



Международное обозрение экспортного контроля

В этом выпуске:

Кадровые изменения в системе экспортного контроля	2
- Пограничная служба Таджикистана подверглась реорганизации и кадровым перестановкам	
- Президент Ющенко внес изменения в структуру Совета безопасности Украины	
Незаконный оборот ядерных материалов	2
- Турция готовится к судебному процессу против контрабандистов ядерных материалов	
- В морском порту Находки обнаружены радиоактивные источники	
Международные программы содействия	4
- Обзор мер содействия Новым Независимым Государствам в сфере экспортного контроля	
Обзор региональной прессы	5
- Правоохранительные органы Грузии обнаружили тайник с ракетами и ПЗРК	
- Российский генерал сообщил о найденных в Чечне чертежах ОМУ и посетовал на «двойные стандарты» США	
- В Венесуэле похищен радиоактивный материал	
Режимы эмбарго и санкций	9
- США применяют санкции для усиления давления на программы Ирана по созданию ОМУ	
Семинары и конференции	11
- На Украине прошла конференция по программе «Глобальное партнерство»	

Кадровые изменения в системе экспортного контроля

Пограничная служба Таджикистана подверглась реорганизации и кадровым перестановкам

13 января 2006 г. президент Таджикистана Эмомали Рахмонов подписал указ о преобразовании Комитета по охране государственной границы в Государственный комитет по охране государственной границы (ГКОГГ). В соответствии с указом, пограничная служба, ранее находившаяся в подчинении Правительства Республики Таджикистан, была преобразована в самостоятельное ведомство, подчиняющееся непосредственно президенту. Заявленной целью реорганизации является повышение эффективности защиты государственной границы [1]. В тот же день президент Рахмонов подписал указ о назначении Сайдамира Зухурова председателем ГКОГГ. До назначения Зухуров уже являлся председателем Комитета по охране государственной границы, однако несколько его бывших заместителей были уволены. В соответствии с постановлениями Правительства Республики Таджикистан от занимаемых должностей были освобождены Нурали Назаров (первый заместитель председателя – начальник Главного штаба), Джаббор Хомидов (заместитель председателя – начальник разведки), Мирзохуджа Низомов (заместитель председателя) и Саймахмуд Темуров (заместитель председателя по тылу, технике и вооружению). На их место были назначены соответственно Сафарали Сайфуллоев, Шараф Файзуллоев, Музаффар Адбуллоев и Сафарали Назиров. Сабза Саркоров (заместитель председателя по воспитательной работе) стал единственным заместителем Зухурова, сохранившим свой пост [1, 2, 3, 4, 5]. В доступных сообщениях прессы не сообщается о причинах этих значительных кадровых перестановок в пограничном ведомстве Таджикистана.

Источники: [1] Указы Президента Республики Таджикистан // Народная газета. – 2006. – 18 января. – №3 (19505). [2] Рахмонов подписал указ о реформе пограничного ведомства республики // РИА «Новости». – 2006. – 14 января: <<http://www.rian.ru/>>. [3] Маннонов Б. Таджикское погранведомство приобрело новый статус // Информационное агентство «Азия-Плюс». – 2006. – 14 января: <<http://www.asiaplus.tj>>. [4] Кадровые изменения в руководстве ведомства по охране государственной границы // Информационное агентство «Ховар». – 2006. – 14 января: <<http://www.khovar.tj>>. [5] Сиддиқов А. Позитив таджикских пограничников // Информационное агентство «Ховар». – 2006. – 1 февраля: <<http://www.khovar.tj>>.

Президент Ющенко внес изменения в структуру Совета безопасности Украины

13 января 2006 г. президент Украины Виктор Ющенко подписал Указ №2/2006 «О некоторых вопросах Аппарата Совета национальной безопасности и обороны Украины» (СНБО). В соответствии с указом в структуру аппарата

СНБО введен председатель Комитета по политике военно-технического сотрудничества и экспортного контроля при Президенте Украины (КВТСЭК). СНБО является государственным органом, координирующим политику Украины в сфере нераспространения, экспортного контроля и военно-технического сотрудничества с зарубежными странами.

Таким образом, Юрий Терещенко, назначенный председателем КВТСЭК 3 ноября 2005 г., стал членом аппарата СНБО. Кроме того, согласно указу, численность аппарата СНБО была увеличена с 247 до 257 сотрудников [1, 2, 3, 4, 5].

Примечание редактора: 7 июля 2005 г. Терещенко был назначен первым заместителем секретаря СНБО и председателем КВТСЭК. 20 октября 2005 г. он был освобожден от этих должностей, а 3 ноября 2005 г. вновь назначен председателем КВТСЭК.

Источники: [1] Указ Президента Украины №2/2006 от 13 января 2006 г. «О некоторых вопросах Аппарата Совета национальной безопасности и обороны Украины» // Интернет-страница Президента Украины: <<http://prezident.gov.ua/ru/documents/3837.html>>. [2] Ющенко изменил аппарат СНБО // Украински Новини // Mignews (Украина). – 2006. – 16 января: <<http://mignews.com.ua>>. [3] Ющенко «раздул» аппарат СНБО // Новости Украины. – 2006. – 16 января: <<http://www.from-ua.com>>. [4] Ющенко назначил Терещенко первым заместителем секретаря СНБО // РИА «Новости». – 2005. – 7 июля // Ведомости, электронная версия: <<http://www.vedomosti.ru>>. [5] Указ Президента Украины №1530/2005 от 3 ноября 2005 г. «О назначении Ю. Терещенко Председателем Комитета по политике военно-технического сотрудничества и экспортному контролю при Президенте Украины» // Интернет-страница Президента Украины: <<http://prezident.gov.ua/ru/documents/3433.html>>.

Незаконный оборот ядерных материалов

Турция готовится к судебному процессу против контрабандистов ядерных материалов

17 января 2006 г. ведущая турецкая газета «Сабах» сообщила о том, что 29 ноября 2005 г. главное управление Таможенной инспекции Турции передало в Генеральную прокуратуру Стамбула доклад о роли различных турецких компаний в ливийской программе по созданию ядерного оружия [1]. В докладе главный инспектор Мехмет Эрыйлмаз просит прокурора предъявить обвинение президенту компании «Электроник Контрол Алетери» (Elektronik Kontrol Aletleri) Селиму Алгуадису и его партнерам Зубейиру Байбарсу Чайчи, Эртугрулу Сонмезу, а также швейцарскому бизнесмену Марко Тиннеру в соответствии со статьей 6 («Организованная контрабандная деятельность, ставящая под угрозу государственную и общественную безопасность») закона

Турции «О борьбе с контрабандой». Признание виновности по этой статье влечет за собой наказание в виде лишения свободы сроком до 20 лет, а также дополнительные денежные штрафы в зависимости от стоимости незаконной сделки [2]. Ожидается, что рассмотрение этого дела начнется в скором времени.

Согласно статье, опубликованной в турецкой ежедневной газете «Миллиет» 8 декабря 2005 г., инспекторы Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), которые проводили расследование прекращенной ядерной программы Ливии, обнаружили оборудование стоимостью 10 млн. долларов. Выяснилось, что это оборудование было экспортировано турецкими фирмами для сети А.К. Хана по ядерной контрабанде. Перечень оборудования состоял из 6992 центрифужных двигателей, 912 нижних крышек и 19447 кольцевых магнитов, которые могли быть использованы в высокоскоростных центрифугах для обогащения урана, потенциально до уровня, необходимого для создания ядерного оружия [2]. В докладе генерального инспектора главного управления Таможенной инспекции указывается, что «по данным Министерства энергетики США, 6992 центрифужных двигателя, отправленных турецкими фирмами... могли быть использованы в производстве обогащенного урана, достаточного для создания семи ядерных бомб в год» [1].

