

## DZIAŁANIA TAKTYCZNE US ARMY WSPARTE CYBERATAKAMI

---

Dowództwo amerykańskiej armii prowadzi specjalistyczną analizę prowadzonych operacji, w celu zwiększenia efektywności działań wojskowych. Cyberprzestrzeń stanie się dla wojska jeszcze bardziej istotna.

Analiza prowadzonych dotychczas operacji wojskowych ma pokazać, jakie zdolności powinny posiadać jednostki US Army, aby uzyskać taktyczną przewagę nad przeciwnikiem. Wiele wniosków dostarcza ofensywna cyberoperacja prowadzona w ramach Joint Task Force-Ares (JTF-Ares) wymierzona przeciwko ISIS.

Generał Jennifer Buckner, odpowiedzialny za operacje cyber z ramienia US Army, zauważyła, iż „wnioski wyciągnięte z JTF-Ares mówią o naprawdę trzech kluczowych kwestiach”. Po pierwsze, w trakcie prowadzenia działań wojskowych istnieje możliwość włączenia operacji cybernetycznych do planów dowództwa naziemnego.

Po drugie, istotną rolę odgrywa włączenie operacji informacyjnych w proces planowania, przez co dowództwo uzyska dodatkową możliwość działania. Jak wskazała Jennifer Buckner w armii podejmowane są wysiłki na rzecz ściślejszej integracji operacji cybernetycznych, informacyjnych oraz elektronicznych działań wojennych.

Po trzecie, akcje podejmowane w przestrzeni wirtualnej przez amerykańskie wojsko mają charakter długotrwały, a nie są jedynie pojedynczymi incydentami. „Musisz mieć znacznie szerszy widok i patrzeć na to, co chcesz osiągnąć” – podsumowała wątek Jennifer Buckner.

Dotychczas działania cybernetyczne były wykorzystywane głównie w strategicznych operacjach przez wyspecjalizowane jednostki. Obecnie, dowództwo cybernetyczne zmienia podejście i wskazuje na model dostosowania sił w oparciu o region geograficzny, w jakim działają oraz wynikające z tego zagrożenia. Odnosząc się do całej sprawy Jennifer Buckner stwierdziła: „Nie ma sensu w tym, aby wszystkim dać to samo. Naprawdę musimy dostosować nasze pakiety siłowe oraz możliwości do konkretnych teatrów działań i przeciwników”.

Jednostki prowadzące operacje będą posiadały wyspecjalizowanych planistów, którzy pomogą dowódcom włączyć działania cybernetyczne do planów prowadzonych akcji. Dowództwo cybernetyczne buduje także nowy batalion wsparcia w zakresie cyberbezpieczeństwa (CWSB), który ma służyć misjom wojskowym, w celu integracji działań, obejmujących wojnę elektroniczną, cybernetyczną, informacyjną oraz zakłócenia sygnałów.

Zespoły cybernetyczne mają pełnić rolę pomostu między strategicznymi a taktycznymi jednostkami, które dzięki specjalistycznemu wsparciu będą posiadały możliwość szybszej odpowiedzi w razie wystąpienia takiej konieczności.