

ජාත්‍යන්තර නීතිය සහ සමුද්‍රික විද්‍යාවේ

ආචාර්ය නොයෙල් ඩයස් පියතුමා

ශ්‍රී ලංකාව දූපතක් වන නිසා, සංවර්ධනය සඳහා සමුද්‍රයෙන් ප්‍රයෝජන ගැනීමට විශාල හැකියාවක් ඇත. මෙම ලිපියේ පරමාර්ථය ජාත්‍යන්තර නීතියේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ කිහිපයක් හඳුන්වාදීමයි.

මෙහිදී අප අවධානය යොමු කරන්නේ පොදු ජාත්‍යන්තර නීතිය වෙතයි. පොදු ජාත්‍යන්තර නීතිය පුද්ගලික ජාත්‍යන්තර නීතියෙන් හා අන්තර්ජාතික නීතියෙන් වෙන් කර හඳුනාගත යුතු වේ (පුද්ගලික ජාත්‍යන්තර නීතිය (මෙය නීති පිළිගැටුම ලෙස ද හැඳින්වේ)). මෙය අදාළ වන්නේ සෛවරී රාජ්‍යයන් දෙකක හෝ වැඩි ගණනක පුරවැසියන්ගේ අයිතිවාසිකම් හා යුතුකම් සම්බන්ධයෙනි. එතෙර ජාතික නීතිය (මෙය ආයෝජන නීතිය ලෙස ද හැඳින්වේ) ක්‍රියාත්මක වන්නේ එක් රාජ්‍යයක පුරවැසියෙකුගේ අයිතිවාසිකම් හා යුතුකම් සහ වෙනත් රාජ්‍යයක් සම්බන්ධයෙනි.

පොදු ජාත්‍යන්තර නීතිය රාජ්‍යයන් අතර සම්බන්ධතාවලට අදාළ වේ. 1982 දී “සාගර නීතිය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ තෙවන ප්‍රඥප්තිය” යනුවෙන් හැඳින්වෙන විප්ලවීය ප්‍රලේඛනයක් (මෙම ප්‍රලේඛනය මෙතැන් සිට UNCLOS III යනුවෙන් හැඳින්වේ) ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙය බලාත්මක

තෙතික ප්‍රලේඛනයක් බවට පත්වූයේ 1994 නොවැම්බර් 16 වන දාය.

පොදු ජාත්‍යන්තර සාගර නීතිය

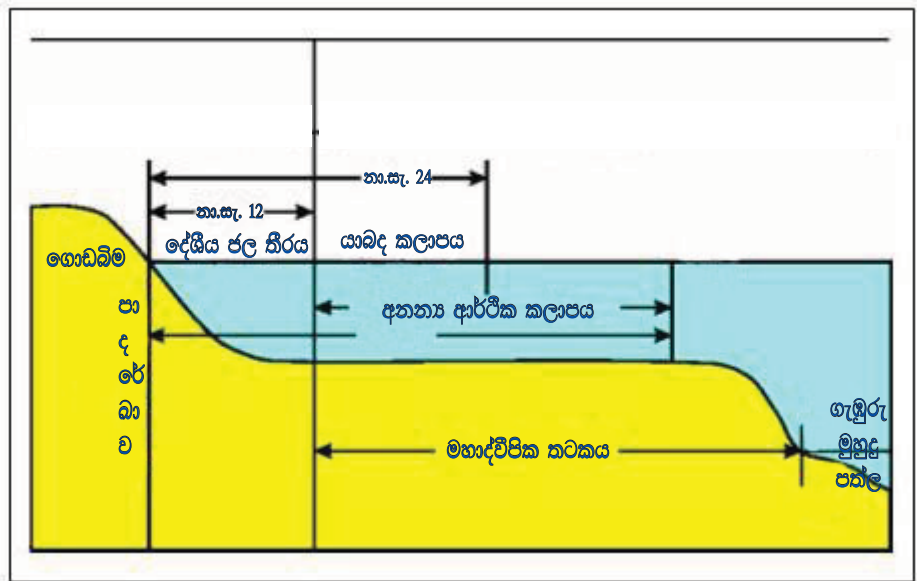
විද්‍යාව සහ නීතිය අතර සම්බන්ධතා අධ්‍යයනය කිරීමට පෙර සමුද්‍රීය කලාප ගැනත්, ඉන්දියානු සාගරය ඇතුළත ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම ගැනත්, අවබෝධයක් ලබා ගැනීම අවශ්‍ය වේ.

