



A publication of the Center for
Nonproliferation Studies, Monterey
Institute of International Studies

NIS EXPORT CONTROL Observer

ОБОЗРЕНИЕ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

Издание Центра исследований проблем нераспространения, Монтерейский институт международных исследований

В этом выпуске

Дайджест последних событий 2	Незаконный оборот ядерных материалов 11
– Казахстан выделит 7,7 миллиона долларов на строительство нового таможенного терминала на границе с Узбекистаном	– Случаи незаконного оборота в ННГ
– Казахстан и Россия проверяют эффективность процедуры совместного таможенного контроля	Обзор прессы 14
– Российские таможенники рассказали о процедуре радиационного контроля	– Президент Украины планирует радикальную кадровую чистку таможи и подтверждает факты незаконных передач ракет
– Россия откроет новые пограничные заставы на Северном Кавказе	Международные события 15
Кадровые изменения в системе экспортного контроля 6	– Инициатива США по безопасности контейнеров действует в 35 портах
– Президент Путин расширил функции и обновил состав комиссии по экспортному контролю России	– МАГАТЭ опубликовал отчет о многосторонних подходах к ядерному топливному циклу
Международные режимы поставщиков . . . 8	Семинары и конференции 17
– Визит представителей ГЯП в Пакистан: Исламабад не может стать членом группы	– В Омахе (штат Небраска) прошло девятое заседание оперативной группы экспертов ИЗР
Международные программы содействия . . 9	Объявления 18
– Правительство США передало оборудование украинскому погранотряду	– Вышел в свет новый выпуск (апрель 2005 г.) информационного бюллетеня Договора о нераспространении ядерного оружия
– Правительство США предоставило помощь пограничным войскам Армении	
– США и Австрия провели семинар по экспортному контролю для госслужащих Армении	
– На Украине прошел вводный семинар по подготовке инструкторов для специалистов ННГ в области ядерной физики и ОМУ	

Дайджест последних событий

Казахстан выделит 7,7 миллиона долларов на строительство нового таможенного терминала на границе с Узбекистаном

В ходе трехдневной инспекционной поездки по таможенным постам Мангистауской области (западный Казахстан), проходившей 14-16 марта 2005 г., председатель Комитета таможенного контроля Министерства финансов Бердыбек Сапарбаев сообщил о планах правительства по строительству крупного таможенного терминала с целью модернизации действующего таможенного поста «Тажен» на границе Казахстана с Узбекистаном [1, 2].

В настоящее время оборудование таможенного поста «Тажен» позволяет проводить лишь обычный досмотр автомобильного транспорта, в то время как пассажирские и грузовые поезда, прибывающие из Таджикистана и Узбекистана, пересекают границу Казахстана, не проходя таможенный контроль. Поезда проверяют позже, уже на территории Казахстана – на железнодорожной станции «Бейнеу», расположенной в 85 км от пограничного перехода «Тажен» [2, 3]. Однако на станции «Бейнеу» также нет специального оборудования для тщательной проверки поездов [2]. В интервью казахстанскому телеканалу «Хабар» Сапарбаев отметил, что после пересечения границы Казахстана поезда делают несколько остановок перед станцией «Бейнеу», что позволяет контрабандистам из Узбекистана и Таджикистана безнаказанно перевозить контрабандные товары и наркотики на территорию Казахстана или использовать Казахстан в качестве транзитной страны для переправки наркотиков в Россию.

По словам таможенников и полицейских, работающих на станции «Бейнеу», через этот район проходит маршрут незаконного оборота наркотиков, который пересекает Актау (административный центр Мангистауской области) и направляется в Москву через Астрахань (Россия) [2]. Сотрудники Департамента таможенного контроля по Мангистауской области отметили, что с точки зрения наркоторговли поезда сообщением Душанбе (Таджикистан) - Астрахань (Россия) и Кунград (Узбекистан) - Бейнеу (Казахстан) вызывают наибольшую обеспокоенность [4]. По мнению транспортников и представителей правоохранительных органов Казахстана, новый таможенный терминал на пограничном переходе «Тажен» поможет решить многие из перечисленных проблем [2].

Строительство нового таможенного терминала на посту «Тажен» оценивается приблизительно в один миллиард тенге (7,7 миллиона долларов). Терминал планируется ввести в эксплуатацию в 2006 г. [1, 2] По словам Сапарбаева, новый терминал будет работать по так называемому «принципу одной остановки» [1]. В связи с этим Сапарбаев заметил: «Вы знаете, что на границе не только таможенники стоят... Мы хотим, чтобы был единый комплекс, чтобы все [таможенная, санитарно-эпидемиологическая, ветеринарная и другие службы] работали в одном месте. И работали по принципу одной остановки, чтобы машину или другой транспорт [различные службы, работающие на границе] останавливали один раз и проверяли один раз» [2].

Источники: Логинова А. Бердыбек Сапарбаев инспектирует посты таможенного контроля Мангистау // Казахское национальное информационное агентство «Казинформ». – 2005. – 15 марта: <<http://www.inform.kz/showarticle.php?lang=rus&id=115067>>. [2] Более миллиарда тенге получают Мангистауские таможенники на строительство контрольно-пропускного пункта на границе с Узбекистаном. Об этом сообщил председатель Комитета таможенного контроля Бердыбек Сапарбаев в ходе инспекционной поездки в Мангистаускую область // Информационное агентство и телевизионный канал «Хабар» (Казахстан). – 2005. – 17 марта: http://www.khabar.kz/index.php3?chapter=1111075064&date=2005-03-17&lang=rus&parent_id=1003479943#1111075064>. [3] Телефонное интервью ЦИПН с сотрудниками таможенного поста «Бейнеу» (Казахстан). – 2005. – 22 апреля. [4] Девять месяцев таможи // Лада (еженедельная газета г. Актау), электронная версия. – 2002. – 17 октября. – №42 (337): <<http://www.lada.kz/text.asp?num=337&st=3>>.

Казахстан и Россия проверяют эффективность процедуры совместного таможенного контроля

В предыдущих выпусках «Обзорное экспортерное контроль» сообщало о введении совместного казахстанско-российского таможенного контроля на пропускном пункте «Шарбакты-Кулунда», расположенном на границе Павлодарской области (северо-восток Казахстана) с Российской Федерацией [1, 2]. Эта инициатива появилась в результате рекомендаций, подготовленных Комитетом таможенного контроля (КТК, в то время Агентство таможенного контроля) Казахстана в октябре 2003 г. по итогам ознакомительного визита в Германию и Польшу казахстанской межведомственной комиссии, которая была образована правительством Казахстана в декабре 2002 г. для разработки всесторонней программы по модернизации казахстанской таможни [1, 2].

4 июня 2004 г. Россия и Казахстан подписали двустороннее соглашение, в соответствии с которым 1 июля 2004 г. должен был начаться эксперимент по совместному таможенному контролю на пропускном пункте «Шарбакты-Кулунда». Однако из-за реорганизации российского правительства весной 2004 г. введение совместного таможенного контроля было отложено до 24 августа 2004 г. [1, 2, 3, 4] С 24 августа сотрудники казахстанской таможни и их российские коллеги начали проводить совместный досмотр транспортных средств, пересекавших границу через таможенный пропускной пост «Шарбакты-Кулунда». Введение упрощенных процедур таможенного досмотра направлено на улучшение приграничной торговли между двумя странами. Казахские и российские таможенные службы намерены увеличить объем двусторонней торговли путем упрощения правил передвижения товаров через казахстанско-российскую границу. Ожидается, что эксперимент по проведению совместного таможенного контроля продемонстрирует пользу от сотрудничества в таможенной сфере, и в случае успешного проведения эксперимента практика совместного таможенного контроля будет применяться на других пограничных постах казахстанско-российской границы. В этой связи заместитель председателя КТК Бауржан Абдишев отметил, что «если эксперимент даст хорошие результаты и если мы приведем в соответствие наши законы, то эта процедура будет применяться на протяжении всей границы» [5].

Примечание редактора: Соглашение между Сибирским таможенным управлением (Российская Федерация) и Департаментом таможенного контроля по Павлодарской области (Казахстан), подписанное в г. Павлодар 4 июня 2004 г., заложило правовую основу для проведения эксперимента по совместному таможенному контролю на автомобильном пункте пропуска «Шарбакты-Кулунда». В соответствии с условиями соглашения, сотрудники казахстанской и российской таможни проводят совместный досмотр товаров и транспортных средств, пересекающих границу в обоих направлениях. Соглашение также предусматривает постоянный обмен информацией относительно объема товаров и количества транспортных средств, пересекающих границу, который направлен на содействие выявлению незаконных приграничных сделок. Для предотвращения нарушений сотрудники таможни двух стран сравнивают свои записи относительно товаров и транспортных средств, пересекающих границу в обоих направлениях, и в случае необходимости проводят оперативно-поисковые мероприятия. В соглашении было оговорено, что эксперимент продлится шесть месяцев, вследствие чего в конце февраля 2005 г. он был прекращен. Таможенники Павлодарской области отправили отчет о результатах эксперимента в КТК и Федеральную таможенную службу Российской Федерации, изложив успехи и недостатки эксперимента. По состоянию на апрель 2005 г. информации о времени возобновления совместного таможенного контроля не было. Однако следует отметить, что в отличие от совместного контроля обмен информацией продолжается [3, 4, 6, 7, 8].

