



## Международное обозрение экспортного контроля

### В этом выпуске:

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Дайджест последних событий.....</b>   | <b>2</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вашингтон готовится принять положение о «всеобъемлющем контроле военной продукции»</li> <li>- Сергей Иванов доложил о заседании Комиссии по экспортному контролю</li> <li>- Таможенная служба Казахстана устанавливает системы радиационного контроля</li> <li>- Президент Бакиев вновь преобразовал пограничную службу Кыргызстана в самостоятельное ведомство, сменив ее руководителя</li> <li>- Тайвань ввел ограничения на экспорт в Иран и Северную Корею</li> </ul> |           |
| <b>Кадровые изменения в системе экспортного контроля.....</b>  | <b>7</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Украина утвердила членов украинско-американской комиссии по военно-техническому сотрудничеству</li> <li>- Таможенная служба России меняет свой статус и руководство</li> </ul>  |           |
| <b>Незаконный оборот ядерных материалов.....</b>   | <b>10</b> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- В Узбекистане изъят радиоактивный металлолом</li> <li>- Похитители металлов разобрали российские РИТЭГи, хранившиеся на военной базе</li> <li>- Два случая контрабанды ядерных материалов в Южной Азии</li> </ul>   |           |
| <b>Международные программы содействия .....</b>  | <b>13</b> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЕС и Россия начали совместный проект по укреплению российских мер контроля над экспортом товаров двойного назначения</li> <li>- США передали оборудование пограничной службе Таджикистана</li> <li>- США и Южная Корея помогают Казахстану в укреплении военно-морских сил и охране границ</li> <li>- В Дагестане установлено оборудование радиационного контроля</li> </ul>  |           |
| <b>Режимы эмбарго и санкций.....</b>   | <b>16</b> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правительство США меняет статус торговых ограничений в отношении Ливии и Венесуэлы</li> </ul>   |           |
| <b>Международные события.....</b>  | <b>18</b> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- В Турции прошли учения ИЗР; Индонезия рассматривает возможность «присоединения» к инициативе</li> </ul>   |           |
| <b>Семинары и конференции.....</b>   | <b>19</b> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- В Кызылорде прошел семинар по ВПЭК</li> </ul>   |           |

## Дайджест последних событий

### **Вашингтон готовится принять положение о «всеобъемлющем контроле военной продукции»**

В скором времени Бюро промышленности и безопасности (БПБ) Министерства торговли США опубликует проект правила, которое введет более жесткие ограничения на экспортные поставки, рассматриваемые в качестве материального вклада в военную модернизацию Китая. Новые меры, которые также называют «всеобъемлющим контролем военной продукции», предусматривают добавление 47 групп продукции в перечень товаров, включенных в Список торгового контроля (СТК) США. Экспорт этих товаров в Китай подлежит лицензированию [1, 2]. *[Примечание редактора: Хотя технически предложенное правило применимо к целому ряду стран, оно принимается специально для того, чтобы воспрепятствовать усилиям Китая по военной модернизации [3].]*

В СТК входят товары двойного назначения, экспорт которых контролируется БПБ. Само существование этого списка предусмотрено Правилами регулирования экспорта (ПРЭ) США. К товарам, включенным в список, требования по лицензированию могут применяться в зависимости от «места назначения» и «основания для контроля». Чтобы «определить, требуется ли лицензия на экспорт товаров, включенных в СТК, в те или иные страны мира», БПБ наряду с СТК применяет Торговую таблицу стран [4]. *[Примечание редактора: СТК и Торговая таблица стран содержатся соответственно в приложении 1 к части 774 и приложении 1 к части 738 ПРЭ. Таблица стран позволяет экспортерам определить необходимые требования по лицензированию для той или иной экспортной сделки на основе предполагаемого места назначения и «основания для контроля» [4].]* Группы продукции, которые предположительно будут добавлены согласно новому правилу, включают товары двойного назначения, подпадающие под категории СТК для химикатов, микроорганизмов, производства электроники, компьютерного и телекоммуникационного оборудования, лазеров, датчиков, навигационного и авиационно-электронного программного обеспечения, силовых установок и космических аппаратов. Согласно представленной некоторым промышленным группам версии правила по состоянию на март 2006 г., БПБ также предлагает принять так называемый «белый список» китайских компаний, в отношении которых имеется достоверная информация о том, что они не участвуют в деятельности, наносящей ущерб национальной безопасности США. Предлагаемое правило также увеличит перечень требований к китайским компаниям по контролю над конечным использованием, сделав обязательным предоставление сертификатов конечного

использования «для всех экспортируемых в Китай товаров, которые подлежат лицензированию, если их стоимость превышает 5 тыс. долларов» [2].

Как утверждает правительство США, новое правило будет соответствовать принятому в 2003 г. решению Вассенаарских договоренностей (ВД). Это решение предусматривает лицензирование передач товаров и технологий двойного назначения, не включенных в контрольные списки ВД, если экспортируемая продукция предназначена для конечного использования в военных целях в странах, находящихся под действием эмбарго на поставку вооружений Совета безопасности ООН, региональных санкций на поставку вооружений или других санкций, которые добровольно исполняются государствами-участниками ВД [2, 5]. *[Примечание редактора: Это решение ВД касается и Китая, так как в отношении этой страны все еще действуют ограничения на поставку вооружений ЕС и США, которые были впервые введены после подавления в 1989 г. демонстраций на площади Тяньаньмэнь.]*

Более года предлагаемое правило было предметом бурного обсуждения между государственными ведомствами и промышленными кругами США. Представители промышленности, знакомые с предыдущими версиями документа, утверждают, что новые меры поставят под угрозу конкурентоспособность американских компаний на китайском рынке. Деловые круги утверждают, что другие государства-участники ВД не придерживаются этих правил также строго, как Вашингтон, и не подвергают особым ограничениям китайские предприятия. По их мнению, предлагаемое правило создаст существенные препятствия для американских компаний в Китае, но не укрепит национальную безопасность, поскольку рассматриваемые товары могут быть с легкостью закуплены у поставщиков из других стран [2, 3, 6].

В ответ на критику со стороны деловых кругов БПБ заявило, что новое правило разрабатывается таким образом, чтобы уменьшить негативное воздействие на американский бизнес. В то же время новое правило будет гарантировать, что американские технологии не будут переключены на конечное использование в военных целях, потенциально угрожающее национальной безопасности США. Заместитель министра торговли США по промышленности и безопасности Дэвид Маккормик, выступая 9 июня 2006 г. на форуме, посвященном торговле высокими американскими технологиями с Китаем, отметил, что предлагаемое правило будет ограниченным по сфере применения. Оно не будет представлять собой «широкомасштабное положение всеобъемлющего контроля, которое подвергнет государственному контролю все, начиная с авторучек и кончая офисной мебелью». Вместо этого, как

указал Маккормик, новое правило будет «тщательно контролировать определенные технологии, которые, хотя пока и не подвержены ограничениям, могут, тем не менее, внести существенный вклад в рост военного потенциала Китая». Заместитель министра также подчеркнул, что администрация Буша оказывает давление на другие государства-участники ВД, особенно на страны Европы и Японию, чтобы они предприняли аналогичные шаги по контролю над передачами в Китай технологий, которые могут быть использованы Пекином в модернизации вооруженных сил. На вопрос о более широком применении положения ВД о всеобъемлющем контроле военной продукции Маккормик отметил, что его переговоры с представителями Японии и европейских стран «вселяют оптимизм», не уточнив, однако, будут ли эти государства последовательно выполнять принятое в 2003 г. решение ВД [7, 8].

Говоря о всеобъемлющем контроле военной продукции в контексте общей политики США в отношении Китая, Маккормик отметил, что эта мера совместима с политикой Вашингтона, рассматривающего Китай как «ответственного игрока» на международной арене. Как пояснил заместитель министра, администрация Буша надеется, что в конечном счете в «белый список» будет включено большое число китайских компаний: таким образом они будут выведены из-под действия расширенных требований к лицензированию. По этой причине «белый список» станет стимулом для компаний, участвующих в законной торговле. Помимо этого, увеличение числа компаний, включенных в «белый список», повысит доверие США к деятельности предприятий, представляющих невоенные отрасли китайской промышленности. Маккормик отметил, что у американских компаний, которые долгое время сотрудничают с определенными китайскими клиентами, вряд ли возникнут особые проблемы с новым правилом, так как эти китайские компании будут, скорее всего, включены в «белый список». Однако американские компании должны по-прежнему проявлять бдительность и быть полностью информированы о деятельности своих клиентов и конечном использовании экспортированной им продукции [7, 8].

В течение 120 дней после опубликования предлагаемое правило будет представлено в виде предварительного проекта на публичное обсуждение [8]. «Обозрение» продолжит информировать читателей о ходе принятия нового правила.

Источники: [1] Douglas N. Jacobson. Under Secretary McCormick Provides Update on BIS Military Catch-All Proposal at CSIS // International Trade Law News (weblog). – 2006. – June 11: <<http://www.tradelawnews.com>> (Джэкобсон Д. Заместитель министра Маккормик сообщил в Центре стратегических и международных исследований последнюю информацию о предложении БПБ касательно всеобъемлющего контроля военной продукции // Сетевой ресурс «Новости международного торгового права»). [2] Draft Export Control Rule Would Require Licenses

for 46 Products, Inside US-China Trade, May 3, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Проект правила по экспортному контролю потребует получения лицензий на 46 категорий товаров // Инсайд ЮС-Чайна Трэйд). [3] John R. Liebman. China Trade Export Controls And The New 'Catch-All' Regulation // Metropolitan Corporate Counsel. – 2006. – April: <<http://www.metrocounsel.com>> (Либман Дж. Меры экспортного контроля в отношении торговли с Китаем и новое правило «всеобъемлющего контроля» // Метрополитен Корпорэйт Каунсел). [4] Commerce Control List Overview and the Country Chart // Part 738 of the Export Administration Regulations. – Pp. 1-3: <<http://www.gpo.gov/bis/ear/pdf/738.pdf>> (Обзор Списка торгового контроля и Таблица стран // Часть 738 Правил регулирования экспорта). [5] Public Statement – 12 December 2003 // Wassenaar Arrangement (WA) Public Documents. – WA website: <<http://www.wassenaar.org/publicdocuments/public121203.html>> (Публичное заявление – 12 декабря 2003 г. // Публичные документы Вассенаарских договоренностей (ВД). – Интернет-страница ВД). [6] Henry Sanderson, Rob Curran. New Military Catch-all Regulation May Crimp China Trade // MarketWatch online edition. – 2006. – May 9: <<http://www.marketwatch.com>> (Сандерсон Г., Каррэн Р. Новое правило о всеобъемлющем контроле военной продукции может помешать торговле с Китаем // МаркетУотч, электронная версия). [7] David McCormick. Win-Win High Technology Trade With China, speech at the Center for Strategic and International Studies (CSIS) in Washington, DC, June 9, 2006 // U.S. Department of Commerce Bureau of Industry and Security (BIS) website: <[www.bis.doc.gov/News/2006/McCormick06-9-06.htm](http://www.bis.doc.gov/News/2006/McCormick06-9-06.htm)> (Дэвид Маккормик. Взаимовыгодная торговля высокими технологиями с Китаем. Выступление в Центре стратегических и международных исследований (ЦСМИ) в Вашингтоне // Интернет-страница Бюро промышленности и безопасности Министерства торговли США). [8] Remarks by David McCormick at "China Policy and High Technology," CSIS Technology and Public Policy Program event, June 9, 2006 // Audio available on CSIS website: <<http://www.csis.org/events>> (Выступление Дэвида Маккормика на тему «Политика Китая и высокие технологии» на мероприятии программы по технологиям и публичной политике ЦСМИ // Аудио-запись выступления на Интернет-странице ЦСМИ).

### Сергей Иванов доложил о заседании Комиссии по экспортному контролю

29 мая 2006 г. заместитель председателя правительства и министр обороны России Сергей Иванов, являющийся председателем межведомственной Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации, доложил президенту Владимиру Путину о заседании комиссии, которое состоялось 22 мая 2006 г. По словам Иванова, заседание было посвящено ряду вопросов, связанных с нераспространением оружия массового уничтожения и укреплением российской системы экспортного контроля.

Во-первых, на заседании члены комиссии заслушали представителей Министерства иностранных дел, которые доложили о ходе выполнения Россией Резолюции 1540 Совета безопасности ООН. Как заявил Иванов, комиссия признала достижения России в этом отношении удовлетворительными. Во-вторых, комиссия обсудила стратегию действий России в Группе ядерных поставщиков в контексте российских планов по дальнейшему расширению сотрудничества с Индией в сфере мирной атомной энергетики. Члены комиссии также рассмотрели ситуацию, сложившуюся вокруг ядерной программы Ирана. О деталях обсуждения Иванов не сообщил. Кроме того, участники заседания рассмотрели предложения, касающиеся возможного

выступления России в Австралийскую группу – единственный многосторонний режим экспортного контроля, участником которого Россия не является.

