචනය කර යාවත්කාලීන කළ යුතු ය.

- අූ. සියලුම රාජ්‍ය ආයතන විසින් මෙම ප්‍රතිපත්තියේ ක්‍රියාකාරීත්වය අධීක්ෂණය කිරීම, තහවුරු කිරීම සහ ඇගයීම සඳහා ඉඩ සලසමින් සිදු කරන ලද ආයෝජනයන් සහිතව තම හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රගතිය වාර්ෂිකව වාර්තා කළ යුතු ය.
- අඟ. සමස්ත හරිත ප්‍රසම්පාදන පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් නිපැයුම් සහ සේවාවන්හි අවසාන පරිශීලකයින්ගේ සහ අනෙකුත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණ ලබා ගැනීම සඳහා කාලීන සමීක්ෂණ සහ සෘජු මත විමසුම් පැවැත්විය යුතු ය.
- ඉ. රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියේ සියලුම මට්ටම්වල දී ප්‍රතිපත්තිය ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බව තහවුරු කිරීම සඳහා මානව සම්පත් සංවර්ධන යාන්ත්‍රණයක් සකස් කළ යුතු ය.

9.5 ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහ අධීක්ෂණය කිරීමේ ආයතනික යාන්ත්‍රණය

- අ. ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරී ආයතනය විසින් මාර්ගෝපදේශ, අත්පොත් සහ ප්‍රමිතිගත ලංසු ලේඛන (Standard Bidding Documents) සංශෝධනය කිරීම සහ සකස් කිරීම සිදුකළ යුතු අතර අදාළ ක්ෂේත්‍ර විශේෂඥයන්ගේ සහ පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගය සහිතව අදාළ පැහැදිලි කිරීම් වැඩිදුරටත් ලබාගත යුතු ය.
- ආ. රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරී ආයතනය විසින් පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සඳහා අදාළ ක්ෂේත්‍ර ඉලක්ක කරගනිමින් විශේෂඥ කමිටු පත් කළ යුතු ය.
- ඇ. රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරී ආයතනයේ මඟපෙන්වීම යටතේ ප්‍රසම්පාදන අස්ථිත්වයන් විසින්

විනිවිදභාවය, සාධාරණත්වය, තරඟකාරීත්වය, වගවීම සහ සත්‍යාපනය කළ හැකි බව, සහ සනාථ කරගැනීමේ හැකියාව (traceability) යන අංග ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ අත්‍යවශ්‍ය අංග ලෙස තහවුරු කළ යුතු ය. විනිවිදභාවය සහ කාර්යක්ෂමතාව සහතික කරනු පිණිස විද්‍යුත් ප්‍රසම්පාදනය (e- Procurement) ඒකාබද්ධ කරගත යුතු ය.

අ෭. හරිත පිරිවිතර සකස් කිරීම සඳහා පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය විසින් රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරි ආයතනයේ සහයෝගීත්වයෙන් යුතුව හරිත රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදනය පිළිබඳ අන්තර් ආයතනික විශේෂඥ කමිටුව (IAEC-GPP) පිහිටුවිය යුතු ය.

ඉ. සාම්ප්‍රදායික ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය, හරිත ප්‍රසම්පාදනය ලෙස පරිවර්තනය කිරීමේ කාර්යාලය සඳහා සහයෝගය ලබාදීම වෙනුවෙන් පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය, අදාළ රාජ්‍ය ආයතන සහ රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරි ආයතනය සමඟ සහයෝගීත්වයෙන් යුක්තව පුරවැසි උපදේශක කාර්යාංශයක් (Citizen Advisory Bureau) පිහිටු විය යුතු ය. එමෙන්ම මෙම පරිවර්තනය සඳහා සහයෝගය දැක්වීමට එම කාර්යාංශය දැනුම් මධ්‍යස්ථානය (Knowledge Hub) සමඟ සමීප සහයෝගීතාවයෙන් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ය.

ඊ. ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය අධීක්ෂණය කිරීම, සත්‍යාපනය කිරීම සහ ඇගයීම සඳහා පරිසර අමාත්‍යාංශය තුළ පූර්ණ සවිමත් යාන්ත්‍රණයක් / ඒකකයක් / ලේකම් කාර්යාලයක් ස්ථාපිත කළ යුතු ය. රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන විෂයභාර අධිකාරි ආයතනය, හරිත ප්‍රසම්පාදනයේ නියාමන අධිකාරියයි.

උ. ඉලක්කයන් කරා එළඹීම කෘතීමව දැක්වීම වෙනුවට පරිසරයට, ආර්ථිකයට සහ සමාජයට ඇතිවන සත්‍ය ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව සනාථ කිරීම සඳහා පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය විසින් ප්‍රතිපත්තියෙහි ප්‍රගතිය පිළිබඳව කාලීනව අධීක්ෂණය, තහවුරු කිරීම, ඇගයීම සහ වාර්තාකරණය සිදු කළ යුතු ය.

උ.෧. ආර්ථික, සමාජය, පාරිසරික සහ පරිපාලන ගැටළු පිළිබඳව තොරතුරු කාලීනව සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා අදාළ පාර්ශවකරුවන් හා වෘත්තීය ආයතන අතර ජාලයක් ස්ථාපිත කළ යුතු ය.

එ. හරිත භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා ආශ්‍රිත ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම පිණිස දේශීය ප්‍රජාව සවිබල ගැන්වීමේ අරමුණින්, දීපව්‍යාප්තව සිටින සියලු පාර්ශවකරුවන්හට තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රවේශයක් සහිත හරිත ප්‍රසම්පාදන අවකාශයක් (Green Procurement Platform) නිර්මාණය කළ යුතු ය.

ඒ. මෙම ප්‍රතිපත්තිය පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය විසින් කාලානුරූපව සමාලෝචනය කළ යුතු අතර අදාළ ප්‍රතිපෝෂණ හා කාර්යසාධනයන් සැලකිල්ලට ගනිමින් සුදුසු සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතු ය.

9.6 දේශීය හිඟපාදකයන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම

අ. පරිවර්තනය වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසු දැනුම සහ නිපුණතා මෙන්ම මූල්‍ය හා මූල්‍ය නොවන දිරි දීමනා ලබා දිය යුතු ය.

ආ. පාරිසරික නව්‍යකරණය හා තිරසර බව ආදර්ශනය කරනු ලබන ව්‍යාපාර සහ කර්මාන්ත කණ්ඩායම් සඳහා සහාය ලබා දීම මගින් හරිත භාණ්ඩ, වැඩ සේවා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති සඳහා, ශ්‍රී ලාංකේය ආර්ථිකය තුළ කැපීපෙනෙන දෘශ්‍ය වෙළඳපොළක් ගොඩනැගිය යුතු ය.

- අූ. වැඩිදියුණු කරන ලද වෙළඳපොළ ප්‍රවේශය තුළින් සැපයුම් දාමය ඔස්සේ තිරසර නිෂ්පාදනය හා පරිභෝජනය පිළිබඳ යහභාවිතයන් ප්‍රවර්ධනය කළ යුතු ය.
- අූ. හරිත භාණ්ඩ, වැඩ, සේවා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති ආශ්‍රිත දේශීය සහ විදේශීය වෙළඳපොළ ප්‍රවේශයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා දේශීය නිෂ්පාදකයින් සහ සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන්ට ප්‍රමුඛත්වය ලබා දිය යුතු ය.
- ඉ. පාරිසරික වගකීමෙන් යුතු සහ සාධාරණ වෙළඳ පිළිවෙත් (Fair Trade) අනුගමනය කරනු ලබන සැපයුම්කරුවන් සහ වෙළෙන්දන් සඳහා පිළිගැනීමක් ලබාදීමත් ඇගයීමට ලක් කිරීමත් සිදු කළ යුතු ය.
- ඊ. ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ප්‍රතිතන / සහතිකකරණ පද්ධති සමඟ ජාලගත කිරීම ප්‍රවර්ධනය කළ යුතු අතර, හරිත භාණ්ඩ, වැඩ, සේවා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති සඳහා දේශීය ප්‍රතිතන / සහතිකකරණ පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම / හඳුන්වාදීමට හැකි අයුරින් දේශීය ධාරිතාවයන් ගොඩ නැගිය යුතු ය.
- උ. දේශීය තලයේ දී පුළුල් පරාසයකට අයත් භාණ්ඩ, වැඩ, සේවා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමක් සහිතව ආවරණය කිරීම සහතික කරනු පිණිස දේශීය ප්‍රතිතන පද්ධතිවල කාර්යසාධනය ශක්තිමත් කිරීම / ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ එම පද්ධතීන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම සිදු කළ යුතු ය.

9.7 මූල්‍ය යාන්ත්‍රණය

- අ. දූෂ්‍ය කරන්නා විසින් ගෙවීමේ මූලධර්මය මත පදනම්ව නිෂ්පාදන, වැඩ සහ සේවා සඳහා පාරිසරික සංරක්ෂණ බදු පැනවිය යුතු ය.

- ආ. අවධාරණය කරන ලද ධාරිතා වර්ධනය උදෙසා වූ අරමුදල් සඳහා ප්‍රවේශය සැපයීම පිණිස ද, සැපයුම්කරුවන් පාරිසරික නිර්ණායක හා ප්‍රමිතිවලට අනුකූල කරනු පිණිස ද, බදු මුදල්, අරමුදල් ලෙස යොදා ගැනීමට හැකි නව්‍ය මූල්‍ය දිරිගැන්වීමේ යාන්ත්‍රණයන් හඳුන්වා දිය යුතු ය.
- ඇ. නව පද්ධතිය කරා පරිවර්තනය වීමට ව්‍යවසායකයින්හට මඟ සලසමින් මූල්‍ය පහසුකම් ලබාදීම සඳහා බැංකු අංශය දිරිමත් කිරීම.
- ඈ. ප්‍රතිපත්තිය සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ වන සෑම අවස්ථාවක දී ම ප්‍රමිති සැකසීම; ප්‍රතිතනය; තත්ත්ව පාලන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම, අධීක්ෂණය සඳහා සහ කාර්මික අංශයේ තාක්ෂණ හුවමාරු කිරීම සහ භාවිතය සඳහා අවශ්‍ය වෙනත් පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා හැකි සෑම අවස්ථාවක දී ම ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය සුරක්ෂිත කළ යුතු ය.

9.8 අන්තර්ජාතික සහයෝගීතාව

- අ. ඵලදායී ලෙස ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරනු ලබන පාරිසරික වගකීම් පිළිබඳ තොරතුරු සහ එහි කාලීනව සිදු කරනු ලබන යාවත්කාලීන කිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු පුළුල් ලෙස බෙදා හැරීම සඳහා භාවිතය පහසු යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කළ යුතු ය.
- ආ. හරිත භාණ්ඩ නිපදවීම, වැඩ, සේවා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති සැපයීම අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නව නිපුණතා සහ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීමට කලාපීය හා ජාත්‍යන්තර අන්තර් රාජ්‍ය ආයතන, ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් වෘත්තීය ආයතන, පර්යේෂණ ආයතන සහ වෙනත් අධ්‍යාපනික ආයතන සමඟ ජාල ස්ථාපිත කිරීම / ශක්තිමත් කිරීම සිදු කළ යුතු ය.

ඇ. පවත්නා හවුල්කාරීත්වයන් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා සාක්ෂි පදනම් කරගත් යහභාවිතයන් නිදර්ශනය කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් සකස් කළ යුතු අතර වෙළඳපොළ ප්‍රවේශය ලබා ගැනීම සඳහා නව සහ අතිරේක හවුල්කාරීත්වයන් ඇති කර ගත යුතු ය.

ඇ. දේශීයව සහ අන්තර්ජාතික මට්ටමේ තිරසර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙහි ලා උගත් පාඩම් සහ යහභාවිතයන් හඳුනාගැනීමට, පිළිගැනීමක් ඇති කිරීමට සහ ගොනු කිරීම සඳහා ජාතික හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය කාලීනව සමාලෝචනය කළ යුතු ය.

ඉ. බහු පාර්ශවීය පාරිසරික ගිවිසුම් පිළිබඳ අනුකූලතා ප්‍රගතියෙහි ඵලදායීතාවය කාලීනව අධීක්ෂණය සහ සමාලෝචනය කළ යුතු අතර, යහභාවිතයන් හා උගත් පාඩම් පුළුල් ලෙස ප්‍රචාරණය කළ යුතු ය.

ඊ. උගත් පාඩම් සහ යහභාවිතයන්, එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය සහ අනෙකුත් ජාත්‍යන්තර සංසද සමඟ හුවමාරු කළ යුතු අතර, අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී සෙසු රටවල ධාරිතා වර්ධනය සඳහා සහය වීම ද සිදු කළ යුතු ය.

පාරිභාෂික ශබ්ද මාලාව

මෙම ශබ්ද මාලාවෙහි අරමුණ වනුයේ මෙම ප්‍රතිපත්තිය භාවිත කරන්නන්හට ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීමේ දී යොදාගත් ඇතැම් නාමකරණයන් පිළිබඳ පැහැදිලි අදහසක් ලබා දීමයි. විවිධ සන්දර්භයන් තුළ සහ අවස්ථාවල දී මෙම නාමකරණයන් සඳහා විවිධ අර්ථ නිරූපණයන් පැවතිය හැකි බව සැලකීම වැදගත් වේ.

ජෛව ධාරිතාවය (Bio capacity): වර්තමාන කළමනාකරණ යෝජනා ක්‍රම සහ නිස්සාරණ තාක්ෂණයන් උපයෝගී කරගනිමින් ප්‍රයෝජනවත් ජීව විද්‍යාත්මක ද්‍රව්‍ය නිපදවීමට සහ මිනිසුන් විසින් ජනනය කරන අපද්‍රව්‍ය අවශෝෂණය කර ගැනීමට පරිසර

පද්ධතිවල පවතින ධාරිතාවයයි. දේශගුණය, කළමනාකරණය සහ මානව ආර්ථිකයට ප්‍රයෝජනවත් යෙදවුම් ලෙස සලකනු ලබන්නේ කුමන කොටස්ද යන්න මත ජෛව ධාරිතාව වසරින් වසර වෙනස් විය හැකිය.

චක්‍රීය ආර්ථිකය (Circular Economy): බෙදා ගැනීම, නැවත භාවිත කිරීම, අලුත්වැඩියා කිරීම (repair and refurbish), ප්‍රතිසංස්කරණය, ප්‍රතිනිෂ්පාදනය, ප්‍රතිචක්‍රීකරණය සහ ප්‍රතිසාධනය මගින් අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය අවම කරනු ලබන අතරම, වත්කම්වල වටිනාකම (නිෂ්පාදන, ද්‍රව්‍ය සහ සම්පත්) භාවිතය අවසානයේ වත්කම් ජීවන චක්‍රයට ආපසු ප්‍රතිදානය කිරීම මගින් හැකිතාක් කල් පවත්වා ගැනීම මෙහි අරමුණයි. එය සැලසුම් මගින් මෙහෙයවනු ලබන; අපද්‍රව්‍ය සහ දූෂණය ඉවත් කිරීම; නිෂ්පාදන සහ ද්‍රව්‍ය (ඒවායේ ඉහළම අගය සහිතව) සංසරණය කිරීම සහ, ස්වභාවය පුනර්ජනනය කිරීම යන මූලධර්ම තුන මත පදනම් වේ.

පාරිසරික කාර්යක්ෂමතාවය (Eco efficiency): නිෂ්පාදනයක හෝ සේවාවක ජීවන චක්‍රය තුළ සිදුවිය හැකි පාරිසරික බලපෑම් හා සම්පත් තිවුතාවය ක්‍රමයෙන් අඩු කරමින් තරඟකාරී මිලට භාණ්ඩ හා සේවා සැපයීම තුළින් මානව අවශ්‍යතා තෘප්තිමත් කිරීම සහ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම තුළින් පාරිසරික කාර්යක්ෂමතාවය අත් කරගත හැක. මෙහි දී තාක්ෂණය මත මෙන්ම ක්‍රියාවලීන්වල වෙනස්කම් සිදුකිරීම මත වැඩි වටිනාකමක් ජනනය වේ.

පාරිසරික ලේබලකරණය (Eco labeling): ලොව පුරා ක්‍රියාත්මක වන පාරිසරික කාර්යසාධන සහතික කිරීමේ සහ ලේබල් කිරීමේ ක්‍රමවේදයකි. “පරිසර ලේබලයක්” යනු නිශ්චිත නිෂ්පාදන / සේවා කාණ්ඩයකට අයත් නිෂ්පාදනයක හෝ සේවාවක සමස්ත ජීවන චක්‍රය තුළ සනාථ කළ සමස්ත පාරිසරික යෝග්‍යතාවය හඳුනා ගැනීමට යොදන ලේබලයකි.

පාරිසරික පියසටහන (Ecological Footprint): පාරිසරික පියසටහන ගණනය කරනු ලබන්නේ යම් ජනගහනයකට තමන්

පරිභෝජනය කරන ස්වාභාවික සම්පත් නිෂ්පාදනය කිරීමට සහ එහි දී ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය, විශේෂයෙන්ම විමෝචනය වන කාබන් අවශෝෂණය කර ගැනීමට අවශ්‍ය වන පාරිසරික වත්කම් ය. එම නිසා, එයින් පුද්ගලයෙකු හෝ ප්‍රජාවක් මගින් පරිසරයට ඇතිවන බලපෑම මනිනු ලබන අතර ඔවුන්ගේ ස්වාභාවික සම්පත් භාවිතය පවත්වා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය භූමි ප්‍රමාණය ලෙස එය ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. එය කෙටියෙන් ප්‍රකාශ කළ හොත් අප සතුව පවත්නා ස්වභාවික පරිසරයේ වපසරිය කෙතරම්ද යන්න සහ අප විසින් භාවිත කරනු ලබන ස්වාභාවික පරිසරයේ වපසරිය කොපමණද යන්නයි.

පාරිසරික වගවීම (Environmental Accountability): පරිසරය කෙරෙහි බලපාන ඕනෑම ක්‍රියාවක් සඳහා එය සිදුකරනු ලබන සියල්ලන් වගකිව යුතු අතර ඒ පිළිබඳව සමාජයට වගවීම පිළිගත යුතු ය යන මූලධර්මය මෙහි දී අදාළ කර ගැනේ. එය ස්වාභාවික පරිසරය පිරිහීම සම්බන්ධයෙන් වන වගකීම වන අතර, එවැනි පිරිහීමට හේතු වන ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පාරිසරික පිරිවැය වෙන් කිරීම එමගින් අදහස් කරයි.

නිෂ්පාදකයාගේ විස්තීරණය වූ වගකීම (Extended Producer Responsibility): පශ්චාත් පාරිභෝගික නිෂ්පාදනවලට පිළියම් යෙදීම හෝ බැහැර කිරීම සඳහා නිෂ්පාදකයින්ට සැලකිය යුතු වගකීමක් (මූල්‍යමය සහ/හෝ භෞතික) පැවරෙන ප්‍රතිපත්තිමය ප්‍රවේශයකි.

සාධාරණ වෙළඳ භාවිතය (Fair Trade Practice): එය සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල නිෂ්පාදකයින්ට තිරසර හා සාධාරණ වෙළඳ සබඳතා ඇති කර ගැනීමට උපකාර කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද විධිවිධානයකි. දිළිඳුකම අවම කිරීම, කම්කරුවන්ට සහ ගොවීන්ට සදාචාරාත්මකව සැලකීම සහ පාරිසරික වශයෙන් තිරසර භාවිතයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල නිෂ්පාදකයින්ට තම නිෂ්පාදන සඳහා සාධාරණ මිලක් ලබා ගැනීමට එය උපකාරී වේ.

මානව සම්පත් සංවර්ධනය (Human Resource Development):

විශේෂිත කාලයක් තුළ සිදු කරනු ලබන සහ යහපත් වර්ධනයක් වන වෙනස්කම් ඇති කිරීමට සකසන ලද සංවිධිත ක්‍රියාකාරකම් මාලාවකි. එය සේවකයින්ට ඔවුන්ගේ නිපුණතා, දැනුම සහ හැකියාවන් වර්ධනය කර ගැනීමට උපකාර වන රාමුවකි.

