



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	Обзор прессы 7
<ul style="list-style-type: none">– Беларусь ратифицировала соглашение ЕврАзЭС об экспортном контроле– Правительство Армении утвердило положение о лицензировании экспорта и импорта радиоактивных источников– Сотрудничество между таможенными ведомствами российского Приморья и китайской провинции Хэйлунцзян– Агентство таможенного контроля Казахстана преобразовано в комитет	<ul style="list-style-type: none">– В Саратове найдены радиоактивные контейнеры– В пригороде Тбилиси обнаружены два контейнера с источниками кобальта-60
Кадровые изменения в системе экспортного контроля 4	Международные события 8
<ul style="list-style-type: none">– Путин назначил заместителя директора Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	<ul style="list-style-type: none">– В Японии и штате Флорида прошли учения в рамках Инициативы по защите от распространения– Инициатива США по безопасности контейнеров действует в 32 портах– Иран создает механизм реализации Конвенции о запрещении химического оружия– Глава МАГАТЭ призывает ужесточить экспортный контроль в отношении ядерных материалов– На ливийском ядерном объекте обнаружено оборудование японского производства
Международные программы содействия 4	Семинары и конференции 16
<ul style="list-style-type: none">– США передают в дар Грузии современную систему пограничного контроля– Украина внедрит при содействии США реестр радиоактивных источников	<ul style="list-style-type: none">– В Лондоне прошла международная конференция по вопросам экспортного контроля ОМУ– В Бишкеке прошел кыргызско-американский семинар по экспортному контролю
Незаконный оборот ядерных материалов 6	
<ul style="list-style-type: none">– В Армении изъяты цезий– В морском порту Петропавловска-Камчатского задержан радиоактивный груз	

Дайджест последних событий

Беларусь ратифицировала соглашение ЕврАзЭС об экспортном контроле

Беларусь стала первой страной-членом Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС), ратифицировавшей «Соглашение о едином порядке экспортного контроля государств-членов ЕврАзЭС». 20 октября 2004 г. Палата представителей Национального собрания Беларуси ратифицировала соглашение, подписанное 28 октября 2003 г. в Москве пятью странами-членами ЕврАзЭС – Беларусью, Казахстаном, Кыргызстаном, Россией и Таджикистаном [1, 2].

В соответствии с положениями соглашения, документ направлен на создание благоприятных условий для эффективного функционирования общего экономического и таможенного пространства, поддержку развития сбалансированной, взаимовыгодной торговли и научно-технических связей между государствами-членами ЕврАзЭС, укрепление режима нераспространения и обеспечение защиты национальных интересов и безопасности государств-членов. Соглашением предусматривается принятие членами ЕврАзЭС общих стандартизированных норм, правил и положений в сфере экспортного контроля в отношении сырья, товаров, оборудования, технологий и услуг, которые могут быть использованы в производстве ОМУ и других видов военной техники и вооружений, а также средств доставки ОМУ [3].

Согласно статье 21, соглашение вступит в силу после получения Интеграционным комитетом ЕврАзЭС ратификационных грамот всех пяти стран-членов [4]. В Кыргызстане соглашение было передано на рассмотрение Жогорку Кенеш (парламент Кыргызстана). Ожидается, что оно будет ратифицировано к концу 2004 г. [5] Информации о том, когда соглашение будет ратифицировано в трех других странах-членах ЕврАзЭС – Казахстане, России и Таджикистане – в открытых источниках не найдено.

Примечание редактора: Соглашение об учреждении ЕврАзЭС на основе Таможенного союза СНГ было подписано в Астане (Казахстан) 10 октября 2000 г. В настоящее время членами ЕврАзЭС являются Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия и Таджикистан. Армения, Молдова и Украина имеют в этой организации статус наблюдателей [3].

Источники: [1] 20 октября 2004 года на пленарном заседании девятой сессии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь второго созыва рассмотрены 9 законопроектов, иные вопросы // Интернет-страница Палаты представителей Беларуси: <<http://house.gov.by/index.php/1,3153,1,,0,0,0.html>>. [2] Алешкевич В. Пока в прежнем составе // Вечерний Минск. – 2004. – 21 октября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [3] Дополнительную информацию о ЕврАзЭС и соглашении см.: Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС) обсуждает вопросы экспортного контроля; создана дополнительная региональная группа // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – Апрель. – №4. – СС. 4-5; Страны-участницы ЕврАзЭС приводят в соответствие процедуры экспортного контроля // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – Август. – №8. – С. 2; Межгосударственное сотрудничество в ННГ // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – Сентябрь. – №9. – СС. 21-27; Главы правительств государств-участников ЕврАзЭС подписали соглашение об экспортном контроле // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – Ноябрь. – №11. – СС. 2-3; Региональные организации ННГ и экспортный контроль в 2003 г. // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – Декабрь 2003/Январь 2004. – №12. – СС. 9-11. – Интернет-страница ЦИПН: <<http://cns.mii.edu/nis-excon>>. [4] Официальный текст «Соглашения о едином порядке экспортного контроля государств-членов ЕврАзЭС», предоставленный ЦИПН Министерством иностранных дел Казахстана. [5] Переписка ЦИПН с сотрудником МИД Кыргызстана Болотом Кулматовым. – 17 ноября 2004 г.

Правительство Армении утвердило положение о лицензировании экспорта и импорта радиоактивных источников

5 ноября 2004 г. правительство Армении утвердило положение «О лицензировании экспорта и импорта источников ионизирующей радиации и радиоактивных материалов». Одновременно правительство утвердило формы заявок на получение лицензий и других документов, имеющих отношение к этой процедуре. Как сообщили РИА «Новости» в управлении по связям с общественностью и прессой аппарата правительства Армении, положение о лицензировании экспорта и импорта призвано предотвратить незаконный транзит материалов и оборудования, содержащих радиоактивные элементы, и защитить население от вредного воздействия ионизирующей радиации [1, 2].

Информацию о недавнем случае контрабанды радиоактивного материала в Армении см. в статье «В Армении изъяты цезий» в этом выпуске «Обзора экспортного контроля».

Примечание редактора: По состоянию на конец ноября 2004 г. полный текст вышеупомянутого правительственного положения был доступен только на армянском языке на официальной Интернет-странице правительства Армении (<http://www.gov.am/>). «Обзор экспортного контроля» будет продолжать следить за информацией об этом правительственном документе в открытых источниках с целью публикации аналитического обзора в следующем номере.

Источники: [1] Армения ужесточила контроль за экспортом-импортом радиоактивных материалов // Объединение «Беллона». – 2004. – 8 ноября: <<http://www.bellona.no/ru/international/russia/incidents/35938.html>>. [2] Матевосян Г. Армения ужесточила контроль за экспортом-импортом радиоактивных материалов // РИА «Новости». – 2004. – 5 ноября: <http://www.rian.ru/rian/intro.cfm?nws_id=726758>.

Сотрудничество между таможенными ведомствами российского Приморья и китайской провинции Хэйлунцзян

28 октября 2004 г. начальник Дальневосточного таможенного управления Виктор Вугляр и начальник Харбинской таможни Кун Сянцзюнь подписали протокол о долгосрочном сотрудничестве, которое предусматривает обмен сотрудниками, взаимное консультирование по нормативно-правовым документам, а также обмен информацией [1, 2]. *[Примечание редактора: Харбинская таможня является таможенным ведомством китайской провинции Хэйлунцзян и осуществляет контроль в большинстве пунктов пропуска на российско-китайской границе.]*

Соглашение стало результатом серии встреч, проведенных между двумя таможенными ведомствами во Владивостоке – второго раунда переговоров такого рода между двумя сторонами. В рамках встреч были организованы поездки на таможенный терминал «Уссурийский» (крупнейший в восточной части России) и на таможенный пост «Морской порт Владивосток» [2]. На встрече в Харбине в конце марта 2004 г. таможенные ведомства договорились об открытии пунктов пропуска в одно и то же время на 12 часов в день – прежде пункты пропуска работали по разным графикам из-за разницы часовых поясов. Они также достигли договоренности о проведении подобных встреч не реже двух раз в год [3].

Источники: [1] Мышкина А. Будем ускоряться // Ежедневные новости (Владивосток). – 2004. – 2 ноября. – №164 // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] Илюхов А. Таможенники российского Дальнего Востока и китайской провинции Хэйлунцзян подписали соглашение о сотрудничестве // РИА «Новости». – 2004. – 28 октября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [3] Шатилова М. Пункты пропуска на границе Приморья и Китая переводятся на 12-часовой рабочий день // ИТАР-ТАСС. – 2004. – 1 апреля // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>.

Агентство таможенного контроля Казахстана преобразовано в комитет

29 сентября 2004 г. президент Казахстана Нурсултан Назарбаев подписал Указ №1449 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан», который внес изменения в организационную структуру и обязанности ключевых государственных ведомств [1]. Новая реформа правительства имеет много общего с недавней реорганизацией российского правительства – стратегические обязанности передаются «министерствам», а реализация государственной политики – «комитетам» в составе этих министерств [1, 2]. В соответствии с указом, Агентство таможенного контроля (АТК) Казахстана было преобразовано в комитет при Министерстве финансов, утратив, таким образом, статус независимого ведомства [1]. Аналогичный процесс произошел и в России, где в результате реформы правительства в марте 2004 г. Государственный таможенный комитет был преобразован в Федеральную таможенную службу, подчиненную Министерству экономического развития и торговли [3].

