

ВЕСТНИК ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

ГЛОБАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО СТРАН «БОЛЬШОЙ ВОСЬМЕРКИ» ПРОТИВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОРУЖИЯ И МАТЕРИАЛОВ МАССОВОГО УНИЧТОЖЕНИЯ

Прошедший 2006 г. был ознаменован председательством России в «Большой восьмерке». Внешнеполитическая значимость этого события обусловлена тем, что Россия впервые выступила в качестве председателя «Группы восьми».

Среди приоритетов Российского председательства в «Большой восьмерке» в 2006 г. были обозначены международная энергетическая безопасность, борьба с опасными инфекционными заболеваниями и развитие образования. Несмотря на то, что программа Глобального партнерства не была заявлена в качестве одного из основных приоритетов российского председательства, вопросы нераспространения оружия массового уничтожения и проблемы реализации программы Глобального партнерства заняли немаловажное место в повестке дня саммита «восьмерки» в Санкт-Петербурге, который состоялся 15–17 июля 2006 г.



Отличительной особенностью российского председательства в «Большой восьмерке» в 2006 г. было то, что, впервые в истории, «шерпы» лидеров стран, входящих в эту организацию при подготовке документов и решений саммита тесно взаимодействовали с представителями российских и международных неправительственных организаций в рамках форума «Гражданская восьмерка-2006». ПИР-Центр, как одна из ключевых исследовательских организаций, занимающаяся вопросами международной безопасности и нераспространения ОМУ, принял активное участие в данном процессе. ПИР-Центр также принял активное участие в подготовке рекомендаций для саммита «восьмерки» в Санкт-Петербурге, проведя накануне саммита, в апреле 2006 г., крупную международную конференцию в Москве, одной из целей которой был обмен мнениями между российскими и зарубежными экспертами по повестке дня саммита и нахождение возможных рекомендаций для лидеров «восьмерки» по наиболее актуальным проблемам международной безопасности, включая программу Глобального партнерства. Эксперты Центра также приняли непосредственное участие в мероприятиях саммита «восьмерки» в Санкт-Петербурге 15–17 июля 2006 г. Эксклюзивные материалы об этих событиях вы можете найти на страницах данного выпуска *Вестника Глобального партнерства*.

Наступивший 2007 г., когда в «восьмерке» председательствует Германия, во многом обещает быть переходным для программы Глобального партнерства. Именно в этом году программа пересечет свой «экватор». В этой связи важно провести всестороннюю оценку накопленного опыта взаимодействия России с другими странами-участницами Глобального партнерства и эффективно реализовать имеющиеся и планируемые проекты сотрудничества в рамках программы.

Наступивший 2007 г., когда в «восьмерке» председательствует Германия, во многом обещает быть переходным для программы Глобального партнерства. Именно в этом году программа пересечет свой «экватор». В этой связи важно провести всестороннюю оценку накопленного опыта взаимодействия России с другими странами-участницами Глобального партнерства и эффективно реализовать имеющиеся и планируемые проекты сотрудничества в рамках программы.



В номере:

- Конференция по "Большой восьмерке"
- Саммит "Большой восьмерки"
- Документы Глобального партнерства
- Новости Глобального партнерства
- ПИР-Центр и Глобальное партнерство

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БОЛЬШОЙ ВОСЬМЕРКЕ



Ключевые вопросы международной безопасности, рассматривающиеся лидерами «восьмерки» в год председательства России в этом клубе ведущих держав, были предметом обсуждения на международной конференции «Глобальная безопасность и «восьмерка»: вызовы и интересы. На пути к Санкт-Петербургскому саммиту», организованной ПИР-Центром в Москве 20–22 апреля 2006 г. в координации с Администрацией Президента РФ и Министерством иностранных дел РФ и собравшей 226 экспертов из 27 стран и 6 международных организаций.

Целью Конференции являлось экспертное обсуждение ряда ключевых вопросов повестки дня встречи лидеров «восьмерки» в Санкт-Петербурге, с представителями органов государственной власти «восьмерки», других ведущих государств, а также с представителями бизнес-сообщества, и неправительственными экспертами.

Поддержку в проведении Конференции оказали: Центр стратегических и международных исследований (США) в рамках проекта «Укрепление Глобального партнерства» с использованием средств фонда Инициатива по сокращению ядерной угрозы»; Министерство торговли и промышленности, Великобритания; *Washington Group International*, США; Комиссариат по атомной энергии, Франция; Международный научно-технический центр (МНТЦ); Посольство Королевства Нидерландов в РФ; *Sogin*, Италия; Фонд «Новая Евразия»; Министерство иностранных дел, Норвегия; Министерство иностранных дел, Польша; Министерство иностранных дел, Финляндия; ОАО «Техснабэкспорт»; *Saferworld*, Великобритания; Правительство Канады; Министерство иностранных дел, Швеция.

В рамках трех пленарных и одиннадцати секционных заседаний Конференции участники обсудили широкий круг проблем, связанных с наиболее острыми вызовами международной безопасности, включая угрозу терроризма с применением ОМУ, новые вызовы режиму нераспространения, вопросы энергетической безопасности; а также возможное влияние «восьмерки» на ситуацию в Центральной Азии, Восточной Азии и в регионе Большого Ближнего Востока. Материалы Конференции, включая конкретные рекомендации ее участников, были направлены российским официальным лицам, непосредственно занимавшимся подготовкой саммита «Большой восьмерки» в Санкт-Петербурге.