අංක 1 දරණ රූපයෙන් විවිධ සමුද්‍රීය කලාප දැක්වේ. පාද රේඛාවේ සිට ගණනය කෙරෙන මෙම සමුද්‍රීය කලාප නම්: 1. දේශීය ජල තීරය (නාවික සැතපුම් 12), 2. යාබද කලාපය (මූලරේඛාවේ සිට නාවික සැතපුම් 24 දක්වා විහිදේ) 3. අන්‍ය ආර්ථික කලාපය (නාවික සැතපුම් 200 දක්වා විහිදේ) සහ 4. මහාද්වීපික තටකය (යම් යම් කොන්දේසිවලට යටත්ව, නාවික සැතපුම් 350 ට වැඩි නොවන දුරක් විහිදේ). (නාවික සැතපුමක් මීටර 1852 කට සමාන වේ).

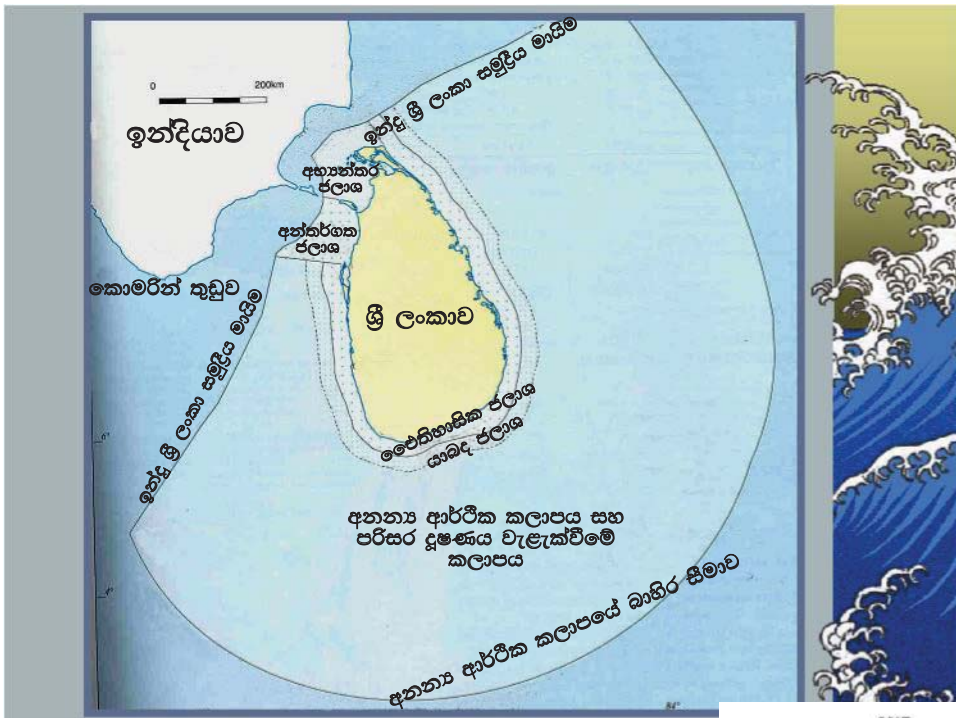
ඉන්දියානු සාගරය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම සහ එහි සමුද්‍රීය කලාප අංක 2 සහ අංක 3 දරණ රූපසටහන්වලින් දැක්වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ භූමි ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර 65,610ක් පමණ වන අතර, එහි ජනගහනය මිලියන 20ක් පමණ වේ. තම නීත්‍යානුකූල මහාද්වීපික තටකය පුළුල් කරන ලෙස ඉල්ලමින් UNCLOS III යටතේ පිහිටුවන ලද මහාද්වීපික තටක පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ කොමිසම වෙත අයැදුමක් ශ්‍රී ලංකාව විසින් 2009 මැයි 8 වන දා ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම අයැදුම සාර්ථක වුවහොත්, තම භූමි ප්‍රමාණය මෙන් 27 ගුණයක මුහුදු පත්ලක් පිළිබඳ අයිතිවාසිකම් ශ්‍රී ලංකාවට හිමි වනු ඇත.