18 ноября 2004 г. 51-летний Бердибек Сапарбаев, работавший председателем АТК с 29 августа 2002 г., был назначен заместителем министра финансов и председателем вновь образованного Комитета таможенного контроля [4, 5].

Примечание редактора: АТК было создано по Указу Президента №931 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан» от 28 августа 2002 г. на базе Таможенного комитета Министерства государственных доходов Республики Казахстан [6].

Источники: [1] Указ Президента Республики Казахстан №1449 от 29 сентября 2004 г. «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан» // Интернет-страница компании «ЮрИнфо»: <<http://www.zakon.kz/>>. [2] Реформа исполнительной власти России и реструктуризация ядерных ведомств // Обозрение экспортного контроля. – 2004. – Август. – №19. – СС. 11-16. – Интернет-страница ЦИПН: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [3] Назначен новый руководитель таможенной службы России // Обозрение экспортного контроля. – 2004. – Август. – №19. – С. 5: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [4] Бердибек Сапарбаев назначен вице-министром, председателем Комитета таможенного контроля Минфина РК // Информационное агентство «Kazakhstan today». – 2004. – 18 ноября // Интернет-страница Gazeta.kz: <<http://www.gazeta.kz/art.asp?aid=52567>>. [5] Постановление Правительства Республики Казахстан №949 от 29 августа 2002 г. «О Сапарбаеве Б. М.» // Интернет-страница компании «ЮрИнфо»: <<http://www.zakon.kz/>>. [6] Указ Президента Республики Казахстан №931 от 28 августа 2004 г. «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан» // Интернет-страница компании «ПлюсМикро»: <<http://www.pmicro.kz/DB/Busn/Govern/Laws/UKase/2002/Control.htm>>.

Кадровые изменения в системе экспортного контроля

Путин назначил заместителя директора Федеральной службы по техническому и экспортному контролю

21 октября 2004 г. президент России Владимир Путин издал Распоряжение №499-рп о назначении Якимова Сергея Фотьевича на должность заместителя директора Федеральной службы по техническому и экспортному контролю [1]. Ранее 49-летний Якимов, выпускник Московского высшего технического училища имени Баумана (ныне Московский государственный технический университет имени Баумана), работал директором Департамента экспортного контроля (ДЭК) Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации [2, 3]. До реорганизации правительства в марте 2004 г. ДЭК занимался рассмотрением заявок на получение экспортных лицензий и выдавал лицензии на экспортные и импортные операции. В результате реорганизации российского правительства обязанности ДЭК по лицензированию экспорта были переданы Федеральной службе по техническому и экспортному контролю.

Источники: [1] Распоряжение Президента №499-рп от 21 октября 2004 г. «О заместителе директора Федеральной службы по техническому и экспортному контролю» // Интернет-страница Президента России: <<http://document.kremlin.ru/doc.asp?ID=024637>>. [2] Владимир Путин назначил Сергея Якимова заместителем директора Федеральной службы по техническому и экспортному контролю // ИТАР-ТАСС. – 2004. – 22 октября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [3] Рудник Ю. Назначен экспортер №2 // Интернет-страница «Российский Кто есть Кто»: <<http://www.whoiswho.ru/russian/Password/papers/28r/yakimov/st1.htm>>.

Международные программы содействия

США передают в дар Грузии современную систему пограничного контроля

13 сентября 2004 г. посол США в Грузии Ричард Майлз и министр внутренних дел Грузии Иракий Окруашвили подписали Меморандум о намерениях, который предусматривает внедрение «Системы идентификации, безопасного сравнения и оценки личности» (PISCES) в Грузии [1, 2, 3]. Эта полностью автоматизированная компьютерная сеть будет установлена на пограничных контрольно-пропускных пунктах и свяжет пограничные пункты друг с другом и с центральным аппаратом Департамента охраны государственной границы в Тбилиси. Внедрение PISCES усилит пограничный контроль в Грузии, предоставив возможность сотрудникам грузинской пограничной службы вносить, извлекать и архивировать паспортные данные лиц, пересекающих границы страны. США предоставят оборудование и проведут учебные курсы, необходимые для обслуживания этой системы [1, 2, 4].

По словам посла Майлза, PISCES позволит грузинским пограничным органам выявлять террористов и известных преступников и предотвращать их въезд в Грузию. Система также поможет в

обнаружении угнанных автомобилей, ввозимых в Грузию. PISCES может также способствовать снижению уровня коррупции на границе [2, 3].

Примечание редактора: PISCES – это программное обеспечение, которое разрабатывается с учетом специфики отдельных стран и предоставляет сотрудникам пограничной службы на пропускных пунктах информацию, позволяющую им идентифицировать, задерживать или отслеживать действия лиц, представляющих интерес. Пограничники также могут использовать PISCES для быстрого поиска информации о лицах, пытающихся в срочном порядке уехать из страны сразу же после совершения террористического акта. Программа по перехвату террористов, осуществляемая Отделом по борьбе с терроризмом Государственного департамента США, проводит учебные курсы для пограничников по применению PISCES с целью сбора, сравнения и анализа информации, которая может использоваться для ареста подозреваемых и проведения следственных действий в отношении них [5].

Источники: [1] Ambassador Miles Signs PISCES Agreement, Comments on Pankisi Gorge // U.S. Embassy in Georgia website: <<http://georgia.usembassy.gov/events/event20040913piscses.htm>> (Посол Майлс подписал соглашение о PISCES и прокомментировал ситуацию в Панкисском ущелье // Интернет-страница посольства США в Грузии). [2] PISCES Memorandum of Intent to Be Signed // U.S. Embassy in Georgia press release. – 2004. – September 13. – U.S. Embassy in Georgia website: <<http://georgia.usembassy.gov/releases/release20040913piscses.htm>> (Будет подписан Меморандум о намерении в отношении PISCES // Пресс-релиз посольства США в Грузии // Интернет-страница посольства США в Грузии). [3] Гвилава И. США внедрят на границах Грузии компьютерную систему для идентификации и выявления криминалов и террористов // Информационное агентство «Новости-Грузия». – 2004. – 13 сентября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [4] США передадут Грузии систему контроля границ // Электронный журнал Ассоциации ООН Грузии «Сивил.ГЕ». – 2004. – 14 сентября: <<http://www.civil.ge/rus/article.php?id=6032>>. [5] Terrorist Interdiction Program // U.S. Department of State Office of Counterterrorism fact sheet. – 2002. – July 19. – U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/s/ct/rls/fs/2002/12676.htm#piscses>> (Программа по перехвату террористов // Информационная справка Отдела по борьбе с терроризмом Государственного департамента США // Интернет-страница Государственного департамента США).

Украина внедрит при содействии США реестр радиоактивных источников

28 октября 2004 г. заместитель главы дипломатической миссии США на Украине Шейла Гволтни и председатель Государственного комитета ядерного регулирования (ГКЯР) Украины Вадим Грищенко подписали Меморандум о взаимопонимании между ГКЯР и Государственным департаментом США по вопросам безопасности и сохранности радиационных источников на Украине. Документ основывается на «Соглашении между Правительством Соединенных Штатов Америки и Правительством Украины в отношении гуманитарного и технико-экономического сотрудничества», подписанном 7 мая 1992 г., и «Соглашении о сотрудничестве между Соединенными Штатами Америки и Украиной относительно мирного применения ядерной энергии», подписанном 6 мая 1998 г. [1, 2]

По условиям меморандума США предоставят через американский Фонд нераспространения и разоружения 250 тыс. долларов для содействия Украине в доработке существующего Государственного реестра радиационных источников с целью отслеживания радиоактивных материалов по всей стране. Эта мера направлена на предотвращение приобретения террористами опасных материалов для возможного применения в так называемых грязных бомбах. Украина унаследовала от Советского Союза значительное количество радиационных источников, в том числе источники, предназначенные для медицинских, промышленных и других технических целей. Большинство из них до сих пор не зарегистрировано. По словам представителя ГКЯР Татьяны Кутузовой, украинские пограничники ежегодно предотвращают множество случаев контрабанды радиационных источников, которые могут быть использованы в грязных бомбах. Шейла Гволтни полагает, что реестр будет «играть важную роль в консолидации и обеспечении сохранности радиологических источников» [2, 3, 4].

Выделенные США средства будут использованы для укрепления украинской системы надзора в сфере безопасности и сохранности радиационных источников путем:

- поддержки Государственного реестра радиационных источников, включая создание и поддержку Главного регистрационного центра и сети регистрационных центров;
- обучения персонала вопросам безопасности и сохранности радиационных источников; и

- оказания иной поддержки, необходимой для осуществления на территории Украины деятельности по обеспечению безопасности и сохранности радиационных источников и любой связанной с этим деятельности [1, 3, 4].

Источники: [1] Memorandum of Understanding Between the State Nuclear Regulatory Committee of Ukraine and the United States Department of State regarding safety and security of radiation sources in Ukraine was signed on October 28, 2004 in Kiev // State Nuclear Regulatory Committee of Ukraine website: <<http://snrcu.gov.ua/eng/news/041028.html>> (28 октября 2004 г. в Киеве был подписан Меморандум о взаимопонимании между Государственным комитетом ядерного регулирования Украины и Государственным департаментом США в отношении безопасности и сохранности радиационных источников на Украине // Интернет-страница Государственного комитета ядерного регулирования Украины). [2] Natasha Lisova. Ukraine to set up register with U.S. funds to track radioactive material // Associated Press // CBC News: <<http://www.cbc.ca/cp/world/041104/w110447.html>> (Лисова Н. На средства США Украина создаст реестр для отслеживания радиоактивного материала // Ассошиэйтед Пресс // СиБиСи Ньюс). [3] Водянов А. США намерены предоставить Украине \$250 тыс. на обеспечение безопасности источников радиации // Информационное агентство «Украински Новини». – 2004. – 4 ноября: <<http://www.ukranews.com>>. [4] Госкомитет ядерного регулирования Украины и Госдепартамент США подписали Меморандум о взаимопонимании // Информационное агентство «УНИАН». – 2004. – 4 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>.