ජීවන චක්‍ර ඇගයීම (Life Cycle Assessment):

නිෂ්පාදන හෝ සේවාවන්හි ජීවන චක්‍රය තුළ පාරිසරික හා සමාජයීය කාර්යසාධනය ඇගයීම සඳහා වන මෙවලමකි. පාරිසරික ජීවන චක්‍ර ඇගයීම යටතේ සම්පත් උකහාගැනීම සහ පරිභෝජනය කිරීම (බලශක්තිය ද ඇතුළත්ව) මෙන්ම වාතය, ජලය සහ පසට මුදාහරින අපද්‍රව්‍ය / දූෂක ද ජීවන චක්‍රයේ සෑම අදියරකින්ම ප්‍රමාණනය කෙරේ. වැදගත් පාරිසරික බලපෑම් කාණ්ඩ සඳහා ඒවා මගින් සිදු කරන විභව දායකත්වය ද අනතුරුව තක්සේරු කෙරේ. මෙහි දී දේශගුණික විපර්යාස, ධූලකතාවය, පරිසර පද්ධති හානි සහ සම්පත් පරිහානිය ආදී කරුණු සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

ජීවන චක්‍ර පාරිසරික පිරිවැය (Life Cycle Environment Cost):

අනාගතය පිළිබඳ ගනු ලබන තීරණවල දී අභ්‍යන්තරීකරණය වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන බාහිරතා ඇතුළත්ව නිෂ්පාදනයේ ජීවන චක්‍රයට සම්බන්ධිත එක් පුද්ගලයෙකු හෝ කිහිප දෙනෙකු විසින් සෘජුවම ආවරණය කරනු ලබන්නා වූ, හාණ්ඩයක ජීවන චක්‍රය හා සම්බන්ධ සියලු පිරිවැයයි. නිෂ්පාදනයේ සමස්ත ජීවන චක්‍රය තුළ දී ඇති කරන පාරිසරික බලපෑම්වල සෘජු හා වක්‍ර පිරිවැය එයට ඇතුළත් වේ.

නිෂ්පාදන සඳහා අමුද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම මගින් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ඉහළ මට්ටමේ දී ඇතිවන ආවේණික බලපෑම් (upstream impacts), නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙන් ඇතිවන බලපෑම් සහ භාවිතය හා බැහැර කිරීම නිසා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ පහළ මට්ටමේ දී ඇතිවන බලපෑම් (downstream impacts) ඇතුළුව නිෂ්පාදකයින් සහ ආනයනකරුවන් එම නිෂ්පාදනවල ජීවන චක්‍රය තුළ සිදුවන පාරිසරික බලපෑම් සඳහා සැලකිය යුතු වගකීමක් දැරිය යුතු ය.

බහු පාර්ශවීය පාරිසරික ගිවිසුම් (Multi-Lateral Environment Agreements): දේශගුණික විපර්යාස, ජෛව විවිධත්වය හායනය, පරිසර දූෂණය සහ අපද්‍රව්‍ය වැනි ගෝලීය පාරිසරික අභියෝගවලට මුහුණ දීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස වන ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම් ය.

පුනර්ජනනීය නොවන සම්පත් (Non-renewable resources): පරිභෝජනය කරනු ලබන වේගයෙන් නැවත ජනනය නොවන ස්වාභාවික සම්පත් වේ. මෙම සම්පත් සැපයුම සීමිත වන අතර තිරසර නොවන ලෙස භාවිත කළ නොහැක.

දූෂ්‍ය කරන්නා විසින් ගෙවනු ලැබීමේ මූලධර්මය (Polluter Pays Principle): මිනිස් සෞඛ්‍යයට හෝ පරිසරයට වන හානිය වැළැක්වීම සඳහා දූෂ්‍ය කළ පුද්ගලයින් විසින් එය කළමනාකරණය කිරීමේ පිරිවැය දැරිය යුතු ය. “දූෂ්‍ය කරන්නා විසින් ගෙවීමේ” මූලධර්මය සාමාන්‍යයෙන් වෙනස් ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවේශයන් දෙකක් මත ක්‍රියාත්මක වේ. “විධානය සහ පාලනය” සහ “වෙළඳපොළ පදනම් කරගත් මෙවලම්” යන්න එම ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවේශයන් දෙක වේ.

පසු භාවිත ප්‍රතිසාධිත ද්‍රව්‍ය (Post-consumer recovered materials): පාරිභෝගිකයින් විසින් නිෂ්පාදනයක් භාවිත කර අවසන් කළ පසු නැවත ප්‍රතිසාධනය කරන ලද හෝ වෙනත් තත්වයකට පත් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය සහ අතුරු නිෂ්පාදන මෙයින් අදහස් වේ. මෙම ද්‍රව්‍ය කසල අංගන වලින් වෙන් වෙන් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා යොමු කරවයි.

පූර්වාරක්ෂණ මූලධර්ම (Precautionary principles): පාරිසරික හෝ මානව සෞඛ්‍ය ආපදා පිළිබඳ විද්‍යාත්මක සාක්ෂි අවිනිශ්චිත වූ විට පූර්වාරක්ෂක පියවර අනුගමනය කිරීම සඳහා තීරණ ගනු ලබන්නන්හට පූර්වාරක්ෂක මූලධර්මය මගින් හැකියාව ලබා දේ. විද්‍යාත්මක දැනුම අසම්පූර්ණ හෝ අවිනිශ්චිත අවස්ථාවන්හි බරපතල හෝ නැවත යථා තත්වයට පත් කළ නොහැකි පාරිසරික හානියක් වීමේ හැකියාව වළක්වා ගැනීමට පියවර ගැනීම සඳහා

මෙම මූලධර්ම මගින් උපදෙස් ලබා දේ. පූර්වාරක්ෂක මූලධර්මය සඳහා දැනටමත් සිදුවෙමින් පවතින හෝ අනාගතය සඳහා යෝජිත මානව ක්‍රියාකාරකම්වලින් සිදුවිය හැකි හානි අපේක්ෂා කිරීම, වළක්වා ගැනීම සහ අවම කිරීම යන කරුණුවලට වඩා වැඩිමනත් කරුණු අවශ්‍ය වේ.

පෙර භාවිත ප්‍රතිසාධක ද්‍රව්‍ය (Pre-consumer recovered materials): කර්මාන්ත නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී නිපදවෙන, එම ක්‍රියාවලිය තුළ දී නැවත ප්‍රතිසාධනය කරන ලදුව හෝ වෙනත් තත්වයකට පත් කරන ලදුව, නිෂ්පාදනය සඳහා නැවත භාවිත වන අපද්‍රව්‍ය සහ අතුරු නිෂ්පාදනයි. ඒවා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙන් පසු ප්‍රතිචක්‍රීකරණයට හෝ ප්‍රයෝජනයට ගන්නා නමුත් කිසි විටෙකත් පාරිභෝගිකයින්ගේ භාවිතය සඳහා නොලැබේ. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී එකතුවන කඩදාසි කැබලි හෝ ප්ලාස්ටික් කුඩු උදාහරණයක් වශයෙන් දැක්විය හැක.

ප්‍රසම්පාදන චක්‍රය (Procurement cycle): යම් ආයතනයක නිෂ්පාදන, සේවා හෝ වැඩ අත්පත් කර ගැනීම සඳහා වන අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගැනීම පිණිස එම ආයතනය විසින් පියවරෙන් පියවර ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන චක්‍රීය ක්‍රියාවලිය ප්‍රසම්පාදන චක්‍රයයි.

ඵලදායිතාවය (Productivity): ඵලදායිතාවය සාමාන්‍යයෙන් අර්ථ දැක්වනු ලබන්නේ නිමැවුම් පරිමාව සහ යෙදවුම් පරිමාව අතර අනුපාතයක් ලෙස ය. එමගින්, කිසියම් නිමැවුම් ප්‍රමාණයක් නිපදවීම සඳහා ආර්ථිකයක් තුළ ශ්‍රමය සහ ප්‍රාග්ධනය වැනි නිෂ්පාදන යෙදවුම් කෙතරම් කාර්යක්ෂම ලෙස භාවිත කෙරේද යන්න මැනීම සිදුකරනු ලබයි.

සම්පත් කාර්යක්ෂමතාව (Resource Efficiency): පෘථිවියේ සීමිත සම්පත් පරිසරයට වන බලපෑම් අවම කරමින් තිරසර ලෙස භාවිත කිරීම අදහස් වේ. අඩු සම්පත් ප්‍රමාණයකින් වැඩි නිමැවුම් ප්‍රමාණයක් නිර්මාණය කිරීමට සහ අඩු ආදානයකින් ඉහළ අගයක් ලබා දීමට එය ඉඩ සලසයි.

තිරසර පරිභෝජනය සහ නිෂ්පාදනය (Sustainable Consumption & Production): “අනාගත පරම්පරාවේ අවශ්‍යතාවන්ට බාධාවක් නොවන පරිදි සේවා හා නිෂ්පාදනවල ජීවන චක්‍රය තුළ දී ස්වාභාවික සම්පත් හා දූලක භාවිතය මෙන්ම අපද්‍රව්‍ය සහ දූෂක විමෝචනය අවම කරන අතරම මූලික අවශ්‍යතාවයන්ට ප්‍රතිචාර දක්වන ලෙස සහ යහපත් ජීවන තත්ත්වයක් ලබා දෙන ලෙස සේවා සහ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන භාවිතයයි”.

තිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ (Sustainable Development Goals): “ගෝලීය අභිමතාර්ථ” 17ක එකතුවකින් හා ඉලක්ක 169කින් සමන්විත, තිරසර සංවර්ධනය සඳහා වූ 2030 විශ්ව න්‍යාය පත්‍රය මින් අදහස් වේ.

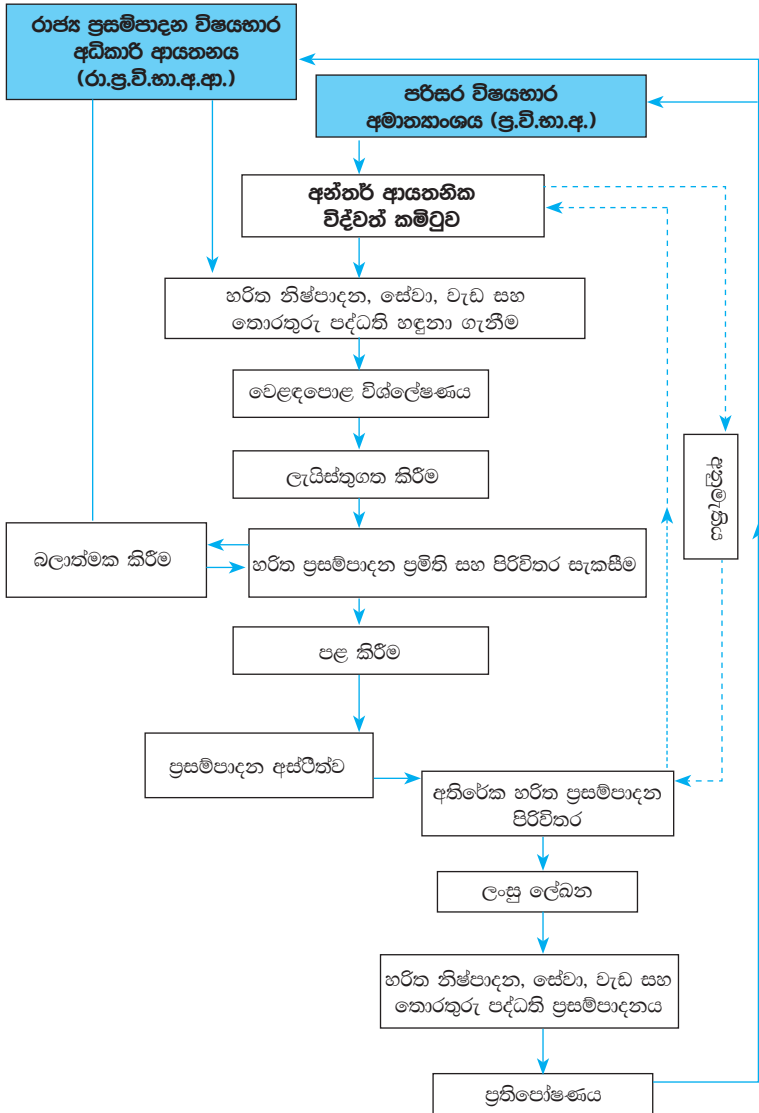
තිරසර සංවර්ධනය (Sustainable Development): අනාගත පරම්පරාවන්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීමේ හැකියාවට හානි නොවන පරිදි වර්තමාන අවශ්‍යතා සපුරාලන සංවර්ධනයයි. තිරසර සංවර්ධනය තුළින් පෘථිවියෙහි පවත්නා ස්වාභාවික සම්පත් සීමාවන් තුළ සමාජයීය, පාරිසරික හා ආර්ථික දියුණුව ලඟා කරගත ගත හැකිය යන අදහස ප්‍රවර්ධනය කරයි. ලෝකයේ සෑම දෙයක්ම අවකාශය, කාලය සහ ජීවන තත්ත්වය හරහා එකිනෙක හා සම්බන්ධ වී ඇති බව සැලකිල්ලට ගැනීම තිරසර සංවර්ධන ප්‍රවේශයයි.

මුදලට සරිලන වටිනාකම (Value for money): වියදම් කළ මුදලින් ලබා ගත හැකි ඉහළ ප්‍රතිඵල සහතික කිරීම සඳහා වූ නිශ්චිත කැපවීම මුදලට සරිලන වටිනාකමින් හැඟවේ. එය රාජ්‍ය සම්පත් සාධාරණ මිලකට විවාරශීලී, සකසුරුවම් හා කාර්යක්ෂම ලෙස භාවිත කිරීම අයුරින් දැක්විය හැකිය. රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදනය තුළ ආර්ථිකය, කාර්යක්ෂමතාවය සහ ඵලදායිතාව යන තීරණාත්මක කරුණු තුන මුදලට සරිලන වටිනාකම යන්නෙහි අන්තර්ගත වේ.



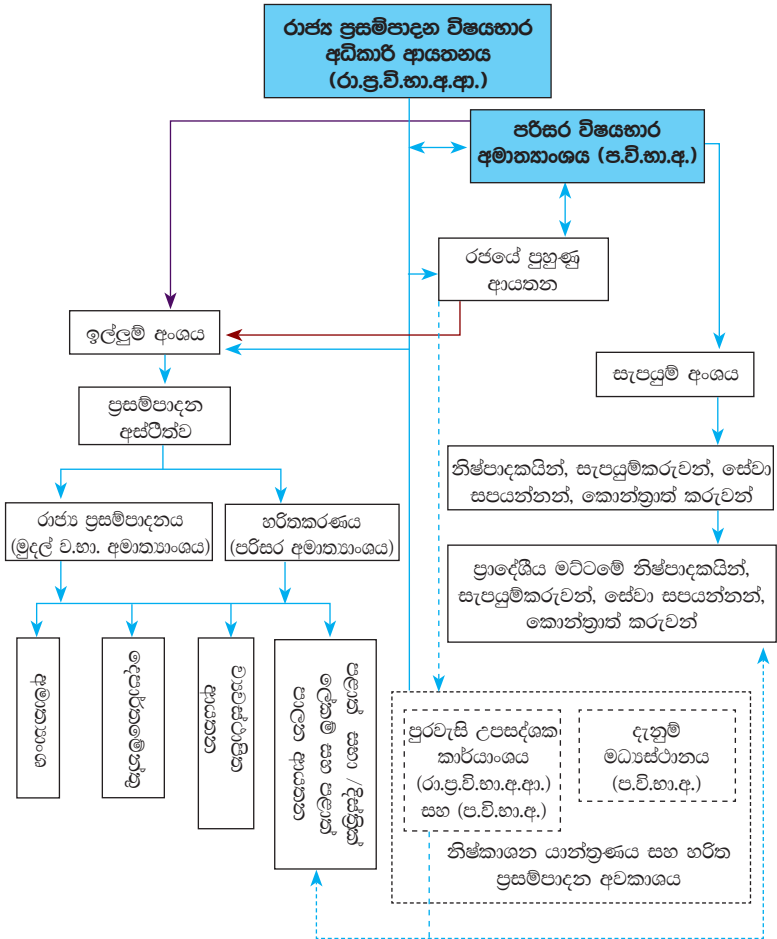
ඇමුණුම්

i. නිෂ්පාදන පිරිවිතර සහ ප්‍රමිති සකස් කිරීම

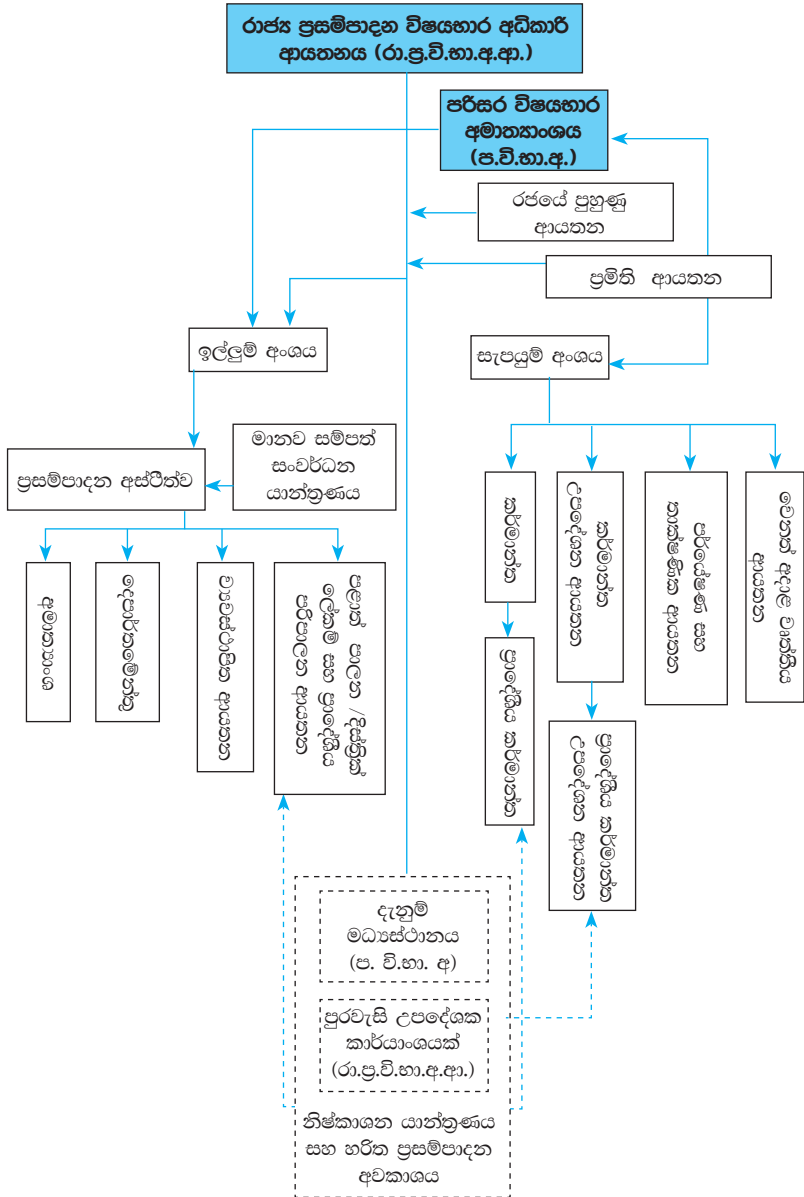




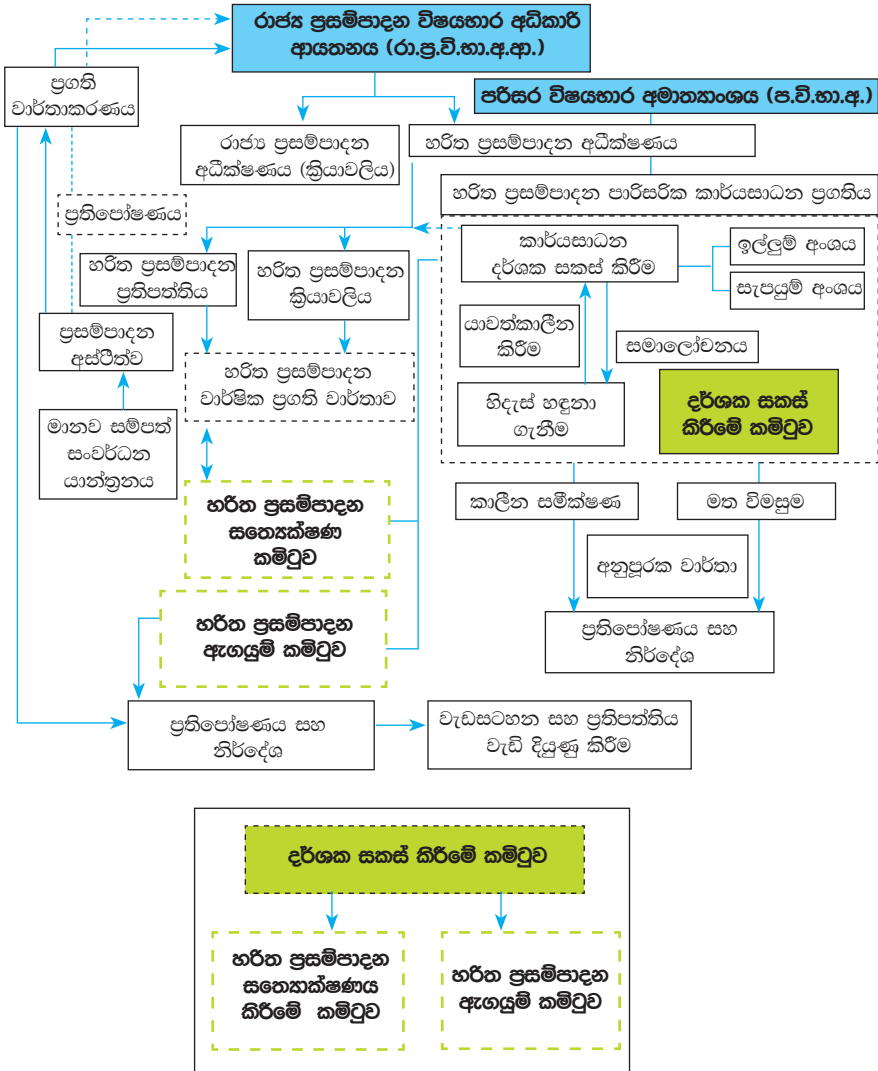
ii. දැනුම් සහ ධාරිතා වර්ධනය



iii. දැනුම් කළමනාකරණය සහ ධාරිතා වර්ධනය



iv. කාර්යසාධන අධීක්ෂණය, සහනයක්ෂණය සහ ඇගයීමේ යාන්ත්‍රණය





இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு

பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கை

சுற்றாடல் அமைச்சு
2023

உள்ளடக்கம்

1.0	கொள்கைப் பெயர்	1
2.0	செயல்வலுவுக்குவரும் திகதி:	1
3.0	அறிமுகம்	1
	I. பின்னணி	1
	II. நியாயப்பாடு	3
4.0	வழிகாட்டல் தத்துவங்கள்	4
5.0	ஏற்புடைத்தன்மையும் நோக்கெல்லையும்	5
6.0	கொள்கை இலக்குகள்	5
7.0	கொள்கையின் குறிக்கோள்கள்	6
8.0	கொள்கைக் கூற்றுகள்	6
	8.1 பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளை வரையறுத்தலும் பட்டியற்படுத்தலும்	7
	8.2 விழிப்புணர்வு உருவாக்கம், அறிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்பல்	7
	8.3 சட்டப் பொறிமுறையும் பிணக்குத் தீர்வும்	8
	8.4 கண்காணித்தல், சரிபார்த்தல், மதிப்பிடல் மற்றும் அறிக்கையிடல்	8
	8.5 கொள்கை அமுலாக்கம் மற்றும் கண்காணிப்புக்கான நிறுவன ரீதியான பொறிமுறை	9
	8.6 உள்நாட்டு உற்பத்தியாளர்களுக்கு வசதியளித்தல்	9
	8.7 நிதிப் பொறிமுறைகள்	10
	8.8 சர்வதேச ஒத்துழைப்பு	10
9.0	கொள்கை அமுலாக்கம்	10
	9.1 பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளை வரையறுத்தலும் பட்டியற்படுத்தலும்	11
	9.2 விழிப்புணர்வு உருவாக்கம், அறிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்பல்	13
	9.3 சட்டப் பொறிமுறையும் பிணக்குத் தீர்வும்	14
	9.4 கண்காணித்தல், சரிபார்த்தல், மதிப்பிடல் மற்றும் அறிக்கையிடல்	15
	9.5 கொள்கை அமுலாக்கம் மற்றும் கண்காணிப்புக்கான நிறுவன ரீதியான பொறிமுறை	16
	9.6 உள்நாட்டு உற்பத்தியாளர்களுக்கு வசதியளித்தல்	18
	9.7 நிதிப் பொறிமுறைகள்	19
	9.8 சர்வதேச ஒத்துழைப்பு	20
	கலைச்சொற்றொகுதி	21
	இணைப்புக்கள்	28

