



**Особливості ідентифікації товарів подвійного
використання, які охоплюються розділом
9. “Авіакосмічні системи та силові установки”
Єдиного українського контрольного списку товарів
подвійного використання.**

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

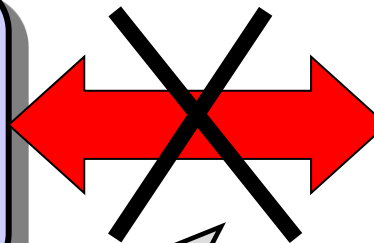
РКРТ: Контролю згідно зі Списком підлягають усі засоби доставки, що відповідають технічним критеріям зазначеним у Списку, незалежно від того розроблені вони для суто військового призначення або мають будь-яке інше призначення.

Список товарів військового призначення, міжнародні передачі яких підлягають державному контролю (Додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 20.11.2003 №1807)

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

ТОВАРИ ВІЙСЬКОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ – це товари, які спеціально призначені для військового використання.

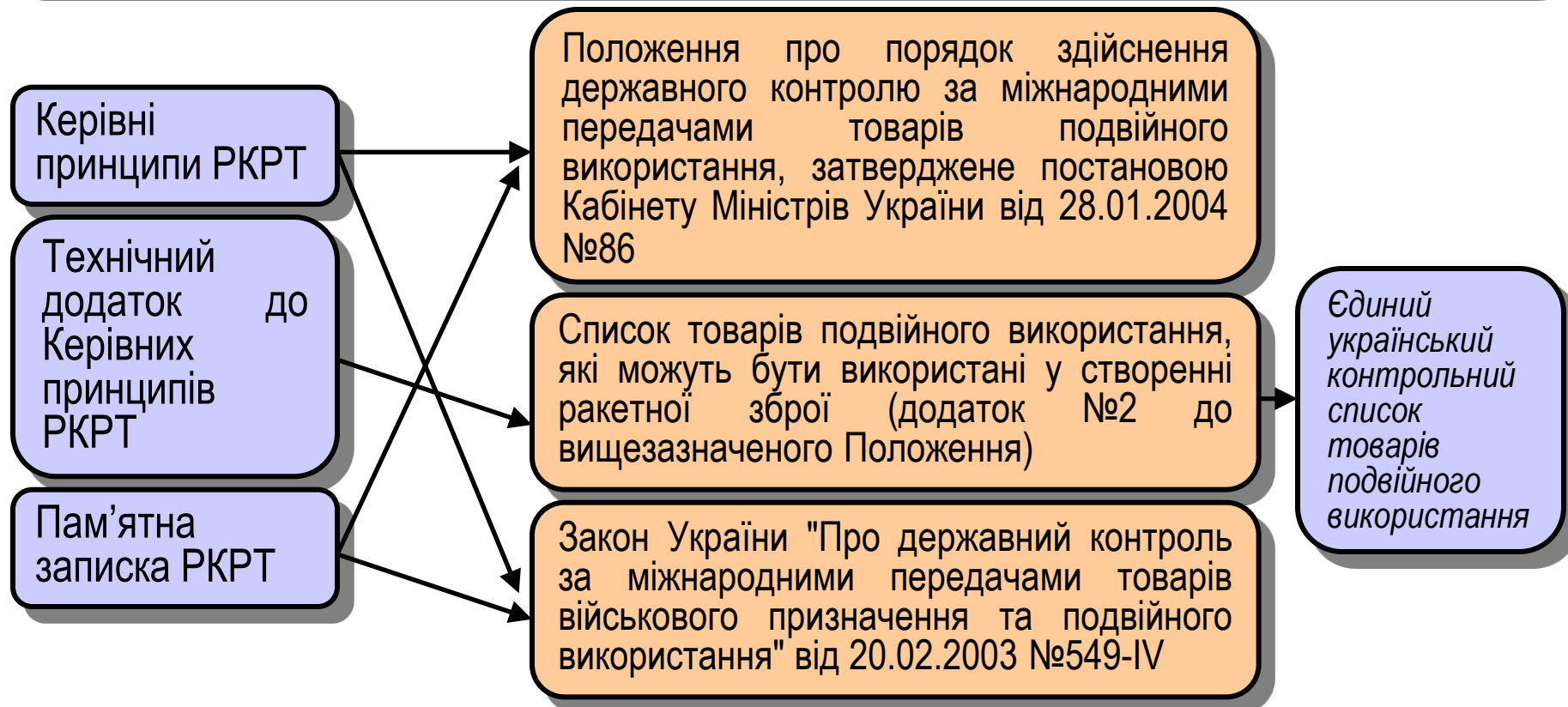
ТОВАРИ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ – окремі види виробів, обладнання, матеріалів, програмного забезпечення і технологій, спеціально не призначені для військового використання, а також послуги (технічна допомога), пов'язані з ними, які, крім цивільного призначення, можуть бути використані у тому числі у: ... розробленні, виробництві та використанні зброї масового знищення, засобів доставки такої зброї а також ядерних вибухових пристроїв.