Незаконный оборот ядерных материалов

В Армении изъяты цезий

Как сообщил 18 октября 2004 г. ИТАР-ТАСС, сотрудники Службы национальной безопасности (СНБ) Армении арестовали 15 октября 2004 г. 45-летнего ереванца Гагика Товмасына по обвинению в незаконной торговле радиоактивными материалами. Арест был произведен в результате специальной операции СНБ. Подозреваемый пытался вывезти в своей машине радиоактивный цезий-137 [1]. В сообщениях средств массовой информации не указывались ни место проведения ареста, ни количество изъятого материала. По данному факту возбуждено уголовное дело. По словам главы Госатомнадзора Армении Ашота Мартиросяна, изъятый цезий-137 был помещен в специальное хранилище. Г-н Мартиросян отметил, что в Армении цезий-137 применяется в промышленных целях, однако происхождение изъятого радиоактивного материала еще не установлено [1, 2].

Примечание редактора: Цезий-137 применяется в различных промышленных контрольно-измерительных приборах, например, измерителях уровня, толщины, плотности и влагосодержания. Источники с цезием широко применяются для измерения уровня жидкостей в различных отраслях, в том числе для измерения уровня бензина в бензоцистернах и уровня пива в жестяных банках. Цезий-137 повсеместно применяется в пищевой промышленности для облучения продуктов питания, а также в здравоохранении для различных диагностических процедур, стерилизации медицинских инструментов и оборудования, а также облучения крови. Даже несколько кюри цезия-137 могут представлять значительную опасность для населения, если его использовать в радиологическом устройстве распыления, или «грязной бомбе». Во многих уровнях содержится несколько кюри цезия-137, однако наибольший риск представляют собой такие приборы, как облучатели крови и приборы для облучения продуктов питания, в которых применяются тысячи и более кюри этого вещества.

Источники: [1] Лилоян Т. Спецслужбы Армении пресекли попытку вывоза радиоактивного элемента цезий-137 за пределы республики // ИТАР-ТАСС. – 2004. – 18 октября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] Спецслужбы Армении арестовали торговца радиоактивными веществами // Информационное агентство «АРКА» (Армения). – 2004. – 18 октября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>.

В морском порту Петропавловска-Камчатского задержан радиоактивный груз

В середине октября 2004 г. в морском торговом порту Петропавловска-Камчатского был задержан грузовик, перевозивший радиоактивный металлолом. Сигнал тревоги сработал, когда грузовик проезжал через контрольно-пропускной пункт порта, после чего портовая служба охраны сообщила об инциденте в Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций по Камчатской области. Проведенные замеры радиации показали, что груз не представляет серьезной угрозы для здоровья и безопасности. Металлолом был собран на территории воинской части, расположенной рядом с закрытым городом Вилучинск на полуострове Камчатка – портом

приписки атомных подводных лодок российского Тихоокеанского флота. Груз был отправлен назад в воинскую часть для проверки содержимого груза и установления источника радиации [1, 2].

В прошлом в этом порту уже происходили подобные инциденты. 2 июня 2004 г. из-за радиации, которую излучал металлолом, перевозившийся в грузовике «КамАЗ», на контрольно-пропускном пункте порта сработали приборы обнаружения радиации. Уровень радиации, излучаемой грузом, в два раза превышал естественный фон. В ходе расследования выяснилось, что местный скупщик металлолома доставил радиоактивный груз в морской порт из воинской части, дислоцирующейся в поселке Завойко, который расположен рядом с Петропавловском-Камчатским. Груз был возвращен в воинскую часть для дезактивации [3, 4]. 14 декабря 2003 г. власти Камчатской области изъяли в морском порту грузовой контейнер, содержащий радиоактивные металлические трубки. В сообщениях средств массовой информации высказывались предположения, что трубки могли быть похищены из военно-морской базы в Вилучинске [5].

Источники: [1] Гусева О. В торговом порту Петропавловска-Камчатского задержан грузовик с радиоактивным грузом // РИА «Новости». – 2004. – 19 октября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] Задержан грузовик с радиоактивным грузом // Вести (Петропавловск-Камчатский). – 2004. – 21 октября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [3] Архипов А. На Камчатке военная прокуратура начала проверку по факту обнаружения в морском порту грузовика с радиоактивным грузом // ИТАР-ТАСС. – 2004. – 3 июня // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [4] Радиация не прошла // Камчатское время, электронная версия. – 2004. – 9 июня: <http://troyka.iks.ru/kv/archive/09_06_2004/4.shtml>. [5] На Дальнем Востоке России найдены радиоактивные трубки // Обозрение экспортного контроля. – 2004. – №13. – Февраль. – СС. 11-12: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>.

Обзор прессы

В Саратове найдены радиоактивные контейнеры

19 октября 2004 г. в Ленинском районе г. Саратов были найдены три радиоактивных контейнера. По сообщениям российских средств массовой информации, двое бездомных нашли на свалке три контейнера цилиндрической формы из нержавеющей стали и продали их за 200 рублей местному сварщику Юрию Золотову, который занимался сбором цветного металлолома [1, 2, 3]. Золотов стал распиливать контейнеры в надежде найти внутри что-то более ценное. Наткнувшись на слой из неизвестного металла, который, как выяснилось позже, оказался обедненным ураном, он сообщил о находке в местную службу спасения [4, 5]. На место происшествия были вызваны специалисты саратовского спецкомбината «Радон», ответственного за утилизацию радиоактивных отходов. Замер уровня радиации вокруг контейнеров показал превышение нормального радиационного фона в 358 раз [1, 2].

По словам специалистов «Радона», один из контейнеров использовался для перевозки урана, а два других – для хранения обедненного урана-238 [1, 2, 4]. Главный инженер саратовского «Радона» Алексей Горюн заявил, что обедненный уран часто используется в таких контейнерах в качестве защитного слоя вместо свинца, который стоит дороже и менее эффективен [5]. В настоящее время милиция проводит расследование, чтобы установить происхождение радиоактивных контейнеров и найти радиоактивные материалы, хранившиеся ранее внутри контейнеров. Остается неизвестным, были ли радиоактивные контейнеры оставлены на свалке каким-либо предприятием, чтобы избежать расходов по утилизации, или похищены с какого-либо промышленного объекта [1, 5, 6]. Контейнеры были помещены в хранилище отходов «Радона» [1].

Примечание редактора: Обычно уран не представляет серьезной террористической угрозы с точки зрения возможности его использования в радиологическом устройстве распыления, или «грязной бомбе», так как уран гораздо менее радиоактивен по сравнению с другими, более мощными радиоактивными источниками, как кобальт-60, цезий-137 или стронций-90. Кроме того, фигурирующий в этом инциденте уран не пригоден для применения в ядерном оружии. Для ядерной бомбы потребовались бы десятки килограмм урана в виде высокообогащенного изотопа урана-235.

Источники: [1] Батуев Э. Контейнеры с радиоактивным ураном обнаружены в центре Саратова // РИА «Новости-Приволжье». – 2004. – 19 октября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] В Саратове найдены три контейнера с обедненным ураном // Интерфакс // Газета.ру. – 2004. – 19 октября // База данных Интегрум-техно:

<<http://www.integrum.com>>. [3] Кутнякова Е., Лукоянова И. Бомжи пропили контейнеры с ураном // Комсомольская правда, электронная версия. – 2004. – 21 октября. – №199: <<http://www.kp.ru/daily/23386/33183/>>. [4] Бомжи как переносчики урана // Русский курьер. – 2004. – 20 октября. – №214 (397) // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [5] Андреева Н. В гараже нашли урановые блоки // Новая газета, электронная версия. – 2004. – 1 ноября. – №81: <<http://2004.novayagazeta.ru/nomer/2004/81n/n81n-s06.shtml>>. [6] Куликов А. Сдали уран в металлолом // Труд-7, электронная версия. – 2004. – 28 октября. – №205: <<http://www.trud.ru/Arhiv/2004/10/28/200410282050507.htm>>.

В пригороде Тбилиси обнаружены два контейнера с источниками кобальта-60

8 ноября 2004 г. оперативные сотрудники Государственной службы безопасности Грузии по Исани-Самгорскому району г. Тбилиси обнаружили в тбилисском пригороде Лило два контейнера с устройствами, содержащими радиоактивный изотоп кобальт-60 [1, 2, 3]. Найденные транспортные контейнеры находились на дне оврага, присыпанные землей [1].

По словам представителей Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов, направленных для осмотра находки, в контейнерах находились гаммадефектоскопы, используемые для определения качества сварки труб и содержащие кобальт-60 для образования гамма-излучения [2, 3]. Ни в одном из имеющихся информационных сообщений не указывается ни уровень радиоактивности контейнеров, ни количество дефектоскопов в каждом контейнере. По словам представителя грузинской Службы ядерной и радиационной безопасности Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов, уровень радиации, излучаемой каждым из этих устройств, очень мал – меньше 1 милликюри. Контейнеры были закрыты, а значит, уровень радиоактивности на их поверхности был еще меньше [4]. В тот же день представители Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов перевезли источники кобальта-60 в неуказанное место для безопасного хранения [1, 5].