Источники: [1] Агентство таможенного контроля Казахстана реорганизовывает таможенные посты // Обзорное экспортерное контроль. – 2003. – Ноябрь. – №11. – СС. 3-4: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [2] На казахстанско-российской границе открылся совместный таможенный пост // Обзорное экспортерное контроль. – 2004. – Сентябрь. – №20. – С. 2: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [3] На Алтае стартовал эксперимент по оформлению таможенных грузов // Эксперт-Сибирь, электронная версия. – 2004. – 24 августа: <<http://www.expert-sibir.ru:8080/es/News/a2081/Show>>. [4] Российские и казахские таможенники проведут эксперимент по совместному таможенному контролю // Информационное агентство «Регнум» (Россия). – 2004. – 17 июня // Интернет-страница Международного союза автомобильного транспорта: <<http://www.itu-cis.ru/news/v1/printitem.php?newsid=181>>. [5] Kazakh TV1 (Astana, Kazakhstan), March 19, 2005; in Kazakhstan, Russia Test Simplified Border Customs Procedures, FBIS Document CEP20050320000109 (Казахстан и Россия проверяют эффективность упрощенных таможенных процедур на границе // Телеканал «Казахстан» (Астана, Казахстан)). [6] Казахские и российские таможенники проведут эксперимент по контролю за грузами, вывозимыми с территории

Казахстана в РФ // РИА «Новости». – 2004. – 24 августа // Интернет-страница «FTInform»: <<http://www.ftinform.com/Russian/news/read.asp?id=10427> [7] Алтайский край: таможенный эксперимент поможет увеличить товарооборот с Казахстаном // Информационное агентство «Альянс-Медиа». – 2004. – 24 августа // Российский портал информационной поддержки внешнеэкономической деятельности «ВнешМаркет»: <<http://vneshmarket.ru/NewsAM/NewsAMShow.asp?ID=140988>>. [8] Интервью ЦИПН с сотрудниками Департамента таможенного контроля по Павлодарской области (Казахстан). – 2005. – 2 мая.

Российские таможенники рассказали о процедуре радиационного контроля

23 марта 2005 г. должностные лица Федеральной таможенной службы (ФТС, бывший Государственный таможенный комитет, ГТК) России провели в московском международном аэропорту «Шереметьево-2» пресс-брифинг по системе таможенного контроля делящихся (применимых в создании ядерного оружия) и радиоактивных материалов в России. Заместитель начальника Главного управления информационных технологий ФТС Николай Кравченко и начальник отдела таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов ФТС Владислав Божко вкратце рассказали об истории радиационного контроля в России, описали связанные с ним процедуры и привели соответствующую статистику.

Рассказывая об истории деятельности своего ведомства в сфере контроля над различными ядерными материалами, Кравченко отметил, что полномочия по контролю над делящимися и радиоактивными материалами были переданы ГТК в 1995 г. от Федеральной пограничной службы в соответствии с Указом Президента №1923 «О первоочередных мерах по совершенствованию системы учета и сохранности ядерных материалов» от 15 сентября 1994 г. [1] В 1995 г. в структуре ГТК была образована специальная служба таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами (служба ТКДРМ). А в 1997 г. ГТК выступила с инициативой реализации государственной программы по оснащению всех российских пограничных переходов и пунктов пропуска современными техническими средствами радиационного контроля. Эта программа продолжает действовать.

Кравченко также отметил, что начиная с 1995 г. меры контроля таможенной службы России стали более эффективными. Так, в 1995 г. было выявлено всего четыре случая незаконного перемещения радиоактивных материалов. При этом в 2004 г. было предотвращено около 200 таких попыток (из них 80% пришлось на импорт, а 20% – на экспорт) [1]. [*Примечание редактора: Кравченко не предоставил какой-либо информации о статусе ранее невыявленных случаев контрабанды.*] Такой успех стал возможным, главным образом, благодаря наличию оборудования по радиационному контролю, которое, по словам Кравченко, помогла ФТС и его предшественнику выявить 95% случаев предотвращенных незаконных передач радиоактивных товаров; остальные пять процентов были выявлены при рассмотрении оперативной информации и заявок на получение лицензий [1, 2]. Кравченко также сообщил, что за 1995-2005 гг. в Российской таможенной академии в Люберцах (Подмосковье), а также ее филиалах в Санкт-Петербурге, Владивостоке и Ростове-на-Дону в сфере радиационного контроля было подготовлено или переподготовлено более 2 тыс. таможенников [1].

Говоря о международном сотрудничестве России в сфере контроля над незаконным оборотом делящихся и радиоактивных материалов, Кравченко упомянул программу Министерства энергетики США «Вторая линия защиты» (ВЛЗ), которая осуществляется в России с 1998 г. [*Примечание редактора: Программа ВЛЗ осуществляется под эгидой Национальной администрации по ядерной безопасности Министерства энергетики США. Программа направлена на предотвращение незаконного оборота ядерных и других радиоактивных материалов через главные железные дороги, аэропорты, морские порты и другие государственные пункты въезда и выезда в России. В 2002 г. ВЛЗ начала расширять свое поле деятельности, охватив другие ключевые транзитные страны. В рамках ВЛЗ осуществляется установка и техническое обслуживание оборудования по радиационному контролю, в том числе переносных портальных мониторов, а также проводится обучение местных таможенников навыкам эксплуатации этого оборудования. Одной из задач ВЛЗ также является техническое обслуживание по всему миру портальных мониторов и установленных на машинах рентгеновских детекторов, предоставленных по программам содействия Государственного департамента США. Более подробную информацию о программе ВЛЗ см. по адресу: <http://www.nti.org/e_research/cnwm/interdicting/second.asp>.*] Заметив, что согласно названию программы меры контроля на российских объектах хранения делящихся и

радиоактивных материалов составляют первую линию защиты, Кравченко, тем не менее, подчеркнул, что реализация программы ВЛЗ позволяет использовать оборудование по радиационному контролю, установленное на российских границах, в качестве первого и единственного барьера против незаконного перемещения ядерных материалов путем транзита через территорию Российской Федерации.

Кравченко отметил сотрудничество России с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), в рамках которого российские специалисты принимают участие в разработке технической документации МАГАТЭ, а также проводят учебные курсы для зарубежных инструкторов по радиационному контролю. За последние годы такие курсы прошли 150 инструкторов из 19 стран [1].

Владислав Божко описал процедуру радиационного контроля, применяемую в Шереметьевской таможне (терминалы Шереметьево-1, Шереметьево-2 и Шереметьево-Карго), которая служит в качестве полигона для новейших передовых систем радиационного контроля. Радиационный контроль проводится по двум направлениям: 1) радиационный контроль всех транспортных средств, пассажиров, их багажа и товаров, пересекающих границу; и 2) контроль делящихся и радиоактивных материалов, перемещаемых легально по экспортным и импортным лицензиям, с целью проверки соответствия заявленных в таможенной декларации данных фактическому содержанию предъявленного радиационного груза [1].

По словам Божко, радиационный контроль пассажиров, их багажа, транспортных средств и товаров, пересекающих границу, осуществляется на круглосуточной основе и включает в себя три этапа. Первый этап заключается в использовании стационарной системы радиационного контроля «Янтарь», которая, как правило, устанавливается рядом с досмотровой рентгеновской техникой. Эта система работает в непрерывном автоматическом режиме, обеспечивая полный контроль всех объектов, пересекающих границу, и позволяет быстро выявить источник излучения. При срабатывании системы «Янтарь» автоматически включается ее система видеозаписи, и сотрудник таможни приступает ко второму этапу, который предусматривает использование переносных приборов для поиска источника излучения, измерение уровня радиации, а также проведение первичной идентификации обнаруженного источника. Для обеспечения радиационной безопасности персонала и пассажиров этот дополнительный радиационный контроль проводится в специально оборудованной кабине. Третий этап заключается в проведении экспертизы обнаруженного источника специализированными организациями [1, 2]. По словам Божко, к пассажирам, прошедшим курс лечения радиофармпрепаратами, применяется несколько иная процедура. Поскольку эти люди в ходе лечения раковых заболеваний или прохождения медицинских тестов принимали радиофармпрепараты, они излучают более высокий уровень радиации, чем люди, не проходившие такое лечение. Существует вероятность, что такие пассажиры могут быть использованы в качестве перевозчиков контрабанды радиоактивных материалов, поэтому от них требуется наличие документов, подтверждающих лечение. В случае необходимости они подвергаются более тщательному личному досмотру [1].

Контроль легально перемещаемых делящихся и радиоактивных материалов включает в себя два этапа контроля со стороны таможенников. Первый этап предусматривает проверку необходимых лицензий, разрешений, сертификатов и другой сопроводительной документации, а также первичный радиационный контроль. Второй этап заключается во всестороннем досмотре перемещаемого груза. В случае выявления какого-либо нарушения оформление груза приостанавливается и составляется протокол о нарушениях правил. Затем специальная аккредитованная лаборатория проводит экспертизу, на основании результатов которой принимается окончательное решение по делу [1].

В заключение представители ФТС объявили о том, что для дальнейшего повышения эффективности радиационного контроля в Шереметьевской таможне ФТС планирует объединить действующие в настоящее время стационарные системы радиационного контроля в единую информационную сеть. При помощи современных систем видеоконтроля сеть позволит осуществлять постоянный и одновременный мониторинг на всех трех таможенных терминалах Шереметьевской таможни с выводом информации на рабочие места дежурных таможенных инспекторов [1].