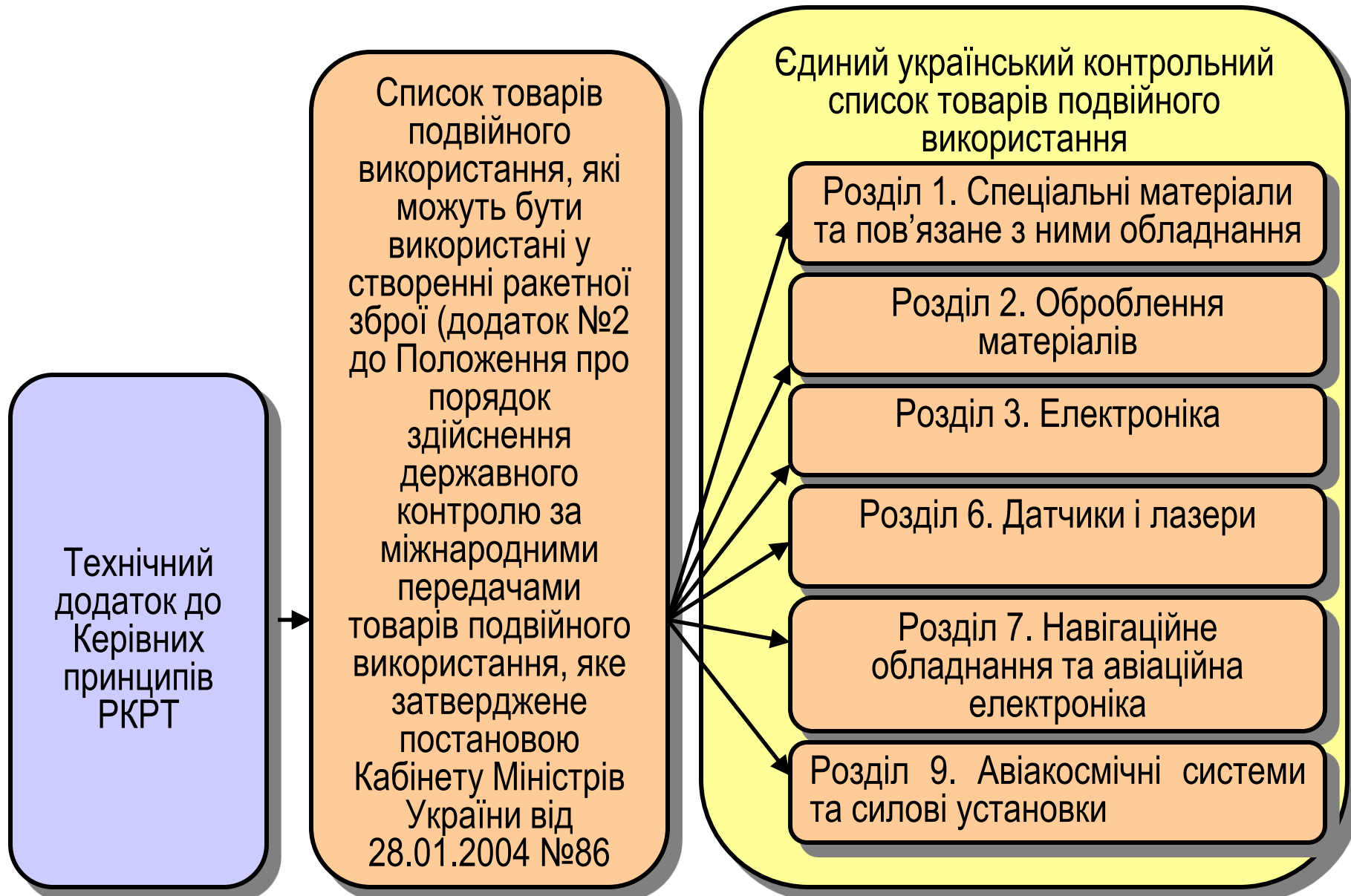
На міжнародні передачі товарів військового призначення, найменування (опис) яких відповідає також найменуванню (опису) предметів, наведених в Списку товарів подвійного використання, які можуть бути використані у створенні ракетної зброї додатково поширюються процедури контролю, передбачені для товарів РКРТ

