



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

- Комиссия по ВТС и ЭК Кыргызской Республики обсудила ряд нормативно-правовых актов
- В Казахстане создан новый таможенный информационный центр
- В Узбекистане открыт новый таможенный комплекс
- В Беларуси создан новый государственный орган по экспортному контролю

Кадровые изменения в системе экспортного контроля 4

- Новый руководитель грузинской таможни проводит реорганизацию с целью сокращения расходов

Международные режимы поставщиков 5

- США приводят свой контрольный список в соответствие с изменениями в Вассенаарских договоренностях
- ГЯП стремится принять соглашение по ужесточению экспортного контроля

Международные программы содействия 7

- США и Азербайджан подписали соглашение о сотрудничестве в сфере нераспространения ОМУ
- Отдел по сотрудничеству в сфере экспортного контроля Государственного департамента США возглавил новый директор

Режимы эмбарго и санкций 10

- США ввели санкции в отношении гражданина Македонии и македонской компании
- Гражданин Израиля обвинен в перевозке ядерных компонентов в Пакистан

Незаконный оборот ядерных материалов 11

- На Дальнем Востоке России найдены радиоактивные трубки
- В Казахстане осужден торговец ядерными материалами

Обзор прессы 12

- В Беларуси опубликован отчет об экспортном контроле и продаже вооружений

Обзор прессы (продолжение)

- Россия и Беларусь предпринимают шаги для унификации законодательства в сфере экспортного контроля и усиления военно-технического сотрудничества
- Газета Министерства обороны Украины превозносит достижения страны в сфере экспортного контроля
- Неподалеку от Мурманска обнаружены выброшенные похитителями мощные источники радиации
- Российское информационное агентство сообщило о случае хищения и возврата плутония в 1993 г.
- В России обсуждается возможность передачи в аренду Индии плавучей АТЭС

Международные события 19

- В рамках Трехсторонней инициативы из Болгарии вывезен высокообогащенный уран
- Доклад китайского правительства отражает эволюцию взглядов КНР на нераспространение и дает надежду на дальнейший прогресс
- США и Индия договорились расширить стратегическое сотрудничество в сферах ядерной безопасности, космических исследований и торговли высокими технологиями
- Россия, США и другие страны будут обеспечивать безопасность Олимпийских игр в Афинах
- В Японии за незаконный экспорт в Северную Корею арестованы двое
- На заводе по переработке ядерных материалов в Селлафилде на севере Англии не учтено значительное количество плутония
- Президент США призывает к усилению контроля в сфере нераспространения

Семинары и конференции 30

- Кыргызско-американский технический форум по контрольным спискам
- В Латвии прошел региональный семинар по экспортному контролю

Специальное обозрение 31

- Международная помощь ННГ в сфере экспортного контроля

Дайджест последних событий

Комиссия по ВТС и ЭК Кыргызской Республики обсудила ряд нормативно-правовых актов

18 декабря 2003 г. состоялось заседание Комиссии по военно-техническому сотрудничеству и экспортному контролю (Комиссия по ВТС и ЭК) Кыргызской Республики под председательством премьер-министра Николая Танаева, который и возглавляет комиссию [1]. Это заседание Комиссии стало первым после подписания 14 августа 2003 г. президентом Аскармом Акаевым Указа № 265 «О мерах по дальнейшему развитию военно-технического сотрудничества Кыргызской Республики с иностранными государствами и внедрению национальной системы экспортного контроля», который преобразовал Комиссию по военно-техническому сотрудничеству в Комиссию по военно-техническому сотрудничеству и экспортному контролю, расширил круг ее обязанностей и включил в ее состав несколько новых членов [1, 2].

На заседании обсуждались такие вопросы, как одобрение проекта постановления правительства «О мерах по внедрению в Кыргызской Республике национальной системы экспортного контроля» и включение продукции военного назначения в национальный контрольный список. В ходе заседания участники также обсудили соответствующие изменения в законе «Об экспортном контроле», так как включение продукции военного назначения в кыргызский национальный контрольный список потребует внесения определенных поправок в данный закон. Заместитель министра обороны и руководитель постоянно действующей Межведомственной рабочей группы экспертов по вопросам экспортного контроля полковник Олег Чечель рассказал членам Комиссии по ВТС и ЭК о проектах нескольких нормативных правовых актов, которые будут одобрены предложенным постановлением правительства в случае его принятия. Среди них – новое положение о Комиссии по ВТС и ЭК, «Положение о порядке осуществления экспортного контроля в Кыргызской Республике» и «Порядок выдачи разрешения на транзит продукции, подлежащей экспортному контролю, через территорию Кыргызской Республики» [1]. *[Примечание редактора: Постоянно действующая Межведомственная рабочая группа экспертов по вопросам экспортного контроля была создана распоряжением Правительства № 121 от 17 марта 2003 г. с целью разработки нормативно-правовой базы для реализации закона «Об экспортном контроле», принятого в январе 2003 г. [3]]*

По словам Чечеля, Межведомственная рабочая группа должна завершить разработку проекта национального контрольного списка в первом квартале 2004 г. Впоследствии этот проект должен быть рассмотрен на очередном заседании Комиссии по ВТС и ЭК, вероятно в апреле-мае 2004 г., одобрен правительством и отправлен в Жогорку Кенеш (парламент Кыргызской Республики) для окончательного утверждения. Ожидается, что Жогорку Кенеш утвердит национальный контрольный список к концу июня 2004 г. По словам Чечеля, принятие единого списка продукции, подлежащей контролю, наряду с законом «Об экспортном контроле» и соответствующими нормативными правовыми актами, будет способствовать работе ведомств Кыргызстана, вовлеченных в экспортный контроль, в том числе таможенного и пограничного ведомств. В конце заседания члены Комиссии по ВТС и ЭК приняли решение поручить министерствам, осуществляющим экспортный контроль, доработать проекты предложенных нормативных правовых актов и представить их на рассмотрение в правительство [1].

Источники: [1] Переписка ЦИПН с Николаем Рязузовым, заместителем начальника Управления по военно-техническому сотрудничеству Министерства обороны Кыргызской Республики. – 30 декабря 2003 г. [2] Дополнительную информацию об Указе № 265 и Комиссии по ВТС и ЭК см.: Кыргызстан продвигается в направлении развития национальной системы экспортного контроля // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – № 9. – Сентябрь. – СС. 2-3: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [3] Николай Рязузов. В Кыргызстане образована рабочая группа по вопросам экспортного контроля // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – № 4. – Апрель. – СС. 9-10: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>.

В Казахстане создан новый таможенный информационный центр

27 декабря 2003 г. в Астане (Казахстан) состоялось официальное открытие информационного центра Агентства таможенного контроля (АТК) Казахстана. На торжественной церемонии присутствовал президент Казахстана Нурсултан Назарбаев [1, 2, 3]. Строительство центра,

расположенного в четырехэтажном здании, обошлось примерно в 1,78 млрд. тенге (12,75 млн. долларов на 27 декабря 2003 г.) [1].

Информационный центр призван содействовать АТК в мониторинге грузоперевозок и сокращении продолжительности досмотра грузов. Центр оснащен залом операционного контроля, который позволяет осуществлять электронное слежение в реальном времени за движением грузов и транзитными транспортными средствами, въезжающими в или выезжающими из Казахстана [1, 3]. Сотрудники АТК будут осуществлять сбор и обработку полученной с таможенных постов информации о грузах и транспортных средствах: номерные знаки, вес и габариты. Таможенники будут сканировать транспортные средства и сопроводительные документы и ставить электронную пломбу на транспорт, следующий транзитом. При выезде транспортного средства с территории страны таможенный пост проверит целостность пломбы. Компоненты этой системы установлены в настоящее время на таможенном посту «Коргас» на казахстанско-китайской границе. Ожидается, что в 2004 г. этой системой будут оборудованы еще два поста – пост «Кордай» на казахстанско-кыргызской границе и пост имени Гани Муратбаева на границе Казахстана и Узбекистана [2, 3].

Центр также имеет телевизионную студию, которая позволяет поддерживать прямую связь со всеми таможенными постами, оборудованными наземными спутниковыми станциями. По словам руководителя АТК Бердибека Сапарбаева, в 2003 г. студия в прямом эфире транслировала для таможенных постов два заседания коллегии АТК и десять дистанционных занятий по разъяснению сотрудникам региональных таможен положений нового таможенного кодекса [1]. Сапарбаев также объявил, что АТК сейчас разрабатывает программное обеспечение для «электронной таможни», доступ к которой получают экспортеры, импортеры, грузоперевозчики, посредники и сотрудники таможни для электронного обмена таможенной документацией [1, 3].

Источники: [1] Президент РК посетил информационный центр Агентства таможенного контроля // Информационное агентство «Казахстан Тудей». – 2003. – 27 декабря: <<http://www.gazeta.kz/art.asp?aid=38530>>. [2] Khabar TV, December 27, 2003; in Customs Control Agency Information Center Opens in Kazakhstan, FBIS Document CEP20031227000061 (Агентство таможенного контроля открывает информационный центр в Казахстане // Телеканал «Хабар»). [3] Президент открыл Информационный центр Агентства таможенного контроля // Интернет-страница правительства Казахстана. – 2003. – 27 декабря: <http://www.government.kz/pls/portal30/PORTAL30.www_media.show?p_id=30581&p_currcornerid=29269&p_settingssetid=1372&p_settingssiteid=33&p_siteid=33&p_type=text&p_textid=30582>.

В Узбекистане открыт новый таможенный комплекс

9 ноября 2003 г. в Узбекистане на правом берегу Амударьи, рядом с мостом «Термез-Хайратон» на узбекско-афганской границе, открылся таможенный комплекс «Айритом» [1, 2]. На церемонии открытия присутствовали президент Азиатского банка развития Тадао Чино, заместитель премьер-министра Узбекистана Рустам Азимов, делегация Афганистана во главе с министром торговли страны Саидмустафо Козими, послы более чем 30 стран и представители международных организаций, работающих в Узбекистане [2, 3]. Строительство комплекса было осуществлено в рамках совместного проекта Государственного таможенного комитета Узбекистана и Регионального представительства Управления ООН по контролю над наркотиками и предупреждению преступности в Центральной Азии. Проект стоимостью более 2 млн. долларов финансировался Норвегией, Финляндией, Великобританией и США. Комплекс оснащен современным телекоммуникационным оборудованием, системами видеонаблюдения, специальным оборудованием для обнаружения наркотиков, оборудованием для проведения досмотров и приборами радиационного контроля. Комплекс будет также оснащен автовесами и железнодорожными мостовыми кранами [1, 2, 3].

Ожидается, что после недавнего решения правительства Узбекистана разрешить наряду с перевозкой международной гуманитарной помощи Афганистану движение коммерческих грузов и физических лиц через мост «Термез-Хайратон», транзит товаров и передвижение людей на узбекско-афганской границе значительно возрастет. Новый таможенный комплекс, таким образом, призван обеспечить эффективный таможенный и пограничный контроль [2, 3].

Источники: [1] У моста Термез-Хайратон введен в эксплуатацию таможенный комплекс «Айритом» // Информационное агентство «УзА». – 2003. – 11 ноября: <<http://www.uza.uz/business/2003/11/3.shtml>>. [2] Ниязатов В. Крупнейший в

Центральной Азии таможенный комплекс на узбекско-афганской границе введен в эксплуатацию // ИТАР-ТАСС. – 2003. – 9 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [3] «Айритом» желает доброго пути // Информационное агентство «Жахон». – 2003. – 11 ноября: <<http://jahon.mfa.uz/ARHIV/2003/11/11112003.htm>>.

В Беларуси создан новый государственный орган по экспортному контролю

В соответствии с Указом Президента № 599 от 30 декабря 2003 г. в Беларуси образован Государственный военно-промышленный комитет (Госкомвоенпром) [1]. Согласно пресс-службе администрации президента, новый государственный комитет был создан «в целях проведения единой государственной политики в области обеспечения обороны Беларуси, развития оборонного сектора экономики и военно-технического сотрудничества» [2, 3, 4]. В круг основных обязанностей Госкомвоенпрома входят разработка и реализация мер, направленных на сохранение и развитие научного и экономического потенциала оборонной промышленности Беларуси [2, 3, 4]. Госкомвоенпрому также поручено провести реструктуризацию оборонной промышленности Беларуси, чтобы она могла быть более конкурентоспособной в условиях рыночной экономики [2, 3, 4]. Кроме того, в законодательство Беларуси по экспортному контролю будут внесены поправки, передающие новому органу определенные функции по экспортному контролю [2, 3, 4].

Председателем новообразованного Госкомвоенпрома назначен Николай Азаматов, бывший генеральный конструктор по автоматизированным системам управления и информационным технологиям Министерства промышленности и генеральный директор государственного научно-производственного объединения «Агат» [1, 2, 3, 4]. Ожидается, что Азаматов, как председатель Госкомвоенпрома, войдет в состав правительства [2].

Источники: [1] В соответствии с Указом Президента Беларуси создан Государственный военно-промышленный комитет // Белорусское телеграфное агентство «БЕЛТА». – 2003. – 31 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] Иванов С. Комитет воензаказа // Белорусская деловая газета. – 2004. – № 1392. – 9 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [3] Минск. Создан Государственный военно-промышленный комитет // InfoNews. – 2004. – 4 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [4] Ключникова Л. В Белоруссии указом президента создан Государственный военно-промышленный комитет // ИТАР-ТАСС. – 2003. – 30 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>.

Кадровые изменения в системе экспортного контроля

Новый руководитель грузинской таможни проводит реорганизацию с целью сокращения расходов

В конце января 2004 г. новый председатель Таможенного департамента Грузии Леван Кистаури провел первый этап реорганизации департамента с целью сокращения расходов и числа сотрудников.

На пресс-конференции 30 января 2004 г. Леван Кистаури, который был назначен на должность начальника таможни 5 декабря 2003 г., объявил об отстранении от должности 16 руководителей региональных таможен, среди которых:

- начальник региональной таможни «Запад» и двое из трех его заместителей;
- все три заместителя начальника региональной таможни «Восток»;
- начальник региональной таможни «Юг» и один из его двух заместителей;
- трое из четырех заместителей начальника региональной таможни «Железная дорога»;
- несколько сотрудников криминальной службы Таможенного департамента.

По словам Кистаури, кадровые перестановки связаны со структурной реорганизацией департамента, а в ряде случаев – с халатным отношением к служебным обязанностям со стороны тех, кто был отстранен от должности. Кроме того, Кистаури принял решение не продлевать контракты со 110 временными сотрудниками таможни, которые работают в головном аппарате департамента и как внештатные сотрудники на таможенных постах. Это сэкономит департаменту приблизительно 15 тыс. лари (7,5 тыс. долларов на январь 2004 г.).

По словам Кистаури, за первым этапом сокращений в ближайшие месяцы последуют крупные кадровые перестановки, включая изменения в руководстве всех 26 таможенных постов Грузии, а также дальнейшее сокращение персонала в головном аппарате [1, 2].

Источники: [1] Kavkasia-Press, December 5, 2003; in New Tax, Customs Department Heads Appointed, FBIS Document SER20031205000100 (Назначены новые руководители налогового и таможенного департаментов // Кавкасия-пресс). [2] Иремашвили Л. Шестнадцать руководящих лиц региональных таможенных управлений освобождены от занимаемых должностей // Новости-Грузия. – 2003. – 30 января // База данных Интегрум-техно: <<http://integrum.com>>.

Международные режимы поставщиков

США приводят свой контрольный список в соответствие с изменениями в Вассенаарских договоренностях

США недавно утвердили новое правило, в соответствии с которым вносятся изменения в Контрольный список в сфере торговли (КССТ) – список продукции, подлежащей экспортному контролю со стороны Министерства торговли, чтобы привести его в соответствие с принятыми в декабре 2002 г. поправками в Вассенаарском списке товаров и технологий двойного назначения, который также известен как Вассенаарские договоренности. Новое правило, вступившее в силу 10 декабря 2003 г., вносит изменения в определенные категории продукции, которые включены в КССТ и подлежат контролю по соображениям национальной безопасности. Поправки касаются усиления контроля над радиационно-стойкими интегральными микросхемами, ослабления контроля над цифровыми компьютерами и отмены контроля над микропроцессорами общего назначения. В соответствии с новым правилом, существующий текст КССТ становится более понятным и более удобным для пользования коммерческими экспортерами и лицензирующими ведомствами [1].

Подробный список изменений, внесенных в КССТ, см. на Интернет-странице Бюро промышленности и безопасности: <<http://www.bis.doc.gov/Wassenaar/Dec03FinalRule.pdf>>.

Примечание редактора: Вассенаарские договоренности (ВД), первая глобальная многосторонняя структура по контролю над экспортом обычных вооружений, а также чувствительных товаров и технологий двойного назначения, были приняты в окончательном виде 33 странами-соучредителями в июле 1996 г. и вступили в силу в сентябре 1996 г. ВД были приняты с целью увеличения прозрачности, обмена мнениями и информацией, а также усиления ответственности при передачах обычных вооружений, а также товаров и технологий двойного назначения. Страны-участницы ВД осуществляют эффективные меры контроля над продукцией, включенной в согласованные списки, которые периодически пересматриваются, чтобы учесть технологические достижения и накопленный опыт. Заявления и документы, принятые на ежегодных заседаниях ВД в Вене, доступны на Интернете по следующему адресу: <<http://www.wassenaar.org>> [2].

Источники: [1] December 2002 Wassenaar Arrangement Plenary Agreement Implementation: Categories 1, 2, 3, 4, 5, 6, and 7 of the Commerce Control List, and Reporting Requirements // Bureau of Industry and Security website. – 2003. - December 10: <<http://www.bis.doc.gov/Wassenaar/Dec03FinalRule.pdf>> (Исполнение Соглашения, принятого на пленарном заседании Вассенаарских договоренностей в декабре 2002 г.: Категории 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 Контрольного списка в сфере торговли и требования к отчетности // Интернет-страница Бюро промышленности и безопасности). [2] The Wassenaar Arrangement // Wassenaar Arrangement website: <<http://www.wassenaar.org/docs/talkpts.html>> (Вассенаарские договоренности // Интернет-страница Вассенаарских договоренностей).

