

# එක්සත් ජනපදය දිගට ම අභ්‍යවකාශය මිලිටරීකරනය කරයි

US continues to militarize space

ඩග්ලස් ලියොන්ස් විසිනි  
2014 මාර්තු 18

විනය හා රුසියාව වැනි තාක්ෂණිකව දියුණු රටවලට එරෙහිව අභ්‍යවකාශය මත සිය ආධිපත්‍යය ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සඳහා එජ මිලිටරිය මේ වසරේ දී වන්දිකාවන් දෙකක් ද 2016 වසරේ දී අත්හදාබැලීම සඳහා තවත් වන්දිකාවන් දෙකක් ද දියත් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. භූ-සමමුහුර්තක අභ්‍යවකාශ ආවස්ථික දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන හෙවත් ජීඑස්එස්එස්ඒ යන තව දුරටත් රහස්‍ය නො වන මෙම වැඩසටහන, අනෙකුත් රටවල අභ්‍යාවකාශ යානා පිලිබඳව ඔත්තු බැලීමටත් අභ්‍යාවකාශයේ සුන්බුන් සෙවීම යන බොරුවක් විය හැකි දෙවන මට්ටමේ කාර්යයක් සඳහා දුරේක්ෂ හා පෘථුවිය මත පදනම් වන රේඩාර් වර්ධනය කරනු ඇත.

ඇමරිකානු මිලිටරි වන්දිකා කම්බස් කරන “ඤජ%ක ලාභ වෙඩිල්ලක්” ඇමරිකානු මිලිටරියට හා ආයෝජනය කර ඇති අනෙකුත් මිත්‍ර රටවලට “විනාශකාරී” වනු ඇතැයි එක්සත් ජනපද ගුවන් හමුදා ජෙනරාල් විලියම් ෂෙල්ටන් කීවේ ය. “සුරක්ෂිත මෙහෙයුම් සඳහා සෘජුවම හැකියාව ඇති කරන හා අපගේ අභ්‍යාවකාශ යානා ආරක්ෂා කරගැනීමට සමත් වනු ඇති ප්‍රති-අභ්‍යාවකාශ තර්ජන නිශ්ක්‍රීය කරන තීරණාත්මක ප්‍රතිචාර පරාසයකට වක්‍රව ඉඩ සලසනු ඇති ජීඑස්එස්එස්ඒ වැනි අභ්‍යාවකාශ නිරීක්ෂණ වැඩසටහන්වල ආයෝජනය කිරීමට එක්සත් ජනපදය කැපවී සිටිනවා” යයි ඔහු තවදුරටත් කීවේ ය.

“පිටත අවකාශය තුළ ජාතීන් අතර සාමය හා ආරක්ෂාව වර්ධනය කිරීම සිය අරමුණ බව ව්‍යාජ ලෙස කියාපාන, වොෂින්ටනයේ පිහිටි ආරක්ෂක ලෝක පදනම නමැති සංවිධානයේ උපදේශකයෙක් වන මුයන් විඩන්, ජීර්මි කලාපය තුළ වඩා සුවිශේෂිත හා වැදගත් ජාතික ආරක්ෂක වන්දිකා එක්සත් ජනපදයට තිබෙන අතර එම වන්දිකා ආරක්ෂා කරගැනීම ගැන එරට අතිශයින්ම සැලකිලිමත්...ඒ නිසා ජීර්මි කලාපය ආසන්නයේ තිබෙන වස්තූන් හා ඒවායේ හැසිරීම සම්පව අධීක්ෂනය කිරීමේ හැකියාව එක්සත් ජනපදයට තිබෙන බව අනෙක් රටවලට පෙන්වීම මගින් අපේක්ෂා කරන්නේ එරට වැදගත් වන්දිකාවන්ට පහර

දීමෙන් අනෙකුත් රටවල් වැලැක්වීම යි” යනුවෙන් ප්‍රකාශ කළේය.

ගුවන් හමුදා ජෙනරාල්වරයා පවසන ආකාරයට, ජීර්මි කලාපයේ තිබෙන මෙම වන්දිකා “පෘථිවියේ බොහෝ ප්‍රදේශ මත ගුවනින් බැල්ම හෙලීමට හා නිරීක්ෂනයටත් සන්නිවේදන කටයුතුවලට සහයෝගය සම්පාදනය කිරීමටත්” සමත් ය. නිසැකයෙන් ම අනෙකුත් රටවල් හා පුද්ගලයන් පිලිබඳ ඔත්තු බැලීමට මේවා භාවිතා කරනු ලබන අතර දත්ත රැස් කරමින් ජාතික ආරක්ෂක ඒජන්සිය (එන්එස්ඒ) සමග බෙදාහදා ගන්නවා ඇත. අවශ්‍ය ප්‍රදේශවලට ප්‍රහාර දියත් කිරීමට හෝ ඒවා නිරීක්ෂනය කිරීමට මිලිටරි ඒකක සමග සන්නිවේදනය කිරීමටත් එක්සත් ජනපද ජනාධිපතිවරයා මේවා උපයෝගී කරගනී.