Режим контролю за ракетними технологіями (РКРТ)

Положення керівних документів РКРТ трансформуються державами-учасницями 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

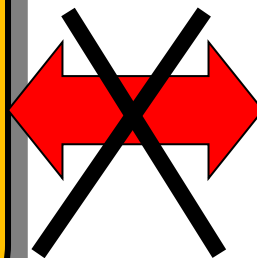
Єдиний український список товарів подвійного використання: ?

Єдиний європейський список товарів подвійного використання:

9A004 Космічні ракети-носії та "космічні апарати"

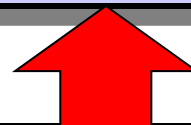
+

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

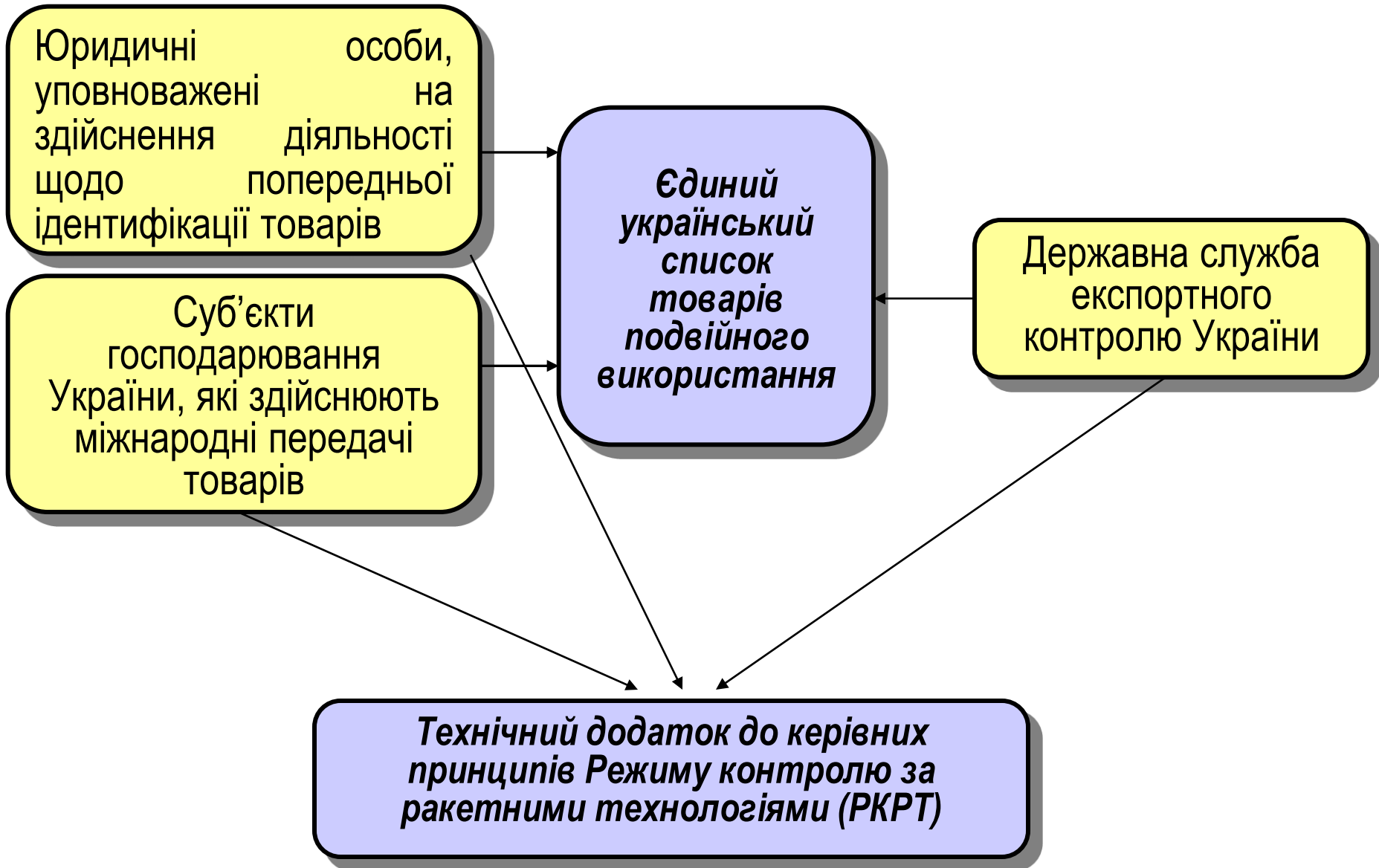
Юридичні особи,
уповноважені на
здійснення діяльності
щодо попередньої
ідентифікації товарів