Примечание редактора: Устройства, применяемые в промышленной радиографии, обычно содержат относительно мощные радиоактивные источники, которые защищены корпусом из свинца или других тяжелых металлов, что обеспечивает безопасность работников и населения. Таким образом, хотя бесхозные устройства не представляли непосредственной угрозы здоровью людей, существовала большая вероятность того, что они могли стать источником материала для радиологического устройства распыления, или «грязной бомбы», в случае попадания к злоумышленникам. Кроме того, сообщение агентства «Франс-Пресс» об инциденте, в котором говорилось, что каждый контейнер содержит 225 кг кобальта-60, по всей видимости, ошибочно, поскольку это значительно превышает то небольшое количество высокорadioактивного кобальта, которое обычно применяется в промышленных радиографических устройствах. В статье, по-видимому, имелся в виду вес самих устройств или, возможно, общий вес устройств и контейнеров [5].

Источники: [1] Грузия: в пригороде Тбилиси обнаружены два контейнера с радиоактивным веществом // Информационное агентство «REGNUM». – 2004. – 8 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] На окраине Тбилиси нашли радиоактивные материалы // Телеканал НТВ (Россия). – 2004. – 8 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [3] Мехузла Э. В пригороде Тбилиси обнаружены контейнеры с радиоактивным веществом // ИТАР-ТАСС. – 2004. – 8 ноября // База данных Интегрум-техно. [4] Электронная переписка ЦИПН с начальником отдела Службы ядерной и радиационной безопасности Министерства окружающей среды и природных ресурсов Республики Грузия г-ном Гиоргием Набахтани. – 2004. – 20 ноября. [5] Containers with radioactive cobalt found in Georgian village // Agence France-Presse. – 2004. – November 9 (В грузинском селе найдены контейнеры с радиоактивным кобальтом // Агентство «Франс-Пресс»).

Международные события

В Японии и штате Флорида прошли учения в рамках Инициативы по защите от распространения

Страны, участвующие в Инициативе по защите от распространения (ИЗР), отметили первые полтора года ее существования двумя учениями, направленными на усиление оперативного взаимодействия между ведомствами стран-участниц при проведении морских перехватов незаконных поставок связанной с ОМУ продукции.

В программу морских учений под названием «Команда Самурай», прошедших 25-27 октября 2004 г. в Японии, входили отслеживание и захват судов под японским и американским флагами, которые подозревались в перевозке материалов, имеющих отношение к химическому оружию. По сценарию учений японские Силы самообороны и авиация морского патрулирования Береговой охраны отслеживали два судна, которые шли в открытом море в направлении Японии. Силы Береговой охраны Японии провели досмотр судна под японским флагом, обнаружили незаконный груз и направили судно в порт. Японские власти также сообщили австралийским, американским и французским судам координаты судна под американским флагом. Позднее на нем также был проведен досмотр. Австралия, США, Франция и Япония предоставили для учений людские ресурсы и/или оборудование, а 18 стран (Великобритания, Германия, Греция, Испания, Италия, Камбоджа, Канада, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Португалия, Россия, Сингапур, Таиланд, Турция, Филиппины и Швеция) приняли участие в качестве наблюдателей [1].

Основное внимание на учениях под названием «Chokepoint '04», прошедших 8-18 ноября 2004 г. в Ки-Уэст (шт. Флорида, США), было уделено перехватам в узких морских проходах, таких как проливы и каналы. В учениях, которые были направлены на повышение информированности об ИЗР и привлечение к участию в инициативе стран Карибского региона, приняли участие более 20 государств [2].

«Команда Самурай» и «Chokepoint '04» стали соответственно двенадцатым и тринадцатым учениями в рамках ИЗР. Первое учение было проведено в сентябре 2003 г. в Австралии. Из тринадцати учений три прошли в США, по два – в Италии и Франции и по одному – в Австралии, Великобритании, Германии, Испании, Польше и Японии. В ходе учений были отработаны теоретические упражнения по перехвату и проведены учебные перехваты на море, в воздухе и на суше в таких отличных друг от друга регионах, как Аравийское, Средиземное и Коралловое моря и континентальная Европа [3].

Участие в учениях по перехвату является лишь одним из вариантов участия государств в ИЗР. ИЗР не является основанной на договорах организацией. Это, скорее, программа действий. Поэтому участие в ИЗР не накладывает каких-либо обязательств на государства, хотя подразумевает определенную политическую решимость национальных правительств по внедрению передового опыта в области предотвращения поставок материалов, имеющих отношение к ОМУ. На Интернет-странице Государственного департамента США перечислены следующие шесть шагов, которые могут предпринять страны, чтобы заложить основы своего участия в ИЗР:

1. Официально заявить о приверженности и поддержке ИЗР и Заявления о принципах перехвата, а также продемонстрировать готовность предпринять все доступные шаги для поддержки деятельности в рамках ИЗР.
2. Провести обзор и предоставить информацию о существующих национальных правовых механизмах для проведения перехватов на море, в воздухе или на суше, а также выразить готовность при необходимости укреплять существующие механизмы.
3. Выявить определенные национальные «ресурсы», которые могут способствовать повышению эффективности ИЗР (например, обмен информацией, военные и/или правоохранительные ресурсы).
4. Назначить уполномоченное ведомство для реагирования на запросы о содействии в рамках ИЗР и проведения другой оперативной деятельности, а также создать соответствующие внутренние правительственные механизмы координации деятельности по реагированию в рамках ИЗР.
5. Быть готовым активно участвовать в учениях ИЗР по перехвату, а при необходимости – и в реальных операциях.
6. Быть готовым заключать соответствующие соглашения (например, соглашения о досмотре судов) или установить прочную основу для участия в деятельности в рамках ИЗР [4].

Примечание редактора: Основными участниками ИЗР, инициированной 31 мая 2003 г., являются 11 государств. Инициатива направлена на предотвращение поставок ОМУ, систем его доставки и связанных с ним материалов во всем мире путем принятия мер, не противоречащих национальному законодательству и соответствующим международным правовым документам и структурам.

Россия присоединилась к ИЗР в мае 2004 г. (см.: Россия присоединилась к Инициативе по защите от распространения // Обзорное экспортного контроля. – 2004. – Май. – №16. – С. 20. – Интернет-страница ЦИПН: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>). 12 ноября 2004 г. Организация Договора о коллективной безопасности – региональная структура безопасности, участниками которой являются Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия и Таджикистан – приняла заявление, выражающее решительную поддержку ИЗР. В этом заявлении ИЗР рассматривается «в качестве одного из важнейших элементов общих усилий мирового сообщества, направленных на недопущение распространения ОМУ». Согласно тексту заявления, «государства-члены ОДКБ находятся на перекрестке возможных путей нелегального транзита оружия массового уничтожения... [и] готовы... сотрудничать... в проведении необходимых мер по противодействию распространению ОМУ» [5].

Источники: [1] Japanese Regional Proliferation Security Initiative (PSI) Maritime Interdiction Exercise (Team Samurai '04) // U.S. Department of State Bureau of Nonproliferation fact sheet. – 2004. – October 22. – U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/t/np/rls/fs/37371.htm>> (Региональные морские учения по перехвату в Японии в рамках Инициативы по защите от распространения («Команда Самурай-2004») // Информационная справка Бюро нераспространения Государственного департамента США. – Интернет-страница Государственного департамента США). [2] U.S.-Hosted Proliferation Security Initiative (PSI) Maritime Interdiction Exercise (Chokepoint '04) // U.S. Department of State Office of the Spokesman media note. – 2004. – November 9. – U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/t/pa/prs/ps/2004/37965.htm>> (Морские учения по перехвату в США в рамках Инициативы по защите от распространения («Дефиле-2004») // Сообщение для прессы пресс-службы Государственного департамента США. – Интернет-страница Государственного департамента США). [3] Calendar of Events // U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/t/np/c12684.htm>> (Календарь событий // Интернет-страница Государственного департамента США). [4] The Proliferation Security Initiative // U.S. Department of State Bureau of Nonproliferation release. – U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/t/np/rls/other/34726.htm>> (Инициатива по защите от распространения // Сообщение Бюро нераспространения Государственного департамента США. – Интернет-страница Государственного департамента США). [5] Ex-Soviet republics back U.S. move to stop weapons proliferation, Associated Press Worldstream, November 12, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Бывшие советские республики поддерживают действия США по предотвращению распространения оружия // Ассошиэйтед Пресс).

Инициатива США по безопасности контейнеров действует в 32 портах

12 ноября 2004 г. глава Таможенной и пограничной службы США Роберт Боннер объявил о том, что Инициатива по безопасности контейнеров (ИБК) действует в 32 портах Африки, Европы, Азии и Северной Америки и что по сравнению с концом августа 2004 г. (25 портов) их количество выросло [1, 2].

30 сентября 2004 г. к ИБК присоединился итальянский порт Неаполь. Он стал 26-м портом, участвующим в инициативе [3]. 19 октября Роберт Боннер и генеральный казначей и министр таможен Великобритании Дон Примароло объявили о том, что британские порты Ливерпуль, Саутгемптон, Темзпорт и Тилбери с 1 ноября 2004 г. будут функционировать в полном соответствии с ИБК [4]. 29 октября их примеру последовал другой итальянский порт – Джойя Тауро, а 12 ноября 32-м портом-участником ИБК стал бельгийский порт Зеебрюгге [1, 5].