ГЯП стремится принять соглашение по ужесточению экспортного контроля

5 января 2004 г. «НьюклеарФьюел» процитировала слова представителя Государственного департамента США, который заявил, что Группа ядерных поставщиков (ГЯП) рассматривает внесение нескольких изменений в свои руководящие принципы экспорта и надеется достигнуть соответствующего соглашения к очередному пленарному заседанию, которое пройдет в Гетеборге (Швеция) в мае 2004 г. [1]

Предлагаются два основных изменения: сделать Дополнительный протокол МАГАТЭ условием поставки и добавить положения о всеобъемлющем контроле в Руководящие принципы ГЯП по продукции двойного назначения [1]. На пленарном заседании, прошедшем 19-23 мая 2003 г. в

Пусане (Южная Корея), члены ГЯП рассмотрели эти вопросы, но к консенсусу не пришли. Кроме того, на упомянутом пленарном заседании обсуждались технические поправки в контрольных списках, а также меры по увеличению прозрачности в отношении политики поставок ГЯП на основе полномасштабных гарантий, однако принять их не удалось. Тем не менее, было решено, что по мере необходимости Консультативная группа ГЯП будет продолжать проводить заседания для рассмотрения этих нерешенных вопросов до мая 2004 г., когда она должна доложить о достигнутых результатах на пленарном заседании в Швеции [2]. [*Примечание редактора: Консультативная группа ГЯП - это постоянный орган, работающий в промежутках между пленарными заседаниями, который был учрежден на ежегодном пленарном заседании в Аспене (штат Колорадо, США) в мае 2001 г. Консультативная группа собирается минимум дважды в год по поручению Пленарного заседания для проведения консультаций по таким вопросам, как обзор Руководящих принципов или контрольных списков, процедуры, обмен информацией, прозрачность и деятельность по популяризации ГЯП на международной арене [2, 3].*]

Первое основное изменение – превращение Дополнительного протокола в условие поставки – было бы более надежной гарантией для членов ГЯП, что поставляемые ядерные материалы используются в заявленных целях, хотя государства-участники Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и не обязаны принимать протокол [1, 4]. Протокол существенно расширяет полномочия МАГАТЭ по выявлению секретных ядерных объектов, предоставляя агентству право посещать любой объект (как заявленный, так и незаявленный) и прояснять вопросы, относящиеся к ядерным декларациям государств или к обнаруженным в них несоответствиям [4].

Включение требования к странам о ратификации Дополнительного протокола как условия поставки продукции, входящей в Исходный список ГЯП (часть 1 Руководящих принципов), является логическим продолжением существующего требования, по которому страна-получатель должна ратифицировать соглашение о полномасштабных гарантиях. В конце первой войны в Персидском заливе МАГАТЭ начала комплексную работу по усилению системы гарантий. Программа по осуществлению этой задачи получила название программа «93+2». Она завершилась созданием модели дополнительного протокола, который был принят Советом управляющих в 1997 г. С тех пор 39 стран ратифицировали Дополнительный протокол – последней в феврале 2004 г. стала Южная Корея. Среди других стран, ратифицировавших Дополнительный протокол, следует отметить Австралию, Канаду и Японию. К сожалению, США и 15 членов Европейского Союза не ратифицировали Дополнительный протокол, хотя все они подписали его еще в 1998 г. Президент США в своем выступлении 11 февраля 2004 г. указал, что США будут стремиться ратифицировать протокол как можно быстрее [5]. Менее значительным будет включение в Руководящие принципы ГЯП, относящиеся к продукции двойного применения, мер так называемого «всеобъемлющего» контроля. Большинство стран уже имеют национальные системы контроля, которые позволяют лицензировать даже неподконтрольную продукцию, если она экспортируется туда, где ее конечный пользователь или конечное использование вызывает беспокойство. Более того, в соответствии с мерами всеобъемлющего контроля члены ГЯП уже на протяжении многих лет добровольно обмениваются информацией об отказах в выдаче разрешения на экспорт.

Как сообщается, пересмотр Руководящих принципов экспорта ГЯП также предусматривает разъяснение двух ключевых исключений из полномасштабных гарантий как условия поставки: 1) меры контроля не применяются в случаях, когда прекращение экспорта представляет неотвратимую опасность и 2) меры контроля не применяются в случаях, когда контракт на экспорт был заключен до вступления соответствующего правила в силу, по так называемому «положению об обратной силе».

Большинство полагает, что исключение, вытекающее из обеспечения безопасности, достаточно прозрачно. На пленарном заседании в Мадриде в 1994 г. было достигнуто общее понимание определения, согласно которому «под исключительными случаями в целом следует понимать те случаи, когда передача товара из Исходного списка считается необходимой для предотвращения или устранения радиологической опасности, представляющей значительную угрозу здоровью и безопасности населения, и которая объективно не может быть решена другими способами». Тем не менее, было бы полезно включить данное согласованное определение в Руководящие принципы. В

случае «положения об обратной силе» было бы целесообразно потребовать от членов предоставить одноразовый доступ ко всем контрактам, которые, по их мнению, попадают под это исключение.

Примечательно, что после принятия требования о ратификации соглашения о полномасштабных гарантиях в 1992 г., только Россия воспользовалась обоими исключениями из правил. Россия поставляет топливо на основе низкообогащенного урана (НОУ) на индийскую АЭС в Тарапуре и утверждает, что эта передача необходима в целях безопасности и потому допустима. Однако США заявляют, что российские поставки топлива на основе НОУ не отвечают требованиям исключения ГЯП, вытекающего из обеспечения безопасности. В 1988 г. Советский Союз и Индия договорились о постройке двух легководных реакторов мощностью 1000 МВт в Куданкуламе. Россия заявляет, что реализация соглашения может продолжаться согласно положению ГЯП об обратной силе, поскольку стороны договорились о соглашении до пересмотра правил ГЯП в 1992 г. США, с другой стороны, утверждают, что проект в Куданкуламе не подпадает под положение об обратной силе, потому что на момент подписания первоначального соглашения не была произведена оплата работ и не был заключен контракт.

Источники: [1] Daniel Horner, Mark Hibbs, Suppliers group seeking agreement on tightening export guidelines, Nuclear Fuel, January 5, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://web.lexis.nexis.com>> [Хорнер Д., Хиббс М. Группа поставщиков стремится заключить соглашение по ужесточению руководящих принципов экспорта // НьюкларФьюел]. [2] The Nuclear Suppliers Group // U.S. Department of State Bureau of Nonproliferation fact sheet. – 2003. – September 10 // U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/t/np/rls/fs/3053.htm>> (Группа ядерных поставщиков // Справка Бюро нераспространения Государственного департамента США). [3] Справочник по международным организациям и режимам нераспространения (на англ. яз.) // Интернет-страница ЦИПН: <<http://www.cns.miis.edu/pubs/inven/pdfs/nsg.pdf>>. [4] The 1997 IAEA Additional Protocol At a Glance // Arms Control Association fact sheet. – 2004. – January // Arms Control Association website: <<http://www.armscontrol.org/factsheets/IAEAProtocol.asp>> (Краткие сведения о Дополнительном протоколе МАГАТЭ 1997 г. // Справка «Армс Контрол Ассоусиэйшн»). [5] President Announces New Measures to Counter the Threat of WMD. Remarks by the President on Weapons of Mass Destruction Proliferation // Fort Lesley J. McNair - National Defense University, Washington, D.C. – 2004. – February 11 // White House website: <<http://www.whitehouse.gov/news/releases/2004/02/20040211-4.html>> (Президент объявил о новых мерах, направленных против угрозы ОМУ. Замечания Президента о распространении оружия массового уничтожения // Интернет-страница Белого Дома).

Международные программы содействия по экспортному контролю и нераспространению ОМУ

США и Азербайджан подписали соглашение о сотрудничестве в сфере нераспространения ОМУ

2 января 2004 г. посол США в Азербайджане Рено Л. Харниш и министр обороны Азербайджана Сафар Абиев подписали соглашение «О сотрудничестве между Кабинетом министров Азербайджана и министерством обороны США в сфере предотвращения распространения оружия массового поражения» [1, 2]. В соответствии с соглашением США выделяют Азербайджану 10 млн. долларов в качестве технической помощи для усиления безопасности границ Азербайджана и укрепления возможностей страны в выявлении ОМУ и связанных с ним материалов, а также предотвращении их транзитной перевозки через Азербайджан или их хранения на территории страны [3]. Средства, выделенные в рамках программы Министерства обороны США «Совместное сокращение угроз», будут потрачены, в частности, на закупку оборудования и запасных частей для пограничной службы Азербайджана, обучение персонала, улучшение пограничной инфраструктуры, ремонт сторожевых катеров и модернизацию их радарных и коммуникационных систем [4, 5]. По сообщению информационного агентства «Тренд», в 2004 г. США выделяют 800 тыс. долларов на оказание помощи Азербайджану в обеспечении безопасности его границ [6]. В 2004 г. США также передадут Азербайджану три сторожевых катера «Рибкрафт Митигейтор-5.85» (Ribcraft Mitigator 5.85), каждый стоимостью в 60 тыс. долларов [7, 8]. Следует отметить, что эти сторожевые катера, оборудованные дизельными двигателями, способны развить скорость более 35 миль/ч (56 км/ч) и разместить на борту команду из шести человек. Катера отличаются повышенной маневренностью и хорошими эксплуатационными характеристиками, их можно легко транспортировать по суше, воде и воздуху [9]. Пограничная служба Азербайджана уже имеет на вооружении два подобных сторожевых катера [8].

Подписанию этого соглашения предшествовало продление 30 декабря 2003 г. президентом Бушем срока временной отмены статьи 907 «Акта в поддержку свободы» в отношении Азербайджана [10]. Согласно Решению Президента № 2004-18, продлевающему срок временной отмены, приостановка действия статьи «необходима для поддержки усилий США в борьбе с международным терроризмом; необходима для поддержки оперативной готовности Вооруженных сил США или партнеров по коалиции в борьбе с международным терроризмом; является важным для безопасности границ Азербайджана; и не будет подрывать или препятствовать предпринимаемым усилиям по достижению мирного урегулирования конфликта между Арменией и Азербайджаном или использоваться в наступательных целях против Армении» [10].

США и Азербайджан не в первый раз подписывают соглашение о сотрудничестве в предотвращении распространения ОМУ. 28 сентября 1999 г. заместитель министра обороны США Джон Хамрэ и министр иностранных дел Азербайджана Тофик Зулфугаров подписали соглашение о сотрудничестве в противодействии распространению ядерного, химического и биологического оружия, а также связанных с ним материалов [11, 12].

Примечание редактора: «Акт в поддержку свободы» был принят Конгрессом США в октябре 1992 г. с целью оказания экономической и гуманитарной помощи странам бывшего Советского Союза. Статья 907 этого закона запрещает оказание прямой государственной помощи США правительству Азербайджана до тех пор, пока оно не откажется от блокады Армении и Нагорного Карабаха. Президент Буш приостановил действие этой статьи 25 января 2002 г. после того, как Конгресс США предоставил ему такие полномочия, приняв в рамках закона «Об ассигнованиях на операции за рубежом на 2003 финансовый год» специальный подзаконный акт [11].

Источники: [1] США и Азербайджан будут сотрудничать в области предотвращения распространения оружия массового поражения // Информационное агентство «Билик Дуньясы» (Азербайджан). – 2004. – 5 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] TV 1 Channel (Baku, Azerbaijan), January 2, 2004; in Azerbaijan, US Sign Agreement on Preventing Proliferation of WMD, FBIS Document CEP20040102000084 (Азербайджан и США подписывают соглашение о предотвращении распространения ОМУ // Телевизионный канал «ТВ 1» (Баку, Азербайджан). [3] Абдуллаева С., Шульман В. В Баку подписано азербайджано-американское соглашение о сотрудничестве в области предотвращения распространения ОМУ // ИТАР-ТАСС. – 2004. – 2 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [4] Мустафаева Г. США выделили Азербайджану \$10 млн. на сферу борьбы с распространением оружия массового уничтожения // Информационное агентство «Тренд» (Баку). – 2004. – 5 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [5] Нурани. Буш продлил отмену 907-й поправки // Электронная газета «Эхо». – 2004. – № 247 (739). – 6 января: <<http://www2.echo-az.com/archive2/739/facts.shtml#10>>. [6] Азизоглы Г. США в 2004 году выделят 800 тыс. долларов на охрану границ Азербайджана // Информационное агентство «Тренд» (Баку). – 2004. – 16 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [7] Береговая охрана США передаст в дар вооруженным силам Азербайджана несколько катеров // Информационное агентство «Центран». – 2004. – 9 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [8] С помощью США // Красная звезда. – 2004. – 22 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [9] RIBCRAFT Signs Contracts with United States Coast Guard and United States Air Force // RIBCRAFT USA press release. – 2004. – January 5. – RIBCRAFT USA website: <http://www.ribcraftusa.com/news01_05_04.html> (Компания РИБКРАФТ подписала контракты со Службой береговой охраны США и ВВС США // Пресс-релиз компании РИБКРАФТ ЮЭсЭй). [10] Memorandum for the Secretary of State: Extension of Waiver of Section 907 of the FREEDOM Support Act with Respect to Assistance to the Government of Azerbaijan, Presidential Determination No. 2004-18, White House Press Release, Office of the Press Secretary, December 30, 2003, White House website, <<http://www.whitehouse.gov/news/releases/2003/12/20031230-6.html>> (Меморандум Государственному секретарю: продление срока приостановки действия Статьи 907 «Акта в поддержку свободы» в отношении помощи правительству Азербайджана // Решение Президента // Сообщение пресс-службы Белого Дома). [11] Lifting Restrictions on Azerbaijan Permits More Cooperation, White House statement on Presidential Waiver of Section 907, January 30, 2002, U.S. Department of State's Office of International Information Programs website, <<http://usinfo.state.gov/topical/pol/terror/02013006.htm>> (Снятие ограничений в отношении Азербайджана дает возможность расширить сотрудничество // Заявление Белого Дома о приостановке Президентом действия Статьи 907 // Интернет-страница Отдела международных информационных программ Государственного департамента США). [12] U.S. and The Republic of Azerbaijan Sign WMD Counterproliferation Agreement, U.S. Department of Defense Press Release No. 467-99, October 6, 1999, U.S. Department of Defense website, <http://www.defenselink.mil/releases/1999/b10061999_bt467-99.html> (США и Республика Азербайджан подписали соглашение о противодействии распространению ОМУ // Пресс-релиз Министерства обороны США).

Отдел по сотрудничеству в сфере экспортного контроля Государственного департамента США возглавил новый директор

25 августа 2003 г. директором Отдела по сотрудничеству в сфере экспортного контроля (ОСЭК) Бюро нераспространения Государственного департамента США был назначен Пол ван Сон,

сменивший на этом посту Джона Шлоссера, который стал директором Отдела региональных дел Бюро Южной Азии.

Отдел по сотрудничеству в сфере экспортного контроля курирует программу «Экспортный контроль и охрана границ» (ЭКОГ), которая помогает странам увеличивать их возможности по предотвращению и перехвату незаконных поставок материалов и технологий, имеющих отношение к ОМУ, а также обычных вооружений. Первоначально деятельность ЭКОГ была сосредоточена на странах бывшего Советского Союза, которые рассматривались в качестве возможных источников технологий создания ОМУ. Впоследствии, однако, ЭКОГ распространила свою деятельность на страны Восточной и Центральной Европы, Балканы, Центральную Азию и Кавказ, через территории которых проходят возможные контрабандные маршруты, а также страны Южной Азии и основные перевалочные центры Средиземноморья, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии [1].

Пол ван Сон является карьерным дипломатом. До перехода в Отдел по сотрудничеству в сфере экспортного контроля он работал советником по контролю над вооружениями при Представительстве США в ООН в Вене (Австрия), где отвечал за вопросы, связанные с Организацией Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и Вассенаарскими договоренностями. До этого ван Сон был главным советником Представительства США при Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе в Вене. Перед назначением в Вену ван Сон работал заместителем директора Отдела региональной безопасности и политики передач вооружений в Бюро военно-политических дел Государственного департамента США.

В интервью с главным редактором «Обозрения экспортного контроля» Соней Бен Уаграм ван Сон рассказал об основных целях и направлениях деятельности своего отдела в 2004 г.:

- Программа ЭКОГ будет по-прежнему сосредоточена на Новых Независимых Государствах (ННГ). Тем не менее, отдел будет стремиться распространить деятельность программы на транзитные и перевалочные государства, не относящиеся к ННГ, и увеличить ту часть программы, которая посвящена вопросам перевалки и восточно-европейским странам.
- В Центральной Азии программа ЭКОГ, которая в последние годы главным образом занималась поставками оборудования местным силовым и правоохранительным структурам, переместит акцент на деятельность, связанную с взаимодействием с промышленностью, лицензированием, обучением сотрудников силовых и правоохранительных органов и развитием национального законодательства по экспортному контролю. Тем не менее, предоставление оборудования для силовых и правоохранительных органов останется в числе основных направлений деятельности на этот год. При этом особое внимание будет уделено расходованию средств, выделенных на оборудование в 2003 г. и предыдущие годы.
- Отдел продолжит работу с отдельными государствами Центральной Азии и Кавказа, чтобы завершить разработку процедур их вступления в Региональное транзитное соглашение (РТС) и ее последующей реализации. Предполагается, что РТС охватит восемь государств этого региона (Азербайджан, Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан). Подписавшие соглашение страны будут обязаны принять контрольные списки, совместимые с многосторонними режимами экспортного контроля, и обмениваться информацией по транзиту и перевалке контролируемых товаров через соседние государства.
- Отдел выделит средства на проведение двух региональных конференций: 6-й Международной конференции по экспортному контролю, которая традиционно рассматривает вопросы экспортного контроля в Восточной Европе, и семинар по перевалке, который будет организован в стране, осуществляющей перевалку грузов, и посвящен рискам перевозки ОМУ и обычных вооружений через страны с крупными грузоперевалочными портами. Организацией Форума по экспортному контролю для стран Центральной Азии и Кавказа Отдел в этом году заниматься не будет.

Источник: [1] Более подробную информацию о программе ЭКОГ см.: Инициативы США по экспортному контролю // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – № 7. – Июль. – СС. 7-10: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>.

Режимы эмбарго и санкций

США ввели санкции в отношении гражданина Македонии и македонской компании

Согласно уведомлению, опубликованному 18 декабря 2003 г. в Федеральном реестре, США ввели санкции в отношении двух субъектов Бывшей Югославской Республики Македония – компании «Микросам» (Mikrosam) и гражданина Македонии Благожу Самакоски (Blagoja Samakoski) за участие в деятельности, связанной с распространением ракетных технологий [1, 2]. Компания «Микросам», расположенная в г. Прилеп, является производителем машин и оборудования, в том числе намоточных машин, которые могут быть использованы в производстве ракет [3]. Согласно информации на Интернет-странице компании «Микросам», Благожа Самакоски является сотрудником «Микросам» и участвует в разработке стратегического плана компании в качестве консультанта по научно-исследовательской деятельности и разработке новой продукции. В круг его обязанностей входит расширение связей с потребителями и властями, а также развитие новых рынков в Европе, на Ближнем Востоке и США [3]. Уведомление в Федеральном реестре не содержит информации о проданной продукции или стране-получателе [1].

Санкции США заключаются в том, что компании «Микросам» и лично г-ну Самаковски в течение двух лет запрещено осуществлять прямой или косвенный импорт из США или экспорт в США товаров, услуг, материалов, технологий и их компонентов, контролируемых РКРТ и законом США «Об управлении экспортом» [1, 2]. Санкции вступили в силу с 24 декабря 2003 г. [2, 4]

Источники: [1] Mike Nartker. Macedonian Missile Efforts Trigger U.S. Sanctions // Global Security Newswire. – 2003. – December 29: <http://www.nti.org/d_newswire/issues/2003_12_29.html> (Нарткер М. Ракетные сделки македонцев спровоцировали санкции США // Глобал Секьюрити Ньюсуайр). [2] Государственный департамент США. Федеральный реестр (на англ. яз.). – 2003. – № 247. – 24 декабря: <<http://a257.g.akamaitech.net/7/257/2422/14mar20010800/edocket.access.gpo.gov/2003/03-31726.htm>>. [3] Более подробную информацию о «Микросам» см. на Интернет-странице компании: <<http://www.mikrosam.com.mk/company.htm>>. [4] Отдел по контролю над иностранными активами Министерства финансов США. Краткое описание правил контроля над торговлей, связанной с оружием массового уничтожения (глава 31, часть 539 Федерального кодекса правил США) и Распоряжение Президента № 13159, касающееся высокообогащенного урана (на англ. яз.): <<http://www.treas.gov/offices/eofcc/ofac/sanctions/tl1wmd.pdf>>.

