



В этом выпуске

От редакции	2
Дайджест последних событий	3
- Россия приняла новые правила лицензирования для содействия реализации положения о всеобъемлющем контроле	
- Таджикистан и Узбекистан открыли новый таможенный пост	
Кадровые изменения в системе экспортного контроля	4
- Назначен новый заместитель руководителя ФСТЭК	
Незаконный оборот ядерных материалов	5
- Южнокорейская компания обвиняется в оказании содействия Ирану в получении ядерного материала в 2004-2005 гг.	
- Турецкая полиция изъяла уран, но террористического следа не обнаружила	
Международные программы содействия	7
- США и Украина подписали соглашение о сокращении биологической угрозы	
- ОБСЕ проводит тренинги для грузинских пограничников	
- Вашингтон дополнительно выделит 16,5 млн. долларов на укрепление границ Таджикистана	
- Литовские пограничники помогут грузинским коллегам	
Обзор региональной прессы	9
- Президент Мушараф признал, что пакистанский ученый-ядерщик передал Северной Корее центрифуги и их чертежи	
- Белорусские таможенники осуждены за взяточничество	
Международные режимы поставщиков	10
- КЗХО ратифицировали пять новых государств	
- Президент Нигерии призвал ОЗХО открыть региональное представительство в Африке	
Режимы эмбарго и санкций	12
- Суды США вынесли приговоры в отношении южноафриканского бизнесмена и британского торговца оружием	
Международные события	13
- Всемирная таможенная организация приняла стандарты обеспечения безопасной торговли	
- В Сингапуре прошли 17-е учения Инициативы по защите от распространения	
Семинары и конференции	16
- Таджикистан и ОЗХО провели третий региональный семинар по выполнению КЗХО	

От редакции

Центр исследований проблем нераспространения (ЦИПН) рад сообщить о создании «Международного обозрения экспортного контроля» (МОЭК). Новое издание посвящено вопросам экспортного контроля оружия массового уничтожения (ОМУ) в шести регионах мира. Оно будет выходить вместо «Обозрения экспортного контроля» и «Обозрения экспортного контроля Азии».

Выход в свет МОЭК обусловлен целым рядом обстоятельств. Прежде всего, это несомненный успех «Обозрения экспортного контроля». С момента выхода в январе 2003 г. первого номера «Обозрения экспортного контроля» его тираж неуклонно увеличивался. Постепенно бюллетень нашел своего читателя почти во всех регионах мира. Широкий интерес к «Обозрению экспортного контроля» привел к созданию весной 2004 г. «Обозрения экспортного контроля Азии», посвященного событиям в сфере экспортного контроля во второй по степени интереса для наших читателей регионе. Однако вскоре читатели изъявили желание, чтобы информационный охват бюллетеня расширился, охватив такие регионы, как Ближний Восток и Балканы.

Последние события глобального значения в сфере нераспространения стали еще одним весомым аргументом в пользу более широкого освещения событий. В частности, раскрытие подпольной сети А.К. Хана по контрабанде ядерных материалов и появление новых международных инициатив, таких как Инициатива по защите от распространения, наглядно продемонстрировали глобальный характер вызовов распространения ОМУ и механизмов реагирования на них. В этом контексте закономерно, что мы решили отказаться от региональной концепции и объединить обособленные до этого момента аудитории путем слияния и расширения охвата новостей двух предыдущих изданий в новом бюллетене, который будет информировать о положении дел в сфере экспортного контроля и нераспространения в различных регионах мира.

МОЭК будет выходить ежемесячно на двух языках – английском и русском. Новый бюллетень будет охватывать шесть регионов – Новые Независимые Государства (ННГ), Азию, Балканы, Ближний Восток, Африку и Южную Америку. Англоязычная версия будет рассылаться в электронном виде представителям государственных органов и неправительственных организаций в Африке, Азии, Европе, Канаде, США, на Балканах и Ближнем Востоке, а также международных организаций, занимающихся вопросами экспортного контроля ОМУ.

Русскоязычная версия издания будет распространяться среди специалистов по экспортному контролю в ННГ. Объем публикации на русском языке будет несколько меньше англоязычной версии МОЭК, так как в нее будут включаться избранные статьи, имеющие отношение к ННГ, а также статьи о ключевых международных и региональных событиях. Русскоязычная версия будет распространяться в электронном и печатном виде. Обе версии МОЭК будут размещаться на Интернет-странице ЦИПН, на которой будут также находиться архив МОЭК и прошлые выпуски «Обозрения экспортного контроля» и «Обозрения экспортного контроля Азии».

Наша задача – сделать МОЭК таким профессиональным изданием, которое, продолжая традиции наших прошлых изданий, сплотит международное сообщество специалистов по экспортному контролю вокруг одной общей цели.

Надеемся, что в этом первом выпуске вы найдете для себя много интересной информации. Мы будем благодарны вам за отзывы и пожелания.

Соня Бен Уаграм
Главный редактор

Дайджест последних событий

Россия приняла новые правила лицензирования для содействия реализации положения о всеобъемлющем контроле

15 августа 2005 г. председатель правительства Российской Федерации Михаил Фрадков подписал постановление №517 об утверждении «Правил получения разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации на осуществление внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности, которые могут быть использованы иностранным государством или иностранным лицом в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки».

Новые правила заменяют собой постановление правительства №57 от 22 января 1998 г. «Об усилении контроля за экспортом товаров и услуг двойного назначения, имеющих отношение к оружию массового уничтожения и ракетным средствам его доставки». Новые правила описывают процедуру получения разрешений на внешнеэкономические операции с товарами и технологиями, не включенными в российские контрольные списки, и призваны помочь российским экспортерам в выполнении требования о всеобъемлющем контроле, которое содержится в статье 20 российского закона «Об экспортном контроле».

Согласно статье 20 закона «Об экспортном контроле», положения которой разъясняют новые правила, российские участники внешнеэкономической деятельности обязаны получить разрешение Комиссии по экспортному контролю в случаях, когда они были информированы Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК) или иными компетентными государственными органами о том, что экспортируемая продукция может быть использована для создания ОМУ или средств его доставки, или если они имеют основания полагать, что продукция может быть полностью или частично применена для указанных целей.

В правилах в помощь российским экспортерам приводится перечень условий, которые могут служить для экспортера основанием полагать, что экспортируемая продукция может быть использована для создания ОМУ или средств его доставки:

- Если имеется официальная информация о нарушении иностранным государством-получателем обязательств в области нераспространения;
- Если российский экспортер осведомлен о причастности иностранного лица, являющегося стороной по контракту, грузополучателем или

конечным пользователем экспортируемой продукции, к военным программам в ядерной, химической, биологической или ракетной областях;

- Если иностранный получатель не желает предоставить информацию о конечном назначении, конечных пользователях и месте использования экспортируемой продукции;
- Если технические характеристики экспортируемой продукции не соответствуют заявленным целям ее конечного использования;
- Если объем и номенклатура экспортируемой продукции не соответствуют характеру и техническому уровню производственных мощностей, которыми располагает конечный пользователь;
- Если иностранный получатель предъявляет повышенные требования к конфиденциальности информации в отношении конечного назначения и конечных пользователей экспортируемой продукции;
- Если иностранный получатель использует не соответствующие обычной практике условия финансовых расчетов или стремится произвести оплату наличными средствами;
- Если заказ на поставку продукции был размещен организацией или физическим лицом, находящимся на территории государства, отличного от государства назначения;
- Если иностранный получатель или конечный пользователь экспортируемой продукции необоснованно отказывается от услуг поставщика по сборке, монтажу и техническому обслуживанию;
- Если иностранный получатель предъявляет повышенные требования к упаковке и маркировке экспортируемой продукции, затрудняющих ее проверку при проведении таможенного оформления и таможенного контроля;
- Если имеются сведения о намерениях иностранного получателя или конечного пользователя провести модификацию экспортируемой продукции, в результате которой повышаются технические возможности для ее применения в создании ОМУ или средств его доставки;
- Если иностранный получатель или конечный пользователь экспортируемой продукции использует абонентский почтовый ящик в качестве адреса для деловой переписки;
- Если иностранный получатель выбирает экономически нелогичные способы и маршруты доставки экспортируемой продукции до заявленного места назначения;

- Если иностранный получатель указывает в качестве места использования экспортируемой продукции территорию или объект с регламентированным посещением для иностранных граждан.

Согласно новым правилам, для получения разрешения на экспортные сделки с продукцией, не включенной в российские контрольные списки, но подпадающей под действие положения о всеобъемлющем контроле, российские экспортеры должны представить в ФСТЭК следующие документы: заявление на получение разрешения, копию контракта, копию документа, подтверждающего факт внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц или Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, копию удостоверяющего личность документа для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, техническое описание экспортируемой продукции, а также информацию об иностранном получателе и месте использования экспортируемой продукции.

После получения полного пакета заявочных документов ФСТЭК совместно с Министерствами обороны и иностранных дел и при необходимости с другими федеральными ведомствами проводит государственную экспертизу предполагаемой экспортной сделки. Если результаты экспертизы подтверждают, что данная сделка требует получения разрешения, то решение о его выдаче или отказе принимает Комиссия по экспортному контролю. Правила, однако, не оговаривают временные рамки принятия решения. Ответственный секретарь комиссии должен уведомить экспортера о принятом решении в течение трех рабочих дней с даты его принятия. Согласно правилам, разрешение должно быть подписано председателем, заместителем председателя или ответственным секретарем Комиссии по экспортному контролю. Плата за рассмотрение заявок и выдачу разрешений не взимается [1].

Примечание редактора: В функции ФСТЭК, созданной в марте 2004 г., входят техническая контрразведка, защита информации и государственной тайны, а также осуществление экспортного контроля. ФСТЭК входит в структуру Министерства обороны. Дополнительную информацию о ФСТЭК см. на Интернет-странице ФСТЭК по адресу <<http://www.fstec.ru>>, а также в статье: Кириченко Э. В России создан новый лицензирующий орган // Обозрение экспортного контроля. – 2004. – Август. – №19. – СС. 3-4: <<http://www.cns.miis.edu/pubs/nisexcon/>>.