1.0 கொள்கைப் பெயர்

பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கை

2.0 செயல்வலுவலுக்குவரும் திகதி:

24.07.2023

3.0 அறிமுகம்

I. பின்னணி

வலுசக்தி, நீர் மற்றும் நிதி ஆகியவற்றுக்கான உலகளாவிய நெருக்கடிகளானவை ஒவ்வொரு நாடும் தற்போது எதிர்கொள்கின்ற பன்முகத்தன்மை கொண்ட சமூக, பொருளாதார மற்றும் சுற்றாடல் பிரச்சினைகளை உருவாக்கியுள்ளன. சுற்றுச்சூழல் தொகுதிகள் (சுற்றுச்சூழல் அடித்தடம்) மீது அதிகரித்த தனிமனித கேள்வி அதேபோன்று உலகில் காணப்படும் சனத்தொகை வளர்ச்சி காரணமாக புவியின் உயிராற்றல் குறைவடைந்துவருகின்றது. இயற்கை வளங்கள் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் மிகைப் பயன்பாடு காரணமாக, விசேடமாக புதுப்பிக்க முடியாத வளங்கள் காரணமாக அவை துரிதமாக குறைவடைந்துவருகின்றன. நிலைத்துநிற்க முடியாத நுகர்வுப் பாங்குகள் மற்றும் உற்பத்தி நடைமுறைகள் என்பன இயற்கை வளங்களில் குறைவொன்றை விளைவிக்கும் மிக வலுவான காரணிகளாகும்.

ஒருபுறம், உலகமயமாதலானது உலகிலுள்ள நாடுகளின் பொருளாதாரங்களை ஒன்றாக இணைத்துள்ளது, அதேவேளை மறுபுறம், காலநிலை மாற்றம் போன்ற சுற்றாடல் தாக்கங்களானவை எவ்விதமான எல்லைகளையும் கொண்டிராததுடன் உலகளாவிய ரீதியில் பரவலடைந்து வருகின்றன. இச்சூழ்நிலைக்கான ஒரு துலங்கலாக, சர்வதேச ரீதியில், கூடுதலாக நிலைத்துநிற்கக்கூடிய உற்பத்திப்பொருட்களுக்கான சந்தைகள் வளர்ச்சியடைந்துவருகின்றன. இப்போக்கின் திசையானது புதிய சந்தைகள் மற்றும் உற்பத்திக்கு அல்லது நாணய நன்மைகளுக்கு மட்டுப்படுத்தப்படுவதில்லை. இது நிலைத்துநிற்கும்தன்மை பற்றிய அறிவினை முன்னேற்றுகின்றது, நம்பகமான பங்குடமைகளைக் கட்டிடையுமுட்புகின்றது, அத்துடன் முடுக்கிவிடப்பட்ட புத்தாக்கங்கள் (breakthrough innovations) மற்றும் மேம்பட்ட வியாபாரநாம நன்மதிப்புக்கும் வழிவகுக்கிறது.

அரசாங்கங்களானவை வளங்களின் பயன்பாட்டை வினைத்திறனாக வழிப்படுத்துவதிலும் அதேபோன்று வளங்களை நிலைத்துநிற்கக்கூடிய விதத்தில் முகாமைசெய்வதிலும் பிரதான வகிபாகமொன்றை வகிக்கின்றன. வளப் பயன்பாடு தொடர்பில், அரசு பெறுகக்கென தேசிய பெறுகை முகவராண்மையினால் (NPA) 2006 ஆம் ஆண்டில் பிரசுரிக்கப்பட்ட அரசாங்கப் பெறுகை வழிகாட்டல்களை இலங்கை அரசாங்கம் பிரயோகிக்கின்றது. உயர்தரத்துடன் சேர்த்து ஆகக்குறைந்த செலவினை ஏற்படுத்தி செலவுப் பயனுறுதிவாய்ந்த தன்மையை உச்சப்படுத்தல், கால அட்டவணை மற்றும் பெறுகையில் தரம் என்பவற்றை அரசாங்கப் பெறுகைச் செய்முறை உறுதிப்படுத்த வேண்டும். எனினும், அரசாங்கத்தினால் கொள்வனவு செய்யப்படும் பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகள் தொடர்பிலான சுற்றாடல் செயற்றிறன்களானவை மேற்குறிப்பிடப்பட்ட பெறுகை வழிகாட்டல்களில் எடுத்துரைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆதலால், அரசாங்கப் பெறுகைச் செய்முறையில் சுற்றாடல் செயற்றிறன் கரிசனைகளின் பிரயோகத்தை ஒன்றிணைப்பதன் மூலம், அரசாங்கமானது சுற்றாடல் ரீதியில் விரும்பத்தக்க பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளுக்கான கேள்வியிலும் அத்துடன் சந்தையில் சுற்றாடல் நியமங்களின் பிரயோகத்தை மேலும் மேம்படுத்துவதற்கான தேவைக்கு செயல் முகங்கொடுப்பதற்கான தொழிற்புற ஆற்றலிலும் செல்வாக்குச் செலுத்தும் ஒரு நிலையில் இருக்கும். படிப்படியாக, சில உற்பத்தி மற்றும் சேவைகள் துறையினால் ஏற்கனவே பின்பற்றப்படுகின்ற இம் முறைமையுடன் இணைக்கப்படும் பொருட்டு தனியார் துறையையும் ஊக்குவிக்க முடியும்.

சுற்றாடல் தாக்கங்களை இழிவளவாக்கும் பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளின் தெரிவே பசுமைப் பெறுகை ஆகும் என்பதுடன் பணத்திற்கான பெறுமதியை அடைந்துகொள்ளும் சூழமைவிற்குள் இது நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது. திட்டமிடல், கொள்முதல், பாவனை மற்றும் அகற்றல் உள்ளடங்கலான பெறுகைச் செய்முறைக்குள் சுற்றாடல் செயற்றிறன் கரிசனைகளின் ஒன்றிணைப்பை இது தேவைப்படுத்துகின்றது. இச்சூழமைவில், பணத்திற்கான பெறுமதியானது கொள்வனவுக் கிரயத்திற்கு மேலதிகமாக செயற்றிறன், கிடைப்பனவு, தரம் மற்றும் சுற்றாடல்

செயற்றிறன் போன்ற பல காரணிகளின் கரிசனையினை உள்ளடக்குகின்றது. பசுமைப் பெறுகையானது சுற்றாடல் அம்சங்கள் மற்றும் சாத்தியமான தாக்கங்கள் அத்துடன் கொள்முதல் செய்யப்படும் பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளின் ஆயுட்கால சுழற்சி மதிப்பீட்டுடன் இணைந்த கிரயங்கள் என்பன பற்றிய ஒரு புரிந்துணர்வையும் தேவைப்படுத்துகின்றது.

பச்சை இல்ல வாயு உமிழ்வுகளைக் குறைத்தல், வலுசக்தி வினைத்திறன், நீர் வினைத்திறனை மேம்படுத்தல், மீள்சுழற்சிக்கு உதவுதல் போன்ற சுற்றாடல் இலக்குகளைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு அரசாங்க அதிகாரிகள் பயன்படுத்தக்கூடிய வலிமைமிக்க கருவியொன்றே பசுமைப் பெறுகையாகும். பெறுகைக்கூடாக திட்டவட்டமான சுற்றாடல் பயன்விளைவுகளை விளங்கிக்கொண்டு முன்னோக்கிச் செல்வதற்கு தீர்மானங்கள் எடுக்கப்படுமிடத்து, இத் தீர்மானங்களானவை: சுற்றாடல் கரிசனைகளை வெளிப்படுத்த வேண்டும் என்பதுடன் சுற்றாடல் ரீதியில் விரும்பத்தக்க பொருட்கள், சேவைகள் மற்றும் செய்முறைகளை தொழிற்றுறையும் பிரசைகளும் பயன்படுத்துவதற்கு செல்வாக்குச் செலுத்த வேண்டும் சுற்றாடல் ரீதியில் விரும்பப்படும் பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளுக்காக புத்தாக்கம் மற்றும் சந்தை அபிவிருத்தி அத்துடன் கேள்வி என்பவற்றைத் தூண்ட வேண்டும் அத்துடன் இந்நாட்டில் வளர்ந்துவரும் சுற்றாடல் நட்புறவு தொழில்நுட்பங்களுக்கும் திறன்வாய்ந்த மனிதவள அடித்தளத்திற்கும் உதவ வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

இப்பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கையானது, பசுமைக் கோட்பாடுகளை பெறுகை வட்டத்திற்குள் வழக்கப்படுத்தல் மற்றும் இதன் நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அமுலாக்கத்திற்கு இயலுமான சூழலை விருத்தி செய்தல் எனும் கட்டமைப்பிற்கூடாக வழிகாட்டல் தத்துவங்கள், கொள்கைக் கூறுகள் மற்றும் தந்திரோபாயங்களின் ஒரு தொடருக்கூடாக நாட்டில் நிலைபேறான அபிவிருத்திக்கு வசதியளிக்கும் வகையில் வகுக்கப்பட்டுள்ளது.

II. நியாயப்பாடு

சுற்றாடல் மற்றும் சமூக கரிசனைகளை அரசாங்கப் பெறுகைக்குள் உள்ளடக்குவதன் மூலம், உள்நாட்டு மற்றும்

உலகளாவிய சூழல் தாக்கத்தை குறைத்தல், பொறுப்புகளைக் குறைத்தல், மற்றும் நாட்டின் சுற்றாடல் மற்றும் சமூக தரத்தினை சாத்தியமுடையதாக மேம்படுத்தல் போன்றவற்றிற்கு அரசு பங்களிக்க முடியும். இக்கொள்கையானது, நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அபிவிருத்தி இலக்கு 12: நிலைத்துநிற்கக்கூடிய நுகர்வு மற்றும் உற்பத்தி பாங்குகளை உறுதிப்படுத்தல், விசேடமாக இலக்கு 12.7: “தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் முன்னுரிமைகளுக்கு இணங்க, நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அரசாங்கப் பெறுகை நடைமுறைகளை மேம்படுத்தல்” என்பதனை நேரடியாக இலக்காகக் கொண்டது.

4.0 வழிகாட்டல் தத்துவங்கள்

- அ. நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அபிவிருத்திக் கட்டமைப்பிற்குள் பொருளாதார, சமூக மற்றும் சுற்றாடல் அபிவிருத்தி சவால்கள் எடுத்துரைக்கப்பட வேண்டும்.
- ஆ. பெறுகைச் செயன்முறையானது அவசியமற்ற கொள்வனவு / நுகர்வு, கழிவு உருவாக்கம் நச்சுத்தன்மை, வாழிட அழிவு, மண் சீர்கெடல், பச்சை இல்ல வாயு வெளியேற்றம் என்பவற்றை இழிவளவாக்கல் அத்துடன் அல்லது தவிர்த்தல் மீதும் மற்றும் வள வினைத்திறன், வலுசக்தி வினைத்திறன், நீர் வினைத்திறன், பணத்திற்கான பெறுமதி, ஒப்பீட்டு அனுசூலம், சுற்றாடல் அடையாளக் குறியீடடப்பட்ட (eco-labeled) அல்லது சுற்றாடல் ரீதியில் விரும்பப்படும் உற்பத்திப்பொருட்கள் / சேவைகளின் கொள்வனவு மற்றும் பேண்தகு வாய்ப்புகளுக்கும் பாதுகாப்பிற்குமான கல்வி என்பவற்றை உச்சப்படுத்தல் மீதும் கவனத்தைக் குவிக்க வேண்டும்.
- இ. வளப் பயன்பாடு மற்றும் சுற்றாடலின் தரத்தில் சூழல் வினைத்திறனையும் உற்பத்தித்திறனையும் மேம்படுத்துவதற்கு ஆயுட்கால சுழற்சி, நிலைத்துநிற்கக்கூடிய உற்பத்தி மற்றும் நுகர்வு அத்துடன் சுழற்சிப் பொருளாதார (Circular Economic) தத்துவங்கள் பிரயோகிக்கப்பட வேண்டும்.
- ஈ. உற்பத்திப்பொருள் மற்றும் சேவையின் ஆயுட்கால சுழற்சி பூராகவும் சாத்தியப்படக்கூடியதாக உச்சபட்ச அளவிற்கு வள நுகர்வைக் குறைப்பதற்கும் அத்துடன் சுற்றாடல் மற்றும் சமூகப் பொறுப்பினை உச்சப்படுத்துவதற்கும் மாசுபடுத்துவோர் செலவுப்பொறுப்பு (Polluter Pays)

தத்துவம், முன்னெச்சரிக்கை தத்துவம் மற்றும் நீடிக்கப்பட்ட உற்பத்தியாளர் பொறுப்பு (சுற்றாடல் பாதுகாப்பிற்காக உற்பத்திப்பொருளை மையப்படுத்திய) அணுகுமுறை என்பன பிரயோகிக்கப்பட வேண்டும்.

- உ. சகல மட்டங்களிலும் பொது நிதியின் பயன்பாட்டில் வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் வினைத்திறனை உறுதிப்படுத்தும் பொருட்டு பசுமைப் பெறுகை மற்றும் தொடர்புடைய வரவுசெலவுத் திட்டமிடலுக்கான சட்ட மற்றும் ஒழுங்கு விதிகளை பின்பற்றுவது அரசு நிறுவனங்களின் கடப்பாடாதல் வேண்டும்.
- ஊ. அரசாங்கப் பெறுகையின் பயனுறுதி வாய்ந்த அமுலாக்கத்தின் அத்தியாவசிய வழிமுறையொன்றாக சுற்றாடல்சார் பொறுப்புக்கூறலானது அடையாளங்காணப்பட்டு உறுதிப்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- எ. பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கையிலுள்ள சுற்றாடல் செயற்றிறன் கரிசனைக்கூடாக நல்லாட்சியானது சகல மட்டங்களிலும் உறுதிப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

5.0 ஏற்புடைத்தன்மையும் நோக்கெல்லையும்

இப்பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கையானது அரசாங்கக் கொள்கையுடன் இயல்பாக இணைக்கப்பட்ட செலவிடல் மற்றும் முதலீட்டு செய்முறையொன்றாக இருத்தல் வேண்டும். பசுமை நியமங்கள் நடைமுறையிலுள்ள அரசாங்கப் பெறுகை முறைமைக்குள் விபரக்குறிப்புகள் (specifications) மற்றும் மதிப்பீட்டுத் தகுதிவிதிகள் என்பவற்றுடன் உள்ளடக்கப்பட வேண்டும்.

இது சமமானமாக தனியார் துறைக்கும் ஏற்புடையதாகவிருக்க முடியும் என்பதுடன் அவற்றின் வியாபார முகாமைத்துவ சுழற்சிகளுக்குள் சுற்றாடல் செயற்றிறன் கரிசனைகளை வழக்கப்படுத்துவதற்கு தனியார் துறை ஊக்குவிக்கப்படுகின்றது.

6.0 கொள்கை இலக்குகள்

வள வினைத்திறனை உச்சப்படுத்தல், சுற்றாடல் மற்றும் மனித நலன் மீதான பாதுகாமான தாக்கங்களை இழிவளவாக்கல் மற்றும் நிலைத்து நிற்கக்கூடிய அபிவிருத்திக்கு உதவுதல் என்பவற்றின் பொருட்டு சுற்றாடல் நடப்புறவுமிக்க பெறுகையினை நுகர்வோர் நடத்தை மாற்றத்தினூடாக மேம்படுத்தல்.

அரசாங்கப் பெறுகையில் சுற்றாடல் மற்றும் ஒழுக்கநெறிக்க கரிசனைகளானவை ஒரு வினைத்திறன் மிக்க அரச துறை மற்றும் போட்டித்தன்மை மிக்க வியாபாரத்துறை நோக்கிய பங்களிப்பை வழங்கும்.

7.0 கொள்கையின் குறிக்கோள்கள்

- அ. நடைமுறையிலுள்ள அரசாங்கப் பெறுகைச் செய்முறைக்குள் பசுமைப் பெறுகைக் கோட்பாட்டினை உள்ளடக்குதல்
- ஆ. நிலைத்து நிற்கக்கூடிய அபிவிருத்திக்கான அரசாங்கத்தின் கடப்பாட்டைப் பூர்த்திசெய்யும் பொருட்டு பசுமைப் பெறுகை நடைமுறைகளின் அமுலாக்கம் கருதி ஒரு தெளிவான வழிகாட்டல் மற்றும் பணிப்பாணயினை வழங்குதல்
- இ. உள்நாட்டு சுற்றுச்சூழல் நட்புறவுமிக்க பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளை ஊக்குவித்தலும் உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச மட்டங்கள் இரண்டிலும் செயலாக்கமிக்கதும் நிலைத்துநிற்கக்கூடியதுமான சந்தையொன்றை உருவாக்குதலும்
- ஈ. உள்ளூர் கைத்தொழில் மற்றும் சேவைத்துறைகளின் சுற்றாடல் சார் செயற்றிறன்களையும் தொழினுட்பங்களையும் மேம்படுத்த உதவுதலும் ஊக்குவித்தலும்
- உ. பெறுகைச் செய்முறைகளின் போது ஆயுட்காலச் சுழற்சியில் சுற்றாடலுக்கான செலவினத்தை கருத்தில் கொள்ளல்
- ஊ. சுற்றாடல் ரீதியில் பொறுப்புமிக்க உள்நாட்டு வழங்குநர்களின் வலையமைப்பை மேம்படுத்தல்.
- எ. பசுமைப் பொருளாதாரக் கோட்பாட்டை ஒரு வாழ்க்கைமுறையாக சமுதாயத்தில் பின்பற்றுதல் அத்துடன்.
- ஏ. பசுமை முதலீடுகளை ஊக்குவித்தல்.