ජාත්‍යන්තර නීති මූලාශ්‍ර

ඕනෑම ශිෂ්ට සමාජයක් “නීතියේ ආධිපත්‍යය” අනුව පාලනය විය යුතුය. “නීතියේ ආධිපත්‍යය” යනු



1 වන රූප සටහන: සාමුද්‍රීය කලාප (Schofield, 2003:18)



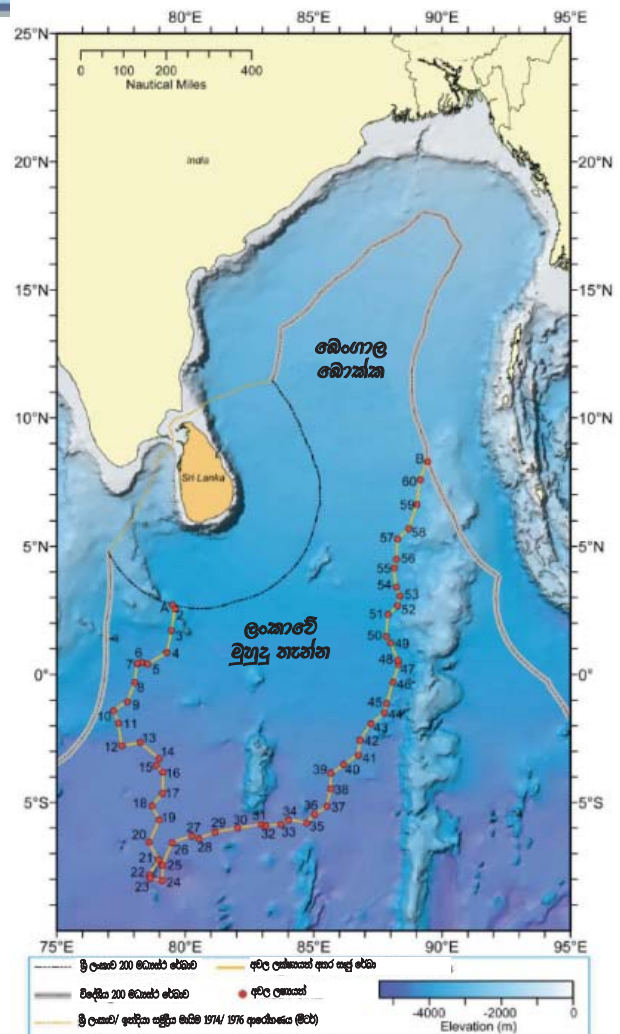
2 වන රූප සටහන: ශ්‍රී ලංකාවට අයත් සමුද්‍රීය කලාප