В статье газеты «Миллиет» от 8 июня 2005 г. указывается, что А.К. Хан и работавшие с ним компании приобретали оборудование двойного назначения, применяющееся в обогащении урана, у немецких фирм. Затем оборудование отправлялось в Турцию, чтобы обойти требования немецкого законодательства в сфере экспортного контроля, которые менее строги в отношении продукции, отправляемой в Турцию – союзнику по НАТО и члену Группы ядерных поставщиков. Из Турции товары переправлялись в Дубай (Объединенные Арабские Эмираты) и Пакистан, а некоторые товары направлялись малазийской фирме «SCOPE», которая затем готовила их к применению в ядерной программе Ливии [3].

Примечание редактора: Марко Тиннер, его брат Урс и их отец Фридрих в настоящее время содержатся под стражей в Швейцарии в ожидании суда за нарушение внутренних законов по экспортному контролю. Марко Тиннер является владельцем швейцарской фирмы «Трако», которая поставляла оборудование для обогащения урана малазийской фирме «SCOPE». Урс Тиннер работал консультантом наряду с Бухари Сайед Абу Тахиром в «SCOPE». Фридрих Тиннер является давним партнером А.К. Хана и предположительно поставлял товары сети Хана через Дубай. Последний обзор по делу Тиннеров см.: Разоблачения сетей нелегальных поставок выявили уязвимые места в системах экспортного контроля европейских стран //

Международное обозрение экспортного контроля. – Декабрь 2005 г./Январь 2006 г. – СС. 17-23: <<http://cns.miis.edu/pubs/observer/index.htm>>.

Источники: [1] Nukleer kacakcilikla suçlanan iki Turk // Sabah. – 2006. – January 17: <<http://www.sabah.com.tr>> (Два гражданина Турции обвиняются в ядерной контрабанде // Сабах). Подробную информацию о ядерной программе Ливии см.: Sammy Salama. Companies Reported to Have Sold or Attempted to Sell Libya Gas Centrifuge Components // Issue Brief, Nuclear Threat Initiative website. – 2005. – March: <http://www.nti.org/e_research/e3_60a.html> (Салама С. Компании, предположительно продававшие или пытавшиеся продать Ливии компоненты газовых центрифуг // Краткий обзор. – Интернет-страница Инициативы по сокращению ядерной угрозы). [2] Yedi nukleer silahlik malzeme satimlar // Milliyet. – 2005. – December 8: <<http://www.milliyet.com.tr>> (Они продали материалы, достаточные для семи ядерных бомб // Миллиет). [3] Libya'ya da Turkiye'den malzeme gonderilmis // Milliyet. – 2005. – June 8: <<http://www.milliyet.com>> (Материалы были отправлены в Ливию из Турции).

В морском порту Находки обнаружены радиоактивные источники

По сообщению российских средств массовой информации, 5 января 2006 г. сотрудники таможи морского торгового порта г. Находка (Приморский край) на Дальнем Востоке России задержали грузовик с металлоломом после того, как дозиметрическое оборудование показало наличие значительного уровня радиоактивного излучения. Металлолом, привезенный из г. Большой Камень (Приморский край), предназначался для экспорта по морю в неуказанную зарубежную точку назначения. По словам пресс-секретаря Управления внутренних дел Находки Альбины Голубевой, груз перевозился без соответствующих документов. В ходе проверки груза специалистами Дальневосточного регионального центра Министерства чрезвычайных ситуаций (МЧС) России были обнаружены спрятанные в металлоломе четыре блока гамма-источников. Власти не дали каких-либо разъяснений по поводу того, как эти источники могли попасть в партию металлолома.

По словам неназванного сотрудника регионального центра МЧС, защищенные свинцовой оболочкой источники содержали цезий-137 и были, по всей вероятности, частью специального радиоизотопного оборудования, применяемого на промышленных предприятиях. Представитель МЧС сообщил, что при проверке уровень радиации на поверхности источников составил 2370 микрорентген в час, хотя по некоторым информационным сообщениям радиация достигала 3000 микрорентген в час. Сотрудник центра также отметил, что попытка извлечь радиоактивные источники из контейнеров посторонними лицами без специальной подготовки и оборудования могла бы привести к смертельному исходу. В настоящее время изъятые радиоактивные источники помещены в специальное хранилище для последующей утилизации в

установленном законом порядке. По инциденту проводится расследование [1, 2, 3].

Источники: [1] Перминова В. Радиоактивный груз, задержанный в одном из портов Приморья, смертельно опасен для людей – МЧС // РИА «Новости». – 2006. – 10 января // База данных «Интегрум-техно»: <<http://www.integrum.com>>. [2] Радиоактивный груза задержан в Находке // Информационное агентство «Дэйта.Ру» (Россия). – 2006. – 10 января: <<http://www.deita.ru/>>. [3] Радиоактивный груз, задержанный в Приморье, перевозили без документов // Информационное агентство «PrimaMedia». – 2006. – 10 января: <<http://www.primamedia.ru/>>.

Международные программы содействия

Обзор мер содействия Новым Независимым Государствам в сфере экспортного контроля

В конце 2005 г. - начале 2006 г. США и Германия внесли значительный вклад в дело укрепления безопасности границ в Кыргызстане, Таджикистане и Туркменистане. Учитывая, что Таджикистан граничит с Афганистаном, а Туркменистан – с Афганистаном и Ираном, эти страны являются потенциально важными транзитными пунктами для чувствительных материалов и технологий. В данной статье представлен краткий обзор мер содействия, которые были осуществлены в период с конца 2005 г. до середины февраля 2006 г.

Кыргызстан

30 ноября 2005 г. состоялась церемония открытия реконструированного таможенного поста «Ак-Тилек» (Чуйская область, Кыргызстан) на границе Кыргызстана и Казахстана. На церемонии присутствовали посол США в Кыргызстане Мари Йованович, заместитель премьер-министра Кыргызской Республики Адахан Мадумаров, директор Государственной таможенной инспекции Сарсен Омаркулов и заместитель командующего Пограничными войсками при Службе национальной безопасности (СНБ) Садырбек Дубанаев. Модернизация поста обошлась в 1 млн. долларов и была профинансирована программой Государственного департамента США «Экспортный контроль и охрана границ» (ЭКОГ). Кроме того, новый пост получил 16 автомашин повышенной проходимости «Нива» российского производства, переносные радиопередатчики, генератор, компьютеры, автомобильные весы и другое оборудование. «Ак-Тилек» является третьим таможенным постом, модернизированным при содействии США, наряду с постами «Кызыл-Бел» (Баткенская область) и «Карамык» (Ошская область) [1, 2, 3].

Таджикистан

9 ноября 2005 г. посольство Германии в Душанбе (Таджикистан) и Федеральное бюро уголовных

расследований Германии (Bundeskriminalamt-ВКА) передали таджикским пограничникам восемь комплектов оптических приборов на сумму 100 тыс. долларов. В церемонии передачи оборудования, которая прошла в здании Комитета по охране государственной границы (КОГГ) в Душанбе, приняли участие посол Германии в Таджикистане Ганс Ульрих Зейдт, представитель ВКА Томас Хаусбергер и председатель КОГГ Сайдамир Зухуров. Большая часть подаренного оборудования будет использоваться на таджикско-афганской границе [4, 5].

