

න්‍යාම්ප්‍රේක ආරක්ෂක සමුළුව ඉස්මත්තේ ගෝලීය අව් තරගය පිළිබඳ අනතුරු ඇගෙවීම්

Warnings of global arms race ahead of Nuclear Security Summit

2016 මාර්තු 30

එක්සත් ජනපදය, විනය, බ්‍රිතාන්‍යය, ඉතාලිය,
ඩුන්දියාව සහ තවත් රටවල් පනහකට අධික
රටවල නායකයේ බූහස්ථාන්දා ද්විවාර්ෂික න්‍යාම්ප්‍රේක
සමුළුවක් සඳහා ටොෂ්ත්වනයේ දී රස්වෙති. යුරෝපය
තුළ මැත සිදු වූ තුස්තවාදී ප්‍රභාර රල්ල අනියස සමුළුව
කැපකරනු ඇත්තේ එකමුතුකම සහ ජාත්‍යන්තර
සහයෝගිතාවය ගැන බොහෝ සෙයින් අර්ථගුණය ප්‍රකාශ
කිරීමට ය.

ජාතික ප්‍රවාත්ති පත්‍ර තුළ හෝ සන්ධා ප්‍රවාත්ති වලදී
කලාතුරකින් සඳහන් කළ තිර පිටුපස සැළවී ගත් බුද්ධී
ආංශ සහ වින්තන පර්ශ්ව විසින් ප්‍රසිද්ධ කළ සංකීර්ණ
ලියවිලි කියන්තේ වෙන ම කතන්දරයකි. සමුළුවට
නියෝජිතයන් සහභාගී නොකිරීමට රුසියාව විසින් තීන්දු
කර ඇති බව එක වාර්තාවක් කියයි.

මූලෝපායාත්මක සහ අයවැය ඇස්කමේන්තු පිළිබඳ
මධ්‍යස්ථානය (Center for Strategic and Budgetary
Assessments) විසින් මෙම වසර මුළු දී ප්‍රසිද්ධ කළ එක්
අධ්‍යයනයක සිර්ප පායය වන්නේ "විනිශ්චතු සටන ගැන
යිල සිතා බැලීම්: දෙවන න්‍යාම්ප්‍රේක යුගය තුළ පරිද්‍රුණය
සැලුපුම් කිරීම" ය.

මුළුන්ගේ සම්ප්‍රදායික සහ න්‍යාම්ප්‍රේක අව් නවීකරනය
කිරීමට, වැඩි දියුතුකිරීමට, සහ ප්‍රසාරනය කිරීමට
ආක්‍රමණයිලි ලෙස වැඩිකරමින් සිටින එක්සත් ජනපදය
විසින් මෙහෙයවන ප්‍රධාන ගෝලීය බලයන් සමග "නව
අව් තරගයක්" මැද ලෝකය සිටින බව පුද්ගලික බුද්ධී
පර්ශ්වයක් වන ස්ටුටිනෝ ප්‍රකාශ කරයි.

එක්සත් ජනපදය "න්‍යාම්ප්‍රේක අව් වර්ධනය කිරීම හෝ
නව මිලිටරි මෙහෙයුම් හෝ නව ගක්‍රතාවන් සඳහා
පෙළඹුවීමක් නොකරන" බව එ එක්සත් ජනපද ජනාධිපති
බැරක් මෛලා 2010 දී සපාන කළේ ය. ඔහුගේ වෙනත්
බොහෝ පොරාන්දු මෙන් ම මෙම පොරාන්දුව ද බිඳ
දැමුවේ ය. එක්සත් ජනපදයේ න්‍යාම්ප්‍රේක අව් තොග
නවීකරනය කිරීමට බොලර් වූලිනයක වැඩ පිළිවෙළක්

දවල මනදීරය විසින් ආරම්භ කර ඇත. මෙම වැඩපිළිවෙළ
මගින් පවතින න්‍යාම්ප්‍රේක අව් නිශ්චිත ඉලක්කගත මිසයිල්
සමග බද්ධ කර වැඩිදියුතු කරන අතර සටන් බිමේ දී ඒවා
සම්ප්‍රදායික අව් සමග පාව්චිව් කිරීම පහසු කරන
යාන්ත්‍රනයක් ඒවාට සම්පාදනය කරනු ඇත.

දවල මනදීර වැඩපිළිවෙළ "වැඩි දියුතුකිරීම හෝ නව
න්‍යාම්ප්‍රේක අව් ස්ථානගත තොග කරන බවට පාලානාධිකාරය
දුන් පොරාන්දු කඩිකරන බව බොහෝ දෙනෙකු විසින්
දකිනු ඇත" සි අනතුරු අගවම්නී හිටපු ඉහළ පෙලේ
ආරක්ෂක නිලධාරීන් දෙදෙනෙක මැත දී පුදුද්ධ
විද්‍යාඥයන්ගේ සංගමයට වාර්තාවක් සම්පාදනය කළහ.