Гражданин Израиля обвинен в перевозке ядерных компонентов в Пакистан

2 января 2004 г. гражданин Израиля Ашель Карни был арестован в международном аэропорту Денвера (США) по обвинению в незаконной перевозке специальных высокоскоростных электрических переключателей (больше известных как управляемые искровые разрядники) из США в Пакистан [1, 2]. По словам экспертов, искровые разрядники используются в медицине и применяются в основном в литотрипторах – устройствах для разрушения почечных и желчных камней. Искровые разрядники могут также использоваться в качестве катализаторов ядерных взрывов. Поэтому экспорт этих устройств из США в ряд стран, в том числе и Пакистан, требует получения специальной лицензии правительства США [2, 3, 4]. В частности, управляемые искровые разрядники перечислены в перечне продукции двойного назначения Контрольного списка в сфере торговли, который находится в ведении Бюро промышленности и безопасности Министерства торговли США [5].

Карни является основателем и главой «Топ Кейп Текнолоджи» (Top Cape Technology) – компании, расположенной в Кейптауне (Южная Африка), которая торгует электронной продукцией общего и военного назначения [3]. Согласно показаниям федерального агента США, проходящего по делу в качестве свидетеля, расследование началось на основании информации, полученной Министерством торговли США от анонимного источника в Южной Африке. Сообщается, что благодаря этой информации стало известно о существовании договоренности между Карни и американской фирмой «Гиза Текнолоджис» (Giza Technologies), расположенной в г. Секаукус (штат Нью Джерси), о покупке 200 искровых разрядников у американского производителя «ПеркинЭлмер Оптоэлектроникс» (PerkinElmer Optoelectronics), расположенного в г. Салем (штат Массачусетс), с последующей отправкой этих устройств в г. Соуето (Южная Африка). В сопроводительных документах устройства значились как электрическое оборудование для больницы. Из Соуето через Дубай (Объединенные Арабские Эмираты) Карни переправил устройства в Пакистан. Первая

партия из 66 искровых разрядников была выведена из строя производителем по требованию федеральных агентов США [3, 4, 6]. Согласно судебным документам, Карни использовал эту запутанную схему, чтобы избежать экспортных ограничений США [3]. В показаниях агента также упоминается, что перед тем, как связаться с «Гиза Текнолоджис», Карни пытался купить 400 управляемых искровых разрядников напрямую у «ПеркинЭлмер», но поменял планы, когда производитель известил его, что экспорт искровых разрядников потребует получения лицензии [3, 6].

В документах в качестве получателя груза из Южной Африки была указана расположенная в Исламабаде (Пакистан) «Пакланд ПМЕ» (Pakland PME), которая, по сообщениям, известна как постоянный поставщик военного оборудования пакистанской армии [6]. Более того, по словам государственного обвинителя США по этому делу Джея Братта, владелец «Пакланд ПМЕ» Хумаюн Хан связан с террористической группой, действующей в Кашмирской зоне конфликта [1]. 28 января 2004 г. окружной суд США в Округе Колумбия разрешил освободить Карни в ожидании суда при соблюдении им строгих условий, хотя обвинитель требовал оставить его под стражей без права на поручительство. Условия заключаются в согласии Карни отказаться от всех прав на экстрадицию (это означает, что если Карни покинет страну и отправится в Израиль или Южную Африку, он будет автоматическим выдан США), уплате 100 тыс. долларов в качестве залога и в нахождении под электронным наблюдением в течении его проживания в штате Мэриленд [7, 8].

Источники: [1] Jim Hughes, Feds fight bail for nuke-sale suspect. U.S.: Israeli's deal violates export laws, Denver Post, January 21, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Хьюз Дж. Федералы противятся освобождению подозреваемого в ядерной сделке под залог. США: Сделка израильтянина нарушает экспортное законодательство // Денвер Пост). [2] Israeli held in U.S. over nuclear parts sales to Pakistan // HAARETZ.com online edition. – 2004. – January 13: <<http://www.haaretzdaily.com/>> (Израильтянин задержан в США из-за продажи ядерной продукции Пакистану // Хаарец, электронная версия). [3] Matt Kelley. Arrest Links Pakistan to Nuke Black Market // Guardian Unlimited online edition. – 2004. – January 16: <<http://www.guardian.co.uk/worldlatest/story/0,1280,-3631191,00.html>> (Келли М. Арест свидетельствует о связи Пакистана с черным рынком ядерного оружия // Гардиан, электронная версия). [4] Shaun Waterman. Israeli Faces Pakistan nuke export charges // The Washington Times online edition. – 2004. – January 15: <<http://washingtontimes.com/upi-breaking/20040114-065537-2535r.htm>> (Уотерман Ш. Израильтянину грозит обвинение в экспорте ядерной продукции в Пакистан // Вашингтон Таймс, электронная версия). [5] Commerce Control List, Supplement No. 1 to Part 774, Index 1 // U.S. Government Publishing Office website: <<http://w3.access.gpo.gov/bis/ear/pdf/indexccl.pdf>> (Контрольный список в сфере торговли, Дополнение № 1 к Части 774, Индекс 1 // Интернет-страница Типографии правительства США). [6] Wilson John. Pakistan's missile machismo // The Pioneer online edition: <<http://www.dailypioneer.com/>> (Джон У. Ракетная бравада Пакистана // Пайониар, электронная версия) [7] Matt Kelley, U.S. judge orders release of Israeli charged with smuggling nuclear triggers to Pakistan, Associated Press, January 28, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> ((Келли М. Американский судья приказывает освободить израильтянина, обвиненного в контрабанде ядерных спусковых устройств в Пакистан // Ассошиэйтед Пресс). [8] Hillel Goldberg. Karni, nuclear trigger suspect, gets bail – sort of // Intermountain Jewish News online edition. – 2004. – January 30: <www.ijn.com> (Голдберг Х. Карни, подозреваемый в экспорте ядерных спусковых устройств, освобожден под что-то вроде залога // Интермаунтин Джьюиш Ньюс, электронная версия).

Незаконный оборот ядерных материалов

На Дальнем Востоке России найдены радиоактивные трубки

14 декабря 2003 г. на территории Петропавловск-Камчатского морского рыбного порта сотрудники регионального управления ФСБ по Камчатской области и главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Камчатской области изъяли грузовой контейнер с радиоактивными металлургическими трубками [1, 2]. Грузовой контейнер с трубками был готов к загрузке на судно, направлявшееся во Владивосток. Согласно сообщениям, трубки длиной 70 см излучали радиацию, уровень которой превышал допустимые нормы более чем в 10 раз. Российские средства массовой информации предположили, что трубки могли быть похищены из закрытой военно-морской базы в Вилючинске на Камчатском полуострове – порте приписки ядерных подводных лодок российского Тихоокеанского флота. Согласно владивостокской газете «Новости», трубки могли быть компонентом системы охлаждения ядерного реактора [1, 2].

5 января 2004 г. директор регионального управления ФСБ по Камчатской области Евгений Лаухин объявил, что перед незаконной попыткой вывоза радиоактивный груз хранился под землей около одного из крупнейших супермаркетов Петропавловск-Камчатского, но следов радиоактивного загрязнения на прилегающей территории найдено не было. Расследование установило, что

преступники намеревались продать трубки перекупщикам цветного металла во Владивостоке, но подозреваемые в этом преступлении пока не арестованы [3].

Примечание редактора: Трубки системы охлаждения ядерных подлодок становятся радиоактивными в ходе эксплуатации системы реактора из-за того, что некоторые нейтроны, излучаемые ядерным топливом в результате ядерного расщепления, поглощаются трубками и другим оборудованием, установленным внутри корпуса реактора.

Источники: [1] Фролов Э. Задержан радиоактивный контейнер // Известия. – 2003. – № 230 (26547). – 17 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] Буслав В. Радиация до Владивостока не дошла // Новости (Владивосток). – 2003. – № 189. – 18 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [3] Незаконный радиоактивный груз некоторое время хранился рядом с одним из крупнейших супермаркетов Петропавловска // Информационное агентство «Восток-Медиа». – 2004. – 5 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>.

В Казахстане осужден торговец ядерными материалами

В ноябре 2003 г. в Шымкенте (Южно-Казахстанская область) в соответствии с частью 2 статьи 247 Уголовного кодекса Республики Казахстан «Незаконный сбыт радиоактивных материалов, а равно их незаконное приобретение, хранение и транспортировка с целью сбыта» на три года условно был осужден гражданин Казахстана [1, 2]. Преступник был арестован 5 августа 2003 г. оперативными работниками Комитета национальной безопасности (КНБ) Казахстана в ходе попытки сбыть в Шымкенте радиоактивный материал, выдаваемый за плутоний, за 400 тыс. долларов [1]. Во время обыска в доме подозреваемого, сотрудники КНБ обнаружили контейнер с высокорadioактивным веществом, которое безработный житель Шымкента хранил у себя дома в течение полутора месяцев [1, 2].

Согласно анализу материала, проведенному экспертами казахстанского Института ядерной физики, изъятый контейнер содержал изотопы кюрия-243, кюрия-245 и цезия-137 с общим фоном радиоактивности в 40 тыс. микрорентген в час [1]. По словам сотрудников КНБ, контейнер, вероятно, был частью оборудования, ранее использовавшегося в горнорудной или нефтегазовой промышленности. Злоумышленник похитил контейнер со склада, в котором хранилось списанное оборудование [1, 2].

Примечание редактора: На основе имеющейся информации о радиационном излучении можно сказать, что контейнер не представлял непосредственной опасности здоровью. Человек должен подвергаться воздействию такого источника радиации в течение как минимум двух месяцев перед тем, как он или она получит радиационное облучение, достаточное для начала опасных для здоровья заметных ранних процессов, таких как лучевая болезнь.

Источники: [1] Браун Н. Контейнерная операция // Экспресс К. – 2003. – 25 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] КНБ обнаружил информацию о предотвращенной попытке продать радиоактивный материал // Телеканал «Хабар». – 2003. – 22 ноября // Интернет-страница КНБ. – 2003. – 26 ноября: <http://www.knb.kz/index.php?parent_id=1016251312&chapter=1069814047>.

Обзор прессы

В Беларуси опубликован отчет об экспортном контроле и продаже вооружений

20 ноября 2003 г. Министерство иностранных дел Беларуси опубликовало Национальный отчет Республики Беларусь «О политике экспортного контроля, экспорта вооружений и военной техники в 2002/2003 годах». Этот подробный отчет содержит обзор законодательства, государственной политики и процесса принятия решений Беларуси в сферах военно-технического сотрудничества, экспортного контроля и нераспространения, а также описание процедур лицензирования [1, 2, 3]. В отчете также описаны реформы в сфере военно-технического сотрудничества, начало которым положил президентский Указ № 94 от 11 марта 2003 г. «О некоторых мерах по регулированию военно-технического сотрудничества Республики Беларусь с иностранными государствами» [3, 4]. В приложениях к отчету содержатся формы лицензий, информация о запасах и количестве

уничтоженных в 1997-2002 гг. противопехотных мин, отчеты об экспорте и импорте легких вооружений и стрелкового оружия в 2001-2002 гг., предоставленные Беларуси в Организацию по безопасности и сотрудничеству в Европе, а также данные из отчетов, предоставленных в Реестр обычных вооружений ООН, о передачах обычных вооружений в 1992-2002 гг., в которых уточняются типы, количество и получатели экспортированных вооружений [3].

Нынешний отчет о политике экспортного контроля и экспорта вооружений Беларуси – уже второй по счету. В 2002 г. Беларусь подготовила аналогичный ежегодный отчет за 2001-2002 гг. Беларусь является первой и единственной из стран СНГ, публикующей такие отчеты на регулярной основе [3, 4, 5, 6]. Это проявление прозрачности является, по-видимому, попыткой смягчить международную озабоченность, в особенности со стороны США, возможными поставками вооружений Беларуси странам, находящимся под эмбарго ООН, в том числе Ираку. При представлении отчета, Василий Павлов, начальник отдела экспортного контроля и нераспространения департамента международной безопасности и контроля за вооружениями Министерства иностранных дел, заявил, что в 2002 году основными получателями экспорта оружия из Беларуси являлись Алжир, Иран, Кот-д'Ивуар и Судан. Главными статьями экспорта были танки, бронетранспортеры и артиллерийские системы. По словам Павлова, отчет подтверждает, что Беларусь торгует оружием в строгом соответствии с международными нормами. Он опроверг сообщения о том, что Беларусь поставляла вооружения Ираку в преддверии вторжения войск коалиции, возглавляемой США, в марте 2003 г. [1, 2, 5]

Источники: [1] Фомин А. Белоруссия раскрывает данные об экспорте своего вооружения // ИТАР-ТАСС. – 2003. – 20 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] Лицкевич О. Основными получателями белорусского вооружения в 2002 году стали Иран, Судан и Алжир – МИД // Белорусское телеграфное агентство «БЕЛТА». – 2003. – 20 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [3] Пядушкин М. Отчет Беларуси об экспорте вооружений в 2002-2003 годах // Экспорт Вооружений. – 2003. – № 6. – 17 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [4] Подробную информацию см.: Лукашенко подписал указ о военно-техническом сотрудничестве с иностранными государствами // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – № 4. – Апрель. – СС. 5-6: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [5] Заяц Д. Подсчитан каждый патрон // Советская Беларусь (Минск). – 2003. – 3 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [6] Тексты обоих отчетов находятся на Интернет-странице Министерства иностранных дел Беларуси: <<http://www.mfa.gov.by/rus/index.php?id=1&d=economic/econtrol>>.

Россия и Беларусь предпринимают шаги для унификации законодательства в сфере экспортного контроля и усиления военно-технического сотрудничества

17-18 декабря 2003 г. в Минске состоялось третье заседание Совместной белорусско-российской межправительственной комиссии по военно-техническому сотрудничеству [1]. По сообщению пресс-службы Министерства обороны Беларуси, основное место в повестке дня заседания занимали вопросы, связанные с унификацией национальных законодательств двух стран в сфере экспортного контроля военной продукции [1, 2]. Кроме того, участники обсудили перспективы развития и улучшения двусторонних отношений в сфере военно-технического сотрудничества [1, 2]. Члены комиссии также рассмотрели ход исполнения решений, связанных с созданием совместных оборонных предприятий. Эти решения были приняты на втором заседании, прошедшем в Москве 26-27 июня 2003 г. [3, 4] Кроме двух заседаний комиссии в 2003 г. состоялось шесть встреч белорусских и российских экспертов в сфере военно-технического сотрудничества [3].

Комментируя результаты третьего заседания комиссии, глава российской делегации, заместитель председателя Комитета Российской Федерации по военно-техническому сотрудничеству с иностранными государствами (КВТС) Владимир Палешук заявил информационному агентству «Интерфакс», что стороны достигли соглашения, по которому, начиная с 1 января 2004 г., Беларусь и Россия будут торговать военной продукцией друг с другом только по согласованным внутренним ценам [1, 5]. Касаясь двустороннего военно-технического сотрудничества, Палешук добавил, что необходимости в значительных изменениях в законодательной базе двух стран в этой сфере не возникнет, так как они «практически близки» [5]. Палешук также отметил, что комиссия уделила особое внимание будущей программе по созданию совместных белорусско-российских предприятий в оборонной отрасли. По словам Палешука, в 2004 г. в Беларуси вступит в строй одно «очень мощное» совместное промышленное предприятие, а в России заработают два или три совместных предприятия меньшей мощности [5]. В соответствии с решениями, принятыми на

втором заседании, Россию в будущих совместных предприятиях будут представлять Федеральное государственное унитарное предприятие (ФГУП) «Рособоронэкспорт», а также несколько авиакосмических предприятий, включая Государственное унитарное предприятие (ГУП) Авиационный военно-промышленный комплекс (АВПК) «Сухой», ОАО Концерн ПВО «Алмаз-Антей», ФГУП НПП «Полет» и ФГУП «Московский НИИ приборостроения». Ожидается, что участниками совместных предприятий с белорусской стороны станут ГНПО «Агат», ЗАО «Белтехэкспорт» и ОАО «Пеленг» [6].

Дополняя комментарии Палещука, заместитель министра обороны Беларуси по вооружению, начальник вооружения Вооруженных сил генерал-майор Петр Рогожевский заявил, что в 2004 г. правительства России и Беларуси рассмотрят проекты трех межправительственных документов, регулирующих двустороннее сотрудничество в военно-технической сфере: соглашение о применении единого подхода к ценообразованию на поставки продукции военного назначения, соглашение о порядке участия субъектов хозяйствования в конкурсах на размещение заказов на ремонт и модернизацию военной техники и вооружений, а также соглашение о взаимной охране прав на результаты деятельности, используемые при военно-техническом сотрудничестве [7].

Примечания редактора: В соответствии с Договором о создании Союзного государства, подписанным Беларусью и Россией 8 декабря 1999 г., основной целью Союзного государства является достижение высшей степени интеграции братских народов Беларуси и России, что, среди прочих аспектов, подразумевает создание единого экономического пространства и введение единой валюты, а также проведение согласованной внешней и оборонной политики. Как оговорено в документе, достижение этих целей будет осуществляться поэтапно. Организационная структура Союзного государства представлена Высшим Государственным Советом, Парламентом, Советом Министров, Судом, Счетной палатой Союзного государства и Постоянным Комитетом Союзного государства [8]. Программа действий Российской Федерации и Республики Беларусь по реализации положений Договора о создании Союзного государства от 8 декабря 1999 г. содержит временные рамки и этапы интеграции двух стран [9].]

После распада Советского Союза военно-техническое сотрудничество между Беларусью и Россией осуществлялось в соответствии с Договором о коллективной безопасности СНГ от 15 мая 1992 г. Впоследствии отношения в сфере двустороннего военно-технического сотрудничества стали регулироваться одним межгосударственным и четырьмя межправительственными соглашениями, в том числе «О военно-техническом сотрудничестве» от 29 октября 1993 г., «О производственной и научно-технической кооперации предприятий оборонных отраслей промышленности» от 20 мая 1994 г. и «О порядке взаимодействия при осуществлении экспорта продукции военного назначения в третьи страны» от 18 июля 2003 г. Основными направлениями белорусско-российского военно-технического сотрудничества являются взаимные поставки комплектующих изделий и запасных частей к продукции военного назначения, оказание услуг по ремонту и модернизации вооружения и военной техники белорусской армии и обучение белорусских военнослужащих в военно-учебных заведениях Российской Федерации [10].