8.0 கொள்கைக் கூற்றுகள்

கொள்கைக் குறிக்கோள்களை அடைவதற்கான தத்துவங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு எட்டு வகையான கொள்கைக் கூற்றுக்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த

கொள்கைக் கூற்றுக்கள் கொள்கை அமுலாக்கலுக்கு தேவையான வழிகாட்டுதல்களை வழங்கும். அமுலாக்கத்தை எளிதாக்கும் வகையில் ஒவ்வொரு வகையான கொள்கைக் கூற்றிற்கும் விரிவான உத்திகள் பந்தி 9 இல் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

8.1 பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளை வரையறுத்தலும் பட்டியற்படுத்தலும்

அ) அரசாங்கப் பெறுகைச் செய்முறையிலுள்ள சுற்றாடல் செயற்றிறன் கரிசனைகளானவை சகல மட்டங்களிலும் சுற்றாடல் ரீதியில் விரும்பத்தக்க பொருட்கள், வேலைகள், சேவைகள் மற்றும் தகவல் முறைமைகள் என்பவற்றுக்கான கேள்வியில் செல்வாக்குச் செலுத்துவதற்கு பொருட்களினதும் சேவைகளினதும் முழுமையான ஆயுட்காலச் சுழற்சியில் பிரதிபலிக்கப்பட வேண்டும்.

ஆ) பொருட்கள், வேலைகள், சேவைகள் மற்றும் தகவல் முறைமைகள் என்பன நோக்கத்திற்கும், பணத்திற்கான பெறுமதிக்கும் அத்துடன் சுற்றாடல் செயற்றிறனுடன்கூடிய செயற்பாட்டுத் தன்மைக்கும் பொருந்த வேண்டும்.

இ) சந்தையில் கிடைக்கக்கூடிய உள்நாட்டு ரீதியில் உருவாக்கப்பட்ட நுகர்வுக்குப் பின்னர் மீளப் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் (post-consumer recovered) பொருட்களினதும் நுகர்வுக்கு முன்னர் மீளப் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் (pre-consumer recovered) பொருட்களினதும் மிகக்கூடிய சதவீதத்தை உள்ளடக்குகின்ற மீள்சுழற்சி செய்யக்கூடிய மற்றும் மீள்சுழற்சி செய்யப்பட்ட உள்ளடக்க உற்பத்திப்பொருட்களை அரசாங்கத் துறையானது மேம்படுத்தி கொள்வனவு செய்ய வேண்டும்.

8.2 விழிப்புணர்வு உருவாக்கம், அறிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்பல்

அ) ஒட்டுமொத்த பசுமைப் பெறுகை முறைமைச் செயற்றிறன்கள் தொடர்பான பின்னூட்டத்திற்கான அணுகுவழியுடன் அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறை உற்பத்தியாளர்கள், வழங்குநர்கள், ஒப்பந்தக்காரர்கள், இடையீட்டாளர்கள் மற்றும் நுகர்வோர்கள் அதேபோன்று பொதுப்படையாகப் பொதுமக்கள் ஆகியோரை உள்ளடக்கும் சகல

இலக்குக் குழுக்கள் மீதும் கவனத்தினைக் குவிக்கும் பொறிமுறையொன்றுடன் விழிப்புணர்வு உருவாக்க முறைகள் விருத்திசெய்யப்பட்டு அமுல்படுத்தப்பட வேண்டும்.

ஆ) பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கையின் பயனுறுதி வாய்ந்த அமுலாக்கத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் அத்துடன் சகல மட்டங்களிலும் சுற்றாடல் செயற்றிறனை ஒன்றிணைத்து முறைமை வினைத்திறன்களின் தொடர்ச்சியான மேம்பாட்டினை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் அறிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்பல் மாதிரிகள் / முறைகள் விருத்திசெய்யப்பட வேண்டும்.

8.3 சட்டப் பொறிமுறையும் பிணக்குத் தீர்வும்

அ) பசுமைப் பெறுகை நடவடிக்கையில் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் சட்டங்கள் ஏற்படையதாக இருக்க வேண்டும்.

ஆ) முறைப்பாடுகள் மற்றும் பிணக்குத் தீர்வுச் செயற்பாடுகளானவை நடைமுறையிலுள்ள பெறுகை வழிகாட்டலுக்கு ஒத்திசைவாக அதன் எதிர்கால இற்றைப் படுத்தல்களுடனும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் சட்டங்களுடனும் கையாளப்பட வேண்டும்.

8.4 கண்காணித்தல், சரிபார்த்தல், மதிப்பிடல் மற்றும் அறிக்கையிடல்

அ) சட்ட, நடைமுறை மற்றும் நல்லாட்சி அம்சங்கள் மீதும் அதே போன்று ஒட்டுமொத்த சமூக, சுற்றாடல் மற்றும் பொருளாதார அம்சங்கள் மீதும் கவனத்தைக் குவித்து இக் கொள்கையின் செயற்றிறன் கண்காணிக்கப்பட்டு, சரிபார்க்கப்பட்டு, மதிப்பிடப்பட்டு அறிக்கையிடப்பட வேண்டும்.

ஆ) ஒரு முழுமையான பசுமைப் பெறுகைச் செயற்றிறன் அறிக்கையானது சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சுடன் இணைந்து பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனத்தால் வருடாந்தம் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டும்.

இ) பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கை அமுலாக்கத்திற்கூடாக செயற்கையாக அடையப்பெற்ற இலக்குகளை விடவும் சுற்றாடலுக்கு உண்மையில் கிடைக்கப் பெற்ற நன்மைகள் பற்றிய குறைநிரப்பு அறிக்கைகள் சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சினால் தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.

8.5 கொள்கை அமுலாக்கம் மற்றும் கண்காணிப்புக்கான நிறுவன ரீதியான பொறிமுறை

அ) ஒட்டுமொத்த ஒழுங்குறுத்துகை மற்றும் நிறுவன ஒன்றிணைப்பும் அத்துடன் மேற்பார்வைத் தொழிற்பாடும் பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனத்திற்கு உரித்தளிக்கப்பட வேண்டும்.

ஆ) பசுமை நியமங்கள் மற்றும் விபரக்குறிப்புகளை பெறுகைச் சுழற்சிக்குள் வழக்கப்படுத்துவதற்கு சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சானது பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனத்துடன் கூட்டிணைதல் வேண்டும்.

இ) பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கையினைக் கண்காணித்தல், சரிபார்த்தல் மற்றும் மதிப்பிடுதல் என்பன சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சினதும் பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனத்தினதும் கூட்டுப் பொறுப்பொன்றாக இருத்தல் வேண்டும்.

ஈ. இக்கொள்கை மற்றும் இதன்அமுலாக்கம் பற்றிய தகவல்களை இலகுவாக அணுகுவதையும் இந்நாட்டின் சகல பிரசைகளுக்கும் பின்னூட்டத்தை வழங்குவதையும் வசதிப்படுத்தும் பொருட்டு ஒரு முழுமையான மற்றும் வெளிப்படையான பொறிமுறையொன்று உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

8.6 உள்நாட்டு உற்பத்தியாளர்களுக்கு வசதியளித்தல்

அ) பசுமைக் கோட்பாடுகளை தமது உற்பத்திப்பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளின் ஆயுட்கால சுழற்சிக்குள் வழக்கப்படுத்துவதற்கு சிறிய மற்றும் நடுத்தர

தொழில்முயற்சிகள் (SMEs) உள்ளடங்கலாக உள்நாட்டு உற்பத்தியாளர்கள், வழங்குநர்கள் மற்றும் விநியோகச் சங்கிலியில் உள்ள விற்பனையாளர்கள் ஊக்குவிக்கப்பட வேண்டும்.

ஆ) உள்நாட்டு உற்பத்தியாளர்கள் இலகுவாக அணுகக் கூடிய வகையில் உறுதியான அங்கீகரிக்கப்பட்ட சான்றுப்படுத்தல் முறைமைகள் மற்றும் நியமங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

8.7 நிதிப் பொறிமுறைகள்

அ) பசுமைச் சந்தை தொகுதியில் போட்டியிடக்கூடிய குறித்த சிறிய மற்றும் நடுத்தர தொழில் முயற்சிகளில் ஈடுபடும் (SMEs) எல்லா உள்நாட்டு உற்பத்தியாளர்களுக்கும் வசதியளிக்கும் பசுமைப் பெறுகைக்கூடாக அனைத்துமடங்கிய பொருளாதார வளர்ச்சியினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு பல்வேறுபட்ட நிதித் திட்டங்கள் மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் தந்திரோபாயங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

8.8 சர்வதேச ஒத்துழைப்பு

அ) அரசாங்கத்தினால் கைச்சாத்திடப்பட்ட சர்வதேச சுற்றாடல் கடப்பாடுகளுடனான இணக்கப்பாடானது சகல மட்டங்களிலும் உறுதிப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

ஆ) உள்நாட்டு மட்டத்தில் கூடுதல் பசுமையான உற்பத்திப் பொருட்கள், வேலைகள், சேவைகள் மற்றும் தகவல் முறைமைகளை புத்தாக்கம் செய்வதற்கும் உற்பத்திசெய்வதற்கும் அத்துடன் உள்நாட்டு சமுதாயத்திற்கு சந்தை அணுகக்கத்தினை மேம்படுத்துவதற்கும் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு வலுப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

இ) பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கையின் அமுலாக்கத்திற்கூடாக நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அபிவிருத்தி கருதி அரசாங்கத்தின் கடப்பாடு புதுப்பிக்கப்பட்டு வெளிப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

9.0 கொள்கை அமுலாக்கம்

கொள்கை அமுலாக்க தந்திரோபாயங்கள்: கொள்கைக் கூற்றுக்களின் எட்டுவகைகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழ் வரும்

தந்திரோபாயங்கள் பரந்த நோக்கில் விரிவான செயற்றிட்டத்தை உருவாக்க மேலதிக வழிகாட்டுதல்களையும் நெறிமுறைகளையும் வழங்கும். இந்த தந்திரோபாயங்களை பின்பற்றி கொள்கைச் செயற்பாடுகள் விருத்தி செய்யப்பட வேண்டும்.

9.1 பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளை வரையறுத்தலும் பட்டியற்படுத்தலும்

- அ) அரசாங்கப் பெறுகைக்குள் பசுமைக் கரிசனைகள் கூடுதல் பாவனையாளர் நட்புறவு நியமன்களையும் விபரக்குறிப்புகளையும் பல்பரிமாணங்கள் அல்லது உயர்மட்ட சுற்றாடல் செயற்றிறனை அடிப்படையாகக் கொண்டு படிப்படியாகக் கருத்திலெடுத்து உள்ளடக்கப்பட வேண்டும்.
- ஆ) மதிப்பீட்டு தகுதிவிதிகளில், விலைமனுதாரர்களின் சமமற்ற நிலையுடன் தொடர்புபட்ட விடயங்கள் தெளிவாக எடுத்துரைக்கப்பட வேண்டும்.
- இ) உத்தியோகபூர்வமாக மூன்று மட்டங்களில் பசுமையான பொருட்கள், வேலைகள், சேவைகள் மற்றும் தகவல் முறைமைகள் என்பன பட்டியற்படுத்தப்பட வேண்டும்: பட்டியற்படுத்தப்படும் விருப்பம் பற்றி ஆரம்பத்தில் உற்பத்தியாளர்களுக்கும் நுகர்வோருக்கும் தெரியப்படுத்தல் (மட்டம் 3); வாய்ப்புகள் மற்றும் சவால்கள் பற்றிய சந்தை ஆய்வும் திட்டவட்டமான தெரிவு நிபந்தனைகளின் விருத்தியும் (மட்டம் 2); அத்துடன் உத்தியோகபூர்வமான பட்டியற்படுத்தல் (மட்டம் 1).
- ஈ) பசுமைப் பெறுகை ஏற்பாடுகளானவை வழிகாட்டல்கள், கைநூல்கள் மற்றும் நியம விலைமனு ஆவணங்களுக்குள் உள்ளடக்கப்பட வேண்டும் என்பதுடன் உற்பத்தியாளர்களும் நுகர்வோர்களும் மதிநுட்பமான தெரிவுகளையும் தீர்மானங்களையும் மேற்கொள்வதற்கு இயலுமாகும் வகையில் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டும்.
- உ) கற்றுக்கொண்ட பாடங்கள், நன்னடைமுறைகளின் அடிப்படையிலும் அத்துடன் அபிவிருத்தி தந்திரோபாயங்கள், மற்றும் விஞ்ஞான அறிவு மேம்பாடுகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்களுக்கு இணங்கவும் பசுமைப் பெறுகை நியமன்களும் விபரக்குறிப்புகளும் காலக்கிரமத்தில் இற்றைப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

- ஊ) மதிப்பீடு மற்றும் தெரிவு நடைமுறைகளில் வெளிப்படைத்தன்மையும் மாற்றமுறாத்தன்மையும் உறுதிப்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- எ) அரசாங்க அமைப்புகள், நுகர்வோர்கள், உற்பத்தியாளர்கள், விநியோகஸ்தர்கள் மற்றும் சுற்றாடல் அமைப்புகள் போன்ற சகல அக்கறைதாரர்களினதும் பங்குபற்றலுடன் தேசிய நியமங்களும் சுற்றுச்சூழல் அடையாள குறியீடுகளும் பின்பற்றப்பட வேண்டும் என்பதுடன் ஆர்வமுடைய சகல தரப்பினர்களும் இவற்றை அணுகக்கூடியதாக இருத்தல் வேண்டும்.
- ஏ) உற்பத்தியாளர்களும் நுகர்வோர்களும் உற்பத்தி மற்றும் நுகர்வில் மதிநுட்பமான தெரிவுகளை மேற்கொள்வதற்கென பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளின் ஆயுட்காலச் சுழற்சி சுற்றாடல் கிரய கணிப்பீடுகள் பற்றிய பாவனையாளர் நட்புறவு முறைகள் கிடைக்கக்கூடியதாகச் செய்யப்பட வேண்டும்.
- ஐ) வெளிப்படுத்தப்பட்ட கடந்தகால அடைவொன்றைக் கொண்டு உள்நாட்டு ரீதியில் உருவாக்கப்பட்ட நுகர்வுக்குப் பின்னர் மீள்பெற்றுக்கொள்ளப்படும் (post-consumer recovered) பொருட்களையும் நுகர்வுக்கு முன்னர் மீள்பெற்றுக்கொள்ளப்படும் (pre-consumer recovered) பொருட்களையும் இனங்காணும் பொருட்டு உறுதியான தெரிவுத் தகுதிவிதியொன்று விருத்திசெய்யப்பட வேண்டும்.
- ஓ) உற்பத்திச் செய்முறைகளில் உள்நாட்டு ரீதியில் உருவாக்கப்பட்ட நுகர்வுக்குப் பின்னர் மீள்பெற்றுக்கொள்ளப்படும் பொருட்களையும் நுகர்வுக்கு முன்னர் மீள்பெற்றுக்கொள்ளப்படும் பொருட்களையும் பயன்படுத்தும் போது உற்பத்தியாளர்களின் பாவனை கருதி தர உறுதிப்பாட்டு முறையொன்று பின்பற்றப்பட்டு பிரசுரிக்கப்பட வேண்டும்.
- ஔ) மீள்சுழற்சிப்படுத்தப்பட்ட உள்ளடக்கங்கள் பற்றிய பிரகடனமொன்று உற்பத்திச் செய்முறையிலும் முடிவுப் பொருளிலும் கட்டாயமாக்கப்பட வேண்டும்.

9.2 விழிப்புணர்வு உருவாக்கம், அறிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்பல்

- அ) பொதுமக்களுக்கு கிடைக்கக்கூடியதாகச் செய்யப்பட்ட பசுமைப் பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளின் வீச்சொன்றைக் காட்டுவதற்கான கருவியொன்றாக சுற்றுச்சூழல் நேய உற்பத்திப் பொருள் விவரத்திரட்டு ஒன்று விருத்திசெய்யப்பட்டு பிரசுரிக்கப்பட வேண்டும்.
- ஆ) பின்னூட்டத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான வசதிகளுடன் நாடு பூராகவும் சகல பிரசைகள் சார்பிலும் பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கை மற்றும் தொடர்புபட்ட ஆவணங்கள் தொடர்பான தகவல்களையும் தகவல் பகிர்வையும் இலகுவாக அணுகிக்கொள்வதற்கு வசதியளிக்கும் பொருட்டு நாடளாவிய தகவல் பரப்பல் பொறிமுறையொன்று தாபிக்கப்பட வேண்டும்.
- இ) பசுமைத் தொழில்நுட்பம், பசுமைக் கோட்பாடுகள், சுற்றுச்சூழல் அடையாளப்படுத்தல் மற்றும் பசுமை மனிதவள அபிவிருத்தி தொடர்பான பிராந்திய மற்றும் சர்வதேச பயிற்சி மற்றும் தொழில்நுட்ப மாற்றல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் ஊடாக உள்நாட்டு சமுதாயத்தின் அறிவு மற்றும் திறன்கள் ஒழுங்குமுறையாக தரமுயர்த்தப்பட வேண்டும்.
- ஈ) தேவையினை அடையாளங்காணல், தொழில்நுட்ப உதவி வசதிப்படுத்தல், நிபுணத்துவ அறிவினைப் பரப்புதல் மற்றும் தகவல்களைப் பகிர்தல் என்பவற்றுக்கான உரிய ஏனைய தொழில்நிபுணத்துவ அமைப்புக்களுடன் சேர்ந்த விசேட வலையமைப்பு முறைமையொன்றுடன் பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனத்துடன் இணைந்து சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சில் அறிவுக் கேந்திரமையம் ஒன்று தாபிக்கப்பட வேண்டும்.
- உ) பரீட்சித்தல், சான்றுப்படுத்தல் மற்றும் அங்கீகரித்தல் என்பவற்றுக்கான ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்பல் மற்றும் செயற்றிறன் மதிப்பீட்டு முறைகள் சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சினால் பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனத்துடன் இணைந்து தாபிக்கப்பட வேண்டும்.

ஊ) பசுமைத் தகுதிவிதிகள், பரீட்சித்தல், சான்றுப்படுத்தல், அங்கீகரித்தல் மற்றும் ஏனைய பொருத்தமான தொழில்நுட்ப அம்சங்களை உருவாக்குகையில் ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்புவதற்கான தேவை எழும்போதெல்லாம் பொருத்தமான அதிகாரமளிக்கப்பட்ட நிறுவனத்தின் வழிகாட்டலின் கீழ் சர்வதேச ஒத்துழைப்பை பெற்றுக்கொள்ள முயற்சிக்க வேண்டும்.

ஏ) கைத்தொழில்கள் அவற்றின் முறைமை வினைத்திறன்களை மேம்படுத்தவும் அதே போன்று அவற்றின் அறிக்கையிடல் ஆற்றல்களை ஊக்குவிக்கும் பொருட்டும் தேசிய பசுமை அறிக்கையிடல் முறைமை பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.

9.3 சட்டப் பொறிமுறையும் பிணக்குத் தீர்வும்

அ) நடைமுறையிலுள்ள சட்டக் கட்டமைப்பானது அரசாங்கப் பெறுகை நடைமுறை மற்றும் ஒப்பந்த முகாமைத்துவத்திற்குள் பசுமை அம்சங்களை அறிமுகப்படுத்துகையில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் இடைவெளிகளையும் அத்துடன் உற்பத்தி, போக்குவரத்து, வழங்கலும் விநியோகமும், நுகர்வு மற்றும் இறுதி அகற்றல் எனும் முழு ஆயுட்காலச் சுழற்சியிலிருந்து விளையப்பெறும் சுற்றாடல் மீதான தீங்கான விளைவுகளை இழிவளவாக்குவதற்கான அதன் ஆற்றலையும் இனங்காணும் பொருட்டு மீளாய்வு செய்யப்பட வேண்டும்.

ஆ) உற்பத்தியாளர்களின் அதேபோன்று நுகர்வோர்களின் கரிசனைகளை உள்ளடக்கி சுற்றாடல் ரீதியில் விரும்பத்தக்க பெறுகைகளுடன் அரசாங்கப் பெறுகை முறைமை பயனுறுதிவாய்ந்த விதத்தில் இணக்கமுறுவதற்கு இயலுமாகும் வகையில் ஏற்படையதானவிடத்தெல்லாம் நடைமுறையிலுள்ள சட்டக் கட்டமைப்பிற்கு தேவையான மறுசீரமைப்புகள் / திருத்தங்கள் செய்யப்பட வேண்டும்.

இ) சுற்றாடல் ரீதியில் விரும்பத்தக்க உற்பத்திப் பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளைப் பயன்படுத்தும் நன்மைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு ஏற்படையதானவிடத்தெல்லாம் அமுல்படுத்தக்கூடிய சட்டக் கருவிகளினூடாக அரசாங்கப் பெறுகையின் தத்துவங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதன் மூலம் முழுமையான அரசாங்கப் பெறுகைச் சுழற்சியின் முறைமை வினைத்திறன்கள் வலுப்படுத்தப்பட / மேம்படுத்தப்பட வேண்டும்.

- ஈ) நடைமுறையிலுள்ள மேன்முறையீட்டு நடைமுறை மற்றும் கறைநிரல் பட்டியலிடல் செய்முறைக்கு ஒத்திசைவாக பசுமை அரசாங்கப் பெறுகையுடன் தொடர்புபட்ட பிணக்குகள் தீர்க்கப்பட வேண்டும்.

