



**Особливості ідентифікації товарів подвійного
використання, що контролюються
міжнародним режимом експортного контролю**

**“РЕЖИМ КОНТРОЛЮ ЗА РАКЕТНИМИ
ТЕХНОЛОГІЯМИ”**

Режим контролю за ракетними технологіями (РКРТ)

Дата заснування:

16 квітня 1987 року

Суть заснування:

неформальне та добровільне об'єднання держав, які поділяють спільну мету

Мета заснування:

- 1) протидія розповсюдженню засобів доставки зброї масового ураження;
- 2) обмін інформацією і координація процесів контролю за міжнародними передачами засобів доставки зброї масового ураження.

На теперішній час учасницями РКРТ є 34 держави, у тому числі Україна, яка набула членства в Режимі 24 червня 1998 року

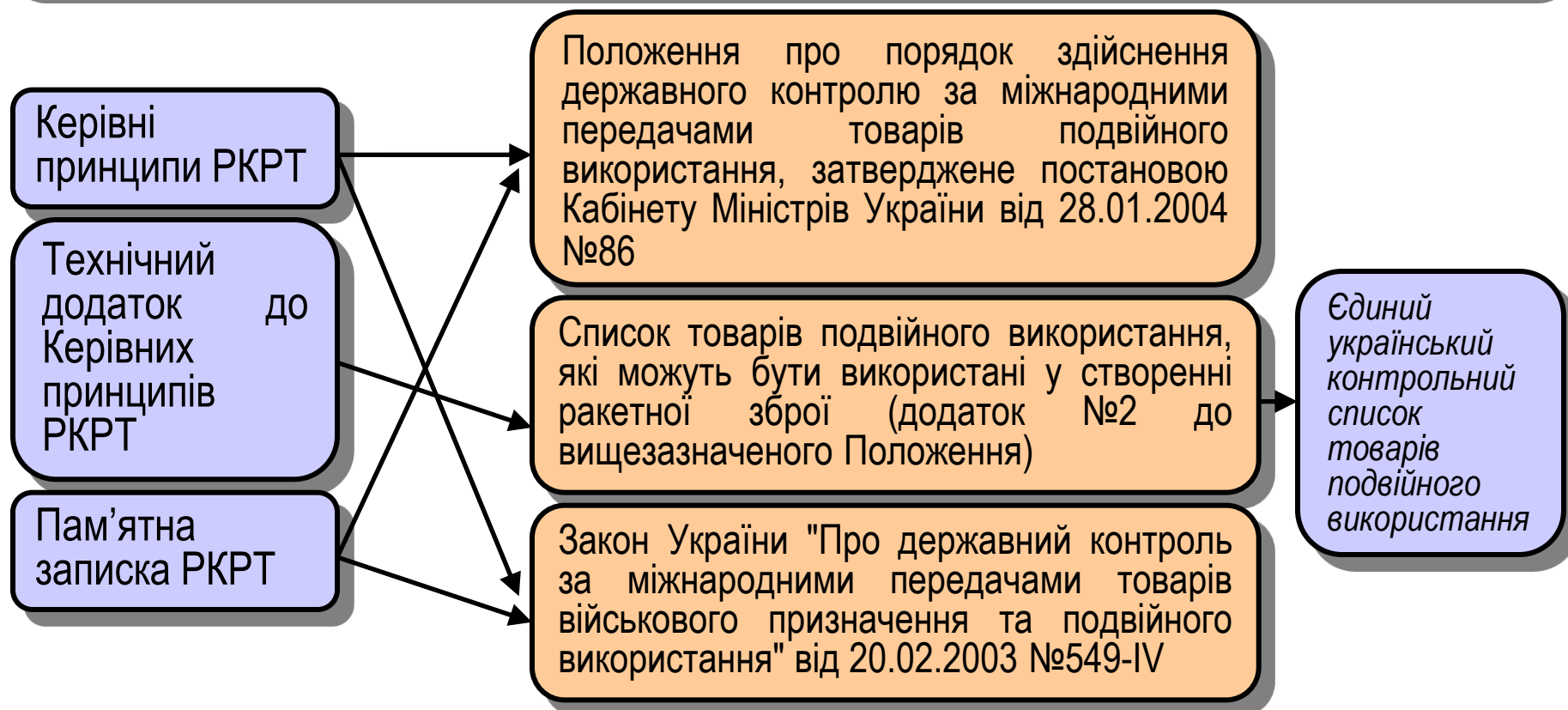
Керівні документи: Керівні принципи РКРТ; Пам'ятна записка РКРТ; Технічний додаток до Керівних принципів РКРТ, що включає перелік товарів, які контролюються в рамках режиму

