



[Orbin Rusiyan sart altna almaq planlar ba tutmayacaq - Nebenzya](#)

.Diplomat bildirib ki, ukraynallar bitn qdr Qrb marionet Kiyev rejimin slhdn danmaa icaz vermyck

arannews.com : BAKI, 23 iyun - Sputnik. Qrb yen d Rusiyan sart altna almaq, onun tbii srvtlrini lindn almaq istyir, lakin bu planlar hyata keçmk qismt deyil. TASS xbr verir ki, bunu cüm günü Rusiya Federasiyasnn BMT-dki daimi nümayndsi Vasili Nebenzya qurumun Thlüksizlik urasnn Ukraynadak vziyytl bal iclasnda deyib.

“Ölkmiz dünn Xatir v Kdr Gününü qeyd etdi. Bu gün nasist Almaniyas Sovet ttifaqna hücum edib. Sovet ttifaqnn 27 milyon vtnda faist ialçlarna qar mübarizd hlak olub. Bu gün d o vaxtk kimi alman tanklar Ukraynada sgrlrimiz at açr, yegan frq Kiyevd oturmu nasist rejiminin arxasnda tkc Almaniya deyil, AB v onun NATO müttfiqlridir. Bu illr rzind dyimyn yaln ölkmiz qar nifrt, ona strateji mlubiyyt vermck, tbii srvtlrimizi limizdn almaq, xalqmz sart altna almaq istyidir. Amma bu planlar 80 ildn çox vvl hyata keçmk üçün nzrd tutulmad kimi, gerçklmk d qismt deyil”, - dey Nebenzya bildirib.

“Buna gör d, el o vaxt olduu kimi, Ukrayna çöllrind alman tanklar v digr Qrb texnikas yeni zrb edilmi nasistlrin v onlarn himaydarlarnn Rusiyan mlub etmk üçün hddindn artq ümidri il birlikd yanr. Onlar, 80 il vvl olduu kimi, ac myus olacaqlar”, - dey diplomat lav edib.

Nebenzya hmçinin bildirib ki, Qrb “Ukraynallar tüknn qdr” Kiyevl sülh haqqnda danmaa imkan vermyck.

Onun sözlrin gör, Vladimir Zelenski “v onun dstsi” qarsnda aadak vziflr durur: qondarma hücum olduu ortaya çxan tam bir fiasko v mlubiyytdn nec qlb çalmaq olar.

“Bu problemi hll etmk üçün onlarla birlikd Vainqtonda, Londonda v Brüsseld çalrlar, burada Ukrayna v onun maraqlar haqqnda heç vaxt düünmyiblr. Bu gün ba vernlr fonunda onlarn bu ölk il yaln Rusiyan zifltmk v ya n az cilovlamaq üçün alt kimi maraql olduqlar daha aydn görünür", - dey Rusiya rsmisi vurulayb.

“Bu sbbdn d, n az ukraynallar bitn qdr marionet Kiyev rejimin sülhdn danmaa icaz verilmyck”, - dey diplomat vurulayb.