9.4 கண்காணித்தல், சரிபார்த்தல், மதிப்பிடல் மற்றும் அறிக்கையிடல்

- அ) ஏற்படுத்தப்பட்ட சுற்றாடல், சமூக மற்றும் நிதி ஆதாயங்களின் வெளியீடு, பயன்விளைவு மற்றும் தாக்கவிளைவு பற்றிய மதிப்பீட்டினை அனுமதித்து, கொள்கை அமுலாக்கத்தின் முன்னேற்றத்தையும், அத்துடன் அடிப்படைத் தரவுகளின் அடிப்படையில் தாக்கம் நோக்கிய குறிகாட்டிகளைக் கொண்டு நிரம்பல் பக்கம் மற்றும் கேள்விப் பக்கத்தின் மீதான அதன் தாக்கத்தினையும் மதிப்பிடுவதற்கு கணிய ரீதியான குறிகாட்டிகளைக் கொண்டு பசுமைப் பெறுகையின் செயற்றிறனை கண்காணித்து, சரிபார்த்து, மதிப்பிடும் பொருட்டு முழுமையான, அடையக்கூடிய மற்றும் அளவிடக்கூடிய செயற்றிறன் குறிகாட்டிகள் விருத்திசெய்யப்பட வேண்டும்.
- ஆ) ஒப்புரவானதும் நிலைத்து நிற்கக்கூடியதுமான சமுதாயங்களாக நிலைமாறுதல்கள் உள்ளடங்கலாக இக்கொள்கையின் ஒட்டுமொத்த செயற்றிறனையும் காண்பிக்கும் பொருட்டு செயற்றிறன் குறிகாட்டிகள் காலக்கிரமமாக மீளாய்வு செய்யப்பட்டு இற்றைப்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- இ) இக்கொள்கையின் செயற்றிறனை கண்காணித்தல், சரிபார்த்தல், மதிப்பிடுதல் ஆகியவற்றை இயலுமானதாக்கும் வகையில் அரசு துறை நிறுவனங்கள் செய்யப்பட்ட முதலீட்டுடன் சேர்த்து வருடாந்த பசுமைப் பெறுகை முன்னேற்றத்தை அறிக்கையிட வேண்டும்.
- ஈ) முழுமையான பசுமைப் பெறுகை முறைமை மேம்பாடுகள் கருதி உற்பத்திப்பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் தொடர்பில் இறுதிப் பாவனையாளர்களிடமிருந்தும் ஏனைய ஆர்வமுடைய தரப்பினர்களிடமிருந்தும் பின்னூட்டத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளும் பொருட்டு குறிப்பிட்டகால இடைவெளியில் ஆய்வுகளும் உறுதியான அபிப்பிராய கணிப்புகளும் (opinion polls) மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

உ) அரசாங்கப் பெறுகைச் செய்முறையில் சகல மட்டங்களிலும் இக்கொள்கையின் பயனுறுதிவாய்ந்த மற்றும் வினைத்திறனான அமுலாக்கத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்கு மனிதவள அபிவிருத்தி (HRD) பொறிமுறையொன்று விருத்திசெய்யப்பட வேண்டும்.

9.5 கொள்கை அமுலாக்கம் மற்றும் கண்காணிப்புக்கான நிறுவன ரீதியான பொறிமுறை

அ) பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பாக அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனமானது வழிகாட்டல்கள், கைந்நூல்கள் மற்றும் நியம விலைமனு ஆவணங்களை தயாரித்து அவற்றுக்குத் திருத்தங்களைச் செய்ய வேண்டும் என்பதுடன் மேலும் சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சின் உதவியுடனும் உரிய துறைகளிலுள்ள நிபுணர்களின் ஆதரவுடனும் தொடர்புபட்ட தெளிவூட்டல்களைச் செய்ய வேண்டும்.

ஆ) பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பாக அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனமானது சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சின் உதவியுடன் இக்கொள்கையின் அமுலாக்கம் தொடர்பான வழிகாட்டல்களை விருத்திசெய்யும் பொருட்டு உரிய துறைகளிலுள்ள நிபுணர் குழுக்களை நியமிக்க வேண்டும்.

இ) பெறுகைச் செயன்முறையில் ஈடுபடும் நிறுவனங்கள் பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பாக அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனத்தின் வழிகாட்டலுடன், பெறுகைச் செயன்முறையின் அத்தியாவசிய கூறுகளாக வெளிப்படைத்தன்மை, நியாயம், போட்டி, பொறுப்புக்கூறல் மற்றும் சரிபார்க்கக்கூடியதன்மை அத்துடன் தடமறிந்து கண்டுபிடிக்கக்கூடியதன்மை என்பவற்றை உறுதிப்படுத்த வேண்டும். வெளிப்படைத்தன்மையையும் வினைத்திறனையும் உறுதிப்படுத்துவதற்காக இலத்திரனியல் பெறுகையை உள்ளடக்க வேண்டும்.

ஈ) பசுமை விபரக்குறிப்புகளை விருத்திசெய்வதற்கு பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பாக அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனத்துடன் இணைந்து சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சினால் பசுமை அரசு பெறுகை பற்றிய

நிறுவனங்களுக்கிடையேயான நிபுணர் குழு (IAEC – GPP) ஒன்று உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

- உ) உரிய அரசாங்க நிறுவனங்களுடனும் பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பாக அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனத்துடனும் இணைந்து சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சானது பிரசைகள் ஆலோசனைப் பணியகமொன்றை உருவாக்க வேண்டும் என்பதுடன் பாரம்பரிய பெறுகையிலிருந்து பசுமைப் பெறுகைக்கான நிலைமாற்றத்திற்கு உதவும் பொருட்டு அறிவுக் கேந்திரமையத்துடன் நெருக்கமாக இணைந்து செயற்பட வேண்டும்.
- ஊ) பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கையினைக் கண்காணித்து, சரிபார்த்து, மதிப்பிடுவதற்கு உதவும் பொருட்டு சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சில் முழுமையாக விருத்தியடைந்த பொறிமுறை / அலகு / செயலகம் ஒன்று தாபிக்கப்பட வேண்டும். பெறுகை எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பாக அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனம் பசுமைப் பெறுகைக்கான ஒழுங்குமுறைப்படுத்தும் அதிகாரம் பெற்ற நிறுவனமாக இருக்கும்.
- எ) செயற்கையாக அடையப்பெற்ற இலக்குகளை விடவும் சுற்றாடல், பொருளாதாரம் மற்றும் சமுதாயத்திற்கு உண்மையில் கிடைக்கப் பெற்ற நன்மைகளை உறுதிப்படுத்துவதற்கு சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சானது இக்கொள்கையின் முன்னேற்றத்தை கண்காணித்து, சரிபார்த்து, மதிப்பிட்டு குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் அறிக்கையிட வேண்டும்.
- ஏ) பொருளாதார, சமூக, சுற்றாடல் மற்றும் நிர்வாகப் பிரச்சினைகள் தொடர்பான தகவல்களை காலத்திற்கு காலம் பரிமாற்றுவதற்காக உரிய அக்கறைதாரர்கள் மற்றும் தொழில்நிபுணத்துவ அமைப்புகளுக்கிடையில் நிலைபேறான வலையமைப்பொன்று தாபிக்கப்பட வேண்டும்.
- ஐ) பசுமை உற்பத்திப்பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளுடன் தொடர்புபட்ட நன்மைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு உள்நாட்டு சமுதாயத்தினரை வலுவூட்டும் பொருட்டு நாடளாவிய ரீதியில் சகல

அக்கறைதாரர்களுக்கும் தகவல்களின் அணுகக்கத்துடன் பசுமைப் பெறுகை இயங்குதளம் (platform) ஒன்று உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

- ஓ) சுற்றாடல் எனும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சானது இக்கொள்கையினை காலத்திற்கு காலம் மீளாய்வு செய்வதுடன் தொடர்புடைய பின்னூட்டம் மற்றும் செயற்றிறனை கருத்திலெடுத்து பொருத்தமான திருத்தங்களை உள்ளடக்க வேண்டும்.

9.6 உள்நாட்டு உற்பத்தியாளர்களுக்கு வசதியளித்தல்

- அ) நிலைமாற்றத்திற்கு உதவும் பொருட்டு தேவைப்படும் பொருத்தமான அறிவு மற்றும் திறன்கள், அத்துடன் நிதி மற்றும் நிதிசாரா ஊக்குவிப்புகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.
- ஆ) சுற்றுச்சூழல் புத்தாக்கம் மற்றும் நிலைபேற்றுத் தன்மையினை வெளிப்படுத்துகின்ற வியாபார மற்றும் கைத்தொழில் குழுக்களுக்கு ஆதரவளிப்பதன் மூலம் பசுமைப் பொருட்கள், வேலைகள், சேவைகள் மற்றும் தகவல் முறைமைகளுக்கு புலப்படக்கூடிய இலங்கைச் சந்தையொன்று ஊக்குவிக்கப்பட வேண்டும்.
- இ) நிலைத்து நிற்கக்கூடிய உற்பத்தி மற்றும் நுகர்வு தொடர்பான நன்நடைமுறைகளாவன மேம்படுத்தப்பட்ட சந்தை அணுகக்கத்திற்கூடாக வழங்கல் வரிசைத்தொடரின் வழியே மேம்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- ஈ) பசுமைப் பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகளுக்காக உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச சந்தைகளுக்கான அணுகக்கத்தினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு உள்நாட்டு உற்பத்தியாளர்களுக்கும் சிறிய மற்றும் நடுத்தரளவுத் தொழில்முயற்சிகளுக்கும் (SMEs) முன்னுரிமைகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.
- உ) சுற்றாடல் ரீதியில் பொறுப்புடைய அத்துடன் நியாயமான வர்த்தக நடைமுறைகளை (fair-trade practices) பின்பற்றுகின்ற வழங்குநர்கள் மற்றும் வியாபாரிகள் அடையாளங்காணப்பட்டு சன்மானம் வழங்கப்பட வேண்டும்.
- ஊ) சர்வதேச ரீதியில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அங்கீகரித்தல் / சான்றுப்படுத்தல் முறைமைகளுடன்கூடிய வலையமைப்பு மேம்படுத்தப்பட வேண்டும் என்பதுடன் பசுமைப் பொருட்கள்,

வேலைகள், சேவைகள் மற்றும் தகவல் முறைமைகள் சார்பில் உள்நாட்டு அங்கீகரித்தல் / சான்றுப்படுத்தல் முறைமைகளை உருவாக்கும் / அறிமுகப்படுத்தும் பொருட்டு உள்நாட்டு ஆற்றல் கட்டியெழுப்பப்பட வேண்டும்.

- எ) உள்நாட்டில் சர்வதேச அங்கீகாரத்துடன் கூடிய பொருட்கள், வேலைகள், சேவைகள் மற்றும் தகவல் முறைமைகளின் பரந்துபட்ட அடைவை உறுதிப்படுத்தும் பொருட்டு உள்நாட்டு அங்கீகரித்தல் முறைமைகளின் செயற்றிறனானது வலுப்படுத்தப்பட / மேம்படுத்தப்பட வேண்டும் என்பதுடன் அதற்கு வசதியளிக்கப் படவும் வேண்டும்.

9.7 நிதிப் பொறிமுறைகள்

- அ) மாசுபடுத்துவோர் செலவுப்பொறுப்பு தத்துவத்தின் அடிப்படையில் பொருட்கள், வேலைகள் மற்றும் சேவைகள் மீது சுற்றாடல் பாதுகாப்பு வரியொன்று விதிக்கப்பட வேண்டும்.
- ஆ) குறித்த ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்புவதற்கான நிதி மற்றும் சுற்றாடல் தகுதிவிதிகள் மற்றும் நியமங்களுக்கு இணங்கி ஒழுங்கும் வழங்குநர்களுக்கு நிதி அணுகக்கத்தினை வழங்கும் பொருட்டு இவ் வரி விதிப்பனவிலிருந்து கிடைக்கப்பெறும் நிதியைப் பயன்படுத்துவதற்கு புத்தாக்கமான நிதிசார் ஊக்குவிப்பு பொறிமுறைகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- இ) தொழில்முயற்சியாளர்கள் புதிய முறைமைக்கு மாறுவதற்கு இயலுமாகும் வகையில் அவர்களுக்கு நிதிசார் வசதிகளை வழங்குவதற்கு வங்கித் துறையை ஊக்குவித்தல்.
- ஈ) இக்கொள்கையின் வெற்றிகரமான அமுலாக்கத்திற்காக நியமங்களை உருவாக்கல், அங்கீகரித்தல், தரக் கட்டுப்பாட்டு முறைமை மேம்பாடு, கண்காணித்தல் மற்றும் தொழிநுட்ப மாற்றத்திலும் தொழிற்சாலைத்துறை பயன்பாட்டிலும் ஏனைய முறைமை மேம்பாடுகள் பிரயோகிக்கப் படக்கூடிய சந்தர்ப்பங்கள் போன்றவற்றுக்காக சாத்தியப்படக்கூடியவிடத்தெல்லாம் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு பெற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

9.8 சர்வதேச ஒத்துழைப்பு

- அ) பயனுறுதிவாய்ந்ததும் ஆக்கபூர்வமானதுமான பசுமைப் பெறுகைக்கான தேசியக் கொள்கை அமுலாக்கத்தின் பொருட்டு இலங்கையினால் கைச்சாத்திடப்பட்ட சுற்றாடல் கடப்பாடுகள் பற்றிய தகவல்களை காலத்திற்குக் காலம் அவற்றின் இற்றைப்படுத்தல்களுடன் பரந்தளவில் தெரியப்படுத்தும் பொருட்டு பாவனையாளர்புறவான பொறிமுறை ஒன்று தாபிக்கப்பட வேண்டும்.
- ஆ) பசுமைப் பொருட்கள், வேலைகள், மற்றும் சேவை வழங்கலில் தொடர்ச்சியான முன்னேற்றத்தை ஏற்படுத்துவதற்காக புத்தாக்க திறன்களையும் அறிவையும் மேம்படுத்துவதற்கு பிராந்திய மற்றும் சர்வதேச அரசாங்கங்களுக்கிடையிலான நிறுவனங்கள், சர்வதேச ரீதியில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தொழில் நுட்பத்துவ அமைப்புகள், ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள் மற்றும் ஏனைய கல்வி நிறுவனங்களுடன் கூடிய வலையமைப்புகள் நிறுவப்பட அல்லது பலப்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- இ) சந்தையை அணுகக்கூடிய வண்ணம் ஏற்கனவே உள்ள பங்காளர்களை வலுப்படுத்துவதற்கும் புதிய மேலதிக பங்காளர்களை ஏற்படுத்துவதற்கும் சான்றினை அடிப்படையாகக் கொண்ட சிறந்த செயற்பாடுகளை வெளிகாட்டுவதற்கான வழிமுறையொன்று விருத்திசெய்யப்பட வேண்டும்.
- ஈ) உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச மட்டங்களில் நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைந்துகொள்ளும் போது நன்நடைமுறைகள் / சிறந்த செயற்பாடுகள் மற்றும் கற்றுக்கொண்ட பாடங்கள் என்பவற்றை இனங்காண்பதற்கும், அங்கீகரிப்பதற்கும் அத்துடன் அவற்றைத் தொகுப்பதற்குமென பசுமைப் பெறுகை பற்றிய தேசிய கொள்கையின் அமுலாக்க முன்னேற்றமானது காலத்திற்குக் காலம் மீளாய்வு செய்யப்பட வேண்டும்.
- உ) பலதரப்பு சுற்றாடல் உடன்படிக்கைகளில் இணங்குவதன் பயனுறுதியான முன்னேற்றமானது கண்காணிக்கப்பட்டு காலத்திற்குக் காலம் மீளாய்வு செய்யப்படுவதுடன் நன்நடைமுறைகள் மற்றும் கற்றுக்கொண்ட பாடங்கள் என்பன பரந்துபட்ட ரீதியில் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டும்.

ஊ) ஐக்கிய நாடுகள் சபை (UN) மற்றும் ஏனைய சர்வதேச மன்றங்கள் என்பவற்றுடனும் தேவைப்படும் போது ஏனைய நாடுகளின் ஆற்றல்களைக் கட்டியெழுப்புவதற்கு உதவுவதற்கும் நன்நடைமுறைகள் மற்றும் கற்றுக்கொண்ட பாடங்கள் பகிரப்படல் வேண்டும்.

கலைச்சொற்றொகுதி

இக்கொள்கை விருத்தி செய்யப்படும் சூழமைவில் இக் கொள்கை ஆவணத்தைப் பயன்படுத்துபவர்கள் சில கலைச்சொற்களின் போதுமான புரிதலொன்றை கொண்டிருப்பதற்கு உதவுவதே இக்கலைச்சொற்றொகுதியின் நோக்கமாகும். வெவ்வேறுபட்ட சூழமைவுகளிலும் நிலமைகளிலும் அத்தகைய கலைச்சொற்களின் பொருள்கோடலானது வேறுபட முடியும் என்பதைக் கருத்திற்கொள்வது முக்கியமானதாகும்.

உயிராற்றல் (Bio capacity): பயனுள்ள உயிரியல் பொருட்களை உற்பத்தி செய்வதற்கும் அத்துடன் தற்போதுள்ள முகாமைத்துவத்திட்டங்கள் மற்றும் பிரித்தெடுத்தல் தொழில்நுட்பங்களை பயன்படுத்தி, மனிதர்களால் பிறப்பிக்கப்பட்ட கழிவுப் பொருட்களை உள்ளீர்ப்பதற்குமான சூழற்றொகுதிகளின் ஆற்றலை உயிராற்றல் என்பது குறித்து நிற்கின்றது. காலநிலை, முகாமைத்துவம், அத்துடன் மனித பொருளாதாரத்திற்கு பயனுள்ள உள்ளீடுகளாக கருதப்படும் பகுதிகள் எவையோ அவையும் காரணமாக வருடாவருடம் உயிராற்றல் மாற்றமடைய முடியும்.

சுழற்சிப் பொருளாதாரம் (Circular Economy): சொத்துக்களின் (உற்பத்திப்பொருட்கள், பொருட்கள் மற்றும் வளங்கள்) பெறுமதியை, அவற்றின் பாவனையின் முடிவில் சொத்தின் ஆயுட்காலச் சுழற்சிக்குள் அவற்றை திருப்புவதன் மூலம் எவ்வளவு காலத்திற்குச் சாத்தியப்படுகின்றதோ அவ்வளவு காலத்திற்குப் பேணுவதையும், அதேவேளை பகிர்தல், மீள்பாவித்தல், திருத்துதல், புனரமைத்தல், புதுப்பித்தல், மீள்உற்பத்தி செய்தல், மீள்சுழற்சி செய்தல் மற்றும் மீள்பெற்றுக்கொள்தல் மூலம் கழிவு உருவாக்கத்தை இழிவளவாக்குவதையும் இது இலக்காகக் கொண்டது. வடிவமைப்பின் மூலம் செயற்படுத்தப்படும் மூன்று தத்துவங்களை இது அடிப்படையாகக் கொண்டது: கழிவையும் மாசினையும் இல்லாதொழித்தல், உற்பத்திப்பொருட்களையும் பொருட்களையும் (அவற்றின் மிகவுயர்ந்த பெறுமதியில்) சுழற்சி முறைப்படுத்தல் அத்துடன், இயற்கையினை மீளுருவாக்குதல் என்பனவே அவையாகும்.

சுற்றுச்சூழல் வினைத்திறன் (Eco efficiency): மனித தேவைகளைத் திருப்திப்படுத்துவதும் வாழ்க்கைத்தரத்தை கொண்டு வருவதும் அதேவேளை உற்பத்திப்பொருள் அல்லது சேவையின் ஆயுட்காலம் முழுவதும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்களையும் வளச்செறிவையும் படிப்படியாகக் குறைப்பதுமான போட்டி ரீதியில் விலையிடப்பட்ட பொருட்களையும் சேவைகளையும் வழங்குவதன் மூலம் சுற்றுச்சூழல் வினைத்திறன் அடையப்படுகின்றது. தொழில்நுட்பம் மற்றும் செய்முறை மாற்றங்களுக்கூடாக கூடுதல் பெறுமதியை இது உருவாக்குகின்றது.

சுற்றாடல் அடையாளக் குறியீடு (Eco labeling): உலகம் பூராகவும் நடைமுறையிலுள்ள சுற்றாடல் செயற்றிறன் சான்றுப்படுத்தல் மற்றும் அடையாளப்படுத்தல் பற்றிய ஒரு முறையே சுற்றாடல் அடையாளக் குறியீடு ஆகும். ஒரு குறித்த உற்பத்திப்பொருள் / சேவை வகுதிக்குள் ஒரு உற்பத்திப்பொருள் அல்லது சேவையின் ஒட்டுமொத்தமான, நிரூபிக்கப்பட்ட முன்னுரிமையினை இனங்காணுகின்ற ஒரு அடையாளமே ஒரு “ சுற்றாடல் அடையாளக் குறியீடு” ஆகும்.

