

නව න්‍යාම්පික අව්‍ය තරගයක් ඇරැණි නිබේ

New nuclear arms race underway

**මාර්ත් බ්ලැක්වුඩ් හා පෝප් මෙවල් විසිනි
2014 දෙසැම්බර් 06**

විසර පහකට පමන පෙර 2010දී පැවති න්‍යාම්පික අව්‍ය සීමාකිරීමේ ගිවිසුම විමර්ශන සමුළුවේදී න්‍යාම්පික බලවත්තු, "කිසියම් ආකාරයකින් න්‍යාම්පික අව්‍ය හාවතා කිරීමේ අවදානම අවම කිරීමටත් ඒවා මුළුමෙනින්ම විනාශ කිරීමේ ක්‍රියාවලියකට පහසුකම් සැලැසීමටත් ආරක්ෂක ප්‍රතිපත්ති වලදී න්‍යාම්පික අව්‍ය පිළිබඳ ක්‍රියාවලියට අවම තැනක් දීමටත්" සිය කැපවීම යලි අවධාරණය කළහ.

එක්සත් ජනපද ජනාධිපති බරක් ඔබාමා හා එවක රුසියානු ජනාධිපතිව සිටි බිමිත් මේච්චිබෙවි නව ස්ටාරට (START) ගිවිසුමට අන්සන් තැබූහ. එහිදී මුවහු තම න්‍යාම්පික මිසයිල් තොග හා විදිමේ උපකරන තොග අවම කිරීමට පොරොන්ද දුන්හ.

කෙසේ වෙතත් එක්සත් ජනපදය හා යුරෝපීය සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද, මේ වසරේ යුතුන්නය තුළ සිදුවූ දක්ෂිනාංසික කුමන්තුනයෙන් හා රුසියාවට එරහි යුද තරුණ ද සම්බාධක පැනවීම් ද ආසියා-කාන්තිකර කළාපයේ එඟ පාලනය තහවුරු කිරීමේ අරමුන සහිත ඔබාමා පාලනයේ "ආසියාවට හැරීමෙන්" ද පසුව නව න්‍යාම්පික අව්‍ය තරගයක් ඇවිලෙමින් තිබේ.

ලන්ඛනයේ සිට ක්‍රියාත්මක වන රෝයල් යුනයිට් සර්විසස් ඉන්සේරියුවිහි විශ්ලේෂක හියු වැළැමරස්ට අනුව, "සියලු න්‍යාම්පික අව්‍ය දරන රටවල් මේ මොහොත වන විට න්‍යාම්පික නවීකරන ක්‍රියාවලියක තිරතව සිටිනවා නැතිනම් ඉතා ඉක්මනින් එවැන්නකට එලඹෙනවා ඇත. ලේකය පුරා තොත් යොමුකළ විට ඔබට නව මිසයිල්, නව සඩ්මැරින් හා කෘෂි මිසයිල් වර්ධනය කරනවා දැකගත හැකිය...."

පසුගිය සතියේ තනතුරෙන් පහ කිරීමට මදකට කලින් එක්සත් ජනපද ආරක්ෂක ලේකම් වක් හේගල්,

එරට න්‍යාම්පික කුදාවුවල මත්දවා හා ගාස්තාලික සේලියක් තුළින් මත්දවා වෙන් වෙන් වූ පෙන්වගන් අධ්‍යනයන් දෙකක් යොදාගතිමින්, සිය න්‍යාම්පික යටිතල ව්‍යුහය යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා ඉදිරි වසර පහ තුළ වසරකට සියයට දහය බැඟින් වන අරමුදල් වැඩිකිරීමක් ඉල්ලා සිටීමට එක්සත් ජනපද ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවට අවසර ලබා දුන්නේය.

එජ ගුවන් හමුදාවේ ගෝලිය ප්‍රහාරක ආදාළති තරු තුනේ ජේනරාල්වරයෙකුගේ තත්ත්වයෙන් තරු හතරේ ජේනරාල්වරයෙකු බවට උසස් කිරීමත්, න්‍යාම්පික ඒකාගුකරන සේවයේ ජේනරාල් තරු දෙකේ සිට තරු තුනේ ජේනරාල් වරයෙකු ලෙස උසස් කිරීමත් සමග මිලටරියේ න්‍යාම්පික හස්තයට ඉහළ ප්‍රමුඛත්වයක් ලැබේනු ඇත.