Источник: [1] Постановление Правительства РФ от 15 августа 2005 г. N 517 «О порядке получения разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации на осуществление внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами,

услугами, результатами интеллектуальной деятельности, которые могут быть использованы иностранным государством или иностранным лицом в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки» // Интернет-страница Правительства Российской Федерации: <http://govportal.garant.ru:8081/SESSION/S_L4xejeA1/PILOT/main.htm>

Таджикистан и Узбекистан открыли новый таможенный пост

29 августа 2005 г. официальные лица Таджикистана и Узбекистана открыли на границе двух стран новый таможенный пост. На таможенном комплексе «Фотехобод», расположенном между Мастчошским районом на севере Таджикистана и Бекабадским районом Узбекистана, будет использоваться современное оборудование для досмотра товаров, транспортных средств и физических лиц. Строительство нового объекта является частью программы правительства Таджикистана по возведению таможенных постов, отвечающих международным стандартам [1].

Источник: [1] New customs checkpoint opened on Tajik-Uzbek border, Tajik television first channel, 29 August 2005; in BBC Worldwide Monitoring; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (На таджикско-узбекской границе открыт новый таможенный пост // Первый канал Таджикского телевидения // Би-Би-Си Уорлдайд Мониторинг).

Кадровые изменения в системе экспортного контроля

Назначен новый заместитель руководителя ФСТЭК

3 августа 2005 г. президент России Владимир Путин назначил Бориса Викторовича Назарова первым заместителем директора Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК). Директором службы по-прежнему является Сергей Григоров [1]. Ранее Назаров занимал должность заместителя Григорова в Государственной технической комиссии, предшественнике ФСТЭК [2].

Источники: [1] Указ Президента Российской Федерации № 912 от 3 августа 2005 г. «О первом заместителе директора Федеральной службы по техническому и экспортному контролю» // Интернет-страница Президента России: <<http://www.kremlin.ru>>. [2] Структуры государственной власти РФ // Агентство «Бизнес-Пресс». – 2002. – 1 октября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>.

Незаконный оборот ядерных материалов

Южнокорейская компания обвиняется в оказании содействия Ирану в получении ядерного материала в 2004-2005 гг.

25 июля 2005 г. немецкий журнал «Шпигель» сообщил о том, что в декабре 2004 г. некая иранская компания при посредничестве южнокорейской фирмы «Кьенгдо Энтерпрайзес» (Kyeongdo Enterprises) тайно приобрела 300 единиц (15 милликюри) никеля-63 у французской компании «Содерн» (Sodern, дочернее предприятие Европейского аэрокосмического и оборонного концерна (EADS)). По данным «Шпигель», за поставку никеля-63 «Кьенгдо Энтерпрайзес» получила 98 тыс. 720 долларов [1]. *[Примечание редактора: Никель-63 является радиоактивной формой никеля, имеющей ограниченное гражданское применение, например, в газовых хроматографах. Он также применяется в спусковых механизмах ядерных бомб для улучшения работы специальных электронных устройств – критронов, которые используются для детонации бомбы. Согласно неофициальным источникам, на один критрон необходимо 5 микрокюри никеля-63; таким образом, 15 милликюри в принципе достаточно для 3 тыс. критронов или десятков единиц ядерного оружия.]*

В статье «Шпигель» также утверждается, что через ту же южнокорейскую фирму была тайно осуществлена еще одна сделка: по приобретению тритиевых мишеней, которые могут быть использованы для активации цепной реакции в ядерной бомбе. «Шпигель» не указал названия иранской фирмы, однако сообщил, что закупочная цена в размере 33 тыс. долларов была выше рыночной стоимости, что и вызвало подозрения по поводу сделки [1].

В ответ на статью в немецком журнале представитель Министерства науки и технологий Южной Кореи заявил, что: «[Южнокорейская] компания, занимающаяся посреднической торговлей, не нарушала законов и правил, когда продала 300 [единиц] никеля-63». Поскольку корейская компания выступала в качестве «посредника», товар, о котором идет речь, не ввозился на территорию Южной Кореи и не подпадал таким образом под местное таможенное или экспортное законодательство [2]. По словам представителя «Кьенгдо Энтерпрайзес», компания получила от иранской фирмы документ, в котором говорилось, что никель-63 будет использоваться для обнаружения утечек газа, а это является одной из практических областей гражданского применения данного материала [3].

Согласно информации, полученной «Международным обзором экспортного контроля» от хорошо информированного источника в правительстве Южной Кореи, эта история началась в декабре 2004 г., когда иранская компания «Поларис» (Polaris) разместила заказ в «Кьенгдо Энтерпрайзес» на тритиевые мишени. В феврале 2005 г. спецслужбы США предупредили власти Южной Кореи, что «Кьенгдо» пытается закупить во Франции тритий, и после проведенного расследования южнокорейское правительство совместно с французскими властями предприняли необходимые действия по предотвращению экспорта трития из Франции [4].

Однако позже, в июле 2005 г., правительству Южной Кореи стало известно, что «Кьенгдо Энтерпрайзес» переправила 300 единиц никеля-63 из России в Иран. В июле груз был отправлен в Тегеран из Москвы по воздуху транзитом через международный аэропорт южнокорейского города Инчхон. По словам официального лица Южной Кореи, никель-63 не включен ни в один южнокорейский контрольный список и законодательство Южной Кореи не охватывает случаев транзитных поставок южнокорейскими фирмами [2].

Ряд крупных государств-поставщиков ядерной продукции, в частности США, не раз призывали Южную Корею ужесточить законодательство в сфере экспортного контроля. *[Примечание редактора: Дополнительную информацию по этому вопросу см.: South Korea Hosts Export Control Workshop as U.S. Raises Concerns about ROK Export Control System // Asian Export Control Observer. – 2005. – April/May. – No. 7. – Pp. 17-18 (В Южной Корее прошел семинар по экспортному контролю, а США высказывают обеспокоенность системой экспортного контроля Республики Корея // Обзор экспортного контроля Азии) и South Korea Launches Online Database for Strategic Items Exports // Asian Export Control Observer. – 2005. – February/March. – No. 6. – Pp. 2-3: <<http://www.cns.miis.edu/pubs/observer/asian/index.htm>> (Южная Корея внедряет электронную базу данных по экспорту стратегических товаров // Обзор экспортного контроля Азии).]* Министерство торговли, промышленности и энергетики Южной Кореи, которое работает над укреплением контроля за экспортом чувствительной продукции, представило 16 августа 2005 г. новый законопроект с целью устранения некоторых пробелов в существующих внешнеэкономических правилах [5]. Законопроект, основанный на Резолюции 1540 Совета безопасности ООН, предусматривает дополнительные меры контроля над экспортом компьютерного программного обеспечения и технологий, которые могут быть использованы при разработке оружия массового уничтожения, ракет и даже определенных видов обычных вооружений [6].

В случае принятия новый закон также значительно повысит контроль и мониторинг за посредническими поставками в третьи страны, как в случае с передачей никеля-63 в Иран. Законопроект, который будет представлен в Национальную ассамблею в октябре 2005 г., требует от посредников получения разрешения правительства для осуществления сделок с продукцией, подлежащей контролю, а также позволяет южнокорейским властям конфисковать при необходимости стратегические товары [6, 7].

Источники: [1] German Magazine Reports Iran Continuing to Buy Parts for Nuclear Bomb, *Der Spiegel*, July 25, 2005, in FBIS Document EUP20050725085008 (Немецкий журнал сообщает, что Иран продолжает закупать детали ядерной бомбы // Шпигель); Iran Acquiring Nuclear Parts from Europe – Report // Iran Focus. – 2005. – July 26:

<<http://www.iranfocus.com/modules/news/print.php?storyid=2980>>

(Сообщение: Иран закупает ядерные материалы в Европе // Иран Фокус); Officials Comment on Der Spiegel Report of ROK 'Export' of Radioactive Materials to Iran, JoongAng Ilbo, July 27, 2005, in FBIS

KPP20050727000091 (Официальные лица комментируют сообщение в журнале «Шпигель» об «экспорте» радиоактивных материалов из Южной Кореи в Иран // ЙонгАнг Ильбо). [2] ROK Ministry: Ni-63

Isotopes Sale to Iran 'Adhered to Law,' Tritium Export Groundless, Yonhap news agency, July 27, 2005, in FBIS KPP20050727000138 (Министерство Южной Кореи: продажа Ирану изотопов никеля-63 была осуществлена

«в соответствии с законом», утверждения об экспорте трития беспочвенны // Информационное агентство «Йонхп») ; Officials

Comment on Der Spiegel Report of ROK 'Export' of Radioactive Materials to Iran, JoongAng Ilbo, July 27, 2005, in FBIS KPP20050727000091

(Официальные лица комментируют сообщение в журнале «Шпигель» об «экспорте» радиоактивных материалов из Южной Кореи в Иран //

ЙонгАнг Ильбо). [3] Pangsasong Mulchil Iransuch'ulün Chöngsang'görae // Yonhap news agency. – 2005. – July 27: <<http://www.yonhapnews.net>>

(Экспорт радиоактивных материалов в Иран прошел в рамках закона // Информационное агентство «Йонхп»); Officials Comment on Der Spiegel

Report of ROK 'Export' of Radioactive Materials to Iran, JoongAng Ilbo, July 27, 2005, in FBIS KPP20050727000091 (Официальные лица

комментируют сообщение в журнале «Шпигель» об «экспорте» радиоактивных материалов из Южной Кореи в Иран // ЙонгАнг Ильбо).

[4] Интервью Дэниэла Пинкстона с представителем правительства Южной Кореи, г. Квачхон (Южная Корея). – 2005. – 12 сентября. [5]

Ch'oe Su-Mun. Hanguköpch'ae Iran'e Haengmulchil Such'ul // Süil Kyöngjae Sinmun. – 2005. – July 27 // KINDS: <<http://www.kinds.or.kr>>

(Чой Су Мун. Корейская компания экспортировала ядерные материалы в Иран // Сеул Кьенгье Синмун); Officials Comment on Der Spiegel Report

of ROK 'Export' of Radioactive Materials to Iran, JoongAng Ilbo, July 27, 2005, in FBIS KPP20050727000091 (Официальные лица комментируют

сообщение в журнале «Шпигель» об «экспорте» радиоактивных материалов из Южной Кореи в Иран // ЙонгАнг Ильбо). [6] Kim Ch'ang-

Wön. Chölyangmulcha Pulbörsuch'ul Chöböi Kanghai // Donga Ilbo. – 2005. – August 17 // KINDS: <<http://www.kinds.or.kr>> (Ким Чанг Вон.