Источники: [1] Таможенный контроль делящихся и радиоактивных материалов // Пресс-служба ФТС. – 2005. – 23 марта. – Интернет-страница ФТС: <http://www.customs.ru/ru/press/of_news/index.php?id286=4763>. [2] Огилько И. Граница на «Янтаре» // Российская газета, электронная версия. – 2005. – 25 марта: <<http://www.rg.ru/2005/03/25/aeroport.html>>.

Россия откроет новые пограничные заставы на Северном Кавказе

28 марта 2005 г. начальник Северо-Кавказского регионального пограничного управления генерал-полковник Николай Лисинский сообщил журналистам, что Россия начала строительство 55 новых пограничных застав на Северном Кавказе. Строительство десяти новых застав будет завершено к концу мая 2005 г., а еще 10 будет построено к осени 2005 г. [1, 2, 3] По словам Лисинского, большинство новых пограничных застав будет построено на российско-азербайджанской границе [1, 2]. Он заявил, что все новые пограничные объекты будут оборудованы новейшими видами вооружения и военной техники, инженерных охранных сооружений и средств связи [3, 4]. Лисинский также отметил, что к концу 2008 г. подразделения российских пограничных войск на Северном Кавказе будут комплектоваться исключительно контрактниками, которые в настоящее время составляют более трети личного состава пограничных частей [3]. В соответствии с федеральной программой, утвержденной принятым в декабре 2004 г. Указом Президента «О мерах по обеспечению пограничной безопасности в Северо-Кавказском регионе», для финансирования данных мер было выделено 14,8 млрд. рублей (534 млн. долларов по состоянию на апрель 2005 г.) [3, 5]. [Примечание редактора: Указ не был опубликован в открытых источниках.] Программа предусматривает строительство в регионе 72 новых пограничных застав и военных городков, дополнительных пунктов пропуска, новых дорог в гористой местности, жилья для пограничников и центрального пограничного учебного центра в г. Ставрополь (юг России) [4, 5].

Источники: [1] Около 10 пограничных застав будет построено до конца весны на Северо-Кавказском участке государственной границы РФ // Интернет-страница ЮФО.ru (Новости Юга России). – 2005. – 28 марта: <<http://www.yufo.ru/news/?news=17185>>. [2] Interfax-Agentstvo voyennykh novostey, March 28, 2005; in Russia To Open 10 New Border Outposts in North Caucasus by Late May 05, FBIS Document CEP20050328000050 (К концу мая 2005 г. Россия откроет на Северном Кавказе 10 новых пограничных застав // Интерфакс – Агентство военных новостей). [3] Стяжкин Н. На Северном Кавказе началось строительство 55 новых погранзастав // ИТАР-ТАСС. – 2005. – 28 марта // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [4] Санкт-Петербургские ведомости // Граница должна объединять. – Информационный центр КАДИС. – 2004. – 2 декабря: <<http://www.kadis.ru/daily/index.html?id=18294>>. [5] До конца 2007 года на обустройство госграницы на Северном Кавказе будет истрачено 14,8 млрд. рублей // Коммерсант. – 2005. – 26 января. – С. 3 // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>.

Кадровые изменения в системе экспортного контроля

Президент Путин расширил функции и обновил состав комиссии по экспортному контролю России

26 апреля 2005 г. президент Владимир Путин подписал Указ №468 «О Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации», который расширяет функции комиссии и меняет ее состав [1].

Согласно новому указу, к основным обязанностям комиссии добавлены четыре новых функции:

- Во-первых, комиссия отвечает за организацию взаимодействия федеральных органов по вопросам прогнозирования и выявления угроз распространения оружия массового поражения (ОМУ) и угроз безопасности Российской Федерации. Комиссии также поручено заниматься вопросами подготовки предложений по противодействию таким угрозам.
- Во-вторых, комиссия отвечает за подготовку проектов ежегодных докладов правительства президенту по вопросам нераспространения ОМУ и средств его доставки. [Примечание редактора: Ранее в России практики подготовки ежегодных отчетов президенту по вопросам нераспространения и ОМУ не существовало – это новшество, введенное президентским указом.]
- В-третьих, комиссия теперь также отвечает за проведение анализа эффективности международного сотрудничества России в области нераспространения ОМУ и подготовку предложений по повышению эффективности.
- И наконец, комиссия отвечает за подготовку предложений о направлениях и формах сотрудничества России с иностранными государствами и международными организациями в ядерной, космической и других наукоемких и высокотехнологичных областях [2].

Изменения в составе Комиссии по экспортному контролю отражают результаты реорганизации российского правительства, проведенной президентом Путиным в марте 2004 г. Министр обороны Сергей Иванов, курирующий вопросы экспортного контроля, назначен председателем комиссии [3]. В новом составе осталось только четыре прежних члена комиссии 2003 года – Э. Антипенко, И. Матеров, С. Якимов и Г. Месяц. [Примечание редактора: Для сравнения см. список членов Комиссии по экспортному контролю 2003 г. в статье: Состав Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации пополнился новым членом // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – Апрель. – №4. – СС. 6-8: <http://cns.miis.edu/nis_excon>.] Список новых членов комиссии приводится в следующей ниже таблице.

Состав Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации [4]

Ф.И.О.	Официальная должность (должность, занимаемая в Комиссии)
Иванов С. Б.	Министр обороны Российской Федерации (председатель Комиссии)
Григоров С. И.	Директор Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК) России (заместитель председателя Комиссии)
Антипенко Э. Е.	Заместитель руководителя Федерального агентства по атомной энергии (Росатом)
Бортников А. В.	Руководитель Службы экономической безопасности Федеральной службы безопасности (ФСБ) России
Бужинский Е. П.	Начальник главного управления международного военного сотрудничества Министерства обороны России
Демченко Ю. К.	Заместитель директора Службы внешней разведки (СВР) России
Жерихов А. Е.	Руководитель Федеральной таможенной службы (ФТС) России
Кисляк С. И.	Заместитель Министра иностранных дел Российской Федерации
Клименко А. В.	Заместитель руководителя Федерального агентства по науке и инновациям (Роснаука)
Малышев А. Б.	Заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
Матеров И. С.	Заместитель Министра промышленности и энергетики Российской Федерации
Месяц Г. А.	Вице-президент Российской академии наук
Новиков М. А.	Заместитель директора Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС) России
Перминов А. Н.	Руководитель Федерального космического агентства (Роскосмос)
Прядко В. И.	Заместитель начальника главного управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации
Рыжков Д. А.	Заместитель Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации
Савельев В. Г.	Заместитель Министра экономического развития и торговли Российской Федерации
Спасский Н. Н.	Заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации
Федоров А. В.	Заместитель директора Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков (ФСКН) России
Холстов В. И.	Заместитель руководителя Федерального агентства по промышленности (Роспром)
Чиханчин Ю. А.	Заместитель руководителя Федеральной службы по финансовому мониторингу (Росфинмониторинг)
Якимов С. Ф.	Заместитель директора ФСТЭК России (ответственный секретарь Комиссии)
Ялунин В. У.	Заместитель Министра юстиции Российской Федерации

Источники: [1] Putin signs decree on export control commission // Interfax. – 2005. – 26 апреля: <http://www.interfax.ru/e/B/0/28.html?id_issue=11275534> (Путин подписал указ о комиссии по экспортному контролю // Интерфакс). [2] Указ «О Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации» // Интернет-страница Президента Российской Федерации. – 2005. – 26 апреля: <<http://www.kremlin.ru/text/docs/2005/04/87128.shtml#>>. [3] Справка к Указу «О Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации» // Государственно-правовое управление Администрации Президента. – Интернет-страница Президента Российской Федерации. – 2005. – 26 апреля:

Международные режимы поставщиков

Визит представителей ГЯП в Пакистан: Исламабад не может стать членом группы

11 апреля 2005 г. делегация представителей Группы ядерных поставщиков (ГЯП), в составе которой были нынешний председатель ГЯП Ричард Эквалл (Швеция) и вступающий в эту должность Роалд Наесс (Норвегия), посетила Пакистан для проведения переговоров с руководством страны. Визит последовал после того, как президент Пакистана генерал Первез Мушарафф дал согласие рассмотреть возможность «отправки ядерных центрифуг [в МАГАТЭ] на экспертизу», чтобы установить, поставлялось ли пакистанское оборудование в Иран через подпольную сеть Абдул Кадыр Хана по торговле ядерными материалами [1].

В ходе визита делегация ГЯП встретилась с высокопоставленными представителями Министерства иностранных дел Пакистана, в том числе с дополнительным секретарем Тариком Османом Хайдером. [*Примечание редактора: Дополнительный секретарь является эквивалентом заместителя министра или вице-министра.*] Посол Эквалл охарактеризовал визит как часть «программы взаимодействия с государствами, не являющимися членами [ГЯП], но представляющими важность для глобального режима экспортного контроля». В рамках этой программы делегации ГЯП также посетили Израиль, Египет и Индию [2]. Официальный представитель Министерства иностранных дел Джалил Аббас Джилани оценил встречу как «чрезвычайно плодотворную», добавив при этом, что визит «предоставил возможность разъяснить шаги, принятые Пакистаном для создания режима экспортного контроля... в соответствии с твердой приверженностью Пакистана делу ядерного нераспространения» [2, 3]. Джилани также заявил, что «Пакистан будет приветствовать сотрудничество с членами ГЯП в области мирного использования ядерных технологий и энергии при одновременном сохранении наших средств ядерного сдерживания как неотъемлемой части безопасности». Далее он уточнил, что это была первая, ознакомительная по своему содержанию, встреча между представителями ГЯП и Пакистана и что на ней не было подано официальной заявки на вступление в ГЯП [2, 3].

