

В ТАДЖИКИСТАНЕ ПРЕСЕЧЕНА ПОПЫТКА КОНТРАБАНДЫ ПЛУТОНИЯ

Author: [IWPR Central Asia](#)

В Таджикистане задержан узбекский гражданин, пытавшийся нелегально вывезти плутоний для продажи в Афганистане или Пакистане.

Таджикская милиция задержала гражданина Узбекистана при попытке нелегального вывоза плутония за границу через территорию Таджикистана.

По данным экспертов, стоимость изъятого плутония составляет по мировым ценам более \$20 тысяч. Плутоний – радиоактивный элемент, получаемый путем обогащения урана и используемый в ядерных реакторах, а также для изготовления ядерных зарядов.

Координатор энергетического департамента «Гринпис» в Москве, Владимир Ечупров считает, что изъятого количества плутония недостаточно для изготовления настоящего ядерного оружия, но вполне хватило бы для так называемой «грязной бомбы», в которой радиоактивный заряд распространяется с помощью обычных вооружений. Взрыв подобной бомбы может сделать местность непригодной для жизни, а также вызвать различные раковые заболевания.

Военные эксперты уже давно считают Таджикистан наиболее слабым звеном в контрабандной цепочке, связывающей Афганистан с Россией и Западной Европой. В последнее время новая волна террористических актов и угроз со стороны исламских экстремистов вновь возродила страхи, связанные с возможным применением террористами «грязной» атомной бомбы, изготовленной с помощью плутония, вывезенного через Центральную Азию.

15 марта в ходе оперативно-розыскных мероприятий в Душанбе сотрудниками АКН был задержан 50-летний житель узбекского города Фергана, у которого была изъята капсула с тремя граммами плутония, изготовленного промышленным способом. Задержанный признался, что привез радиоактивный материал с севера страны, намереваясь продать его потенциальным покупателям в Афганистане или Пакистане.

Два дня спустя сотрудники АКН задержали двух предполагаемых пособников контрабандиста. Оба оказались гражданами Таджикистана.

АКН – государственная структура, созданная в 1999 г. при содействии ООН для контроля за распространением наркотиков.

Все задержанные переданы Министерству безопасности Таджикистана, в чьем ведении находятся дела подобного рода. Если их вина будет доказана, им грозит от 6 до 8 лет тюремного заключения.

Но едва ли даже самое суровое наказание остановит других таджикистанцев от попыток заработать на продаже смертельно опасных материалов. В Таджикистане основная масса населения находится за чертой бедности, а средняя зарплата составляет около 13 долларов в месяц.

Узбекистан и Туркменистан также имеют общую границу с Афганистаном, однако таджикская граница считается у контрабандистов наиболее доступной и безопасной.

Объясняется это тем, что таджико-афганскую границу, протяженность которой составляет 1300 км., труднее охранять, чем, например, границу между Узбекистаном и Афганистаном. В труднодоступной горной местности пересечь границу не составляет труда.

Туркмено-афганская граница тоже практически «прозрачна», однако, изолировав себя от соседей по центральноазиатскому региону, Туркменистан таким образом оградил себя и от контрабанды.

Граница между Таджикистаном и Узбекистаном – а именно ее пересек задержанный продавец плутония – охраняется сравнительно хорошо, но и здесь есть неконтролируемые участки.

Это – не первый случай, когда на территории Таджикистана пресекается попытка вывоза радиоактивных материалов за границу, однако уран, изымавшийся ранее, был таджикского происхождения.

В начале 40-х годов на территории Согдийской области Таджикистана было создано производство по добыче и обогащению урановой руды. Сегодня это предприятие простаивает, и урановая руда не добывается.

По мнению экспертов, на этот раз они имеют дело с плутонием, изготовленным в России. Как сообщил начальник пресс-центра АН МАИ майор Аваз Юлдашев, на капсуле имеется маркировка одного из российских предприятий.

Координатор энергетического департамента «Гринпис» в Москве, Владимир Ечупров подтвердил, что в России имеется несколько заводов, изготавливающих подобные капсулы. Немало в России и потенциальных источников утечки радиоактивных материалов.

Переработкой плутония из боеголовок и реакторов атомных подлодок, а также радиоактивных отходов АЭС, занимается в России в основном челябинское предприятие «Маяк». Существует также ряд военных заводов, занимающихся обогащением урана для производства ядерных боеголовок.

Focus: [Central Asia](#)

Source URL: <https://iwpr.net/ru/global-voices/v-tadzhikistane-presechena-popytka-kontrabandy>