"අපගේ න්‍යාම්පික ක්ෂේත්‍රය එක්සත් ජනපද ජාතික ආරක්ෂාව සහතික කිරීමේදී තීරණාත්මක ක්‍රියාකලාපයක් ඉටු කරයි. එය ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉහළ ප්‍රමුඛත්වය හිමිවන ද්‍රා මෙහෙරයි. අප සතු වෙනත් කිසිදු හැකියාවක් ඒ තරම්ම වැදගත් වන්නේ නැත." හේගල් කියා සිටියේය.

හේගල්ගේ නිවේදනය නිකුත් වූයේ, පසුගිය සැප්තැම්බරයේ ඔබාමා පාලනය, නව මිසයිල් සඩ්මැරින් 12ක්, 100ක් තරම් නව බෝම්බ හෙලන යානා හා බිලියන 355ක් වැය වන, සමහර විට ව්‍යුහයක් තරම් වන, ගොඩැලුම් සවිකරන අන්තර මහාද්වීපික බැලිස්ටික් මිසයිල් (අයිසිවීඩ්මිස්) 400ක් සඳහා අනුමැතිය පලකිරීමෙන් පසුවය.

පරමානුක විද්‍යාඥයින්ගේ බුලටිනයට අනුව, බැලිස්ටික් මිසයිල් මත ස්ථානගත කර තිබෙන මුදාහැරිය හැකි බෝම්බ 2120ක් ද සහිතව එඟ දැනුට බෝම්බ 4650 තොගයක් පවත්වාගෙන යයි.

මිසයිල් අත්හදාබැලීම් ද ඉහළ නැති ඇත. එකවිට ප්‍රභාර ගනනාවකට යොදාගත හැකි ඒෂේස (Aegis) හෙවත් පලිහ යන මිසයිල් ආරක්ෂක පද්ධතියේ ප්‍රතිචාරය මැන බැලීම පිනිස ගාන්තිකර සාගරයේ රඳවා තිබූ විස්තෝර්යර යානුවක සිට විදින ලද එක සමාන සංඛ්‍යාවක මිසයිල් හාරක මගින් කාස් මිසයිල් දෙකක් හා එක බැලිස්ටික් මිසයිලයක් නොවැම්බර 07දා විනාශ කරන ලදී. ගොඩැලුම සවිකරන ඒෂේස පද්ධති වර්ගයක් යුරෝපය තුළ ස්ථානගත කිරීමට සැලුපුම් කර තිබේ.

මිසයිල් පද්ධති තිෂ්පාදක රේතියන්හි සහාපති වේලර් ලේඛන්ස් මෙස් පැවසිය. “ලෝකයේ අත් කවර හෝ ජාතියකට අද දිනයේ නාවික හමුදාව හා මිසයිල් ආරක්ෂක ඒෂේසිය කරන දෙය කිරීමේ හැකියාවක් ඇත්තේ නැතු.”

තමන්ගේ පැත්තනන් රුසියාව, ඉදිරි වසර හය තුළ සිය මිලිටරිය නවීකරනය සඳහා බොලර් ඩිලියන 560ක් වැය කරනු ඇත. ඉන් සියයට 25ක් වෙන්කර ඇත්තේ තම න්‍යාම්පික බලපෑනී නවීකරනයටය. පසුගිය මාර්තුවේ තිබුනාට වඩා බැලිස්ටික් මිසයිල 131කට වැඩි මිසයිල 1643ක් දැනට රුසියාව සතුව ඇත.

මෙම මාසයේ මූල රුසියාව, මූලෝපායික බෝම්බ හෙළන යානා, සඩුමැරින හා සිලෝ මිසයිල් පද්ධතින් යන සමස්ත “න්‍යාම්පික ත්‍රිත්වය” ම යොදාගත් එරට අතිශයින්ම විස්තීර්න න්‍යාම්පික අභ්‍යාසය පැවැත්විය. ඒ ප්‍රභාරයකට තමන්ගේ සූදානම තක්සේරු කිරීම සඳහාය. සම්පූර්ණ බර කිලෝටොන් 800ක් වන න්‍යාම්පික බෝම්බ හයක් ගෙනය හැකි ටොපොල් එම සිලෝ අයිසිවීම්ම් මිසයිලයක් අත්හදා බැලීය. එවත් බෝම්බයක විනාශකාරී බලය, ජපන් වැසියන් 166,000ක් ක්ෂේත්‍රීක මරා දම්මන් 1945දී එත හිරෝෂීමාවට හෙළ කිලෝටොන් 13-18 බර පරමානු බෝම්බය හා සසඳන කළ දැකගත හැකිය.