Наказание за незаконный экспорт стратегических товаров ужесточено // Донга Ильбо); S. Korea to Tighten Grip on Strategic Exports, Yonhap news

agency, August 16, 2005, in FBIS KPP20050816000033 (Южная Корея ужесточит контроль за стратегическим экспортом // Информационное

агентство «Йонхп»). [7] Chöngbu, Taewoemyödköp Kaechöng Üi'gyöñ Ch'öngch wi; UN Anbori Tae'ryangp'agoemugi Hwaksan Kümji Ddara // Labor Today. – 2005. – August 17 // KINDS: <<http://www.kinds.or.kr>>

(Правительство: принятие предложений по реформе закона о внешней торговле вслед за Резолюцией Совета безопасности ООН о

нераспространении ОМУ // Лэйбор Тудэй); S. Korea to Tighten Grip on Strategic Exports, Yonhap news agency, August 16, 2005, in FBIS

KPP20050816000033 (Южная Корея ужесточит контроль за стратегическим экспортом // Информационное агентство «Йонхп»).

Турецкая полиция изъяла уран, но террористического следа не обнаружила

По сообщению информационного агентства «Анатолия», 16 августа 2005 г. турецкая полиция арестовала в Стамбуле двух человек, пытавшихся продать 173 грамма урана за 7 млн. долларов. После проведения экспертизы материала Агентство по атомной энергии Турции объявило, что изъятый материал представляет собой уран-235 с уровнем обогащения 17%, что делает его непригодным для создания ядерного оружия. По данным MosNews.com, уран находился в стеклянной бутылке [1, 2].

Конфискация урана стала результатом совместной секретной операции полиции и спецслужб [3]. Двое подозреваемых были задержаны при попытке сбыть уран полицейскому, выдававшему себя за покупателя. Преступники утверждают, что материал был вывезен контрабандным путем из России [1]. Сразу после ареста Агентство по атомной энергии Турции распространило заявление о том, что материал не представляет угрозы населению, отметив, что рыночная цена изъятого урана составляет 1,5 тыс. долларов [3].

По информации, полученной «Обозрением», задержанные являются гражданами Турции и в прошлом уже совершали подобные преступления. Пока турецкие власти не обнаружили доказательств того, что предполагаемыми получателями материала были террористические организации или какая-либо конкретная страна. Расследование инцидента продолжается [4]. По мере поступления информации «Международное обозрение экспортного контроля» будет сообщать новые подробности происшествия.

Примечание редактора: Кроме бридерного реактора БН-350 в г. Актау (Казахстан) и реактора на быстрых нейтронах БН-600 в г. Белоярск (Россия), топливо с уровнем обогащения от 17% до 90% использует еще один российский исследовательский реактор, расположенный в г. Снежинск. Эта информация дает основания полагать, что материал, о котором идет речь, может быть топливом исследовательского (или бридерного) реактора российского или казахстанского происхождения.

Источники: [1] Turkey Seizes Uranium Smuggled from Russia – 'sources' // Anatolia news agency. – 2005. – August 16 // BBC Monitoring International Reports: <<http://www.monitor.bbc.co.uk>> (Турция изъяла уран, вывезенный из России контрабандным путем // Информационное агентство «Анатолия» // Международные сообщения Би-Би-Си Мониторинг). [2] Russian Uranium Seized in Turkey, Dealers Detained // MosNews.com. – 2005. – August 17: <<http://www.mosnews.com/news/2005/08/17/uraniumsmuggle.shtml>> (Российский уран изъят в Турции, торговцы задержаны // МосНьюс.ком). [3] Suspected Uranium Smugglers Arrested in Turkey, Agence France Presse, August 17, 2005; in Lexis-Nexis, <<http://web.lexis-nexis.com/universe>> (В Турции арестованы подозреваемые в контрабанде урана // Агентство «Франс-Пресс»).

[4] ереписка редакции «Обозрения» с турецким экспертом по международной безопасности. – 2005. – 28 сентября.

Международные программы содействия

США и Украина подписали соглашение о сокращении биологической угрозы

29 августа 2005 г. США и Украина подписали соглашение о борьбе с угрозой биотерроризма и предотвращении распространения биологического оружия, связанных с ним технологий, материалов и знаний. На церемонии подписания, которая состоялась в здании Центральной санитарно-эпидемиологической станции в Киеве, присутствовали министр здравоохранения Украины Николай Полищук, а также американские сенаторы Ричард Лугар (республиканец от штата Индиана), который возглавляет Комитет Сената по внешним связям, и Барак Обама (демократ от штата Иллинойс). Сенаторы прибыли на Украину в рамках официальной поездки по региону, цель которой – оценить ход осуществления программы США «Совместное сокращение угрозы» [1, 2, 3].

По условиям соглашения США помогут Украине в модернизации систем безопасности и защиты биологических патогенов, хранящихся в настоящее время в лабораториях Министерства здравоохранения в различных областях Украины. Кроме того, США окажут содействие в усовершенствовании системы выявления, диагностики и лечения вспышек инфекционных заболеваний, а также в оценке того, носят ли вспышки природный характер или являются результатом террористического акта. США предоставят современную, безопасную и надежную диагностическую лабораторию и помогут в создании национальной сети хорошо оборудованных эпидемиологических мониторинговых станций. Под действие соглашения подпадают ведущие учреждения Украины: Научно-исследовательский противочумный институт им. И. Мечникова в Одессе, который, как ожидается, расширит область своих исследований и укрепит технический потенциал в сфере диагностики распространения птичьего гриппа среди перелетных птиц, и Центральная санитарно-эпидемиологическая станция в Киеве, которая занимается изучением особо опасных патогенов, в том числе возбудителей сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, листериоза, дифтерии, холеры и брюшного тифа [1, 2].

Украина стала пятым постсоветским государством, подписавшим соглашение с США по предотвращению распространения биологического оружия, присоединившись, таким образом, к Азербайджану, Грузии, Казахстану и Узбекистану. Соглашение стало результатом американско-украинских переговоров,

длившихся более года. 16 мая 2005 г. сенатор Лугар обратился к президенту Украины Виктору Ющенко с письменной просьбой посодействовать заключению соглашения. В частности, в своем письме Лугар отметил: «На протяжении нескольких лет США стремятся расширить наше сотрудничество, чтобы предотвратить попадание биологических патогенов и знаний к террористам... Такое сотрудничество уже ведется с Грузией, Узбекистаном и Казахстаном, а на прошлой неделе соглашение о сотрудничестве в этой области подписало правительство Азербайджана. К сожалению, бюрократические препоны в Вашем правительстве продолжают мешать заключению подобного соглашения между Министерством здравоохранения Украины и Министерством обороны США». Согласно пресс-релизу, размещенному на Интернет-странице сенатора Лугара, только личное вмешательство бывшего премьер-министра Украины Юлии Тимошенко «пробило брешь в государственной бюрократии Украины» и сделало возможным подписание соглашения [1, 2]

Источники: [1] New Nunn-Lugar Biological Agreement Signed in Ukraine // Office of the U.S. Senator for Indiana Richard G. Lugar (R) press release. – 2005. – August 29. – U.S. Senator for Indiana Richard G. Lugar (R) website: <<http://Lugar.senate.gov/pressapp/record.cfm?id=245041>> (На Украине в рамках программы Нанна-Лугара подписано новое соглашение о биологическом оружии // Пресс-релиз офиса сенатора США Ричарда Лугара (республиканец от штата Индиана). – Интернет-страница сенатора США Ричарда Лугара). [2] U.S., Ukraine Sign Agreement to Counter Threat of Bioterrorism // U.S. Department of State's Bureau of International Information Programs. – August 29: <<http://usinfo.state.gov>> (США и Украина подписали соглашение о борьбе с угрозой биотерроризма // Бюро международных информационных программ Государственного департамента США). [3] Украина поддержала борьбу мира с биотерроризмом // Главред.инфо (Украина). – 2005. – 29 августа: <<http://www.glavred.info/print.php?news=/archive/2005/08/29/171651-6.html>>.

ОБСЕ проводит тренинги для грузинских пограничников

11 июля 2005 г. первая группа грузинских пограничников, состоящая из 77 человек, закончила месячный учебный курс, проведенный Миссией Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) в Грузии в рамках программы ОБСЕ «Содействие посредством обучения» (Training Assistance Program, или ТАР) [1, 2]. Глава Миссии ОБСЕ в Грузии посол Рой Рив, присутствовавший на церемонии вручения дипломов в учебном центре в горном районе Казбеги на севере Грузии, высоко оценил программу ТАР и выразил уверенность ОБСЕ в том, что «пограничная служба Грузии почувствует пользу от полученных сотрудниками новых навыков» [1, 2]. На торжественной церемонии выпускники продемонстрировали западным дипломатам, представителям правительства Грузии, почетным гостям, а также второй группе курсантов программы ТАР полученные навыки в проведении спасательных операций в горных условиях [2].

В соответствии с целями программы ТАР международная группа экспертов ОБСЕ в области пограничного контроля проведет учебные курсы для 850 грузинских пограничников в четырех горных учебных центрах в Грузии – Казбеги, Лагодехи, Лило и Омало [1, 2]. [Примечание редактора: За исключением учебного центра Лило, расположенного около Тбилиси, остальные учебные центры находятся в северной части Грузии, граничащей с Россией.] Программа учебного курса включает следующие теоретические и практические компоненты:

- Спасательные операции в горных районах и правила обеспечения безопасности, в том числе операции с использованием вертолетов и обучение практическим навыкам пилотажа;
- Планирование и управление пограничными подразделениями;
- Обучение методам патрулирования границы, подготовки служебных докладов, проведения наблюдения и записи полученных данных;
- Правила обслуживания специального оборудования;
- Правовые аспекты охраны границы;
- Чтение по карте;
- Средства связи;
- Первая медицинская помощь [1, 2, 3].

Учебный курс будет проводиться на протяжении всего года в четырех учебных центрах, и согласно плану до конца лета 2005 г. обучение должны были пройти почти 400 пограничников. Кроме того, учебная программа содержит специальный компонент «подготовка инструкторов» (train the trainers). В частности, во время семинаров инструкторы ОБСЕ проводят отбор тех курсантов, которые позже сами станут инструкторами [1, 2].