Режим контролю за ракетними технологіями (РКРТ)

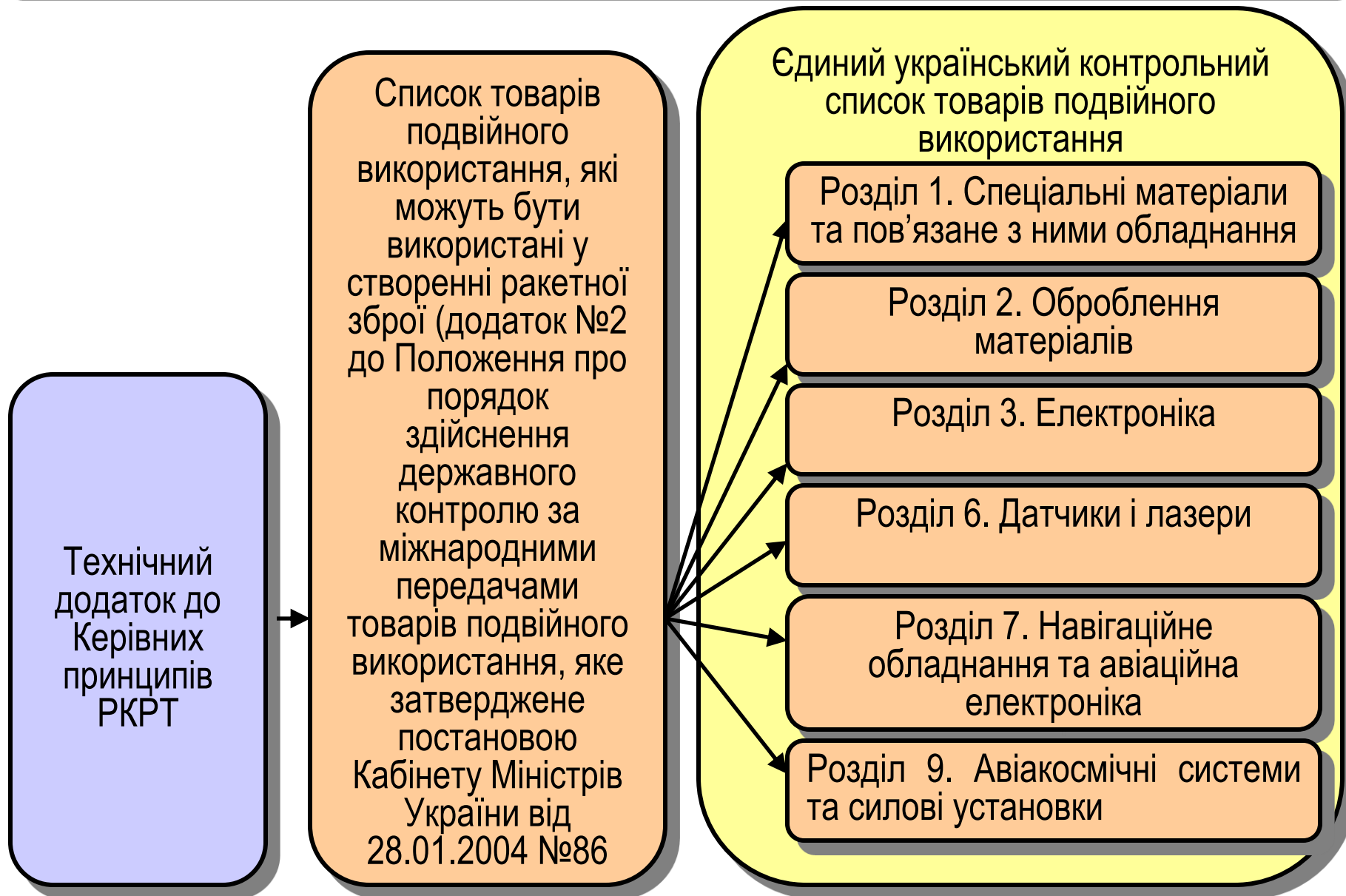
- **Керівні принципи Режиму контролю за ракетними технологіями (РКРТ)**
- *(Встановлюють принципи оцінки ризиків розповсюдження предметів, які можуть бути використані для створення ракетної зброї; визначають обсяг гарантій Уряду споживача стосовно предметів, які можуть бути використані для створення ракетної зброї)*
- **Технічний додаток до Керівних принципів**
- *(містить перелік товарів, які можуть бути використані у створенні ракетної зброї, їх ідентифікаційний опис; визначає особливості застосування до описаних товарів процедур експортного контролю)*
- **Пам'ятна записка Режиму контролю за ракетними технологіями**
- *(Встановлює принципи обміну інформацією у рамках РКРТ; визначають загальні процедури застосування керівних принципів)*

Режим контролю за ракетними технологіями (РКРТ)

Положення керівних документів РКРТ трансформуються державами-учасниками РКРТ у національне законодавство на рівні і в обсязі, не меншому ніж вони визначені у цих керівних документах.