По словам главы Администрации по безопасности на транспорте (АБТ) при Министерстве внутренней безопасности Дэвида Стоуна, США планируют использовать опыт ИБК для создания аналогичной системы проверки на наличие ОМУ грузов, отправляемых в США по воздуху. В своем выступлении на встрече представителей авиационной промышленности в Вашингтоне, Стоун сказал, что АБТ будет опираться на большой объем данных и надеется усовершенствовать процедуры идентификации и инспектирования воздушных грузов, представляющих наибольший риск. Он также добавил, что отбор грузов для проверки должен основываться на информации об угрозах, оценках уязвимости и значимости потенциальных террористических мишеней. Описывая последние шаги по укреплению безопасности на воздушном транспорте, Стоун отметил растущее применение собак для обнаружения опасных материалов, увеличение штата инспекторов по досмотру грузов и более широкое применение технологий обнаружения взрывчатых веществ в аэропортах [6].

Примечания редактора: ИБК является инициативой США, предпринятой в январе 2002 г. с целью обеспечения безопасности морских контейнерных грузоперевозок от террористических угроз. Всемирная таможенная организация и «большая восьмерка» приняли резолюции в поддержку мер

безопасности, введенных в рамках ИБК в портах по всему миру. 22 апреля 2004 г. Европейский Союз и Министерство внутренней безопасности США подписали соглашение, в соответствии с которым обе стороны обязались продолжать дальнейшее сотрудничество по ИБК и связанным с ней вопросам. По состоянию на ноябрь 2004 г. в число 32 портов-участников ИБК, представляющих основные морские порты мира, входят Галифакс, Монреаль и Ванкувер (Канада); Роттердам (Нидерланды); Гавр (Франция); Бременхавен и Гамбург (Германия); Антверпен и Зебрюгге (Бельгия); Сингапур; Иокогама, Токио, Нагоя и Кобе (Япония); Гонконг; Гетеборг (Швеция); Феликсстув, Ливерпуль, Саутгемптон, Темзпорт и Тилбери (Великобритания); Генуя, Ла Специя, Неаполь и Джойя Тауро (Италия); Пусан (Южная Корея); Дурбан (Южная Африка); Порт Кланг и Танджунг Пелепас (Малайзия); Пиреас (Греция); Алджесирас (Испания) и Лаем Чабанг (Таиланд) [1]. Сотрудничество в рамках ИБК между США и Италией началось в июне 2003 г. в портах Генуя и Ла Специя после подписания двумя странами 7 ноября 2002 г. Декларации о принципах. Сотрудничество между США и Великобританией началось 24 мая 2003 г. в порту Феликсстув после того, как 9 декабря 2002 г. была подписана Декларация о принципах. Сотрудничество в рамках ИБК между США и Бельгией началось 26 июня 2002 г., когда бельгийский порт Антверпен стал вторым после Роттердама европейским портом, участвующим в ИБК [3, 4, 7].

Таможенная и пограничная служба (ТПС) США представляет собой объединенное пограничное ведомство в составе Министерства внутренней безопасности США. ТПС отвечает за управление, контроль и защиту границ США на официальных пунктах пропуска и на всем протяжении внешних границ США [3].

Источники: [1] Global milestone reached with 32 operational CSI ports // CBP News Highlights. – 2004. – November 12. – CBP website: <<http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/highlights/11122004.xml>> (Достигнута глобальная веха с увеличением числа портов-участников ИБК до 32 // Новости ТПС. – Интернет-страница ТПС). [2] U.S. Customs and Border Protection Achieves Container Security Initiative (CSI) Milestone of 25 Operational Ports // CBP press release. – 2004. – August 25. – CBP website: <http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/press_releases/08302004/08252004.xml> (Таможенная и пограничная служба США достигла важной вехи в реализации Инициативы по безопасности контейнеров (ИБК), охватив 25 портов // Пресс-релиз ТПС. – Интернет-страница ТПС). [3] The Container Security Initiative is Operational at the Port of Naples // CBP press release. – 2004. – September 30. – CBP website: <http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/press_releases/09092004/09302004.xml> (Инициатива по безопасности контейнеров начала действовать в порту Неаполь // Пресс-релиз ТПС. – Интернет-страница ТПС). [4] Four New Ports in UK to Implement the Container Security Initiative // CBP press release. – 2004. – October 19. – CBP website: <http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/press_releases/10192004.xml> (Четыре новых порта в Великобритании будут осуществлять Инициативу по безопасности контейнеров // Пресс-релиз ТПС. – Интернет-страница ТПС). [5] Container Security Initiative Port of Gioia Tauro, Italy Becomes 31st Operational Port // CBP press release. – 2004. – October 29. – CBP website: <http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/press_releases/10282004.xml> (Итальянский порт Джойя Тауро стал 31-м участником Инициативы по безопасности контейнеров // Пресс-релиз ТПС. – Интернет-страница ТПС). [6] Joe Fiorill. Homeland Security Officials Tout Air, Sea Defenses // Global Security Newswire. – 2004. – October 15. – Nuclear Threat Initiative website: <http://www.nti.org/d_newswire/issues/2004_10_15.html#DE1057F6> (Фиорилл Дж. Представители Министерства внутренней безопасности рекламируют меры по защите воздушных и морских перевозок // Глобал Секьюрити Ньюсуайр. – Интернет-страница Инициативы по сокращению ядерной угрозы). [7] Seaport of Antwerp Joins U.S. Customs Container Security Initiative Against Terrorism // U.S. Customs Service press release. – 2002. – June 26. – CBP website: <http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/press_releases/archives/legacy/2002/62002/06262002_2.xml> (Морской порт Антверпен присоединился к Инициативе Таможенной службы США по безопасности контейнеров, направленной против терроризма // Пресс-релиз Таможенной службы США. – Интернет-страница ТПС).

Иран создает механизм реализации Конвенции о запрещении химического оружия

25 октября 2004 г. официальный представитель правительства Ирана Абдолла Рамезанзаде объявил о том, что Кабинет министров Ирана одобрил законопроект о механизме реализации Конвенции о запрещении разработки, производства, хранения и применения химического оружия и о его уничтожении (Конвенция о запрещении химического оружия, или КЗХО), которая была ратифицирована Ираном в 1997 г. [1, 2] Законопроект был подготовлен в начале октября специальной государственной комиссией и, по словам Рамезанзаде, будет вскоре передан в Меджлис (Национальное собрание Ирана) для окончательного утверждения [3].

24 июля 2004 г. во время визита в Иран Генерального директора Организации по запрещению химического оружия Рогелио Пфиртера, Секретарь Верховного совета по национальной безопасности Ирана Хассан Роухани заявил, что необходимо «активно обеспечивать исполнение» КЗХО. Г-н Роухани сослался на ирано-иракскую войну 1980-1988 гг. и добавил, что Иран как

жертва химической войны «уделяет КЗХО особое внимание» [4]. Он также подчеркнул, что поставки химических материалов промышленными державами для гражданского сектора государств-участников КЗХО «не должны ограничиваться» [5].

Считается, что еще в 1980-е гг. Иран осуществлял программу по производству химического оружия (ХО) и имел соответствующую инфраструктуру. В результате проверок, проведенных инспекторами ООН в ответ на просьбы иракского правительства в конце ирано-иракской войны, было установлено, что Иран применял химическое оружие против Ирака. Поэтому нет сомнений в том, что у Ирана была программа по производству ХО. Несмотря на то, что Иран является участником КЗХО, правительство США утверждает, что Иран продолжает осуществлять программу по созданию ХО в наступательных целях, используя фармацевтические и аграрно-индустриальные компании в качестве прикрытия для импорта химических прекурсоров и соответствующего оборудования с целью их переключения на программу по созданию ХО. Конкретных фактов, однако, правительство США не приводило. Более того, открытые источники не публиковали какой-либо информации, которая прямо подтверждала бы обвинения США. При этом широкую огласку получило участие Ирана в сделках с различными материалами двойного назначения. Так, например, в 1997 г. сообщалось, что некая китайская компания поставила в Иран высококачественные бесшовные стальные трубы для корродирующих материалов, которые могли быть использованы в производстве ХО. В том же году две другие китайские компании экспортировали в Иран тионилхлорид, диметиламин (прекурсор нервно-паралитического газа табун), этиловый хлоргидрин (возможный прекурсор иприта) и эмалированные смесители для смешивания прекурсоров. В течение 1990-х гг. в открытых источниках появлялось множество других сообщений об экспорте в Иран материалов и оборудования двойного применения из Великобритании, Индии, России, Украины и других стран (дополнительную информацию об импорте в Иран химикатов и оборудования двойного применения см. «Обзор химической программы Ирана» на Интернет-странице Инициативы по сокращению ядерной угрозы: <http://www.nti.org/e_research/profiles/Iran/Chemical/index.html> [6, 7].