Отдельным пунктом в повестке дня заседания было выступление Николая Пирогова, генерального директора ведущего российского разработчика и производителя жидкотопливных ракетных двигателей Научно-производственного объединения «Энергомаш» им. В.П. Глушко (НПО «Энергомаш»). Выступление Пирогова касалось внутрифирменной программы экспортного контроля, действующей на предприятии. По словам Иванова, «Энергомаш» ежегодно экспортирует связанную с ракетными технологиями продукцию двойного назначения на сумму около 30 млрд. рублей (1,1 млрд. долларов). Следует отметить, что члены Комиссии по экспортному контролю впервые заслушали подобное выступление представителя промышленных кругов. Члены комиссии решили продолжить практику приглашения руководителей крупных российских предприятий-экспортеров для презентаций своих внутрифирменных программ экспортного контроля. Как отметил Иванов, это поможет комиссии оценить, как промышленники соблюдают законодательство страны об экспортном контроле.

Источник: Стенографический отчет о совещании с членами Правительства // Интернет-страница Президента России. – 2006. – 29 мая:  
<[http://www.kremlin.ru/appears/2006/05/29/2100\\_type63378type63381\\_106194.shtml](http://www.kremlin.ru/appears/2006/05/29/2100_type63378type63381_106194.shtml)>.

### **Таможенная служба Казахстана устанавливает системы радиационного контроля**

12 мая 2006 г. Комитет таможенного контроля (КТК) Министерства финансов Казахстана опубликовал информационную справку о новых технологиях таможенного контроля, применяемых в Казахстане. Согласно справке, в 2003 г. таможенная служба начала оснащать таможенные посты современными инспекционными досмотровыми комплексами (ИДК) неинтрузивного действия, которые позволяют осуществлять проверку автомобильного и железнодорожного транспорта, а также крупногабаритных контейнеров на предмет скрытой контрабанды, включая оружие, взрывчатые вещества, наркотики и связанные с оружием массового уничтожения (ОМУ) технологии, без разгрузки груза для ручного досмотра. Применение ИДК направлено на сокращение времени выполнения таможенных процедур и связанных с ними расходов, что способствует развитию законной торговли, гарантируя в то же время, что та или иная поставка не содержит опасные товары [1].

Согласно справке КТК, в настоящее время ИДК действуют на двух таможенных постах – «Коргас» (Алматинская область) на казахстанско-китайской границе и «Жана-Жол» (Северо-Казахстанская область) на казахстанско-российской границе. Еще на трех постах – «Достык» (Алматинская область) на казахстанско-китайской границе, «Кайрак» (Костанайская область) на казахстанско-российской границе и им. Гани Муратбаева (Южно-Казахстанская область) на казахстанско-узбекской границе – ведутся работы по вводу в эксплуатацию аналогичного оборудования. КТК планирует установить ИДК еще на двух таможенных постах – «Калжат» (Алматинская область) на казахстанско-китайской границе и «Ауыл» (Восточно-Казахстанская область) на казахстанско-российской границе. В 2006 г. правительство Казахстана выделило 3,438 млрд. тенге (28,8 млн. долларов) на оснащение казахстанских таможенных постов современными средствами таможенного контроля, в том числе 1,250 млрд. тенге (10,5 млн. долларов) на приобретение ИДК [1].

Как сообщалось в предыдущем выпуске «Международного обозрения экспортного контроля», 5 мая 2006 г. Казахстан и США подписали исполнительное соглашение о партнерстве в рамках программы США «Вторая линия защиты» (ВЛЗ). По условиям соглашения Национальная администрация по ядерной безопасности (НАЯБ) Министерства энергетики США, курирующая программу ВЛЗ, будет сотрудничать с КТК в установке оборудования радиационного контроля и интегрированных систем связи на стратегических пограничных переходах по периметру границ Казахстана. Соответствующее оборудование поможет в распознавании, выявлении, сдерживании и перехвате незаконных передач ядерных или радиологических материалов. Таким образом, программа окажет поддержку и увеличит охват осуществляемых Казахстаном мероприятий по оснащению таможенной службы современными средствами таможенного контроля, включая ИДК. Представители НАЯБ и Казахстана также будут проводить обучение персонала правоохранительных органов на местах навыкам работы с дозиметрическим и коммуникационным оборудованием, которое будет предоставлено в рамках соглашения по программе ВЛЗ [2].

Источники: [1] О новейших технических средствах таможенного контроля // Информационная справка Комитета таможенного контроля (КТК) Казахстана. – 2006. – 12 мая. – Интернет-страница КТК: <[http://www.customs.kz/exec/news/news\\_msg?newsid=463](http://www.customs.kz/exec/news/news_msg?newsid=463)>. [2] США и Казахстан подписали соглашение в рамках программы «Вторая линия защиты» // Международное обозрение экспортного контроля. – 2006. – Май. – СС. 8-9: <<http://www.cns.miis.edu/pubs/observer/index.htm>>.

## Президент Бакиев вновь преобразовал пограничную службу Кыргызстана в самостоятельное ведомство, сменив ее руководителя

22 мая 2006 г. президент Кыргызстана Курманбек Бакиев подписал Указ №270 «О совершенствовании государственного управления в области охраны государственной границы Кыргызской Республики». Согласно указу, Пограничные войска Кыргызской Республики преобразованы в Пограничную службу, а ведомство, ранее подчиненное Службе национальной безопасности (СНБ), стало самостоятельным государственным органом.

Новый указ гласит, что Пограничная служба является единым государственным органом, осуществляющим охрану государственной границы и пограничный контроль. В соответствии с указом, председателя ведомства и четырех его заместителей назначает президент страны. Правительству Кыргызстана поручается в месячный срок разработать и утвердить новое положение о Пограничной службе, рассмотреть и привести прежние нормативно-правовые акты в соответствие с указом, а также решить организационные, финансовые и иные вопросы [1, 2].

Вслед за реорганизацией пограничного ведомства 24 мая 2006 г. президент Бакиев подписал указ о назначении полковника Закира Тиленова председателем Пограничной службы. Тиленов сменил в этой должности генерал-полковника Мырзакана Субанова [3]. Полковник Тиленов родился в 1962 г. в г. Ош на юге Кыргызстана. В 1983 г. он окончил Высшее пограничное военно-политическое училище КГБ СССР, а в 1996 г. – Академию Федеральной пограничной службы Российской Федерации. В 1986-1989 гг. Тиленов проходил службу в Афганистане. В 1989-1999 гг. он служил в советских, затем российских пограничных отрядах, дислоцированных в кыргызских городах Нарын, Пржевальск и Ош. После вывода российских пограничников из Кыргызстана в 1999 г. Тиленов уволился из рядов российской пограничной службы и перешел на государственную службу в Кыргызстане. С 1999 по май 2005 гг. он занимал различные должности в Министерстве обороны, СНБ и Аппарате Премьер-министра Кыргызстана. В мае 2005 г. он был назначен начальником управления пограничного контроля Пограничных войск СНБ [4].

Реорганизация пограничного ведомства стала по сути отменой принятого в 2005 г. решения президента Бакиева. 23 мая 2005 г. Бакиев, тогда исполняющий обязанности президента, подписал указ о преобразовании Пограничной службы в Пограничные войска и подчинении ведомства СНБ [5].

Хотя в открытых источниках не приводится каких-либо официальных причин пересмотра решения 2005 г. и последовавших затем кадровых перестановок, следует отметить, что реформе предшествовал пограничный инцидент, произошедший 12 мая 2006 г., а также резкая критика внутри страны принятых властями ответных мер. Согласно сообщениям прессы об инциденте, ранним утром 12 мая группа так называемых «боевиков» на двух машинах совершила нападение на пограничный пост «Лаккон» (в таджикском варианте; кыргызский вариант – «Ляккан») в Таджикистане. Убив трех таджикских пограничников, боевики забрали 19 автоматов Калашникова, один ручной пулемет Калашникова и 4 тыс. боевых патронов. Затем группа проникла на территорию Кыргызстана и атаковала кыргызский таможенный пост «Ак-Турпак», убив офицера таможни и его помощника, не состоявшего на таможенной службе [6, 7]. В результате специальной операции, проведенной правоохранительными органами Кыргызстана, четыре боевика были убиты, а один арестован [8, 9]. (Согласно некоторым сообщениям прессы, кыргызские власти арестовали двух боевиков [10].) Однако в ходе проведения операции также погибли четыре кыргызских военнослужащих – два сотрудника специального подразделения «Альфа» СНБ, один сотрудник спецназа Министерства внутренних дел и один офицер-пограничник [8, 9, 10]. Точное число боевиков остается неизвестным; также неясно, были ли они наркокурьерами или членами радикальной исламской группировки. Однако, по словам председателя СНБ Бусурманкула Табалдиева, группа планировала провести серию террористических актов на территории Кыргызстана, о чем свидетельствует найденное у боевиков большое количество алюминиевой пудры и других веществ, используемых в качестве компонентов для изготовления взрывных устройств [10, 11].

Выражая возмущение количеством жертв со стороны кыргызских правоохранительных органов, члены Жогорку Кенеш (парламент Кыргызстана) поставили под сомнение эффективность военной операции, проведенной в ответ на действия боевиков. Председатель парламентского комитета по обороне, безопасности, правопорядку и информационной политике Рашид Тагаев, утверждающий, что кыргызские военнослужащие погибли в результате бездарных действий руководства, заявил, что будет настаивать на отставке ряда генералов [12]. Депутат Жогорку Кенеш Дооронбек Садырбаев раскритиковал «бездарных генералов», которых необходимо «лишить своих званий» [7, 10, 11]. Его коллега Муратбек Мукашев назвал решение президента Бакиева об объявлении благодарности высшему командному составу, руководившему специальной операцией, слишком поспешным. «Этот вопрос нельзя оставлять без внимания», – сказал он. Неправительственные группы в открытом письме Бакиеву также подвергли критике

действия властей во время инцидента, обвинив руководство правоохранительных органов страны в том, что они позволили боевикам проникнуть на территорию Кыргызстана и допустили убийство кыргызских военнослужащих [7]. В ответ на критику председатель СНБ Табалдиев заявил, что его ведомство прекратит практику принятия на работу сотрудников других государственных органов и что СНБ ведет переговоры с Россией о подготовке кадров СНБ в российских специализированных учебных заведениях [11, 12]. Стоит отметить, что Табалдиев был назначен председателем СНБ 10 мая 2006 г., т.е. за два дня до инцидента, сменив на этой должности Таштемира Айтбаева [13].

Источники: [1] Новости Министерства юстиции Кыргызской Республики. – 2006. – 2 июня. – Интернет-страница Министерства юстиции Кыргызской Республики: <<http://www.minjust.gov.kg/rus/news/192>>. [2] Пограничная служба выводится из подчинения СНБ // Информационное агентство «Кабар» (Кыргызстан). – 2006. – 23 мая: <<http://www.kabar.kg>>. [3] Кадровые перестановки в пограничной службе Кыргызстана // Интернет-страница Президента Кыргызской Республики. – 2006. – 24 мая: <<http://www.president.kg/press/news/1166/>>. [4] Смена руководства погранслужбы Кыргызстана: новым председателем назначен Закир Тиленов // Электронная газета «Тазар». – 2006. – 24 мая: <<http://www.tazar.kg>>. [5] В Кыргызстане назначены новые руководители пограничной службы и агентства по чрезвычайным ситуациям; пограничная служба вошла в подчинение Службы национальной безопасности // Обозрение экспортного контроля. – 2005. – Май. – С. 7: <<http://www.cns.miiis.edu/pubs/nisexcon/index.htm>>. [6] В перестрелке в Киргизии погибли 5 человек // Информационное агентство «Росбалт». – 2006. – 12 мая: <<http://www.rosbalt.ru>>. [7] Валиев Б., Орозобекова Ч. Столкновение на границе разбудило старые страхи // Репортажи о Центральной Азии. – 2006. – 19 мая. – №448. – Интернет-страница Института по освещению проблем войны и мира: <<http://www.iwpr.net>>. [8] На юге Кыргызстана погибли четыре сотрудника правоохранительных органов // Информационное агентство «Kazakhstan Today». – 2006. – 13 мая // *Gazeta.kz*: <<http://www.gazeta.kz>>. [9] Кыргызстан будет усиливать охрану госграницы // Информационное агентство «Kazakhstan Today». – 2006. – 15 мая // *Gazeta.kz*: <<http://www.gazeta.kz>>. [10] Орлова Ю. В Киргизии не исключают повторных нападений боевиков // РИА «Новости». – 2006. – 15 мая: <<http://www.rian.ru>>. [11] Матвеев А. «Ак-Турпак», «Ляккан»... далее везде? // Военно-промышленный курьер, электронная версия. – 2006. – 7-13 июня. – №21 (137): <<http://www.vpk-news.ru>>. [12] Киргизских чекистов будут учить в России // Информационное агентство «Regnum». – 2006. – 21 мая: <<http://www.regnum.ru>>. [13] Орозалиев Б. Курманбек Бакиев распустил соратников // Коммерсант, электронная версия. – 2006. – 11 мая. – №82: <<http://www.kommersant.ru>>.