Однако следует отметить, что перед приездом делегации ГЯП представители Пакистана выражали внешнюю заинтересованность во вступлении в режим поставщиков. Как ранее отмечал Джилани, «Пакистан полностью готов сотрудничать с Группой ядерных поставщиков и стать ее членом» [4]. Джилани также заявлял, что «будучи ядерным государством, Пакистан обладает возможностями проведения исследований и разработок ядерных технологий и материалов... Поэтому Пакистан может внести вклад в дело нераспространения путем присоединения к ГЯП в качестве партнера» [5]. Однако накануне визита делегации это предложение не получило положительных отзывов от государств-членов ГЯП. Действительно, до тех пор пока Пакистан продолжает обладать ядерным оружием и не является участником Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), включение этого южно-азиатского государства в ГЯП противоречило бы многим нынешним руководящим принципам группы. Необходимым требованием членства в ГЯП является соблюдение положений ДНЯО или членство в зоне, свободной от ядерного оружия [6]. Для вступления в ГЯП Пакистан должен отказаться от ядерного оружия и присоединиться к ДНЯО в качестве неядерного государства.

Примечание редактора: В сентябре 2004 г. в ответ на разоблачение подпольной сети Абдул Кадыр Хана по торговле ядерными материалами парламент Пакистана принял закон «Об экспортном контроле в отношении товаров, технологий, материалов и оборудования, имеющих отношение к ядерному и биологическому оружию и системам их доставки», который усилил национальные меры экспортного контроля и наказание за незаконные передачи подконтрольной продукции. Более подробную информацию об изменениях в правилах экспортного контроля Пакистана см.: Shi-Chin Lin. The A.Q. Khan Revelations and Subsequent Changes to Pakistani Export Controls // NTI Issue Brief. – 2004. – October: <http://www.nti.org/e_research/e3_54a.html> (Ши-Чин Лин. Откровения А. К. Хана и

последующие изменения в мерах экспортного контроля Пакистана // Тематический обзор Инициативы по сокращению ядерной угрозы).

Источники: [1] Pakistan Plans to Send Nuclear Centrifuges to International Agency, PTI News Agency (New Delhi), March 25, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Пакистан планирует отправить ядерные центрифуги в международное агентство // Информационное агентство PTI). [2] David Brunnstrom. Anti-Proliferation Group Holds Talks in Pakistan // Reuters. – 2005. – April 11. – DefenseNews.com: <<http://www.defensenews.com/story.php?F=778624&C=asiapac>> (Бранстром Д. Группа против ядерного распространения проводит переговоры в Пакистане // Рейтерс). [3] Nuclear Supply Group Appreciates Pak Efforts in Nuclear Non-Proliferation, Asia Pulse, April 12, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Группа ядерных поставщиков высоко оценивает усилия Пакистана в области ядерного нераспространения // Эйша Палс). [4] Sadaqat Jan. Pakistan Wants to Join Nuclear Suppliers Group, Official Says // Associated Press. – 2005. – March 15 (Джан С. По словам официального лица, Пакистан хочет присоединиться к Группе ядерных поставщиков // Ассошиэйтед Пресс). [5] The Frontier Post, March 19, 2005; in Nuclear Suppliers Group Denies Pakistan's Membership Request, FBIS Document SAP20050321000101 (Группа ядерных поставщиков отклоняет заявку Пакистана на членство // Фронтьер Пост). [6] Participants // Nuclear Suppliers Group website: <<http://www.nuclearsuppliersgroup.org/member.htm>> (Участники // Интернет-страница Группы ядерных поставщиков).

Международные программы содействия по экспортному контролю и нераспространению ОМУ

Правительство США передало оборудование украинскому погранотряду

В марте 2005 г. правительство США предоставило техническую помощь на сумму 700 тыс. долларов украинскому пограничному отряду, дислоцированному в г. Котовск на украинско-молдавской границе. Оборудование, состоящее из металлоискателей, раций, приборов для измерения уровня радиации, биноклей ночного видения, а также транспортных средств, было передано Украине по программе технического содействия Агентства по снижению угрозы Министерства обороны США, известной как «Усиление трансграничного контроля на украинско-молдавской границе» и являющейся частью программы правительства США «Совместное сокращение угрозы» [1, 2, 3].

Передача этой последней партии американской помощи предшествовала визиту президента Украины Виктора Ющенко в США в апреле 2005 г., в ходе которого он и президент Джордж Буш распространили совместное заявление, где обязались углублять «сотрудничество в сферах нераспространения, экспортного контроля, пограничной безопасности и правоприменения с целью предотвращения, выявления, перехвата, расследования и уголовного преследования незаконного оборота этого оружия [массового уничтожения] и связанных с ним материалов, усиления безопасности ядерных и радиоактивных источников, а также утилизации отработанного ядерного топлива» [4].

Котовский пограничный отряд входит в состав Южного регионального управления Государственной пограничной службы Украины, которое контролирует границу страны с Молдовой протяженностью 1222 км. Этот участок включает в себя 405 км границы с Приднестровьем – сепаратистской частью Молдовы, не признанной мировым сообществом [2]. Приднестровский регион, в котором расположены ряд промышленных предприятий и производителей обычных видов вооружений, остается анклавом, где царит беззаконие, и рассматривается как один из основных международных узлов контрабанды оружия и другой преступной деятельности [5, 6].

Источники: [1] US Government Renders 700,000 USD's Worth of Technical Aid to Kotovsk (Odesa Region) Borderguard Detachment // Mission of Ukraine to European Communities website: <http://www.ukraine-eu.mfa.gov.ua/cgi-bin/valmenu_miss.sh?Ip0103000052.html> (Правительство США предоставило Котовскому пограничному отряду (Одесская область) техническую помощь в размере 700 тыс. долларов // Интернет-страница Миссии Украины в Европейских сообществах). [2] Agentstvo voyennykh novostey, March 28, 2005; in US Helps Equip Ukrainian Border Unit Near Moldova, FBIS Document SEP20050328000142 (США оказали помощь в виде оборудования украинскому пограничному отряду, дислоцированному возле Молдовы // Агентство военных новостей). [3] Raytheon Awarded Defense Threat Reduction Agency Contracts Valued in Excess of \$131 Million // Raytheon news release. – Raytheon website: <<http://www.raytheon.com>> (Райтеон заключил с Агентством по сокращению угрозы контракты на сумму свыше 131 млн. долларов // Интернет-страница компании «Райтеон»). [4] A New Century Agenda for the Ukrainian-American Strategic Partnership: Joint Statement by President George W. Bush and President Victor Yushchenko // White House website. – 2005. – April 4: <<http://www.whitehouse.gov>> (Повестка нового века для стратегического партнерства США и Украины: совместное заявление президента Джорджа Буша и президента Виктора Ющенко // Интернет-страница Белого дома). [5] Peter Landesman. Arms and the Man // The New York

Times Magazine online edition. – 2003. – August 17: <<http://www.nytimes.com/2003/08/17/magazine/17BOU.html>> (Лэндсман П. Оружие и человек // Нью-Йорк Таймс Мэгэзин, электронная версия). [6] Suzette R. Grillo. Small Arms Control in the Black Sea Region // Eurasia Series No. 2. – International Alert website. – 2003. – December: <http://www.international-alert.org/pdf/pubsec/MISAC_eurasia_2.pdf> (Грилот С. Контроль за стрелковым оружием в черноморском регионе // евразийская серия №2. – Интернет-страница «Интернэшнл алерт»).

Правительство США предоставило помощь пограничным войскам Армении

14 марта 2005 г. в рамках программы Государственного департамента США «Экспортный контроль и охрана границ» (ЭКОГ) США безвозмездно передали Пограничной службе Армении восемь транспортных средств. Три «Нивы», две «Лады» и три специализированных вездехода будут использоваться для патрулирования на пересеченной местности в условиях бездорожья [1, 2].

На церемонии передачи транспортных средств, которая прошла в главном штабе Пограничной службы Армении, присутствовал командующий пограничными войсками Армении полковник Вячеслав Восканян [2, 3]. Во время церемонии заместитель главы миссии посольства США Энтони Годфри сообщил, что в 2005 г. в рамках программы ЭКОГ правительство США окажет Армении помощь в укреплении безопасности границ на сумму 1,3 млн. долларов «как оборудованием, так и в виде тренингов». В своем выступлении Годфри отметил, что «ЭКОГ является одной из важнейших программ содействия, в которых участвует посольство США». Он также подчеркнул, что «предотвращение распространения биологического и химического оружия посредством должного пограничного контроля является очень важным для всех стран, и мы рады, что и для Армении это является приоритетом»[2].

Программа ЭКОГ начала работать в Армении в 2000 г. В рамках программы как в Армении, так и в США регулярно проводятся плановые учебные семинары, целью которых является обучение сотрудников пограничной и таможенной служб Армении применению передовых следственных методов для выявления ядерного, химического и биологического оружия, а также связанной с ними продукции. Кроме того, в 2004 г. в рамках программы был профинансирован ряд строительных проектов, связанных с модернизацией следующих объектов в Армении: пограничный переход и таможенный контрольно-пропускной пункт Баграташен, расположенный на армянско-грузинской границе (в 200 км от столицы Армении г. Ереван), казармы для пограничников на пограничном переходе и таможенном контрольно-пропускном пункте Гогаван, расположенном в 174 км от Еревана на армянско-грузинской границе, а также учебные центры для пограничников и таможенников в Ереване [1, 2, 4].