29 декабря 2005 г. в рамках программы содействия США ЭКОГ КОГГ было передано оборудование на сумму 750 тыс. долларов, в том числе компьютерные системы, приборы ночного видения, радиационные пейджеры, сканеры радиочастот и крайне необходимая зимняя униформа. Это стало первой партией помощи, оказанной в рамках осуществляемого совместно с правительством Таджикистана проекта общей стоимостью 1,2 млн. долларов. Вторая партия помощи, состоящая из летней и зимней униформы на сумму 450 тыс. долларов, будет передана Таджикистану в начале весны 2006 г. На церемонии передачи оборудования присутствовали полковник пограничной службы Таджикистана Нилобек Субадуров и советник программы ЭКОГ в Таджикистане Пол Шотт. Как заявил г-н Шотт, с 2002 г. по программе ЭКОГ Таджикистану было передано оборудования и проведено тренингов на сумму 7,5 млн. долларов [6, 7].

2 января 2006 г. правительство США начало доставку по воздуху необходимых в зимнее время товаров и оборудования на сумму 3 млн. долларов для оказания содействия таджикским пограничникам. Продукты питания, зимняя униформа, медикаменты, палатки и другие предметы будут доставлены в течение нескольких недель. Первая партия груза, прибывшая в Международный аэропорт Душанбе на самолете ВВС США C-130 из Афганистана, включала 100 тыс. готовых к употреблению наборов питания по стандарту «халал». [*Примечание редактора: Продукты «халал» приготовлены в соответствии с требованиями мусульманской веры.*] В церемонии передачи приняли участие временный поверенный в делах США Томас Армбрустер и начальник Управления международных отношений пограничной службы Таджикистана Эркин Тожибаев. По просьбе правительства Таджикистана эти товары и оборудование будут доставлены непосредственно на пограничные заставы для того, чтобы подразделения таджикских пограничных войск могли воспользоваться ими уже этой зимой [8, 9].

26 января 2006 г. посол США в Таджикистане Ричард Хоуглэнд и председатель КОГГ генерал Сайдамир Зухуров открыли новый пограничный переход в Турсун-Заде, построенный на средства США. Пропускной пункт «Братство» на границе между Узбекистаном и

Таджикистаном отвечает всем международным стандартам и полностью оборудован современными компьютерами и считывающими устройствами для проверки паспортов, что позволяет в реальном времени передавать информацию с пограничных переходов соответствующим таджикским ведомствам. Комплекс пропускного пункта также включает казармы, административное помещение и столовую для пограничников [10, 11].

Туркменистан

22 ноября 2005 г. Государственной пограничной службе Туркменистана было передано в рамках программы содействия ЭКОГ девять джипов марки УАЗ, три водовоза марки ГАЗ и радиооборудование на сумму 838 тыс. долларов. В церемонии передачи приняли участие посол США в Туркменистане Трейси Анн Джейкобсон, заместитель начальника Государственной пограничной службы Туркменистана полковник Рахманберды Аннасахатов и советник программы ЭКОГ в Туркменистане Майкл Кирк [12].

Источники: [1] Посольство США передает для таможенников модернизированный пункт пропуска // Информационное агентство «АКИпресс» (Кыргызстан). – 2005. – 29 ноября: <<http://www.akipress.org/>>. [2] Орлова Т. Бренди не надо – службу давай // Моя столица (Кыргызстан). – 2005. – 2 декабря: <<http://www.msn.kg/>>. [3] Дело на миллион долларов // Вечерний Бишкек (Кыргызстан). – 2005. – 1 декабря // База данных «Интегрум-техно»: <<http://www.integrum.com/>>. [4] Помощь Германии таджикским пограничникам // Информационное агентство «Ховар» (Таджикистан). – 2005. – 10 ноября: <<http://www.khovar.tj/>>. [5] Таджикские пограничники получили в подарок оптические средства // Информационное агентство «REGNUM» (Россия). – 2005. – 9 ноября: <<http://www.regnum.ru/>>. [6] United States New Year Present to Tajik Border Guards // Tajikistan Development Gateway (TDG). – 2005. – December 29: <<http://www.tajik-gateway.org/>> (Новогодний подарок США таджикским пограничникам // Таджикистан Дэवलпмент Гэйтвэй). [7] Таджикские пограничники получили новогодний подарок от США // Информационное агентство «REGNUM». – 2005. – 29 декабря: <<http://www.regnum.ru/>>. [8] Помощь США таджикским пограничникам // Информационное агентство «Ховар». – 2006. – 5 января: <<http://www.khovar.tj/>>. [9] United States Provides \$3 Million to Assist Tajik Border Guards // U.S. Embassy in Dushanbe, Tajikistan, Press Release. – 2006. – January 2: <http://dushanbe.usembassy.gov/pr_010206.html> (США выделяют 3 млн. долларов для оказания помощи таджикским пограничникам // Пресс-релиз посольства США в Таджикистане). [10] United States Funds State-of-the-Art Border Crossing for Tajik Border Guards // U.S. Embassy in Dushanbe, Tajikistan, Press Release. – 2006. – January 26: <http://dushanbe.usembassy.gov/pr_012606.html> (США профинансировали строительство современного пограничного перехода для таджикских пограничников // Пресс-релиз посольства США в Таджикистане). [11] Новый КПП таджикских пограничников // Информационное агентство «Ховар». – 2006. – 27 января: <<http://www.khovar.tj/>>. [12] Правительство США безвозмездно предоставляет Туркменистану оборудование для охраны безопасности границ // Пресс-релиз посольства США в Туркменистане. – 2005. – 22 ноября: <<http://ashgabat.usembassy.gov/rus/pr147.html>>.

Обзор региональной прессы

Правоохранительные органы Грузии обнаружили тайник с ракетами и ПЗРК

11 декабря 2005 г. в лесу неподалеку от села Барисахо (район Душети, Мцхета-Мтианетский край) в высокогорной северо-восточной части Грузии грузинские пограничники обнаружили тайник с крупной партией оружия. Пограничники краевого пограничного подразделения, дислоцированного в Барисахо, патрулировали территорию, когда нашли зарытый тайник с 38 неуправляемыми реактивными снарядами (НУРС) и 13 самодельными пусковыми установками. [Примечание редактора: После пуска траекторию полета НУРС изменить невозможно. На момент публикации какой-либо информации о дальности полета этих ракет в открытых источниках не было [1, 2, 3, 4].]

По словам председателя Департамента охраны государственной границы Грузии Бадри Битсадзе, 12 декабря 2005 г. изъятое оружие было перевезено в Тбилиси для дальнейшей экспертизы и размещения на постоянное хранение на складе боеприпасов [1, 2]. Согласно сообщениям, еще не подтвержденным грузинскими властями, существуют подозрения, что арсенал был спрятан чеченскими боевиками перед возвращением из Грузии в Чечню [1]. Село Барисахо расположено недалеко от чеченского участка грузино-российской границы и в последние годы часто становилось свидетелем пограничных вторжений групп чеченских боевиков. Панкисское ущелье, которое в недалеком прошлом использовалось чеченскими боевиками, расположено восточнее села Барисахо [1, 2, 3, 4].