## Тайвань ввел ограничения на экспорт в Иран и Северную Корею

22 мая 2006 г. Бюро внешней торговли (БВТ) Тайваня объявило о подготовке новых мер контроля в отношении экспорта чувствительных стратегических товаров. Это еще один шаг в серии усилий БВТ по укреплению контроля над передачами чувствительных материалов. Согласно объявлению БВТ, с помощью этих мер Тайвань пытается обеспечить соблюдение требований международных режимов экспортного контроля и предотвратить использование Северной Кореей и Ираном экспортных поставок из Тайваня в своих военных программах или при производстве оружия массового

уничтожения. Новые меры контроля вступили в силу 1 июня 2006 г.

Хотя было заявлено, что последние изменения в Списке чувствительной продукции вводят ограничения в отношении Ирана и Северной Кореи, список также запрещает экспорт чувствительных товаров странам, входящим в «Категорию 1», которая включает Ирак, Ливию, Кубу, Судан и Сирию. [*Примечание редактора: Система экспортного контроля Тайваня предъявляет весьма жесткие требования к лицензированию экспорта в страны, включенные в «Категорию 1», и в принципе лицензионные заявки на экспорт подлежащей контролю продукции в эти страны отклоняются.*] Под действие новых мер подпадают все страны «Категории 1», но в связи с тем, что внимание международного сообщества приковано к ядерным программам Тегерана и Пхеньяна, главным мотивом правительства Тайваня в принятии этих новых ограничений стало желание пресечь потенциальный экспорт продукции двойного назначения в Иран и Северную Корею [1, 2].

Наиболее значительным изменением со стороны БВТ стало включение в Список чувствительной продукции 87 новых наименований, подлежащих контролю согласно разделам «Стратегические высокотехнологичные товары» и «Ограниченные области для экспорта» закона Тайваня «О внешней торговле». Товары, включенные в список, охватывают широкий круг продукции, включая ряд графитовых товаров, химикаты и химические прекурсоры, гидравлические и пневматические цилиндры и связанные с ними детали, центрифуги, оборудование по очистке воды, машинное оборудование, токарные станки и интегральные микросхемы. Полный перечень добавленных наименований товаров можно найти на Интернет-странице БВТ: <<http://eweb.trade.gov.tw/public/Attachment/66517421371.do>>.

Тайваньские экспортеры, желающие экспортировать какой-либо товар из данного списка продукции, должны получить в БВТ экспортную лицензию до отправки товара в Иран, Северную Корею или другие страны «Категории 1». Ограничения также распространяются на товары, следующие транзитом через Тайвань [2, 3].

Новые меры по контролю экспорта в Иран и Северную Корею были приняты вслед за недавними инициативами по контролю над экспортом чувствительной продукции в Китай. В апреле 2006 г. БВТ провело расследование опубликованной в японской прессе информации о том, что тайваньские компании продали Пекину чувствительное машинное оборудование, которое может быть использовано в программах Китая по разработке ракет. Хотя БВТ не нашла каких-либо явных признаков экспортных нарушений, правительство Тайваня

предприняло необходимые действия, чтобы воспрепятствовать экспорту таких товаров в Китай. [Примечание редактора: Дополнительную информацию об экспорте машинного оборудования в Китай см.: *Sensitive Machine Tool Exports from Taiwan to China // International Export Control Observer*. – 2006. – May. – P. 6: <<http://cns.miis.edu/pubs/observer/index.htm>> (Экспорт чувствительного машинного оборудования из Тайваня в Китай // *Международное обозрение экспортного контроля*). *Обзор системы экспортного контроля и соответствующего законодательства Тайваня см.: Mark Wuebbels, Patrick Heiman. Growing Pains: An Overview of Taiwan's Export Control System // Asian Export Control Observer*. – 2005. – February/March. – Pp. 11-16: <<http://cns.miis.edu/pubs/observer/asian/index.htm>> (Вьюббелс М., Хейман П. Болезнь роста: обзор системы экспортного контроля Тайваня // *Обозрение экспортного контроля Азии*.)

Источники: [1] Deborah Kuo, Taiwan to Control Exports of Sensitive Goods to Iran, North Korea, Global News Wire, BBC Monitoring, May 7, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Кю Д. Тайвань будет контролировать экспорт чувствительных товаров в Иран и Северную Корею // *Глобал Ньюс Уайр, Би-Би-Си Мониторинг*). В этом сообщении говорится, что в список продукции Тайваня будет добавлено 89 наименований товаров, однако, как уже отмечалось выше, в список было включено только 87. [2] Public Notice Announcing a Revision of the Categories of Strategic High-Tech Commodities and the Restricted Areas for Export, that Will, Moreover, Take Effect Starting from 1 June, 2006, Doc. No.: Ching Mao Tzu 09504602910 // Taiwan Bureau of Foreign Trade (BOFT). – 2006. – May 22: <<http://eweb.trade.gov.tw/content.asp?CuItem=12097&baseDSD=5&CtUnit=187>> (Официальное уведомление об изменениях в категориях стратегических высокотехнологичных товаров и ограниченных областях для экспорта, которые вступят в силу 1 июня 2006 г. // Бюро внешней торговли Тайваня). [3] Sensitive Commodity List // BOFT website, updated May 2006: <<http://eweb.trade.gov.tw/public/Attachment/66517421371.doc>> (Список чувствительной продукции // Интернет-страница ББТ).

## **Кадровые изменения в системе экспортного контроля**

### **Украина утвердила членов украинско-американской комиссии по военно-техническому сотрудничеству**

17 апреля 2006 г. Кабинет министров Украины утвердил состав украинской части совместной украинско-американской комиссии об обмене информацией по вопросам исследований и разработок в сфере военно-технического сотрудничества [1]. Сотрудничество между США и Украиной по военным и техническим вопросам осуществляется в рамках соглашения об обмене информацией по вопросам исследований и разработок в сфере военно-технического сотрудничества. Соглашение было подписано сторонами в Вашингтоне 31 марта 2000 г. и утверждено Кабинетом министров Украины 21 августа 2000 г. Однако в открытых источниках не сообщается, когда была сформирована комиссия [2, 3].

Постановлением №206 от 17 апреля 2006 г. Кабинет министров назначил заместителя министра обороны Украины Владимира Терещенко председателем украинской части вышеупомянутой комиссии [4]. Другие члены комиссии перечислены в нижеприведенной таблице [5].

Состав украинской части комиссии указывает на потенциально широкий охват будущего сотрудничества с США в сфере военно-технических исследований и разработок. Эксперт украинской аналитической организации «Центр исследований армии, конверсии и разоружения» (ЦИАКР) Сергея Згурец полагает, что хотя комиссия все еще находится на стадии формирования, США будут заинтересованы в украинских технологиях производства космических систем [6].

| Имя  | Представляемая организация                                       | Должность   |
|--|--|---|
| Александр Сотников<br>(ответственный секретарь комиссии) | Президиум Национальной академии наук                             | Руководитель секции по оборонным проблемам Министерства обороны   |
| Сергей Бондарчук   | Государственная компания по экспорту вооружений «Укрспецэкспорт» | Генеральный директор  |
| Владимир Белашов   | Министерство иностранных дел                                     | Директор департамента контроля над вооружениями и военно-технического сотрудничества  |
| Сергей Катрич  | Совет национальной безопасности и обороны                        | Руководитель управления военно-технического сотрудничества и экспортного контроля департамента по вопросам военной безопасности |
| Владимир Козуб   | Министерство экономики   | Директор департамента экономики обороны и безопасности  |
| Валерий Комаров  | Национальное космическое агентство                               | Первый заместитель генерального директора   |

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| Алексей Комиссаров | Служба безопасности Украины (СБУ)                          | Начальник департамента контрразведки  |
| Игорь Решетилов    | Государственная служба по экспортному контролю             | Заместитель председателя  |
| Михаил Луханин     | Министерство аграрной политики                             | Директор департамента оборонно-промышленной политики и военно-технического сотрудничества |
| Елена Щербакова    | Государственный департамент интеллектуальной собственности | Начальник отдела европейской интеграции и международного сотрудничества                   |

Источники: [1] Ukraine Appoints Representatives For Military Research Cooperation With USA, Interfax-Ukraine, April 18, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Украина утвердила представителей для ведения сотрудничества с США в сфере военных исследований // Интерфакс-Украина). [2] Highlights of Ukraine-U.S. Bilateral Relations // Embassy of Ukraine in the United States of America website: <<http://www.ukremb.com/politics/bilatrelations.html>> (Основные события в развитии двусторонних отношений между США и Украиной // Интернет-страница посольства Украины в США). [3] Правительство утвердило украинско-американское соглашение об обмене информацией по вопросам исследований и разработок в ВТС // Центр исследований армии, конверсии и разоружения (ЦИАКР). – 2000. – 21 августа. // Интернет-страница Национального института стратегических исследований:

<<http://www.niss.gov.ua/cacds/archgiveu/serpen00/0821a.html>>. [4] Утвержден состав украинской части Совместной украинско-американской комиссии об обмене информацией // Информационное агентство «ЛигаБизнесИнформ» (Украина). – 2006. – 18 апреля: <<http://www.liga.net>>. [5] Украина поделится с США военными разработками // Электронный проект «ПолитУм: комментарии и аналитика» (Украина). – 2006. – 19 апреля: <<http://www.politum.org.ua/news/4445cd3031a6f/>>. [6] Ганницкий М. Америка узнает наши секреты // Газета по-киевски Online (Украина). – 2006. – 20 апреля: <<http://www.pk.kiev.ua>>.

## Таможенная служба России меняет свой статус и руководство

В мае-июне 2006 г. в российской Федеральной таможенной службе (ФТС) произошли существенные структурные и кадровые изменения, начало которым положила беспрецедентная кампания против коррупции на таможене, развернутая президентом России Владимиром Путиным. Продолжающаяся кампания уже привела к серии арестов высокопоставленных сотрудников таможи в региональных управлениях ФТС в Приморском крае, Брянской, Иркутской, Калужской, Ленинградской, Новосибирской, Пензенской и Ярославской областях, а также на таможнях московских аэропортов Шереметьево, Внуково и Домодедово [1, 2, 3]. Однако на официальном уровне правительство России никак не связало реструктуризацию таможенной службы с коррупционными скандалами. [Примечание редактора: На заседании Правительства Российской Федерации 10 апреля 2006 г. Путин потребовал прекратить «практику, согласно которой таможенные органы и представители бизнес-структур сливаются в экономическом экстазе» – высказывание, которое послужило предвестником предстоящей антикоррупционной кампании. Более того, в своем ежегодном послании Федеральному собранию 10

мая 2006 г. Путин назвал коррупцию главным препятствием на пути развития России. «И бизнесмен с миллиардным состоянием, и чиновник любого ранга должны знать, что государство не будет беспечно взирать на их деятельность, если они извлекают незаконную выгоду из особых отношений друг с другом», – сказал Путин [4,5].]

11 мая 2006 г. Владимир Путин подписал Указ №473 «Вопросы Федеральной таможенной службы», который вступил в силу со дня публикации. В соответствии с указом, ФТС, ранее находившаяся в подчинении Министерства экономического развития и торговли (МЭРТ), была передана под непосредственный контроль Правительства России. Согласно указу, все функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области таможенного дела, входившие ранее в прерогативу МЭРТ, были переданы ФТС. Закрепив прежнюю практику, когда председатель правительства назначал на должность и освобождал от должности руководителя ФТС, указ предоставил главе правительства такие же полномочия и в отношении заместителей руководителя ФТС, которых ранее назначал на должность и освобождал от должности министр экономического развития и торговли. Указ также постановляет, что начальники региональных таможенных управлений и таможен назначаются на должность и освобождаются от должности в порядке, устанавливаемом руководителем ФТС, тогда как прежде это было прерогативой министра экономического развития и торговли. Правительству поручено принять все вытекающие из указа меры, в том числе в соответствии с указом перераспределить функции и полномочия между МЭРТ и ФТС [6].

12 мая 2006 г., вслед за подписанием вышеуказанного указа президента, председатель правительства России Михаил Фрадков подписал распоряжение №682-р об освобождении от должности руководителя ФТС Александра Жерихова, который занимал этот пост с 6 июля 2004 г., «в связи с переходом на другую работу», как указано в тексте документа [7]. В тот же день Фрадков подписал распоряжение №683-р о назначении Андрея Бельянинова новым руководителем ФТС [8].