පුරුන නව සැකස්මකින් එහි ඔහුගේ පන්තියේ
බැලස්ථික් මිසයිල් සඩමැරීන් විස්ථාපනය කිරීම 20 සිට
ආරම්භ කරන බව ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව ජනවාරියේ
දී නිවේදනය කළේ ය. එක්සත් ජනපද නාවික භමුදාවේ
මහියෝ පන්තියේ බැලස්ථික් සඩමැරීන් 14 න් හැම එකක්
ම ලෝකයේ වඩාත් ම බලගතු පස්වෙනි මිලිටරි
බලකායෙන් සමන්විත වේ. සැම සඩමැරීනයක් ම උඩින්ට්
II මිසයිල 24 ක් රැගෙන යයි. හැම මිසයිලයක් ම 1945
හිරෝჰිමාවේ දසදහස් ගනනක් මරනයට පත් කළ "ලිට්ල
බෝඩි" බෝම්බයට වඩා 36 ගුනයකින් බලවත් මිසයිල
සිර්ප අටක් ගෙන යයි.

එහෙත් නාවික භමුදාව මෙය ප්‍රමානවත් සෙයක් දකිනි.
එහි තිබෙනු ඇති සඩමැරීන් 12 න් හැම නව සඩමැරීනයක්
ම බොලර් බිලියන 6 සිට 8 දක්වා මිලක් වෙයි. එය
මහියෝ පන්තියේ එකකට වඩා බොලර් බිලියන 2 ක්
වැඩිය. මෙම තක්සේරුවට පර්යේෂන සහ වැඩිදියුතු කිරීම
ඇතුළත් නො වේ. එක සඩමැරීනයක මිලට ආසන්න
වසයෙන් න්‍යාම්ප්‍රේක මිසයිල සිර්ප 200 ක සහ අදාළ
මෙහෙයුම් වියදම ඇතුළත් වෙයි.

දහස් ගනනක් මිනිසුන් ට ප්‍රතිකාර කළ හැකි දැවැන්ත
ශික්ෂන රෝහලක් ඉදි කිරීමට වැය වන මුදලට වඩා
මෙම එක සඩමැරීනයකට යන වියදම 5-10 ගුනයකින්
පමන වැඩි බව තක්සේරු කර ඇත.

එක්සත් ජනපද න්‍යාෂේරික අව්‍යාල නාටකීය වර්ධනය එග-35 ප්‍රභාරක වැඩ පිළිවෙළත් ඇතුළුව එහි සහ්තනද්ධ බලකායන් රැඩිකලිව ත්‍රිකාරනය කිරීමේ කොටසකි. මැත ම සංඛ්‍යා ලේඛනවලට අනුව තක්සේරුගත වියදම බොලර් ව්‍යිවිධයන 1.12 දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත.

ඉහළ පළදායිත්වයක් සහිත න්‍යාෂේරික අව්‍යා ගෙනයාමට හැකි අනාවරනය වලකන තාක්ෂණය සහිත ගුවන් යානා එයට නැති බවට එක්සත් ජනපද ගුවන් හමුදාව පැමිනිලි කර තිබේ. එහි ප්‍රතිපලය වී ඇත්තේ එකක් බිලියන භාගයක් වන එක්සත් ජනපද නවතම බෝම්බ ප්‍රභාරක නොර්ත්රොප් ගාමන් ඩී 21 යානා සියයක් මිලදී ගැනීම නිවේදනය කිරීම ය.

දැනටමත් සටන් බිමේ අත්හදා බලමින් තිබෙන බිරෝධව්‍යා-ඡනර්ජ් බීමිස්, රේල් ගන්ස් සහ හයිපර්සොනික් මිසයිල්ස් ඇතුළු නව තාක්ෂණික අව්‍යා ඉදිරි දසකය කුල තීජපාදනය කිරීම අපේක්ෂා කළ හැකිය. නව තාක්ෂණික අව්‍යා “පලමුවෙන් ස්ථානගත කිරීම සඳහා රුසියාව, විනය හා එක්සත් ජනපදය අතර තරගය උනුසුම් වන විට හැමකෙක් ම අනෙකාගේ පහරදීමට වඩාත් ගොදුරු වනු ඇත. ආතතිය ඉහළයන් ම දිගුකාලීන පසම්බුරන් අතර පුරුව-හංග ප්‍රභාර එල්ල කිරීමේ අන්තරාය ද ඉහළ යනු ඇත.” සි ස්ටූටෝරොප් ලිවිය.