Розділ 9. “Авіакосмічні системи та силові установки” Єдиного українського контрольного списку товарів подвійного використання.



Список товарів подвійного використання, які можуть бути використані у створенні ракетної зброї (Додаток 2 до ПКМУ від 28.01.2004 №86)

Категорія I

(А) Закінчені системи балістичних та крилатих ракет, безпілотних літальних апаратів, що здатні доставляти корисне навантаження не менш як 500 кг на дальність не менш як 300 км, а також їх:

(Б) закінчені підсистеми;

(В) обладнання, програмне забезпечення та технології, пов'язані з розробкою, виробництвом і використанням систем (А) та підсистем (Б).

Категорія II

(А) Закінчені системи балістичних та крилатих ракет, безпілотних літальних апаратів, що здатні мати дальність польоту більш як 300 км при масі корисного навантаження менш як 500 кг, а також їх закінчені підсистеми.

(Б) обладнання, матеріали, програмне забезпечення та технології, не включені до Категорії I, втім які мають технічні показники, які дозволяють використовувати їх для створення засобів доставки

Єдиний європейський список товарів подвійного використання

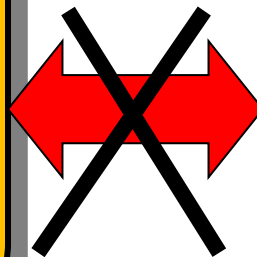
Єдиний український список товарів подвійного використання: ?

Єдиний європейський список товарів подвійного використання:

9A004 Космічні ракети-носії та "космічні апарати"

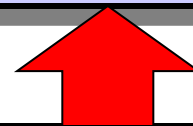
+

9A104 Метеорологічні ракети (ракети-зонди), що мають дальність не менш ніж 300 км



Список товарів подвійного використання, які можуть бути використані у створенні ракетної зброї (ПКМУ від 28.01.2004 №86):

1.А.1. Закінчені ракетні системи (включаючи балістичні ракети, космічні ракети-носії та метеорологічні ракети), здатні доставляти не менш як 500 кг "корисного навантаження" на "дальність" не менш як 300 км



Технічний додаток до керівних принципів Режиму контролю за ракетними технологіями (РКРТ):

1.А.1. Закінчені ракетні системи (включаючи балістичні ракети, космічні ракети-носії та метеорологічні ракети), здатні доставляти не менш як 500 кг "корисного навантаження" на "дальність" не менш як 300 км

Розділ 9. “Авіакосмічні системи та силові установки” Єдиного українського контрольного списку товарів подвійного використання.

9A004 „Ракети” (включаючи балістичні ракети, космічні ракети-носії, метеорологічні ракети, ракети – зонди) та „космічні апарати”

Розділ „ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРМІНІВ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ЦЬОМУ СПИСКУ”

....

“Ракети” [Missiles] (розділи 1, 3, 6, 7, 9) - „Закінчені ракетні системи та „безпілотні літальні апарати”, здатні доставляти не менш як 500 кг „корисного навантаження” на дальність не менш як 300 км”.

....

“Дальність”

“Корисне навантаження”