12 мая председатель правительства Фрадков подписал еще два распоряжения (№688-р и №689-р), освободив Юрия Азарова и Леонида Лозбенко от должностей заместителя руководителя ФТС. Как говорится в тексте документов, бывшие заместители руководителя ФТС были уволены «по собственному желанию» [9, 10]. В соответствии с распоряжениями №749-р и №750-р от 26 мая 2006 г., Фрадков назначил бывшего начальника управления собственной безопасности ФТС Игоря Завражного и бывшего руководителя контрольно-ревизионного управления по Москве Федеральной службы финансово-бюджетного надзора при Министерстве финансов России Владимира Малинина новыми заместителями руководителя ФТС [11, 12]. Волна кадровых перестановок в ФТС продолжилась 9 июня 2006 г., когда Михаил Фрадков подписал распоряжение №850-р об освобождении от должности заместителя руководителя ФТС Николая Волобуева «в связи с переходом на другую работу» [13]. На момент увольнения Волобуева сообщений о назначении кого-либо на его место не было, но, согласно сообщениям прессы, его обязанности были переданы Игорю Завражному [14].

Остается неясной судьба первого заместителя руководителя ФТС Владимира Шамахова. По сообщениям российских средств массовой информации, в начале июня 2006 г. новый руководитель ФТС Андрей Бельянинов передал большинство полномочий Шамахова своему заместителю Владимиру Малинину, тогда как Шамахов ушел в двухмесячный отпуск. Ожидается, что скоро он подаст официальное заявление об отставке. Близкий к ФТС источник сообщил «Интерфаксу», что Шамахов планирует получить должность в мэрии Санкт-Петербурга. Пока лишь Татьяна Голендеева остается единственным заместителем руководителя ФТС из команды Жерихова, которая, вероятно, сохранит свою должность [14, 15].

Новый руководитель ФТС Андрей Бельянинов родился в 1957 г. В 1978 г. он окончил Московский государственный институт народного хозяйства им. Плеханова (в настоящее время Российская академия экономики им. Плеханова), а в 1994 г. – Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. С 1978 по 1991 гг. он работал в Первом главном управлении (внешняя разведка) Комитета государственной безопасности СССР. Во второй половине 1980-х гг. Бельянинов был сотрудником посольства СССР в ГДР. В период между 1992 и 1999 гг. Бельянинов занимал различные должности в коммерческих банках. В декабре 1999 г. он был назначен заместителем генерального директора Федерального государственного унитарного предприятия «Промэкспорт» – российского экспортера вооружений. В 2000 г. «Промэкспорт» был объединен с другим экспортером – компанией «Росвооружение», в результате чего возникла российская

государственная компания по торговле вооружениями «Рособоронэкспорт». В ноябре 2000 г. Бельянинов стал генеральным директором «Рособоронэкспорта», а в апреле 2004 г. был назначен директором Федеральной службы по оборонному заказу Министерства обороны [16].

*Примечание редактора: Федеральная служба по оборонному заказу России (Рособоронзаказ) является федеральным органом исполнительной власти при Министерстве обороны, осуществляющим деятельность по контролю и надзору за выполнением всеми субъектами Российской Федерации норм и правил российского законодательства в сфере государственного оборонного заказа [17].*

Источники: [1] Обзор публикаций в прессе о деятельности таможенных органов России за период с 7 по 19 мая 2006 года // Интернет-страница Федеральной таможенной службы России. – 2006. – 19 мая: <<http://www.customs.ru/ru/press/pub/index.php?id286=10453>>. [2] Прокуратура совместно с ФСБ РФ расследует около 20 уголовных дел по фактам злоупотребления должностными полномочиями в системе таможенных органов и МЭРТ // Прайм-Тасс. – 2006. – 12 мая: <<http://www.prime-tass.ru>>. [3] Блинова Е., Симакин Д. Месяц борьбы с коррупцией стал рекордным по количеству VIP-посадок // Независимая газета, электронная версия. – 2006. – 19 июня: <<http://www.ng.ru>>. [4] Стенографический отчет о совещании с членами Правительства. – 2006. – 10 апреля // Интернет-страница Президента России: <[http://www.kremlin.ru/appears/2006/04/10/1626\\_type63378type63381\\_104350.shtml](http://www.kremlin.ru/appears/2006/04/10/1626_type63378type63381_104350.shtml)>. [5] Послание Федеральному Собранию Российской Федерации // Интернет-страница Президента России. – 2006. – 10 мая: <<http://www.kremlin.ru/sdocs/appears.shtml?type=63372>>. [6] Указ Президента №473 от 11 мая 2006 г. «Вопросы Федеральной таможенной службы» // Интернет-страница Президента России: <<http://www.kremlin.ru>>. [7] Распоряжение № 682-р от 12 мая 2006 г. «О Жерихове А.Е.» // Интернет-страница Правительства Российской Федерации: <<http://www.government.ru>>. [8] Распоряжение №683-р от 12 мая 2006 г. «О руководителе Федеральной таможенной службы» // Интернет-страница Правительства Российской Федерации: <<http://www.government.ru>>. [9] Распоряжение № 688-р от 12 мая 2006 г. «Об Азарове Ю.Ф.» // Интернет-страница Правительства Российской Федерации: <<http://www.government.ru>>. [10] Распоряжение №689-р от 12 мая 2006 г. «О Лозбенко Л.А.» // Интернет-страница Правительства Российской Федерации: <<http://www.government.ru>>. [11] Распоряжение №749-р от 26 мая 2006 г. «О заместителе руководителя Федеральной таможенной службы» // Интернет-страница Правительства Российской Федерации: <<http://www.government.ru>>. [12] Распоряжение №750-р от 26 мая 2006 г. «О заместителе руководителя Федеральной таможенной службы» // Интернет-страница Правительства Российской Федерации: <<http://www.government.ru>>. [13] Фрадков уволил еще одного заместителя начальника таможни // Gazeta.ru. – 2006. – 15 июня: <<http://www.gazeta.ru>>. [14] Цыганов А., Бутрин Д. Таможня меняет расстановку силовиков // Издательский дом «Коммерсант». – 2006. – 17 июня // Интернет-страница Ассоциации РАТЭК. – 2006. – 19 июня: <<http://www.ratek.org>>. [15] Top Russian Customs Official May Resign – Source // Interfax. – 2006. – June 16: <<http://www.interfax.ru>> (Источник: высокопоставленный российский таможенник скоро может уйти в отставку // Интерфакс). [16] Новым руководителем ФТС России назначен Андрей Бельянинов // РИА «Новости». – 2006. – 12 мая: <<http://www.rian.ru>>. [17] Интернет-страница Федеральной службы по оборонному заказу России: <<http://www.fsoz.gov.ru>>.

## Незаконный оборот ядерных материалов

### **В Узбекистане изъяты радиоактивный металлолом**

11 мая 2006 г. Государственный таможенный комитет (ГТК) Узбекистана распространил пресс-релиз, в котором сообщалось об изъятии большой партии цинка, загрязненного следами цезия-137 [1, 2, 3]. Груз весом в 15 тыс. 386 кг был задержан на таможенном посту «Алат» на границе с Туркменистаном в Бухарской области (юг Узбекистана) [2]. Система радиационного контроля «Янтарь» российского производства, установленная на посту «Алат», обнаружила радиационное излучение при прохождении груза через инспекционный портал. При дальнейшей проверке ручными дозиметрическими приборами узбекские таможенники установили, что уровень радиации на расстоянии 1,5 м от закрытого контейнера составлял 240-300 микрорентген в час, что в 12-20 раз выше естественного радиоактивного фона в 17-20 микрорентген в час. Согласно пресс-релизу ГТК, уровень радиации на расстоянии 2,5 м от контейнера был определен как безопасный. После досмотра груз был перемещен в специально отведенную зону изоляции [2, 4]. Узбекские таможенники также обнаружили сопроводительные документы, в которых содержимое контейнера описывалось как «Пыль, порошки и чешуйки цинковые, прочие. Цинк, окисленный возгонный». В документах указывалось, что груз направлялся из Казахстана в Иран через Узбекистан. Анализ образцов металлолома, отправленных узбекскими таможенниками в Институт ядерной физики Академии наук Узбекистана, показал, что цинк содержит следы радионуклида цезий-137 [2, 4].

В соответствии с законом Узбекистана №362-II от 5 апреля 2002 г. «Об отходах», любая поставка, загрязненная цезием-137, классифицируется как «опасный груз». Более того, транзит такого груза через территорию Узбекистана требует разрешения Кабинета министров Узбекистана, что предусмотрено Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, а также законом Узбекистана «О транзите особых грузов и воинских контингентов» [2, 3]. [Примечание редактора: Узбекистан и Казахстан являются участниками Базельской конвенции.]

Предварительное расследование, проведенное узбекскими правоохранительными органами, показало, что казахстанский экспортер – металлургическое предприятие ТОО «Кастинг», расположенное в г. Павлодар (северный Казахстан) – указал недостоверную информацию при заполнении грузовой таможенной декларации, транспортной накладной, справки санитарно-

эпидемиологического надзора и сертификата качества с целью незаконного транзитного перемещения груза через территорию Узбекистана. Узбекские правоохранительные органы возбудили по данному факту уголовное дело [2, 3].

В этом же пресс-релизе ГТК упоминается о другом случае незаконного транзита через территорию Узбекистана груза, загрязненного радиоактивными материалами. Хотя в пресс-релизе не указывается ни дата, ни место изъятия груза, сообщается, что следовавший из Казахстана в Таджикистан груз, официально заявленный как «оксид молибдена», был изъят на таможенном посту в Ташкентской области. Так же как и в случае с инцидентом на посту «Алат», установленная на таможенном посту система радиационного контроля подала сигнал тревоги, сообщив узбекским таможенникам о наличии радиоактивных материалов. Последующий анализ образцов, отправленных в Институт ядерной физики, показал, что партия металлолома содержала следы радия-226, урана-234, урана-238 и тория-234. По данному факту правоохранительные органы Узбекистана возбудили уголовное дело [1, 2, 3, 4].

*Примечания редактора: Цезий-137 – это радиоизотоп, имеющий широкое применение в промышленности и медицине. Он имеет период полураспада 30 лет и является источником проникающей гамма-радиации. Таким образом, он может представлять угрозу здоровью как изнутри, так и извне. Однако обычно радиоактивный источник, содержащий цезий-137, должен обладать уровнем радиоактивности более ста кюри, чтобы рассматриваться в качестве источника, способного послужить начинкой для мощного радиологического устройства распыления (PUP) типа «грязной бомбы». Хотя в вышеупомянутых сообщениях не говорится о точном количестве цезия-137, в них указывается, что вещество присутствовало в весьма незначительных количествах. Поэтому можно предположить, что изъятый груз не содержал цезий-137 в количестве, достаточном для изготовления мощного PUP.*

*Радий-226 является продуктом распада урана-238. Среди всех изотопов радия он наиболее распространен в природе и имеет самый длинный период полураспада – 1602 года. Радий-226 излучает в основном альфа-частицы. В относительно больших количествах, т.е. при радиоактивности более 100 кюри, радиоактивный источник, содержащий радий-226, представляет большую угрозу здоровью, если его вдохнули, ввели внутрь организма или проглотили, а также если его воздействию подвергнется незащищенный человек. Попав в организм, радий-226 накапливается в костном мозге и может вызвать рак, кожные нарывы и многие другие разрушительные последствия для здоровья. Газ радон, являющийся продуктом распада радия-226, в больших*

количествах также может представлять угрозу здоровью [5].

Уран-234 – это изотоп урана, чья доля в природном уране составляет всего лишь 0,0055 процента. Он имеет период полураспада 245 тыс. лет. Уран-234 излучает незначительное количество альфа-частиц и поэтому не представляет серьезной угрозы здоровью населения [6].

Уран-238 является основным компонентом (99,3%) природного урана. Он характеризуется очень длительным (4,5 млрд. лет) периодом полураспада, представляя, таким образом, очень незначительную радиационную опасность. Из имеющейся информации невозможно установить, были ли следы урана-238, обнаруженные в партии металлолома, частицами природного или обедненного урана. Обедненный уран, который содержит меньше урана-235, чем природный, применяется, как правило, в неядерных целях, например, в качестве балласта в парусных шлюпках и самолетах, а также как защитная оболочка рентгеновских аппаратов. Он представляет меньшую радиологическую угрозу, чем природный уран, но может привести к отравлению тяжелыми металлами и другим вредным воздействиям на здоровье, таким как поражение почек, если его проглотить или вдохнуть в количестве более чем несколько микрограмм.