Примечание редактора: В Республике Армения Пограничная служба входит в структуру Службы национальной безопасности, куда также входят разведка, в том числе шифровальная служба, и личная охрана президента [5].

Источники: [1] USA allocates 1.3 m dollars in assistance to Armenian border guards // Public Television of Armenia. – 2005. – March 14 // ArmenianDiaspora.com (Armenian News Portal): <<http://www.armeniandiaspora.com/archive/22529.html>> (США выделяют 1,3 млн. долларов для оказания содействия армянским пограничникам // Общественное телевидение Армении // ArmenianDiaspora.com (армянский информационный портал). [2] U.S. Embassy Grants Eight Vehicles to Armenia's Border Guards // U.S. Embassy in Armenia press release. – 2005. – March 14: <http://www.usa.am/news/2005/march/news031405_2.html> (Посольство США безвозмездно передало пограничным войскам Армении восемь транспортных средств // Пресс-релиз посольства США в Армении). [3] Подарок армянским пограничникам // A1Plus.am (армянская телерадиовещательная и электронная информационная компания). – 2005. – 15 марта // Информационное агентство «Day.Az» (азербайджанская электронная газета): <<http://www.day.az/news/armenia/21946.html>>. [4] The structure of the RA Customs System // Armenian Customs Service website: <<http://www.customs.am/structure.php>> (Структура таможенной системы Республики Армения // Интернет-страница Таможенной службы Армении). [5] Любарская Е. 1/6 часть суши: Что мешает «копячной революции» // Lenta.ru. – 2005. – 15 апреля: <<http://vip.lenta.ru/news/2005/04/15/armenia/>>.

США и Австрия провели семинар по экспортному контролю для госслужащих Армении

Джин Шабат, Министерство торговли США

С 19 по 21 апреля 2005 г. Бюро промышленности и безопасности (БПБ) Министерства торговли США и Министерство экономики и труда Австрии провели в Вене (Австрия) совместный семинар по экспортному контролю для государственных служащих Армении. Семинар проводился в рамках

программы «Экспортный контроль и охрана границ» (ЭКОГ), финансируемой Государственным департаментом США.

Семинар был призван ознакомить армянских чиновников с мерами экспортного контроля в соответствии с наилучшей международной практикой, а также содействовать принятию типового контрольного списка Европейского Союза (ЕС) в качестве национального контрольного списка Армении.

Представители Армении получили сведения о различных международных режимах экспортного контроля, чьи контрольные списки составляют в совокупности контрольный список ЕС. Участники семинара также посетили штаб-квартиры двух режимов экспортного контроля, базирующихся в Вене (Вассенаарские договоренности и Группа ядерных поставщиков), и ознакомились с различными аспектами системы экспортного контроля Австрии, которая является членом ЕС. Образовательная программа семинара предусматривала работу над компьютерными тестами и моделями под руководством преподавателей, а также выполнение письменных упражнений. С этой целью участников разделили на экспертные группы, которые должны были классифицировать «реальную» продукцию. Упражнения позволили участникам получить более полное представление о методологии классификации продукции.

На Украине прошел вводный семинар по подготовке инструкторов для специалистов ННГ в области ядерной физики и ОМУ

С 28 февраля по 4 марта 2005 г. в Киеве (Украина) в учебном центре имени Джорджа Кузмича Института ядерных исследований прошел вводный семинар по подготовке инструкторов, организованный при финансовой поддержке Международной программы экспортного контроля в сфере нераспространения Министерства энергетики США. В семинаре приняли участие 30 специалистов в области ядерной физики и оружия массового уничтожения из Азербайджана, Грузии, Казахстана, Латвии, Литвы, Узбекистана и Украины.

Целью вводного семинара была подготовка специалистов в сфере обучения государственных служащих своих стран, занимающихся вопросами экспортного контроля. Основное внимание на семинаре уделялось совершенствованию навыков преподавания и подаче технического материала в рамках тренингов по идентификации продукции для государственных служащих. Учебные модули семинара включали такие темы, как теория обучения взрослых, общение на занятиях, методы преподавания, планирование уроков, а также подготовка и применение учебных пособий. В ходе семинара особое значение придавалось практическому применению знаний, полученных на занятиях. Так, каждый участник семинара выступил с трех-, пяти- и десятиминутными презентациями, после которых их коллеги давали свои отзывы о стиле и техническом содержании представленных презентаций.

Незаконный оборот ядерных материалов

Случаи незаконного оборота в ННГ

Латвия

9 марта 2005 г. таможенники латвийского морского порта Вентспилс задержали прибывший из Беларуси груз, состоявший из «четырех тягачей и полуприцепов» по подозрению, что он подпадает под категорию товаров двойного назначения [1, 2]. Как сообщила руководитель отдела по связям с общественностью Службы государственных доходов (СГД) Латвии Агнесе Гринберга, груз стоимостью 1,5 млн. долларов планировалось переправить морем в Анголу [3]. [*Примечание редактора: В Латвии Главное таможенное управление подчиняется СГД.*]

Отдел контроля за экспортом товаров двойного назначения Министерства иностранных дел Латвии провел техническую экспертизу груза и пришел к заключению, что данная техника имеет военное назначение. В частности, тягачи и полуприцепы могли быть использованы для перевозки танков и

другой военной техники. Белорусский грузоотправитель не имел транзитной лицензии, которая требуется для таких грузов по латвийскому законодательству [1, 2, 3].

22 марта 2005 г. Курземское региональное учреждение СГД объявило о своем решении конфисковать груз. По словам Гринберги, СГД также оштрафовала экспедиторскую компанию «Нортроп Вентспилс Лтд.» на сумму 6 тыс. латов (около 11360 долларов США по состоянию на 22 марта 2005 г.) [2, 4, 5]. Комментируя данный инцидент, генеральный директор СГД Дзинтарс Яканс заявил, что после вступления в Европейский Союз и НАТО Латвия усилила контроль за транзитом товаров двойного назначения [3].

Украина

1 марта 2005 г. сотрудники Службы безопасности Украины (СБУ) задержали в международном аэропорту Киева «Борисполь» человека с 582 граммами урана. Он перевозил контейнер с ураном-238 в багажнике своего автомобиля. Пресс-служба Министерства по чрезвычайным ситуациям Украины сообщила, что контейнер из автомобиля извлекли специалисты украинского государственного предприятия по утилизации радиоактивных отходов «Радон». Никаких других подробностей об инциденте не сообщалось. СБУ и Министерство внутренних дел Украины начали расследование по данному факту [6, 7]. Из-за слабой радиоактивности изъятый материал не может быть напрямую использован в ядерном оружии или в радиологическом устройстве распыления большой мощности.

28 марта 2005 г. во время сноса частного гаража в г. Винница (Украина) были обнаружены четыре предмета со знаком «радиационная опасность». Специалисты Винницкого областного управления Министерства по чрезвычайным ситуациям Украины установили, что предметы представляют собой компоненты прибора радиографического контроля «ГАММАРИД» [8, 9]. *[Примечание редактора: ГАММАРИД – это прибор радиографического контроля российского производства, известный также как «гамма-дефектоскоп», который используется для проведения неразрушающего контроля качества сварных швов и литейных изделий [10].]* Уровень радиации вокруг предметов превышал естественный фон в 15-25 раз. Совместная оперативная группа, состоявшая из специалистов по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне, а также сотрудников милиции, службы безопасности и санитарно-эпидемиологической службы, провела тщательный осмотр места происшествия и обнаружила трехлитровую емкость с радиоактивной жидкостью. Все найденные предметы были помещены в неуказанное хранилище. В настоящее время проводится следствие с целью установить происхождение радиоактивных предметов [8, 9].

Россия

24 февраля 2005 г. в г. Октябрьский (Башкортостан, Россия) были арестованы два жителя Татарстана (Россия) при попытке сбыта 16-килограммового контейнера с обедненным ураном за 220 тыс. рублей (7917 долларов по состоянию на 24 февраля 2005 г.). Арест был проведен в результате секретной операции, в ходе которой сотрудник Федеральной службы безопасности (ФСБ) выдавал себя за потенциального покупателя. Тайный агент ФСБ попросил злоумышленников 32-х и 26-ти лет привезти контейнер в расположенный в Октябрьском Научно-исследовательский институт геофизических исследований, чтобы сотрудники института провели экспертизу и подтвердили, что в контейнере действительно содержится уран. В условленное время продавцы привезли в институт металлический контейнер с надписью «Уран. Радиация. ГАММАРИД-192/120». Уровень радиации вокруг контейнера превышал естественный фон в 200 раз. Преступники были арестованы сразу после передачи денег. 26-летний злоумышленник рассказал ФСБ, что получил контейнер от своего родственника. Для установления происхождения изъятых контейнера было начато расследование [11, 12]. *[Примечание редактора: Обедненный уран – это остаточное вещество, образующееся в процессе обогащения урана, а именно уран с более низким, чем в природном, уровнем концентрации урана-235. В обогащенном уране концентрация урана-235 выше обычного. Низкообогащенный уран может использоваться в качестве топлива на атомных энергетических станциях, а высокообогащенный уран может использоваться в качестве топлива на атомных реакторах или в ядерном оружии.]*

В конце февраля 2005 г. члены местного диггер-клуба во Владивостоке (Дальний Восток, Россия) во время очередного спуска в городские катакомбы обнаружили 650-килограммовый свинцовый контейнер, предназначенный для хранения радиоактивных материалов. Бесхозный контейнер с надписью «КЛ-3-4» был обнаружен возле Владивостокского государственного медицинского университета в заброшенном бомбоубежище, в которое в 1970-х гг. был переоборудован бывший пороховой склад. Диггеры сообщили о находке местным властям, и 1 марта представители ФСБ, милиции и местной компании «Примтехнополис», занимающейся обеспечением радиационной безопасности, вскрыли контейнер, но радиационного источника внутри не оказалось. По словам руководителя «Примтехнополис» Ивана Скогорева, контейнер, если судить по его размерам и весу, предназначен для хранения мощного радиоактивного источника, например кобальта или цезия, который мог использоваться в системах радиографического контроля или медицинском оборудовании. Специалисты «Примтехнополис» полагают, что источник был срезан газосварочным аппаратом. Они также предполагают, что человек (или группа лиц), забравший источник, уже умер от радиоактивного облучения. Однако вокруг пустого контейнера радиации обнаружено не было. ФСБ начало расследование данного факта, чтобы установить местонахождение источника, а также выяснить, не был ли контейнер выброшен местной компанией, желавшей избежать расходов по надлежащей утилизации источника, или похищен с промышленного предприятия [13, 14, 15].