Источники: [1] Лучанинова О. Вопросы унификации законодательств Белоруссии и России в области экспортного контроля будут обсуждены в Минске // РИА Новости. – 2003. – 17 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] Фомин А. Белоруссия и Россия намерены унифицировать национальные законодательства в области экспортного контроля за военной продукцией // ИТАР-ТАСС. – 2003. – 17 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [3] Предприятия Беларуси проявляют все больше интереса в деятельности Белорусско-Российской межправительственной комиссии по военно-техническому сотрудничеству // Белорусское телеграфное агентство «БЕЛТА». – 2003. – 18 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [4] Представители России и Беларуси рассмотрят вопросы укрепления ВТС // Интерфакс. – 2003. – 23 июня // Интернет-страница Межрегионального фонда информационных технологий: <<http://www.mfit.ru/defensive/obzor/ob27-06-03-5.html>>. [5] В 2004 г. Беларусь и Россия будут продавать друг другу военную технику только по внутренним ценам // ИТАР-ТАСС. – 2003. – 18 декабря // УНИАН-ВПК (Украинское независимое информационное агентство новостей – Новости военно-промышленного комплекса). – 2003. – № 51 (293). – 15-21 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [6] Из России будем торговать, в Беларуси – ремонтировать // Белорусский рынок (еженедельная деловая газета Беларуси). – 2003. – № 25 (558). – 30 июня – 7 июля: <<http://www.br.minsk.by/index.php?article=19010>>. [7] В 2004 году правительства Беларуси и России рассмотрят 3 проекта соглашений по военно-техническому сотрудничеству // Белорусское телеграфное агентство «БЕЛТА». – 2003. – 17 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [8] Договор о создании союзного государства от 8 декабря 1999 г. // Официальное информационное агентство Союзного государства Беларуси и России «Союз-Инфо»:

<http://www.sinfo.ru/ru/main/library/acts_souz/detail.shtml?id=28>. [9] Программа действий Российской Федерации и Республики Беларусь по реализации положений Договора о создании Союзного государства от 8 декабря 1999 г. // Официальное информационное агентство Союзного государства Беларуси и России «Союз-Инфо»: <http://www.sinfo.ru/ru/main/library/acts_souz/detail.shtml?id=27>. [10] Лосев В. Особенности военно-технического сотрудничества между Белоруссией и Россией // Материк (информационно-аналитический портал постсоветского пространства). – 2003. – Бюллетень № 78. – 1 июля: <<http://materik.ru/index.php?section=analitics&bulid=54&bulsectionid=4481>>.

Газета Министерства обороны Украины превозносит достижения страны в сфере экспортного контроля

13 января 2004 г. в официальной газете Министерства обороны Украины «Народная армия» была опубликована статья, в которой дается положительная оценка усилиям Украины в сфере экспортного контроля [1]. В статье отмечается, что Украина является членом всех многосторонних режимов экспортного контроля, за исключением одного (Австралийская группа) [2]. Кроме того, в статье подчеркивается, что для регулирования и надзора за соблюдением Украиной правил международных режимов экспортного контроля были созданы два государственных органа – Государственная служба по экспортному контролю (ГСЭК), которая входит в состав Министерства экономики, и Комитет по политике военно-технического сотрудничества и экспортного контроля при Президенте (КВТСЭК), который является подразделением Совета национальной безопасности и обороны Украины (СНБОУ).

Более того, с точки зрения автора, тот факт, что долгое время после падения режима Саддама Хусейна войска США и союзников по коалиции так и не смогли отыскать пассивные радиолокационные станции «Кольчуга» в Ираке, подтверждает правильность позиции украинского руководства, которое объявило о безосновательности утверждений США о незаконных поставках радиолокационных станций «Кольчуга» в Ирак [1, 3]. Официальные лица США по-прежнему убеждены, что президент Украины Леонид Кучма санкционировал передачу систем «Кольчуга» Ираку. Однако официальная позиция США заключается в том, что США не знают, имело ли место такая передача [4].

В статье также приведены интересные сведения о деятельности системы экспортного контроля Украины. Например, в ней сообщается, что с момента своего создания в 2000 г. ГСЭК получает 5-8 тыс. экспортных заявок в год от украинских производителей вооружений, но фактически только около 2,5-3 тыс. из них требуют выдачи экспортных лицензий [1]. В статье говорится, что приблизительно 2-3% этих заявок отклоняются из-за того, что относятся к экспорту вооружений в те страны, которые находятся под действием международных санкций. В комментарии к статье украинский аналитик по вопросам обороны и директор Центра исследований армии, конверсии и разоружения Валентин Бадрак отмечает: «Система контроля над экспортом вооружений, которая в настоящее время существует на Украине, не хуже подобных систем, например, в США и Великобритании» [1].

Примечание редактора: Пассивная радиолокационная система «Кольчуга» обнаруживает летательные аппараты и сообщает информацию об их местоположении противовоздушным силам, не посылая в эфир сигналы, которые могут выявить позицию радарной установки и таким образом сделать ее уязвимой для удара военно-воздушных сил противника.

Источники: [1] Ukrainian Defence Ministry's Paper Looks At Arms Export Control Efforts, BBC Monitoring International Reports, January 15, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe Database, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Газета Министерства обороны Украины описывает деятельность по контролю над экспортом оружия // Международные сообщения БиБиСи Мониторинг). [2] Информацию о членстве Украины в многосторонних режимах экспортного контроля см.: Членство стран ННГ в многосторонних режимах экспортного контроля // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – № 4. – Апрель. – С. 11: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [3] Информацию о противоречивой ситуации вокруг утверждений о продаже радиолокационных станций «Кольчуга» Ираку см.: На Украину оказывается давление за предполагаемое сотрудничество с Ираком // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – № 2. – Февраль. – СС. 5-6; Председатель Государственной службы экспортного контроля Украины опроверг обвинения в незаконной продаже вооружений // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – № 10. – Октябрь. – СС. 15-16: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [4] The U.S.-Ukraine Relationship: Looking to Move Forward, Remarks by Steven Pifer, Deputy Assistant Secretary for European and Eurasian Affairs // U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/p/eur/rls/rm/2003/18003.htm>> (Отношения между США и Украиной: стремление к движению вперед. Комментарии заместителя помощника государственного секретаря по европейским и евразийским делам Стивена Пайфера // Интернет-страница Государственного департамента США).

Неподалеку от Мурманска обнаружены выброшенные похитителями мощные источники радиации

17 ноября 2003 г. ИТАР-ТАСС сообщил, что в Кольском заливе (Мурманская область) похитители разобрали два радиоизотопных термоэлектрических генератора (РИТЭГ) «Бета-М», установленных на удаленных навигационных маяках. Один из маяков расположен в губе Оленья, а другой – на острове Южный Горячинский. Похитители разобрали и унесли и тяжелую защитную оболочку РИТЭГов, и радиоизотопные источники внутри них, однако позже радиационные источники были найдены брошенными недалеко от маяков. Кража была обнаружена во время периодической проверки маяков сотрудниками Гидрографической службы российского Северного флота [1].

В последующих сообщениях указывалось, что похитители унесли большое количество нержавеющей стали, свинца, алюминия и обедненного урана, которые используются в корпусе РИТЭГов [2]. Аналитики полагают, что похитители намерены продать похищенный металл на металлолом. Грабителям не составило труда проникнуть в навигационные маяки, так как они не охраняются. Остается неясным, когда РИТЭГи были разобраны, поскольку маяки проверяются лишь раз в шесть месяцев. Одна из капсул РИТЭГов со стронцием-90 была обнаружена в воде на глубине 1,5-3 метра вблизи от берега, а другую капсулу нашли лежащей на земле на острове Южный Горячевский [2, 3]. Сотрудники местной милиции и регионального управления ФСБ по Мурманской области полагают, что те, кто разобрал РИТЭГи, вероятно, получили смертельную дозу облучения от капсул со стронцием-90 [2]. Радиоактивные компоненты разобранных РИТЭГов были помещены в специальные контейнеры для последующей транспортировки на химический комбинат «Маяк» в Челябинской области для безопасного хранения [4, 5].

Источники: [1] Белоусов В. На Северном флоте неизвестные разобрали радиоизотопные термогенераторы, все части, включая защиту обедненного урана, похищены // ИТАР-ТАСС. – 2004. – 17 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [2] Алимов Р., Кудрик И. Радиационная авария в Мурманской области: разграблены маяки на стронциевых батареях // Объединение «Беллона». – 2003. – 18 ноября: <http://www.bellona.no/ru/international/russia/navy/northern_fleet/incidents/31767.html>. [3] Власова И. Бесхозная радиация. За смертельно опасными установками в Кольском заливе никто не следил // Новые Известия, электронная версия. – 2003. – 18 ноября: <http://www.newizv.ru/news/?n_id=2850&curdate=2003-11-18>. [4] В Мурманской области ведутся поиски одной из радиоактивных частей разграбленного маяка // РИА Новости. – 2003. – 17 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [5] Более подробную информацию о предыдущих кражах РИТЭГов с маяков см.: США поможет заменить российские атомные маяки // Обзорные экспортного контроля. – 2003. – № 6. – Июнь. – СС. 4-5: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>.

Российское информационное агентство сообщило о случае хищения и возврата плутония в 1993 г.

30 декабря 2003 г. «РИА Новости» сообщило, что в 1993 г. с российского ядерного предприятия, расположенного в Сибири, было похищено 10 граммов плутония. В статье, посвященной безопасности российских ядерных материалов, информационное агентство сообщило, что в 1993 г., «когда социальная и экономическая дестабилизация, охватившая страну после дезинтеграции Советского Союза, достигла своего пика», сотрудник «хранилища» в Сибири решил продать плутоний «просто, чтобы прокормиться». В сообщении не указывается, о каком именно предприятии идет речь, но утверждается, что похищенный плутоний был обнаружен вскоре после его кражи. В сообщении также говорится, что «это хищение материалов оружейного качества стало единственным за всю 50-летнюю ядерную историю России».

Примечание редактора: По всей видимости, эта статья является первым сообщением о краже плутония в 1993 г. Утверждение о том, что эта кража материала оружейного качества была единственной в России, спорно, так как его точность зависит от того, что понимать под термином «оружейное качество» и какие происшествия рассматривать в связи с «российскими» материалами. База данных незаконного оборота ядерных материалов в ННГ, принадлежащая Центру исследований проблем нераспространения, регистрирует сообщения открытых источников о случаях незаконного оборота ядерных и радиоактивных материалов в ННГ. Просмотр сообщений, зарегистрированных Базой данных, показывает, что с 1991 г. произошло 18 подтвержденных случаев хищений или попыток хищений материалов, пригодных для производства

ядерного оружия, с предприятий ННГ. В четырех из этих случаев фигурировал плутоний. Подробности этих инцидентов и инцидентов прошлых лет см. на обновляемой Интернет-странице Базы данных незаконного оборота ядерных материалов в ННГ: <<http://nti.org/db/nistraf/updates.htm>> [2].

Источники: [1] Tatyana Sinitsyna. Does the Nuclear Thief Stand a Chance in Russia? // RIA Novosti. – 2003. – December 30 // Johnson's Russia List. - № 13 - JRL 8003: <<http://www.cdi.org/russia/johnson/8003-13.cfm>> (Синицына Т. Есть ли шанс у похитителя ядерных материалов в России? // РИА Новости). [2] William C. Potter and Elena Sokova. Illicit Nuclear Trafficking in the NIS: What's New? What's True? // The Nonproliferation Review. – 2002. – Summer // CNS website: <<http://cns.miis.edu/pubs/npr/vol09/92/92potsok.pdf>> (Поттер У., Сокова Е. Незаконный оборот ядерных материалов в ННГ: что нового и что правда? // Нонпролиферэйшн Ревью // Интернет-страница ЦИПН).

В России обсуждается возможность передачи в аренду Индии плавучей АТЭС

Во время переговоров 11-13 ноября 2003 г. на высшем уровне между премьер-министром Индии Аталом Бехари Ваджапай и президентом России Владимиром Путиным в Москве, министр Российской Федерации по атомной энергии Александр Румянцев и советник по национальной безопасности Индии Брадеш Мишра обсудили возможность передачи в аренду Индии российской плавучей атомной теплоэлектростанции малой мощности (АТЭС ММ). Как сообщается, Румянцев заявил Мишре, что ограничения Руководящих принципов ГЯП, членом которой является Россия, в отношении Индии не вступят в действие, если АТЭС под управлением российского персонала будет отбуксирована в Индию, а Россия на самом деле будет просто продавать Индии электроэнергию [1]. Руководящие принципы ГЯП запрещают передачу ядерного оборудования или материалов тем странам, которые, подобно Индии, не подписали с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) соглашения о применении гарантий, которое предусматривало бы проведение инспекций в отношении всех видов их ядерной деятельности. Индия отказалась поместить большую часть своей ядерной деятельности, в том числе объекты и материалы, используемые в программе по производству ядерного оружия, под гарантии МАГАТЭ.

Россия предлагала свои плавучие реакторы множеству стран, как для производства тепла и электроэнергии, так и для опреснения воды. В последние несколько месяцев упоминались разные страны и регионы, в том числе Китай [2], Ливия [3], Индия [1], Южная Корея [4], Малайзия [5], Индонезия, Таиланд, страны Персидского залива и северная Африка [6]. Дополнительный фактор, связанный с этими реакторами, который, по всей видимости, вызовет международную реакцию, состоит в том, что в этих реакторах используется высокообогащенный уран (ВОУ), то есть, уран, в котором содержание изотопа урана-235 превышает 20%. ВОУ – это один из двух материалов (наряду с плутонием), которые могут быть использованы для создания сердцевин ядерного оружия. Большинство атомных электростанций в мире потребляет в качестве топлива низкообогащенный уран (обычно обогащенный до трех-пяти процентов урана-235) или природный уран. Из-за опасений, что ВОУ может попасть в руки террористов или другим образом способствовать распространению, Россия на сегодняшний день принимает участие в ряде международных программ по сокращению использования ВОУ в качестве топлива на исследовательских реакторах советского производства, а также по консолидации и уничтожению существующих запасов ВОУ в России. Использование ВОУ в плавучих реакторах будет противоречить этим инициативам. Более того, риск распространения может увеличиться в случае с плавучими реакторами, так как они могут быть более уязвимы для внешних атак, чем реакторы, предназначенные для эксплуатации на суше.

Несмотря на энергичную рекламу России своих АТЭС за рубежом, представители правительственного концерна-производителя атомной энергии «Росэнергоатом» много раз заявляли, что не ожидают скорого подписания контрактов с какими-либо странами на импорт плавучих АТЭС, так как сначала Россия должна показать потенциальным иностранным клиентам, что плавучая АТЭС успешно эксплуатируется в России [7]. Согласно заявлению, сделанному Румянцевым в Японии в середине декабря 2003 г., «уже вложено около 70 млн. долларов во все проектные и предпроектные изыскательские работы, и теперь надо находить деньги, чтобы форсированно их реализовывать» [8]. На этот год запланировано начало строительства первой плавучей АТЭС на ФГУП ПО «Северное машиностроительное предприятие» (Севмаш) в Северодвинске (Архангельская область) на Крайнем севере России.

Примечание редактора: С 1991 по 1994 гг. ОАО «Малая энергетика», созданная под эгидой Министерства по атомной энергии (Минатом) Российской Федерации, проводило конкурс для определения лучшего проекта АЭС малой мощности. В конкурсе победил проект плавучей АЭС, предусматривавший использование двух ядерных реакторов с водой под давлением типа «КЛТ-40С», используемого в российских атомных ледоколах класса «Арктика» и «Таймыр». Эти реакторы работают на ВОУ, уровень обогащения которого, по некоторым оценкам, значительно превышает 20% [9]. На завершение технических работ и изыскательских исследований, необходимых для подготовки проекта к осуществлению, понадобилось десять лет. Хотя первоначально существовало два варианта плавучего ядерного реактора – плавучий реактор, на борту которого будет храниться отработанное топливо и отходы, и другой вариант, при котором отработанное топливо и отходы будут периодически выгружаться – производится будет только первый вариант. Реакторы наряду с контейнерами для сборок отработанного ядерного топлива и радиоактивных отходов, оборудованием для перезагрузки реакторов, другим оборудованием и жилым блоком для персонала будут установлены на барже [6]. При использовании плавучей АЭС для опреснения воды, к ней будет прикрепляться дополнительная плавучая опреснительная установка, разработанная в Канаде. По официальным оценкам, одной загрузки ядерного топлива достаточно для работы реакторов в течение трех лет. Строительство займет, по оценкам, четыре года, а расходы должны окупиться за восемь лет, при этом минимальный срок эксплуатации плавучей АЭС должен равняться 36 годам [10].

Плавучие АЭС будут построены на основных производственных предприятиях и отбуксированы к отдаленным местам своего назначения, где они будут пришвартованы вблизи от берега. Перед буксировкой АЭС будут полностью укомплектованы и загружены ядерным топливом. Когда АЭС потребует капитальный ремонт, их отбуксируют назад на производственные предприятия. Арендующей стране отработанное топливо передаваться не будет, а останется на борту до начала ремонта. Перезагрузка топлива может происходить во время ремонта или на месте эксплуатации. Это подразумевает, что на борту может храниться свежее топливо. По окончании срока эксплуатации АЭС будут отбуксированы на предприятия по их демонтажу [11].

Схема плавучей АЭС [12]



Пояснения к рисунку:

- 1) жилой блок
- 2) блок вспомогательных установок
- 3) реакторный блок: реактор (красного цвета) находится непосредственно над отсеком с радиоактивными отходами; отсек перезагрузки топлива расположен над реактором
- 4) турбогенераторный блок
- 5) электротехнический блок
- 6) хранилище отработанного ядерного топлива

Источники: [1] Ramtanu Maitra. Russia Floats Novel Nuclear Idea for India // Asia Times online edition. – 2003. – December 3: <<http://www.atimes.com>> (Майтра Р. Россия «сплавляет» Индии оригинальную ядерную идею // Эйша Таймс, электронная версия). [2] Zhonghe jiang hezuo jianshi fudong dedian zhan // Zhongguo xinwen wang. – 2003. – August 4: <<http://www.chinanews.com.cn>> (Китай и Россия будут сотрудничать в строительстве плавучих АЭС // Жонгтоу ксиунен уанг). [3] Россия готова развивать сотрудничество с Ливией в мирном использовании атомной энергии, заявляют в Минатоме

РФ // ИТАР-ТАСС. – 2003. – 23 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [4] Рыбальченко И. Интервью с заместителем министра по атомной энергии России Владимиром Асмоловым // Коммерсант. – 2004. – 30 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [5] Корнышева А. Интервью с Александром Румянцевым // Коммерсант. – 2003. – 21 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [6] Рыбальченко И. Мирный атом готов стать островом // Коммерсант. – 2004. – 30 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [7] См., например, заявления заместителя директора «Росэнергоатом» Александра Полушкина в: Силюянова П. Россия сплавит в Индию «мирный атом» // Газета. – 2003. – 13 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [8] Прайм-ТАСС // Первая плавучая атомная электростанция может быть построена в России через 3-5 лет // Информационное агентство «АТК-Медиа» (Архангельск). – 2003. – 17 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [9] Интервью ЦИПН с ученым из Опытно-конструкторского бюро машиностроения (ОКБМ, г. Нижний Новгород; имя ученого не указывается по его просьбе). – 2001. – Октябрь. [10] Лесков С. Атомные реакторы накануне дальних странствий // Известия. – 2003. – 29 ноября // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [11] Информацию о технических деталях проекта плавучей АЭС см.: E. I. Ignatenko, D. M. Klykov, V. K. Kovalenko, F. M. Mitenkov, and A. K. Polushkin. A Buoyant New Market? Floating Nuclear Plants For Remote Regions // Nuclear Engineering International. – 1997. – May. – pp. 28-31 (Игнатенко Е. И., Клыков Д. М., Коваленко В. К., Митенков Ф. М. и Полушкин А. К. Новый плавучий рынок? Плавучие АЭС для отдаленных районов // Ньюклар Инджиниаринг Интернэшнл). [12] Интернет-страница ОАО «Малая энергетика»: <<http://www.energetica.ru>>.