Торий-234 – это остаточный радиоизотоп (т.е. продукт распада, встречающийся в природе) урана-238. Имея период полураспада, равный лишь 24,1 дня, он относительно быстро излучает бета-частицы. Воздействие газообразного тория-234 может привести к большому риску развития рака легких, поджелудочной железы и крови. Если это вещество проглотить, это может привести к повышенному риску развития болезни печени. Однако поскольку это остаточный радиоизотоп, он обычно присутствует в слишком малых количествах, чтобы причинить серьезный ущерб здоровью [7].

Источники: [1] Uzbekistan Seized Radioactive Materials // UzReport Business Information Portal. – 2006. – May 11 // Journal of Turkish Weekly online edition: <<http://www.turkishweekly.net>> (Узбекистан изъял радиоактивные материалы // Портал деловой информации «UzReport» // Джорнэл оф Туркиш Уикли, электронная версия). [2] Таможенные службы Узбекистана выявили факты контрабанды радиоактивных веществ // Информационное агентство «Regnum». – 2006. – 11 мая: <<http://www.regnum.ru>>. [3] Uzbekistan seizes radiation contaminated scrap metal en route to Iran—agency, Interfax-Kazakhstan news agency, May 11, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Узбекистан изъял загрязненный радиацией металлолом на пути в Иран – агентство // Информационное агентство «Интерфакс-Казakhstan»). [4] В Узбекистан ввозили радиоактивный груз // Агентство политических новостей – Казахстан (АПН-Казахстан). – 2006. – 11 мая: <<http://www.apn.kz>>. [5] Radium // Wikipedia online encyclopedia: <<http://en.wikipedia.org/wiki/Radium>> (Радий // Электронная энциклопедия «Википедия»). [6] Uranium-234 // Wikipedia online encyclopedia: <<http://en.wikipedia.org/wiki/Uranium-234>> (Уран-234 // Электронная энциклопедия «Википедия»). [7] Thorium // Wikipedia online

encyclopedia: <<http://en.wikipedia.org/wiki/Thorium>> (Торий // Электронная энциклопедия «Википедия»).

## Похитители металлов разобрали российские РИТЭГи, хранившиеся на военной базе

19 мая 2006 г. норвежская экологическая организация «Объединение «Беллона» обнародовала письмо, полученное от первого заместителя военного прокурора Сибирского военного округа России Е.В. Иванова. В письме г-н Иванов подтвердил факт инцидента с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами (РИТЭГ), который произошел за два месяца до этого. Ранее, 12 апреля 2006 г., «Беллона» сообщила на своей Интернет-странице, что в конце марта 2006 г. охотники за металлолом разукomплектовали четыре из восьми неохраняемых РИТЭГов в удаленном районе неподалеку от г. Норильск (Красноярский край, Россия).

Согласно апрельскому сообщению «Беллоны», в 1992 г. Министерство обороны России установило РИТЭГи типа «Горн», содержащие источники стронция-90, каждый из которых обладает радиоактивностью 170 тыс. кюри, в подразделении воинской части 96211 (штаб-квартира части расположена в г. Дубна Московской области) в 60 км к югу от Норильска для электропитания неуказанного специального оборудования. Последующее письмо Иванова поясняет, что РИТЭГи снабжали электроэнергией автоматическую сейсмическую станцию, расположенную на территории подразделения. Из-за нехватки средств на содержание подразделения, охранявшего сейсмическую станцию, оно было передислоцировано в конце 2005 г. в неназванное место, однако РИТЭГи остались на месте их первоначальной установки без какой-либо охраны [1].

Согласно письму Иванова, 21 марта 2006 г. жители близлежащего городка Кайеркан незаконно проникли на территорию автоматической сейсмической станции воинской части 96211 и разукomплектовали четыре РИТЭГа, похитив нерадиоактивные детали, такие как радиаторы, розетки, ограничители напряжения и соединительные кабели. Иванов отметил, что радиоактивные источники не повреждались и похищены не были, а радиоактивного загрязнения окружающей среды не произошло. Как явствует из письма, 24 марта 2006 г. Кайерканский отдел внутренних дел возбудил уголовное дело по данному факту в соответствии с частью 3 статьи 158 «Кража» Уголовного кодекса Российской Федерации. Иванов заявил, что все похищенное было возвращено, однако не уточнил, были ли арестованы злоумышленники. По словам чиновника, военная прокуратура Сибирского военного округа потребовала от командования воинских частей 46179 и 96211 принять дополнительные меры по обеспечению охраны сейсмической станции и по демонтажу и утилизации радиоактивных источников [2].

Руководитель Сибирского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Владимир Прилепских в интервью «Беллоне» отметил, что в 1995 г. ответственность за контроль над ядерной и радиационной безопасностью в воинских частях была передана от Госатомнадзора (предшественника Ростехнадзора) Министерству обороны. Это создало трудности для Ростехнадзора в осуществлении контроля над РИТЭГаами, принадлежащими Министерству обороны [1].

*Примечание редактора: Вплоть до конца 1990-х гг. на северо-западе и Дальнем Востоке России были расположены около тысячи РИТЭГов советского производства, которые вырабатывали энергию для навигационных радиомаяков, световых маяков и станций релейной связи. Последние несколько лет международное сообщество прилагает усилия по замене этих радиоактивных источников энергопитания нерадиоактивными источниками. Однако сотни РИТЭГов в России по-прежнему находятся в эксплуатации. Из-за удаленного расположения и отсутствия охраны российские РИТЭГи остаются весьма уязвимыми и могут с легкостью быть похищены.*

*Дополнительную информацию о произошедших ранее инцидентах, связанных с хищениями РИТЭГов, и международных программах содействия по их замене см.: В Осло прошла конференция по выводу из эксплуатации и замене РИТЭГов // Обозрение экспортного контроля. – 2005. – Март. – СС. 19-20; Международное сообщество уделяет повышенное внимание российским РИТЭГам в Арктике // Обозрение экспортного контроля. – 2004. – Май. – СС. 8-10; Неподалеку от Мурманска обнаружены выброшенные похитителями мощные источники радиации // Обозрение экспортного контроля. – 2004. – Февраль. – С. 16; Обзор случаев незаконного оборота ядерных материалов, радиоизотопов и материалов двойного назначения на территории ННГ в 2003 г. // Обозрение экспортного контроля. – Декабрь 2003/Январь 2004. – СС. 21-27; США поможет заменить российские атомные маяки // Обозрение экспортного контроля. – 2003. – Июнь. – СС. 4-5: <<http://www.cns.miis.edu/pubs/nisexcon/index.htm>>.*

Источники: [1] Алимов Р., Пономарева В. Чернобыльское разгильдяйство сегодня: под Норильском раскурочены бесхозные ритэги // Интернет-страница Объединения «Беллона». – 2006. – 12 апреля: <[http://www.bellona.no/ru/international/russia/navy/northern\\_fleet/incidents/42729.html](http://www.bellona.no/ru/international/russia/navy/northern_fleet/incidents/42729.html)>. [2] Алимов Р. Военная прокуратура разделяет обеспокоенность «Беллоны» // Интернет-страница Объединения «Беллона». – 2006. – 16 мая: <[http://www.bellona.no/ru/international/russia/navy/northern\\_fleet/incidents/43019.html](http://www.bellona.no/ru/international/russia/navy/northern_fleet/incidents/43019.html)>.

## Два случая контрабанды ядерных материалов в Южной Азии

В апреле и мае 2006 г. два инцидента, произошедших независимо друг от друга в Индии и Бангладеш, подчеркнули остроту проблемы контроля над потенциальными путями приобретения негосударственными субъектами ядерных материалов и технологий, имеющих отношение к ядерной деятельности.

11 апреля 2006 г. в г. Гувахати в индийском штате Ассам при попытке сбыть выдававшим себя за покупателей сотрудникам полиции один килограмм порошкообразного вещества, предположительно урана, были арестованы трое подозреваемых, имена которых предали огласке. Злоумышленниками оказались Дхирен Бхарали, Кришна Дас и Нирол Дас. На изъятом материале имелись отметки, указывающие на то, что это «обогащенный уран» для применения в качестве топлива на атомных энергетических станциях. Судя по отметкам, местом происхождения материала является исследовательский объект Департамента атомной энергии Индии, расположенный в г. Шиллонг (штат Мегхалая). [Примечание редактора: Штаты Ассам и Мегхалая расположены по соседству на северо-востоке Индии.] Индийские власти отправили материал, который, по-видимому, является полуфабрикатом урана, или «желтым кеком», на дальнейшую проверку, чтобы подтвердить его состав. Однако о результатах проведенных анализов не сообщается [1, 2].

Если расследование покажет, что материал действительно является полуфабрикатом урана с предприятия в Шиллонге, могут возникнуть серьезные вопросы относительно безопасности ядерных материалов на этом предприятии. Ровно за год до этого, 11 апреля 2005 г., власти Гувахати арестовали двух человек, у которых был обнаружен полуфабрикат урана. Этот материал также оказался с объекта в Шиллонге. В 1993 г. с предприятия было украдено 97 кг желтого кека. В связи с этой кражей был произведен ряд арестов, а какое-то количество материала было возвращено, однако основная часть ядерного материала так и не была найдена [3]. Пока неясно, имеет ли отношение недавно изъятый материал к краже 1993 г.

17 мая 2006 г. власти Бангладеш арестовали в г. Хулна человека, который пытался продать уран, а также руководство и компакт-диск с инструкциями на ядерную тематику. Подозреваемый, который упоминается в сообщениях прессы под именем Картик Чандра Саха или Картик Чандра Рой, был арестован сотрудниками Батальона быстрого реагирования (ББР) Бангладеш [4, 5]. Сотрудники ББР организовали встречу с подозреваемым после получения информации о готовящейся сделке. Как сообщается, Картик Чандра предложил продать уран на

сумму 2 млрд. така (30 млн. долларов), а также руководство и компакт-диски с подробной информацией о том, как применять уран и где приобрести взрывчатые вещества [4, 5].

Имеющаяся информация об аресте в Бангладеш крайне ограничена, и ясности насчет происхождения урана и пособий с инструкциями нет. Однако незадолго до ареста 17 мая издающаяся в Бангалоре индийская газета «Виджай Карнатака» сообщила, что Непал и Бангладеш превратились в узловые центры незаконной перевозки ядерных материалов из Индии. Это сообщение, которое пока не подтверждено независимыми источниками, было опубликовано 30 апреля 2006 г. В нем утверждается, что контрабандисты переправляют желтый кек и другие ядерные материалы через коридор в северо-восточной Индии, часто используемый наркокурьерами. Предполагаемыми получателями ядерных материалов были неназванные группы, подозреваемые в связях с аль-Кайдой. Как сообщается, переправляемые контрабандным путем материалы были похищены из перерабатывающего центра компании «Юрэниум Корпорэйшн оф Индия Лимитед» (Uranium Corporation of India, Limited; UCIL), расположенного в северо-восточном штате Джарханд [6]. Однако необходимо заметить, что подобные сообщения появляются периодически в течение многих лет, и зачастую они сильно преувеличены [7].

Источники: [1] Three Arrested in Assam for Allegedly Possessing Uranium, Indo-Asian News Service, April 12, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (В Ассаме за предполагаемое обладание ураном арестованы трое // Индо-Эйшн Ньюс Сервис). [2] Thefts of Uranium Samples Cause Concern, Hindustan Times, April 13, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Хищения образцов урана вызывают обеспокоенность // Хиндустан Таймс). [3] Subir Bhaumik India Foils Uranium Theft 'Plot' // BBC News. – 2005. – April 11: <<http://news.bbc.co.uk>> (Бхаумик С. Индия раскрыла «заговор» с целью хищения урана // Би-Би-Си Ньюс). [4] Bangladeshi Man Arrested in Suspected Uranium Scam, Agence France Press, May 18, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Житель Бангладеш арестован по подозрению в афере с ураном // Агентство «Франс-Пресс»). [5] Man Held with CD Detailing Basic Nuke Info, Daily Star online version, May 16, 2006, <<http://www.thedailystar.net>> (Задержан человек с компакт-диском, содержащим основную информацию о ядерной бомбе // Дэйли Стар, электронная версия). [6] Amlan Home Chowdhury, Is Al-Qaeda Getting Jharkhand Uranium? Vijay Times (Bangalore), April 30, 2006; in OSC Document SAP20060502378007 (Чоудхури А. Получает ли аль-Каида уран из Джарханда // Виджай Таймс). [7] Haider Nizamani, Arjun Dutta. Smuggling of Uranium From India: Stories Persist // WMD Insights. – 2006. – June: <[http://wmdinsights.org/l6/l6\\_SA2\\_SmugglingOfUranium.htm](http://wmdinsights.org/l6/l6_SA2_SmugglingOfUranium.htm)> (Низамани Х., Дутта А. Контрабанда урана из Индии: поток сообщений не иссякает // Публикация о вопросах нераспространения ОМУ «WMD Insights» Агентства по сокращению угрозы Министерства обороны США).