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

ЗАГАЛЬНІ ПРИМІТКИ ДО СПИСКУ

.....

5. Контроль за міжнародними передачами “послуг (технічної допомоги) подвійного використання”, що пов’язана з товарами, визначеними 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” .

Єдиний український список товарів подвійного використання

ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРМІНІВ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ЦЬОМУ СПИСКУ

.....
“Ракети” [“Missiles”] (*Розділи 1, 3, 6, 7, 9*) - закінчені ракетні системи та безпілотні повітряні літальні апарати, здатні доставляти щонайменше 500 кг корисного навантаження на відстань щонайменше 300 км.
.....

РОЗДІЛ I

СПЕЦІАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ТА ПОВ'ЯЗАНЕ З НИМ ОБЛАДНАННЯ

1C101 Матеріали та пристрої для зменшення характеристик помітності, таких як відбивна здатність цілі, характерні ознаки в ультрафіолетовому та інфрачервоному діапазоні випромінювань та акустична сигнатура, інші, ніж зазначені у позиції 1C001, що можуть застосовуватись у **‘ракетах’**, підсистемах **“ракет”** або безпілотних літальних апаратах, зазначених у позиції 9A012.

Технічна примітка:

У позиції 1C101 **‘ракета’** означає закінчені ракетні системи та безпілотні (атмосферні) літальні апарати, що мають дальність польоту більше ніж 300 км.

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

ПРАКТИЧНА ПРАВА

Безпілотний літальний апарат „ЧАЙКА 401”, спеціально спроектований для екологічного моніторингу річкових акваторій з наступними характеристиками:

- 1) Максимальна „дальність” до 115 км;
- 2) „Корисне навантаження” (прилади збору даних та їх запису): 4,8 кг;
- 3) Обладнаний системою телевізійного дистанційного керування Alcatel AS124;
- 4) Здатний здійснювати керований політ за межами прямого бачення за участю однієї людини-оператора;

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

ПРАКТИЧНА ПРАВА

Відповідь: позиція 9A012