В интервью электронному журналу «Сивил Джорджия» (Civil Georgia) заместитель начальника Департамента охраны государственной границы Грузии генерал Корнелий Салия подчеркнул, что учебные курсы стали первой программой содействия в сфере пограничной безопасности, осуществляемой ОБСЕ в Грузии. В частности, он отметил: «Это что-то новое для нас. Грузинские пограничники никогда не проходили подобный учебный курс, особенно по проведению спасательных операций в горных районах» [1]. Выражая благодарность ОБСЕ за проведение программы ТАР, генерал Салия также указал, что подобные учебные курсы должны сопровождаться оказанием технической помощи и, в частности, обновлением оборудования, в котором остро нуждается пограничная служба Грузии [1].

Примечания редактора: ОБСЕ утвердило программу ТАР 14 апреля 2005 г. (решение Постоянного совета ОБСЕ №668), а официально осуществление программы Миссией ОБСЕ в Грузии началось 18 апреля 2005 г. в Тбилиси. При бюджете в 2,6 млн. евро (более 3 млн. 175 тыс. долларов) программа ТАР содержит в штате 50 сотрудников, включая 30 международных экспертов в области пограничного контроля, которые и проводят тренинг. Основными спонсорами программы ТАР являются Германия, Турция и США [3, 4].

Бюджет Департамента охраны государственной границы Грузии на 2005 г. составляет 19 млн. лари (приблизительно 10,4 млн. долларов) [1].

Источники: [1] First Group of Border Guards Graduate OSCE-led Training // Civil Georgia (Georgian on-line magazine). – 2005. – July 11: <<http://www.civil.ge/eng/article.php?id=10333>> (Первая группа пограничников закончила учебный курс ОБСЕ // Сивил Джорджия (грузинский электронный журнал)). [2] First Group of Georgian Border Guards Graduate from OSCE Mission's Intensive Training Program // OSCE press release. – 2005. – July 12: <http://www.osce.org/georgia/item_1_15637.html> (Первая группа грузинских пограничников прошла интенсивную учебную программу Миссии ОБСЕ // Пресс-релиз ОБСЕ). [3] Giorgi Sepashvili. OSCE Approves Georgian Borderguard Training // Civil Georgia. – 2005. – April 14: <<http://www.civil.ge/eng/article.php?id=9604>> (Сепашвили Г. ОБСЕ утвердило учебную программу для грузинских пограничников // Сивил Джорджия). [4] Survey of OSCE Long-Term Missions and other OSCE Field Activities // OSCE Secretariat, Conflict Prevention Center. – 2005. – August 26: <http://www.osce.org/documents/sg/2004/05/3242_en.pdf> (Обзор долгосрочных миссий ОБСЕ и других сфер деятельности ОБСЕ // Центр Секретариата ОБСЕ по предотвращению конфликтов).

Вашингтон дополнительно выделит 16,5 млн. долларов на укрепление границ Таджикистана

США выделили 16,5 млн. долларов из дополнительных резервов для оказания помощи Таджикистану в борьбе с незаконным оборотом наркотиков и укреплении безопасности границ. Эти средства предоставляются по линии пакета американской помощи Душанбе, которая в 2005 финансовом году составила 59,9 млн. долларов. Из них 26,2 млн. предназначены для программ по укреплению безопасности и правоприменению.

В связи с тем, что в июне 2005 г. завершился процесс передачи Россией под юрисдикцию Таджикистана таджикско-афганской границы, пакет помощи Вашингтона в 2005 г. включает дополнительное финансирование программ, направленных на содействие Таджикистану в защите границ от транзита оружия массового уничтожения (ОМУ), незаконного оборота наркотиков и террористов.

В число этих программ входят следующие:

- Программа содействия «Экспортный контроль и охрана границ», в рамках которой осуществляется сотрудничество с таджикскими должностными

лицами в сфере экспортного контроля, таможенниками и пограничниками по противодействию транзиту и экспорту ОМУ, незаконным поставкам товаров и технологий двойного назначения, а также другим нарушениям режима безопасности границы;

- Программа «Международное военное образование и обучение», которая способствует росту профессионализма личного состава посредством реформы вооруженных сил;
- Помощь США в области нераспространения бывшим ученым оборонного комплекса в Таджикистане через Международный научно-технический центр в Москве [1].

Примечание редактора: По условиям двухстороннего российско-таджикского соглашения, подписанного в октябре 2004 г., российские пограничные войска должны были передать таджикско-афганскую границу под контроль Таджикистана к концу 2005 г. Передача была завершена в июне 2005 г. Тем не менее, оперативная группа российских военных остается в Таджикистане, а российские военные советники продолжают работу с подразделениями таджикских пограничников [2, 3]. По состоянию на июнь 2005 г. численность личного состава пограничных сил Таджикистана составляла примерно 15 тыс. человек [4]. В настоящее время пограничную службу страны возглавляет генерал-полковник Сайдамир Зухуров, бывший сотрудник КГБ СССР, ранее занимавший посты председателя Комитета национальной безопасности Таджикистана, министра внутренних дел и министра безопасности [4, 5].

Источники: [1] U.S. Assistance to Tajikistan – Fiscal Year 2005 // U.S. Department of State Fact Sheet. – 2005. – August 17. – U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/p/eur/rls/fs/51370.htm>> (Помощь США Таджикистану – 2005 финансовый год // Информационная справка Государственного департамента США). [2] Russia transfers new Tajik-Afghan border sections under Tajik control, ITAR-TASS, May 12, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Россия передает новые участки таджикско-афганской границы под контроль Таджикистана // ИТАР-ТАСС). [3] Security on Tajik-Afghan border unchanged after Russian handover – official, ITAR-TASS, May 23, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Ситуация с безопасностью на таджикско-афганской границе после ухода России не изменилась, сказал чиновник // ИТАР-ТАСС). [4] Плугатарев И. Охрана рубежа по Пянджу не ослабнет // Независимое военное обозрение (аналитическое приложение «Независимой газеты»), электронная версия. – 2005. – 3 июня. – №20 (429): <http://nvo.ng.ru/forces/2005-06-03/1_ohrana.html>. [5] Tajik border chief, Afghan deputy minister discuss security, Avesta website; BBC Worldwide Monitoring, September 2, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Глава пограничной службы Таджикистана и афганский заместитель министра обсудили вопросы безопасности // Интернет-страница «Авеста» // Би-Би-Си Уорлдвайд Мониторинг).

Литовские пограничники помогут грузинским коллегам

30 августа 2005 г. правительство Литвы одобрило участие страны в миссии Европейского Союза (ЕС) в Грузии, направленной на оказание содействия Департаменту охраны государственной границы Грузии. В соответствии с данным решением, два сотрудника Службы по охране государственной границы Литвы – майор Ян Барановский и капитан Сергей Макаров – присоединились к миссии ЕС, которая продлится с 1 сентября 2005 г. до 28 февраля 2006 г. Литовским пограничникам поручено провести анализ ситуации по обеспечению безопасности на границах Грузии, дать оценку деятельности Департамента охраны государственной границы Грузии по пограничному контролю, наблюдать за работой местных пограничников по патрулированию, а также оценить потребность в соответствующем обучении и оборудовании [1].

Источники: [1] Литовские пограничники примут участие в миссии ЕС в Грузии // Балтик Ньюс Сервис. – 2005. – 30 августа // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>.

Обзор региональной прессы

Президент Мушараф признал, что пакистанский ученый-ядерщик передал Северной Корее центрифуги и их чертежи

24 августа 2005 г. в интервью японскому информационному агентству «Киодо» в Исламабаде президент Пакистана генерал Первез Мушараф впервые публично признал, что пакистанский ученый-ядерщик Абдул Кадыр Хан передал Северной Корее центрифуги для обогащения урана, а также их чертежи [1]. При этом Мушараф не считает, что своей деятельностью Хан оказал значительное содействие северокорейской программе по созданию ядерного оружия. Он подчеркнул, что, хотя лаборатория Хана занималась процессом обогащения урана, она не принимала участия в других работах, необходимых для создания ядерного оружия, включая предварительный этап преобразования урана в газ для процесса обогащения, а также разработку спусковых механизмов для ядерного оружия и систем его доставки.

Мушараф заявил, что не помнит точного числа полностью укомплектованных центрифуг и их деталей, отправленных Ханом в Северную Корею. Кроме того, он отметил, что не знает, передавал ли Хан газ гексафторида урана (UF₆), который используется в процессе обогащения урана. Мушараф отрицает, что Хан обменял технологию обогащения урана на северокорейскую ракетную технологию. Признав, что Пакистан и КНДР

сотрудничали в области обычных вооружений, Мушараф, тем не менее, опроверг наличие какого-либо двустороннего сотрудничества в области стратегического или ядерного оружия [2].

В интервью Мушараф признал, что деятельность Хана стала вызывать у него подозрения еще в 1998 г., хотя первые неопровержимые доказательства участия Хана в ядерной контрабанде появились только в 2003 г. Отвечая на вопрос о том, как Хану удавалось заниматься распространением ядерных технологий, Мушараф заявил, что организация Хана являлась полностью автономной, имела достаточные финансовые ресурсы, а также собственную систему безопасности и разведывательную службу. Он добавил, что вся информация, относящаяся к деятельности Хана по распространению, была передана западным государствам, в том числе и Японии [3].

Источники: [1] Report: Musharraf Says Nuclear Scientist Transferred Centrifuges, Designs to North Korea, Associated Press, August 24, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Сообщение: Мушараф заявляет, что ученый-ядерщик передавал центрифуги и их чертежи Северной Корее // Ассошиэйтед Пресс). [2] Musharraf Says Khan Offered Centrifuges, Designs to N. Korea, Japan Economic Newswire, August 24, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Мушараф заявляет, что Хан предлагал Северной Корее центрифуги и их чертежи // Джэпан Экономик Ньюсуайр). [3] Musharraf Daitoryo Kaiken Youshi // Toon Nippo. – 2005. – August 24: <http://www.toonippo.co.jp/news_kyo/news/20050824010061441.asp> (Обзор интервью с президентом Мушарафом // Тоо Ниппо).

Белорусские таможенники осуждены за взяточничество

10 августа 2005 г. Сморгонский районный суд (Гродненская область, Беларусь) признал бывшего заместителя начальника Ошмянской таможни Н. Кореника виновным во взяточничестве и приговорил его к семи годам лишения свободы. В декабре 2004 г. Кореник вынудил неназванного бизнесмена заплатить ему взятку в размере 9,5 тыс. долларов в обмен на возврат груза, который был задержан на таможенном посту «Каменный Лог» на границе с Литвой. Подробности о содержимом груза не сообщаются.