Єдиний український список товарів подвійного використання

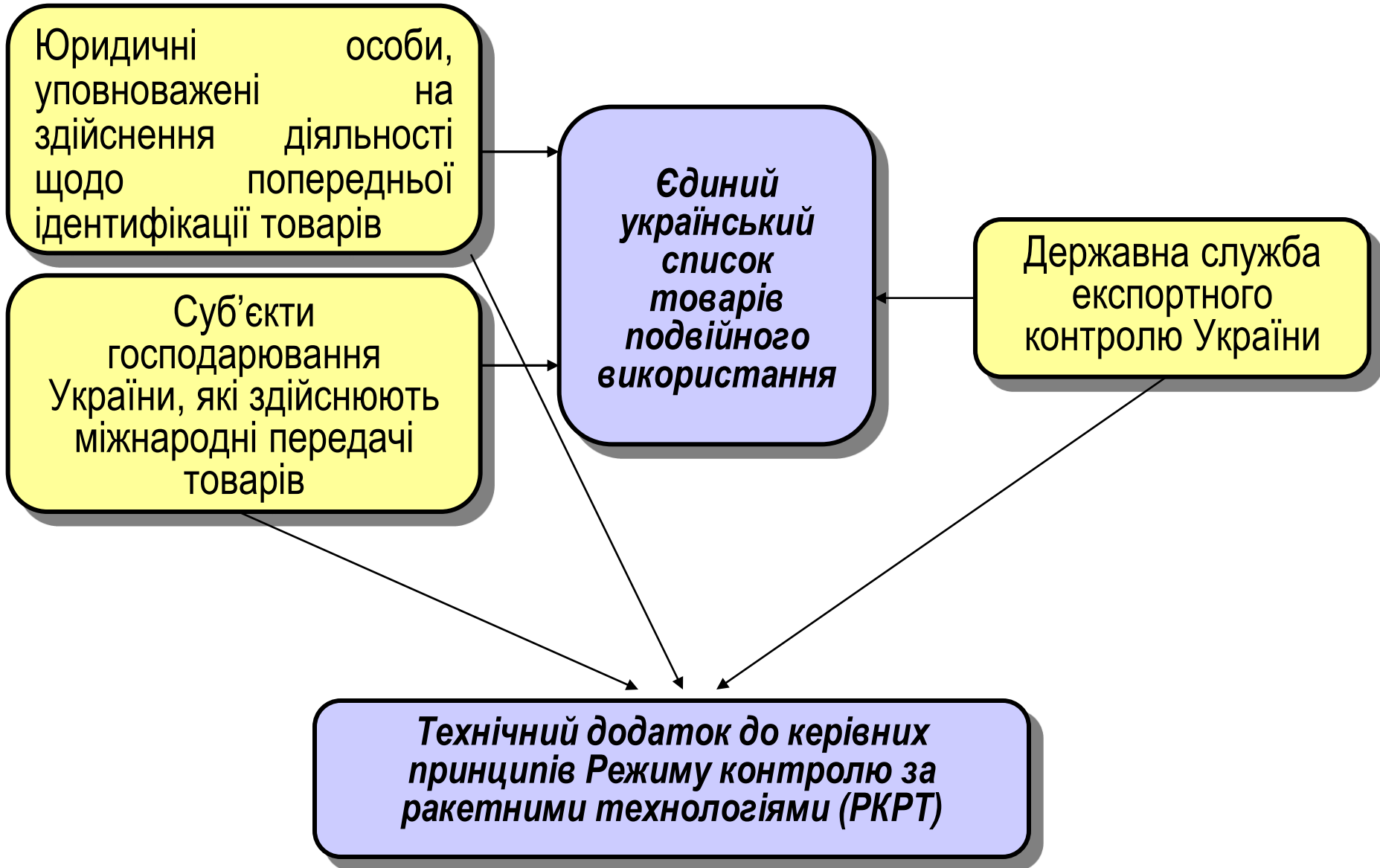
Юридичні особи,
уповноважені на
здійснення діяльності
щодо попередньої
ідентифікації товарів

Суб'єкти
господарювання
України, які здійснюють
міжнародні передачі
товарів

**Єдиний
український
список
товарів
подвійного
використання**

Державна служба
експортного
контролю України

**Технічний додаток до керівних
принципів Режиму контролю за
ракетними технологіями (РКРТ)**



Єдиний український список товарів подвійного використання

~~ПОСЛУГИ (ТЕХНІЧНА
ДОПОМОГА) ПОДВІЙНОГО
ВИКОРИСТАННЯ~~

=

“ТЕХНОЛОГІЯ” – спеціальна інформація, необхідна для розроблення, виробництва та (або) використання товару

Пункт 23 Положення про порядок здійснення державного контролю за міжнародними передачами товарів подвійного використання, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 28.01.2004 №86 (ремонт, обслуговування, модернізація, тощо)

Стаття 1 Закону України "Про державний контроль за міжнародними передачами товарів військового призначення та подвійного використання" від 20.02.2003 №549-IV

ПОСЛУГИ, які включають передачу “технології”:

- 1) навчання;
- 2) проведення інструктажів;
- 3) підвищення кваліфікації;
- 4) практичне освоєння методів роботи;
- 5) будь-які консультації;
- 6) тощо

Єдиний український список товарів подвійного використання

Контроль за міжнародними передачами „ПОСЛУГ (ТЕХНІЧНОЇ ДОПОМОГИ) ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ”, що надаються відносно товарів, зазначених у цьому Списку, здійснюється у тому ж обсязі, що і контроль стосовно міжнародних передач цих товарів.

Термін „ПОСЛУГИ (ТЕХНІЧНА ДОПОМОГА) ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ” вживається у значенні, наведеному в Законі України "Про державний контроль за міжнародними передачами товарів військового призначення та подвійного використання".