

ПИТАННЯ СТВОРЕННЯ ТИПОВИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ (ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ) ПЛАТФОРМ ДЛЯ ВИЩИХ ВІЙСЬКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ УСТАНОВ

Артамошенко В.С., Гудима О.П.

*Департамент військової освіти, науки, соціальної та гуманітарної політики
Міністерства оборони України,
м. Київ*

Питаннями впровадження інформаційних технологій в повсякденне життя людей займається безліч державних і приватних компаній (організацій), які вже мають суттєві результати, що суттєво спрощує життя людей, функціонування установ та організацій.

На державному рівні за впровадження інформаційних технологій безпосередньо в державі відповідає Мінцифра, яка на сьогоднішній день здійснює певні кроки, які в перспективі приведуть до суттєвого покращення цифровізації процесів, які відбуваються в державних органах виконавчої влади.

В Міністерстві оборони України та Збройних Силах України процес автоматизації документообігу набув вже незворотної динаміки.

Наступним кроком буде автоматизація процесів в вищих військових навчальних закладах та науково-дослідних установах.

В освітньому процесі та у системі перепідготовки та підвищення кваліфікації вже розпочато впровадження системи дистанційного навчання на платформі MOODLE в мережі вищих військових навчальних закладах, яке набуло широкого впровадження. Актуальним питанням залишається автоматизація адміністративної (повсякденної діяльності) роботи.

В науковій сфері автоматизація процесів (повсякденної діяльності, науково-організаційної роботи) здійснюється не системно та ситуативно.

Враховуючи вище зазначене, встає питання створення типових інформаційних (інформаційно-телекомунікаційних) платформ для автоматизації процесів в вище зазначених установах та в перспективі інтегрувати всі вищі військові навчальні заклади та науково-дослідні установи Міністерства оборони України та Збройних Сил України в єдину інформаційну мережу.

Робота в цьому напрямі вже розпочата. Це дозволить в перспективі суттєво скоротити час на підготовку заходів освітньої та наукової діяльності і підвищити їх ефективність.