Примечание редактора: Обстановка в Панкисском ущелье не раз становилась источником напряженности в отношениях между Россией и Грузией. В 2000-2001 гг. несколько тысяч чеченских беженцев наряду с чеченскими боевиками численностью от 400 до 800 человек пересекли российско-грузинскую границу и поселились в Панкисском ущелье. Чеченцы выбрали эту местность, так как она населена в основном этническим меньшинством – кистинцами. Кисты или кистинцы относятся к той же языковой группе, что и чеченцы – вайнахской. Кистинцы всегда отличались поддержкой своих этнических родственников за границей. Панкисское ущелье – это удаленный и изолированный район, и правительство Грузии в тот период слабо контролировало эту труднопроходимую местность. С точки зрения России изолированная территория представляла собой «надежное убежище» для чеченских боевиков, которые могли перегруппироваться в ущелье, смешавшись с местным населением и чеченскими беженцами. Москва предприняла решительную политическую кампанию,

призывая Тбилиси восстановить законность и правопорядок в Панкисском ущелье и даже пригрозив превентивными ударами против предполагаемых лагерей чеченских боевиков в этом районе. В ответ с августа 2002 г. правительство Грузии начало проводить в ущелье целую серию полномасштабных операций по обеспечению безопасности. Вскоре после этого грузинским правоохранительным органам и специальным подразделениям удалось полностью восстановить порядок в Панкисском ущелье, а чеченские боевики либо вернулись в Чечню, либо сложили оружие и ушли за рубеж. Те, кто возвращался в Чечню, зачастую оставляли тайники с оружием и боеприпасами в Панкисском ущелье или рядом с ним. Находка вблизи Барисахо является, возможно, одним из таких заброшенных тайников [1].

Похожее происшествие случилось 2 февраля 2006 г., когда неназванный рыбак обнаружил переносной зенитно-ракетный комплекс «Игла» (ПЗРК) в реке в районе Карели – центральной части Грузии, граничащей с сепаратистским регионом – Южной Осетией [5, 6]. [Примечание редактора: Американским эквивалентом российской ПЗРК «Игла» является ракета «Стингер» [5].] Рыбак незамедлительно сообщил о находке в Министерство внутренних дел Грузии, которое направило на место происшествия своих сотрудников. После осмотра и фотографирования найденной переносной ракеты класса «земля-воздух» сотрудники грузинских правоохранительных органов уничтожили ее направленным взрывом. Приведенная в боевую готовность пусковая установка была найдена прямо под одной из центральных воздушных трасс Грузии, которая используется как гражданскими, так и военными самолетами. Министр внутренних дел Грузии Мерабишвили заявил, что, по его мнению, террористы, которых он обвинил в связях с южноосетинскими сепаратистами, решили избавиться от ПЗРК из-за плохой видимости или суровых погодных условий [5, 6]. [Примечание редактора: Обычно ПЗРК, оборудованные инфракрасными сенсорами, имеют дальность действия в радиусе приблизительно 6,4 км от места взлета или посадки самолета и до 6100 метров в высоту. Таким образом, уязвимыми для системы «Игла» могут оказаться использующие эту трассу пассажирские авиалайнеры, которые летают над Грузией на высоте менее 6100 метров, хотя многие самолеты такого класса набирают гораздо большую высоту. Наибольший риск для пассажирских самолетов ПЗРК представляют во время взлета и посадки.]

Правоохранительные органы Грузии возбудили уголовное дело с целью установить происхождение ПЗРК «Игла» и ее планировавшуюся мишень. Следователи уже исключили возможность похищения ПЗРК у вооруженных сил Грузии, поскольку, как пояснил

министр обороны страны Ираклий Окруашвили, «в нашем арсенале нет такого оружия; это оружие российского производства» [5]. Как сказал Мерабишвили, хотя на изъятом ПЗРК были стерты серийный номер и другие отметки производителя, фотографии, сделанные с близкого расстояния перед его уничтожением, позволят экспертам определить происхождение оружия. В своих комментариях прессе Мерабишвили напрямую обратился к спецслужбам других стран с просьбой помочь Грузии в расследовании этого инцидента [5, 6]. В частности, 3 февраля 2006 г. г-н Мерабишвили заявил: «Я обращаюсь ко всем нашим партнерам – России, США, Германии, Франции, Великобритании и Турции – совместно выяснить, как эта система попала в район Карели, который расположен рядом с зоной конфликта» [5].

В ответ на инцидент и заявления грузинских официальных лиц Министерство иностранных дел (МИД) России распространило 4 февраля 2006 г. официальное заявление, напоминающее Грузии, что Москва «неоднократно приглашала Грузию к сотрудничеству по вопросам незаконного оборота ПЗРК на пространстве СНГ», однако эти предложения так и не вызвали какого-либо интереса со стороны Тбилиси [7]. Более того, в заявлении Грузия обвиняется в бездействии в отношении реализации решения Совета глав государств СНГ по мерам контроля над ПЗРК типа «Игла» и «Стрела», которое было принято 29 сентября 2003 г. [5, 7] В заявлении МИД России также отмечается, что Тбилиси никак не отреагировал на проект многостороннего соглашения в рамках СНГ о порядке обмена оперативной информацией о проданных и приобретенных ПЗРК и что представители Грузии не присутствовали на «традиционных консультациях по экспортному контролю и нераспространению в Москве (декабрь 2005 года)». На этой встрече участники обсудили вопросы контроля за чувствительными товарами и технологиями, включая предложения по ужесточению контроля за оборотом и хранением ПЗРК в рамках Вассенаарских договоренностей [7]. В заключение МИД России выражает надежду, что «теперь, после предотвращения возможного теракта с использованием «Иглы» в Тбилиси будут более серьезно относиться к предложениям подключиться к многосторонним усилиям на пространстве СНГ по ликвидации угрозы от такого оружия» [7].

В свою очередь, лидеры сепаратистов в Южной Осетии выступили с заявлениями, в которых назвали обнаружение ПЗРК «Игла» в районе Карели запланированной акцией, направленной на повышение публичного рейтинга президента Грузии Михаила Саакашвили [5].

Примечание редактора: После скоротечной, но кровопролитной войны в 1992 г. Южная Осетия объявила

о независимости от Грузии. Сепаратистские власти Южной Осетии, хоть и не признаны международным сообществом, являются де-факто независимыми, а центральное правительство Грузии не контролирует территорию этого сепаратистского края [6].

Источники: [1] В лесу на границе Грузии и России найдены НУРСы и установки для их запусков // NEWSru.com. – 2005. – 12 декабря: <<http://www.newsru.com/>>. [2] Georgian Troops Find Weapons Stash Near Chechen Border // Radio Free Europe/Radio Liberty. – 2005. – December 12: <<http://www.rferl.org/>> (Грузинские военные нашли возле чеченской границы тайник с оружием // Радио Свободная Европа/Радио Свобода). [3] Anti-Aircraft Missiles Found in Mountainous Georgia // Prime-News. – 2005. – December 12: <<http://eng.primenewsonline.com>> (Противовоздушные ракеты найдены в горной Грузии // Прайм-Ньюс). [4] Пограничники обнаружили тайник снарядов // Civil Georgia. – 2005. – 12 декабря: <<http://www.civil.ge/>>. [5] In Mystery, Missile Launcher Found Along Air Route // The Messenger. – 2006. – February 6, 2006: <<http://www.messenger.com.ge/>> (Загадочным образом найдена ракетная пусковая установка // Мэссенджер). [6] Georgia Says it Foils Terrorist Plot to Down Plane // Reuters. – 2006. – February 4. (Грузия заявила, что расстроила план террористов сбить самолет // Рейтер). [7] Комментарий Департамента информации и печати МИД России в связи с информацией о ПЗРК «Игла», найденном вблизи зоны грузино-осетинского конфликта // Министерство иностранных дел Российской Федерации, Департамент информации и печати. – Пресс-релиз 143-04-02-2006. – 2006. – 4 февраля: <www.mid.ru>.