සඩුමැරිනවල සිට මිසයිල් අත්හදා බැලීම ද සිදු කෙරේ. රට සිමාවක් නැති තරම න්‍යාම්පික බෝම්බ ගෙන යා හැකි හැකියාවේ නවතම බුලවා අයිසිවීම්ම් ද ඇතුළත්ය.

පලමු වතාවට විනය, එඟ කුමන පුදේශයකට හෝ ලගා විය හැකි මිසයිල් වර්ධනය කර ඇත. මැතකදී විනය, අයිසිවීම්ම් දුසිමක් ගෙන යන ජීන් වර්ගයට

අයත් වන න්‍යාම්පික බලයෙන් කිරීම සාර්ථක පලමු සඩුමැරිනය දියත් කළේය. මැත තක්සේරු වලට අනුව ගනන් බලා ඇත්තේ, විනය සතුව අයිසිවීම්ම් 75කට වඩා නැති බවය.

පකිස්ථානය හා ඉන්දියාව ද තම න්‍යාම්පික අවශ්‍ය ගෙන් නවීකරනය කිරීමට උත්සාහ කරමින් සිටියි. මැතකදී දෙරටම නව මිසයිල් අත්හදා බලයි.

පසුගිය මාස ගනනාව තුළ එඟ හා රුසියාව, සැතපුම් 300 සිට 3400 දක්වා දුර විදිය හැකි සම්පූද්‍යායික ගොඩැලුම් මිසයිල් විදින විනාශ කිරීම ඉල්ලා සිටි 1987 අත්තරදුර න්‍යාම්පික බලය පිළිබඳ ගිවිසුම (අයිලන්ඩ්) උල්ලෙසනය කරන බවට එකිනෙකාට වෝද්නා කරති.

අයිලන්ඩ් ගිවිසුම ඇතිකර ගැනීමට සහායවූ රේගන් ආන්ඩ් කාලයේ සිටි රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු තිලධාරියෙකු වන පුන්ක් ඔරුබන් 111 මෙස් අනතුරු ඇගැවීය. “අයිලන්ඩ් උල්ලෙසනය කිරීම පිළිබඳ ගැටුපු ඇත්තාම්, ඉක්මනින්ම START ගිවිසුම ද උල්ලෙසනය කරනු ලේකයට දැකගත හැකිවනු ඇත. එය මූලෝපායික අවශ්‍ය තරගය යලි ගිනි ඇවේල්වීමක් වනු ඇත. එය එඟ හා රුසියාව අතර බරපතල ගැටුම්කාරී වතාවරනයක් යලි නිර්මානය කරනු ඇත.

හිතු මෙස් ද පැවසිය. “1987 අත්සන් තැබූ අයිලන්ඩ් උල්ලෙසනය කිරීම බොහෝ දෙනෙනුට හඳුනාගත නොහැකි තරම් බරපතල ප්‍රතිච්චාක ගෙන එනු ඇත.”

යුක්කෙනයට ඇතුළු වෙමින් එඟ හා එහි යුරෝපීය සහවරයින් අවුලවා ඇති අරුබුදය ද රුසියානු දේශසීමා දක්වා නැගෙනහිර දෙසට වන නේවෝවේ ව්‍යාපෘතිය මෙන්ම විනය ඉලක්ක කරගත් “ආසියාවට හැරීම” ද 1962 කියුබානු මිසයිල් අරුබුදයෙන් මෙපිට දක්නට නොලැබුනු තරම් ගොලිය යුද්ධයක අද්දරට ලේකය ඇද දමා ඇත.

විනාශයේ අවදානම දැරීමට වත්මන් ලේකයේ ආන්ඩ් ඉදිරිපත් නොවන බැවින් න්‍යාම්පික යුද්ධයක් සිදුවිය නොහැකිය යන විශ්වාසය, න්‍යාම්පික අවශ්‍ය හා එවා ගුවන්ගත කිරීමේ පද්ධතින්හි වේගවත් නවීකරනය මගින් බිඳෙනා තිබේ. නැගි එන ආර්ථික හා සමාජ ගැටුපු වලට තමන් සතුව කිසිදු ප්‍රගතියිලි විසඳුමක් නොමැති තතු තුළ පාලක පන්තීන් යුද්ධය දැක ගන්නේ ගැනීමට වටින අවදානමක් ලෙසය.