Кроме лишения свободы сроком на семь лет, суд постановил конфисковать имущество Кореника, а также лишил его права занимать руководящие должности и вести предпринимательскую деятельность в течение пяти лет [1, 2].

Дело Кореника продолжило серию уголовных дел, в которых фигурируют белорусские таможенники. В июле 2005 г. бывший начальник Управления организации таможенного контроля Государственного таможенного комитета Беларуси Сергей Дмитриев и еще 15 человек были приговорены к различным срокам заключения за такие преступления, как злоупотребление служебными

полномочиями, взяточничество, уклонение от уплаты таможенных сборов и мошенничество. Дмитриев и другие лица, в том числе сотрудники Минской региональной таможни, организовали преступную группу, которая за период с июня 2001 г. по 2003 г. причинила государству ущерб в размере почти 2,6 млрд. белорусских рублей (около 1,2 млн. долларов) путем незаконного импорта различных товаров, таких как бумага, изделия из кожи, кофе и шоколад. Еще раньше, в январе 2005 г., под следствием за неправомерные действия оказались около 40 пограничников из Сморгонского пограничного отряда и 26 сотрудников таможни «Западный Буг» [3, 4].

Источники: [1] Belarus Customs Official Gets Seven Years in Jail for Bribery, Minsk Belapan in English, August 10, 2005; in FBIS Document CEP20050810027111 (Белорусский таможенник получил семь лет за взяточничество // Интернет-газета «БелаПАН»). [2] Лицкевич О. На таможне станут брать меньше // Минский курьер, электронная версия. – 2005. – 12 августа. – №696: <<http://www.mk.by/archiv/12.08.2005/rub5.php>>. [3] Рудь Р. Граница без криминала // Советская Белоруссия, электронная версия. – 2005. – 27 января. – №16 (22173): <<http://www.ssb.by/article.php?articleID=41489>>. [4] Сацук С. Таможенника изолировали на 13 лет // Белорусская деловая газета. – 2005. – 15 июля // Интернет-газета «БелаПАН»: <http://naviny.by/ru/content/rubriki/2-ya_gruppa/kriminal/15-07-05-1/>.

Международные режимы поставщиков

КЗХО ратифицировали пять новых государств

Королевство Камбоджа, Королевство Бутан, Республика Гондурас и островные государства Карибского бассейна Антигуа и Барбуда и Вануату передали 19 июля, 18 августа, 29 августа, 29 августа и 16 сентября 2005 г. соответственно генеральному секретарю ООН ратификационные грамоты Конвенции о запрещении химического оружия (КЗХО). Таким образом, число государств, ратифицировавших КЗХО, достигло 175 [1, 2, 3, 4, 5]. В соответствии с конвенцией, эти государства становятся участниками КЗХО и членами Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) по истечении 30 дней после депонирования ратификационных грамот.

Камбоджа стала девятым членом Ассоциации стран Юго-Восточной Азии (АСЕАН), присоединившимся к КЗХО [1]. [Примечание редактора: АСЕАН была образована в 1967 г. пятью государствами Юго-Восточной Азии – Индонезией, Малайзией, Филиппинами, Сингапуром и Таиландом – для содействия экономическому развитию, социальному прогрессу и культурному развитию в регионе, а также укрепления регионального мира и безопасности. Государствами-членами АСЕАН являются Бруней-Даруссалам, Камбоджа, Индонезия, Лаос, Малайзия, Мьянма, Филиппины, Сингапур, Таиланд и

Вьетнам. За исключением Мьянмы, подписавшей, но еще не ратифицировавшей КЗХО, все государства-члены АСЕАН ратифицировали конвенцию.]

Ратифицировав КЗХО, Королевство Бутан стало последним членом Ассоциации регионального сотрудничества Южной Азии (СААРК), присоединившимся к конвенции [2]. *[Примечание редактора: СААРК была создана Бангладеш, Бутаном, Индией, Мальдивами, Непалом, Пакистаном и Шри-Ланкой в 1985 г. для ускорения процесса экономического и социального развития в государствах-членах. Теперь все государства-члены СААРК являются участниками КЗХО.]*

Ратификация КЗХО Республикой Гондурас означает, что положения конвенции теперь распространяются на все страны Центральной, Северной и Южной Америки и подавляющее большинство островных государств Карибского бассейна [3]. Вступление Гондураса в ряды членов КЗХО соответствует резолюции, принятой Генеральной ассамблеей Организации американских государств (ОАГ) в июне 2004 г., согласно которой Северная и Южная Америка объявляются регионом, свободным от химического и биологического оружия [3]. В настоящее время участниками КЗХО являются 31 из 35 государств-членов ОАГ. *[Примечание редактора: ОАГ была образована в 1948 г., когда 21 государство западного полушария подписали Хартию ОАГ. Государствами-основателями ОАГ стали Аргентина, Боливия, Бразилия, Чили, Колумбия, Коста-Рика, Куба (в настоящее время исключена из ОАГ), Доминиканская Республика, Эквадор, Сальвадор, Гватемала, Гаити, Гондурас, Мексика, Никарагуа, Панама, Парагвай, Перу, США, Уругвай и Венесуэла. Главной целью ОАГ является содействие распространению эффективного государственного управления, укрепление прав человека, мира и безопасности, развитие региональной торговли и решение сложных региональных проблем, связанных с бедностью, наркотиками и коррупцией. Впоследствии еще 14 американских государств, в основном островные государства Карибского бассейна, приняли решение вступить в ОАГ, что увеличило количество членов организации до 35.]*

После ратификации КЗХО островными государствами Антигуа и Барбуда и Вануату число членов ОЗХО достигло 175 [4, 5]. *[Примечание редактора: 16 октября 2005 г. – через 30 дней после передачи ООН ратификационной грамоты КЗХО – Вануату стало 175-м членом ОЗХО.]*

Источники: [1] Cambodia Ratifies the Chemical Weapons Convention // OPCW website. – Press Release No. 35. – 2005. – July 22: <http://www.opcw.org/html/global/press_releases/2005/PR35_2005.html> (Камбоджа ратифицировала Конвенцию о запрещении химического оружия // Интернет-страница ОЗХО). [2] Bhutan ratifies the Chemical

Weapons Convention // OPCW website. – Press Release No. 39. – 2005. – August 24: <http://www.opcw.org/html/global/press_releases/2005/PR39_2005.html> (Бутан ратифицировал конвенцию о запрещении химического оружия // Интернет-страница ОЗХО). [3] Honduras ratifies the Chemical Weapons Convention // OPCW website. – Press Release No. 41. – 2005. – September 5: <http://www.opcw.org/html/global/press_releases/2005/PR41_2005.html> (Гондурас ратифицировал Конвенцию о запрещении химического оружия // Интернет-страница ОЗХО). [4] Antigua and Barbuda accedes to the Chemical Weapons Convention // OPCW website. – Press Release No. 42. – 2005. – September 5: <http://www.opcw.org/html/global/press_releases/2005/PR42_2005.html> (Антигуа и Барбуда присоединились к Конвенции о запрещении химического оружия // Интернет-страница ОЗХО). [5] Vanuatu Joins the Chemical Weapons Convention // OPCW website. – Press Release No. 49. – 2005. – September 21: <http://www.opcw.org/html/global/press_releases/2005/PR49_2005.html> (Вануату присоединилась к Конвенции о запрещении химического оружия // Интернет-страница ОЗХО).

Президент Нигерии призвал ОЗХО открыть региональное представительство в Африке

28 июня 2005 г. президент Федеративной Республики Нигерия и нынешний председатель Африканского союза (АС) Олусегун Обасанджо посетил штаб-квартиру Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) в Гааге (Нидерланды) [1]. В ходе своего визита президент Обасанджо встретился с генеральным директором ОЗХО послом Рохелио Пфиртером, который рассказал ему о ходе выполнения положений Конвенции о запрещении химического оружия (КЗХО) на африканском континенте. После этой встречи нигерийский президент встретился с нынешним председателем Исполнительного совета ОЗХО и постоянным представителем Испании в ОЗХО послом Альфонсом Дастисом, а также выступил с речью на 41-м заседании Исполнительного совета [1].

Выступая перед Исполнительным советом ОЗХО, Обасанджо отметил, что является первым председателем АС, посетившим ОЗХО, что показывает, какое значение АС придает ликвидации угроз, связанных с оружием массового уничтожения (ОМУ), включая химическое. Обасанджо выразил обеспокоенность тем, что ряд государств, обладающих химическим оружием, запаздывают с уничтожением своих арсеналов. В частности, он отметил, что «по имеющимся данным, ОЗХО подтвердило уничтожение всего 9,6 тыс. тонн из заявленных 70 тыс. тонн боевых агентов». Это, по мнению Обасанджо, фактически исключает достижение полного уничтожения заявленных запасов химического оружия к 2012 г., что является крайним сроком этого процесса, продленным ОЗХО [2]. *[Примечание редактора: Данные по уничтожению запасов химического оружия претерпели некоторые изменения с даты выступления президента Обасанджо в конце июня 2005 г. Согласно информации на Интернет-странице ОЗХО, по состоянию на 31 августа 2005 г. было уничтожено 11 тыс. 971 тонна из 71 тыс. 373 тонны заявленных химических агентов [3].]* Президент Нигерии также подчеркнул, что «африканские государства всегда поддерживали меры,

необходимые для предотвращения или устранения угрозы распространения или применения этого вида ОМУ» [2]. Он напомнил аудитории, что на прошедшем в марте 2002 г. саммите в Хартуме (Судан) государства-члены АС договорились объявить Африку зоной, свободной от химического оружия. В качестве дополнительной иллюстрации приверженности африканских стран целям уничтожения химического оружия Обасанджо заявил, что членами ОЗХО являются 41 африканское государство, а остальные страны африканского континента выражают растущую заинтересованность в присоединении к организации [2]. [Примечание редактора: По состоянию на середину октября 2005 г. членами ОЗХО являются 175 государств. Как только государство ратифицирует Конвенцию о запрещении химического оружия (КЗХО), оно автоматически становится членом ОЗХО [3].] Президент Нигерии также отметил, что вероятность попадания химического оружия в руки негосударственных субъектов должна служить дополнительным стимулом для расширения участия в КЗХО и ускорения выполнения положений конвенции [2].