කක්ෂ විද්‍යා බලකාය විසින් තනනු ලබන නව වන්දිකා, ලෝකයේ බොහෝ සන්නිවේදන වන්දිකා හා අනෙකුත් අභ්‍යාවකාශ යානා ආවරනය කරමින්, පෘථිවියට සැතපුම් 23,000ක් ඉහලින් පිහිටි කක්ෂීය ජීර්මි කොර්ඩෝරය වටා පාවෙනු ඇති බව අපේක්ෂිතය. විද්‍යුත්-ප්‍රකාශ සවේදකයක් සහිත, කක්ෂයේ තිබිය දී එහා මෙහා කලහැකි ජීඑස්එස්එස්ඒ පද්ධතිය, පෘථිවිය මත පිහිටි උපකරන මෙන් ආන්තික කාලගුණ තත්ත්වයන් නිසා හානිවීම් හෝ බාධාවීම්වලට ලක් නො වනු ඇත.

අභ්‍යාවකාශය තුළ එක්සත් ජනපදයේ අවකාශය සහ ප්‍රමුඛ නිරීක්ෂණ හැකියාවන් පිලිබඳව අදහසක් ඇති කර ගැනීමට, ගුවන් හමුදාව වර්තමානයේ අගල් 4කට වැඩි කක්ෂයක් සහිත සුන්බුන් කැබලි 23,000ක් නිරීක්ෂනය කරයි. මේවායින් සමහරක් පුපුරා ගිය චීන වන්දිකාවක් ගුවන්ගත කල පැරණි රොකට්ටුවක කොටස් ය. ගුවන් හමුදාව කොකරම් “සතුරු” අභ්‍යාවකාශ යානා හා වන්දිකා හසුකර ගනිමින් සිටීදැයි යමෙකුට මෙයින් සිතාගත හැක.

ජීඑස්එස්එස්ඒ පද්ධතිය සමගින්, අතිරේක අවකාශ නිරීක්ෂණ පද්ධති ගැනත් ෂෙල්ටන් අදහස් පල කළේ

ය. පැසිෆික් කලාපය තුළ ඇමරිකන් මිලිටරියේ නව-විජිතවාදී පිටස්තර මුරපොලක් වන මාෂල් දිවයිනේ කොටසක් වන ක්වාජලේන් දිවයින මත අභ්‍යාවකාශ වැටක් ඉදිකරනු ලැබේ. "අභ්‍යාවකාශ ආවස්ථික දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනේ යුද වැඩපිලිවෙලේ අවශ්‍යතා කරා ලංවීමට මෙම පද්ධතිය වඩා නිරවද්‍යව හා කාලීනව ක්‍රියාකරනු ඇත"යි ගුවන් හමුදාව කියයි. එය එම ප්‍රදේශය පසුකර යන ඕනෑම වස්තුවක් පහසුවෙන් හසුකර ගත හැකි අවකාශ සීමාවක් නිර්මාණය කරයි. එහි මෙහෙවර වන්නේ "නියත අභ්‍යාවකාශ නිරීක්ෂණයක් පවත්වාගෙන යාම හා ජාතික අවශ්‍යතාවන් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා එක්සත් ජනපද මූලෝපායික විධානය විසින් මෙහෙයවනු ලැබෙන පරිදි වන්දිකා දත්ත සම්පාදනය කිරීම යි."

එක්සත් ජනපදය හා ඕස්ට්‍රේලියාව පැසිෆික් කලාපය මත අභ්‍යාවකාශ පාලනය තහවුරු කිරීමේ කටයුතු සම්බන්ධීකරය කරයි. චීනයට එරෙහි මිලිටරි ආවරණ කටයුතු සඳහා කැරිබියන් දූපතක් වන ඇන්ටිගුවාහි කලින් ස්ථානගත කොට තිබුණු අභ්‍යාවකාශ මෙහෙයුම් සඳහා උපකාරීවන රේඩා උපකරණ ඕස්ට්‍රේලියාව තුළ යළි ස්ථානගත කෙරෙනු ඇත. තව ද අභ්‍යාවකාශ නිරීක්ෂණ දුරේක්ෂයක් නිව් මෙක්සිකෝවේ සිට ඕස්ට්‍රේලියාවට මාරු කිරීමට එක්සත් ජනපද ආරක්ෂක ලේකම් වක් හේගල් හා ඕස්ට්‍රේලියානු ආරක්ෂක ඇමති ඩේවිඩ් ජොන්ස්ටන් එකඟ වී ඇත.

© www.wsws.org