## Международные программы содействия

### **ЕС и Россия начали совместный проект по укреплению российских мер контроля над экспортом товаров двойного назначения**

18 мая 2006 г. Представительство Европейской комиссии в России провело официальную презентацию совместного проекта Европейского союза (ЕС) и России под названием «Укрепление экспортного контроля в отношении товаров двойного назначения в Российской Федерации» [1]. Среди представителей ЕС, присутствовавших на встрече, были президент Федерального управления экономики и экспортного контроля (БАФА) Германии Бернхард Хайтцер, координатор Офиса Личного представителя Европейского совета по нераспространению оружия массового уничтожения (ОМУ) при Верховном представителе Европейского союза Андреас Штруб, сотрудник федерального Министерства экономики и технологий Германии Гюнтер Шпрогель и вице-президент БАФА Олаф Симонсен [2].

Основной целью проекта является повышение эффективности мер экспортного контроля в отношении товаров двойного назначения в Российской Федерации. Проект предусматривает осуществление разнообразной деятельности, которая ориентировочно поделена на следующие три тематические области:

- (1) Дальнейшее развитие нормативно-правовой базы в сфере экспортного контроля;
- (2) Расширение возможностей соответствующих органов экспортного контроля России, включая содействие информационному обмену по передовому опыту между европейскими и российскими ведомствами по экспортному контролю; и
- (3) Укрепление сотрудничества между правительством и промышленностью в сфере экспортного контроля, включая повышение осведомленности представителей промышленности и научного сообщества об экспортном контроле в отношении товаров двойного назначения [3].

Проект по экспортному контролю будет осуществляться под эгидой программы содействия ТАСИС (Техническое содействие Содружеству независимых государств) ЕС. Сотрудничество между ЕС и Россией в рамках этого проекта основывается на обязательствах ЕС по Резолюции 1540 Совета безопасности ООН и согласуется с положениями «Стратегии против распространения ОМУ» ЕС. Таким образом, данное сотрудничество направлено на развитие тесных экономических связей между Россией и ЕС, содействие интеграции России в глобальную

экономику и борьбу с распространением ОМУ и связанных с ним материалов, оборудования и технологий [1, 3]. Срок реализации проекта стоимостью 3 млн. евро (3,8 млн. долларов) ограничен 36 месяцами, а его завершение запланировано на ноябрь 2008 г. [3] В соответствии с техническим заданием проекта, основной организацией, уполномоченной оформлять подрядные контракты, является Представительство Европейской комиссии в России. БАФА будет выступать в качестве консультанта ЕС, ответственного за реализацию проекта совместно с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК) России, которая является основным партнером по проекту с российской стороны. Координатором проекта со стороны ЕС является вице-президент БАФА Олаф Симонен, а руководителем проекта – сотрудник БАФА Ирина Альбрехт. С российской стороны руководителем проекта является заместитель директора ФСТЭК Сергей Якимов [1, 2, 3, 4].

Одним из результатов проекта станет издание справочника по экспортному контролю, который будет содержать информацию по всем соответствующим нормативно-правовым актам. Справочник призван помочь представителям промышленности и научного сообщества в соблюдении законодательства [3, 4]. Согласно плану проектных работ, справочник будет издан в период между сентябрем 2006 г. и июнем 2007 г., а на июль 2007 г. намечено распространение издания [3, 4]. В рамках проекта также будет создан электронный информационный центр, хотя из официального описания проекта неясно, какие функции, кроме сбора рекомендаций и замечаний заинтересованных сторон, он будет выполнять [3, 4].

В своем приветственном выступлении на презентации проекта глава Представительства Европейской комиссии в России посол Марк Франко отметил, что проект отражает «приверженность ЕС развитию зрелых и сбалансированных экономических отношений с Россией ввиду предстоящего создания Общего экономического пространства, а также отвечает потребности в более эффективном реагировании на международные вызовы, в частности на распространение ОМУ, путем создания Общего пространства внешней безопасности» [5]. Заместитель директора ФСТЭК Якимов в своей ответной речи отметил, что это первый финансируемый ТАСИС проект, который ориентирован на принятие совместных действий против распространения ОМУ и международного терроризма [6]. В отдельном комментарии прессе по проекту содействия ЕС Якимов сказал: «Это не значит, что мы пытаемся одновременно доить двух коров: и европейский, и американский опыт в создании системы контроля за экспортом товаров двойного применения в нашем случае будут дополнять друг друга» [7].

Официальное описание проекта размещено на Интернет-странице Проектов ЕС по взаимодействию: <[http://www.eu-outreach.info/public/tacis\\_project/pdf/tacis\\_project\\_presentation.pdf](http://www.eu-outreach.info/public/tacis_project/pdf/tacis_project_presentation.pdf)>. Кроме того, на той же Интернет-странице находится предварительный график проектных работ с планируемыми результатами: <[http://www.eu-outreach.info/public/download/tacis/kickoff\\_presentation\\_albrecht.pdf](http://www.eu-outreach.info/public/download/tacis/kickoff_presentation_albrecht.pdf)>.

Источники: [1] EU and Russia Set to Work Together on Export Control of Dual Use Items // Delegation of the European Commission in Russia Press Release. – 2006. – May 10. – EU-Outreach-Projects website: <[http://www.eu-outreach.info/public/download/press\\_release/press\\_release\\_russia\\_2006\\_may\\_10\\_en.pdf](http://www.eu-outreach.info/public/download/press_release/press_release_russia_2006_may_10_en.pdf)> (ЕС и Россия будут работать сообща по контролю над экспортом товаров двойного назначения // Пресс-релиз Представительства Европейской комиссии в России. – Интернет-страница Проектов ЕС по взаимодействию). [2] Project Kick-Off Meeting “Export Control of Dual Use Items” // Meeting Agenda. – 2006. – May 18. – EU-Outreach-Projects website: <[http://www.eu-outreach.info/public/download/tacis/kickoff\\_agenda\\_en.pdf](http://www.eu-outreach.info/public/download/tacis/kickoff_agenda_en.pdf)> (Презентация проекта «Экспортный контроль товаров двойного назначения» // Программа презентации. – Интернет-страница Проектов ЕС по взаимодействию). [3] TACIS Project 2006-2008, Enhancement of the Export Control of Dual Use Items in the Russian Federation // Germany’s Federal Office of Economics and Export Control (BAFA). – 2006. – EU-Outreach-Projects website: <[http://www.eu-outreach.info/public/tacis\\_project/pdf/tacis\\_project\\_presentation.pdf](http://www.eu-outreach.info/public/tacis_project/pdf/tacis_project_presentation.pdf)> (Проект ТАСИС на 2006-2008 гг. «Укрепление экспортного контроля в отношении товаров двойного назначения в Российской Федерации» // Федеральное управление экономики и экспортного контроля (БАФА) Германии. – Интернет-страница Проектов ЕС по взаимодействию). [4] Export control of dual use items: Russian Federation // PowerPoint Presentation by the EU Project Leader, Irina Albrecht (BAFA) at the Kick-off meeting for the joint EU-Russia project on enhancing Russia’s export control of dual-use items. – 2006. – May 18. – EU-Outreach-Projects website: <[http://www.eu-outreach.info/public/download/tacis/kickoff\\_presentation\\_albrecht.pdf](http://www.eu-outreach.info/public/download/tacis/kickoff_presentation_albrecht.pdf)> (Экспортный контроль товаров двойного назначения: Российская Федерация // Презентация в PowerPoint руководителя проекта со стороны ЕС Ирины Альбрехт (БАФА) на презентации совместного проекта ЕС и России по укреплению мер экспортного контроля России в отношении товаров двойного назначения. – Интернет-страница Проектов ЕС по взаимодействию). [5] Address by H.E. Marc Franco, Launching Conference for Project “Export Controls of Dual-use Items” // EC Delegation to the Russian Federation. – 2006. – May 18. – EU-Outreach-Projects website: <[http://www.eu-outreach.info/public/download/tacis/kickoff\\_speech\\_franco.pdf](http://www.eu-outreach.info/public/download/tacis/kickoff_speech_franco.pdf)> (Выступление посла Марка Франко на презентации проекта «Экспортный контроль товаров двойного назначения» // Представительство Европейской комиссии в России. – Интернет-страница Проектов ЕС по взаимодействию). [6] Address by Mr. Sergey F. Yakimov, Russian Federal Technical and Export Control Service, Russian Project Leader. – 2006. – May 18. – EU-Outreach-Projects website: <[http://www.eu-outreach.info/public/download/tacis/kickoff\\_speech\\_yakimov.pdf](http://www.eu-outreach.info/public/download/tacis/kickoff_speech_yakimov.pdf)> (Выступление руководителя проекта со стороны России Сергея Якимова (Федеральная служба по техническому и экспортному контролю России). – Интернет-страница Проектов ЕС по взаимодействию). [7] Куликов С. Двойной евроконтроль // Независимая газета, электронная версия. – 2006. – 19 мая: <[http://www.ng.ru/economics/2006-05-19/4\\_evrokontrol.html](http://www.ng.ru/economics/2006-05-19/4_evrokontrol.html)>.

## США передали оборудование пограничной службе Таджикистана

10 мая 2006 г. в г. Душанбе (Таджикистан) прошла церемония передачи правительством США оборудования Государственному комитету по охране государственной границы Таджикистана (ГКОГГ). Оборудование стоимостью 523 тыс. долларов включало пять грузовиков «КамАЗ», десять грузовиков «Хантер» и шесть досмотровых наборов. Оборудование было передано в рамках технической помощи, оказываемой Бюро по вопросам международной борьбы с наркотиками и правоприменения Государственного департамента США под эгидой проекта «Усиление контроля вдоль таджикско-афганской границы». Этот проект осуществляется Управлением ООН по контролю за наркотиками и предупреждению преступности (УКНПП). На церемонии присутствовали главный советник по вопросам правоприменения посольства США в Таджикистане Денвер Флеминг, заместитель председателя ГКОГГ Музаффар Абдуллоев и региональный координатор программ УКНПП Сергей Божко [1, 2].

Реализация проекта УКНПП «Усиление контроля вдоль таджикско-афганской границы» началась в 1999 г. Проект направлен на оказание содействия таджикским правоохранительным органам, дислоцированным в наиболее уязвимых пунктах на границе с Афганистаном, а также отдельных таджикских аэропортах и железнодорожных станциях в осуществлении следующих задач: выявление и перехват наркокурьеров; обеспечение хранения и уничтожения наркотиков, изъятых на территории страны таджикскими и российскими силами; содействие более эффективному использованию поисковых собак на пунктах пограничного контроля, а также внутри Таджикистана, т.е. на железнодорожных станциях и в аэропортах [3].

Источники: [1] U.S. Provides Assistance to Tajik Border Guards // U.S. Embassy in Tajikistan Press Release. – 2006. – May 10: <[http://tajikistan.usembassy.gov/pt\\_051006.html](http://tajikistan.usembassy.gov/pt_051006.html)> (США оказывают помощь таджикским пограничникам // Пресс-релиз посольства США в Таджикистане). [2] Сиддигов А. Техническая помощь США таджикским пограничникам // Информационное агентство «Ховар» (Таджикистан). – 2006. – 11 мая: <<http://www.khovar.tj>>. [3] United Nations Office for Drugs and Crime (UNODC) // Donor Coordination in Tajikistan website: <[http://www.unodc.org/donors/profiles\\_text?id=37](http://www.unodc.org/donors/profiles_text?id=37)> (Управление ООН по контролю за наркотиками и предупреждению преступности // Интернет-страница подразделения ООН по координации усилий государств-доноров в Таджикистане).

## США и Южная Корея помогают Казахстану в укреплении военно-морских сил и охране границ

18 мая 2006 г. в ходе торжественной церемонии, состоявшейся в казахстанском портовом городе Актау на Каспийском море, посол США в Казахстане Джон Ордвей передал Каспийской морской пограничной дивизии

регионального управления «Батыс» Пограничной службы Комитета национальной безопасности (КНБ) Казахстана оборудование стоимостью 2 млн. долларов [1, 2, 3]. [Примечание редактора: В структуру Пограничной службы Казахстана входят следующие региональные управления: «Солтустик» («Север») в Костанайе (северный Казахстан), «Онтустик» («Юг») в Сарыагаше (Южный Казахстан), «Батыс» («Запад») в Актау (западный Казахстан) и «Шығыс» («Восток») в Алматы (юго-восточный Казахстан).] Партия оборудования, включавшая три патрульных катера быстрого реагирования (каждый длиной 12,8 метров) вместе с трейлерами и запасными частями, была передана Казахстану в рамках программы содействия правительства США «Экспортный контроль и охрана границ» (ЭКОГ) при поддержке Службы береговой охраны США [1].