Казахстан

8 февраля 2005 г. со ссылкой на Управление внутренних дел Мангыстауской области информационное агентство «Казахстан тудэй» сообщило, что при попытке хищения приблизительно 4 тонн радиоактивного металлолома с территории Актауского химического гидрометаллургического завода, расположенного на западе Казахстана, вблизи побережья Каспийского моря, было арестовано два человека. Во время ночного обхода территории предприятия сотрудники правоохранительных органов обнаружили на площадке временного хранения радиоактивных отходов грузовой автомобиль «КамАЗ», который был практически полностью загружен радиоактивным металлоломом. По словам полицейских, злоумышленники с помощью крана демонтировали фрагмент бетонного забора, чтобы грузовик въехал на территорию предприятия. Задержанный водитель грузовика оказался жителем Актау, а его сообщник – жителем Каракалпакстана (Узбекистан). Оба нигде не работают. «Казахстан тудэй» сообщил, что подозреваемым будет предъявлено обвинение по статье 248 Уголовного кодекса Республики Казахстан «Хищение либо вымогательство радиоактивных материалов» [16].

Примечание редактора: Актауский химический гидрометаллургический завод, ранее входивший в состав Прикаспийского горно-металлургического комбината, до середины 1990-х гг. производил концентрат урановой руды. В настоящее время на его территории хранится значительное количество плохо охраняемого зараженного радиацией оборудования и радиоактивных отходов. Металлолом накапливался на предприятии с 1962 г., когда завод был введен в эксплуатацию. Согласно сообщениям, в ноябре 2004 г. на заводе хранилось свыше 5 тонн радиоактивного металлолома [17, 18].

Источники: [1] Предпринята попытка без лицензии провести через Латвию технику, используемую для военных нужд // Балтийская служба новостей. – 2005. – 11 марта // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] Груз стратегического назначения из Беларуси конфискован латвийскими властями за нарушение при транзите // Информационное агентство «Белапан». – 2005. – 23 марта // Интернет-страница «AFN.by»: <<http://www.afn.by/news/news.asp?d=23&m=3&y=2005&x=7&y=6&id=56867#data>>. [3] В Вентспилсе задержан груз стратегического назначения на сумму 1,5 млн. долларов США // Информационно-новостной портал Gorod.lv (Даугавпилс, Латвия). – 2005. – 12 марта: <<http://gorod.lv/?rubid=8&subrubid=9382>>. [4] Latvian authorities seize dual-purpose shipment from Belarus // Charter97 website. – 2005. – March 24: <<http://www.charter97.org/eng/news/2005/03/24/graniza>> (Латвийские власти изъяли груз двойного назначения, следовавший из Беларуси // Интернет-страница «Хартия'97»). [5] Алесин А. Бывает, что и палка стреляет // Белорусский рынок, электронная версия. – 2005. – 28 марта-4 апреля. – №12 (647): <<http://www.br.minsk.by/print.php?article=24436>>. [6] В аэропорту «Борисполь» перехвачен контейнер с ураном // Интернет-страница «Подробности.ua» (по материалам Интерфакс-Украина). – 2005. – 2 марта: <<http://www.podrobnosti.ua/criminal/2005/03/02/184459.html>>. [7] В Аэропорту Киева задержан пассажир, перевозивший уран // РИА Новости. – 2005. – 2 марта: <http://www.rian.ru/defense_safety/investigations/20050302/39475686.html>. [8] В одном из частных гаражей Винницы нашёл радиоактивные детали // Магнолия-ТВ. – 2005. – 30 марта: <<http://magnolia-tv.com/news/2005-03-30/biohazard/?l=2&ref=ua>>. [9] В Виннице на улице найдены 4 радиоактивных контейнера // Интернет-страница «Обком». – 2005. – 29 марта: <<http://ru.obkom.net.ua/news/2005-03-29/1253.shtml>>. [10] Гамма-дефектоскоп ГАММАРИД-192/120 // Интернет-страница Федерального государственного унитарного предприятия «Изотоп»: <http://www.isotor.ru/app/g_192120.html>. [11] Два жителя Татарстана задержаны в Башкирии при продаже радиоактивного

контейнера // Интерфакс-Приволжье. – 2005. – 25 февраля: <http://www.interfax.ru/r/B/politics/2.html?id_issue=10753971>. [12] Шакирова Г. В Октябрьском задержали торговцев ураном // Комсомольская правда, электронная версия (Уфа). – 2005. – 26 февраля: <<http://ufa.kp.ru/2005/02/26/doc54396/>>. [13] Медведева Н. Радиоактивный контейнер нашли в центре Владивостока // Агентство национальных новостей. – 2005. – 2 марта: <<http://annews.ru/modules.php?name=News&file=article&sid=2166>>. [14] В подземельях Владивостока найден контейнер для радиоактивных отходов // Информационное агентство «Острова» (Южно-Сахалинск). – 2005. – 4 марта: <http://www.tia-ostrova.ru/rus/index.php?page=articles&article_id=23288>. [15] Климов Д. Приморские диггеры нашли брошенный контейнер для радиоактивных материалов // Новые Известия, электронная версия. – 2005. – 4 марта: <http://www.newizv.ru/lenta/?lenta_id_news=20856>. [16] В Актау на площадке временного хранения радиоактивных отходов задержаны расхитители лома // Информационное агентство «Казахстан тудэй». – 2005. – 8 февраля // Интернет-страница «Gazeta.kz»: <<http://www.gazeta.kz/art.asp?aid=55597>>. [17] Center for Nonproliferation Studies. Radioactive Scrap Metal Seized in Mangistau Oblast, Kazakhstan // NIS Illicit Nuclear Trafficking Database. – Nuclear Threat Initiative website: <<http://www.nti.org/db/nistraff/2000/20000660.htm>> (Центр исследований проблем нераспространения. Радиоактивный металлолом изъят в Мангыстауской области (Казахстан) // База данных незаконного оборота ядерных материалов в ННГ. – Интернет-страница «Инициативы по сокращению ядерной угрозы»). [18] Center for Nonproliferation Studies. Inspector Says Kazakhstani Chemical Plant Has Tons of Radioactive Scrap Metal // NIS Illicit Nuclear Trafficking Database. – Nuclear Threat Initiative website: <<http://www.nti.org/db/nistraff/2004/20040700.htm>>. (Центр исследований проблем нераспространения. Инспектор утверждает, что казахстанский химический завод хранит тонны радиоактивного металлолома // База данных незаконного оборота ядерных материалов в ННГ. – Интернет-страница «Инициативы по сокращению ядерной угрозы»).

Обзор прессы

Президент Украины планирует радикальную кадровую чистку таможи и подтверждает факты незаконных передач ракет

30 марта 2005 г. во время представления сотрудникам Государственной таможенной службы (ГТС) Украины нового председателя ГТС Владимира Скомаровского, назначенного на эту должность 4 марта 2005 г., президент Украины Виктор Ющенко подверг жесткой критике работу этого ведомства. Он заявил, что продолжавшийся 14 лет «медовый месяц» таможенной службы закончился и что нечестные на руку таможенники будут уволены или предстанут перед судом [1, 2, 3].

По словам Ющенко, коррумпированность и непрофессионализм таможенников негативно сказались на показателях украинского бизнеса и благосостоянии простых граждан [1, 2, 3]. Он добавил, что только в 2004 г. из-за одного вида таможенных афер – возмещение фиктивного налога на добавленную стоимость – из государственного бюджета было украдено 2 млрд. гривен (386,4 млн. долларов США по состоянию на июнь 2004 г.). Кроме того, как заявил Ющенко, таможенная стоимость некоторых импортированных товаров зачастую занижается в десятки раз, тогда как отечественные производители страдают от произвола таможенников [3, 4, 5].

Ющенко призвал ГТС принять активное участие в реализации внешнейторговой политики страны и восстановить доверие украинских бизнесменов [3]. Он пообещал, что правоохранительные органы проведут массированную проверку деятельности ГТС, и объявил, что через месяц ждет от внутренней контрольной службы ГТС подробного отчета о деятельности всех 50 региональных таможен Украины. Он также потребовал провести в течение 60 дней радикальную чистку в рядах сотрудников ГТС с целью избавления от уличенных в коррупции чиновников. Ющенко заявил, что на полумеры он не согласится [1, 2, 3, 4, 5]. В тот же день Ющенко подписал указы об освобождении от занимаемых должностей двух заместителей председателя ГТС – Анатолия Педешко и Андрея Войцещука [6].