පුද්ගලයකුගේ අයිතිවාසිකම් සහ යුතුකම් නීතියට අනුකූල වන ලෙස නිගමනය කළ යුතු බවයි. නීතිය කුමක්දැයි අවබෝධ කර ගැනීමට නීති මූලාශ්‍ර දෙස බැලිය යුතු වේ. දේශීය නීතිය සම්බන්ධයෙන් මෙන්ම ජාත්‍යන්තර නීතිය සම්බන්ධයෙන් ද මෙය සත්‍ය වේ. එක්සත් ජාතීන්ගේ ප්‍රඥප්තියට යා කර ඇති වැදගත් ප්‍රලේඛනයක් වන ජාත්‍යන්තර අධිකරණ ව්‍යවස්ථාව (මෙය මින් මතු ජාත්‍යන්තර අධිකරණ ව්‍යවස්ථාව යනුවෙන් හැඳින්වේ) ජාත්‍යන්තර නීති මූලාශ්‍ර පහත සඳහන් ලෙස හඳුන්වා දෙයි. 1. සම්ප්‍රදායයන් 2. ජාත්‍යන්තර නීතියේ වාරිත්‍රානුකූල නියමයන් 3. පොදු මූලධර්ම 4. අධිකරණ තීන්දු සාධාරණතාව සහ අභියෝජනා වැනි ජාත්‍යන්තර ආයතනයන්ගේ ප්‍රලේඛන හා ක්‍රියාවන් ඇතුළු ද්විතීය මූලාශ්‍ර, ගිවිසුම් 1 වන කාණ්ඩයට අයත් ලෙස සැලකෙන නමුත්, ඒවා අනුගමය වන්නේ ඒවාට පාර්ශවයන් වන රාජ්‍යයන්ට පමණකි. 2 වන කාණ්ඩයට අයත් වාරිත්‍රානුකූල නියමයන් සියළුම රාජ්‍යයන් වෙත අනුගමය වේ.

UNCLOS III සාගර නීතිය පිළිබඳ ඉතා වැදගත් සන්ධානයක් ලෙස සැලකිය යුතුය. සාගරික කරුණු සම්බන්ධයෙන් බොහෝ රටවල් විවිධ ගිවිසුම් ඇති කර ගෙන ඇත. ජාත්‍යන්තර සමුද්‍රීය සංවිධානය සහ ජාත්‍යන්තර සාගර විද්‍යා කොමිසම වැනි සමහර ආයතන ඒවාට අදාළ ක්‍ෂේත්‍රයන් වෙත බලපාන විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් විවිධ ගිවිසුම්වලට එළඹෙයි. දේශීය වශයෙන් ජාත්‍යන්තර නීතිය ක්‍රියාත්මක කරන ප්‍රධානතම නීතිය නම් 1976 අංක 22 දරණ සාමුද්‍රීය කලාප නීතිය වේ.

ජාත්‍යන්තර නීතිය - සාගර සම්පත් හා විද්‍යාවන්

සාගරික විද්‍යාත්මක ගවේෂණ පරමාර්ථයන් ගණනාවක් අරඹයා ක්‍රියාත්මක වේ. සාගරයේ සම්පත් බුද්ධිමත් ලෙස ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමට නම්, ප්‍රමාණවත් හා කාර්යක්ෂම විද්‍යාත්මක ගවේෂණ අත්‍යවශ්‍ය වේ. නිදසුනක් දක්වුවහොත්, යම් මත්ස්‍ය වර්ගයක් අභාවයට යන්නට නොදී නිසි ප්‍රමාණයකට අල්ලා ගැනීමට නම්, ඔවුන්ගේ සංඛ්‍යාව ගැනත්, බෝවීමේ වේගය ගැනත්, ගවේෂණ තුළින් දැනුම ලබා ගත යුතු වේ. තවත් නිදසුනක් නම් මුහුදේ පිහිටි තෙල් ආකර ප්‍රයෝජනයට



3 වන රූප සටහන: ඉන්දියානු සාගර තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම

ගත හැක්කේ තෙල් ආකරවල පිහිටීම පර්යේෂණ මගින් දැනගතහොත් පමණකි. මුහුදු රැළි, ජල ප්‍රවාහ, මුහුදු පත්ල සහ කාලගුණය ගැන සිදු කෙරෙන පර්යේෂණ නිසා, නොකා ගමනාගමනය වඩාත් සුරක්ෂිත කළ හැක. තවද, සමුද්‍රීය පරිසරය සුරක්ෂිත කිරීම ද විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ මත යැපේ. මුහුදුපත්, මුහුදු ජීවීන්ටත් හානි සිදු කරන ද්‍රව්‍ය මොනවාදැයි හඳුනාගත හැක්කේත්, සාගර දූෂණය වැළැක්වීමේ සාර්ථක ක්‍රියාමාර්ග තෝරා ගත හැක්කේත් පර්යේෂණ මගිනි. මේ හැරුණු විට, සාගර ගවේෂණය යම් තාක් දුරට මුහුදු යුද්ධ පරමාර්ථ සඳහා යොදා ගැනීම කෙරෙහි ද බලපෑමක් කරයි. සබ්මැරීන් යාත්‍රා ගමන් කිරීම ගැන එවැනි පර්යේෂණ මගින් දැන ගත හැක. පෘථිවිය පිළිබඳව අපගේ සාමාන්‍ය දැනුම පුළුල් කර ගැනීමට ද සමුද්‍රීය පර්යේෂණ උපකාරී විය හැක. නිදසුනක් නම්, පෘථිවි පෘෂ්ඨය වලනය වන විශාල තැටිවලින් සෑදී තිබෙන බව සොයාගන්නා ලද්දේ මුහුදු පත්ල ගැන කරන ලද පර්යේෂණ තුළිනි.

මෑත කාලයේ දී, ගැඹුරු මුහුදේ පැළෑටි සහ සතුන් ඖෂධ නිෂ්කර්ෂණය සඳහා යොදා ගැනීම ඇරඹී ඇත. මෙය දත් නව පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයක් බවට පත්ව ඇත. නොගැඹුරු මුහුදේ, එනම්, මහාද්වීපික තටාකයේ පමණක් ජීවීන් සිටින බව අතීතයේ දී විශ්වාස කරන ලද නමුත්, මීටර 4000ට වඩා

නම්: බැර ඛනිජ වර්ග (බේරුවල අවට මුහුදේ මොනසයිට් අඩංගු ඛනිජ), ගොඩනැගිලි කර්මාන්තයට අවශ්‍ය වැලි සහ පස් වර්ග, කර දිය (ලුණු, බ්‍රෝමයින් හා මැංගනීස්), මුහුදු ජලය ද පිරිසිදු කිරීමෙන් පසු පානීය ජලය බවට පත්වේ), මුහුදේ පිහිටි තෙල් හා ගෑස් නිධි (මන්නාරම් බොක්කේ මයෝසීන අවසාදිත තීරුව හා බෙංගාල බොක්කේ මීටර 3000-5000 ගැඹුරේ පිහිටි අවසාධිත ලෝණිය) සහ මෙතේන් හයිඩ්‍රේට් වර්ග (හෝ අඩි 600-1500 ගැඹුරේ පිහිටි ගෑස් හයිඩ්‍රේට් වර්ග) මෙයට ඇතුළත්ය.

UNCLOS III ප්‍රලේඛනයේ කොටස් දෙකක් විද්‍යාත්මක කරුණු සඳහා වෙන් කරනු ලැබ ඇත. එහි XIII වන කොටස "සමුද්‍රීය විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ" සඳහා අදාළ වන අතර, එහි වගන්ති 238 සිට 265 දක්වා අඩංගු කොටස් 6ක් ඇත. වගන්ති 266 සිට 278 දක්වා අඩංගු කොටස් 4කින් සමන්විත XIV වන කොටස "තාක්ෂණ ක්‍රම පැවරීම" ගැනයි. මෙම කොටස් දෙකම විද්‍යාත්මක කරුණුවලට පමණක් සීමා වේ. මෙම කොටස් හැරුණු විට, විද්‍යාව සහ/ හෝ තාක්ෂණය ගැන සඳහන් තවත් පිටු ද ලේඛනය පුරාම ඇත. නිදසුන් ගත හොත්, "ප්‍රදේශය" නමැති ශීර්ෂය රැගත් XI වන කොටස හා "සමුද්‍රීය පරිසරය" යනුවෙන් හැඳින්වෙන XII වන කොටස ද විද්‍යාත්මක කරුණු රාශියක් ඉදිරිපත් කරයි.

පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරතවීමේදී පහත සඳහන් මූලධර්ම අදාළ වේ. (අ) ඒවා සාමකාමී පරමාර්ථයන් සඳහා පමණක් විය යුතුය. (ආ) මෙම සම්මුතියට අනුකූල වන උචිත විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයන් අනුව හා එවැනි වාර්ග භාවිතයෙන් පමණක් එම පර්යේෂණ සිදු කළ යුතු වේ. (ඇ) මෙම සම්මුතියට අනුකූල වෙනත් නීත්‍යානුකූල ප්‍රයෝජනයන් සඳහා සාගරය භාවිත කිරීමට අසාධාරණ ලෙස බාධා සිදු නොකළ යුතුය. (ඈ) සමුද්‍රීය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම හා එහි පැවැත්ම පිළිබඳ රෙගුලාසි ද ඇතුළුව, මෙම සම්මුතියේ සියළුම අදාළ කොන්දේසිවලට යටත්ව, පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කළ යුතුය.

සමුද්‍රීය විද්‍යාත්මක ගවේෂණ

සමුද්‍රීය විද්‍යාත්මක ගවේෂණයේ නිරතවීම අයිතිවාසිකම සියළුම රාජ්‍යයන්ට හා ප්‍රවීණ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලට හිමි වන අතර, එම රාජ්‍යයන් සහ සංවිධාන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය (UNCLOS III - 238-9 වගන්ති) කළ යුතු වේ.

පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරතවීමේදී පහත සඳහන් මූලධර්ම අදාළ වේ. (අ) ඒවා සාමකාමී පරමාර්ථයන් සඳහා පමණක් විය යුතුය. (ආ) මෙම සම්මුතියට අනුකූල වන උචිත විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයන් අනුව හා එවැනි වාර්ග භාවිතයෙන් පමණක් එම පර්යේෂණ සිදු කළ යුතු වේ. (ඇ) මෙම සම්මුතියට අනුකූල වෙනත් නීත්‍යානුකූල ප්‍රයෝජනයන් සඳහා සාගරය භාවිත කිරීමට අසාධාරණ ලෙස බාධා සිදු නොකළ යුතුය. (ඈ) සමුද්‍රීය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම හා එහි පැවැත්ම පිළිබඳ රෙගුලාසි ද ඇතුළුව, මෙම සම්මුතියේ සියළුම අදාළ කොන්දේසිවලට යටත්ව, පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කළ යුතුය.

ගැඹුරු මුහුදේ වුව ද ජීවීන් වසන බව දැන් සනාථ වී ඇත. ගැඹුරු මුහුදේ වා දොරටු හා මංකඩ (සමුද්‍රීය තැටි දෙකක් එකිනෙකින් ඇතට තල්ලුවීමේ දී ලාවා මතුපිටමෙන් මේවා නිර්මාණය වේ) අවට "නළ පණුවන්" හා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සිටින බව 1970 දශකයේ අවසාන වසර තුළ දී සොයා ගන්නා ලදී. මෙසේ මෑතක දී සොයා ගන්නා ලද ජීවීන් ඖෂධ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයට අතිශය ප්‍රයෝජනවත්ය.

සාගරයේ යම් නියමිත ප්‍රදේශයක් තුළ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරතවීමට යම් යම් රාජ්‍යයන්ට අවසර ලබා දීම එම රාජ්‍යයන් වෙත එම ප්‍රදේශ සම්බන්ධයෙන් සෛවරී බලයක් නොවන බව විශේෂයෙන් අවධාරණය කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකාව ගැන සලකා බලන විට, සමුද්‍රයෙන් ලබා ගත හැකි ජීවී හා අජීවී සම්පත් අතිශය වැදගත් වේ. ශ්‍රී ලංකා භූමි ප්‍රදේශය වටා ඇති මුහුදේ විවිධ මත්ස්‍ය වර්ගයෝ ජීවත් වෙති. ශ්‍රී ලංකාවට මුහුදෙන් ලබා ගත හැකි අජීවී සම්පත්

සාගරයේ යම් නියමිත ප්‍රදේශයක් තුළ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරතවීමට යම් යම් රාජ්‍යයන්ට අවසර ලබා දීම එම රාජ්‍යයන් වෙත එම ප්‍රදේශ සම්බන්ධයෙන් සෛවරී බලයක් නොවන බව විශේෂයෙන් අවධාරණය කෙරේ.