Ратифицировав КЗХО, Иран взял на себя международно-правовое обязательство уничтожить все химическое оружие, а также любые объекты по производству и хранению ХО, которыми он все еще обладает. Механизм реализации КЗХО, разработанный государственной комиссией Ирана, включает в себя ряд внутренних мер для достижения этой цели. На пресс-конференции г-н Рамезанзаде пояснил некоторые положения законопроекта. Например, согласно одной из статей законопроекта, запрещаются «производство, распространение, накопление, применение, угроза применения, прямая или косвенная транспортировка химического оружия, а также содействие в создании кем-либо соответствующих производственных мощностей» [1]. Еще одна статья призывает к уничтожению всех видов ХО и объектов по производству ХО после вступления закона в силу. Деятельность по уничтожению будет проводиться под надзором представителей Верховного суда, Министерства обороны, Службы по материально-техническому снабжению вооруженных сил, Управления по охране окружающей среды и других государственных ведомств [8].

В соответствии с законопроектом Таможенное управление Исламской Республики Иран (IRICA) обязано подавать соответствующему национальному секретариату статистические данные по всем экспортированным и импортированным химикатам, которые включены в списки химикатов КЗХО [9]. Однако из информационных сообщений неясно, какое ведомство должно получать такую информацию. В настоящее время IRICA ведет электронную статистику по ежемесячным и ежегодным экспортно-импортным операциям Ирана, в которой отражаются такие различные показатели, как объем экспорта/импорта через каждый таможенный пост, наименования товаров, их вес, стоимость, страны происхождения и назначения, а также статистика транзита за три года (на основе иранского календаря) [10]. Данная информация доступна на Интернет-странице IRICA: <<http://www.irica.gov.ir>>.

Примечание редактора: В настоящее время США установили торговое эмбарго против Ирана, запрещающее экспорт в эту страну каких-либо американских товаров, технологий или услуг.

Источники: [1] Iranian Cabinet Advances Domestic Rules for Complying with Chemical Weapons Convention // Global Security Newswire. – 2004. – October 26. – Nuclear Threat Initiative website: <<http://www.nti.org>> (Кабинет министров Ирана продвигает внутренние правила для соблюдения Конвенции о запрещении химического оружия // Глобал Секьюрити Ньюсуайр // Интернет-страница Инициативы по сокращению ядерной угрозы). [2] Islamic Republic of Iran Ratifies the Chemical Weapons Convention // OPCW press release. – 1997. – November 5. – OPCW website: <http://www.opcw.org/html/global/press_releases/97/pr28_97/html> (Исламская Республика Иран ратифицировала Конвенцию о запрещении химического оружия // Пресс-релиз ОЗХО. - Интернет-страница ОЗХО). [3] Iranian commission prepares bill to ratify Chemical Weapons Convention, IRNA news agency, October 11, 2004; in BBC Monitoring Middle East; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com/>> (Иранская комиссия готовит законопроект для ратификации Конвенции о запрещении химического оружия // Информационное агентство «ИРНА» // Мониторинг БиБиСи по Ближнему Востоку). [4] Iran stresses Chemical Weapons Convention should be enforced, Xinhua news agency, July 24, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com/>> (Иран подчеркивает важность обеспечения исполнения Конвенции о запрещении химического оружия // Информационное агентство «Синьхуа»). [5] Iran's Rowhani, visiting official discuss anti-chemical weapons convention, IRNA news agency, July 24, 2004; in BBC Monitoring Middle East; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com/>> (Представитель Ирана Роухани и находящееся с визитом официальное лицо обсуждают конвенцию против химического оружия // Информационное агентство «ИРНА» // Мониторинг БиБиСи по Ближнему Востоку). [6] Chemical Weapons – Iran // Federation of American Scientists website: <<http://www.fas.org/nuke/guide/iran/cw/>> (Химическое оружие – Иран // Интернет-страница Федерации американских ученых). [7] Country Profiles: Iran: Chemical Overview // Nuclear Threat Initiative website: <http://www.nti.org/e_research/profiles/Iran/Chemical/index.html> (Данные по странам: Иран: обзор химической программы // Интернет-страница Инициативы по сокращению ядерной угрозы). [8] Cabinet approves banning use of chemical arms // IranManiaonline news agency. – 2004. – October 25: <<http://www.iranmania.com/>> (Кабинет утвердил запрет на применение химического оружия // Информационное агентство «ИранМанияонлайн»). [9] Iran government approves of chemical weapons ban mechanism, IRNA news agency, October 25, 2004; in BBC Monitoring Middle East; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com/>> (Правительство Ирана одобрило механизм запрета химического оружия // Информационное агентство «ИРНА» // Мониторинг БиБиСи по Ближнему Востоку). [10] Интернет-страница IRICA: <<http://www.irica.gov.ir/LHomeIE.htm>>.

Глава МАГАТЭ призывает ужесточить экспортный контроль в отношении ядерных материалов

Как сообщило агентство «Франс-Пресс» 28 октября 2004 г., Генеральный директор Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Мохаммед эль-Барадей призвал ужесточить экспортный контроль в отношении ядерных материалов и технологий во всем мире [1].

В частности, глава МАГАТЭ выступил за включение в повестку Конференции 2005 г. по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) вопроса об усовершенствовании мер экспортного контроля [2]. Как ожидают эксперты, участникам Конференции 2005 г. по рассмотрению действия ДНЯО, которая пройдет в мае 2005 г. в Нью-Йорке, придется обсуждать ряд противоречивых вопросов, в том числе «важность транспарентности и необходимость мер экспортного контроля в контексте статьи 3» ДНЯО [3]. [*Примечание редактора: Статья 3 ДНЯО включает в себя положения, требующие от каждого государства-участника договора, не обладающего ядерным оружием, заключения с МАГАТЭ соглашения о гарантиях (инспекциях) для предотвращения переключения ядерных материалов с мирных целей на создание ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств; она также требует от участников ДНЯО обеспечения применения инспекций МАГАТЭ к экспорту ядерных материалов и специализированного ядерного оборудования в страны-получатели, не обладающие ядерным оружием [4].*] Однако в Заключительную декларацию Конференции 2000 г. по рассмотрению действия ДНЯО ссылка на экспортный контроль не была включена из-за разногласий по этому вопросу между государствами-участниками так называемого Движения неприсоединения (ДН) и членами Группы ядерных поставщиков [3].

Эти разногласия также нашли свое отражение в ходе второй (28 апреля – 9 мая 2003 г.) и третьей (26 апреля – 7 мая 2004 г.) сессиях Подготовительного комитета Конференции 2005 г. по рассмотрению действия ДНЯО. К примеру, в сводном отчете председателя второй сессии Подготовительного комитета озабоченность ДН признавалась формулировкой, которая подчеркивала важность «транспарентности в экспортном контроле», а также повторением текста статьи 4 ДНЯО, в котором говорится, что «никакое положение настоящего Договора не следует толковать как затрагивающее неотъемлемое право всех участников Договора развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и в соответствии со статьями 1 и 2 настоящего Договора [которые запрещают разработку ядерного оружия]» [5, 6]. Одновременно в тексте отразилась обеспокоенность поставщиков ядерных

материалов, которые подчеркивают, что «по Договору о нераспространении ядерного оружия экспортный контроль является ключевым элементом режима нераспространения».

Постоянный представитель Малайзии при Миссии ООН в Вене посол Хуссейн Ханиф обобщил взгляды государств-участников ДН, подписавших ДНЯО, заявив на третьей сессии Подготовительного комитета, что «обеспокоенность в отношении распространения можно решить наилучшим образом посредством многосторонних, универсальных, всеобъемлющих и недискриминационных соглашений. Меры контроля в сфере нераспространения должны вводиться в результате международных переговоров и являться транспарентными и открытыми для участия всех стран. Также должны существовать гарантии того, что они не будут ограничивать доступ к материалам, оборудованию и технологиям для мирных целей, необходимых развивающимся странам для продолжения своего развития» [7].

Отчет председателя третьей сессии Подготовительного комитета, тем не менее, содержал более практическое предложение: «МАГАТЭ в сотрудничестве с государствами-участниками ДНЯО должно определить минимальный стандарт для мер экспортного контроля в ядерной сфере в отношении продукции прямого и двойного назначения, которые необходимы для достижения целей ДНЯО по нераспространению, и для выполнения этих мер» [8].

В своем выступлении 24 октября 2004 г. Генеральный директор МАГАТЭ подчеркнул необходимость рассмотрения слабых сторон существующих мер экспортного контроля на Конференции 2005 г. по рассмотрению действия ДНЯО. Однако он также повторил поддерживаемую ДН позицию, заявив, что глобальная система экспортного контроля в отношении ядерных материалов должна быть «универсальной и основанной на договорах, сохраняя при этом необъемлемое право всех государств на получение мирных ядерных технологий» [1].

Примечания редактора: По всей видимости, главным событием, которое будет активно обсуждаться во время дебатов по экспортному контролю на Конференции 2005 г. по рассмотрению действия ДНЯО, станет единогласное принятие 28 апреля 2004 г. Советом Безопасности ООН Резолюции 1540. Эта резолюция, принятая в соответствии со Статьей 7 Устава ООН и поэтому юридически обязательная для всех государств-членов ООН, требует от этих государств (включая участников Движения неприсоединения) принятия эффективных мер экспортного контроля в отношении оружия массового уничтожения и связанных с ними материалов и оборудования. Более подробную информацию о Резолюции 1540 см. в статье: Совет Безопасности ООН принял резолюцию, запрещающую и объявляющую противозаконными передачи ОМУ террористам и другим негосударственным образованиям // Обозрение экспортного контроля. – 2004. – Май. – №16. – СС. 16-17: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>.

Движение неприсоединения было образовано во время «холодной войны», главным образом, по инициативе президента Югославии Йосифа Броз Тито, как организация государств, которые формально не являлись союзниками США и Советского Союза [9].