В заключение Обасанджо еще раз перечислил вызовы, стоящие перед ОЗХО и призвал организацию «тщательно рассмотреть» предложение об учреждении регионального представительства в Африке [2, 4, 5]. На его взгляд, главная задача предлагаемого регионального представительства ОЗХО будет состоять в том, чтобы исполнять роль центра для обмена информацией, сотрудничества и координации действий с африканскими странами, которые зачастую не знают о соответствующих международных событиях из-за ограниченности ресурсов. Обасанджо также подчеркнул, что ОЗХО может играть важную роль в проведении общественных образовательных кампаний против ОМУ в Африке путем сотрудничества с образовательными учреждениями и неправительственными организациями Африки и оказания им поддержки [2, 4, 5].

Источники: [1] President of Nigeria and Chairman of the African Union Obasanjo visits the OPCW, reaffirms cooperation with the OPCW // OPCW website. – Press Release No. 28. – 2005. – June 30: <http://www.opcw.org/html/global/press_releases/2005/PR28_2005.html> (Президент Нигерии и председатель Африканского союза Обасанджо посетил ОЗХО и подтвердил интерес к сотрудничеству с ОЗХО // Пресс-релиз ОЗХО). [2] Statement by His Excellency, Olusegun Obasanjo, President, Federal Republic of Nigeria, During His Official Visit to the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons Headquarters at The Hague, the Netherlands, on 28 June 2005 // OPCW website: <http://www.opcw.org/html/global/speeches/2005/president_nigeria_ec41.html> (Заявление Его Превосходительства Президента Федеративной Республики Нигерия Олусегуна Обасанджо в ходе его официального визита в Организацию по запрещению химического оружия в Гааге (Нидерланды) 28 июня 2005 г. // Интернет-страница ОЗХО). [3] Instant Briefing: Results // OPCW website: <<http://www.opcw.org/>> (Текущий обзор: результаты // Интернет-страница ОЗХО). [4] Obasanjo wants anti-chemical weapons regional office in Africa, Panafican news agency (PANA) Daily Newswire, June 28, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Обасанджо выступает за открытие регионального представительства ОЗХО в Африке // Информационное

агентство «Панафрикан»). [5] Obasanjo Wants OPCW Regional Office in Africa, Africa News, June 29, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Обасанджо выступает за открытие регионального представительства ОЗХО в Африке // Африка Ньюс).

Режимы эмбарго и санкций

Суды США вынесли приговоры в отношении южноафриканского бизнесмена и британского торговца оружием

В августе и сентябре 2005 г. суды США вынесли приговоры преступникам, проходившим по двум не связанным между собой делам, получившим широкую огласку. Один из преступников участвовал в незаконном экспорте подконтрольной американской ядерной технологии, а второй – в незаконном экспорте переносных зенитно-ракетных комплексов (ПЗРК). «Обозрение экспортного контроля» писало об этих инцидентах в прошлых выпусках, и «Международное обозрение экспортного контроля» пользуется возможностью предоставить новые подробности этих важных уголовных дел.

Ашер Карни

4 августа 2005 г. Ашер Карни, проживавший в ЮАР гражданин Израиля, обвиненный в контрабанде управляемых искровых разрядников, был приговорен судом США в Вашингтоне (Округ Колумбия) к 36 месяцам лишения свободы. [Примечание редактора: Управляемые искровые разрядники используются в медицинском оборудовании для лечения мочекаменной болезни, но могут также применяться в качестве пусковых механизмов в ядерном оружии.] В сентябре 2004 г. Карни признал себя виновным по пяти обвинениям в нарушении федерального законодательства, включая сговор с целью экспорта подконтрольных ядерных товаров в Пакистан. По законодательству США Карни мог быть наказан в виде лишения свободы на срок от 87 до 108 месяцев, однако судья смягчил приговор ввиду сотрудничества Карни со следствием [1].

Карни был арестован 1 января 2004 г. в международном аэропорту Денвера сразу по прибытию в США. Арест стал результатом затянувшегося на многие месяцы расследования случаев экспорта его компанией управляемых искровых разрядников двойного назначения американского производства в Пакистан через ЮАР и Объединенные Арабские Эмираты. Более подробную информацию об этом деле см.: Глобализация незаконного оборота ядерных материалов: методы двух пакистанских преступных сетей // Обозрение экспортного контроля. – 2005. – Май. – №27. – СС. 23-30 и Гражданин Израиля обвинен в перевозке ядерных компонентов в Пакистан //

Обозрение экспортного контроля. – 2004. – Февраль. – №13. – СС. 10-11:
<<http://www.cns.mii.edu/pubs/nisexcon/>>.

Хемант Лахани

В другом уголовном деле, не связанном с предыдущим, окружной суд США в Нью-Джерси приговорил гражданина Великобритании 70-летнего Хеманта Лахани, занимавшегося торговлей оружием, к 47 годам лишения свободы за попытку оказать материальную поддержку террористам, выступая посредником в сделке по продаже ПЗРК, а также по другим обвинениям. Лахани был арестован в августе 2003 г. в Нью-Джерси после того, как в ходе секретной операции он был пойман с поличным, выступая посредником в продаже ПЗРК СА-18 «Игла» информатору правительства США. В секретной операции принимали участие представители спецслужб России, Великобритании и США. Лахани продал своему клиенту образец ракеты (предварительно выведенный из строя российскими специалистами) и предложил партию из 200 ракет, а также зенитные орудия, танки, бронетранспортеры, радарные системы и грязные бомбы. Во время одной из встреч с мнимым клиентом Лахани даже порекомендовал атаковать гражданские самолеты «50 [ракетами] одновременно» в разных городах США. Суд присяжных вынес свое решение всего лишь после семи часов совещаний [2].

Источники: [1] Information Issued by U.S. Attorney's Office for the District of Columbia on Aug. 5: South African Resident Sentenced for Trafficking in Nuclear Detonators, Other Commodities Controlled for Nuclear Non-Proliferation Reasons, US Fed News, August 5, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Информация прокурора по Округу Колумбия за 5 августа: житель ЮАР осужден за незаконный оборот ядерных детонаторов и других товаров, контролируемых по причинам ядерного нераспространения // ЮС Фед Ньюс). [2] Information Issued by U.S. Attorney's Office for New Jersey on April 12: British Arms Dealer Sentenced to Maximum Sentence – 47 Years – for Attempting to Aid Terrorists, US Fed News, September 12, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Информация прокурора по штату Нью-Джерси за 12 апреля: британский торговец оружием приговорен к максимальному сроку тюремного заключения – 47 годам – за попытку оказать содействие террористам // ЮС Фед Ньюс).

Международные события

Всемирная таможенная организация приняла стандарты обеспечения безопасной торговли

В ответ на возрастающую обеспокоенность тем, что террористы могут атаковать глобальную систему торговых перевозок или использовать ее в своих целях, на сессии Всемирной таможенной организации (ВТО), прошедшей в июне 2005 г., 166 членов этой организации единогласно приняли «Рамочные стандарты обеспечения безопасности и содействия глобальной торговле» [1].

Рамочные стандарты основаны на четырех принципах: гармонизация предварительных электронных деклараций; использование методов управления рисками для выявления подозрительных поставок; получение согласия стран-экспортеров на проведение инспекций по обоснованному запросу стран-импортеров (желательно с применением неинтрузивного контрольного оборудования типа рентгеновских аппаратов и детекторов гамма-излучений); а также предоставление льгот компаниям (обозначенным как «уполномоченные экономические операторы»), которые согласились соблюдать минимальные стандарты для обеспечения безопасности цепочки поставок.

В основе Рамочных стандартов лежат два ключевых принципа: концепция «от таможни к таможне» призвана активизировать сотрудничество и обмен информацией между таможенными органами стран-импортеров и стран-экспортеров, в то время как концепция «от таможни к бизнесу» поощряет деловые круги добровольно предпринимать меры по обеспечению безопасности в обмен на ускоренное обслуживание на границе. Согласно Рамочным стандартам, форма предварительной грузовой декларации была сведена до 17 общих блоков данных, которые могут использоваться для оценки риска террористической угрозы для той или иной партии груза [2].

США уже объявили о намерении внедрить стандарты ВТО к июню 2006 г. Новые стандарты согласились принять еще сто государств. Ожидается, что медленнее всего процесс внедрения стандартов будет проходить в развивающихся странах, которые испытывают недостаток информационных технологий и телекоммуникационных сетей для обмена информацией между торговыми партнерами [3].

Многие компании настроены оптимистично в отношении новых правил и возможности введения упорядоченных мер безопасности во всей мировой торговой системе. Вице-президент компании «Ай-Би-Эм» по вопросам соблюдения правил импорта Тео Флетчер заявил: «Когда мы внедрим [меры ВТО], это создаст для нас выгодные условия по всему миру – на международных таможенных постах уменьшится количество проверок, а процедура таможенного оформления ускорится» [4]. Компания «Ай-Би-Эм» поддержала идею Рамочных стандартов, опубликовав результаты исследования, указывавшие на «сопутствующие выгоды», которые бизнес может получить путем добровольных инвестиций в обеспечение безопасности цепочки поставок. В частности, возможно существенное сокращение ежегодных потерь в размере 50 млрд. долларов, которые несут компании во всем мире в результате хищений [5].

ВТО начала разработку международных стандартов подачи электронных деклараций еще до террористических актов в США в сентябре 2001 г. В последнее время все большее внимание уделяется уязвимым местам транспортного сектора и систем грузоперевозок. В связи с этим на заседании ВТО в июне 2002 г. была принята Резолюция Совета таможенного сотрудничества по безопасности и содействию международной цепочке торговых поставок. В соответствии с резолюцией, для стандартизации данных, необходимых для выявления грузов высокой степени риска и содействия информационному обмену между странами-экспортерами и странами-импортерами, была образована рабочая группа, в которую вошли высокопоставленные сотрудники таможи из 50 стран мира, представители межправительственных организаций, а также эксперты из частного сектора [6]. В июне 2003 г. рабочая группа подготовила проект Рамочных стандартов, который был впоследствии одобрен на заседании Комиссии ВТО по разработке политики в Аммане (Иордания) в декабре 2004 г.