Международные события

В рамках Трехсторонней инициативы из Болгарии вывезен высокообогащенный уран

23 декабря 2003 г. под эгидой Трехсторонней инициативы, финансируемой США в рамках Инициативы Министерства энергетики США по возврату топлива российских исследовательских реакторов, находящихся за рубежом, из Болгарии в Российскую Федерацию были возвращены 16,9 кг высокообогащенного урана (ВОУ) советского производства [1, 2, 3]. В начале 1960-х гг. Советский Союз поставлял свежее ядерное топливо для исследовательского реактора мощностью 2 МВт в Софии, который был остановлен в 1989 г. 28 ядерных топливных сборок типа «ИРТ-2М» с ураном-235, обогащенным до 36%, были погружены в четыре канистры для транспортировки свежего топлива, предоставленных Российской Федерацией, и перевезены по воздуху на российском грузовом самолете АН-12 из аэропорта г. Горна Оряховица в Болгарии в г. Димитровград в России. Там они будут переработаны в топливо на основе низкообогащенного урана во Всероссийском научно-исследовательском институте атомных реакторов (ВНИИАР). Процесс погрузки топлива в канистры контролировали инспекторы МАГАТЭ по гарантиям и технические инспекторы Министерства энергетики США. Уран-235, обогащенный до 36%, потенциально пригоден для использования в качестве сердцевины ядерного оружия, хотя в таких устройствах обычно используется уран с обогащением, значительно превышающим этот уровень [1, 2, 3].

По словам главы Национальной администрации США по ядерной безопасности Линтона Брукса, «наряду с решением вернуть свежее топливо на основе ВОУ в Россию, правительство Болгарии также приняло решение модифицировать существующий исследовательский реактор в Софии, чтобы перевести его на топливо на основе низкообогащенного урана». Болгарские власти планируют использовать реконструированный исследовательский реактор малой мощности, который будет работать на топливе на основе низкообогащенного урана, в образовательных и учебных целях [1, 3].

Примечание редактора: Трехсторонняя инициатива является совместной программой США, России и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), направленной на содействие возвращению в Россию свежего и отработанного ядерного топлива советского производства из советских исследовательских реакторов за рубежом [4].

Источники: [1] U.S. Nonproliferation Efforts Continue as Nuclear Material is Removed from Bulgaria. Fresh HEU Nuclear Fuel Repatriated to the Russian Federation // U.S. Department of Energy press release No. R-03-292. – 2003. – December 24 // U.S. Department of Energy website: <http://www.energy.gov/engine/content.do?PUBLIC_ID=14704&BT_CODE=PR_HIGHLIGHTS&TT_CODE=PRESSRELEASE> (Деятельность США в сфере нераспространения продолжается, что показывает вывоз ядерного материала из Болгарии. Свежее ядерное топливо на основе ВОУ возвращено в Российскую Федерацию // Пресс-релиз Министерства энергетики США // Интернет-страница Министерства энергетики США). [2] В НИИАР (Димитровград) доставлено 17 килограмм высокообогащенного уранового топлива из Болгарии // Nuclear.ru. – 2003. – 25 декабря:

<<http://www.nuclear.ru/news/full.html?id=2134>>. [3] Removal of High-Enriched Uranium. IAEA, USA, Russia Assist Bulgaria in Removal of HEU Fuel // IAEA staff report. – 2003. – December 24 // IAEA website: <<http://www.iaea.org/NewsCenter/News/2003/bulgaria20031224.html>> (Вывоз высокообогащенного урана. МАГАТЭ, США и Россия помогают Болгарии вывезти топливо на основе ВОУ // Сообщение сотрудников МАГАТЭ). [4] Информацию о Трехсторонней инициативе и успешном возвращении 14 кг ВОУ советского производства из Института ядерных исследований в г. Питешти (Румыния) в г. Новосибирск (Российская Федерация) в сентябре 2003 г. см.: США, Россия и МАГАТЭ вывезли ядерные материалы из Румынии и планируют продолжить сотрудничество в этом направлении // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – № 11. – Ноябрь. – СС. 7-8: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>.

Доклад китайского правительства отражает эволюцию взглядов КНР на нераспространение и дает надежду на дальнейший прогресс

Кэтлин Уоли, старший научный сотрудник, Центр Стимсона

В декабре 2003 г. в Китайской Народной Республике (КНР) был выпущен правительственный доклад по вопросам безопасности – Белая книга под названием «Политика и меры Китая в сфере нераспространения» [1]. Белая книга демонстрирует новый положительный этап эволюции китайского подхода к проблеме нераспространения, и это делает ее схожей с аналогичным документом, выпущенным почти десять лет назад для освещения новой позиции Китая в отношении контроля над вооружениями и разоружения, а также связанных с этим обязательств [2]. В частности, в Белой книге большое внимание уделяется недавним усилиям Китая по внедрению более эффективной и всеобъемлющей национальной системы экспортного контроля. Если следовать выявленной аналогии, то международное сообщество может ожидать от КНР принятия в ближайшие годы более активного и открытого для сотрудничества подхода к вопросам нераспространения и экспортного контроля, как это произошло в сфере контроля над вооружениями вслед за публикацией Белой книги Китая по нераспространению.

В 1995 г. Государственный совет Китая выпустил Белую книгу «О контроле над вооружениями и разоружении в Китае», в которой для зарубежных наблюдателей были изложены принципы нового совещательного подхода Китая к контролю над вооружениями. Белая книга 2003 г. служит той же цели: она освещает новую точку зрения КНР на экспортный контроль. Обе Белые книги отражают важную переменную в мышлении политической элиты Китая, а также новую приверженность руководства Китая к расширению международного сотрудничества. В дополнение к Белой книге 1995 г. Государственный совет Китая периодически выпускает Белые книги по обороне, а также специальные доклады по таким вопросам безопасности, как Тайвань и политика Китая в области космических исследований. Доклады по обороне касаются, в основном, проблем национальной безопасности Китая и реформ военного и оборонного секторов промышленности Китая, а также содержат разделы о контроле над вооружениями и нераспространении. Вопросы экспортного контроля, хоть и упоминались в большинстве из этих документов в разделе о контроле над вооружениями и нераспространении, заметного освещения ни в одном из них не получили.

Формулировки вводного раздела нового доклада напоминают предыдущие Белые книги Китая по безопасности и обороне. В вводном разделе разъясняется заявленная Китаем приверженность делу нераспространения и повторяются слова о необходимости «справедливого, рационального и недискриминационного режима нераспространения» для укрепления региональной и международной безопасности. Далее в документе перечисляются многочисленные договоры, организации, законы и правила, к которым примкнула и которые приняла КНР в поддержку этих целей с середины 1980-х гг. и в особенности в течение последнего десятилетия. (При этом умалчивается тот факт, что КНР остается одним из основных потенциальных мировых поставщиков связанных с ОМУ технологий, который еще не присоединился ни к одному из многосторонних режимов экспортного контроля – хотя следует упомянуть, что Китай недавно подал заявку на вступление в Группу ядерных поставщиков и ведет переговоры о вступлении в Режим контроля за ракетной технологией). Бросается в глаза отсутствие в Белой книге по экспортному контролю защищающегося, а временами и враждебного тона, который характерен для предыдущих Белых книг, особенно в части критики США и международных режимов контроля. Документ 2003 г. подчеркивает «позитивную роль», которую международное сообщество и многосторонние институты сыграли в предотвращении глобального распространения. Общая идея ясна: политика КНР приходит все в большее соответствие с западными нормами и идеалами нераспространения.

Это в значительной степени подтверждается на практике, как показано в содержащемся в докладе детальном описании последних реформ Китая в сфере экспортного контроля.

Еще одна основная тема Белой книги – признание общих вызовов со стороны двух глобальных явлений: терроризм и глобализация. В докладе признается, что для сдерживания этих растущих угроз и поддержания эффективного контроля над распространением требуются более широкая координация и сотрудничество. Влияние обеих тенденций учитывалось и при проведении Китаем внутренних реформ системы экспортного контроля. В докладе открыто говорится о трудностях, с которыми сталкивается Китай из-за растущей международной взаимозависимости, а также из-за перехода экономики КНР от плановой системы к системе, которая больше ориентирована на рынок. Оба эти процесса оказали неблагоприятное воздействие на способность Пекина контролировать чувствительный экспорт. В документе признается, что для эффективного противодействия распространению – в виде как незаконной, так и непреднамеренной деятельности китайских предприятий – КНР должна внести существенные изменения в свою систему экспортного контроля.

Соответственно, значительная часть Белой книги 2003 г. посвящена описанию нынешних усилий Китая по улучшению внутренних механизмов экспортного контроля. Текст доклада в целом содержит хвалебную риторику и описывает недавние регулятивные реформы, проведенные центральными правительственными ведомствами. Однако в нескольких местах доклада высказывается мысль о том, что реформы Пекина либо не были достаточно глубокими, либо их проведение было связано с определенными трудностями. Это вселяет надежду и оптимизм. Ведь несмотря на то, что новые меры экспортного контроля Китая сегодня во многом отражают международную практику и выгодно отличаются от мер контроля, принятых большинством других азиатских стран, стране все еще предстоит пройти долгий путь по улучшению реализации мер нераспространения, особенно в сфере правоприменения [3]. То, что это отражено в такого рода правительственном докладе, дает надежду на продолжение (и успех) этих усилий.

В то же время, хотя документ и достаточно прозрачен в отношении принципов политики Китая в сфере нераспространения и впервые содержит описание основных составляющих реформированной системы экспортного контроля Китая (в том числе данные о ключевых функциях и сферах ответственности государственных ведомств), в нем, тем не менее, отсутствуют необходимые подробности для ясной иллюстрации рабочих взаимосвязей, которые существуют сегодня между различными министерствами, бюро и департаментами, входящими в реформированную систему экспортного контроля Китая. Как всегда, основной недостаток доклада заключается в отсутствии деталей, которые необходимы для понимания и оценки того, насколько эффективно функционирует любая система экспортного контроля. Хотя система экспортного контроля Китая все еще находится в процессе становления, публикация более подробных сведений об усовершенствованных процедурах рассмотрения экспортных заявок и лицензирования помогут аналитикам извне оценить сильные и слабые стороны всей системы экспортного контроля Китая и сделают международный обмен опытом и сотрудничество, к которым призывают заключительные положения доклада, более плодотворными.

Как с гордостью провозглашается в Белой книге Китая 2003 г., КНР действительно продвинулась в своих усилиях по внедрению более всеобъемлющего, прозрачного и эффективного подхода к экспортному контролю и соответствующих правовых норм и процессов. За это Китай заслуживает похвалы. Тем не менее, как признается в документе, предстоит проделать еще много работы, как внутри страны, так и на международном уровне. КНР продолжает вызывать озабоченность с точки зрения нераспространения в качестве поставщика чувствительных и связанных с ОМУ технологий. Это в очередной раз было констатировано в последнем докладе ЦРУ и подтверждается недавними информационными сообщениями, в которых прослеживается происхождение ядерного ноу-хау Пакистана и Ливии [4]. В то же время, Белая книга Китая 2003 г. дает понять, что Пекин серьезно относится к нераспространению и экспортному контролю и что политики КНР хотят извлечь уроки из прошлого [5]. Более того, выпуск Белой книги в декабре 2003 г. отнюдь не случайно совпал по времени с визитом премьера Китая Вэнь Цзябао в Вашингтон. Общая интонация документа, призывающего к сотрудничеству, способствует большему взаимодействию по вопросам укрепления международных усилий в сфере нераспространения и усовершенствования экспортного контроля.

Если судить по успехам, достигнутым со времени публикации предыдущей Белой книги Китая по нераспространению, новый доклад – это приглашение к сотрудничеству, которое США и мировое сообщество должны принять безотлагательно. В сущности, недавнее подписание Заявления о намерениях между США и КНР о расширении сотрудничества в сфере ядерного нераспространения, в том числе и в вопросах экспортного контроля, указывает на то, что сотрудничество между двумя странами возможно уже находится в стадии становления [6].

Источники: [1] China's Non-Proliferation Policy and Measures // Information Office of the State Council of the People's Republic of China. – 2003. – December 3: <<http://www.china.org.cn/e-white/20021209/index.htm>> (Политика и меры Китая в сфере нераспространения // Информационный отдел Государственного совета Китайской Народной Республики). [2] Chinese Arms Control and Disarmament // Information Office of the State Council of the People's Republic of China. – 1995. – November: <<http://www.china.org.cn/e-white/army/index.htm>> (О контроле над вооружениями и разоружении в Китае // Информационный отдел Государственного совета Китайской Народной Республики). [3] Например, в докладе обсуждаются правоприменительные действия в случаях, привлечших внимание государственных органов по экспортному контролю, но не упоминаются органы, занимающиеся расследованиями. Внедрение Китаем всеобъемлющего контроля и недавнее принятие других мер по контролю над технологиями двойного назначения ставит КНР впереди ряда других азиатских стран. Последнюю оценку систем экспортного контроля азиатских стран см.: Scott A. Jones. Current and Future Challenges for Asian Nonproliferation Export Controls // East Asian Review. – Summer 2003. – Vol. 15. – No. 2. – pp. 3-26 (Джоунс С. А. Нынешние и будущие вызовы для экспортного контроля азиатских стран в сфере нераспространения // Ист Эйжн Ревью). См. также: В КНР приняты законы о контроле за экспортом ракетных, химических и биологических материалов и технологий // Обзорные экспортного контроля. – 2003. – № 2. – Февраль. – СС. 18-19; Уолш К. Экспортный контроль в Китае: новые признаки прогресса? // Обзорные экспортного контроля. – 2003. – № 6. – Июнь. – СС. 20-22. [4] В последних оценках Центрального разведывательного управления США в отношении поведения Китая в сфере нераспространения отмечается: «На протяжении последних нескольких лет Пекин улучшил свою позицию в сфере нераспространения посредством принятия обязательств в рамках многосторонних режимов контроля над вооружениями, продвижением экспортного контроля и усилением надзорных механизмов, но поведение китайских компаний в сфере нераспространения все еще вызывает большую озабоченность». См. в Интернете: Центральное разведывательное управление. Приложение А: Незасекреченный отчет Конгрессу о приобретении технологий, относящихся к оружию массового уничтожения, и усовершенствованных обычных вооружений, период с 1 января по 30 июня 2003 г. Ноябрь 2003 г. (на англ. яз.): <http://www.cia.gov/cia/reports/721_reports/jan_jun2003.htm#17>; и Joby Warrick, Peter Slevin. Libyan Arms Designs Traced Back to China: Pakistanis Resold Chinese-Provided Plans // Washington Post. – 2004. – February 15. – p. A1 (Уоррик Дж., Слевин П. Чертежи ливийского оружия имеют китайское происхождение // Вашингтон Пост). [5] Признаки новой приверженности Китая нераспространению были также отмечены недавно в Пекине заместителем государственного секретаря США по контролю над вооружениями и международной безопасности Джоном Болтоном, который, описывая переговоры с китайским руководством в Пекине, заявил: «Мы вовлечены в продолжительный диалог с Китаем о том, что, как я думаю, является приверженностью на высших уровнях китайского правительства предотвращению распространения оружия массового уничтожения»: Edward Cody. US Says China Cooperating on Nukes: Assessment Seems Designed to Ease Fears of China-Pakistan Nuclear Link // Washington Post. – 2004. – February 16: <<http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/articles/A45660-2004Feb16.html>> (Коуди Э. США говорят, что Китай сотрудничает в вопросах ядерного оружия: эта оценка, по-видимому, имеет целью ослабить опасения по поводу ядерных связей между Китаем и Пакистаном // Вашингтон Пост). [6] Согласно пресс-релизу Министерства энергетики США, Заявление о намерениях между Министерством энергетики и Управлением по атомной энергии Китая «устанавливает процесс сотрудничества между двумя ведомствами и взаимодействия с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) по широкому кругу деятельности в сфере ядерного нераспространения и безопасности. Эта деятельность включает в себя меры по усилению экспортного контроля, принятие международных ядерных гарантий, обеспечение физической защиты ядерных материалов и объектов, устранение последствий чрезвычайных ситуаций на ядерных объектах, а также установление обмена информацией и учебных программ для обеспечения безопасности радиоактивных источников». См.: U.S. Department of Energy, Secretary Abraham and Chairman of China Energy Authority Agree to Increase Cooperation in Non-proliferation and Security // U.S. Department of Energy Office of Policy and International Affairs website. – 2004. – January 12: <http://www.pi.energy.gov/pdf/DOE_china_nonprolif.pdf> (Министерство энергетики США. Министр Абрахам и председатель Управления по атомной энергии Китая договорились усилить сотрудничество в сферах нераспространения и безопасности // Интернет-страница Отдела политики и международных дел Министерства энергетики США).

США и Индия договорились расширить стратегическое сотрудничество в сферах ядерной безопасности, космических исследований и торговли высокими технологиями

Президент США Джордж Буш и премьер-министр Индии Атал Бехари Ваджпай выступили 12 и 13 января 2004 г. соответственно со сходными заявлениями. В них лидеры двух стран подтвердили намерение предпринять в ближайшем будущем шаги для дальнейшего развития стратегического партнерства между США и Индией, идея которого зародилась в ноябре 2001 г. во время официального визита Ваджпай в США [1, 2, 3]. В заявлении, сделанном в кулуарах внеочередного саммита государств Американского континента, прошедшем 12-13 января 2004 г. в Монтеррее (Мексика), Буш раскрыл некоторые подробности двухстороннего соглашения, которое содержит призыв к расширению сотрудничества в трех конкретных областях: гражданской ядерной

деятельности, гражданских космических программах и торговле высокими технологиями. Кроме того, США согласились расширить диалог с Индией по противоракетной обороне [1, 2].

Согласно газете «Индиан Экспресс», обязательства США в сфере гражданской ядерной деятельности предусматривают предоставление помощи в сфере обеспечения безопасности индийских ядерных объектов и развитие сотрудничества с индийским Советом по регулированию атомной энергии (СРАЭ) в вопросах регулирования ядерной деятельности [4]. В сфере гражданских космических программ двухстороннее сотрудничество, по-видимому, будет ограничено совместным производством спутников [4]. Что касается содействия торговле высокими технологиями, США будут постепенно ослаблять контроль над передачами Индии высоких технологий посредством отмены своих односторонних требований для получения лицензий в обмен на усиление и ужесточение Индией своего режима экспортного контроля [4, 5].