Российский генерал сообщил о найденных в Чечне чертежах ОМУ и посетовал на «двойные стандарты» США

На прошедшей 1 декабря 2005 г. пресс-конференции в Москве начальник Генерального штаба Вооруженных Сил России генерал Юрий Балуевский объявил о том, что в Чечне найдены документы с описанием технологии создания «грязного» радиационного, химического и биологического оружия». Генерал не сообщил каких-либо других подробностей относительно происхождения или содержания документов. Балуевский особо отметил, что Россия должна совершенствовать свою систему защиты от таких видов оружия [1, 2, 3, 4]. По словам Балуевского, одной из таких особо значимых превентивных мер могло бы стать создание объединенной системы «радиационной, химической и биологической разведки» с участием всех государств-членов Содружества Независимых Государств (СНГ) [2].

Выступая на той же пресс-конференции на тему сотрудничества США и России в сфере нераспространения оружия массового уничтожения (ОМУ), генерал Балуевский определил несколько областей сотрудничества как наиболее приоритетные в борьбе с терроризмом, в том числе усиление контроля за переносными зенитно-ракетными комплексами и обмен разведывательной информацией для искоренения источников финансирования терроризма и предотвращения незаконного оборота оружия [2]. Однако Балуевский посетовал, что в то время как российская сторона самым серьезным образом подходит к такому

сотрудничеству как на двустороннем, так и на многостороннем уровне, оно омрачается «двойными стандартами» США. По словам генерала, США требуют полной прозрачности в отношении ядерных программ ряда стран, а с другой стороны закрывают глаза на «внушительный» ядерный арсенал Израиля. Балуевский также заявил, что Вашингтон применяет такие же двойные стандарты и в других областях, как, например, контроль за ракетной технологией. Он обвинил США в использовании Режима контроля за ракетной технологией в качестве средства защиты собственных национальных интересов и ведения недобросовестной конкуренции на рынке высоких технологий путем давления на потенциальных конкурентов, включая Россию. В то же время, как отметил Балуевский, США активно сотрудничают в этой области со своими союзниками, такими как Израиль и Южная Корея. Кроме того, он заявил, что Россия обладает технологиями по созданию стратегического ракетного вооружения, способного преодолеть существующие и перспективные системы противоракетной обороны. Однако Балуевский отметил, что начало производства этого «очень дорогого» оружия в промышленных масштабах будет зависеть от международной обстановки в сфере безопасности [3, 5].

Говоря об отношениях России с НАТО, генерал Балуевский сказал, что в настоящее время между двумя сторонами нет «антагонистических и идеологических противоречий», которые существовали во время холодной войны [5]. Он также отметил, что в 2006 г. в рамках многосторонних усилий по предотвращению незаконной торговли ОМУ Россия будет участвовать совместно с США, Великобританией, Францией и Турцией в учениях по перехвату в Средиземном море, которые пройдут под эгидой Инициативы по защите от распространения. Но с российской точки зрения, как заявил Балуевский, «остатки старого мышления» создают проблемы для партнерства Россия-НАТО [2]. По словам российского генерала, усилия НАТО по вовлечению бывших советских республик в свои структуры имеют целью ослабление СНГ. Это вынуждает Россию отстаивать свои национальные интересы на пространстве бывшего СССР. Однако Балуевский не разъяснил, какие практические действия могут стать следствием такой политики [3, 5]. Он также заявил, что на сегодняшний день около 200 иностранных наемников, в том числе из государств-членов НАТО, воюют против российской армии в Чечне [2, 4].

Примечание редактора: Содружество Независимых Государств (СНГ) было образовано в 1991 г. в качестве объединения независимых государств. В СНГ входят 12 из 15 бывших советских республик: Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и Украина.

Источники: [1] В Чечне найдены документы с технологией создания «грязного» оружия // РИА «Новости». – 2005. – 1 декабря: <<http://www.rian.ru/>>. [2] Россия предлагает Западу расширить сотрудничество в борьбе с терроризмом // Голос России. – 2005. – 2 декабря: <<http://www.vog.ru/>>. [3] Костин С. Генштаб: Мы будем отстаивать свои интересы // KM.ru. – 2005. – 2 декабря: <<http://www.km.ru/>>. [4] В Чечне найдены документы с технологией создания «грязной бомбы» // Вести.Ru. – 2005. – 1 декабря: <<http://www.vesti.ru/>>. [5] Глава Генштаба России раскрыл военные секреты Израиля // Информационное агентство «Курсор» (Израиль). – 2005. – 2 декабря: <<http://cursorinfo.co.il/>>.

В Венесуэле похищен радиоактивный материал

В декабре 2005 г. – январе 2006 г. власти Венесуэлы объявили о том, что в конце 2005 г. произошло еще два случая хищения радиоактивного материала. Хотя, в конечном итоге, похищенный материал был найден, эти случаи представляют собой последние инциденты в целой серии событий, указывающих на вызовы, которые стоят перед правительством страны в обеспечении безопасности радиоактивных материалов.

4 января 2006 г. представители Министерства общественной безопасности Венесуэлы объявили о том, что на предшествующей неделе с территории предприятия нефтяной компании «Би.Джей. Сервисиос» (B.J. Servicios) в северо-восточном штате Анзоатеги исчезла капсула с радиоактивным материалом. По данным следователей, капсула, предназначенная для применения в разведке нефти, содержала цезий-137 [1]. 9 января руководитель Службы гражданской обороны Венесуэлы Антонио Риверо сообщил государственному информационному агентству «Эй-Би-Эн» (ABN), что венесуэльская полиция обнаружила предмет в той же местности, где его похитили. По словам чиновника, арестов в связи с инцидентом произведено не было. Эксперты из Департамента ядерных технологий Министерства энергетики Венесуэлы, отправленные к месту находки для изъятия капсулы, не нашли следов радиоактивного загрязнения [2].

18 декабря 2005 г. в штате Яракуй в центральной части западной Венесуэлы был угнан грузовик с радиоактивной капсулой, содержащей иридий-192. Власти Венесуэлы объявили радиационную тревогу и начали поиски прибора по всей стране. Прибор хранился в защитном контейнере размером с небольшую коробку и использовался в промышленной радиографии, что включает, например, выявление дефектов в трубах подземных нефтепроводов. Выступая по венесуэльскому государственному телевидению, директор Департамента ядерных технологий Министерства энергетики Анхель Диаз обратился к угонщикам с просьбой вернуть потенциально смертельно опасный прибор и призвал население информировать власти в случае обнаружения капсулы. Хотя Диаз заявил, что не может исключить использования

капсулы в «злонамеренных целях», руководитель Службы гражданской обороны Антонио Риверо предположил, что мотивом преступления был лишь угон грузовика [3].

Несколько недель спустя, 29 декабря 2005 г. Министерство внутренних дел и юстиции Венесуэлы распространило заявление, в котором говорилось, что «радиоактивная капсула была найдена в Яритагуа, штат Яракуй, благодаря оперативной работе национальной гвардии». Согласно заявлению, в связи с хищением капсулы были арестованы полицейский детектив, два сотрудника службы государственной безопасности и сбытчик, однако Министерство не предоставило каких-либо других подробностей инцидента и не упомянуло возможный мотив преступления [4].

Несколько аналогичных инцидентов произошли в Венесуэле ранее в 2005 г. В сентябре 2005 г. неопределенное количество контейнеров с капсулами радиоактивного цезия-137, который Министерство здравоохранения Венесуэлы применяло при лечении рака матки, были похищены из хранилища городской мэрии в районе Сементерио Каракаса. В двух отдельных инцидентах в марте и апреле 2005 г. капсулы с радиоактивным иридием-192 исчезли с баржи на озере Маракайбо и из грузовика в штате Монагас [5].