Принятые недавно Рамочные стандарты во многом повторяют и подводят правовую основу под последние инициативы США по обеспечению морской безопасности. В сфере морской безопасности правительство США проводит четыре ключевые инициативы:

- Правило «24-часового манифеста», в соответствии с которым электронная декларация должна подаваться в Таможенную службу США за 24 часа до погрузки судов, направляющихся в США или следующих транзитом через эту страну;
- Инициатива по безопасности контейнеров (ИБК), которая позволяет Таможенной и пограничной службе (ТПС) США размещать своих сотрудников в иностранных портах для проведения оценки рисков в отношении грузов, направляемых в США, а также подавать официальный запрос представителям страны отправления на проведение досмотра грузов высокой степени риска до их отправки;
- Таможенное и торговое партнерство против терроризма (ТТПТ) – добровольная программа, предоставляющая компаниям, которые укрепляют безопасность своих сетей морских перевозок, ускоренное прохождение таможенных процедур в портах назначения;
- Автоматизированная система выбора целей – компьютерная сеть, которая использует методику оценки рисков для обеспечения автоматизированного управления рисками в отношении контейнеров, направляемых в США.

Выступая 21 апреля 2005 г. перед таможенниками из 22 стран, руководитель ТПС Роберт Боннер отметил

причины распространения американских стандартов грузовых перевозок на весь мир. По словам Боннера, правительство США «ужесточило меры безопасности перемещения грузов в США таким образом, который привел к повышению эффективности торговли. Те же самые принципы могут и должны применяться в мировой торговле повсеместно, будь то поставка грузов из Пакистана в Великобританию или из Северной Африки в порты Италии. Частные компании должны придерживаться единых стандартов, а не разнообразных и разнящихся между собой правил» [7]. Чтобы заручиться поддержкой развивающихся стран, представители ТПС постарались отразить ряд волнующих их вопросов в Рамочных стандартах, особенно в том, что касается незаконной торговли основными сырьевыми товарами. Заместитель руководителя ТПС из Отдела по международным делам Киф Томпсон заявил: «Мы осознали, что многие из имеющихся правил ориентированы на США и что наши правила должны носить более глобальный характер» [3].

Критике подвергается и сама американская система обеспечения безопасности грузов. В докладе, опубликованном в марте 2005 г., следственный орган Конгресса США Государственное контрольно-финансовое управление (ГКФУ) выразило обеспокоенность по поводу отсутствия адекватных стандартов при процедуре, используемой ТПС для подтверждения безопасности систем участников ТТПТ, и отсутствия соответствующего персонала для проведения этой процедуры [8]. Ранее в 2005 г. служащие порта Лос-Анджелеса случайно обнаружили контейнер с незаконными мигрантами из Китая. Контейнер был перевезен компанией «Эн-Уай-Кей Лайнс» (NYK Lines), являющейся участником ТТПТ [9]. ГКФУ также подвергло критике ИБК за недостаточную укомплектованность кадрами за рубежом и отсутствие технических требований к инспекционному оборудованию. По состоянию на сентябрь 2004 г. 4013 контейнеров (28%), которые сотрудники ИБК передали для досмотра представителям страны отправления, так и не прошли процедуру досмотра перед отправкой в США [10]. Как заявил бывший командующий Службой береговой охраны США Стефан Флин, выступая в мае 2005 г. в Комитете по вопросам внутренней безопасности и государственным делам Сената США, «добровольный характер ТТПТ и ИБК превращают их в систему, основанную на принципе «доверяй, но не проверяй» [9].

Источники: [1] После того, как в начале июля 2005 г. в ВТО вошли Королевство Тонга и Сальвадор, членство организации возросло до 168. [2] World Customs Organization. Framework of Standards to Secure and Facilitate Global Trade. – 2005. – June: <<http://www.wcoomd.org/ie/En/en.html>> (Рамочные стандарты обеспечения безопасности и содействия глобальной торговле // Всемирная таможенная организация). [3] Jennifer Jones. A New Spin on Global Security // FCW.Com. – 2005. – August 29: <<http://www.fcw.com/article90467-08-29-05-Print>> (Джоунс Дж. Новые меры по обеспечению глобальной безопасности). [4] Jacqueline Emigh. Pending Security Policy May Unkink Global Supply Chain // CIO

Insight. – 2005. – June 2: <<http://www.cioinsight.com/article/2/0,1397,1823392,00.asp>> (Эми Ж. Рассматриваемая политика безопасности может стабилизировать глобальную цепочку поставок). [5] World Customs Organization to Approve New Guidelines for Trade Security // Baltimore Sun. – 2005. – June 24: <<http://www.securityinfowatch.com/article/article.jsp?id=4596&siteSection=384>> (Всемирная таможенная организация планирует принять новые руководящие принципы обеспечения безопасности в торговле // Балтимор Сан). [6] John Frittelli. Port and Maritime Security: Background and Issues for Congress // Congressional Research Service Report to Congress. – 2003. – December 5: <<http://www.fas.org/sgp/crs/homesecc/RL31733.pdf>> (Фрителли Дж. Безопасность портов и морская безопасность: исходные данные и вопросы для Конгресса // Доклад Исследовательской службы Конгресса Конгрессу США). [7] Remarks by Robert C. Bonner, Supply Chain Security in a New Business Environment, Miami, Florida. – 2005. – April 21: <http://www.customs.gov/xp/cgov/newsroom/commissioner/speeches_statements/apr21_2005_miami.xml> (Выступление Роберта Боннера. Безопасность цепочки поставок в новых условиях хозяйствования). [8] Cargo Security: Partnership Program Grants Importers Reduced Scrutiny with Limited Assurance of Improved Security // United States Government Accountability Office. – Report GAO-05-404. – 2005. – March: <<http://www.gao.gov/new.items/d05404.pdf>> (Безопасность грузов: программа партнерства позволяет импортерам избежать тщательных проверок при ограниченных гарантиях укрепления безопасности // Доклад ГКФУ США). [9] Toby Eckert. Customs Commissioner Says He's Improving Port Security // Copley News Service. – 2005. – May 26: <<http://www.signonsandiego.com/news/nation/terror/20050526-1325-cnsports.html>> (Экерт Т. Руководитель таможенной службы говорит, что укрепляет безопасность портов // Копли Ньюс Сервис). [10] Richard Stana. Homeland Security: Key Cargo Security Programs Can Be Improved // U.S. Government Accountability Office. – Report GAO-05-466T. – 2005. – May 26: <<http://www.gao.gov/new.items/d05466t.pdf>> (Стана Р. Внутренняя безопасность: ключевые программы по обеспечению безопасности грузов могут быть улучшены // Отчет ГКФУ США).

В Сингапуре прошли 17-е учения Инициативы по защите от распространения

15-19 августа 2005 г. в рамках осуществляемой под руководством США Инициативы по защите от распространения (ИЗР) в Южно-Китайском море прошли 17-е учения ИЗР под названием «Дип Сэйбер» (Deer Sabre) [1]. Следует отметить, что эти учения, принимающей стороной которых стал Сингапур, были первыми, проведенными под эгидой ИЗР в Юго-Восточной Азии. В учениях «Дип Сэйбер» приняли участие тринадцать стран, включая Австралию, Канаду, Францию, Германию, Грецию, Италию, Японию, Нидерланды, Новую Зеландию, Россию, Сингапур, Великобританию и США. Для наблюдения за ходом учений Сингапур также пригласил Бруней, Малайзию, Пакистан и Вьетнам [2].

Учения «Дип Сэйбер» состояли из двух этапов: морских учений и учений по досмотру в порту. Морские учения прошли в 160 км к северо-востоку от Сингапура в Южно-Китайском море. Страны-участницы развернули свои морские и воздушные подразделения для поиска, идентификации и перехвата торгового судна (роль которого выполняло сингапурское коммерческое судно), подозреваемого в перевозке химикатов двойного назначения [3]. В учениях по досмотру, прошедших в порту Пасир Панджанг, сингапурские власти

задействовали представителей таможенной и иммиграционной служб страны, группу специалистов по защите от химических, биологических, радиологических угроз и взрывчатых веществ, а также другие ведомства страны, которые провели учебный досмотр контейнера, предположительно содержащего связанные с ОМУ товары [4]. В общей сложности, в пятидневных учениях приняли участие шесть патрульных самолетов береговой авиации, десять морских судов и 2 тысячи человек личного состава [1].

Сингапур, расположенный в Малаккском проливе, наиболее загруженном морском пути в мире, является активным сторонником ИЗР с тех пор, как он впервые принял участие в заседании Оперативной группы экспертов ИЗР, прошедшем в декабре 2003 г. в Вашингтоне [5]. Сингапур является одним из самых загруженных портов мира. Подсчитано, что ежегодно через него проходят около 18 млн. контейнеров.

Примечание редактора: В целом, участие азиатских стран в деятельности ИЗР имеет неоднородный характер. Первыми участниками инициативы стали Япония и Сингапур, однако другие азиатские страны не торопятся последовать их примеру. Из четырех азиатских государств, наблюдавших за ходом учений «Дип Сэйбер», Малайзия наиболее открыто выражала свой пессимизм по поводу ИЗР. Ранее Малайзия отклонила предложение об участии в ИЗР и поставила под сомнение правовую основу этой инициативы [6]. Однако, как показало присутствие малайзийских официальных лиц на учениях «Дип Сэйбер», позднее Малайзия проявила интерес к возможности будущего участия в подобных учениях. Правительство Южной Кореи выразило поддержку целям ИЗР, однако по-прежнему не желает принимать активного участия из-за опасений по поводу реакции Северной Кореи [7]. Хотя Китай и поддержал принципы нераспространения ИЗР, официальный Пекин выразил обеспокоенность в отношении правовой основы инициативы и пока отказывается от прямого участия в деятельности ИЗР [8]. Индия с недавних пор относится благосклонно к идее сотрудничества в рамках ИЗР, хотя по-прежнему считает, что инициатива нуждается «в детальном изучении» [9]. Индонезия открыто выражает свой скептицизм в отношении ИЗР и недоброжелательно относится к любой деятельности, направленной на участие внешних сил в обеспечении безопасности Малаккского пролива [10].