На следующий день, 31 марта 2005 г., в интервью американскому телеканалу «Эн-Би-Си» Ющенко подтвердил, что в 2001 г. Украина незаконно продала Ирану и Китаю 12 крылатых ракет воздушного базирования Х-55, способных нести ядерный боезаряд (по шесть ракет каждой стране). «Я с горечью вынужден это подтвердить», – сказал Ющенко [7, 8].

Примечание редактора: Информацию о расследовании незаконных продаж ракет см. в статье: На Украине проводится расследование предполагаемых незаконных продаж оружия в Иран и Китай // Обозрение экспортного контроля. – 2005. – Февраль. – №24. – СС. 14-16: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>.

Источники: [1] Таможня не выдержала экзамен // Деловая неделя, электронная версия. – 2005. – 30 марта: <<http://dn.kiev.ua/politic/ukraine/Tamozh30.html>>. [2] Ющенко критикует Таможню за коррупцию и непрофессионализм // Информационное агентство «Украински Новини». – 2005. – 30 марта: <<http://www.ukranews.com/cgi-bin/openarticle.pl?lang=rus&id=607915&lenta=po>>. [3] One Plus One TV, March 30, 2005; in Ukrainian President Demands Radical Clean-Up of Corrupt Customs Service, FBIS Document CEP20050330000134 (Президент Украины требует радикальной чистки коррумпированной таможенной службы // Телеканал «Один плюс один»). [4] У нас самая дырявая таможня // Интернет-страница Lenta-Ua.com. – 2005. – 30 марта: <<http://www.lenta-ua.kiev.ua/news/424a711b9d024/>>. [5] Ющенко дал таможенникам 60 дней // Интернет-страница forUm. – 2005. – 30 марта: <<http://for-ua.com/news/2005/03/30/132253.html>>. [6] Ющенко назначил 12 и уволил 9 чиновников // Интернет-страница proUA.com. – 2005. – 30 марта: <<http://ru.proua.com/news/2005/03/30/113542.html>>. [7] Ukraine: Missile Smuggling Confirmed // The New York Times online edition. – 2005. – April 2: <<http://www.nytimes.com/2005/04/02/international/02briefs.html?ex=1114574400&en=25f54d0ae5497bc7&ei=5070>> (Украина: контрабанда ракет подтверждена // Нью-Йорк Таймс, электронная версия). [8] Виктор Ющенко подтвердил факт контрабанды украинских ракет // Lenta.ru. – 2005. – 1 апреля: <<http://lenta.ru/news/2005/04/01/ukraine/>>.

Международные события

Инициатива США по безопасности контейнеров действует в 35 портах

26 марта 2005 г. глава Таможенной и пограничной службы (ТПС) США Роберт Боннер и исполнительный председатель Корпорации портов, таможни и свободной зоны Дубая (Объединенные Арабские Эмираты, ОАЭ) султан Ахмед Бин Сулайем объявили о том, что порт Дубай присоединился к Инициативе по безопасности контейнеров (ИБК). Дубай стал 35-м портом-участником ИБК, а ОАЭ стали первым ближневосточным государством, присоединившимся к инициативе [1].

Сотрудничество между США и ОАЭ в рамках ИБК началось 12 декабря 2004 г., когда в Дубае была подписана Декларация о принципах. Группа экспертов ТПС будет работать в тесной связи с официальными представителями ОАЭ для выявления представляющих повышенный риск грузовых контейнеров, которые направляются в США. Сотрудники Таможенного управления Дубая несут ответственность за досмотр всех контейнеров, которые по их совместной с представителями ТПС оценке представляют потенциальную террористическую угрозу. По словам Боннера, «порт Дубай наряду с входящим в него гораздо более крупным морским портом Джебель Али являются современными и чрезвычайно эффективными портами, и я уверен, что дислоцированные там сотрудники ТПС извлекут много полезного из этой замечательной возможности» [1]. *[Примечание редактора: Порт Джебель Али расположен в 35 км к юго-западу от Дубая и имеет самую большую в мире рукотворную гавань с 67 причалами и большим количеством сухих доков [2, 3].]*

ИБК, реализацию которой США начали в январе 2002 г., нацелена на обеспечение безопасности морских контейнерных грузов, направляемых в США, от террористических угроз путем проверки таких грузов в портах отправки. По состоянию на апрель 2005 г. в число 35 участников ИБК входят следующие основные морские порты мира: Галифакс, Монреаль и Ванкувер (Канада); Роттердам (Нидерланды); Гавр и Марсель (Франция); Бременхавен и Гамбург (Германия); Антверпен и Зеебрюгге (Бельгия); Сингапур; Кобе, Нагоя, Токио и Йокогама (Япония); Гонконг; Гетеборг (Швеция); Феликстоув, Ливерпуль, Саутгемптон, Темзпорт и Тилбери (Великобритания); Генуя, Джойя Тауро, Ла Специя, Ливорно и Неаполь (Италия); Пусан (Южная Корея); Дурбан (Южная Африка); Порт Кланг и Танджунг Пелепас (Малайзия); Пиреас (Греция); Алджесирас (Испания); Лаем Чабанг (Таиланд) и Дубай (ОАЭ) [1].

Источники: [1] Port of Dubai to Implement the Container Security Initiative and Begin Targeting and Pre-Screening Cargo Destined For U.S. // U.S. Customs and Border Protection press release. – 2004. – March 26. – CBP website: <http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/press_releases/03282005.xml> (Порт Дубай будет осуществлять Инициативу по безопасности контейнеров и начнет оценку и досмотр грузов, направляющихся в США // Пресс-релиз Таможенной и пограничной службы США). [2] Infrastructure // Dubai 2003 website: <http://www.dubai2003.ae/1/nsn_oasis/infrastructure.htm> (Инфраструктура // Интернет-страница Дубай-2003). [3] Mina Jebel Ali, Dubai, United Arab Emirates. 24°59'N 55°03'E // Globalsecurity.org: <<http://www.globalsecurity.org/military/facility/jebel-ali.htm>> (Мина Джебель Али. Дубай, Объединенные Арабские Эмираты // Глобалсекьюрити.орг).

МАГАТЭ опубликовал отчет о многосторонних подходах к ядерному топливному циклу

Лоуренс Шейнман, Центр исследований проблем нераспространения

22 февраля 2005 г. международная группа экспертов, состоящая из представителей 26 стран мира, опубликовала отчет о путях усиления мер контроля над чувствительными ядерными материалами и технологиями. Группа была образована в июне 2004 г. генеральным директором Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Мохамедом Эльбарадеем.

Будучи обеспокоенным влиянием на международный режим ядерного нераспространения продолжающегося распространения ядерных технологий, который может открыть прямой доступ к материалам, применимым в ядерном оружии, Эльбарадеем создал международную группу экспертов для рассмотрения возможных подходов к чувствительным элементам ядерного топливного цикла, которые способствовали бы установлению многостороннего контроля над этими элементами, а не контроля со стороны отдельных государств. В частности, группе было поручено определить и проанализировать многосторонние подходы к контролю над процессом обогащения урана, который может дать государствам возможность обогащать уран до уровня, пригодного для создания ядерного оружия, а также над процессом выделения (или переработки) плутония, позволяющего государствам получить плутоний – еще один материал, который может быть использован в качестве «начинки» ядерного оружия.

Группе было также поручено провести оценку побудительных мотивов, способствующих сотрудничеству в рамках альтернативных многосторонних механизмов, и сдерживающих факторов, препятствующих такому сотрудничеству, с точки зрения политики, безопасности, правовых, экономических, институциональных и технологических аспектов. Кроме того, ей было дано задание подготовить краткий обзор соответствующего исторического и современного опыта, связанного с многосторонними механизмами по этим чувствительным элементам ядерного топливного цикла.

Экспертная группа представила свой отчет генеральному директору МАГАТЭ в феврале 2005 г. В свою очередь, он передал отчет на рассмотрение и внесение рекомендаций в Совет управляющих МАГАТЭ. Эльбарадеем также планируется распространить отчет в качестве информации на Конференции 2005 г. по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО).