Примечание редактора: Материалы, упоминавшиеся во всех вышеперечисленных инцидентах, потенциально пригодны для применения в радиологическом устройстве распыления (PYP), или «грязной бомбе». Хотя сообщения прессы не указывают количества радиоактивного материала в каждом отдельном случае, источники упомянутого типа обладают достаточной мощностью, чтобы вызывать опасения по поводу их использования в преступных целях.

Источники: [1] Radioactive Capsule Missing in Venezuela // VOA News. – 2006. – January 4: <<http://voanews.com>> (В Венесуэле пропала радиоактивная капсула // Новости «Голоса Америки»). [2] Venezuela Police Find Stolen Radioactive Unit // Reuters. – 2006. – January 9: <<http://www.alertnet.org>> (Венесуэльская полиция нашла похищенный радиоактивный предмет // Рейтер). [3] Truck with Radioactive Capsule Stolen in Venezuela // Reuters. – 2005. – December 19: <<http://www.alertnet.org>> (В Венесуэле угнан грузовик с радиоактивной капсулой // Рейтер). [4] Venezuela Recovers Stolen Radioactive Capsule // Reuters. – 2005. – December 29: <<http://www.alertnet.org>> (В Венесуэле найдена похищенная радиоактивная капсула // Рейтер). [5] Cesium-137 Capsules Stolen in Venezuela // International Export Control Observer. – 2005. – November. – P. 15: <<http://www.cns.miis.edu/pubs/observer/index.htm>> (В Венесуэле похищены капсулы с цезием-137 // Международное обозрение экспортного контроля).

Режимы эмбарго и санкций

США применяют санкции для усиления давления на программы Ирана по созданию ОМУ

В период между концом декабря 2005 г. и началом января 2006 г. правительство США попыталось усилить давление на Иран путем введения санкций в отношении компаний, предположительно участвующих в иранских программах по разработке оружия массового уничтожения (ОМУ). Первый раунд санкций по нераспространению коснулся девяти иностранных компаний, предположительно оказывающих содействие программам Тегерана по созданию ОМУ. Второй раунд санкций был направлен против собственно иранских компаний за их предполагаемое участие в ядерной программе Тегерана.

23 декабря 2005 г. правительство США ввело первый раунд санкций против одной австрийской, шести китайских и двух индийских компаний в соответствии с законом 2000 г. «О нераспространении в отношении Ирана» (ныне известного как закон «О нераспространении в отношении Ирана и Сирии») за передачи материалов, «потенциально способных внести материальный вклад в развитие» программ Ирана по разработке ОМУ или ракетного вооружения [1]. Представитель Государственного департамента США Адам Эрели заявил, что решение о введении санкций было основано на «достоверной информации», но отказался сообщить какие-либо подробности относительно переданных товаров или характера нарушений [2].

В соответствии с разделами 2 и 3 закона 2000 г. «О нераспространении в отношении Ирана», санкции за «передачу Ирану с 1 января 1999 г. оборудования и технологий, подлежащих контролю согласно контрольным спискам многосторонних режимов экспортного контроля» стали следующие субъекты, а также их правопреемники, подразделения и филиалы: «Штейр-Манлихер» (Steyr-Manlicher GmbH, Австрия), Китайская аэротехнологическая импортно-экспортная корпорация (Китай), Китайская северная промышленная корпорация (Китай), Авиационная индустриальная группа «Хунду» (Китай), Торгово-экономическая компания по продаже металлургической продукции и минералов «ЛИММТ» (Китай), Международная технико-экономическая корпорация «Оунион» (Китай), «Зибо Чэмэт Икуипмент Компани» (Zibo Chemet Equipment Company, Китай), «Саберо Органик Кемикалс Гуджарат» (Sabero Organic Chemicals Gujarat Ltd., Индия) и «Сандхья Органик Кемикалс ПиВиТи» (Sandhya Organic Chemicals Pvt Ltd., Индия) [1]. Санкции, действие которых продлится два года, запрещают американским фирмам приобретать экспортные лицензии на продажу товаров данным компаниям. По условиям санкций перечисленным

компаниям также запрещается вести бизнес с правительством США.

В уведомлении о санкциях также сообщается об отмене санкций, введенных 23 сентября 2004 г., в отношении индийского ученого-ядерщика д-ра Чаудхари Сурендара [1]. Хотя правительство Индии заявило, что отмена санкций «подтверждает» ее позицию по этому вопросу, Нью-Дели также призвал США снять все еще действующие санкции против другого индийского ученого-ядерщика д-ра Прасада [3]. Действие санкций против Прасада истекает 23 сентября 2006 г., спустя два года после их введения.

Поставки стрелкового оружия и содействие в создании ракетного вооружения

В ответ на уведомление о санкциях, опубликованное в декабре 2005 г., глава австрийской компании «Штейр-Манлихер» Вольфганг Фьюерлингер назвал их «абсурдом». Он сообщил некоторые подробности сделки, ставшей причиной санкций, заявив, что его компания «отправила в Иран в декабре 2004 г. 800 [винтовок], на экспорт которых [«Штейр-Манлихер»] получила необходимую экспортную лицензию Министерства внутренних дел». По словам Фьюерлингера, «это должно было стать началом крупной сделки, однако власти не дали разрешения на последующие поставки, хотя ни Австрия, ни ООН не вводили эмбарго в отношении Ирана» [4]. Представитель Министерства внутренних дел Австрии Йоханнес Раух заявил, что передача винтовок в Иран была законной, хотя представитель австрийской партии «зеленых» по вопросам безопасности сообщил, что «поставки оружия были незаконными» [4, 5]. Представитель Государственного департамента США Эрели заявил, что правительство Австрии «тесно взаимодействовало» с Вашингтоном по этому вопросу и что есть вероятность скорой отмены санкций в отношении «Штейр-Манлихер» [6].

Со своей стороны китайское правительство призвало США «исправить [эту] ошибочную практику» и выразило «глубокое неудовлетворение и решительное неприятие» этих санкций [7]. Три из шести китайских компаний, в отношении которых были введены санкции, – Китайская северная промышленная корпорация, Торгово-экономическая компания «ЛИММТ» и «Зибо Чэмэт Икуипмент Компани» – уже неоднократно подвергались подобным санкциям со стороны США. В последний раз они были введены в отношении этих компаний в декабре 2004 г. [8]

Представитель Государственного департамента США Эрели выступил в защиту санкций и их юридической обоснованности, заявив, что закон «О нераспространении в отношении Ирана» является «важным и эффективным средством в сдерживании усилий Ирана по разработке

ракетного вооружения и ОМУ». Кроме того, Эрели также отметил, что закон «имеет большое воздействие... в частности, он позволяет предупреждать правительства тех государств, в которых осуществляются подобные сделки [сделки, нарушающие международные режимы экспортного контроля и способствующие распространению ОМУ], и устанавливает меры или предпринимает действия по предотвращению подобного рода деятельности» [9]. [Примечание редактора: *Информация о предложенных изменениях в закон «О нераспространении в отношении Ирана» см.: В Сенате США рассматривается законопроект о внесении поправок в закон о нераспространении в отношении Ирана // Международное обозрение экспортного контроля. - Декабрь 2005 г./Январь 2006. – СС. 37-38.*]

Прекурсоры химического оружия

Введение санкций США в отношении двух индийских предприятий было подвергнуто критике со стороны правительства Индии и самих индийских химических компаний, ставших объектом последнего раунда санкций. Как заявил представитель Министерства иностранных дел Индии Навтедж Сарна, проведенная Нью-Дели «предварительная оценка свидетельствует, что передача таких химикатов не является нарушением [индийских] правил или [ее] международных обязательств». Заявив, что правительство Индии «никому не уступит в приверженности предотвращению дальнейшего распространения», Сарна добавил, что Индия «создала строгую систему экспортного контроля». В заключение он сказал: «В этом контексте введение США санкций в отношении наших фирм, которые, на наш взгляд, не нарушали наших законов и правил, не оправдано» [3].

