



UNITED NATIONS

# PRESS RELEASE

UNITED NATIONS INFORMATION CENTRE

23 lutego 2000

ROCZNY RAPORT INCB  
Informacja prasowa nr 6

## **Walka z handlarzami kokainą: „Operacja Fiolet” zakończona sukcesem**

Najnowszy raport INCB omawia rozpoczętą niedawno międzynarodową akcją, której celem jest ustalenie tras przetransportowania chemikaliów wykorzystywanych w tajnych laboratoriach do nielegalnej produkcji narkotyków. Pierwsza operacja tego typu, opatrzona kryptonimem „Operacja Fiolet”, zakończyła się wielkim sukcesem. Jej celem było przechwycenie nielegalnych transportów nadmanganianu potasu- substancji chemicznej wykorzystywanej do produkcji kokainy. Wstępna ocena rezultatów ujawniła, że osiągnięto znacznie więcej niż pierwotnie zakładano. Uczestnicy tej operacji uznali ją za najskuteczniejsze przedsięwzięcie tego typu, jakie dotychczas przeprowadzono.

„Operacja Fiolet” jest międzynarodowym programem kontroli przepływu środków chemicznych, w której uczestniczą państwa wytwarzające te środki, a także ich eksporterzy i importerzy. W oparciu o przysługujące jej uprawnienia mandatowe INCB aktywnie uczestniczy w tej operacji, szczególnie jeżeli chodzi o ocenę zgodności poszczególnych transakcji z prawem. Dotyczy to także transakcji z udziałem państw, które nie uczestniczą w tej operacji. W działaniach biorą również udział: Interpol i Światowa Organizacja Celna.

W celu namierzenia podejrzanych transportów i niedopuszczenia do przejęcia ich przez nielegalnych producentów narkotyków uczestnicy operacji nadzorują wszystkie większe przesyłki od miejsca, w którym środki chemiczne zostały wytworzone, poprzez wszystkie miejsca przeładunku, aż do deklarowanego miejsca przeznaczenia. Wymienia się także informacje na temat podejrzanych i zatrzymanych ładunków. Operacja, prowadzona wspólnie przez służby policyjne, celne oraz wykonawcze poszczególnych państw, pozwoliła na zatrzymanie i zarekwirowanie wielu podejrzanych transportów nadmanganianu potasu.

W okresie od 15-go kwietnia do 1-go listopada 1999 roku ponad 200 transakcji międzynarodowych, których przedmiotem było około 5 800 ton nadmanganianu potasu zostało objęte kontrolą, a jej wyniki przekazano INCB. W rezultacie tych działań odkryto 13 podejrzanych ładunków. Sześć z nich to eksport z Chin ponad 1000 ton nadmanganianu potasu. Zostały one zarekwirowane przez władze chińskie, kiedy urzędnicy z Hong Kongu ustalili, że trasa ich faktycznego transportu nie zgadzała się z dokumentacją. Zatrzymano także ładunek 80 ton nadmanganianu potasu z Chin do Wenezueli, kiedy okazało się że firma importująca nie posiadała wymaganych zezwoleń.

Jednocześnie władze Belgii, Niemiec, Holandii i Wielkiej Brytanii zatrzymały kilka ładunków eksportowanych do Ameryki Łacińskiej na prośbę odpowiednich władz krajów-importerów.

W wyniku „Operacji Fiolet” zatrzymano prawie 1 200 ton nadmanganianu potasu, który w przeciwnym razie trafiłby do tajnych laboratoriów. W porównaniu z wynikami z poprzednich lat, kiedy to zatrzymane ładunki nie przekraczały kilku ton rocznie, jest to znaczący postęp.

Operacja została przeprowadzona dzięki właściwej współpracy sił policyjnych, celnych oraz wykonawczych poszczególnych państw zaangażowanych w jej realizację. Udowodniono, że kontrola pojedynczych ładunków chemikaliów jest możliwa, także w przypadku tych substancji, które nie są objęte specjalnymi restrykcjami.

Ze względu na sukces, jakim zakończyła się „Operacja Fiolet”, jej uczestnicy zdecydowali się na kontynuowanie działań w nieznacznie zmodyfikowanej formie. „Faza 2” rozpocznie się 1-go stycznia 2000 roku. Oprócz dotychczasowych jej uczestników dołączą kolejne państwa. Podczas tej fazy operacji Rada pełnić będzie funkcję centrum informacyjnego, a także będzie udzielać niezbędnej pomocy poszczególnym rządów w ustaleniu, czy transakcje odbywają się

zgodnie z prawem. Nadzorowane będą wszystkie transakcje, także zawierane z tymi państwami, które nie uczestniczą w operacji.

Kolejnym zadaniem, przed którym stoi społeczność międzynarodowa, jest ograniczenie nielegalnego handlu inną substancją chemiczną, jaką jest bezwodnik kwasu octowego, wykorzystywany przy produkcji heroiny. W tym celu Rada zamierza podjąć współpracę z poszczególnymi państwami i przeprowadzić akcję podobną do „Operacji Fiolet”, której celem byłaby kontrola handlu tym środkiem chemicznym i rekwirowanie nielegalnych transportów, zarówno na szczeblu krajowym, jak i międzynarodowym. Oprócz monitorowania tras przewozu ładunków planuje się także działania na rzecz wykrycia tajnych laboratoriów oraz nielegalnych kanałów przerzutowych bezwodnika kwasu octowego.

**Do wyprodukowania 100 kg kokainy potrzeba około 20 kg nadmanganianu potasu. Zatrzymane ładunki nie koniecznie miały być wykorzystane do nielegalnej produkcji narkotyku. Handlarze bardzo często starają się zagwarantować sobie dostawę towaru z różnych źródeł. Obecnie ustala się jak wiele jest tych źródeł i w których krajach się one znajdują. Rada zaznacza także, że niektóre transporty nadmanganianu potasu zostały zatrzymane ze względu na przepisy administracyjne, i że nie musiały one być związane z nielegalną produkcją kokainy.**

**Nadmanganian potasu mający szerokie zastosowanie w przemyśle jest również wykorzystywany do produkcji kokainy. Ze względu na to, że jego kolor zmienia się podczas reakcji, łatwo jest ustalić moment, w którym reakcja została zakończona. Dlatego jest on tak chętnie wykorzystywany w tajnych laboratoriach. Produkcja i handel nadmanganianem potasu podlega kontroli międzynarodowej na mocy postanowień Konwencji ONZ o Zwalczaniu Nielegalnego Handlu Środkami Odurzającymi i Substancjami Psychotropowymi podpisanej w 1988 roku. Kryptonim „Operacja Fiolet” pochodzi od koloru nadmanganianu potasu.**