சுற்றுச்சூழல் அடித்தடம் (Ecological Footprint): ஒரு தரப்பட்ட சனத்தொகையானது அது நுகரும் இயற்கை வளங்களை உற்பத்தி செய்வதற்கும் அத்துடன் அதன் கழிவுகளை, விசேடமாக காபன் (carbon) உமிழ்வுகளை உள்ளீர்ப்பதற்குமேன தேவைப்படுத்துகின்ற சுற்றுச்சூழல் சொத்துக்களை சுற்றுச்சூழல் அடித்தடம் அளவிடுகின்றது. ஆதலால், தமது இயற்கை வளங்களின் பாவனையினை நிலைத்து நிற்கச் செய்வதற்குத் தேவைப்படும் நிலத்தின் அளவாக வெளிப்படுத்தப்படும் அல்லது சுருக்கமாக, நாம் கொண்டிருக்கும் இயற்கையின் அளவு எவ்வளவு என்பதாகவும் நாம் பயன்படுத்தும் இயற்கையின் அளவு எவ்வளவு என்பதாகவும் வெளிப்படுத்தப்படும், சுற்றாடல் மீது ஆளொருவரின் அல்லது சமுதாயத்தின் தாக்கத்தை இது அளவிடுகின்றது.

சுற்றாடல்சார் பொறுப்புக்கூறல் (Environmental Accountability): அனைவரும் தமது பங்கில் சுற்றாடலைப் பாதிக்கும் எந்தவொரு செயலுக்கும் பொறுப்புக்கூறுவதும் சமூகத்திற்கான பொறுப்புக்கூறலை ஏற்றுக்கொள்வதுமான தத்துவம்.

நீடிக்கப்பட்ட உற்பத்தியாளர் பொறுப்பு (Extended Producer Responsibility): நுகர்வுக்குப் பின்னரான உற்பத்திப்பொருட்களைப் பதப்படுத்துவதற்காக அல்லது அகற்றுவதற்காக கணிசமான நிதி அத்துடன் / அல்லது பௌதிக பொறுப்பொன்று

எந்த அணுகுமுறையின் கீழ் உற்பத்தியாளர்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றதோ அக்கொள்கை அணுகுமுறையே இதுவாகும். உற்பத்திப்பொருட்களின் உற்பத்தியாளர்களும் இறக்குமதியாளர்களும் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கான மூலப்பொருட்களைத் தெரிவுசெய்கையில் இயல்பாகவுள்ள உற்பத்தி மூலப்பொருள்சார் (upstream) தாக்கங்கள், உற்பத்தியாளர்களின் உற்பத்திச் செய்முறையிலேயே விளையும் தாக்கங்கள், அத்துடன் உற்பத்திப்பொருட்களின் பாவனை மற்றும் அகற்றலிலிருந்தான உற்பத்தி மூலப்பொருள் கட்டத்திற்குப் பின்னரான (downstream) தாக்கங்கள் உள்ளடங்கலாக உற்பத்திப்பொருள் ஆயுட்காலச் சுழற்சி முழுவதும் தமது உற்பத்திப்பொருட்களின் சுற்றாடல் தாக்கங்களுக்கான கணிசமானளவு பொறுப்பொன்றைத் தாங்க வேண்டும். உற்பத்தியாளர்களானோர் ஆயுட்காலச் சுழற்சி சுற்றாடல் தாக்கங்களை இழிவளவாக்குவதற்கு தமது உற்பத்திப்பொருட்களை வடிவமைக்கும் போதும் வடிவமைப்பினால் நீக்கப்பட முடியாத சுற்றாடல் தாக்கங்களுக்கான சட்ட, பௌதிக அல்லது சமூக-பொருளாதார பொறுப்பினை ஏற்றுக்கொள்ளும் போதும் தமது பொறுப்பை ஏற்றுக்கொள்கின்றனர்.

நியாயமான வர்த்தக நடைமுறை (Fair Trade practice):

அபிவிருத்தியடைந்துவரும் நாடுகளிலுள்ள உற்பத்தியாளர்கள் நிலைத்துநிற்கக்கூடிய மற்றும் ஒப்புரவான வர்த்தக உறவுகளை அடைந்துகொள்வதற்கு உதவும் பொருட்டு வடிவமைக்கப்பட்ட ஓர் ஒழுங்கே இதுவாகும். வறுமையினைக் குறைப்பதற்கும், வேலையாட்களையும் விவசாயிகளையும் ஒழுக்கமாக நடாத்துவதற்கான ஏற்பாட்டைச் செய்வதற்கும், அத்துடன் சுற்றாடல் ரீதியில் நிலைத்துநிற்கக்கூடிய நடைமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்குமேன அபிவிருத்தியடைந்துவரும் நாடுகளிலுள்ள உற்பத்தியாளர்கள் தமது உற்பத்திப் பொருட்களுக்கு நியாயமானதொரு விலையினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு இது உதவுகின்றது.

மனிதவள அபிவிருத்தி (Human Resource Development):

குறித்த நேரத்திற்குள் நடாத்தப்பட்டதும் அத்துடன் சாதகமான நடத்தைசார் மாற்றங்களை உருவாக்குவதற்கு வடிவமைக்கப்பட்டதுமான ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட செயற்பாடுகளின் ஒரு தொடர். ஊழியர்கள் தமது திறன்கள், அறிவு மற்றும் ஆற்றல்களை விருத்திசெய்வதற்கு உதவுவதற்கான ஒரு கட்டமைப்பே இதுவாகும்.

ஆயுட்கால சுழற்சி மதிப்பீடு (Life Cycle Assessment):

உற்பத்திப்பொருட்கள் அல்லது சேவைகளின் ஆயுட்கால சுழற்சியின்

வழியே அவற்றின் சுற்றாடல் மற்றும் சமூக செயற்றிறனை மதிப்பிடுவதற்கான ஒரு கருவியே ஆயுட்கால சுழற்சி மதிப்பீடு ஆகும். சுற்றாடல் ஆயுட்கால சுழற்சி மதிப்பீட்டின் கீழ், வளங்களின் (வலுசக்தி அடங்கலாக) பிரித்தெடுப்பும் நுகர்வு அதேபோன்று வளி, நீர் மற்றும் மண் என்பவற்றுக்கான விடுவிப்புகளும் ஆயுட்காலச் சுழற்சியின் அனைத்துக் கட்டங்களுக்கூடாகவும் அளவிடப்படுகின்றன. முக்கியமான சுற்றாடல் தாக்க வகுதிகளுக்கான அவற்றின் சாத்தியமான பங்களிப்பு பின்னர் மதிப்பிடப்படுகின்றது. காலநிலை மாற்றம், நச்சுத்தன்மை, சூழற்றொகுதி பாதிப்பு மற்றும் வள அடித்தள சீரழிவு என்பவற்றை இவை உள்ளடக்குகின்றன.

ஆயுட்கால சுழற்சி சுற்றாடல் கிரயம் (Life Cycle Environment Cost): உரிய எதிர்காலத் தீர்மானத்தில் உள்ளடக்கப்படுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படும் வெளிவாரி விளைவுகள் உள்ளடங்கலாக உற்பத்திப்பொருட்களின் ஆயுட்கால சுழற்சியில் உள்வாங்கப்படும் செயற்பாட்டாளர் ஒருவரினால் அல்லது அதனிலுங்கூடியவர்களால் நேரடியாக உள்ளடக்கப்படும் உற்பத்திப்பொருள் ஒன்றின் ஆயுட்காலச் சுழற்சிக்குள் இணைந்த சகல கிரயங்களும். உற்பத்திப்பொருளின் முழு ஆயுட்கால சுழற்சியிலும் அப்பொருளினால் விளைவிக்கப்படும் சுற்றாடல் தாக்கங்களின் நேரடியான மற்றும் மறைமுகமான கிரயங்கள் இரண்டையுமே இது உள்ளடக்குகின்றது.

பலதர்ப்பு சுற்றாடல் உடன்படிக்கைகள் (Multi-Lateral Environment Agreements): காலநிலை மாற்றம், உயிர்ப்பல்வகைமை இழப்பு மாசடைவும் கழிவும் போன்ற பூகோள சூழல் சவால்களை எடுத்தியம்பி சர்வதேச ஒத்துழைப்பை மேம்படுத்தும் நோக்கிலான சர்வதேச உடன்படிக்கைகள்.

புதுப்பிக்க முடியாத வளங்கள் (Non-renewable resources): ஒரு புதுப்பிக்க முடியாத வளம் என்பது அது நுகரப்படும் வேகத்தில் மீள்நிரப்பப்படாத இயற்கைப் பதார்த்தம் ஒன்றாகும். வழங்கலில் அவை மட்டுப்படுத்தப்படுவதுடன் நிலைத்துநிற்கத்தக்கதாக பயன்படுத்தப்பட முடியாது.

மாசுபடுத்துவோர் செலவுப்பொறுப்பு தத்துவம் (Polluter Pays Principle): மனித ஆரோக்கியம் அல்லது சுற்றாடல் மீதான சேதாரத்தை தடுக்கும் பொருட்டு மாசுபாட்டினை உண்டாக்குபவர்கள் அதனை முகாமிக்கும் செலவுகளைத் தாங்க வேண்டும். கட்டளையிடலும் கட்டுப்படுத்தலும் மற்றும் சந்தையினை அடிப்படையாகக் கொண்ட கருவிகள் எனும் இரு வேறுபட்ட கொள்கை அணுகுமுறைகளினூடாக மாசுபடுத்துவோர் செலவுப்பொறுப்பு தத்துவம் சாதாரணமாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது.

நுகர்வுக்குப் பின்னர் மீள்பெற்றுக்கொள்ளப்படும் பொருட்கள் (Post-consumer recovered materials): உற்பத்திப்பொருள் ஒன்றானது அதன் பயன்பாட்டின் முடிவை அடைந்துகொண்ட பின்னர் மீள்பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அல்லது மீள்ஒதுக்கப்பட்ட (diverted) கழிவுப் பொருட்கள் மற்றும் நுகர்வோர்களினால் உருவாக்கப்பட்ட உப-உற்பத்திப்பொருட்கள். இப்பொருளானது கழிவுப்பொருள் நிரப்பலிலிருந்து (Landfill) மீள்ஒதுக்கப்படுவதுடன் ஏனைய பண்டங்களின் உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும்.

முன்னெச்சரிக்கை தத்துவங்கள் (Precautionary principles): சுற்றாடல் அல்லது மனித சுகாதார அனர்த்தம் பற்றிய விஞ்ஞான ரீதியான சான்று நிச்சயமற்றதாகவுள்ள போது தீர்மானமெடுப்பவர்கள் முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை பின்பற்றுவதற்கு முன்னெச்சரிக்கை தத்துவம் இயலுமைப்படுத்துகின்றது. விஞ்ஞான அறிவானது முழுமையற்றதாக அல்லது முடிவுக்கு வரமுடியாமல் உள்ளபோதிலும் தீவிரமான அல்லது மீளவியலாத சுற்றாடல் தீங்கின் சாத்தியப்பாட்டை தவிர்ப்பதற்கான நடவடிக்கையை எடுப்பதற்கு இத்தத்துவம் ஆலோசனை வழங்குகின்றது. ஏற்கனவே இடம்பெற்றுவரும் அல்லது எதிர்காலத்திற்காக உத்தேசிக்கப்பட்ட மனித செயற்பாடுகளிலிருந்தான சாத்தியமான தீங்கு பற்றிய மிகக் கவனமான எதிர்பார்க்கையையும், அதன் தவிர்ப்பையும் அத்துடன் தணிப்பையும் இம்முன்னெச்சரிக்கை தத்துவம் தேவைப்படுத்துகின்றது.

நுகர்வுக்கு முன்னர் மீள்பெற்றுக்கொள்ளப்படும் பொருட்கள் (Pre-consumer recovered materials): உற்பத்தியில் மீள்பயன்படுத்தப்படும், மீள்பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அல்லது மீள்ஒதுக்கப்பட்ட கழிவுப் பொருட்கள் மற்றும் உற்பத்திச் செய்முறையின் போது கம்பனிகளால் உருவாக்கப்பட்ட உப-உற்பத்திப்பொருட்கள். உற்பத்திச் செய்முறைக்குப் பின்னர் மீள்சுழற்சி செய்யப்படும் அல்லது பயன்படுத்தப்படும், ஆனால் ஒருபொழுதும் நுகர்வோர்களுக்கு எட்டமுடியாத பொருட்களே அவையாகும். உதாரணமாக, உற்பத்திச் செய்முறையின் போது சேகரிக்கப்படும் கடதாசி கழிவுகள் (paper scraps) அல்லது பிளாஸ்டிக் சீவல்கள் (plastic shavings).

பெறுகைச் சுழற்சி (Procurement cycle): உற்பத்திப்பொருள், சேவை அல்லது வேலைகளை ஒரு நிறுவனம் மேம்படுத்துவதற்கான தேவைப்பாட்டினை இனங்காண்பதற்காக பயன்படுத்தப்படும் படிப்படியான சுழற்சியான செய்முறையினை பெறுகைச் சுழற்சி விபரிக்கின்றது.

உற்பத்தித்திறன் (Productivity): உற்பத்தித்திறனானது பொதுவாக வெளியீட்டு அளவிற்கும் உள்ளீடுகளின் அளவிற்கும் இடையிலான ஒரு விகிதமாக வரையறுக்கப்படுகின்றது. வேறு வகையிற்கூறின, ஊழியம் மற்றும் மூலதனம் போன்ற உற்பத்தி உள்ளீடுகளானவை தரப்பட்ட வெளியீட்டு மட்டமொன்றை உற்பத்திசெய்வதற்கு பொருளாதாரமொன்றில் எவ்வளவிற்கு வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்தப்பட்டுவருகின்றன என்பதை இது அளவிடுகின்றது.

வள வினைத்திறன் (Resource Efficiency): சுற்றாடல் மீதான தாக்கங்களை இழிவளவாக்கும் அதேவேளை புவியின் வரையறுக்கப்பட்ட வளங்களை நிலைத்துநிற்கக்கூடிய விதத்தில் பயன்படுத்தல். குறைவானதைக் கொண்டு அதிகமானவற்றை ஆக்குவதற்கும் குறைவான உள்ளீட்டைக் கொண்டு பெருமளவு பெறுமதியை வழங்குவதற்கும் இது எம்மை அனுமதிக்கின்றது.

நிலைத்துநிற்கக்கூடிய நுகர்வு மற்றும் உற்பத்தி (Sustainable Consumption & Production): எதிர்கால சந்ததியினரின் தேவைகளை ஆபத்துக்குள்ளாக்காத வகையில் சேவை அல்லது உற்பத்திப்பொருளின் ஆயுட்காலச் சுழற்சிக் காலத்தில் இயற்கை வளங்களினதும் நச்சுப்பொருட்களினதும் பாவனையையும் அதேபோன்று கழிவுகளினதும் மாசுக்களினதும் உமிழ்வுகளையும் இழிவளவாக்கும் அதேவேளை அடிப்படைத் தேவைகளுக்கு பிரதிலிப்பைக் காட்டி சிறந்த வாழ்க்கைத் தரமொன்றைக் கொண்டுவருகின்ற சேவைகளினதும் தொடர்புபட்ட உற்பத்திப்பொருட்களினதும் பாவனையே நிலைத்துநிற்கக்கூடிய நுகர்வு மற்றும் உற்பத்தி ஆகும்.

நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அபிவிருத்தி இலக்குகள் (Sustainable Development Goals): நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அபிவிருத்திக்கான உலக 2030 நிகழ்ச்சிநிரலானது (World 2030 Agenda) அவற்றுக்கிடையே 169 குறியிலக்குகளுடன் சேர்ந்த பதினேழு அபிலாசை சார்ந்த “பூகோள இலக்குகள் (Global Goals)” இனது ஒரு தொகுதியாகும்.

நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அபிவிருத்தி (Sustainable Development): எதிர்கால சந்ததியினர் தமது சொந்த தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்வதற்கான ஆற்றலினைப் பாதிக்காமல் நிகழ்கால சந்ததியினரின் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்கின்ற அபிவிருத்தி சமூக, சுற்றாடல் மற்றும் பொருளாதார முன்னேற்றங்கள் அனைத்தும் எமது புவியின் இயற்கை வளங்களின் வரையறைக்குள்

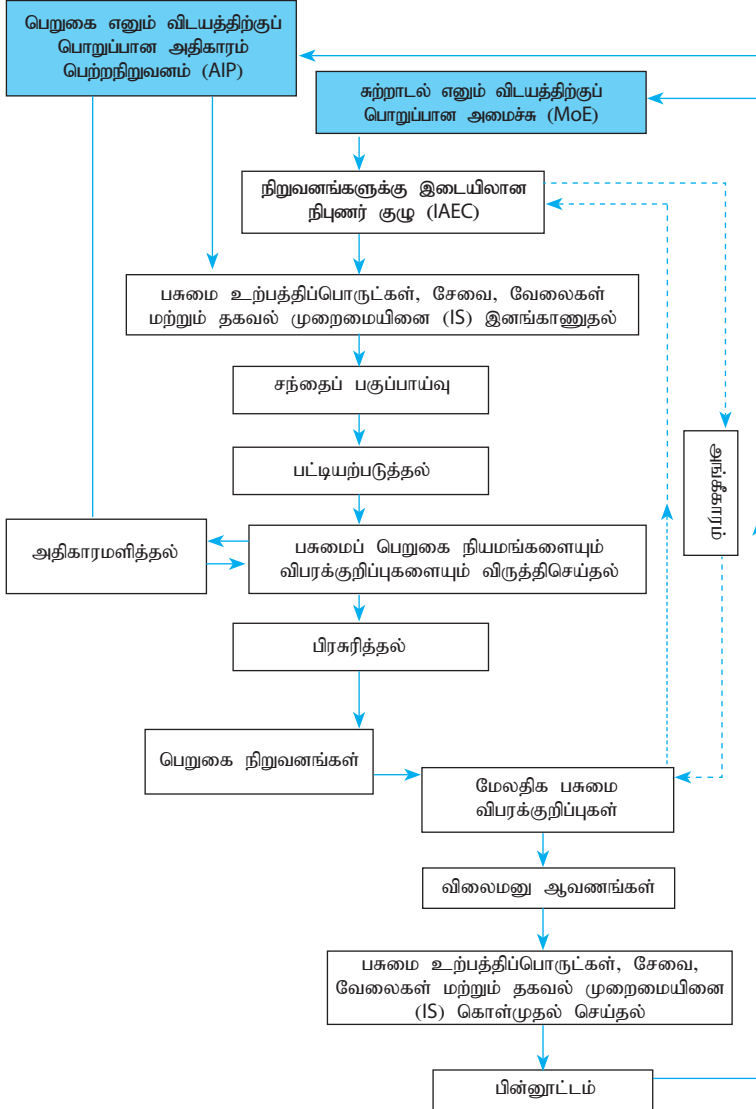
அடையக்கூடியவை என்ற கருத்தினை நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அபிவிருத்தி ஊக்குவிக்கின்றது. நிலைத்துநிற்கக்கூடிய அபிவிருத்தியானது இடவசதி, காலம் மற்றும் வாழ்க்கைத்தரம் என்பவற்றுக்கூடாக இணைக்கப்பட்டவாறு உலகிலுள்ள ஒவ்வொன்றையும் அணுகுகின்றது.

பணத்திற்கான பெறுமதி (Value for money): செலவிடப்பட்ட பணத்திலிருந்து சாத்தியமான மிகச் சிறந்த பெறுபேறுகள் பெற்றுக்கொள்ளப்படுவதை உறுதிப்படுத்துவதற்கான வெளிப்படையான கடப்பாடொன்றை விபரிப்பதற்கு இது பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. ஒரு நியாயமான செலவில் அரசு வளங்களின் மதிநூட்பமான, சிக்கனமான மற்றும் வினைத்திறனான பாவனையினை இது குறிக்கின்றது. சிக்கனம், வினைத்திறன் மற்றும் பயனுறுதித்தன்மை எனும் மூன்று முக்கியமான கூறுகள் அரசாங்கப் பெறுகையிலுள்ள பணத்திற்கான பெறுமதியில் உள்ளன.