По информации индийских компаний «Сандхья Органик Кемикалс» и «Саберо Органикс», они экспортировали в Иран соответственно оксихлорид фосфора (POCl_3) и триметилфосфат (ТМР). POCl_3 и ТМР включены в наименее ограничительный из трех контрольных списков Конвенции о запрещении химического оружия (КХО) – Список 3, в который включены токсичные химикаты и прекурсоры химического оружия, производящиеся в большом количестве для применения в коммерческих целях. В электронном письме, размещенном на сетевом ресурсе «Армс Контрол Уонк» (www.armscontrolwonk.com), директор «Сандхья Органик Кемикалс» Снехаль Пател заявил, что его компания «экспортировала в Иран приблизительно 1,5 метрических тонн POCl_3 » и что «были получены все необходимые документальные разрешения на экспорт продукции в соответствии с КХО». Пател также отметил, что инспекторы КХО провели проверку на объекте «Сандхья» и «признали все документы, записи и сам объект удовлетворяющими требованиям» [10]. Ссылаясь на то, что и Иран и Индия являются участниками КХО, автор сетевого ресурса «Экспорт Контрол Блог»

(www.exportcontrolblog.com) Скотт Гэрити заявил, что «обязательства по [КХО] не требуют от индийского экспортера даже получения сертификата конечного пользователя от своего иранского клиента, не говоря уже о всеобъемлющем запрете экспорта» [11].

В пресс-релизе от 29 декабря 2005 г. компания «Саберо Органикс» сообщила, что осуществила «в 2003 г. после соблюдения всех юридических процедур разовую экспортную поставку 112 метрических тонн ТМР иранскому промышленно-производственному центру «Раджа Шими». Так как ТМР включен в Список 3 КХО, компания заявила в своем пресс-релизе, что санкции «не оправданы, поскольку «Саберо Органикс» экспортировала химикат с соблюдением всех юридических формальностей в рамках [КХО]» [10].

Санкции, связанные с ядерным оружием

Что касается второго раунда санкций, направленных против программ Ирана по созданию ОМУ, администрация Буша ввела 4 января 2006 г. санкции в отношении двух иранских компаний – «Новин Энерджи Компани» и «Месбах Энерджи Компани» – за их участие в иранской ядерной программе [13]. Обе компании связаны с Организацией по атомной энергии Ирана (ОАЭИ), которую правительство США ввело в июне 2005 г. в список субъектов, вовлеченных в распространение ОМУ [13, 14].

Меры против «Новин» и «Месбах» были приняты в соответствии с Распоряжением Президента №13382, которое предусматривает финансовые санкции против распространителей ОМУ, а также физических лиц и компаний, оказывающих им поддержку или услуги [15]. По условиям санкций гражданам США запрещается осуществлять какие-либо сделки с этими компаниями. Отдел контроля над иностранными активами Министерства финансов США также дал указание местным банкам заморозить финансовые активы этих компаний в США [16].

Компания «Новин», которая является филиалом ОАЭИ и расположена по тому же адресу, что и головная компания, обвиняется в передаче от имени ОАЭИ миллионов долларов предприятиям, связанным с ядерной программой Ирана [15]. По данным Министерства финансов США государственная компания «Месбах» приобретала продукцию для иранского проекта по производству тяжелой воды [17]. Тяжелая вода может потенциально применяться в производстве плутония для ядерного оружия. Гражданская программа Ирана по ядерной энергетике ориентирована на легководные реакторы и не нуждается в тяжелой воде.

Январский раунд санкций был введен на следующий день после того, как президент Ирана Махмуд Ахмадинежад

объявил о том, что после более чем двухлетнего перерыва Иран возобновит исследования в области ядерного топливного цикла [18].

Источники: [1] Imposition of Nonproliferation Measures Against Foreign Entities, Including a Ban on U.S. Government Procurement, and Removal of Penalties From One Entity // Federal Register. – 2005. – December 30. – Vol. 70. – No. 250: <<http://www.gpoaccess.gov/fr/index.html>> (Введение санкций по нераспространению в отношении иностранных субъектов, включая запрет на закупки правительства США, и отмена санкций в отношении одного субъекта // Федеральный реестр). [2] Susan Krause. U.S. Sanctions Nine Companies Under Iran Nonproliferation Act // Washington File. – 2005. – December 28: <<http://usinfo.state.gov/is/Archive/2005/Dec/28-303284.html>> (Краус С. США ввели санкции в отношении девяти компаний по закону о нераспространении в отношении Ирана // Вашингтон Файл). [3] Spokesperson Navtej Sarna. Press Briefing: On the visit of President of Sri Lanka // Indian Ministry of External Affairs. – 2005. – December 28: <<http://www.sibernews.com/the-news/sri-lanka/press-briefing:-on-the-visit-of-president-of-sri-lanka-200512293176/>> (Представитель Навтедж Сарна. Пресс-брифинг: О визите президента Шри-Ланки // Министерство иностранных дел Индии). [4] Chief of Austria's Mannlicher Company: U.S. Embargo Over Iran Deal 'Absurd,' Vienna Kurier, December 29, 2005; OSC Document ID: EUP20051229086008 (Руководитель австрийской компании «Манлихер»: эмбарго США по иранской сделке – «абсурд» // Вьена Курьер). [5] US Penalty for Iran Sales 'Wrong' // BBC News. – 2005. – December 28: <<http://news.bbc.co.uk/>> (Санкции США по иранским сделкам «ошибочны» // Би-Би-Си Ньюс). [6] US Sanctions Against Austrian Company Might Soon Be Lifted Again, Vienna Die Presse, December 29, 2005; OSC Document ID: EUP20051229086004 (Санкции США против австрийской компании скоро могут быть отменены // Вьена Ди Пресс). [7] Foreign Ministry Spokesman Qin Gang's Press Conference on 29 December 2005. – 2005. – December 29: <<http://www.china-un.org/eng/fyrth/t228894.htm>> (Пресс-конференция представителя Министерства иностранных дел КНР Цинь Ганя 29 декабря 2005 г.). [8] Bill Gertz. China Raps Sanctions for Iran Arms Sales // Washington Times. – 2005. – December 29: <<http://www.washtimes.com/>> (Герц Б. Китай осудил санкции за продажи вооружений Ирану // Вашингтон Таймс). [9] David Gollust. US Sanctions Chinese Firms Over Iran Sales // VOA News. – 2005. – December 27: <<http://www.voanews.com/>> (Голласт Д. США ввели санкции в отношении китайских фирм за сделки с Ираном // Новости «Голоса Америки»). [10] Jeffrey Lewis. US Sanctions Indian Firms for Chem Sales // Arms Control Wonk. – 2005. – December 27: <<http://www.armscontrolwonk.com/>> (Льюис Дж. США ввели санкции в отношении индийских фирм за продажу химикатов // Армс Контрол Уонк). [11] Scott Gearing. INA Gonna Sanction Somebody // Export Control Blog. – 2005. – December 29: <<http://www.exportcontrolblog.com/>> (Гэрити С. Против кого-то введут санкции в соответствии с законом «О нераспространении в отношении Ирана» // Экспорт Контрол Блог). [12] Jeffrey Lewis. Curious Sanctions // Proliferation Analysis. – 2006. – January 5: <<http://www.carnegieendowment.org/>> (Льюис Дж. Курьезные санкции // Пролиферэйшн Энализис). [13] U.S. Sanctions Two Iranian Firms for Nuclear Activities, Deutsche Presse-Agentur, January 4, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (США ввели санкции в отношении двух иранских фирм за ядерную деятельность // Дойче Пресс Агентур). [14] Executive Order: Blocking Property of Weapons of Mass Destruction Proliferators and Their Supporters // Office of the White House Press Secretary. – 2005. – June 29: <<http://www.whitehouse.gov/news/releases/2005/06/20050629.html>> (Распоряжение Президента: Блокирование имущества пролиферантов оружия массового уничтожения и их пособников // Пресс-служба Белого дома). [15] Treasury Employs Financial Sanctions Against WMD Proliferation Supporters in Iran // U.S. Department of Treasury Press Release. – 2006. – January 4: <<http://www.ustreas.gov/press/releases/js3069.htm>> (Министерство финансов применило финансовые санкции против пособников распространения ОМУ в Иране // Пресс-релиз Министерства финансов США). [16] Jeannine Avesra, Administration Moves to Rein in Firms Believed to be Assisting in Weapons Proliferation, Associated Press, January 4, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <[nexis.com> \(Авесра Дж. Администрация собирается обуздать фирмы, подозреваемые в пособничестве в распространении оружия // Ассошиэйтед Пресс\). \[17\] US Freezes Assets of Two Iran Nuclear Firms, Agence France Presse, January 4, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> \(США заморозили активы двух иранских ядерных фирм // Агентство «Франс-Пресс»\). \[18\] Iran to Resume Suspended Nuclear Research, Agence France Presse, January 3, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> \(Иран возобновит прерванные ядерные исследования // Агентство «Франс-Пресс»\).](http://www.lexis-</p>
</div>
<div data-bbox=)