Источники: [1] Goh Chin Lian, 12-Nation Security Exercise on Here; First Such Exercise in SEA is Part of US-led Global Initiative to Contain Illegal Export of Weapons Technology, Strait Times, August 15, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Го Чин Лянь. Учения 12 стран по безопасности – первые подобные учения в Юго-Восточной Азии – являются частью американской глобальной инициативы по сдерживанию незаконного экспорта военных технологий // Стрейт Таймс). [2] PSI Members Stage Drill in S. China Sea to Halt WMD

Proliferation, Kyodo News Service, August 17, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Члены ИЗР организовали учения по предотвращению распространения ОМУ в Южно-Китайском море // Киодо Ньюс Сервис). [3] Exercise Deep Sabre 2005: Sea Exercise Phase // Ministry of Defense of Singapore news release. – 2005. – August 17: <<http://www.mindef.gov.sg/imindex/home.html>> (Учения «Дип Сэйбер-2005»: этап морских учений // Пресс-релиз Министерства обороны Сингапура). [4] Exercise Deep Sabre Successfully Conducted // Ministry of Defense of Singapore news release. – 2005. – August 18: <<http://www.mindef.gov.sg/imindex/home.html>> (Учения «Дип Сэйбер» проведены успешно // Пресс-релиз Министерства обороны Сингапура). [5] Factsheet – Singapore’s Participation in the Proliferation Security Initiative (PSI) // Ministry of Defense of Singapore news release. – 2004 – January 11, (обновлен – 2005 – August 22): <<http://www.mindef.gov.sg/imindex/home.html>> (Информационная справка: участие Сингапура в ИЗР // Пресс-релиз Министерства обороны Сингапура). [6] Asian States React to Bush Nonproliferation Initiatives // Asian Export Control Observer. – 2004. – April. – No. 1. – Pp. 5-8: <http://www.cns.miis.edu/pubs/observer/asian/pdfs/aeco_0404.pdf> (Азиатские страны реагируют на инициативы Буша по нераспространению // Обозрение экспортного контроля Азии). [7] Daniel A. Pinkston. Special Report: Interview with Song Young Wan, South Korea’s Deputy Director-General for Disarmament // Asian Export Control Observer. – 2004. – August/September. – No. 3. – Pp. 19-22: <http://www.cns.miis.edu/pubs/observer/asian/pdfs/aeco_0404.pdf> (Пинкстон Д. Специальное обозрение: Интервью с заместителем генерального директора МИД Южной Кореи по разоружению Сонг Янг Ваном // Обозрение экспортного контроля Азии). [8] Russia Joins Proliferation Security Initiative // Asian Export Control Observer. – 2004. – August/September. – No. 3. – Pp. 13-14: <http://www.cns.miis.edu/pubs/observer/asian/pdfs/aeco_0404.pdf> (Россия присоединилась к Инициативе по защите от распространения // Обозрение экспортного контроля Азии). [9] US Proposal on WMDs Needs to be ‘Examined’, Says Pranab, Indian Express, January 30, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Предложение США по ОМУ нуждается в «изучении», заявил Прахаб // Индиан Экспресс). [10] Special Section: 2004 In Review: Export Controls and Nonproliferation in East Asia: Indonesia // Asian Export Control Observer. – December 2004/January 2005. – No. 5. – P. 7: <http://www.cns.miis.edu/pubs/observer/asian/pdfs/aeco_0404.pdf> (Специальный раздел: Обзор 2004 г.: Экспортный контроль и нераспространение в Восточной Азии: Индонезия // Обозрение экспортного контроля Азии).

Семинары и конференции

Таджикистан и ОЗХО провели третий региональный семинар по выполнению КЗХО

29-31 августа 2005 г. в столице Таджикистана г. Душанбе правительство Таджикистана и ОЗХО провели третий региональный семинар для национальных органов центральноазиатских государств-участников КЗХО с целью обсуждения исполнения положений конвенции.

В работе регионального семинара приняли участие 34 представителя из 15 государств-членов ОЗХО, включая Афганистан, Азербайджан, Бангладеш, Беларусь, Грузию, Иран, Казахстан, Кыргызстан, Монголию, Нидерланды, Оман, Российскую Федерацию, Таджикистан, США и Узбекистан [1, 2, 3]. Главной целью семинара было оказание содействия центральноазиатским государствам-

членам ОЗХО в доработке законодательных и административных процедур в соответствии с Планом действий в отношении выполнения обязательств по статье VII КЗХО, который был принят на 8-ой сессии Конференции государств-участников 24 октября 2003 г. [1, 2, 4, 5]

План действий призывает каждое государство-участника КЗХО ввести в действие законодательство, необходимое для исполнения положений конвенции, в том числе в области уголовной ответственности, а также принять соответствующие административные меры не позднее 10-й сессии Конференции государств-участников, проведение которой намечено на ноябрь 2005 г. [5] Государства-участники должны принять такое законодательство, даже если они не обладают химическим оружием. Как отметил заместитель министра промышленности Таджикистана Джаббор Расулов: «Таджикистан никогда не имел и не производил химическое оружие, хотя местные предприятия производят компоненты, которые могут быть использованы для производства такого оружия» [3].

Чтобы дискуссия прошла продуктивно, повестка дня семинара была разделена на следующие тематические разделы:

- Законодательные и административные меры, которые должны быть приняты для выполнения КЗХО: представители национальных органов представили свои отчеты о проделанной работе по разработке, принятию и обеспечению исполнения соответствующего законодательства и соглашений о привилегиях и иммунитетах; *[Примечание редактора: В контексте выполнения КЗХО соглашения о привилегиях и иммунитетах определяют правовые привилегии и иммунитеты сотрудников ОЗХО на территории государства-участника. Таким образом, эти соглашения позволяют сотрудникам ОЗХО осуществлять процедуры проверки, инспекционные визиты и другие меры в соответствии с положениями КЗХО. Суть соглашений подробно поясняется в конвенции (см. статью VIII «Организация», часть E «Привилегии и иммунитеты», а также в Приложении по осуществлению и проверке (см. часть II «Общие правила проверки», пункт B «Привилегии и иммунитеты».)]*
- Административные требования для успешной деятельности национального органа (ведомства, которое несет ответственность за исполнение положений КЗХО в каждом государстве-участнике);
- Идентификация подлежащих декларированию объектов промышленности и передач списочных химикатов, а также подача достоверных

деклараций согласно статье VI конвенции: представители национальных органов обменялись опытом в этой области и отметили практические проблемы со сбором данных и составлением деклараций [1, 2, 4].

В заключительной части семинара формат мероприятия был изменен на серию двусторонних консультаций между сотрудниками Технического секретариата ОЗХО и представителями национальных органов. Эти консультации затронули широкий круг тем, включая обзор национальных законопроектов и процедур идентификации подлежащих декларированию объектов промышленности, контроля передач списочных химикатов и подачи окончательных деклараций в ОЗХО [1, 2].

Вслед за региональным семинаром ОЗХО провела 1-2 сентября 2005 г. учебный курс для сотрудников национальных органов Афганистана и Таджикистана [1, 2]. Этот учебный курс был также проведен в Душанбе силами инструкторов из Технического секретариата ОЗХО при содействии представителей национальных органов Беларуси, Ирана, Нидерландов и США [1, 2]. Слушатели учебного курса обсудили ключевые критерии эффективного функционирования национальных органов, этапы разработки законодательных актов, вопросы идентификации подлежащей декларированию промышленной и торговой деятельности, а также выполнили практические упражнения по заполнению форм декларации ОЗХО. После завершения учебного курса была достигнута договоренность о составлении национальных планов последующих действий для Таджикистана и Афганистана и их реализации в сотрудничестве с Техническим секретариатом ОЗХО и заинтересованными государствами-участниками [1, 2].

Источники: [1] Third Regional Workshop for National Authorities of Central Asia and Training Course for the National Authorities of Afghanistan and Tajikistan // Chemical Disarmament Quarterly (official publication of the OPCW). – 2005. – September. – Vol. 3. – No. 3: <http://www.opcw.org/docs/publications/cdq_sep2005.pdf> (Третий региональный семинар для национальных органов Центральной Азии и учебный курс для национальных органов Афганистана и Таджикистана // Кемикал Дисармамент Квотерли (официальное издание ОЗХО)). [2] Third Regional Workshop for Central Asian National Authorities and a Training Course for the National Authorities of Afghanistan and Tajikistan Held in Dushanbe, Tajikistan // OPCW website. – Press Release No. 40. – 2005. – September 2: <http://www.opcw.org/html/global/press_releases/2005/PR40_2005.html> (В Душанбе прошли третий региональный семинар для национальных органов Центральной Азии и учебный курс для национальных органов Афганистана и Таджикистана // Пресс-релиз ОЗХО). [3] Seminar on Chemical Weapons Convention held in Tajikistan // RIA Novosti. – 2005. – August 30: <<http://en.rian.ru/world/20050830/41255378-print.html>> (В Таджикистане прошел семинар по Конвенции о запрещении химического оружия // РИА «Новости»). [4] Third Regional Workshop for National Authorities of States Parties in Central Asia on the Practical Implementation of the Chemical Weapons Convention, Dushanbe, Tajikistan, August 29-31, 2005 // International Cooperation and Assistance Division, Note by the Technical Secretariat S/497/2005, distributed to participants on July 14, 2005: <<http://www.opcw.org/docs/snotes/2005/s-497-2005r.pdf>>

(Третий региональный семинар для национальных органов государств-участников в Центральной Азии по практическому выполнению Конвенции о запрещении химического оружия, Душанбе, Таджикистан, 29-31 августа 2005 г. // Объявление Технического секретариата ОЗХО). [5] OPCW Conference of the States Parties, Eighth Session, October 20-24, 2003; Decision: Plan of Action Regarding the Implementation of Article VII Obligations, CS-2003-3683 (E), distributed on November 4, 2003: <http://www.opcw.org/docs/c8dec16_EN.pdf> (Решение восьмой сессии Конференции государств-участников ОЗХО (20-24 октября 2003 г.): План действий в отношении выполнения обязательств по статье VII конвенции).

«Международное обозрение экспортного контроля» (<http://cns.miiis.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 2005 by MIIIS. 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
Кенли Батлер
Рэндалл Бисеккер
Дэйв Ким
Танат Кожманов
Стефани Льегги

Александр Меликишвили
Гаухар Мухатжанова
Дебика Пэл
Казутака Сакурай
Масако Токи

Рецензенты

Ларс Ван Дассен
Элина Кириченко
Ричард Кьюпитт
Скот Пэриш
Филип Сондерс
Джонатан Такер
Карлтон Торн
Чарльз Фергюсон
Лоуренс Шейнман

Корректоры

Лиза Донохью
Екатерина Шутова

Центр исследований проблем нераспространения

11 Dupont Circle, NW, Washington, DC 20036
tel: (202) 478-3446; fax: (202) 238-9603
email: intexcon@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