ජාත්‍යන්තර නීතිය සහ සමුදායි විද්‍යාව

සාමකාමී පරමාර්ථ සඳහා සමුදායි විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පැවැත්වීමේදී ජාත්‍යන්තර සහයෝගය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අදාළ රාජ්‍ය හා ජාත්‍යන්තර සංවිධාන බැඳී සිටින අතර, එම සහයෝගය සඳහා ද්විපාර්ශ්වීය හා බහුපාර්ශ්වීය ගිවිසුම් යොදා ගත හැක. පර්යේෂණ මගින් ලබා ගන්නා දැනුම හා තොරතුරු ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා යෝග්‍ය මාධ්‍ය හරහා ඒවා ව්‍යාප්ත කිරීම ද (UNCLOS III - 242-4 වගන්ති) ඔවුන්ගේ යුතුකම වේ.

දේශභූමික සාගරය, අනන්‍ය ආර්ථික කලාපය හා මහාද්වීපික තටාකය තුළ සමුදායි විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ තම දේශභූමික මුහුදු ප්‍රදේශය ඇතුළත කෙරෙන පර්යේෂණ තම පාලනයට නතු කිරීමේ අනන්‍ය අයිතිවාසිකම මුහුදුබඩ රාජ්‍යයන්ට හිමි වේ (246 වන වගන්තිය).

මුහුදුබඩ රාජ්‍යයක අනන්‍ය ආර්ථික කලාපය හා මහාද්වීපික තටාකය තුළ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවල නිරතවන රාජ්‍යයන් වෙත යම් ණයයුක්තීන් 248 හා 249 වගන්ති මගින් නියම කර ඇත. පර්යේෂණ කාර්යයන්හි නිරත වීමට අපේක්ෂා කරන යම් රාජ්‍යයක් හෝ යම් සංවිධානයක් වේ නම්, එම රාජ්‍යයන් හෝ සංවිධානය ඊට මාස 6 කට පෙර පහත සඳහන් තොරතුරු මුහුදුබඩ රාජ්‍යයට සැපයිය යුතුය. 1. පර්යේෂණයේ ස්වභාවය, එහි පරමාර්ථය සහ ඒ සඳහා යොදා ගන්නා ක්‍රමවේදය 2. කැණීම් සිදු කෙරේද? හා පුපුරන ද්‍රව්‍ය යොදා ගන්නේද? සහ 3. පර්යේෂණ සඳහා යොදා ගැනෙන යාත්‍රා ප්‍රදේශයට පිවිසීම හා පිටවීම පිළිබඳ තොරතුරු.

එම තොරතුරු සැපයීමෙන් මාස 4ක් ඇතුළත දී මුහුදුබඩ රාජ්‍ය විරුද්ධත්වයක් ප්‍රකාශ නොකළහොත්, එහි අනුමැතිය ලැබුණු බව සැලකිය හැක. එසේ අනුමැතිය පැහැදිලිව හෝ ව්‍යංග ලෙසට ලබාගත හොත් මිස, පර්යේෂණ කටයුතු අත්හිටුවීමට හෝ නැවැත්වීමට මුහුදුබඩ රාජ්‍යයන්ට අයිතිවාසිකම් ඇත (UNCLOS III -252-3 වගන්ති).

යෝජිත පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු අදාළ මුහුදුබඩ රාජ්‍යයන්ට පමණක් නොව, ගොඩබිමෙන් වටවූ රාජ්‍යවලට හා යම් අවාසියකට භාජනය වන රාජ්‍යයන් වෙත ද සැපයිය යුතුවේ. එම රාජ්‍යයන්ගේ අනුමැතිය ලබා ගත් පසු, තම විශේෂඥයන් මගින්, එම රාජ්‍යයන්ට ද පර්යේෂණ සඳහා සහභාගිවීමට අවසර දිය යුතු වේ.