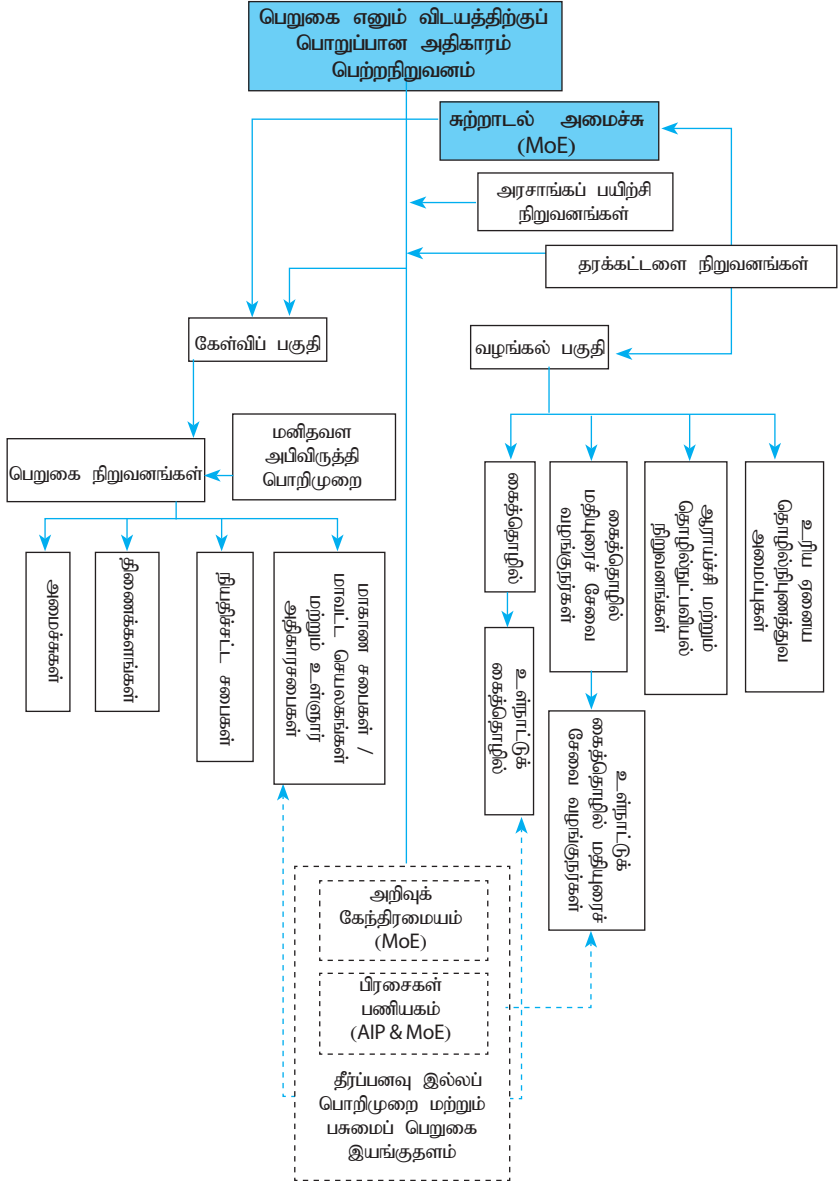
இணைப்பு

அ

i. உற்பத்திப்பொருள் விபரக்குறிப்பும் நியமங்கள் வகுத்தலும்

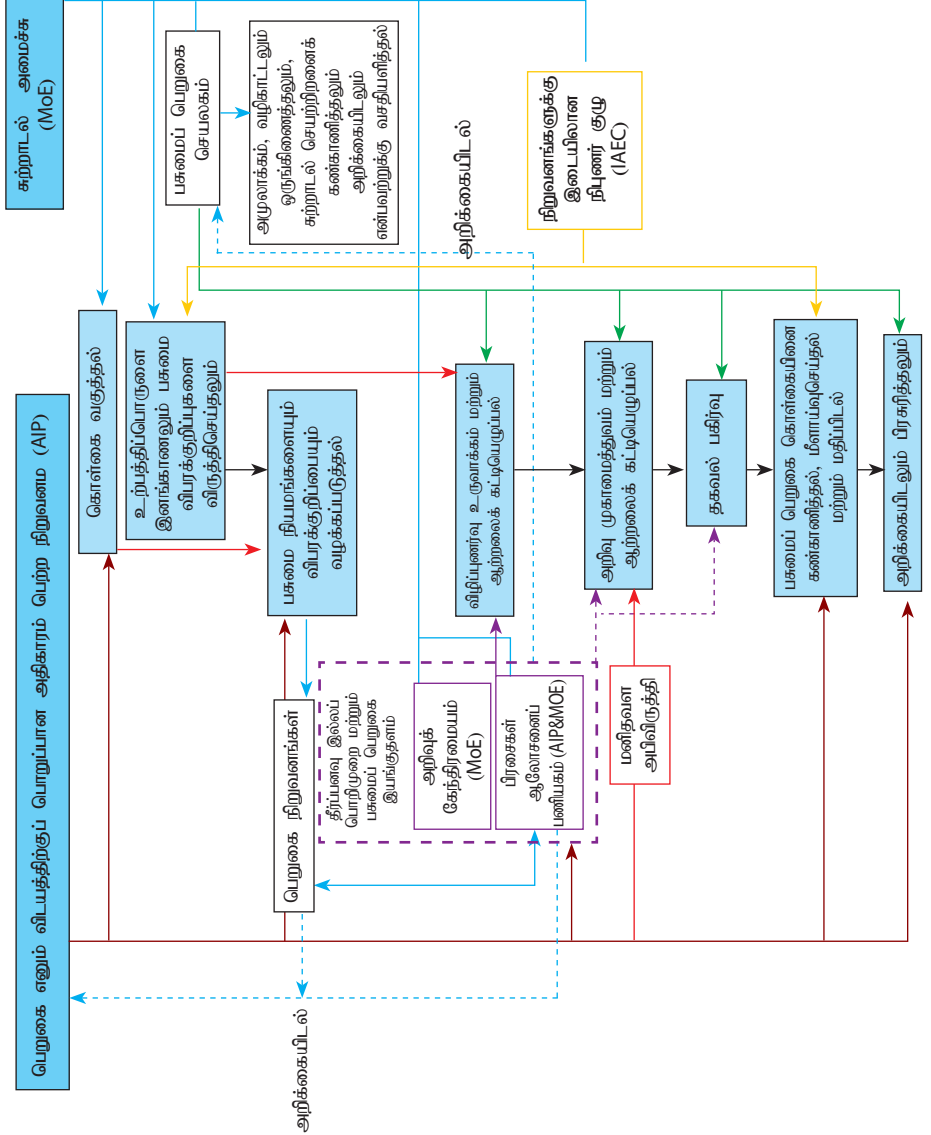


iii. அறிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்புதல்



V. பசுமைப் பெறுகை கொள்கையின் ஒட்டுமொத்த நிறுவனப் பொறிமுறை

9





Democratic Socialist Republic of Sri Lanka

National Policy on Green Procurement

Ministry of Environment
2023

Contents

1.0	Policy Name	1
2.0	Effective Date	1
3.0	Introduction	1
	I. Background	1
	II. Rationale	4
4.0	Guiding Principles	4
5.0	Applicability & Scope	5
6.0	Policy Goals	6
7.0	Policy Objectives	6
8.0	Policy Statements	7
	8.1 Defining and Listing of Goods, Works and Services.	7
	8.2 Awareness Creation, Knowledge Management and Capacity Building	8
	8.3 Legal Mechanism and Dispute Resolution	8
	8.4 Monitoring, Verification, Evaluation and Reporting	8
	8.5 Institutional Mechanism for Policy Implementation and Monitoring	9
	8.6 Facilitation to Local Producers	10
	8.7 Financial Mechanisms	10
	8.8 International Cooperation	10
9.0	Policy Implementation	11
	9.1 Defining and Listing of Goods, Works and Services.	11
	9.2 Awareness Creation, Knowledge Management and Capacity Building	13
	9.3 Legal Mechanism and Dispute Resolution	14
	9.4 Monitoring, Verification, Evaluation and Reporting	15
	9.5 Institutional Mechanism for Policy Implementation and Monitoring	16
	9.6 Facilitation to Local Producers	18
	9.7 Financial Mechanisms	19
	9.8 International Cooperation	20
	Glossary	21
	Annexes	28

1.0 Policy Name

National Policy on Green Procurement

2.0 Effective Date

24.07.2023

3.0 Introduction

I. Background

The worldwide crises in energy, water and finance have created multifaceted socio-economic and environmental problems today that every nation now faces. The bio-capacity of the earth is shrinking owing to the increased per capita human demand on the ecological systems (ecological footprint) as well as the growth of population in the world. Natural resources are limited and rapidly diminishing on account of over-exploitation, especially of non-renewable resources. Unsustainable consumption patterns and production practices are the most potent factors causing a depletion of natural resources.

On the one hand, globalization has linked the economies of the countries in the world together, while on the other hand, environmental impacts such as climate change have no borders and are spreading worldwide. As a response to this situation, internationally, the markets for more sustainable products are growing. The direction of this trend is not limited to new markets and production or to monetary benefits. It advances knowledge on

sustainability, builds credible partnerships, and leads to breakthrough innovations and improved brand reputation.

Governments play a key role in directing the utilization of resources efficiently as well as managing resources in sustainable manner. In terms of resource utilization, the government of Sri Lanka applies the Government Procurement Guidelines which was published in 2006 by the National Procurement Agency (NPA) for public procurement. The government procurement process should ensure maximizing cost effectiveness, timeline, and quality in procurement, resulting in least cost together with high quality. However, the environmental performances in regard to the goods, works and services that are procured by the government have not been addressed in the aforementioned procurement guidelines. Hence, by integrating the application of environmental performance considerations in the Government Procurement Process, the government will be in a position to influence the demand for environmentally preferable goods, works and services, and the ability of industry to respond to the need for further promoting the application of environmental standards in the market. Gradually, the private sector also could be encouraged to be associated with this system that some of manufacturing and services sector already follow.

Green Procurement is the selection of goods, works and services that minimize environmental impacts and it is set within the context of achieving value for money. It requires the integration of environmental performance considerations into the procurement process including

planning, acquisition, use and disposal. In this context, value for money includes the consideration of many factors such as performance, availability, quality and environmental performance, in addition to purchasing cost. Green procurement also requires an understanding of the environmental aspects and potential impacts and costs, associated with the life cycle assessment of goods, works and services being acquired.

Green Procurement is a powerful instrument that public authorities could use to meet environmental goals such as reducing greenhouse gas emissions, improving energy efficiency, water efficiency and supporting recycling. Where the decisions are made to move forward realizing specific environmental outcomes through procurement, it is expected that these decisions shall: demonstrate environmental concerns and influence industry and citizens to use environmentally preferable goods, services and processes; stimulate innovation and market development and demand for environmentally preferred goods, works and services; and support emerging environmental friendly technologies and the skilled human resource base in the country.

This National Policy on Green Procurement has been formulated within a framework of mainstreaming green concepts into the procurement cycle and developing enabling environment for its sustainable implementation and thereby facilitating sustainable development in the country through a series of Guiding Principles, Policy Statements and Strategies.

II. Rationale

By incorporating environmental and social considerations into public procurement, the Government can contribute to reducing the impact on the local and global environment, reducing liabilities, and potentially improving the environmental and social quality of the country. The policy directly targets Sustainable Development Goal 12: Ensure sustainable consumption and production patterns, specifically Target 12.7: 'Promote public procurement practices that are sustainable, in accordance with national policies and priorities'.

4.0 Guiding Principles

- a. Economic, Social and Environmental development challenges shall be addressed within the framework of sustainable development.
- b. The procurement process shall focus on minimizing and/or avoiding: unnecessary purchasing/consumption; waste generation; toxicity; habitat destruction; soil degradation; greenhouse gas emissions, and maximizing: resource efficiency, energy efficiency; water efficiency; value for money; competitive advantage and; the purchase of eco-labeled/environmentally preferred products/services; education for sustainability opportunities and safety.
- c. Life Cycle, Sustainable Consumption and Production and Circular Economic principles shall be applied to improve productivity and eco efficiency of the resources use and environmental quality.

-
- d. The Polluter Pays Principle, the Precautionary Principle and the Extended Producer Responsibility (product stewardship) approach shall be applied to reduce resource consumption to the maximum extent possible throughout the life cycle of the product and service and to maximize environmental and social responsibility.
 - e. Government agencies shall be obligated to follow rules and procedures for green procurement and related budgeting to ensure transparency and efficient use of public funds at all levels.
 - f. Environmental accountability shall be recognized and assured as an essential means of effective implementation of Public Procurement.
 - g. Good Governance shall be ensured through the environmental performance consideration in National Policy on Green Procurement at all levels.

5.0 Applicability & Scope

This National Policy on Green Procurement shall be a spending and investment process typically associated with public policy. Green standards shall be incorporated into the existing government procurement system with specifications and evaluation criteria.

It could be equally applicable to the private sector and the private sector is encouraged to mainstream environmental performance considerations into their business management cycles.

6.0 Policy Goals

Promoting environmental friendly procurement in order to maximize resource efficiency, minimize negative impacts on the environment and human wellbeing, and support sustainable development through changing consumer behaviour.

Environment and ethical considerations in public procurement shall contribute towards an efficient public sector and a competitive business sector.

7.0 Policy Objectives

- a. To incorporate the Green Procurement Concept into the existing public procurement process;
- b. To provide a clear direction and mandate for implementation of green procurement procedures to meet the government commitment for the Sustainable Development;
- c. To encourage local eco-friendly Goods, Works and Services and create a vibrant and sustainable market both at local and international levels;
- d. To assist and motivate local industrial and service sectors to improve their environmental performances and technologies.
- e. To consider the life cycle environmental cost in the procurement processes;
- f. To promote networking of environmentally responsible local suppliers;

-
- g. To adopt the Green Economy Concept in the society as a lifestyle and
 - h. To encourage green investments.

8.0 Policy Statements

Eight categories of policy statements have been included based on principles to achieve the policy objectives. These policy statements provide the necessary guidance for the implementation. Comprehensive strategies have been included in paragraph 9.0 under each category to facilitate implementation.

8.1 Defining and Listing of Goods, Works and Services.

- a. Environmental Performance Considerations in government procurement process shall be reflected in the entire life cycle of products and services to influence the demand for environmentally preferable goods, works, services and Information Technology Systems at all levels.
- b. Goods, works, services and Information Technology Systems shall fit for the purpose and value for money and functionality with environmental performance.
- c. The public sector will promote and purchase recyclable and recycled contented products which include the highest percentage of locally generated post-consumer recovered materials and pre-consumer recovered material available in the market.

8.2 Awareness Creation, Knowledge Management and Capacity Building

- a. Awareness creation methods should be developed and implemented with a mechanism focusing on all the target groups covering public and private sector producers, suppliers, contractors, intermediaries and consumers as well as the general public at large with access to feedback on the overall green procurement system performances.
- b. Knowledge management and capacity building models/methods shall be developed to ensure effective implementation of the National Policy on Green Procurement and to ensure continuous improvement of the system efficiencies integrating environmental performance at all level.

8.3 Legal Mechanism and Dispute Resolution

- a. The Laws of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka shall be applicable to the green procurement actions.
- b. Complaints and dispute resolution activities shall be handled in-line with the existing procurement guidelines, with its future updates, and with the laws of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka.

8.4 Monitoring, Verification, Evaluation and Reporting

- a. Performance of this policy shall be monitored, verified, evaluated and reported focusing on legal,

procedural and good governance aspects as well as on overall social, environmental and economic aspects.

- b. A comprehensive Green Procurement Performance Report shall be published annually by the Authority in charge of the subject of Procurement in collaboration with the Ministry in charge of the subject of Environment.
- c. Supplementary reports shall be produced by the Ministry in charge of the subject of Environment on real benefits to the environment rather than targets being artificially met through the National Policy on Green Procurement implementation.

8.5 Institutional Mechanism for Policy Implementation and Monitoring

- a. Overall regulatory and organizational integration; and oversight function shall be vested with the Authority in charge of the subject of Procurement.
- b. Ministry in charge of the subject of Environment shall collaborate with the Authority in charge of the subject of Procurement to mainstream green standards and specification into the procurement cycle.
- c. Monitoring, verification and evaluation of the National Policy on Green Procurement shall be the joint responsibility of the Ministry in charge of the subject of Environment and the Authority in charge of the subject of Procurement.

- d. A comprehensive and transparent mechanism shall be established to facilitate easy access to information on the policy and its implementation and to provide feedback for all the citizens of the country.

8.6 Facilitation to Local Producers

- a. Local producers including Small and Medium Enterprises (SMEs), and suppliers and vendors in the supply chain shall be encouraged to mainstream green concepts into their Life Cycle of products, works, and services.
- b. Robust Accredited Certification systems and standards shall be introduced enabling easy access to local producers.

8.7 Financial Mechanisms

- a. A variety of financial schemes and marketing strategies shall be introduced to promote inclusive economic growth through green procurement facilitating all local manufacturers in particular SMEs to be competitive with the green market system.

8.8 International Cooperation

- a. Compliance with the international environmental obligations signed by the government shall be ensured at all levels.
- b. International cooperation shall be strengthened to innovate and produce more greener products,

works, services and Information Technology Systems at local level and improve market access to the local community.

- c. Government commitment shall be renewed and demonstrated for sustainable development through implementation of the National Policy on Green Procurement.

9.0 Policy Implementation

Policy Implementation Strategies: Based on the eight categories of policy statements following strategies provide further guidance and directions to develop a comprehensive plan of actions in a broad aspect. Policy actions shall be developed following the strategies.

9.1 Defining and Listing of Goods, Works and Services.

- a. Green considerations into public procurement shall be incorporated stemming from a more user-friendly standards and specifications and gradually taking into account more aspects or based on higher levels of environmental performance.
- b. In the evaluation criteria matters related to unequal footing of bidders need to be clearly addressed.
- c. Goods, works services and Information Technology Systems shall be listed as green officially at three levels: making the producers and consumers initially aware of the desire of listing (level3); market analysis of the opportunities and

challenges and development of specific criteria (Level 2); and the official listing (level1).

- d. Green procurement provisions shall be incorporated into guidelines, manuals and standard bidding documents and published enabling producers and consumers to make prudent choices and decisions.
- e. Green procurement Standards and specifications shall be periodically updated based on the lessons learned, best practices, and in accordance with the development strategies and, improvements of scientific knowledge and technological advances.
- f. Transparency and consistency shall be assured in the evaluation and selection procedures.
- g. National standards and Eco-labels, shall be adopted with the participation of all stakeholders such as government bodies, consumers, manufacturers, distributors and environmental organizations, and these shall be accessible to all interested parties.
- h. User-friendly methods of life cycle environmental cost calculations of goods, works and services shall be made available for producers and consumers to make prudent choices in production and consumption.
- i. A robust selection criterion shall be developed to identify locally generated post-consumer

recovered material and pre-consumer recovered material with a demonstrated track record.

- j. A quality assurance system shall be adopted and published for the use of producers when using locally generated post-consumer recovered material and pre-consumer recovered material in the production processes.
- k. A Declaration of the recycled contents shall be made mandatory in the production process and the finished product.

9.2 Awareness Creation, Knowledge Management and Capacity Building

- a. An Eco-product Directory shall be developed and published as a tool for showcasing a range of green goods, works and services and made available for general public.
- b. An island-wide information dissemination mechanism shall be established to facilitate easy access to information and information sharing on the National Policy on Green Procurement and related documents for all the citizens across the country with facilities to obtain feedback.
- c. Knowledge and skills of the local community shall be systematically upgraded through regional and international training and technology transfer programs on green technology, green concepts, eco labeling and green human resource development.

- d. A Knowledge Hub shall be established in the Ministry in charge of the subject of Environment in collaboration with the Authority in charge of the subject of Procurement with a dedicated system of networking with other relevant professional bodies for need identification, technical support facilitation, dissemination of expert knowledge and information sharing.
- e. Capacity building and performance evaluation systems for testing, certification, and accreditation shall be established by the Ministry in charge of the subject of Environment and with the Authority in charge of the subject of Procurement.
- f. International cooperation shall be sought whenever necessary for capacity building in setting green criteria, testing, certification, accreditation, and other relevant technological aspects under the guidance of an appropriate authority.
- g. The National Green Reporting System shall be used to promote industries to improve their system efficiencies as well as their reporting capabilities.

9.3 Legal Mechanism and Dispute Resolution

- a. The existing Legal Framework shall be reviewed to identify gaps which would affect in introducing green aspects into: the public procurement process, contract management; and its ability to minimize the harmful effects on the environment resulting from the entire life cycle; production,

transportation, supply and distribution, consumption and final disposal.

- b. Necessary reforms/amendments to the existing legal framework shall be made wherever applicable enabling the public procurement system to effectively comply with environmentally preferable procurements covering the concerns of producers as well as consumers.
- c. System efficiencies of the entire public procurement cycle shall be strengthened/improved by implementing the principles of public procurement through enforceable legal instruments wherever applicable to reap benefits of using environmentally preferable products, works and services.
- d. Disputes related to green public procurement shall be resolved in line with the existing appeal procedure and the black listing process.

9.4 Monitoring, Verification, Evaluation and Reporting

- a. Comprehensive, achievable and measurable performance indicators shall be developed in order to monitor, verify and evaluate performance of the green procurement with quantitative indicators to assess the progress of implementation of the policy, and its impact on the supply side and demand side with impact-oriented indicators based on baseline data, allowing assessment of output, outcome and impact of the environmental, social and financial gains made.

- b. Performance indicators shall be periodically reviewed and updated to demonstrate the overall performance of the policy including transitions to equitable and sustainable societies.
- c. All public sector institutions shall report the progress of green procurement annually with the investment incurred enabling monitoring, verification and evaluation of the performance of this policy.
- d. Periodical surveys and robust opinion polls shall be carried out to obtain feedback from the end users and other interested parties on the products and services for entire green procurement system improvements.
- e. A Human Resource Development (HRD) mechanism shall be developed to ensure effective and efficient implementation of the policy at all levels in the public procurement process.

9.5 Institutional Mechanism for Policy Implementation and Monitoring

- a. The Authority in charge of the subject of Procurement shall prepare and make amendments to the guidelines, manuals and standard bidding documents; and shall further make related clarifications with the assistance of the Ministry in charge of the subject of Environment and backed by the experts in relevant fields.
- b. The Authority in charge of the subject of Procurement shall appoint expert committees

in the relevant fields to develop guidelines on the implementation of the policy with the assistance of the Ministry in charge of subject of Environment.