Важной чертой двусторонних обязательств по развитию стратегического партнерства между двумя странами является принцип взаимности действий, который станет основным индикатором определения прогресса сотрудничества по мере того, как США и Индия «продолжат предпринимать ряд взаимных шагов, которые будут следовать по нарастающей» [1, 2]. Чтобы особо подчеркнуть этот момент, член Палаты представителей Конгресса США Марк Кирк (республиканец от штата Иллинойс), который работает в трех подкомитетах Комитета по ассигнованиям Палаты представителей (по иностранным операциям, по вопросам торговли, законности и государства, а также по вопросам законодательной власти) [6], заявил на брифинге для прессы, прошедшем 16 января 2004 г. в Нью-Дели, что «США очень заинтересованы превратить Индию в своего стратегического партнера, как, например, Израиль. Однако Индия должна предпринять определенный шаг, который заключается в создании официального режима экспортного контроля» [7]. Он добавил, что создание всеобъемлющей системы экспортного контроля, совместимой с западными стандартами, не создаст политических проблем для Индии [7]. Поскольку некоторые виды высокотехнологичной продукции имеют потенциальное двойное назначение, с точки зрения нераспространения позиция США, настаивающих на принятии предложенных условий, имеет смысл.

Деловые круги Индии приветствовали заключение соглашения. Генеральный директор Конфедерации индийской промышленности Тарун Дас отметил, что соглашение окажет «положительное воздействие на широкий круг секторов экономики Индии, начиная от космических исследований и обрабатывающей промышленности и заканчивая информационными технологиями». Он также добавил, что ощутимые перемены возможно начнут претворяться в жизнь уже в этом году [5]. Что касается значения американо-индийского соглашения для американского бизнеса, газета «Москоу Таймс» опубликовала комментарий агентства «Блумберг Ньюс», в котором высказывается предположение, что сотрудничество между США и Индией может оказаться выгодным для таких военных подрядчиков как «Локхид Мартин Корпорэйшн» (Lockheed Martin Corporation) и «Райтеон» (Raytheon), а также таких поставщиков ядерного оборудования, как «Дженерал Электрик Компани» (General Electric Company) и «Ханиуэл Интернэшнл Инк.» (Honeywell International Inc.) [8].

Примечания редактора: В Индии действует 14 ядерных реакторов, из которых у трех срок эксплуатации превышает 30 лет. Ядерная энергетика Индии составляет лишь около трех процентов производимой в стране электроэнергии [7].

Если сотрудничество между США и Индией охватит сферу противоракетной обороны, любые сделки в этой сфере столкнутся с большими трудностями. Израиль и Индия обсуждали возможность продажи Индии системы противоракетной обороны «Стрела». Однако США обладают правом наложить вето на любые продажи этой системы третьим странам, в том числе и Индии, так как финансовую помощь и технологии при разработке системы «Стрела» предоставлял Израилю Вашингтон. Поскольку в соответствии с правилами Режимы контроля за ракетной технологией (РКРТ) перехватчик «Стрела» является ракетой Категории 1, его передачи будут подпадать под строгое действие «презумпции отказа». До сих пор США отказывались дать разрешение на продажу, а Индия, похоже, оставила планы по приобретению системы «Стрела». В

качестве альтернативы США могут одобрить продажу Индии стоящей на вооружении армии США системы противоракетной обороны «Пэтриот». Так как «Пэтриот» не является перехватчиком Категории 1, его продажа не будет подпадать под ограничения РКРТ, однако на пути этой сделки есть свои преграды. Комитеты Министерства обороны США по технологиям должны одобрить передачу таких чувствительных технологий как алгоритмы целеуказания, датчики и командно-контрольные процедуры, которые хотя напрямую не относятся к перехватчикам, но тем не менее являются необходимыми компонентами системы противоракетной обороны [9].

Источники: [1] Statement by the President on India. Next Steps in Strategic Partnership with India // White House, Office of the Press Secretary. – 2004. – January 12: <<http://www.whitehouse.gov/news/releases/2004/01/20040112-1.html>> (Заявление президента по Индии. Следующие шаги в стратегическом партнерстве с Индией // Пресс-служба Белого дома). [2] Text of Vajpayee's statement // The Times of India online edition. – 2004. – January 13: <<http://timesofindia.indiatimes.com/>> (Текст заявления Ваджпай // Таймс оф Индия, электронная версия). [3] President Meets with Prime Minister of India. Remarks by the President and Prime Minister Vajpayee of India // White House, Office of the Press Secretary. – 2001. – November 9: <<http://www.whitehouse.gov/news/releases/2001/11/20011109-2.html>> (Президент встречается с Премьер-министром Индии. Комментарии Президента и Премьер-министра Индии Ваджпай // Пресс-служба Белого дома). [4] Jyoti Malhotra. Underlining ties, Bush signs pact on hi-tech trade // The Indian Express online edition. – 2004. – January 14: <http://www.indianexpress.com/full_story.php?content_id=39160> (Мальхотра Дж. Подчеркивая важность связей, Буш подписал соглашение о торговле высокими технологиями // Индиан Экспресс, электронная версия). [5] Edward Luce, India hails new "partnership" with the US: Agreement paves the way for export of sensitive nuclear and space technology, The Financial Times, January 14, 2004, p.1; in Lexis-Nexis Academic Universe Database, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Люс Э. Индия приветствует новое «партнерство» с США: соглашение создает условия для экспорта чувствительных ядерных и космических технологий // Файнэншл Таймс). [6] Интернет-страница конгрессмена Марка Кирка: <<http://www.house.gov/kirk/>>. [7] US lawmaker asks India to sign formal export control regime, Agence France Presse, January 16, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe Database, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Законодатель США просит Индию создать официальный режим экспортного контроля // Франс Пресс). [8] U.S. to Boost India Military, Nuclear Defense Contracts // Moscow Times online edition. – 2004. – January 14: <<http://www.themoscowtimes.com>> (США увеличат количество контрактов с Индией в военной сфере и сфере ядерной обороны // Москоу Таймс, электронная версия). [9] Более подробную информацию о противоречиях вокруг противоракетной системы «Стрела» см.: События в сфере ракетного нераспространения в 2003 г. // Обозрение экспортного контроля. – 2003-2004. – № 12/№ 1. – Декабрь/Январь. – СС.13-17: <<http://cns.miis.edu/nis-exconp>>.

Россия, США и другие страны будут обеспечивать безопасность Олимпийских игр в Афинах

Для защиты летних олимпийских игр 2004 г. в Афинах от возможных террористических актов с использованием «грязной бомбы» или радиологического устройства распыления США установят детекторы радиации в семи пунктах на территории Греции. Договоренность об этом была достигнута на прошедших 15-16 января 2004 г. в Вашингтоне переговорах министра общественного порядка Греции Гиоргоса Флоридиса, руководителя греческой национальной службы разведки Павлоса Апостолидеса и руководителя греческой полиции генерал-лейтенанта Фотиоса Насиакоса с министром юстиции США Джоном Эшкрофтом, советником по национальной безопасности Кондолизой Райс, директором ФБР Робертом Мюллером и директором ЦРУ Джорджем Тенетом [1, 2].

Заместитель министра энергетики США по ядерной безопасности и глава Национальной администрации США по ядерной безопасности (НАЯБ) Линтон Брукс заявил, что НАЯБ и греческие власти установят стационарные детекторы радиации на семи главных пограничных постах – в морском порту, двух аэропортах и четырех сухопутных постах. Это будет сделано с целью обнаружения контрабанды ядерных и радиоактивных материалов [2]. По словам Брукса, детекторы идентичны тем, которые используются в программе Министерства энергетики США «Вторая линия защиты» [3], разработанной для содействия правоохранительным органам России и других стран в обнаружении опасных материалов на пограничных и таможенных постах [1, 2, 4]. США также предоставят переносные детекторы для применения в других пунктах. Эта инициатива стала ответом на обращение Греции к Международному агентству по атомной энергии (МАГАТЭ) с просьбой помочь в предотвращении террористических атак во время Олимпийских игр. В свою очередь МАГАТЭ обратилось за помощью к США. Ожидается, что НАЯБ потратит 12 млн. долларов на обеспечение безопасности границ Греции и выделит МАГАТЭ еще 500 тыс. долларов на оборудование, которое будет использовано на олимпийских объектах. В настоящее время НАЯБ обучает силы безопасности Греции навыкам эксплуатации и технического обслуживания детекторов, а также обеспечивает безопасность нескольких законсервированных радиологических

источников в Греции. НАЯБ также планирует предоставить Греции техническую помощь по вопросам ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций [2, 3].

В дополнение к усилиям правительства США, в обеспечении безопасности Олимпийских игр будет задействован и частный сектор США. По словам министра общественного порядка Греции Флоридиса, компания «Сайенс Аппликэйшнс Интернэшнл Корпорэйшн» (Science Applications International Corporation), расположенная в Сан-Диего, получила контракт стоимостью 320 млн. долларов на установку в Афинах систем связи и слежения, в том числе технологии распознавания лица и других усовершенствованных технологий слежения [2].

Взрывы, совершенные террористами-смертниками в Стамбуле (Турция) в ноябре 2003 г., вызвали новые опасения по поводу безопасности Олимпийских игр в Афинах – рекордных по количеству участников (201 страна) и зрителей (2 млн.) [1]. Греция планирует потратить более 750 млн. долларов на меры безопасности – больше, чем любая предыдущая страна-хозяйка. Кроме 40 тыс. сотрудников сил безопасности и полиции, греческие власти разместят дополнительно 10 тыс. военнослужащих для защиты соревнований – в три раза больше, чем было использовано на предыдущей Олимпиаде 2000 г. в Сиднее, а также воздвигнут вокруг Олимпийской деревни двухслойные бетонные барьеры, оснащенные камерами и рентгеновскими аппаратами [1, 5]. Беспрецедентные меры безопасности будут испытаны в ходе нескольких учений в преддверии Олимпиады, частично финансируемых коалицией из семи государств – Консультативной группой по безопасности Олимпиады (КГБО), в которую входят Австралия, Великобритания, Германия, Израиль, Испания, США и Франция. Первые подобные учения прошли 6-8 февраля 2004 г. вдоль морского побережья протяженностью 25 миль (41,5 км) к югу от Афин – от главного афинского порта Пиреас до прибрежного городка Анавоссос. В учениях, основанных на гипотетической террористической атаке с захватом заложников в море и использованием химического, биологического или ядерного оружия, приняли участие от 1100 до 2000 сотрудников полиции, береговой охраны, противопожарной службы, разведки, гражданской обороны и медицинской службы, а также специалисты Греческого центра по контролю над инфекционными заболеваниями. За учениями наблюдали более ста представителей КГБО и официальные лица из России [6, 7]. Следующие учения, которые продлятся 20 дней, запланированы на середину марта 2004 г., и в них, как сообщается, примут участие военнослужащие США и эксперты КГБО [8]. Учения помогут выявить возможные пробелы в мероприятиях по обеспечению безопасности. Всей операции присвоено кодовое название «Голубая одиссея» [1, 2].

Участники КГБО также предоставляют Греции информацию и разведывательные данные, связанные с безопасностью Олимпиады [1]. На сегодняшний день Великобритания, Израиль, Испания, США и Франция обучили полицейские и военные подразделения Греции мерам реагирования в случае обнаружения взрывчатых веществ и другим навыкам, необходимым для защиты Олимпийской деревни и олимпийских объектов в Греции. По словам Флоридиса, Израиль, в частности, работал в тесной связи с греческими властями по вопросам противодействия угрозе со стороны террористов-смертников [2]. Ожидается, что НАТО обеспечит прикрытие Олимпийских игр с воздуха [5].

1-3 февраля 2004 г. Гиоргос Флоридис в сопровождении Павлоса Апостолидеса, Фотиоса Насиакоса и директора департамента безопасности Олимпийских игр 2004 г. в Афинах Василиса Константиноидиса посетил Москву для проведения переговоров о безопасности Олимпийских игр с секретарем Совета безопасности России Владимиром Рушайло, директором Федеральной службы безопасности Николаем Патрушевым, министром по чрезвычайным ситуациям Сергеем Шойгу, исполняющим обязанности министра внутренних дел Рашидом Нургалиевым и председателем Олимпийского комитета Леонидом Тягачевым [9, 10, 11, 12]. Ранее российские СМИ сообщали, что на заседании греческого правительства по вопросам безопасности, прошедшем 3 декабря 2003 г., члены греческого правительства объявили о присоединении России к КГБО в качестве восьмого члена [13]. Однако членство России в КГБО остается неофициальным, и, таким образом, цель визита официальных лиц Греции состояла в том, чтобы заверить Россию, что Греция считает ее важным партнером как в обеспечении безопасности Олимпийских игр, так и в решении других,

более широких вопросов международной безопасности [14]. Первым шагом в этом направлении стало приглашение представителей России на февральские учения.

Россия заверила Грецию, что вплоть до завершения Олимпиады Служба внешней разведки России будет делиться со своими греческими коллегами информацией, относящейся к Олимпийским играм [14]. Российская сторона обещала предоставлять всю разведывательную информацию, необходимую для предотвращения возможных нападений террористов-смертников [11, 12]. Российская сторона выразила согласие предоставить опытных переговорщиков для ситуаций с захватом заложников и любое другое специальное оборудование, а также выступила с предложением послать в Грецию мобильные лаборатории, предназначенные для обнаружения ядерных, химических и биологических веществ [14]. Для обеспечения постоянной связи было принято решение назначить специальное контактное лицо в российском посольстве в Афинах [14]. Стороны также договорились о проведении переговоров относительно возможного пребывания в Греции во время Олимпийских игр отряда российского спецназа [11].

Источники: [1] Helena Smith. Greece beefs up its border security amid fears of dirty bomb // The Guardian online edition. – 2004. – January 16: <<http://www.guardian.co.uk/international/story/0,3604,1124146,00.html>> (Смит Х. Греция усиливает безопасность своих границ из-за опасений по поводу «грязной бомбы» // Гардиан, электронная версия). [2] Thom J. Rose. U.S. plays role in Athens Olympic security // The Washington Times online edition. – 2004. – January 22: <<http://washingtontimes.com/upi-breaking/20040122-015143-9306r.htm>> (Роуз Т. Дж. США играют роль в обеспечении безопасности Олимпиады в Афинах // Вашингтон Таймс, электронная версия). [3] Более подробную информацию о программе «Вторая линия защиты» см.: Инициативы США по экспортному контролю // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – Июль. – № 7. – СС. 7-10: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. О деятельности программы в России см.: При содействии США в морском порту Архангельска установлено дозиметрическое оборудование // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – Ноябрь. – № 11. – С. 10: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [4] Joe Fiorill. U.S. Helps Greece Defend Against Olympic “Dirty Bomb” Attack // Global Security Newswire. – 2004. – January 14 // NTI website: <http://www.nti.org/d_newswire/issues/2004_1_14.html#41C3E42B> (Фиорил Дж. США помогают Греции в защите Олимпиады от атак с использованием «грязных бомб» // Глобал Секьюрити Ньюсуайр // Интернет-страница Инициативы по сокращению ядерной угрозы). [5] Greece Says Comprehensive Security Measures Planned for Olympics // Southeast European Times online edition: <<http://www.balkantimes.com/html2/english/040120-SVETLA-002.htm>> (Греция заявляет, что для Олимпийских игр запланированы всесторонние меры безопасности // Сауфист Еуропаиан Таймс, электронная версия). [6] Major Pre-Games WMD Drill Starts in Athens // Reuters. – 2004. – February 6: <<http://www.reuters.com/newsArticle.jhtml?type=topNews&storyID=4300731>> (Основные предолимпийские учения по ОМУ начались в Афинах // Рейтерс). [7] Richard Galpin. Athens ends Olympic security test // BBC News. – 2004. – February 9: <<http://news.bbc.co.uk/2/hi/europe/3474529.stm>> (Галпин Р. В Афинах завершена проверка безопасности перед Олимпиадой // Новости БиБиСи). [8] Karolos Grohmann. U.S. Troops to Test Athens Olympics Preparations // Reuters. – 2004. – February 10: <<http://www.reuters.com/newsArticle.jhtml?type=topNews&storyID=4326999>> (Грохман К. Военнослужащие США проверяют подготовку к Олимпиаде в Афинах // Рейтерс). [9] Кучкин В. Министр общественного порядка Греции прибудет 1 февраля в Москву, чтобы обсудить обеспечение безопасности Олимпиады 2004 года // ИТАР-ТАСС. – 2004. – 27 января // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [10] Урусова А. Министр общественного порядка Греции обсуждает в Москве вопросы обеспечения безопасности Олимпиады-2004 // ИТАР-ТАСС. – 2004. – 2 февраля // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [11] С. Tomaras. Greece, Russia discuss Athens 2004 Olympic Games security // Athens News Agency. – 2004. – February 3 // Embassy of Greece in the United States website: <<http://www.greekembassy.org/Embassy/content/en/Article.aspx?office=3&folder=501&article=12960>> (Томарас С. Греция и Россия обсуждают вопросы безопасности Олимпийских игр 2004 г. в Афинах // Афинское агентство новостей // Интернет-страница посольства Греции в США). [12] С. Tomaras. Public order minister ends visit to Russia // Athens News Agency. – 2004. – February 4 // Embassy of Greece in the United States website: <<http://www.greekembassy.org/Embassy/content/en/Article.aspx?office=3&folder=501&article=12966>> (Томарас С. Министр общественного порядка завершает визит в Россию // Афинское агентство новостей // Интернет-страница посольства Греции в США). [13] Латышев С. Россия вошла в группу консультантов хозяйки Олимпиады-2004 Греции по вопросам безопасности // ИТАР-ТАСС. – 2003. – 4 декабря // База данных Интегрум-техно: <<http://www.integrum.com>>. [14] Dhora Andoniou, Russia’s Contribution to Olympic Security, I Kathimerini tis Kiriakis (Greece), February 08, 2004; in Greek Public Order Minister in Moscow Discusses Russian Involvement in Olympics, FBIS Document GMP20040209000288 (Андониу Д. Вклад России в обеспечение безопасности Олимпиады // И Кафимерини тис Кириакис (Греция) // Греческий министр общественного порядка обсуждает в Москве российское участие в Олимпиаде).