Источники: [1] Nuclear watchdog chief advocates tougher, broader Non-Proliferation Treaty // Agence France-Presse. – 2004. – October 28 // TurkishPress.Com website: <<http://www.turkishpress.com/news.asp?id=32140>> (Глава атомного агентства призывает ужесточить и расширить Договор о нераспространении // Агентство «Франс-Пресс»). [2] ElBaradei Calls for Improved Nuclear Export Controls // Global Security Newswire. – 2004. – October 29. – Nuclear Treat Initiative website: <http://www.nti.org/d_newswire/issues/> (Эль-Барадей призывает усовершенствовать меры экспортного контроля в отношении ядерных материалов // Глобал Секьюрити Ньюсуайр. – Интернет-страница Инициативы по сокращению ядерной угрозы). [3] Jean du Preez. The 2005 NPT Review Conference: Challenges and Prospects Ahead // CNS website: <<http://cns.miis.edu/research/npt/05revconf.htm>> (Дю Прей Ж. Конференция 2005 г. по рассмотрению действия ДНЯО: Вызовы и перспективы // Интернет-страница ЦИПН). [4] Andrew K. Semmel. NPT Articles III and VII: IAEA Safeguards, Nuclear Export Controls and Nuclear-Weapon-Free Zones // Third Session of the Preparatory Committee for the 2005 Review Conference of the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons. – 2004. – April 29 // U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/np/rfs/rm/32291.htm>> (Семмел Э. Статьи 3 и 7 ДНЯО: Гарантии МАГАТЭ, экспортный контроль в отношении ядерных материалов и зоны, свободные от ядерного оружия // Третья сессия Подготовительного комитета Конференции 2005 г. по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия // Интернет-страница Государственного департамента США). [5] Annex II: Chairman's factual summary // Report of the Preparatory Committee on its second session. – 2003. – May 13 // CNS website: <<http://cns.miis.edu/research/npt/pdf/prepcom.pdf>> (Приложение 2: сводный отчет председателя // Доклад Подготовительного комитета о своей второй сессии // Интернет-страница ЦИПН). [6] NPT

Treaty Text, 1995 and 2000 Review Conference Texts // Inventory of International Nonproliferation Organizations and Regimes, 2002. – CNS website: <<http://cns.miis.edu/pubs/inven/pdfs/aptnpt.pdf>> (Текст ДНЯО, тексты Конференций 1995 и 2000 гг. по рассмотрению действия ДНЯО // Перечень международных организаций и режимов в сфере нераспространения // Интернет-страница ЦИПН). [7] Statement by H.E Ambassador Hussein Haniff, Permanent Representative of Malaysia to the United Nations in Vienna, on Behalf of the Non-Aligned States Parties to the NPT at Third Session of the Preparatory Committee for the 2005 Review Conference of Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT) on Cluster of Issues III: Peaceful Uses of Nuclear Technology, April 29, 2004 // Permanent Mission of Malaysia to the United Nations website: <<http://www.un.int/malaysia/CC/CC29April2004nam.htm>> (Выступление постоянного представителя Малайзии в Миссии ООН в Вене посла Хуссейна Ханифа от имени государств-участников Движения неприсоединения, подписавших Договор о нераспространении ядерного оружия, на третьей сессии Подготовительного комитета Конференции участников ДНЯО 2005 г. по Группе вопросов 3: мирное использование ядерных технологий). [8] Rebecca Johnson. Report on the 2004 NPT PrepCom // Disarmament Diplomacy. – 2004. – May/June. – No. 77. – The Acronym Institute website: <<http://www.acronym.org.uk/dd/dd77/77npt.htm>> (Джонсон Р. Отчет о Подготовительном комитете ДНЯО 2004 г. // Дисармамент Дипломаси. – Интернет-страница Acronym Institute). [9] Non-Aligned Movement (NAM) // CNS Inventory of International Nonproliferation Organizations and Regimes (Движение неприсоединения // Перечень международных организаций и режимов в сфере нераспространения ЦИПН). [10] The Non-Aligned Movement website: <<http://www.nam.gov.za/>> (Интернет-страница Движения неприсоединения).

На ливийском ядерном объекте обнаружено оборудование японского производства

В начале сентября 2004 г. инспекторы МАГАТЭ обнаружили на ядерном объекте в Ливии сверхточные трехмерные измерительные приборы японского производства. Для выяснения подробного маршрута, по которому приборы были экспортированы из Японии в Ливию, было начато расследование [1]. В октябре 2004 г. японская газета «Асахи Шимбун» сообщила, что приборы были отправлены японским производителем в адрес неназванной компании в Малайзии, а впоследствии переправлены в Ливию [2]. Расследование по делу ведут Отдел общественной безопасности Управления муниципальной полиции (УМП) Токио и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) [3]. Как утверждают представители компании-производителя найденных приборов, расположенной в г. Кавасаки японской префектуры Канагава, в компании не знали, что конечным пунктом назначения инструментов была Ливия [1].

В период с декабря 2001 г. по август 2002 г. японский производитель экспортировал в свой филиал в Малайзии в общей сложности шесть измерительных приборов. Затем это оборудование купила компания «Скоми Пресижн Инжиниринг» (Scomi Precision Engineering, SCOPE), связанная с сетью Абдул Кадыр Хана по незаконной торговле ядерными материалами [1]. Существовала ли связь между японским производителем в Канагаве и компанией SCOPE, остается неизвестным [4]. Приборы японского производства были обнаружены инспекторами МАГАТЭ на ядерном объекте в Ливии вместе с другой неконтролируемой японской продукцией уже после того, как в декабре 2003 г. ливийский лидер полковник Муаммар Каддафи объявил о том, что Ливия прекращает свою программу по созданию ядерного оружия [5].

Закон Японии «О контроле над валютным обменом и внешней торговлей» требует осуществления строгого государственного надзора над экспортом оборудования такого типа. Обнаруженные инспекторами МАГАТЭ трехмерные измерительные приборы являются необходимым компонентом программ разработки ядерного оружия. Данные приборы представляют собой высокоточные инструменты для измерения округлости деталей цилиндрической формы. Поскольку центрифуги, применяемые в процессе обогащения урана, имеют цилиндрическую форму и требуют точной округлости для эффективности процесса, эти приборы чрезвычайно полезны для разработки ядерного оружия [1]. Новейшие трехмерные измерительные приборы включены в контрольные списки Японии. Приборы, обнаруженные в Ливии, могли не подпадать под требование о получении экспортной лицензии, поскольку их возможности были ниже пороговой величины, обозначенной в контрольном списке Японии. Тем не менее, меры «всеобъемлющего контроля» страны требуют от экспортеров получения лицензии, если есть основания подозревать, что продукция может быть использована в программе по разработке ОМУ. Пока не установлено, знала ли японская компания о конечном пункте назначения груза и намеренно ли она нарушила закон «О контроле над валютным обменом и внешней торговлей». Министерство иностранных дел (МИД) и Министерство экономики, торговли и промышленности (МЭТП) Японии совместно с Национальным полицейским агентством проводят расследование данного инцидента.

В 1984 г. некая японская компания поставила передвижную установку для экспериментальной урановой программы Ливии. Оборудование было поставлено еще до того, как в 1993 г. такого рода экспорт был запрещен Группой ядерных поставщиков. Согласно докладу, представленному в феврале 2004 г. Совету управляющих МАГАТЭ, «в 1984 г. Ливия заказала за рубежом опытную установку для переработки урана, состоящую из передвижных модулей с заданным Ливией техническими характеристиками» [6]. В докладе МАГАТЭ не указывалось, где расположена упомянутая компания, однако позже дипломаты, пожелавшие остаться неизвестными, сообщили средствам массовой информации, что речь шла о японской фирме [7].

Недавнее разоблачение, последовавшее за попыткой японской торговой компании «Мейшин» в апреле 2003 г. экспортировать три специализированные силовые установки, которые могли быть использованы в северокорейской программе по обогащению урана или в ракетных пусковых установках, наглядно продемонстрировало недостатки японской системы экспортного контроля [8]. Хотя система экспортного контроля Японии считается одной из наиболее жестких в мире, мелкие и средние компании все еще не в состоянии полностью выполнять ее требования [9].