- c. The Procurement Entities with the guidance of Authority in charge of the subject of Procurement shall ensure transparency, fairness, competition, accountability and verifiability and traceability as essential elements in the procurement process. To ensure the transparency and efficiency, e procurement shall be incorporated.
- d. An Interagency Expert Committee on Green Public Procurement (IAEC – GPP) shall be established by the Ministry in charge of the subject of Environment in collaboration with the Authority in charge of the subject of Procurement to develop green specifications.
- e. Ministry in charge of the subject of Environment in collaboration with the relevant government institutions and the Authority in charge of the subject of Procurement shall create a Citizen Advisory Bureau and closely collaborate with the Knowledge Hub to support transformation from the conventional procurement to green procurement.
- f. A fully fledged mechanism/unit/secretariat shall be established in the Ministry in charge of the subject of Environment to support monitoring, verification and evaluation of the National Policy

on Green Procurement. The Authority in charge of the subject of Procurement shall be the regulatory authority of Green Procurement.

- g. The Ministry in charge of the subject of Environment shall periodically monitor, verify, evaluate and report the progress of the policy to ensure real benefits to the environment, economy and society rather than targets being artificially met.
- h. A sustainable network among relevant stakeholders and professional bodies shall be established for transmission of information periodically on economic, social, environmental and administrative issues.
- i. A green procurement platform shall be created with access to information to all the stakeholders island wide to empower the local community to reap the benefits related to green products, works and services.
- j. Ministry in charge of the subject of Environment shall review the policy periodically and incorporate appropriate amendments taking into consideration the relevant feedback and performance.

9.6 Facilitation to Local Producers

- a. Appropriate knowledge and skills required, and financial and non-financial incentives shall be provided to support transition.

-
- b. A visible Sri Lankan market for green goods, works, services and Information Technology Systems shall be fostered by supporting business and industry groups that demonstrate eco- innovation and sustainability.
 - c. Best practices on sustainable production and consumption shall be promoted along the supply chain through improved market access.
 - d. Priorities shall be given to local producers and SMEs to improve access to local and international markets for green goods, works and services.
 - e. Suppliers and venders who are environmentally responsible and adopt fair-trade practices shall be recognized and rewarded.
 - f. Networking with internationally accepted accreditation/certification systems shall be promoted and the local capacity shall be built to establish/introduce local accreditation/certification systems for green goods, works, services and information systems.
 - g. The Performance of the local accreditation systems shall be strengthened/promoted and facilitated to ensure wider coverage of products, works services and, information systems at local level with international recognition.

9.7 Financial Mechanisms

- a. An environmental conservation levy shall be imposed on products, works and services based on the polluter pays principle.

- b. Innovative financial incentive mechanisms shall be introduced to use the funds from the levy to provide access for funding for focused capacity building and for suppliers comply with environmental criteria and standards.
- c. Encourage banking sector to provide financial facilities to entrepreneurs enabling them to transfer to the new system.
- d. International corporations shall be secured wherever possible for standards setting, accreditation, quality control system improvement, monitoring, and other system improvements for technology transfer and usage in the industry sector wherever applicable for successful implementation of the policy.

9.8 International Cooperation

- a. A user-friendly mechanism shall be established to widely disseminate information on the environmental obligations signed by Sri Lanka with its periodical updates to effective and productive implementation of the National Policy on Green Procurement.
- b. Networks shall be established/strengthened with the regional and international intergovernmental institutions, internationally accepted professional bodies, research institutions, and other educational institutions to improve innovative skills and knowledge for continuous improvements of production of green goods, works and provision of services.

-
- c. A methodology for demonstration of evidence based best practices shall be developed to strengthen the existing partnerships and make new and additional partnerships for market access.
 - d. The progress of the implementation of the National Policy on Green Procurement shall be reviewed periodically to identify, recognize and compile best practices and lessons learned in achieving the sustainable development goals at local and international levels.
 - e. The effectiveness of the progress of compliance with Multilateral Environment Agreements shall be monitored and reviewed periodically and the best practices and lessons learned shall be widely published.
 - f. Best practices and lessons learned shall be shared with the United Nations (UN) and other international fora and assist to building capacities of other countries when necessary.

Glossary

The purpose of this glossary is to assist the users of this policy document to have a fair understanding of some terminologies in the context of which this policy is developed. It is important to note that the interpretation of such terminologies in different contexts and situations could be different.

Bio capacity: Bio capacity refers to the capacity of ecosystems to produce useful biological materials

and to absorb waste materials generated by humans, using current management schemes and extraction technologies. Bio capacity can change from year to year due to climate, management and also what portions are considered as useful inputs to the human economy.

Circular Economy: It aims to maintain the value of assets (products, material and resources) for as long as possible by returning them into the asset life cycle at the end of their use, while minimizing the generation of waste by sharing, reusing, repairing, renovating, refurbishing, remanufacturing, recycling and recovering. It is based on three principles, driven by design: Eliminate waste and pollution, Circulate products and materials (at their highest value) and, Regenerate nature.

Eco efficiency: Eco-efficiency is reached by the delivery of competitively priced goods and services that satisfy human needs and bring quality of life, while progressively reducing ecological impacts and resource intensity throughout the product or service's life cycle. It generates more value through technology and process changes.

Eco labeling: Eco labeling is a method of environmental performance certification and labeling that is practiced around the world. An "eco label" is a label, which identifies overall, proven environmental preference of a product or service throughout the whole life cycle within a specific product/service category.

Ecological Footprint: Ecological footprint measures the ecological assets that a given population requires to produce the natural resources it consumes and to absorb its waste, especially carbon emissions. Therefore,

it measures the impact of a person or community on the environment, expressed as the amount of land required to sustain their use of natural resources or in brief how much nature we have and how much nature we use.

Environmental Accountability: The principle that all are accountable for any actions on their part that affect the environment, and acknowledges the accountability to the society. It is the responsibility for the deterioration of the natural environment, implying the allocation of environmental costs to the economic activities that cause such deterioration.

Extended Producer Responsibility: It is a policy approach under which producers are given a significant responsibility financial and/or physical for the treatment or disposal of post-consumer products.

Fair Trade Practices: It is an arrangement designed to help producers in developing countries achieve sustainable and equitable trade relationships. It helps producers in developing countries to get a fair price for their products so as to reduce poverty, provide for the ethical treatment of workers and farmers, and promote environmentally sustainable practices.

Human Resource Development: A series of organized activities, conducted within a specialized time and designed to produce positive behavioral changes. It is a framework for helping employees to develop their skills, knowledge, and abilities.

Life Cycle Assessment (LCA): Life Cycle Assessment (LCA) is a tool to evaluate the environmental and social

performance of products or services along their life cycle. Under the Environmental Life Cycle Assessment (ELCA), extraction and consumption of resources (including energy), as well as releases to air, water and soil, are quantified through all stages of the life cycle. Their potential contribution to important environmental impact categories is then assessed. These include climate change, toxicity, eco system damage and resource base deterioration.

Life Cycle Environment Cost: All costs associated within the life cycle of a product that are directly covered by one, or more, of the actors involved in the products life cycle, including externalities that are anticipated to be internalized in the decision-relevant future. It includes both the direct and indirect costs of the environmental impacts caused by the product in its entire life cycle.

Manufacturers and importers of products should bear a significant degree of responsibility for the environmental impacts of their products throughout the product life-cycle, including upstream impacts inherent in the selection of materials for the products, impacts from manufacturers' production process itself, and downstream impacts from the use and disposal of the products.

Multi-Lateral Environment Agreements: The international agreements that are intended to promote international cooperation to address global environmental challenges that the world is facing like climate change, biodiversity loss and, pollution and waste.

Non-renewable resources: A nonrenewable resource is a natural substance that is not replenished with the speed

at which it is consumed. They are limited in supply and cannot be used unsustainably.

Polluter Pays Principle: Those who produce pollution should bear the costs of managing it to prevent damage to human health or the environment. The 'polluter pays' principle is normally implemented through two different policy approaches: command-and-control and market-based instruments.

Post-consumer recovered materials: Recovered or diverted waste materials and by-products created by consumers after a product has reached the end of its use. This material is diverted from the Landfill and utilized in the production of other commodities.

Precautionary principles: The precautionary principle enables decision-makers to adopt precautionary measures when scientific evidence about an environmental or human health hazard is uncertain. These principle advices to take action to avoid the possibility of serious or irreversible environmental harm even when scientific knowledge is incomplete or inconclusive. The Precautionary Principle requires more than careful anticipation, avoidance and mitigation of potential harm from human activities that are already underway or proposed for the future.

Pre-consumer recovered materials: Recovered or diverted waste materials and by-products generated by companies during the manufacturing process that is reused in production. They are materials that are recycled or utilized after the manufacturing process, but never make it to consumers. For instance, paper scraps or plastic shavings collected during the manufacturing process.

Procurement cycle: The procurement cycle describes the step-by-step cyclic process used for identifying the requirement for an organization to retrieve the product, service or works.

Productivity: Productivity is commonly defined as a ratio between the output volume and the volume of inputs. In other words, it measures how efficiently production inputs, such as labor and capital, are being used in an economy to produce a given level of output.

Resource Efficiency: using the Earth's limited resources in a sustainable manner while minimizing impacts on the environment. It allows us to create more with less and to deliver greater value with less input.

Sustainable Consumption & Production: Sustainable consumption and production is the “use of services and related products, which respond to basic needs and bring a better quality of life while minimizing the use of natural resources and toxic materials as well as the emissions of waste and pollutants over the life cycle of the service or product so as not to jeopardize the needs of future generations.”

Sustainable Development Goals (SDGs): World 2030 Agenda for Sustainable Development is a set of 17 aspirational "Global Goals" with 169 targets between them.

Sustainable Development: Development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs. Sustainable development promotes the idea that

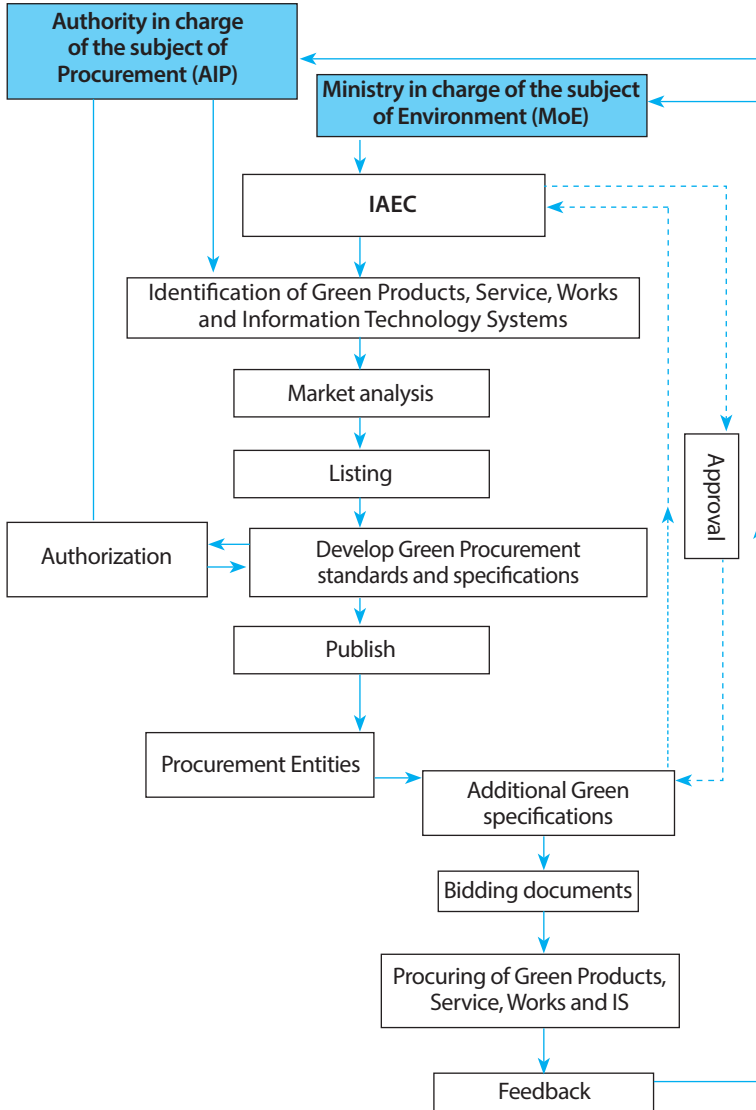
social, environmental, and economic progresses are all attainable within the limits of our earth's natural resources. Sustainable development approaches everything in the world as being connected through space, time and quality of life.

Value for money (VfM): It generally used to describe an explicit commitment to ensuring the best results possible are obtained from the money spent. It refers to judicious, economic and efficient use of state resources at a reasonable cost. There are three critical elements in VfM in public procurement namely Economy, Efficiency and Effectiveness.

Annexes

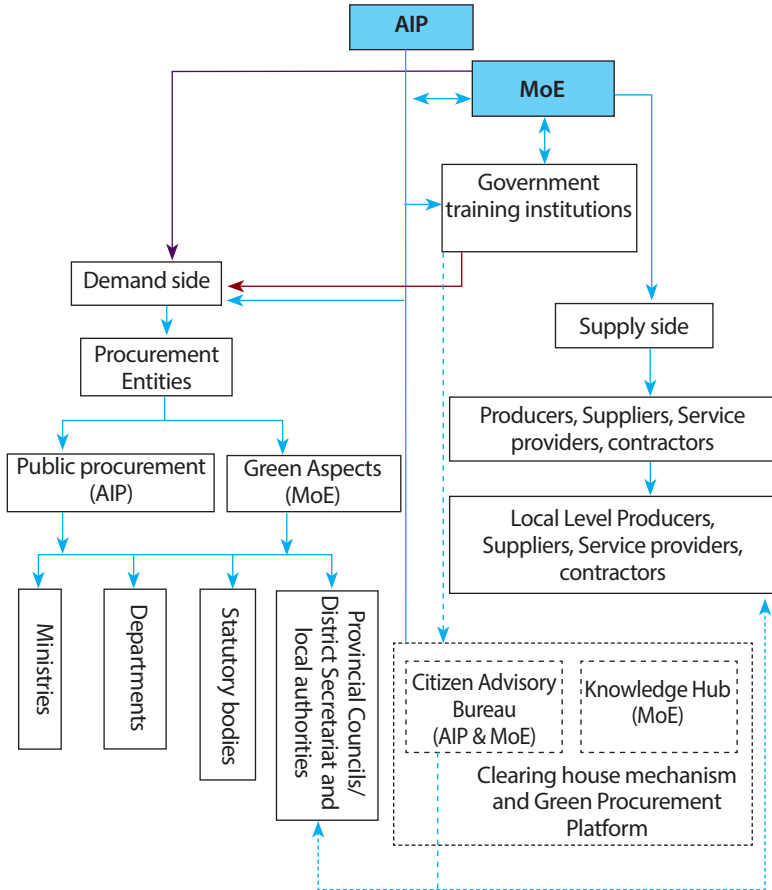
A

i. Product specification and standards setting

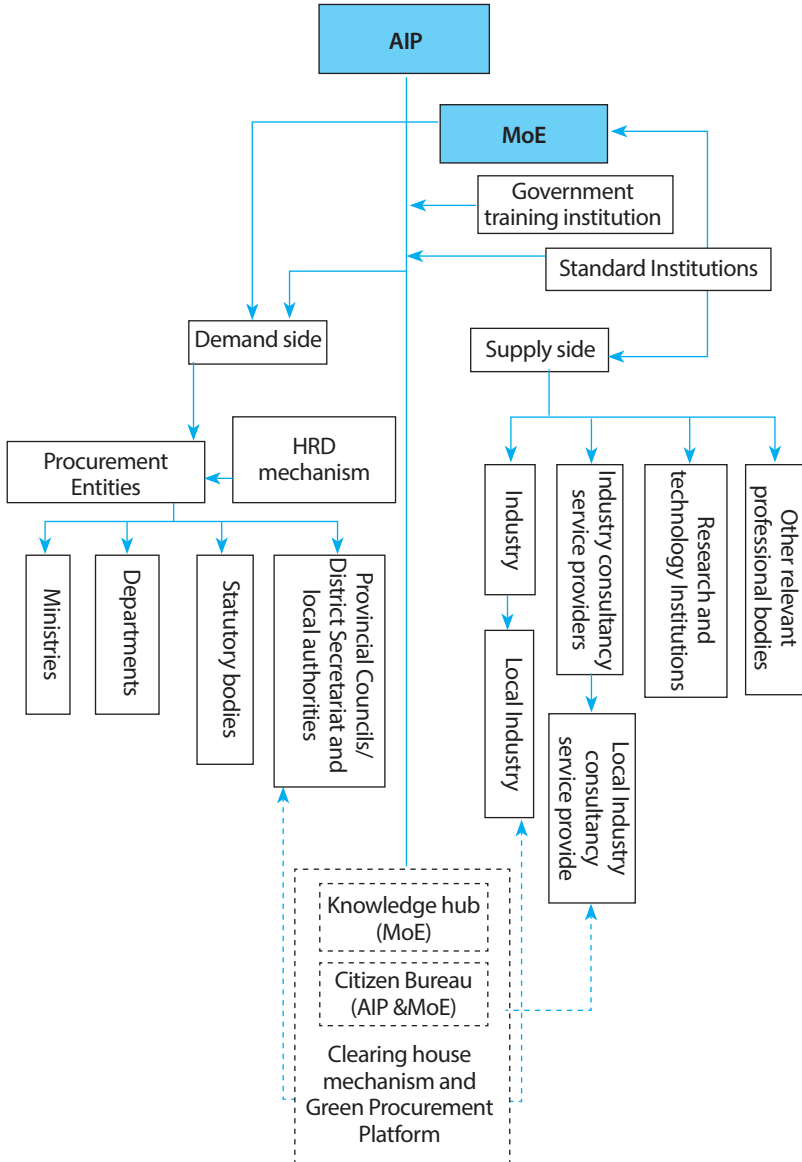


ii. Knowledge Creation & Capacity Building

B

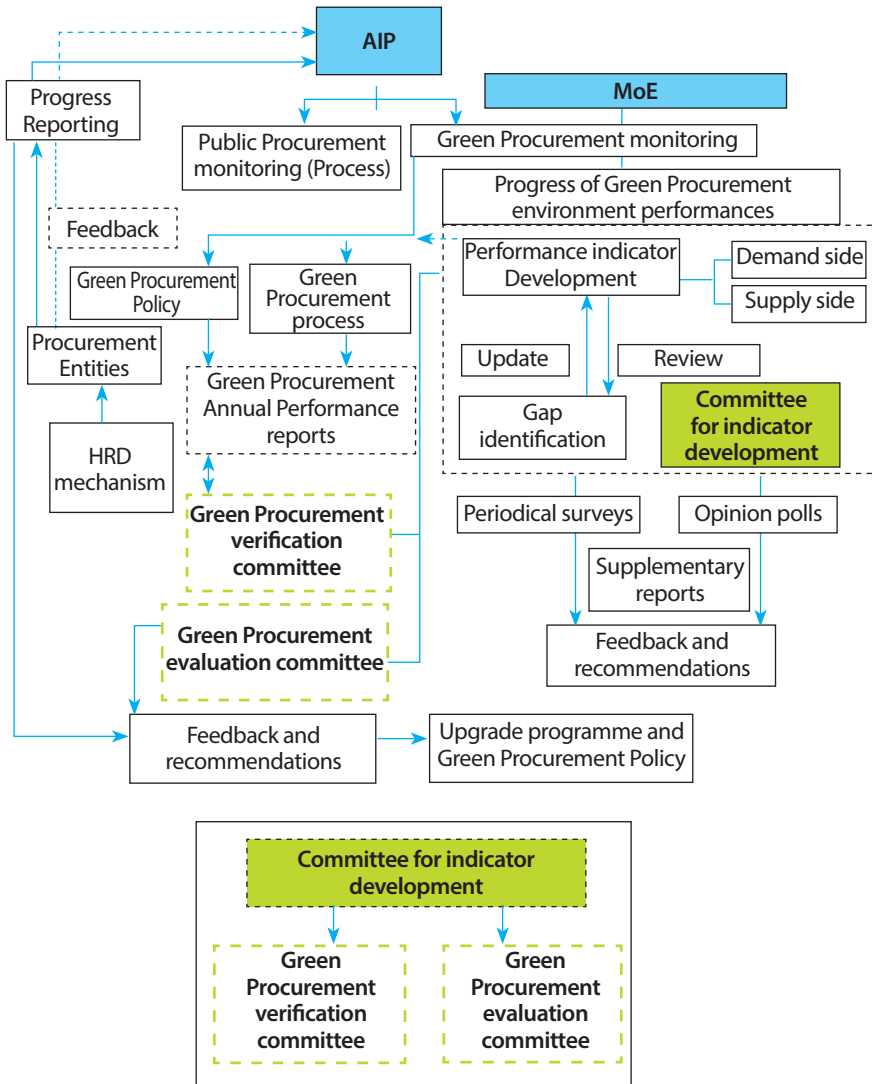


iii. Knowledge Management & Capacity Building





iv. Performance Monitoring, Verification and Evaluation Mechanism



v. Overall Institutional mechanism of the Green Procurement Policy