Новые патрульные катера, построенные американской компанией «СЭЙФ Боут Интернэшнл» (SAFE Boat International) из г. Порт-Орчард (штат Вашингтон), предназначены для защиты береговой линии и морских границ, а также предотвращения незаконного оборота оружия и наркотиков. В частности, эти катера с корпусами из алюминиевого сплава характеризуются повышенной маневренностью в условиях мелководья Каспийского моря. По словам Ордвей, катера могут развивать скорость до 30-32 миль в час (приблизительно 60 км в час). Летом 2005 г. четыре офицера морской пограничной дивизии Казахстана прошли подготовку на судостроительном заводе производителя в Порт-Орчарде, где они освоили технические характеристики патрульных катеров быстрого реагирования и приобрели навыки, необходимые для их технического обслуживания [1, 2, 3].

В своем выступлении на церемонии Ордвей выразил надежду, что новые патрульные катера помогут Казахстану в осуществлении правоохранительных мероприятий и деятельности по охране границ на Каспийском море. В свою очередь, аким (глава местной администрации) Мангыстауской области Крымбек Кушербаев отметил, что сотрудничество с США в сфере экспортного контроля и обеспечения безопасности границ является одним из важнейших компонентов партнерства между США и Казахстаном в деле укрепления мира и безопасности, а также борьбы против международного терроризма и других глобальных угроз [1]. Ожидается, что в ближайшем будущем патрульные катера будут отправлены в северную акваторию Каспийского моря в Атыраускую область для несения службы на границе с Российской Федерацией. Они будут использоваться третьим дивизионом морской пограничной дивизии, дислоцированным в портовом городе Атырау, для патрулирования притоков рек Волга и Урал [1].

16 мая 2006 г. Министерство обороны Казахстана и Министерство национальной обороны Южной Кореи подписали меморандум о сотрудничестве в военной области. По условиям соглашения Южная Корея окажет военную помощь сухопутным силам и военно-морскому флоту Казахстана, в том числе через программы военной подготовки и образовательного обмена офицерами. Меморандум был подписан в ходе прошедшего 15-17 мая 2006 г. визита в Казахстан южнокорейской военной делегации [2, 4, 5]. Южнокорейские военные встретились с высшими официальными лицами Казахстана и посетили ряд военных объектов. Ранее 5 мая 2006 г. в турецком порту Пендик на Средиземном море правительство Южной Кореи передало Казахстану три патрульных катера. Как сообщалось в начале мая, военно-морские силы Турции планировали оказать содействие Казахстану в переходе патрульных катеров в порт Актау на Каспийском море. Эти катера предназначены для защиты нефтедобывающей инфраструктуры на Каспийском море [2, 4, 5].

Источники: [1] США передали Пограничной службе РК три катера // Информационное агентство «Kazakhstan Today». – 2006. – 18 мая // Gazeta.kz: <<http://www.gazeta.kz>>. [2] Roger McDermott. Kazakhstan Boosting Caspian Security // Eurasia Daily Monitor. – 2006. – May. – The Jamestown Foundation website: <[http://jamestown.org/edm/article.php?article\\_id=2371108](http://jamestown.org/edm/article.php?article_id=2371108)> (Макдермот Р. Казахстан укрепляет безопасность на Каспийском море // Еврэйша Дэйли Монитор. – Интернет-страница Фонда «Джеймстаун»). [3] [3] US Gives Kazakh Border Guards Three New Patrol Boats, Interfax-Kazakhstan, May 18, 2006; in OSC Document CEP20060518950061 (США передали казахстанским пограничникам три новых патрульных катера // Интерфакс-Казахстан). [4] Казахстан получил от Южной Кореи три военных катера // Информационное агентство «РосБизнесКонсалтинг». – 2006. – 5 мая // Utro.ru: <<http://www.utro.ru>>. [5] Корея передала Казахстану военные катера // ForUm (украинская электронная газета). – 2006. – 5 мая: <<http://www.for-ua.com>>.

### **В Дагестане установлено оборудование радиационного контроля**

Как сообщило информационное агентство «Дагестан», в мае 2006 г. в международном аэропорту Махачкалы, столицы Республики Дагестан (Российская Федерация), была установлена система радиационного контроля «Янтарь» нового поколения. По словам представителя Дагестанской таможни (Южное таможенное управление Федеральной таможенной службы России) Зои Амирхановой, новое оборудование более чувствительно по сравнению с ранее использовавшимися системами и позволяет точнее измерять уровень радиоактивности перемещающихся через границу товаров. Система «Янтарь» российского производства была предоставлена аэропорту Махачкалы в рамках программы «Вторая линия защиты» (ВЗЛ), которую курирует Национальная администрация по ядерной безопасности Министерства энергетики США [1].

*Примечание редактора: Программа ВЗЛ, реализация которой началась в 1998 г., направлена на*

*предотвращение незаконного оборота ядерных и других радиоактивных материалов через крупные железнодорожные станции, аэропорты, морские порты и другие государственные пункты въезда и выезда в России и других ключевых транзитных государствах Балтики, Центральной и Восточной Европы, Центральной Азии и Средиземноморского региона. В рамках программы ВЗЛ правительство США осуществляет установку и техническое обслуживание оборудования радиационного контроля, а также проводит обучение персонала государств-участников программы навыкам эксплуатации этого оборудования [2, 3].*

Источники: [1] На таможенных постах Дагестана установлено оборудование по поиску радиоактивных товаров // Информационное агентство «Дагестан» (Россия). – 2006. – 19 мая: <<http://www.riadagestan.ru>>. [2] Interdicting Nuclear Smuggling: Second Line of Defense Program // Nuclear Threat Initiative website: <[http://www.nti.org/e\\_research/cnwm/interdicting/second.asp](http://www.nti.org/e_research/cnwm/interdicting/second.asp)> (Перехват ядерной контрабанды: Программа «Вторая линия защиты» // Интернет-страница Инициативы по сокращению ядерной угрозы). [3] Second Line of Defense Program // Office of Defense Nuclear Nonproliferation. – National Nuclear Security Administration website: <<http://www.nnsa.doe.gov/na-20/sld.shtml>> (Программа «Вторая линия защиты» // Отдел по оборонному ядерному нераспространению. – Интернет-страница Национальной администрации по ядерной безопасности США).

## **Режимы эмбарго и санкций**

### **Правительство США меняет статус торговых ограничений в отношении Ливии и Венесуэлы**

15 мая 2006 г. Государственный департамент США объявил об изменении дипломатического и торгового статуса ряда стран, которое основывается на оценке Вашингтоном их содействия усилиям США в борьбе с терроризмом. В данной статье рассматриваются два наиболее значительных изменения, а именно изменения в статусе Ливии и Венесуэлы.

#### Ливия

15 мая 2006 г. государственный секретарь США Кондолиза Райс объявила о том, что США исключат Ливию из списка «государств-спонсоров терроризма» и восстановят в полном объеме дипломатические отношения с Ливией. Это стало возможным в результате принятого этой страной в 2003 г. решения о прекращении поддержки терроризму и ликвидации программ по разработке оружия массового уничтожения (ОМУ) и баллистических ракет [1]. Нормализация двусторонних отношений означает окончание периода трений и напряженности между США и Ливией, наступившего после военного переворота 1973 г., в результате которого к власти в Ливии пришел полковник Муаммар Кадаффи. Все связи между двумя странами были прерваны в 1979 г.,

когда было разграблено и сожжено посольство США в Триполи. В 1986 г. в качестве возмездия за взрыв в берлинском ночном клубе, который, по мнению Вашингтона, был организован правительством Кадаффи, американские военные осуществили серию воздушных ударов по Ливии. Триполи был связан с целым рядом других шумевших террористических актов, включая наиболее известный теракт 1988 г., когда совершавший рейс 103 самолет авиакомпании «Пан Американ» был взорван над городком Локерби в Шотландии. Вашингтон включил Триполи в список государств, поддерживающих терроризм, и ввел против Ливии ряд экономических санкций, включая полное эмбарго. В 1992 г. Совет безопасности ООН принял резолюции 731 и 748, согласно которым за поддержку терроризма против Ливии были введены международные санкции [2, 3, 4, 5].

Возвращение Ливии в международное сообщество началось в 1999 г., когда Триполи выдал двух граждан Ливии, подозревавшихся в организации теракта на рейсе 103 авиакомпании «Пан Американ». (В 2001 г. оба были осуждены за совершение этого преступления специальным судом в Гааге (Нидерланды)). После того, как в 2003 г. правительство Ливии приняло решение выделить 2,7 млрд. долларов семьям жертв теракта на рейсе 103, полностью сотрудничать со следствием по предполагаемому участию Ливии в террористической деятельности и принять официальное обязательство не поддерживать терроризм, Совет безопасности ООН отменил международные санкции против Ливии [5, 6]. В декабре 2003 г. после восьми месяцев переговоров с США и Великобританией Кадаффи объявил, что Ливия ликвидирует все свои программы по созданию ОМУ и баллистических ракет. Кроме того, Триполи передал представителям Вашингтона и Международного агентства по атомной энергии чертежи ядерного оружия, которые были получены от тайной сети по ядерной контрабанде пакистанского ученого Абдул Кадыр Хана [7]. В результате в 2004 г. правительство США разморозило активы правительства Ливии, которые были заморожены с момента введения эмбарго США, и постепенно начало разрешать возобновление коммерческой деятельности и финансовых сделок с Ливией [6]. Тем не менее, Вашингтон сохранил за Триполи место в списке «государств-спонсоров терроризма» из-за продолжавшейся поддержки Ливией движения «Хезболла» и других палестинских групп, которые рассматриваются США как террористические организации. Вследствие этого экспорт в Ливию товаров, контролируемых согласно Правилам регулирования экспорта (ПРЭ), все еще требовал получения лицензий.

Последний шаг администрации Буша по отмене статуса «государства-спонсора терроризма» в отношении Ливии связан с содействием, которое эта страна оказывает в борьбе с терроризмом и незаконными сетями по торговле

ОМУ. В соответствии с требованиями законодательства США, Белый дом представил в Конгресс доклад, рекомендуемый аннулировать статус Ливии как государства, поддерживающего терроризм. Конгресс должен получить такой доклад по меньшей мере за 45 дней до предлагаемой даты отмены статуса. Как только статус Ливии как государства-спонсора терроризма будет отменен, Триполи будет вправе получать иностранную помощь и поставки вооружений. Более того, экспорт в Ливию широкого круга товаров, подлежащих контролю согласно ПРЭ, более не потребует получения лицензий.

#### Венесуэла

Отменив санкции в отношении Ливии, Государственный департамент США ввел более жесткие меры контроля в отношении Венесуэлы, которая получила статус страны, «не сотрудничающей в полной мере с усилиями США по борьбе с терроризмом» [5, 8, 9]. Согласно закону США «О контроле над экспортом вооружений», странам, которые классифицируются Государственным департаментом как «не сотрудничающие в полной мере», запрещается получать американскую оборонную продукцию и услуги. Однако такой статус не предполагает более строгих мер контроля, которые применяются в отношении стран, входящих в категорию «государств-спонсоров терроризма». Государственный департамент обвинил Венесуэлу в «нежелании отказать в предоставлении убежища» двум колумбийским группировкам – Революционным вооруженным силам Колумбии (FARC) и Национальной армии освобождения (ELN), которые рассматриваются правительством США как «иностраные террористические организации». По данным Государственного департамента, правительство Уго Чавеса зачастую разрешает членам FARC и ELN проникать на территорию Венесуэлы для перегруппировки и пополнения запасов, позволяя этим повстанческим группировкам использовать венесуэльское оружие и боеприпасы [10]. Недавно президент Венесуэлы Чавес только усугубил эти противоречия, подвергнув критике правительство США и публично высказав поддержку Ирану и повстанцам в Ираке [11].

Из-за изменения в статусе, которое войдет в силу 1 октября 2006 г., экспорт и реэкспорт всей американской коммерческой оборонной продукции и услуг в Венесуэлу будет запрещен [9]. В настоящее время американские фирмы поставляют очень незначительное количество вооружений и оборонных услуг в Венесуэлу. Однако в последнее время встал вопрос о возможном реэкспорте американских товаров в Венесуэлу третьими странами. В январе 2006 г. правительство США уведомило правительство Испании о том, что Вашингтон отказывает в просьбе на реэкспорт в Венесуэлу американской технологии, которая применяется в военных самолетах и морских судах, производимых в Испании. Запрос Испании касался контракта между Каракасом и Мадридом на

сумму 2 млрд. долларов на поставку 12 транспортных самолетов и восьми патрульных катеров. Вашингтон заявил, что не разрешит использование американской технологии правительством, которое США считают деспотическим и рассматривают как источник потенциальной нестабильности в регионе [13].