Источники: [1] Malaysia Tie in Nuke Probe, The Asahi Shimbun, October 14, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Малайзийский след в «ядерном» деле // Асахи Шимбун). [2] Malaysia Keiyu de Libya Iten: Kakukaihatsu Tenyou Kanou no Nihonseihin // The Asahi Shimbun (in Japanese). – 2004. – October 13 (Устройства японского производства, которые потенциально могут использоваться в ядерной программе, были экспортированы в Ливию через Малайзию // Асахи Шимбун (на япон. яз.)). [3] Libya Used Japanese Three-Dimensional Measurement Device in Nuclear Program, Mainichi Daily News, October 13, 2004; in FBIS Document JPP20041013000105 (Ливия использовала японский трехмерный измерительный прибор в своей ядерной программе // Майничи Дэйли Ньюс). [4] Дополнительную информацию о связи между SCOPE и А. К. Ханом см. в статье: Politically Connected Malaysian Firm Linked to Nuclear Smuggling Network // Asian Export Control Observer. – No. 1. – 2004. – April. – CNS website: <http://cns.miis.edu/pubs/observer/asian/pdfs/aeco_0404.pdf> (Малайзийскую фирму с политическими связями подозревают в причастности к сети по контрабанде ядерных материалов // Эйжн Экспорт Контрол Обсервер). [5] Japanese Precision Device Found in Libyan Nuclear Plant, Kyodo World Service (in English), September 8, 2004 in FBIS Document JPP20040908000134 (На ядерном заводе в Ливии найден высокоточный прибор японского производства // Киодо Уорлд Сервис). [6] Implementation of the NPT Safeguards Agreement of the Socialist People's Libyan Arab Jamahiriya // Report by the Director General, IAEA Board of Governors, GOV/2004/12, February 20, 2004 (Выполнение Соглашения о гарантиях в связи с ДНЯО Социалистической Народной Ливийской Арабской Джамахирией // Доклад Генерального директора МАГАТЭ Совету управляющих МАГАТЭ). [7] Diplomats: Japanese Company Sold Uranium Conversion Plant to Libya, Associated Press, March 12, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Дипломаты: японская компания продала Ливии завод по переработке урана // Ассошиэйтед Пресс). [8] Firm Possibly Tried to Sell Devices to Firm under Kim Jong Il // Japan Economic Newswire. – 2003. – May 9 (Некая фирма, по-видимому, пыталась продать приборы северокорейской фирме // Джапан Экономик Ньюсуайр). [9] Kadai Ooi Yushutsu Kanri: Kiseishirazu 'Ukkari' Atotatazu // The Asahi Shimbun (in Japanese). – 2004. – September 21: <<http://www.asahi.com/money/kaisetsu/TKY200409210079.html>> (Система экспортного контроля полна проблем: нескончаемые непреднамеренные нарушения // Асахи Шимбун (на япон. яз.)).

Семинары и конференции

В Лондоне прошла международная конференция по вопросам экспортного контроля ОМУ

8-10 ноября 2004 г. в Лондоне прошла Шестая международная конференция по экспортному контролю. В этом мероприятии, организованном совместными усилиями Государственного департамента США и Министерства иностранных дел и по делам Содружества Великобритании, приняли участие официальные лица и специалисты, занимающиеся вопросами экспортного контроля, из 45 государств, пяти международных организаций (Международное агентство по атомной энергии, Режим контроля за ракетной технологией, Комитет Цангера, Вассенаарские договоренности и Всемирная таможенная организация) и четырех неправительственных организаций (Центр исследований проблем нераспространения Монтерейского института международных исследований, Стокгольмский международный институт исследований проблем мира, Центр международной торговли и безопасности Университета штата Джорджия и Висконсинский проект). Наиболее широко на конференции были представлены такие регионы, как Восточная и Южная Европа, Восточная Азия и государства бывшего Советского Союза, а также Западная Европа. Впервые в таком мероприятии приняли участие Ирак, Ливия и Пакистан, что указывает на возросший интерес к экспортному контролю в сфере нераспространения в этих странах.

Участники рассмотрели современные угрозы распространения со стороны Ирана и Северной Кореи, а также растущую опасность терроризма с применением оружия массового уничтожения (ОМУ). Они также выделили ряд позитивных событий в сфере нераспространения, в частности, отказ Ливии от ОМУ, принятие Резолюции Совета Безопасности ООН 1540, требующей от всех государств-членов ООН осуществления эффективных мер для контроля связанного с ОМУ экспорта и обеспечения на своей территории сохранности материалов, имеющих отношение к ОМУ, а также растущую роль Инициативы по защите от распространения и Глобального партнерства «большой восьмерки» по борьбе с распространением оружия и материалов массового уничтожения.

Центральной темой дискуссий стало растущее понимание важности экспортного контроля в предотвращении распространения ОМУ во всем мире. Свидетельствами такого понимания стали, например, единогласное принятие Советом Безопасности ООН Резолюции 1540, расширение членства режимов поставщиков и увеличение числа государств, участвующих в Инициативе по защите от распространения. В этой связи участники конференции отметили, что в рамках Резолюции 1540 неофициальными критериями эффективности экспортного контроля могут стать контрольные списки и методы работы Австралийской группы и Группы ядерных поставщиков. Такое положение будет способствовать расширению международного признания этих организаций. Многие участники считают, что всеобщее понимание важности экспортного контроля свидетельствует о снижении традиционно отрицательного отношения многих развивающихся стран к экспортному контролю, в котором они зачастую видели помеху для экономического развития. Действительно, некоторые участники конференции подчеркнули, что осуществление мер экспортного контроля имеет положительные последствия для развивающихся стран, так как это способствует расширению торговли со странами-членами режимов экспортного контроля. В этой связи было отмечено, что в июне 2004 г. Австралийская группа приняла решение о том, что при рассмотрении заявок на экспортные лицензии ее члены должны принимать во внимание, внедрила ли страна-получатель эффективные меры экспортного контроля.

При обсуждении последствий деятельности нелегальной сети Абдул Кадыр Хана по торговле ядерными материалами участники отметили, что список товаров, полученных сетью из третьих стран и переданных Ливии, включал в себя множество товаров, импортированных, по всей видимости, из более развитых стран, например, обрабатывающие станки, высокочастотные контроллеры и подлежащие контролю виды стали и алюминия. Это указывает на то, что государствам с развитой промышленностью предстоит приложить немало усилий для укрепления собственных систем экспортного контроля. Было также отмечено, что поскольку посредническая деятельность, типичным примером которой является сеть Хана, облегчает приобретение продукции, необходимой для создания ОМУ, спрос на такую продукцию, вероятно, возрастет.

На конференции был поднят также ряд других важных вопросов:

- Участники конференции обсудили применение положений всеобъемлющего контроля, отметив, что они становятся все более важным элементом экспортного контроля. Положения всеобъемлющего контроля стали причиной 70 процентов отказов в выдаче экспортных лицензий в Австралийской группе и 50 процентов отказов в Группе ядерных поставщиков.
- При анализе проблем контроля над косвенным экспортом и другими неосознаваемыми передачами технологий участники затронули вопрос о необходимости налаживания взаимодействия с научным сообществом, которое оказывает значительное сопротивление введению такого вида контроля.
- При обсуждении расширяющегося членства в Инициативе по защите от распространения было, среди прочего, отмечено, что в настоящее время ведутся переговоры о подписании соглашений о досмотре судов еще с тремя государствами – Белизом, Грецией и Мальтой (соглашения о досмотре судов уже подписаны с Либерией и Панамой).
- В ходе обсуждения процедур лицензирования был затронут вопрос о трудностях, с которыми сталкиваются многие небольшие государства и промышленники при проверке конечных пользователей и конечного использования. Участники конференции

- подчеркнули, что для решения этой проблемы необходимо, чтобы государства, ведущие широкомасштабный мониторинг конечных пользователей и конечного использования, делились информацией с небольшими государствами и экспортерами в той мере, в которой это не нарушает конфиденциальности разведывательных источников и методов.
- По вопросам правоприменения участники согласились, что необходимо уделять больше внимания адаптации правоприменительной практики, в том числе определения правонарушителей, к конкретным нуждам и возможностям отдельных стран, которые значительно отличаются друг от друга.
 - Касаясь вопроса о лицензировании, специалисты подчеркнули необходимость ужесточения процедур в области контроля за конечными пользователями и конечным использованием, неосязаемыми передачами технологий и всеобъемлющего контроля.

В Бишкеке прошел кыргызско-американский семинар по экспортному контролю

Николай Рязузов, заместитель начальника Управления по военно-техническому сотрудничеству Министерства обороны Кыргызской Республики

10-11 ноября 2004 г. в Бишкеке прошел совместный кыргызско-американский семинар под названием «Технический обмен по экспортному контролю между США и Кыргызстаном». Семинар был организован Министерством энергетики США и Тихоокеанской северо-западной национальной лабораторией в рамках Международной программы экспортного контроля в сфере нераспространения (МПЭКСН) Министерства энергетики США. С кыргызской стороны в семинаре приняли участие члены постоянно действующей Межведомственной рабочей группы экспертов по вопросам экспортного контроля из Министерств иностранных дел, обороны, экономического развития, промышленности и торговли, экологии и чрезвычайных ситуаций, внутренних дел и финансов, Службы национальной безопасности, Пограничной службы и Департамента таможенной службы, а также другие официальные лица Кыргызстана, занимающиеся вопросами экспортного контроля. С американской стороны в семинаре участвовали представители Министерства энергетики, Тихоокеанской северо-западной и Лос-Аламосской национальных лабораторий и посольства США в Кыргызской Республике.

Американские специалисты выступили с докладами на такие темы, как современные вызовы режиму нераспространения, меры экспортного контроля США в отношении ядерных технологий, роль Министерства энергетики и подчиненной ему Национальной администрации по ядерной безопасности в сфере экспортного контроля, международные режимы экспортного контроля, роль технических экспертов, МПЭКСН, внутрифирменные программы экспортного контроля и идентификация продукции. Кыргызские официальные лица осветили современное состояние национальной системы экспортного контроля и меры, предпринимаемые правительством Кыргызстана по совершенствованию этой системы. В заключение семинара было проведено обсуждение за круглым столом проблем, возникающих в ходе внедрения системы экспортного контроля в Кыргызстане.

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 2004 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
Скот Пэриш
Николай Рязузов
Маргарита Севчик
Татьяна Шалкивска

Рецензенты
Ларс Ван Дассен
Рэймонд Зилинскас
Элина Кириченко
Чингис Масенов
Джонатан Такер
Карлтон Торн
Чарльз Фергюсон

Корректор
Сара Дизль
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