В Японии за незаконный экспорт в Северную Корею арестованы двое

13 января 2004 г. полиция префектуры Канагава (Япония) арестовала Йошифуми Йошихара (Yoshifumi Yoshihara) и Ли Йонг Сан (Lee Yong Sun) за попытку незаконного экспорта в Северную Корею преобразователя, который, как сообщается, может использоваться в программе по созданию ядерного оружия [1, 2]. По словам следователей полиции, преобразователь весом 1,5 кг может использоваться как стабилизатор электрической частоты сепаратора газовой центрифуги, если его надлежащим образом перепрограммировать [2, 3, 4, 5]. Газовые центрифуги могут обогащать уран для производства либо низкообогащенного урана для ядерного топлива реакторов, либо

высокообогащенного урана для ядерного оружия. По закону «О контроле над валютным обменом и внешней торговлей» все японские экспортеры такой продукции в Северную Корею и другие специально обозначенные страны должны получить официальное разрешение Министерства экономики, торговли и промышленности [2, 5]. 4 августа 2003 г. 44-летний Йошихара, президент торговой компании «АйДи Саппорт» (ID Support), расположенной в Митсуке (префектура Ниигата), и 52-летняя Ли, безработная из Северной Кореи, проживающая в Хамамацу (префектура Шизуока), предприняли первую попытку экспортировать из Йокогамы в Северную Корею преобразователь для промышленной стиральной машины [1, 2, 6]. Однако сотрудники таможни Йокогамы отклонили экспортную заявку, так как среди сопроводительных документов на груз не было экспортного сертификата Министерства экономики, торговли и промышленности [4]. В ноябре 2003 г. вышеупомянутой паре удалось подделать грузосопроводительные документы и отправить преобразователь в Китай, откуда, как они ожидали, он был бы переправлен в Северную Корею без разрешения правительства Японии [2, 4]. Однако поставка в конечную точку назначения сорвалась, так как в декабре 2003 г. торговая компания в Пекине вернула груз в Японию, где он впоследствии был изъят сотрудниками таможни и полиции [4].

По всей видимости, полиция заинтересовалась деятельностью Йошихары после получения информации от сотрудников японской таможни об отклонении в августе 2003 г. его экспортной заявки [4]. В ходе расследования полиция провела обыски в офисе компании и доме Йошихары. В результате выяснилось, что «АйДи Саппорт» экспортировала медицинское оборудование, автомобили и потребительские товары в Северную Корею с 2000 г. [4, 6]. Более того, анализ изъятых документов показал, что компания Йошихары часто использовала северокорейское судно «Ман Генг Бонг-92» (Man Gyong Bong-92), которое находилось под следствием Отдела общественной безопасности Управления городской полиции Токио в связи с попыткой токийской торговой компании «Мэйшин» (Meishin) незаконно экспортировать три устройства контроля за энергоснабжением (трансформаторы) в апреле 2003 г. [6, 7] Следователи также установили, что начиная с 2000 г. Йошихара и Ли несколько раз в год по одни и тем же числам ездили в Китай, Россию и Юго-Восточную Азию [6]. Кроме того, конфискованные документы компании показывают, что в мае 2003 г. неназванная северокорейская компания, расположенная в Пхеньяне, разместила в компании Йошихары заказ на преобразователь, а в июле 2003 г. Йошихара связался с японским производителем преобразователей с целью приобретения продукта [6]. Йошихара отрицал, что знал о возможности использования преобразователя в военных целях, даже несмотря на то, что сотрудники полиции установили, что компьютерная информация в изъятном преобразователе была перепрограммирована [3, 4]. По состоянию на середину января 2004 г. и Йошихара, и Ли были допрошены на предмет знания ими подробностей сделки с преобразователем и их отношений с Северной Кореей в целом [4, 6].

Источники: [1] Japanese trader arrested for illegal export to North Korea, Agence France Presse, January 13, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Японский торговец арестован за незаконный экспорт в Северную Корею // Франс Пресс). [2] Two held over sensitive export to North Korea // The Japan Times online edition. – 2004. – January 14: <<http://www.japantimes.co.jp/cgi-bin/getarticle.pl5?nn20040114a6.htm>> (Двое задержаны за чувствительный экспорт в Северную Корею // Джэпан Таймс, электронная версия). [3] Japanese Trader Arrested for Illegal Export to N. Korea, Jiji Press Ticker Service, January 13, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Японский торговец арестован за незаконный экспорт в Северную Корею // Информационная служба Джиджи пресс). [4] 2 busted over illegal 'military' export to North Korea, Mainichi Daily News, January 13, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (За незаконный «военный» экспорт в Северную Корею арестованы двое // Майничи Дэйли Ньюс). [5] 2 arrested for alleged illegal export to N. Korea, Japan Economic Newswire, January 13, 2004; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Двое арестованы за незаконный экспорт в Северную Корею // Джэпан Экономик Ньюсуайп). [6] 2 probed over N. Korean ship, The Daily Yomiuri, January 15, 2004, p. 2; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Двое под следствием из-за северокорейского судна // Дэйли Йомиури). [7] Японская фирма пыталась экспортировать в Северную Корею запрещенные товары // Обзорение экспортного контроля. – 2003. – № 7. – Июль. – СС. 23-24: <<http://cns.miiis.edu/nis-excon>>.

На заводе по переработке ядерных материалов в Селлафилде на севере Англии не учтено значительное количество плутония

18 декабря 2003 г. Управление по атомной энергии Соединенного Королевства (УАЭСК), компания «Бритиш Ньюклар Фьюелс Лимитед» (British Nuclear Fuels Limited, БНФЛ) и «Уренко Капенхерст Лимитед» (Urenco Capenhurst Limited), следуя установленной в 1977 г. процедуре, распространили пресс-релиз с информацией о «неучтенном материале, возникшем в результате использования

плутония и урана в гражданских ядерных программах в 2002-2003 гг.» [1, 2]. Согласно представленным в пресс-релизе данным, на заводе по переработке ядерных материалов в Селлафилде (графство Камбрия, северная Англия), управляемом БНФЛ, не могут отчитаться за 19,1 кг плутония [1, 2]. Интересно, что в пресс-релизе содержится вывод о том, что эти цифры «соответствуют тенденции прошлых лет и не дают оснований беспокоиться по поводу безопасности или защищенности деятельности заводов УАЭС, БНФЛ и «Уренко» [1]. Представитель БНФЛ Алан Хьюз (Alan Hughes) отметил, что из-за технических трудностей, связанных с измерением количества материала, который подвергается сложным изменениям в процессе переработки, а также из-за того, что на заводе в Селлафилде перерабатывается больше материала, чем на других заводах, количество неучтенного материала для перерабатывающего завода в Селлафилде является нормальным. Хьюз исключил возможность кражи, так как предпринимаемые меры безопасности делают это «практически невозможным» [2].

С другой стороны, эти сведения заставили независимых экспертов по ядерным вопросам забить тревогу. Британский консультант по ядерным вопросам д-р Фрэнк Барнаби отметил, что «в процессе переработки небольшое количество материала непременно пропадает, однако 19 кг – это очень большое количество плутония». Он также добавил, что «если бы террористическая группа заявила, что похитила 5 кг плутония из Селлафилда, власти не смогли бы с уверенностью сказать, имело ли место похищение. Ситуация на самом деле очень неудовлетворительная. Из такого количества материала можно сделать пять или шесть ядерных бомб» [2]. Предыдущие аудиторские проверки на заводе в Селлафилде также регистрировали значительное количество неучтенного плутония: например, в 2001 г. было заявлено о 5,6 кг неучтенного плутония, а в 1999 г. эта цифра равнялась 24,9 кг [2].

Примечание редактора: Государственный орган Великобритании по регулированию ядерной деятельности – Управление по атомной энергии Соединенного Королевства (УАЭС) отвечает за регулирование вопросов безопасности и защищенности деятельности ядерных объектов Великобритании. Более подробную информацию о функциях и деятельности УАЭС см. на Интернет-странице организации: <<http://www.ukaea.org.uk/>>. «Бритиш Ньюклеар Фьюелс Лимитед» (БНФЛ) является международной энергетической компанией с персоналом в 23 тыс. сотрудников в 16 странах. Она предоставляет широкий спектр услуг – от разработки ядерного реактора до демонтажа атомных электростанций. Согласно данным компании, БНФЛ имеет 12% мирового ядерного рынка. Более подробную информацию см. на Интернет-странице компании: <<http://www.bnfl.com/>>. «Уренко Капенхерст Лимитед» является британской составляющей британо-германо-голландской компании «Уренко Груп» (Urenco Group) – мирового поставщика технологий для обогащения урана, удовлетворяющего более 13% мирового спроса. Более подробную информацию см. на Интернет-странице «Уренко»: <<http://www.urenco.com/>>.

Источники: [1] Nuclear Materials Balance – 2003 // United Kingdom Atomic Energy Authority (UKAEA) press release. – Reference No. 2003/127. – 2003. – December 18 // UKAEA website: <http://www.ukaea.org.uk/press/2003/18_12_03.htm> (Баланс ядерных материалов – 2003 // Пресс-релиз УАЭС // Интернет-страница УАЭС). [2] Liam McDougall, Enough plutonium for five bombs 'missing' at Sellafield, The Sunday Herald (Scotland), December 28, 2003; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Макдугал Л. В Селлафилде «пропал» плутоний, которого достаточно для пяти бомб // Сандэй Хералд (Шотландия)).

Президент США призывает к усилению контроля в сфере нераспространения

11 февраля 2004 г. президент США Джордж Буш объявил серию новых важных инициатив по активизации международной деятельности в сфере ядерного нераспространения. Это выступление стало следствием нескольких событий, которые показали необходимость укрепления мер по нераспространению. Наиболее значительными из этих событий стали: (1) выявление факта секретного строительства Ираном объектов для обогащения урана, которые не были помещены под надзор Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), как того требует Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО); (2) заявление Ливии о том, что она прекращает секретную программу по созданию ядерного оружия, которая осуществлялась тайне от МАГАТЭ в течение более чем десяти лет; и (3) разоблачение тайной сети во главе с пакистанским ученым-ядерщиком д-ром Абдул Кадир Ханом, занимавшейся ядерной контрабандой и поставлявшей на протяжении последних 15 лет чувствительные технологии обогащения урана

Ирану, Ливии и Северной Корее, а также предоставившей чертежи ядерного оружия Ливии и, возможно, еще двум вышеупомянутым государствам.

Заявив, что распространение оружия массового уничтожения (ОМУ) представляет наиболее серьезную опасность миру во всем мире, 11 февраля 2004 г. президент Буш предложил семь новых шагов, призванных содействовать борьбе против разработки и распространения ОМУ. Он объявил, что предлагаемые меры нацелены на «улучшение и модернизацию законов нераспространения для того, чтобы противостоять новым и меняющимся угрозам; ограничение продажи и транспортировки ядерных технологий и оборудования; устранение пробелов в режимах ядерного нераспространения, которые позволяют государствам создавать ОМУ под ложным предлогом легитимности; и расширение усилий по обеспечению безопасности и уничтожению ядерного оружия и материалов».

Во-первых, Буш предложил, чтобы участники Инициативы по защите от распространения (ИЗР) и другие заинтересованные государства расширили свое видение проблемы и использовали Интерпол и другие механизмы сотрудничества в правоохранительной сфере для осуществления дополнительных действий по преследованию пролиферантов и прекращению их деятельности. *[Примечание редактора: ИЗР, провозглашенная президентом Бушем в мае 2003 г., в настоящее время сосредоточена на принятии практических шагов по перехвату незаконных грузоперевозок ОМУ, средств его доставки и материалов, имеющих отношение к ним, на море, в воздухе или на суше [1].]*

Во-вторых, Буш призвал к скорейшему принятию резолюции Совета безопасности ООН, предложенной США в сентябре 2003 г., которая требует, чтобы все государства включили распространение в разряд преследуемой по закону деятельности, приняли строгие меры экспортного контроля и обезопасили чувствительные материалы на своей территории.

В-третьих, Буш предложил расширение «Глобального партнерства «большой восьмерки» против распространения оружия и материалов массового уничтожения» в том, что касается выделяемых средств, списка доноров и получателей. В рамках партнерства, о котором было объявлено на саммите в Кананаскисе в 2002 г., участники обязались выделить до 20 млрд. долларов помощи в сфере нераспространения, в основном, странам бывшего Советского Союза. Буш предлагает, чтобы теперь партнерство также работало на сокращение и обеспечение безопасности опасных материалов по всему миру.

В-четвертых, Буш призвал международное сообщество «создать безопасную упорядоченную систему для снабжения топливом гражданских ядерных реакторов без увеличения опасности ядерного распространения», заметив, что ДНЯО разрешает таким государствам, как Иран, развивать потенциал по производству материалов для ядерного оружия посредством создания возможностей для обогащения и переработки урана под прикрытием программ производства ядерной энергии в мирных целях. В частности, Буш предложил, чтобы члены Группы ядерных поставщиков (ГЯП) обеспечили надежный доступ по приемлемым ценам к топливу для гражданских реакторов для тех стран, которые отказались от создания технологий обогащения и переработки. В то же время он призвал 40 государств-членов ГЯП отказываться в продаже оборудования или технологии обогащения или переработки урана любому государству, которое еще не обладает полномасштабно функционирующими обогатительными или перерабатывающими предприятиями.

Три последних предложения Буша нацелены на укрепление деятельности МАГАТЭ против ядерного распространения. В этой связи он призвал все государства подписать Дополнительный протокол МАГАТЭ, который значительно расширяет возможности Агентства по обнаружению секретной ядерной деятельности. Он заявил, что к следующему году подписание Дополнительного протокола должно стать предварительным условием для государств, желающих приобрести оборудование для своих гражданских ядерных программ. Кроме того, Буш предложил, чтобы Совет управляющих МАГАТЭ создал специальный комитет по гарантиям и верификации для улучшения способности этой организации отслеживать и обеспечивать соблюдение обязательств по ядерному нераспространению. В завершение своего выступления, он призвал к тому, чтобы ни одному из государств, находящихся под расследованием за нарушения режима нераспространения, не было

позволено участвовать или продолжать участвовать в работе Совета управляющих МАГАТЭ или нового специального комитета [2].

Источники: [1] Более подробную информацию об ИЗР см. прошлые выпуски «Обозрения экспортного контроля»: США объявили об инициативе по укреплению нераспространения путем перехвата поставок ОМУ и связанного с ракетами оборудования и технологий // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – Июнь. – СС. 14-16; Инициатива по защите от распространения сталкивается с первыми препятствиями // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – Август. – № 7. – СС. 21-22; и Участники ИЗР объявили принципы перехвата незаконных поставок и пригласили другие государства принять участие в инициативе // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – Октябрь. – СС. 21-23: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [2] President Announces New Measures to Counter the Threat of WMD // Remarks by the President on Weapons of Mass Destruction Proliferation, Fort Lesley J. McNair - National Defense University, Washington, D.C. – 2004. – February 11 // White House website: <<http://www.whitehouse.gov/news/releases/2004/02/20040211-4.html>> (Президент объявил о новых мерах по противодействию угрозе ОМУ // Комментарии президента США по оружию массового уничтожения. Из выступления в Национальном университете обороны // Интернет-страница Белого дома).

Семинары и конференции

Кыргызско-американский технический форум по контрольным спискам

15-18 декабря 2003 г. Бюро промышленности и безопасности (БПБ) Министерства торговли США организовало в Вашингтоне кыргызско-американский технический форум по контрольным спискам в рамках сотрудничества в сфере нераспространения и экспортного контроля.

Представители БПБ ознакомили своих кыргызских коллег со структурой Европейского контрольного списка, его значением и функциями в международной системе экспортного контроля, а также с методами его применения государственными служащими, вовлеченными в экспортный контроль. Особое внимание было уделено процедурам надлежащей идентификации подконтрольной продукции. Представители Министерства обороны, Министерства энергетики и Государственного департамента США, а также Института военной аналитики (Institute for Defense Analyses) и «Юнайтед Текнолоджиз Корпорейшн» (United Technologies Corporation) рассказали о роли своих ведомств и организаций в разработке, пересмотре и применении национального контрольного списка США. Кыргызские делегаты выступили с докладами о современном состоянии системы экспортного контроля в Кыргызстане.

Завершился форум обсуждением за круглым столом, на котором американская сторона согласилась предоставить кыргызским экспертам по экспортному контролю методическую помощь в разработке национального контрольного списка Кыргызстана. В качестве первого шага представители США организуют в феврале-марте 2004 г. технический семинар в Бишкеке. Кыргызская сторона также сделала запрос на техническую и финансовую помощь США ведомствам Кыргызстана, вовлеченным в экспортный контроль, для содействия реализации и эффективному функционированию находящейся в стадии становления национальной системы экспортного контроля.

В состав делегации Кыргызстана, возглавляемой заместителем министра финансов М. Исмаиловым, вошли заместитель министра внешней торговли и промышленности Ж. Тюменбаева, заведующий отделом аппарата премьер-министра Т. Джолдошев, заместитель начальника отдела международного права Министерства иностранных дел Д. Камелова и начальник отдела экспортного контроля и лицензирования Министерства обороны, член Межведомственной рабочей группы экспертов по вопросам экспортного контроля полковник А. Давлетов.

Примечание редактора: Институт военной аналитики (ИВА) – это научно-исследовательский центр, финансируемый из федерального бюджета и созданный для содействия Секретариату Министерства обороны, Генеральному штабу, Объединенному командованию и оборонным ведомствам в анализе важных вопросов в сфере национальной безопасности, в частности, тех, которые требуют научных и технических знаний. ИВА также проводит соответствующие исследования для других государственных ведомств по общенациональным проблемам, для изучения которых навыки и опыт сотрудников Института наиболее применимы [1]. «Юнайтед Текнолоджиз Корпорейшн» (ЮТК) является мировым разработчиком высоких технологий,

известной новейшими достижениями в аэрокосмической отрасли, авиации, разработке вертолетов, контроле климата, разработке лифтов и водородных топливных элементов [2].

Источники: [1] Интернет-страница Института военной аналитики: <<http://www.ida.org/IDANew/Welcome/history.html>>. [2] Интернет-страница «Юнайтед Текнолоджиз Корпорейшн»: <<http://www.utc.com/profile/index.htm>>.

В Латвии прошел региональный семинар по экспортному контролю

29-30 января 2004 г. Министерство иностранных дел Латвии при поддержке программы Государственного департамента США «Экспортный контроль и охрана границ» (ЭКОГ) организовало семинар под названием «Роль экспортного контроля в укреплении политики нераспространения». В семинаре приняли участие представители Азербайджана, Армении, Беларуси, Дании, Молдовы, США, Финляндии, Швеции и Украины.

В рамках семинара участники представили доклады о последних изменениях в национальных законодательствах своих стран в сфере экспортного контроля, включая изменения в нормах и процедурах лицензирования транзита ядерных материалов. Участники семинара обсудили также такие вопросы, как нераспространение и экспортный контроль, роль законодательства в сфере экспортного контроля, существующие системы лицензирования, практика принятия решений в сфере экспортного контроля, а также экспортный контроль и региональное сотрудничество.

В рамках обсуждений по группам участники семинара затронули проблему гармонизации национальных законодательств и политики в сфере экспортного контроля. В качестве примера такой гармонизации они рассмотрели законодательство и контрольный список Европейского Союза, который включает в себя товары и технологии, контролируемые всеми международными режимами экспортного контроля (Австралийская Группа, Вассенаарские Договоренности, Группа Ядерных Поставщиков и Режим Контроля за Ракетной Технологией). Для участников семинара был также организован тур по международному аэропорту Риги, в рамках которого их ознакомили с техническими возможностями аэропорта по обнаружению чувствительных материалов при прохождении таможенного контроля.