Источники: [1] U.S. Diplomatic Relations with Libya // Secretary's Speeches and Remarks. – 2006. – May 15. – U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/secretary/rm/2006/>> (Дипломатические отношения США с Ливией // Выступления и комментарии государственного секретаря. – Интернет-страница Государственного департамента США). [2] David I. McKeeby. U.S. Announces Plans To Restore Diplomatic Ties with Libya, May 15, 2006 // Washington File. – 2006. – May 15: <<http://usinfo.state.gov>> (Маккиби Д. США объявляют о планах восстановить дипломатические связи с Ливией // Вашингтонский файл). [3] Резолюция 731 Совета безопасности ООН от 21 января 1992 г. (на англ. яз.): <<http://www.terrorismcentral.com/Library/NGOs/UnitedNations/SecurityCouncilRes/UN731.html>>. [4] Резолюция 748 Совета безопасности ООН от 31 марта 1992 г. (на англ. яз.): <<http://www.terrorismcentral.com/Library/NGOs/UnitedNations/SecurityCouncilRes/UN748.html>>. [5] Joel Brinkley, U.S. Will Restore Diplomatic Links with the Libyans, New York Times, May 16, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Бринкли Дж. США восстановят дипломатические связи с ливийцами // Нью-Йорк Таймс). [6] Significant Events in U.S.-Libyan Rapprochement, May 15, 2006 // Fact Sheet. – U.S. Department of State Press Releases. – 2006. – May 15: <<http://www.state.gov/r/pa/prs/ps/2006/>> (Значительные события в восстановлении дружественных отношений между США и Ливией, 15 мая 2006 г. // Информационная справка. – Пресс-релизы Государственного департамента США). [7] Libya's Decision to Eliminate WMD and MTCR-Class Missiles Programs: An International Model, May 15, 2006 // Fact Sheet. – U.S. Department of State Press Releases. – 2006. – May 15: <<http://www.state.gov/r/pa/prs/ps/2006/>> (Решение Ливии о ликвидации программ по созданию ОМУ и ракет класса РКРТ: международная модель, 15 мая 2006 г. // Информационная справка. – Пресс-релизы Государственного департамента США). [8] Transcript of Daily Press Briefing, Sean McCormack, May 15, 2006 // Daily Press Briefing. – 2006. – May 15. – U.S. Department of State Press Releases: <<http://www.state.gov/r/pa/prs/dpb/2006/66267.htm>> (Транскрипт ежедневного брифинга для прессы Шона Маккормака, 15 мая 2006 г. // Пресс-релизы Государственного департамента США). [9] Venezuela: Not Fully Cooperating with U.S. Anti-Terrorism Efforts // Taken Question (a follow-up press release to the Daily Press Briefing, May 15, 2006). – U.S. Department of State Press Releases. – 2006. – May 15: <<http://www.state.gov/r/pa/prs/ps/2006/66262.htm>> (Венесуэла: не сотрудничает в полной мере с усилиями США по борьбе с терроризмом // Пресс-релизы Государственного департамента США). [10] Country Reports on Terrorism. Chapter 5—Country Reports: Western Hemisphere Overview // Office of the Coordinator for Counterterrorism, U.S. Department of State, released on April 28, 2006: <<http://www.state.gov/s/ct/rfs/crt/2005/64346.htm>> (Отчеты о терроризме по странам. Глава 5: Отчеты по странам: обзор западного полушария // Отдел координатора по борьбе с терроризмом Государственного департамента США). [11] Highlights: Venezuelan Leaders' Statements on US 13-19 May 06, OSC Report, May 13, 2006; in OSC Document LAP20060520073001 (Основные моменты: заявления руководства Венесуэлы в отношении США, 13-19 мая 2006 г.). [12] Thomas E. Ricks, U.S. Ends Arms Sales to Venezuela, Citing Terrorism Fight, Washington Post, May 16, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Рикс Т. Ссылаясь на борьбу с терроризмом, США прекращают поставки вооружений в Венесуэлу // Вашингтон Пост). [13] Renwick McLean, U.S. Bars Spain's Sale of Planes to 'Antidemocratic' Venezuela, New York Times, January 14, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Маклин Р. США запрещают Испании продавать самолеты «недемократичной» Венесуэле // Нью-Йорк Таймс).

## Международные события

### **В Турции прошли учения ИЗР; Индонезия рассматривает возможность «присоединения» к инициативе**

24-26 мая 2006 г. в г. Анталя на юге Турции в рамках Инициативы по защите от распространения (ИЗР) прошли учения под кодовым названием «Анатолийское солнце». Это были первые учения ИЗР, прошедшие на территории Турции и включавшие два дня учений в порту и один день на море. Кроме того, впервые учения ИЗР по перехвату проходили одновременно на суше, море и в воздухе. Непосредственное участие в учениях приняли вооруженные силы четырех стран – Турции, Франции, Португалии и США, тогда как представители более чем 30 государств, включая ряд стран Центральной Азии, Ирак и другие страны Персидского залива, наблюдали за учениями [1, 2].

В ходе одного из этапов учений военные суда четырех государств-участников отследили и задержали торговое судно, подозреваемое в перевозке химического оружия из турецкого порта Анталя во «враждебную страну». Суда и самолеты стран-участниц сопровождали «подозрительное» судно, чтобы наблюдать за происходящим на его борту. После того, как гражданский вертолет попытался забрать груз с торгового судна, турецкий военный вертолет вынудил его приземлиться в Антале. Судно было «обезврежено», когда турецкий спецназ спустился по канатам с вертолетов на палубу, а американские военные прибыли на скоростных катерах. В ходе еще одного этапа учений представители Института атомной энергии Турции остановили и провели досмотр грузовика, подозреваемого в перевозке ядерных материалов [3]. Хотя министр иностранных дел Турции сделал накануне учений заявление о том, что учения не направлены против какой-либо конкретной страны, многие рассматривают их как предупреждение соседнему Ирану [1, 4].

ИЗР, о начале реализации которой администрация Буша объявила в мае 2003 г., является многосторонним партнерством государств, направленным на перехват незаконных поставок материалов, связанных с ОМУ, а также оборудования и технологий, связанных с ракетным вооружением, во время транзита по воздуху, земле и морю. По оценкам правительства США, свыше 70 стран выразили свою поддержку инициативе и Заявлению о принципах перехвата ИЗР.

С начала своей реализации в мае 2003 г. ИЗР постепенно получила поддержку как на Ближнем Востоке, так и в Азиатско-Тихоокеанском регионе, хотя ряд ключевых стран, таких как Индонезия, выражали скептицизм по поводу инициативы. Однако 8 июня 2006 г. министр

обороны Индонезии Сударсоно Джувоно объявил о том, что Джакарта рассматривает вопрос о «присоединении» к ИЗР, что стало знаком существенного поворота в политике страны. Заявление Джувоно было сделано всего через два дня после его встречи с американским коллегой Дональдом Рамсфельдом. Согласно сообщению в индонезийской прессе, Джувоно отметил, что из-за экономической и военной значимости США Джакарте не остается ничего другого, как присоединиться к инициативе. Однако министр обороны пояснил, что Индонезия будет участвовать в ИЗР в «специальном качестве», а это означает, что страна не будет принимать активного участия во всех аспектах деятельности в рамках ИЗР. Джувоно также отметил, что Индонезия может извлечь выгоду из участия в ИЗР, так как Джакарта получит помощь в создании военного потенциала для патрулирования Малаккского пролива [5]. До недавнего времени официальные индонезийские лица ставили под сомнение легитимность ИЗР и выражали обеспокоенность возможным ущемлением интересов страны в отношении контроля Малаккского пролива [6].

Источники: [1] Turkey Hosts Proliferation Security Initiative Exercise // U.S. Department of State Bureau of International Information Programs website. – 2006. – May 24, <<http://usinfo.state.gov>> (В Турции проходят учения в рамках Инициативы по защите от распространения // Интернет-страница Бюро международных информационных программ Государственного департамента США). [2] Jason Chudy. Navy Personnel Complete WMD Interdiction Exercise // Stars and Stripes online edition. – 2006. – May 27: <<http://www.estripes.com>> (Чуди Дж. Военно-морской персонал завершил учения по перехвату ОМУ // Старз энд Страйпс, электронная версия). [3] US, Allies Hold WMD-Seizing Drills in Mediterranean, Agence France Presse, May 26, 2006; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (США и союзники проводят учения по перехвату ОМУ в Средиземном море // Агентство «Франс-Пресс»). [4] Turkey to Host Military Exercise to Stop Spread of WMDs // New Anatolian online edition: <<http://www.thenewanatolian.com>> (Турция примет военные учения по борьбе с распространением ОМУ // Нью Анатолиан, электронная версия). [5] Tiarna Siboro. RI To Join U.S.-Led Security Arrangement // Jakarta Post online edition. – 2006. – June 9: <<http://www.thejakartapost.com>> (Тярма Сиборо, Республика Индонезия присоединится к ведомому США соглашению // Джакарта Пост, электронная версия). [6] Новости ИЗР: в Австралии прошли учения по перехвату в воздухе, а Таиланд принял участие в заседании участников инициативы // Международное обозрение экспортного контроля. – 2006. – Апрель. – СС. 22-23: <<http://cns.miis.edu/pubs/observer/index.htm>>.

## Семинары и конференции

### **В Кызылорде прошел семинар по ВПЭК**

*Шон Рид, стажер программы нераспространения Отдела взаимодействия и сотрудничества в сфере международной безопасности Национальной администрации по ядерной безопасности Министерства энергетики США*

23-25 мая 2006 г. Тихоокеанская северо-западная национальная лаборатория Министерства энергетики США и казахстанская Национальная атомная компания (НАК) «Казатомпром» провели в Кызылорде (Казахстан) семинар по внутрифирменным программам экспортного контроля (ВПЭК). Это был пятый по счету семинар по ВПЭК, проведенный в Казахстане при финансовой поддержке программы содействия Государственного департамента США «Экспортный контроль и охрана границ».

В мероприятии приняли участие три представителя НАК «Казатомпром», а также представители десяти предприятий, входящих в его структуру. В качестве лекторов на семинаре выступили представители государственных ведомств Казахстана – Министерства индустрии и торговли, Комитета таможенного контроля и Комитета по атомной энергии, а также Центра безопасности ядерных технологий (Казахстан) и Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского (Обнинск, Россия).

Как и на предыдущих семинарах, повестка семинара по ВПЭК, прошедшего в мае 2006 г. в Кызылорде, включала доклады по международным концепциям в области нераспространения, системе экспортного контроля Казахстана и изменениям в законодательстве страны, контролю над чувствительными товарами со стороны Комитета таможенного контроля, технологиям и контролю над ними. Были также обсуждены пути достижения более эффективного соблюдения промышленными предприятиями законодательства страны в сфере экспортного контроля. Кроме того, были проанализированы ВПЭК, действующие в Тихоокеанской северо-западной национальной лаборатории и НАК «Казатомпром». В рамках программы семинара состоялась экскурсия на объекты по переработке урана Рудоуправления №6 в Шиели (Казахстан).

«Международное обозрение экспортного контроля» (<http://cns.miis.edu/pubs/observer>) посвящено анализу проблем экспортного контроля ОМУ. Издается ежемесячно для международного сообщества специалистов по экспортному контролю Центром исследований проблем нераспространения Монтерейского института международных исследований при финансовой поддержке Государственного департамента США. Центр исследований проблем нераспространения прилагает все усилия для проверки источников и подтверждения достоверности публикуемых материалов, однако редакция не гарантирует точность и полноту информации, полученной из открытых источников. Таким образом, Центр не несет никакой ответственности за ущерб или убытки, понесенные в результате ошибок или упущений. Утверждения о фактах и мнения, содержащиеся в «Международном обозрении экспортного контроля», являются точкой зрения авторов. Редакция, Центр исследований проблем нераспространения, Монтерейский институт международных исследований и Правительство США не несут никакой ответственности за содержание статей. Copyright 2006 by MIIS. При цитировании ссылка на источник обязательна.

**Главный редактор**  
Соия Бен Уаграм

**Заместители главного редактора**  
Даурен Абен  
Стефани Льегги

**Главные консультанты**  
Дэниэл Пинкстон  
Леонард Спектор

**Соредактор**  
Александр Меликишвили

**Помощники редактора**  
Эндрю Даймонд  
Танат Кожманов  
Цзин-дун Юань

**Авторы**

Даурен Абен  
Рэндалл Бисеккер  
Дэйв Ким  
Танат Кожманов  
Эрик Куам  
Ингрид Ломбардо  
Стефани Льегги  
Александр Меликишвили  
Шон Рид

**Рецензенты**

Ларс Ван Дассен  
Элина Кириченко  
Ричард Кьюпитт  
Филип Сондерс  
Карлтон Торн  
Джонатан Такер  
Чарльз Фергюсон  
Кристина Чуен

**Корректоры**

Мария Хог  
Екатерина Шутова

**Центр исследований проблем нераспространения**

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

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