

В КАЗАХСТАНЕ ВОРУЮТ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

Author: [Svetlana Moiseeva](#)

Несмотря на принимаемые правительством меры, в Казахстане продолжается хищение радиоактивных веществ.

Правительство Казахстана вновь заявляет о своей решимости решительно пресекать попытки контрабанды радиоактивных веществ за пределы страны. Толчком к таким заявлениям послужило задержание группы преступников с опасным грузом на государственной границе.

По словам директора Казахстанского института ядерной физики Кайрата Кадыржанова, «Государство осуществляет жесткий контроль на промышленных предприятиях и в научных учреждениях. Все пограничные посты имеют специальное оборудование для предотвращения провоза ядерных материалов».

В международном сообществе нарастает тревога по поводу возможной утечки радиоактивных материалов с территории Казахстана. В конце сентября вблизи казахстано-китайской границы был задержан гражданин Казахстана, пытавшийся контрабандой провести в Китай 18 мешков радиоактивных отходов, однако этот инцидент стал достоянием гласности лишь 12 октября. Материалы якобы предназначались для некоего гражданина Китая.

С момента обретения Казахстаном независимости в стране были пресечены десятки попыток хищения обогащенного урана и ядерных отходов с территорий АЭС, реакторов и металлургических предприятий.

С распадом СССР контроль за хранением и использованием радиоактивных материалов значительно ослаб. В результате - возросло внимание различных преступных элементов к ядерным объектам на территории Казахстана и во всем центрально-азиатском регионе. Малооплачиваемые сотрудники предприятий становятся легкой добычей для контрабандистов, стремящихся заполучить ценный материал.

Согласно цифрам, приведенным в докладе Международного агентства по атомной энергетике ООН, с 1993 по конец прошлого года зарегистрирован 181 случай незаконного вывоза ядерных материалов из стран Центральной Азии.

Службы безопасности западных стран особенно беспокоит то, что такие материалы могут оказаться в руках террористов «Аль-каэды» и быть использованы ими для изготовления так называемой «грязной бомбы» - примитивного устройства, способного распылять радиоактивное заражение на значительной территории с помощью обыкновенной взрывчатки.

После задержания очередной ядерной контрабанды власти Казахстана вновь подчеркнули свою решимость всеми средствами бороться с подобным нелегальным бизнесом.

В прошлом месяце член комитета государственной думы Российской Федерации по безопасности Виктор Илюхин заявил о наличии реальной угрозы нелегального вывоза ядерных материалов с территории Казахстана.

Илюхин сослался, в частности, на сообщение информационного агентства «Интерфакс» о том, что полгода назад в трех городах России - Москве, Санкт-Петербурге и Волгограде - были задержаны

курьеры, у которых были изъяты образцы высокоактивного оксия-187 казахстанского происхождения.

Илюхин заявил о наличии доказательств принадлежности материала меднорудному предприятию «Казахмыс», расположенному недалеко от города Джезказган в центральном Казахстане. Пресс-секретарь предприятия опроверг это утверждение.

Правительство Казахстана никогда не отрицало наличия проблемы. Через два года после распада СССР власти объявили о планах по установке детекторов радиации на таможенных постах с тем, чтобы предотвратить нелегальный вывоз из страны материалов с повышенным содержанием урана. Однако денег на программу не нашлось, и такие детекторы появились лишь в этом году – и то при содействии США.

С помощью США подобными устройствами оснастил свои таможенные посты и соседний Узбекистан. Эти приборы уже сработали в том году, когда на казахстано-узбекской границе был задержан грузовик, перевозивший старые трубы с одного из закрытых заводов Казахстана. Как показали детекторы, эти трубы имели высокий уровень радиации, так как долгое время находились на территории предприятия урановой промышленности.

Иногда ядерные объекты охраняются настолько слабо, что жители окрестных населенных пунктов находят радиоактивные предметы буквально на улице.

Так, учитель физики одной из алматинских школ Александр Мареев рассказал, как три года назад ученики нашли на улице и принесли в кабинет физики свинцовый цилиндр весом порядка 10 кг. «Его содержимым, которое состояло из радиоактивных материалов, можно было бы заразить довольно большой участок территории», - говорит Мареев.

Председатель Комитета по атомной энергии Министерства энергетики и минеральных ресурсов Казахстана Тимур Жанткин заверил IWPR, что правительством предпринимаются консолидированные усилия с целью приведения методов учета и контроля радиоактивных веществ в соответствие с мировыми требованиями.

В восточном Казахстане - на Ульбинском заводе по переработке урана и производству ядерного топлива в таблетках - близится к завершению подготовительный этап программы Евросоюза по усовершенствованию системы учета и контроля ядерных материалов. Планируется, что к концу года она начнет действовать и позволит положить конец незаконному обороту ядерных материалов.

Светлана Моисеева – независимый журналист из Алматы

Location: Uzbekistan

Source URL: <https://iwpr.net/ru/global-voices/%D0%B2-%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%83%D1%8E%D1%82-%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BE%D1%82%D1%85%D0%BE%D0%B4%D1%8B>