Специальное обозрение

Международная помощь ННГ в сфере экспортного контроля

В течение 2003 г. «Обозрение экспортного контроля» сообщало о финансируемых США программах содействия, направленных на укрепление систем экспортного контроля в Новых Независимых Государствах (ННГ). Программы экспортного контроля в регионе также получали помощь и в рамках других, неамериканских программ и инициатив. Некоторые программы осуществляются под эгидой инициативы «Большой восьмерки», начатой в июне 2002 г., под названием «Глобальное партнерство против распространения оружия и материалов массового уничтожения», в соответствии с которой страны «Большой восьмерки» (Великобритания, Германия, Италия, Канада, Россия, США, Франция и Япония) обязались выделить в течение 10 лет до 20 миллиардов долларов на финансирование проектов по нераспространению, преимущественно в России, но также и в других странах, в том числе и в других бывших советских республиках. Международные финансовые институты, такие как Азиатский банк развития, Международный валютный фонд и Всемирный банк, предоставляют кредиты и техническую помощь в поддержку экспортного и пограничного контроля в ННГ в рамках своих программ экономической помощи и содействия. Другие международные организации, такие как Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе, оказывают поддержку программам экспортного контроля в рамках более широких инициатив по региональной безопасности. Ряд организаций, например, Всемирная таможенная организация, поддерживает таможенные реформы в регионе с целью повышения эффективности и продуктивности таможенных администраций и гармонизации таможенных процедур.

Данная статья обобщает сведения о некоторых из основных неамериканских программ и инициатив по содействию в сфере экспортного контроля в бывшем Советском Союзе.

Азиатский банк развития (АБР)

АБР оказывает содействие развитию пограничных постов в Центрально-азиатском регионе, уделяя особое внимание упрощению пограничных процедур и улучшению координации в этом вопросе. 29 октября 2002 г. АБР одобрил заем в 15 миллионов долларов и техническую помощь в 500 тыс. долларов на улучшение работы таможенных органов в Кыргызской Республике. Эти средства являются частью финансового пакета на общую сумму в 28 миллионов долларов, выделенного в помощь таможенным службам в Восточной и Центральной Азии. Средства должны пойти на укрепление координации и регионального сотрудничества между странами Центральной Азии и их соседями, а также на развитие более сильных институтов для предотвращения незаконного оборота наркотиков, денег и других чувствительных материалов. Грант технической помощи будет потрачен на оценку потребности в модернизации таможенной службы в Кыргызстане. Заем рассчитан на 24-летний период [1, 2].

Европейский союз (ЕС)

Программа «Техническая помощь СНГ» (ТАСИС), начатая Европейским Сообществом в 1991 г., предоставляет гранты технической помощи 13 странам Восточной Европы и Центральной Азии (Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Монголия, Россия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и Украина). Посредством программы ТАСИС ЕС предоставляет финансирование на борьбу с организованной преступностью (отмывание денег, незаконный оборот наркотиков, торговля людьми) и международным терроризмом, усиление системы управления границами и укрепление миграционной системы и системы предоставления убежища в ННГ. Многие из проектов ТАСИС осуществляются в рамках европейских обязательств по программе «Большой восьмерки» «Глобальное партнерство». На период с 2004 г. по 2006 г. ЕС выделил 27 миллионов евро (33,7 миллионов долларов) на деятельность по управлению границами, в том числе обучение пограничников и поставку оборудования [3]. Описываемые ниже программы являются примерами помощи, оказываемой ЕС ННГ в вопросах охраны границ в рамках проектов ТАСИС.

- Российские таможенные посты: согласно сообщению в апреле 2003 г., ЕС планирует выделить 16 миллионов евро (около 17,4 миллионов долларов) на модернизацию таможенных постов на северо-западе России [4].
- Программа управления границами в Центральной Азии (БОМКА): в июле 2003 г. Европейская комиссия выделила в рамках программы ТАСИС 1,5 миллиона евро (1,9 миллиона долларов) на начальный этап программы ЕС БОМКА. Целью программы БОМКА является повышение эффективности пограничных служб центрально-азиатских государств. По состоянию на январь 2004 г., в программе участвуют Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан. В рамках БОМКА будут модернизированы законодательство, организация, оборудование и деятельность пограничных служб этих стран. В долгосрочной перспективе БОМКА планирует развивать региональное сотрудничество между пограничными службами и службами безопасности. Программа БОМКА осуществляется Программой развития ООН. Пограничные службы и ведомства по развитию четырех государств-членов ЕС (Австрия, Великобритания, Финляндия, Франция) и одной вступающей в ЕС страны (Польша) предоставят необходимых специалистов. В 2003-2006 гг. на программу БОМКА будет выделено в общей сложности 23,5 миллиона евро (29 миллионов долларов). Предусмотрено осуществление тринадцати проектов в следующих пяти областях:
 - содействие реформам нормативно-правовой базы по вопросам управления границами;
 - создание систем обмена информацией для управления границами;
 - проведение тренингов по вопросам управления границами;
 - создание пограничных постов и мобильных подразделений; и
 - улучшение условий работы на границах и укрепление связей между сотрудниками пограничных служб и местным населением [5, 6, 7, 8].
- Грузинские пограничники: в 2000 г. ЕС выделил Департаменту охраны государственной границы Грузии 1 миллион евро (1,3 миллиона долларов) на обеспечение защиты

невооруженных наблюдателей Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, дислоцированных на границе Грузии с Чеченской Республикой (Российская Федерация). В 2002-2003 гг. ЕС выделил дополнительно 1 миллион евро (1,3 миллиона долларов) на проведение углубленного исследования наилучших методов реформирования грузинской пограничной службы с целью помочь грузинскому правительству в создании долгосрочного плана развития для усовершенствования контроля на государственных границах [9].

- Белорусские пограничники: в 2002 г. в рамках программы ТАСИС был проведен тренинг белорусских пограничников по навыкам обнаружения поддельных документов, а также было предоставлено оборудование и транспорт по проекту стоимостью 990 тысяч евро (1,3 миллиона долларов), нацеленного на усовершенствование процедур пограничного контроля на белорусско-украинской границе [10].
- ТРАСЕКА («Транспортный коридор Европа-Кавказ-Азия»): ЕС оказал некоторое содействие программам ННГ по экспортному контролю и охране границ посредством своей программы ТРАСЕКА. Программа ТРАСЕКА была инициирована в мае 1993 г. для оказания технической помощи в развитии транспортного коридора по оси Запад-Восток из Европы в Центральную Азию через Кавказ по Черному и Каспийскому морям. Примером проекта по пограничному контролю в рамках программы ТРАСЕКА служит проект стоимостью 2 миллиона евро (2,5 миллиона долларов) по строительству нового моста и пограничного поста между Грузией и Азербайджаном и по гармонизации процедур пересечения границы и координации действий таможенных постов [11].
- Таможенная программа: Таможенная программа ТАСИС направлена на укрепление потенциала таможенных служб ННГ для их работы на благо рыночной экономики продуктивным, корректным и прозрачным образом. ТАСИС предлагает техническое содействие в модернизации таможенных служб и улучшении законодательной базы. Эксперты из государств-членов ЕС работают в ННГ на краткосрочной и долгосрочной основе [12].

Япония

После событий 11 сентября 2001 г. Япония предприняла усилия по принятию антитеррористических мер в азиатских странах, в том числе в Центральной Азии и на Кавказе. Было проведено обучение сотрудников таможенных органов Азербайджана и Узбекистана, а также организованы семинары по экспортному контролю в 2001 г. и 2002 г. для официальных лиц Армении, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. Содействие Японии ННГ в сфере экспортного контроля осуществляются в рамках обязательств Японии по программе «Большой восьмерки» «Глобальное партнерство» [13].

Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ)

ОБСЕ участвует в ряде проектов, предназначенных для усовершенствования пограничного и экспортного контроля в ННГ. Ниже приведены лишь некоторые из этих программ:

- Трансграничная программа тренинга «Термез-Хайратон»: ОБСЕ проводит обучение сотрудников пограничных и таможенных органов на пограничном посту Термез (на узбекско-афганской границе) с целью повышения профессиональных навыков пограничников и таможенников и их осведомленности в вопросах международных правил и норм, касающихся трансграничных операций [14].
- Семинары-тренинги для работников пограничной службы Туркменистана: ОБСЕ организовала семинары по ознакомлению работников пограничной службы Туркменистана с международным опытом и нормами, касающимися пограничного контроля и таможенных процедур [15].
- Реформа пограничных служб государств Закавказья: ОБСЕ провела тренинг для пограничников Армении, Азербайджана и Грузии с целью содействия внедрению международных стандартов и лучшей практики [16].

- Борьба с незаконным оборотом стрелкового оружия и легких вооружений в Центральной Азии: ОБСЕ провела встречу и серию семинаров в пяти центрально-азиатских странах по контролю за экспортом и импортом, отслеживанию, сбору и уничтожению оружия [17].

В дополнение к вышеперечисленному, ОБСЕ профинансировала проведение семинаров и конференций по всему региону по таким темам, как борьба с коррупцией, проездные документы, отмывание денег и финансирование терроризма [18].

Всемирная таможенная организация (ВТО), Всемирный банк, Международный валютный фонд
Под эгидой ВТО в ННГ было открыто два региональных учебных центра для работников таможен. Первый центр входит в состав Российской таможенной академии в Москве и стремится развивать новые методы работы таможен и содействовать государственным органам в борьбе с терроризмом. Второй центр, который был открыт в сентябре 2003 г. вблизи от Баку, призван помочь таможенным органам в борьбе с терроризмом, контрафакцией и торговлей наркотиками, людьми и ядерными материалами. Таможенники из других стран ННГ проходят обучение в центрах в Москве и Азербайджане [19, 20]. ВТО активно сотрудничает с Государственным таможенным комитетом (ГТК) России в развитии двустороннего сотрудничества. Представители ВТО участвуют во встречах Консультативного совета ГТК по таможенной политике [21].

С целью осуществления таможенных реформ в ННГ ВТО также сотрудничает с другими международными организациями. В ноябре 2003 г. Всемирный банк, Международный валютный фонд и ВТО выделили России инвестиционный заем в 140 миллионов долларов для содействия в финансировании Проекта развития таможни, который направлен на реформирование и модернизацию таможенной администрации [22].

Примечание редактора: Всемирная таможенная организация, созданная в 1952 г. как Совет таможенного сотрудничества, является независимым межгосударственным объединением, состоящим из 162 членов. Ее цель – повышение эффективности и продуктивности таможенных администраций по всему миру путем содействия гармонизации таможенных процедур и оказания технической помощи в повышении уровня таможенных администраций [23].

Источники: [1] Discussion Document on Joint Processing at Regional Border Crossings, Regional Seminar on Trade Facilitation and Customs Modernization, August 4-8, 2003, ADB website, <http://www.adb.org/Documents/Events/2003/CCC/Trade_Facilitation_Customs_Modernization/Bayley_Discussion_doc_on_Joint_Processing_English.pdf> (Дискуссионный документ по совместной обработке данных на региональных пограничных переходах // Региональный семинар по содействию торговле и модернизации таможни. – 2003. – 4-8 августа // Интернет-страница АБР). [2] Promoting Customs Cooperation and Trade in East and Central Asia, Asian Development Bank News Release No. 200/02, October 29, 2002, ADB website, <<http://www.adb.org/Documents/News/2002/nr2002200.asp>> (Продвижение таможенного сотрудничества и торговли в Восточной и Центральной Азии // Пресс-релиз Азиатского банка развития № 200/02. – 2002. – 29 октября // Интернет-страница АБР). [3] Tacis Regional Cooperation Strategy Paper and Indicative Programme 2004 – 2006, European Union website, <http://europa.eu.int/comm/external_relations/ceeca/rsp/index.htm> (Стратегия и Индикативная программа ТАСИС по региональному сотрудничеству на 2004-2006 гг. // Интернет-страница Европейского Союза). [4] Interfax, April 10, 2003; in EU plans to help modernize Russian customs checkpoints, FBIS Document СЕО20030410000361 (ЕС планирует оказать помощь в модернизации российских таможенных постов // Интерфакс). Дополнительную информацию см.: ЕС пообещал выделить 16 млн. евро на обновление российских таможенных постов // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – № 5. – Май. – С. 5: <<http://cns.miis.edu/nis-excon>>. [5] European Commission to support Border Management and Police Reform in Central Asia, July 15, 2003, European Union website, <http://europa.eu.int/comm/external_relations/cfsp/news/ip03_1017.htm> (Европейская комиссия поддержит реформы управления границами и полиции в Центральной Азии // Интернет-страница Европейского Союза). [6] Border Management, BOMCA Newsletter, No. 1, <http://www.undp.kg/english/publications/2003/bomca_en.pdf> (Управление границами // Информационный бюллетень БОМКА). [7] Border Management, BOMCA Newsletter, No. 2, <http://www.undp.kg/english/publications/2003/2eng_final.pdf> (Управление границами // Информационный бюллетень БОМКА). [8] TACIS-BOMCA, Border Management Central Asia, France Diplomatie website, <<http://www.france.diplomatie.fr/routesdeladrogue/textes/autriche2.pdf>> (ТАСИС-БОМКА, Управление границами в Центральной Азии // Интернет-страница «Франс Дипломати»). [9] Georgia: Country Strategy Paper 2002-2006, European Union website, p. 20, <http://europa.eu.int/comm/external_relations/georgia/csp/index.htm> (Грузия: Стратегия на 2002-2006 гг. // Интернет-страница Европейского Союза). [10] Belapan, November 14, 2002; in Border guards get special equipment under EU-sponsored TACIS project, FBIS Document СЕР20021114000457 (Пограничники получают специальное оборудование в рамках проекта ТАСИС, финансируемого ЕС // Белалан). [11] TRACECA bridge between Georgia and Azerbaijan, Tacis technical dissemination project website, <<http://www.tacisinfo.ru/en/fiches/traceca/>> (Мост ТРАСЕКА между Грузией и Азербайджаном // Интернет-страница проекта ТАСИС по рассылке технической информации). [12] The Tacis customs programmes, European Union website, <http://europa.eu.int/comm/europeaid/projects/tacis/customs_en.htm> (Таможенные программы ТАСИС //

Интернет-страница Европейского Союза). [13] Japan's Counter-Terrorism Assistance, May 2003, Ministry of Foreign Affairs of Japan website, <<http://www.mofa.go.jp/policy/terrorism/assist0306.html>> (Помощь Японии в противодействии терроризму // Интернет-страница Министерства иностранных дел Японии). [14] Termez-Nayraton cross border training programme, OSCE website, <http://www.osce.org/osceprojects/show_project.php?id=289/> (Трансграничная программа тренинга «Термез-Хайратон» // Интернет-страница ОБСЕ). [15] Training Seminars for Border Officials (with IOM), OSCE website, <http://www.osce.org/osceprojects/show_project.php?id=149/> (Семинары-тренинги для работников пограничной службы (совместно с Международной организацией по миграции)) // Интернет-страница ОБСЕ). [16] Assistance to Border Service Reform, OSCE website, <http://www.osce.org/osceprojects/show_project.php?id=342/> (Содействие реформам пограничных служб // Интернет-страница ОБСЕ) [17] Combating Illicit Trafficking in Small Arms and Light Weapons in Central Asia, OSCE website, <http://www.osce.org/osceprojects/show_project.php?id=184/> (Борьба с незаконным оборотом стрелкового оружия и легких вооружений в Центральной Азии // Интернет-страница ОБСЕ). [18] См., например: National Workshops on Combating Money Laundering and Suppressing the Financing of Terrorism, OSCE website, <http://www.osce.org/osceprojects/show_project.php?id=240/> (Национальные семинары по борьбе с отмыванием денег и подавлению финансирования терроризма // Интернет-страница ОБСЕ); Regional Co-operation Workshop on Travel Documents, OSCE website, <http://www.osce.org/osceprojects/show_project.php?id=466/> (Региональный семинар по проездным документам // Интернет-страница ОБСЕ); Publishing of the OSCE Handbook of Best Practices on SALW, OSCE website, <http://www.osce.org/osceprojects/show_project.php?id=452/> (Публикация Справочника ОБСЕ по лучшей практике в отношении стрелкового оружия и легких вооружений // Интернет-страница ОБСЕ); Small Arms in Exchange for Fuel for Road Repairs in the Georgian-South Ossetian Zone of Conflict, OSCE website, <http://www.osce.org/osceprojects/show_project.php?id=222/> (Стрелковое оружие обменивается на топливо для проведения ремонта дорог в зоне грузинско-южноосетинского конфликта // Интернет-страница ОБСЕ); International Seminar on Strategies in Fighting Corruption, OSCE website, <http://www.osce.org/osceprojects/show_project.php?id=182/> (Международный семинар по стратегиям борьбы с коррупцией // Интернет-страница ОБСЕ); Geographical Focus: OSCE-wide Monitoring and Analysis of Anti-terrorism Measures, OSCE website, <http://www.osce.org/osceprojects/show_project.php?id=386/> (Географический фокус: мониторинг и анализ антитеррористических мер по всем членам ОБСЕ // Интернет-страница ОБСЕ); Kyrgyzstan, OSCE sign police assistance accord, Kabar news agency, August 7, 2003; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com/>> (Кыргызстан и ОБСЕ подписали соглашение об оказании содействия полиции // Информационное агентство «Кабар»). [19] EU/Azerbaijan: New Regional Customs Training Centre Created, Europe Information Service Euro-East, October 16, 2003; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com/>> (ЕС\Азербайджан: создан новый региональный таможенный учебный центр // Информационная служба Европы «Европа-Восток»). [20] World Customs Organization to open training center in Moscow, RosBusinessConsulting Database, November 26, 2002; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com/>> (Всемирная таможенная организация откроет учебный центр в Москве // База данных РосБизнесКонсалтинг). [21] RF State Customs Committee, World Customs Organization to Start Negotiating in Moscow, RIA Oreanda Economic News, October 27, 2003; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com/>> (Государственный таможенный комитет РФ и Всемирная таможенная организация начнут переговоры в Москве // Экономические новости РИА «Ореанда»). [22] WCO Joins the World Bank's Efforts to Modernize the Russian Customs Department, November 10, 2003, World Customs Organization website, <<http://www.wcoomd.org/ie/en/Press/press.html>> (ВТО присоединяется к усилиям Всемирного банка по модернизации Таможенного департамента России // Интернет-страница Всемирной таможенной организации). [23] The World Customs Organization: The global centre of Customs expertise, WCO fact sheet, WCO website, <<http://www.wcoomd.org/ie/En/AboutUs/aboutus.html>> (Всемирная таможенная организация: глобальный центр таможенного опыта // Информационный бюллетень ВТО // Интернет-страница Всемирной таможенной организации).

Данное издание посвящено анализу проблем экспортного контроля ОМУ на постсоветском пространстве (<http://cns.mii.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
София Бен Уаграм

Заместитель главного редактора
Кенли Батлер

Главные консультанты
Дастан Елеукенов
Леонард Спектор

Соредакторы
Даурен Абен
Кристина Чуен

Помощники редактора
Танат Кожманов
Александр Меликишвили

Авторы
Акаки Двали
Асида Иванова
Николай Рягузов
Кэтлин Уолш

Рецензенты
Деннис Гормли
Ларс Ван Дассен
Элина Кириченко
Чингис Масенов
Карлтон Торн
Чарльз Фергюсон

Корректоры
Сара Диель
Екатерина Шутова

Центр исследований проблем нераспространения

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

Площадь Республики 15, офис 325, Алматы, Казахстан 480013
тел: 7-3272-507-455, 7-3272-507-386; факс: 7-3272-672-392