Семинары и конференции

На Украине прошла конференция по программе «Глобальное партнерство»

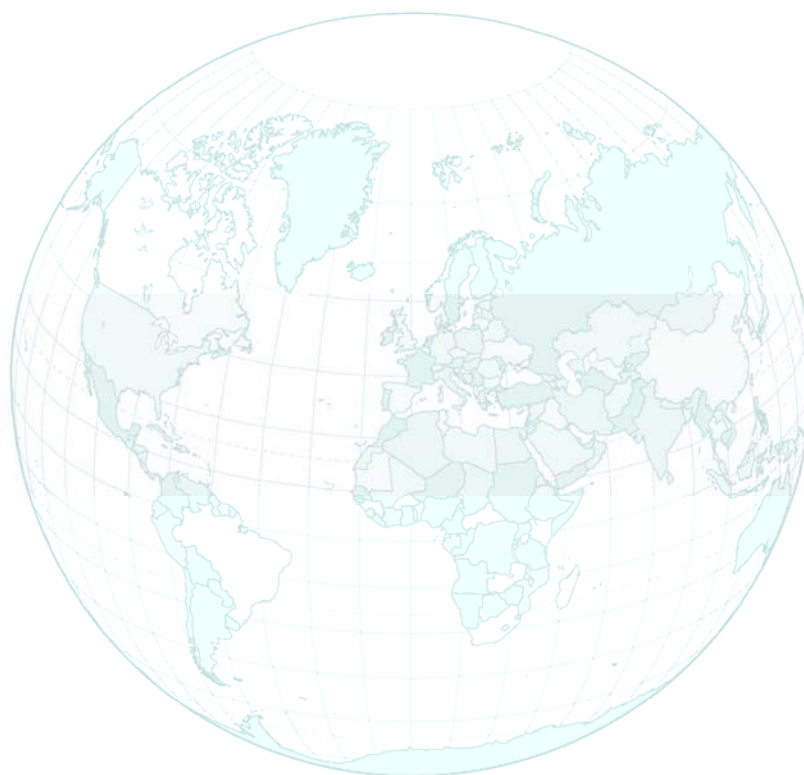
Ларс Ван Дассен, Инспекторат по атомной энергии Швеции

24-26 января 2006 г. в Киеве (Украина) прошла крупная международная конференция, направленная на оказание содействия Украине с целью ее дальнейшей интеграции в программу «Глобальное партнерство». Конференция была организована Инспекторатом по атомной энергии Швеции, Агентством по радиационной и ядерной защите Финляндии, Обществом по безопасности установок и реакторов Германии (Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit), Министерством иностранных дел и Государственным комитетом ядерного регулирования Украины.

В работе конференции приняло участие 120 человек, включая 60 представителей украинских государственных органов и предприятий, чья деятельность связана с ядерными материалами, а также 60 представителей государств, участвующих в программе «Глобальное партнерство», и международных организаций. Темы и заседания конференции были посвящены физической защите и учету ядерных материалов, экспортному контролю, а также таким вопросам, как ликвидация высокообогащенного урана и борьба с незаконным оборотом. В заключение конференции был сформулирован широкий круг конкретных проектных предложений, и многие украинские и международные делегаты расценили эти предложения как первый шаг к новым совместным инициативам в области безопасности.

Примечание редактора: Программа «Глобальное партнерство» является инициативой, о начале которой страны «большой восьмерки» (Великобритания, Германия, Италия, Канада, Россия, США, Франция и Япония) объявили на саммите в Кананаскисе в июне 2002 г. с целью решения проблем нераспространения, разоружения, борьбы с терроризмом и ядерной безопасности. Страны «большой восьмерки» обязались выделить до 20 млрд. долларов помощи в течение 10 лет

на финансирование проектов по нераспространению, в первую очередь в России, но также и в других странах, включая другие бывшие советские республики.



«Международное обозрение экспортного контроля» (<http://cns.miis.edu/pubs/observer>) посвящено анализу проблем экспортного контроля ОМУ. Издается ежемесячно для международного сообщества 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, содержащиеся в «Международном обозрении экспортного контроля», являются точкой зрения авторов. Редакция, Центр исследований проблем нераспространения, Монтерейский институт международных исследований и Правительство США не несут никакой ответственности за содержание статей. Copyright 2006 by MIIS. При цитировании ссылка на источник обязательна.

Главный редактор
Соня Бен Уаграм

Заместители главного редактора
Даурен Абен
Стефани Льегги

Главные консультанты
Дэниэл Пинкстон
Леонард Спектор

Соредактор
Александр Меликишвили

Помощники редактора
Эндрю Даймонд
Танат Кожманов
Цзин-дун Юань

Авторы

Даурен Абен
Рэндалл Бисеккер
Линдси Браун
Эндрю Даймонд
Ларс Ван Дассен
Нилсу Горен
Дэйв Ким
Танат Кожманов
Эрик Куам
Стефани Льегги
Александр Меликишвили
Дебика Пэл
Масако Токи

Рецензенты

Деннис Гормли
Ларс Ван Дассен
Элина Кириченко
Мицуру Куросава
Ричард Кьюпитт
Самми Салама
Филип Сондерс
Джонатан Такер
Карлтон Торн
Чарльз Фергюсон

Корректоры

Мария Хог
Екатерина Шутова

Центр исследований проблем нераспространения

1111 Nineteenth Street, NW, 12th Floor
Washington, D.C. 20036 USA
Tel: (202) 464 6000; Fax: (202) 238-9603
email: intexcon@miis.edu

Республика Казахстан, 050013, г. Алматы, Площадь Республики, 15, офис 543
тел.: 7-3272-507-455, 7-3272-507-386; факс: 7-3272-672-392
email: dauraben@intelsoft.kz