

**ОСНОВНІ НАПРЯМКИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ  
З ЗАПОБІГАННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЮ ЗБРОЇ МАСОВОГО ЗНИЩЕННЯ (ЗМЗ)  
З УКРАЇНИ ЗА ПЕРІОД З 2004 ПО 2013 РІК**

**1. В інтересах Державної прикордонної служби України (ДПСУ).**

**1.1. *Забезпечення сучасними технічними засобами.***

У рамках реалізації завдання з забезпечення Державної прикордонної служби України сучасними технічними засобами було поставлено:

- засоби виявлення та ідентифікації ЗМЗ та її компонентів;
- засоби оптико-електронного та радіолокаційного спостереження;
- засоби управління та зв'язку (у тому числі цифрові та такі, що забезпечують прихованість інформації);
- транспортні засоби та інше допоміжне обладнання.

Загальна вартість поставлених ДПСУ сучасних технічних засобів склала 42.6 мільйона доларів США.

Поставлені в рамках реалізації Програми технічні засоби надали змогу ДПСУ суттєво покращити управління силами, підвищити рівень можливостей з виявлення та перехоплення ЗМЗ та її компонентів.

**1.2. *Надання допомоги та сприяння покращенню системи підготовки з питань запобігання розповсюдженню ЗМЗ.***

Завдання з покращення системи підготовки Державної прикордонної служби України реалізовувалося через:

- інтенсифікацію підготовки фахівців з виявлення та перехоплення ЗМЗ;
- підготовку персоналу по новому обладнанню (яке було поставлене);
- впровадження сучасних методик навчання;
- вдосконалення навчальних центрів та навчально-матеріальної бази;
- підтримку спеціалізованих тактичних навчань.

Всього протягом зазначеного періоду здійснено підтримку 6 тактичних навчань «Сі Бриз» та «Кордон» за тематикою Запобігання Розповсюдженню ЗМЗ, загальна вартість якої склала 186.4 тисяч доларів США.

Крім того, проведено 298 різноманітних курсів (на яких підготовлено 7162 фахівця Державної прикордонної служби України), обладнано 10 комп'ютеризованих класів підготовки на 137 робочих місць.

За результатами проведених тактичних навчань та курсів можна стверджувати, що навчання з питань запобігання розповсюдженню ЗМЗ набуло системного характеру та забезпечує якісну підготовку персоналу ДПСУ.

### **1.3. Надання допомоги у розвитку системи спостереження та зв'язку.**

В рамках реалізації завдання з розвитку системи спостереження та зв'язку Державної прикордонної служби України було здійснено:

- постачання відповідних технічних засобів (як зазначено у п.1.1.);
- розгортання об'єктів електронно-оптичної системи спостереження EOSS60/180S-DUTV (ЕО-камери); встановлення, налагодження та інтеграція радіолокаційних і оптико-електронних засобів спостереження (7 на сухопутній та 3 на морській ділянці державного кордону);
- ведуться роботи зі встановлення УКХ ретрансляторів «Оріон РР-1.4S» на об'єктах уздовж українсько-молдовської (33 об'єкти) та українсько-російської ділянки державного кордону (39 об'єктів). 15 УКХ ретрансляторів «Оріон РР-1.4S» було передано Державній прикордонній службі України для власного встановлення.

Загальна вартість виконаних робіт з розвитку систем спостереження та зв'язку ДПСУ склала 4,3 мільйона доларів США.

По завершенню робіт ДПСУ матиме у своєму розпорядженні 10 ЕО-камер, 4 з яких будуть проінтегровані до існуючих систем СОЕС, а також поліпшену систему УКХ радіозв'язку на Державному кордоні України, що суттєво розширить її можливості.

### **1.4. Сприяння у створенні системи технічної підтримки.**

Завдання зі сприяння створенню системи технічної підтримки Державної прикордонної служби України реалізовувалося через:

- забезпечення запасними частинами та інструментом (частково, разом або додатково до обладнання, яке постачалося, як зазначено в п.1.1.);
- розгортання та оснащення спеціалізованих центрів технічної підтримки;

- додаткову підготовку технічних фахівців з питань підтримки.

Всього протягом зазначеного періоду створено 6 центрів та реконструйовано 15 інших об'єктів технічної підтримки, поставлено обладнання технічної підтримки до 11 прикордонних загонів ДПСУ.

Загальна вартість наданої допомоги склала 1.9 мільйона доларів США.

За результатами виконаних робіт суттєво покращилися можливості ДПСУ з технічної підтримки наявної автомобільної техніки і засобів спостереження.