В ходе исследования были рассмотрены четыре аспекта ядерного топливного цикла, которые были определены в качестве вызывающих обеспокоенность. Это – обогащение урана, его переработка, места постоянного хранения отработанного ядерного топлива, а также объекты кратковременного хранения отработанного ядерного топлива. [*Примечание редактора: Плутоний образуется в процессе выработки ядерного топлива в реакторе; при выделении плутония из других компонентов отработанного топлива, он может быть использован для создания ядерного оружия. По этой причине многосторонние подходы к контролю над отработанным топливом стали одним из предметов исследования международной группы экспертов.*]

В отчете для дальнейшего рассмотрения представлен ряд методов усиления деятельности по нераспространению при одновременном превращении мирного использования ядерной энергии в экономически более выгодное и привлекательное предприятие. В частности, отчет предлагает ряд механизмов обеспечения поставок обогащенного уранового топлива на атомные энергетические станции для снижения мотивации стран к развитию новых национальных мощностей по обогащению урана. Одним из этих механизмов является подкрепление существующих коммерческих схем на поставку ядерного топлива возможным созданием резервных схем, например, в виде межправительственных соглашений между государствами-поставщиками для заверения государств-участников ДНЯО, соблюдающих свои обязательства, в том, что им будут обеспечены предсказуемые и надежные поставки топлива для их гражданских программ. Вторым предлагаемый метод состоит в разработке международных гарантий поставок с участием МАГАТЭ, возможно в качестве администратора «топливного банка», на который в случае необходимости может опираться государство-участник ДНЯО, соблюдающее свои обязательства по

нераспространению. Еще один метод, который требует дополнительного изучения и рассмотрения, предусматривает возможность добровольной конверсии существующих объектов по обогащению урана в региональные или международные предприятия, в которых могли бы участвовать государства, обладающие ядерным оружием, неядерные государства и даже государства, не являющиеся участниками ДНЯО. Рассматривается также возможность создания посредством добровольных соглашений новых многонациональных предприятий, основанных на совместном владении. Кроме того, широкий интерес вызывают идеи об аренде топлива с последующим возвращением, что открывает возможность получения выгод от мирного использования ядерной энергии без несения бремени расходов на хранение и утилизацию отработанного топлива.

Семинары и конференции

В Омахе (штат Небраска) прошло девятое заседание оперативной группы экспертов ИЗР

20-22 марта 2005 г. Стратегическое командование армии США (СТРАТКОМ) и Аппарат министра обороны США провели в конференц-центре «Омаха Квест» в г. Омаха (штат Небраска) девятое заседание оперативной группы экспертов (ОГЭ) Инициативы по защите от распространения (ИЗР) [1, 2]. [Примечание редактора: ОГЭ собирается ежеквартально с июля 2003 г. [3]] Примерно 200 участников, в том числе политические деятели и военные чины, сотрудники правоохранительных органов и разведывательных служб, а также юристы из 19 стран, приняли участие в заседании, чтобы обсудить продолжающуюся международную деятельность, нацеленную на расширение оперативных возможностей государств-участников ИЗР по противодействию распространению оружия массового уничтожения (ОМУ), средств его доставки и связанных с ним материалов [1, 2, 3]. В мероприятии участвовали представители следующих 19 государств: Австралии, Великобритании, Германии, Греции, Дании, Испании, Италии, Канады, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Польши, Португалии, России, Сингапура, США, Турции, Франции и Японии.

В своем вступительном слове глава СТРАТКОМ генерал Джеймс Картрайт подчеркнул, что проведение этого заседания имело особое значение для СТРАТКОМ, поскольку недавно на это ведомство была возложена ответственность за осуществление координации всей деятельности Министерства обороны США в сфере борьбы с распространением ОМУ [1, 2]. В ходе заседания участники рассмотрели такие вопросы, как «оперативные концепции, учебные маневры, взаимодействие с промышленностью и правовые основания, связанные с перехватом воздушных поставок товаров, имеющих отношение к ОМУ» [2]. Кроме того, участники обсудили подготовительные мероприятия к совместным учениям, которые были запланированы на 2005 г. Среди них – морские учения по перехвату под руководством Португалии, которые прошли в апреле; авиационные учения по перехвату, которые пройдут в Испании в июне; сухопутные учения по перехвату, которые состоятся в Польше, также в июне; морские учения по перехвату, которые пройдут под руководством Сингапура и Великобритании в августе и ноябре соответственно; а также учения по отработке перехвата в воздухе, которые пройдут в Норвегии в октябре [1, 2, 3]. В целом, на 2005-2006 гг. в рамках ИЗР запланировано проведение 15 морских, авиационных и сухопутных учений [3].

Источники: [1] Experts From 19 Nations Conclude Meeting to Halt WMD Transfers // U.S. Department of State's Bureau of International Information Programs. – 2005. – March 25: <<http://usinfo.state.gov/is/Archive/2005/Mar/25-77518.html>> (Эксперты из 19 стран завершают встречу по вопросам предотвращения передач ОМУ // Бюро международных информационных программ Государственного департамента США). [2] Nineteen Nations Meet to Stop WMD Transfers // U.S. Strategic Command press release. – 2005. – March 22: <<http://www.stratcom.mil/>> (Представители девятнадцати стран провели встречу с целью остановить передачи ОМУ // Пресс-релиз Стратегического командования армии США). [3] Jacquelyn S. Porth. Experts Meet in Omaha to Consider Ways to Disrupt WMD Transfers // U.S. Department of State's Bureau of International Information Programs. – 2005. – March 21: <<http://usinfo.state.gov/is/Archive/2005/Mar/21-350859.html>> (Порт Ж. Эксперты встретились в Омахе, чтобы рассмотреть пути противодействия передачам ОМУ // Бюро международных информационных программ Государственного департамента США).

Объявления

Вышел в свет новый выпуск (апрель 2005 г.) информационного бюллетеня Договора о нераспространении ядерного оружия

В разделе Интернет-страницы Центра исследований проблем нераспространения Монтерейского института международных исследований (ЦИПН МИМИ), посвященного Договору о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и расположенного по адресу <<http://www.cns.miis.edu/research/npt/index.htm>>, можно ознакомиться с новым выпуском (апрель 2005 г.) информационного бюллетеня на английском языке «NPT Briefing Book» – наиболее полным источником информации о Конференции по рассмотрению действия ДНЯО 2005 г. Конференция пройдет 2-27 мая 2005 г. в штаб-квартире ООН в Нью Йорке.

Информационный бюллетень ДНЯО, издающийся совместно Маунтбаттенским центром международных исследований и ЦИПН МИМИ, содержит сведения об эволюции режима ядерного нераспространения, тексты соответствующих договоров и соглашений, а также документацию о событиях, предшествовавших Конференции по рассмотрению действия ДНЯО 2005 г.

Информационный бюллетень состоит из двух частей:

Часть I содержит исторический обзор появления и эволюции режима ядерного нераспространения. В обзор включены описание первоначальных предложений по вопросам атомной энергетики и ядерного оружия, выдвинутых по окончании Второй мировой войны, их воплощения в ДНЯО, а также анализ первых тридцати лет реализации ДНЯО и процедуры рассмотрения его действия. Особое внимание в бюллетене уделяется Конференции по рассмотрению действия ДНЯО 2000 г. и Подготовительному комитету Конференции 2005 г. Часть I также включает в себя последнюю подборку наиболее конкретных и содержательных предложений, представленных на заседании 2004 г. Подготовительного комитета Конференции 2005 г. в виде рабочих документов, составной части выступлений отдельных государств или группы государств и других документов.

Часть II содержит подборку договоров и соглашений, в том числе по режимам экспортного контроля, а также документы, касающиеся режима ядерного нераспространения. В подборку также вошли официальные документы, принятые на Конференциях по рассмотрению действия ДНЯО 1995, 2000 и 2005 гг. и на заседаниях Подготовительного комитета, а также соответствующие соглашения, принятые в рамках Генеральной Ассамблеи ООН, МАГАТЭ, зон, свободных от ядерного оружия, и в результате двусторонних переговоров. Кроме того, имеется отдельный раздел по экспортному контролю, в котором изложена подробная информация об истории, роли и функциях двух организаций, осуществляющих контроль над экспортом ядерных материалов: Комитета Цангера и Группы ядерных поставщиков (ГЯП). В разделе также содержатся руководящие принципы ГЯП по передаче ядерных и связанных с ними технологий двойного назначения. Кроме того, в информационном бюллетене имеются документы, дающие оценку соблюдению положений ДНЯО такими странами, как Ливия, Иран и Северная Корея.

Данное издание посвящено анализу проблем экспортного контроля ОМУ на постсоветском пространстве (<http://cns.miis.edu/nis-excon>). Издается ежемесячно на русском и английском языках для специалистов по экспортному контролю Центром исследований проблем нераспространения Монтерейского института международных исследований при финансовой поддержке Государственного департамента США. Центр исследований проблем нераспространения прилагает все усилия для проверки источников и подтверждения достоверности публикуемых материалов, однако редакция не гарантирует точность и полноту информации, полученной из открытых источников. Таким образом, Центр не несет никакой ответственности за ущерб или убытки, понесенные в результате ошибок или упущений. Утверждения о фактах и мнения являются точкой зрения авторов. Редакция, Центр исследований проблем нераспространения, Монтерейский институт и правительство США не несут никакой ответственности за содержание статей. Copyright 2005 by MIIS. При цитировании ссылка на источник обязательна.

Главный редактор
Соня Бен Уаграм

Заместитель главного редактора
Кенли Батлер

Главные консультанты
Дастан Елеукенов
Леонард Спектор

Соредакторы
Даурен Абен
Александр Меликишвили

Помощники редактора
Танат Кожманов
Кристина Чуен

Авторы
Питер Крэйл
Стефани Льетти
Ричард Толли
Джин Шабат
Татьяна Шалкивска
Лоуренс Шейнман

Рецензенты
Ларс Ван Дассен
Элина Кириченко
Карлтон Торн
Чарльз Фергюсон

Корректоры
Лиза Донохью
Екатерина Шутова

Центр исследований проблем нераспространения

11 Dupont Circle, NW, Washington, DC 20036
tel: (202) 478-3446; fax: (202) 238-9603
email: nis-excon@miis.edu

Республика Казахстан, 480013, г. Алматы, Площадь Республики, 15, офис 325
тел.: 7-3272-507-455, 7-3272-507-386; факс: 7-3272-672-392
email: dauraben@intelsoft.kz