පර්යේෂණයට අවශ්‍ය ඉදිකිරීම් සහ සමුදායි පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම

මීටර 500ක් නොඉක්මවන සාධාරණ පළල් ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වූ ආරක්ෂක කලාප පර්යේෂණ ඉදිකිරීම් වටා ඇති කළ හැක. යන්ත්‍ර සූත්‍ර යනාදිය හේතුවෙන් පිළිගත් ජාත්‍යන්තර නෞකා ගමන් මාර්ගවලට බාධා සිදු කළ නොයුතුය. මෙම කොටසේ සඳහන් ඉදිකිරීම්වල හා යන්ත්‍රසූත්‍රවල ලේඛනගත

රාජ්‍යයේ නම සඳහන් කළ යුතු වේ (CNCLOS III -260-2 වගන්ති).

සේතුසමුද්‍රම්: ශ්‍රී ලංකාව මුහුණ පාන අභියෝග

ඉන්දියානු රජය මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත "සේතුසමුද්‍රම්" ව්‍යාපෘතිය නිසා ශ්‍රී ලංකාවට නොයෙක් විද්‍යාත්මක හා ජාත්‍යන්තර නීති ගැටළුවලට මුහුණපෑමට සිදුවේ. පරිසරයට මෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික ශුභසිද්ධියට ද ඉන් තර්ජන එල්ල වේ.

සමුදායි විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවලට අදාළ තවත් ප්‍රශ්නයක් නම් තාක්ෂණ දැනුම හා ක්‍රම පැවරීමයි. තමන් ආර්ථික වශයෙන් නොදියුණු තත්වයක සිටීමට එක් ප්‍රධාන හේතුවක් වන්නේ සංවර්ධිත රටවලට හිමි තාක්ෂණ ක්‍රම තමන්ට නොමැතිවීම බව සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල මතය වේ.

ආරවුල් සමථයට පත් කිරීම

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සම්බන්ධයෙන් පැන නගින සියළුම ආරවුල් UNCLOS III XV වන කොටසේ විධි විධාන යටතේ සමථයට පත් කළ යුතු වේ (264 වන වගන්තිය).

තාක්ෂණ ක්‍රම පැවරීම

සමුදායි විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවලට අදාළ තවත් ප්‍රශ්නයක් නම් තාක්ෂණ දැනුම හා ක්‍රම පැවරීමයි. තමන් ආර්ථික වශයෙන් නොදියුණු තත්වයක සිටීමට එක් ප්‍රධාන හේතුවක් වන්නේ සංවර්ධිත රටවලට හිමි තාක්ෂණ ක්‍රම තමන්ට නොමැතිවීම බව සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල මතය වේ. 1970 දශකය අවසාන වෙන්ම තෙවන ලෝකයේ රටවල් "77 කණ්ඩායම" වශයෙන් සංවිධානය වී, "නව ජාත්‍යන්තර ආර්ථික රටාවක්" යටතේ ඔවුන්ට සාධාරණය ඉටු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටියේය.

මෙම නව ජාත්‍යන්තර ආර්ථික රටාවේ ප්‍රධාන අපේක්ෂාවක් වන්නේ, සාධාරණ කොන්දේසි යටතේ, සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල්වලට සංවර්ධිත රටවලින් තාක්ෂණ ශිල්ප ක්‍රම ලබා ගත හැකි තත්වයක් උදා කර, සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් වලට ද ඔවුන්ගේම ස්වදේශීය තාක්ෂණ ක්‍රම දියුණු කර ගැනීමට අවශ්‍ය සියළුම අවස්ථාවන් හා පහසුකම් සැපයීමයි.

නව ජාත්‍යන්තර ආර්ථික රටාවේ ක්‍රියාකාරී වැඩසටහන යටතේ, එක්සත් ජාතීන්ගේ වෙළඳ හා සංවර්ධනය පිළිබඳ සම්මේලනය (UNCTAD) තාක්ෂණ ක්‍රමවේද පැවරීම පිළිබඳ