



Міністерство оборони США розробляє систему наступальних заходів для захисту військових і деяких цивільних елементів інфраструктури країни від кібератак. Про це заявила в понеділок директор Агентства передових дослідницьких проектів Пентагону Реджина Даган на конференції із забезпечення кібербезпеки об'єктів інфраструктури і ролі комп'ютерних мереж в конфліктах майбутнього, що відбулася в місті Арлінгтон /штат Вірджинія/.

"Шкідливі дії в комп'ютерних мережах представляють загрозу не тільки нашим комп'ютерним системам, але і фізичним об'єктам, включаючи військові системи. Тому найближчим часом агентство акцентує свої дослідження на розробці наступальних заходів, метою яких стане захист наших збройних сил від кібератак", - заявила Даган.

За її словами, в даний час відмічається зростання загроз безпеки індустриальних, інфраструктурних та інших фізичних систем, роботу яких контролюють комп'ютери. Здатність урядових структур США запобігати таким нападам "як оборонними методами, так і наступальними" поки обмежені, відзначила представник управління Пентагону, що ініціював більше 50 років тому створення Інтернету.

"Нам необхідно це виправити. Сучасні способи і методи ведення бойових дій вимагають ефективного комбінованого застосування кінетичної і кібернетичної зброї", - додала Даган. При цьому офіційні американські особи не уточнюють, про якого роду наступальні кібероперації може йти мова.

Бюджет Агентства передових дослідницьких проектів Пентагону передбачає виділення у 2012 фінансовому році 208 млн. доларів на дослідження в області забезпечення кібербезпеки, що майже в два рази перевищує відповідний показник минулого року. За даними Пентагону, більше 30 військових відомств у світі в даний час мають підрозділи по забезпеченню кібербезпеки. Відповідне командування в структурі мініоборони США було створено минулого року.