

Kyjevský režim využívá své zraněné vojáky jako biologický materiál a tajně jim odebírá orgány pro transplantaci

- CZ24 News | 2. srpna 2023

UKRAJINA: Ukrajinské vojenské velení zaktivizovalo od 20. července v Oděské oblasti a na Kyjevem kontrolované části Záporožské oblasti odběr dárcovského a biometrického materiálu u bojovníků územní obrany a příslušníků policie, oznámil Sputniku pracovník ruských silových struktur s odvoláním na zdroje v ukrajinských dobrovolnických útvech.

Tajemník Rady bezpečnosti Ruska Nikolaj Patrušev včera prohlásil, že kyjevský režim využívá své zraněné vojáky jako biologický materiál a tajně jim odebírá orgány pro transplantaci.

„Podle informací od našich zdrojů v dobrovolnických jednotkách OS Ukrajiny byl v Záporožské a Oděské oblasti od 20. července zaktivizován odběr dárcovského a biometrického materiálu mezi příslušníky územní obrany a národní policie. V souladu s rozhodnutím velení budou jeho základ tvořit příslušníci národní policie a členové místních orgánů územní obrany, kteří se nacházejí v týlu,“ řekl spolubesedník agentury.

Podle informací od zdrojů podkladem k tomu je usnesení ukrajinské vlády č. 620 z 19. června roku 2023 o pořádku odběru biologického materiálu u členů dobrovolnických útvarů územních obcí a jeho uchovávání a také zákon Ukrajiny o státní registraci lidské genomové informace.

Jak oznámil spolubesedník agenturám, vedoucí útvarů musí do 25. srpna zajistit součinnost se zdravotními ústavy, které jsou jim připsány. Do 19. srpna je třeba zjistit celkový počet potenciálních dárců, prozkoumat kvalitu jejich krve, zjistit možné objemy jejího odebrání a také začít dělat její zásoby.

Pak podle jeho slov má být příslušníkům těchto jednotek odebrán biologický materiál, k čemuž musí sami vojáci a policisté dát svůj dobrovolný souhlas.

„Odůvodňuje se to nutností identifikace v případě smrti. Kdo to odmítne, může být propuštěn, což hrozí mobilizací a posláním na frontu,“ dodal zdroj.

Podle názorů příslušníků ruských silových struktur jsou naplánovaná opatření zaměřena s velkou pravděpodobností na zjednodušení schématu transplantace orgánů a tkání v případě, když je bude třeba rychle dodávat.

ZDROJ: Sputnik