න්‍යාෂේරික ශීර්ෂ ක්‍රුයුරුඩීකරනය සහ නිශ්චිත ඉලක්කගත න්‍යාෂේරික අව්‍යා ප්‍රවාහන ක්‍රම සමග බද්ධව, නිශ්චිත ඉලක්කගත, හයිපර්සොනික්, සහ අනෙකුත් නව තාක්ෂණික නිර්-න්‍යාෂේරික අව්‍යා වර්ධනය කිරීම මගින් සම්ප්‍රදායික සහ න්‍යාෂේරික යුද්ධය අතර රැනියා “ගිනිපවුර” බිඳෙන බවට අසංඛ්‍යා වාර්තා අනුතුරු අගවා තිබේ. එහි ප්‍රතිපලයක් ලෙස, න්‍යාෂේරික යුද්ධයක් “ඡයගත හැකි” දැයි විශේෂයෙන් ම, එක්සත් ජනපද මුලෝපායයූයන් සලකාබලමින් සිටී.

හුදේශපාලන තත්ත්වයේ මාරුවීම් සහ තාක්ෂණික ගක්ෂතාවයන්ගේ වෙනස්වීම් සමග එක්සත් ජනපද

මිලිටරිය සහ ඒ සමග වැඩකරන වින්තන පර්පද ඔවුන්ගේ සිද්ධාන්ත සහ පාරිභාෂිතය වෙනස් කරමින් සිටිති.

පෝල් බුකෙන්ට අනුව ලෝකය “දෙවන න්‍යාෂේරික යුගයට” පිවිස ඇත. අද්මිරාල් හැරිස් පැසිඩික් නාවික බලකායේ ප්‍රධානියා වූ විට කිසු පරිදි එක්සත් ජනපදය “අද යම සටන් කිරීමට සුදානම් විය යුතු” ය. එක්සත් ජනපදය සහ විනය අතර සිදුවන යුද්ධයක් “නැව් සහ ගුවන් යානා, නාවිකයන් සහ ගුවන් නැවියන්ගේ වේදනාකාර අහිමිමි වලට තුවුදෙන හා දෙපැන්තෙන් ම එය තිවු වන බව ඇත්ත වසයෙන් ම අපේක්ෂා කළ යුතු” යැයි පර්යේෂක මසිකල් කාල් හැස් ඔහුගේ “දෙවන පැසිඩික් යුද්ධය” කෘතියේ ලියා ඇත.

පලමුවන ලෝක යුද්ධය පුපුරායාමට පෙරාතුව, ඔවුන්ගේ සම්ප්‍රදායික මිලිටරි බලයන් ප්‍රසාරනය කිරීම සමග බිරෝධව්‍යාව්ස් තම වූ තාක්ෂණික සහ දැවැන්ත යුද නැව් තැනීම සඳහා ජර්මනිය, ව්‍යුතානා සහ සෙසු අධිරාජ්‍යවාදී බලයන් අතර තරගය පැවති බව මැනවින් දැන්නා කාරනයකි. යුරෝපීය බලයන් විසින් 1908 සහ 1913 අතර කාලය කුල දී මිලිටරි වියදම් සියයට පනහකින් ඉහළ දැමීය.

අද දින අව්‍යා තරගය ඒට වෙනස් ප්‍රතිච්ඡාක ඇති කරනු ඇතැයි කිසිවෙකුත් විශ්වාස නොකළ යුතු ය. ලෝක ධිනයෙන් සැලැකිය යුතු කොටසක් උරා ගන්නා මෙම අව්‍යාව්චිව්‍යා කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලබති. වඩාත් කුමති පරිදි ඒවා පාවිච්චි කිරීමට හැකි ආකාරයට නීති සංශෝධනය කරනු ලබන කොන්දේසි යටතේ න්‍යාෂේරික අව්‍යා දරා සිටින සටන් කරුවන් අතර ලෝක යුද්ධයක් ප්‍රථම වතාවට ක්ෂිතිජයට පැමින ඇත.

තමන් අන්තරායකර තත්ත්වයකට මුහුන දී සිටින බව මනුෂ්‍ය වර්ගයාට දැනෙයි. අධිරාජ්‍යවාදය සමාජය මෙහෙයවමින් සිටින්නේ විප්ලවවාදී විධින්ගෙන් පමනක් පිටුදැකිය හැකි ව්‍යසනයකට ය.

අන්තරික් ඩේමෝන්