Проблемы и перспективы реализации программы Глобального партнерства заняли важное место в обсуждении вопросов международной безопасности на Конференции.

Во время Конференции было проведено три секционных заседания, посвященные этой тематике.

На секционном заседании по утилизации АПЛ с докладами выступили С.В.Антипов, заместитель руководителя Федерального агентства РФ по атомной энергии, Р. Квиле, глава отдела северных территорий, ядерной безопасности и полярного сектора Министерства иностранных дел Норвегии, Т. Кураи, министр по политическим вопросам

Посольства Японии в РФ, А. Матьё, руководитель программы «Глобальное партнерство» Комиссариата по атомной энергии Франции, М. Нобиле, директор департамента зарубежных проектов компании *Sogin*, Италия, А.А. Саркисов, заведующий отделом прикладных проблем ядерной энергетики Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук, А. Хейс, заместитель директора по вопросам международной ядерной политики и программ Министерства торговли и промышленности Великобритании, Х.-Ю. Хинсдорф, представитель Федерального министерства экономики и технологии Германии, К. Чуен, старший научный сотрудник Центра изучения проблем нераспространения Монтерейского института международных исследований (США). В своих выступлениях докладчики рассмотрели весь комплекс текущих вопросов, связанных с утилизацией АПЛ в рамках Глобального партнерства. Среди основных задач программы, участники заседания отметили, что необходимо сделать больший акцент на комплексной утилизации АПЛ на Дальнем Востоке, где в настоящее время темпы решения этой проблемы отстают от темпов утилизации АПЛ Северного Флота РФ.



В рамках секционного заседания по проблемам уничтожения химического оружия с докладами выступили Н.И. Калинина, заместитель начальника инспекции Счетной Палаты Российской Федерации, Т. Лулашник, директор программы «Глобальное партнерство» Министерства иностранных дел и международной торговли Канады, Б. Уэллс, директор департамента по контрраспространению и контролю над вооружениями Министерства обороны Великобритании, Р. Херден, глава отдела сотрудничества по разоружению/проектам «Глобального партнерства» Министерства иностранных дел Германии (на фото), Т. Хомицки, заместитель директора департамента по безопасности Министерства иностранных дел Польши, Я. Энтони, руководитель проекта по нераспространению и экспортному контролю Стокгольмского международного института исследований проблем мира.

Участниками секционного заседания было заявлено, что России следует в большей степени полагаться на собственные средства из федерального бюджета, нежели на средства иностранной финансовой помощи для выполнения в срок своих обязательств по Конвенции о запрещении химического оружия (КЗХО). При этом было отмечено, что необходимо повысить эффективность расходования средств, выделяемых на уничтожение химического оружия, и, в первую очередь, повысить прозрачность расходования средств в странах-донорах.

Среди наиболее острых текущих проблем в области международного сотрудничества в деле уничтожения российских запасов химического оружия была названа необходимость начала строительства объекта по уничтожению химического оружия в г. Почеп (Брянская область). Если этот процесс будет затянут, то Россия рискует не уложиться в определенные КЗХО сроки полного уничтожения химического оружия.

На заседании, посвященном международным усилиям по сокращению запасов оружейных ядерных материалов и укреплению физической защиты, учета и контроля ядерных материалов с докладами выступили М. Грегорич, старший сотрудник Де-



партамента ядерной безопасности МАГАТЭ, П. Кэрролл, главный инспектор по ядерной безопасности Министерства торговли и промышленности Великобритании, Е.П. Маслин, член Совета ПИР-Центра, генерал-полковник (в отставке) (на фото на стр. III), З. Хекер, приглашенный профессор, Центр исследований безопасности и сотрудничества Стэнфордского университета (США), У. Холкомб, глава представительства и управляющий программы Совместного уменьшения угрозы компании *Washington Group International* (США).

Профессор З. Хекер высказал тезис о необходимости усиления обмена опытом между странами «Большой восьмерки» в области «культуры безопасности». В свою очередь, генерал-полковник (в отставке) Е. П. Маслин отметил, что «вопрос ядерной безопасности, учета и контроля ядерных материалов должен быть поставлен во главу списка приоритетов Глобального партнерства, наряду с уничтожением химического оружия и утилизацией АПЛ».



В рамках конференции также были представлены результаты Всероссийского опроса общественного мнения «Россияне об угрозах, связанных с оружием массового уничтожения», проведенного в январе 2006 г. ВЦИОМ по заказу ПИР-Центра.

Результаты опроса показали, что группа вопросов, связанных с международным сотрудничеством России в интересах нераспространения ОМУ или в связи с этими проблемами, выявила в целом широкую поддержку действий страны на мировой арене. Вместе с тем у части опрошенных проявилась тенденция к сдержанному отношению к такому сотрудничеству, особенно если оно связано с привлечением иностранной помощи. У этой части респондентов восприятие помощи извне ассоциируется с образом недостаточных возможностей в самой России, что порождает стремление вновь заявить: «Россия все делает самостоятельно!».

В целом, 61,6% россиян считают, что России следует координировать со странами «Большой восьмерки» свою политику в области нераспространения ОМУ, 18,2% считают, что этого делать не следует, 20,2% затруднились ответить на этот вопрос. 68,8% россиян считают, что России следует более активно включаться в процесс международной кооперации со странами «Большой восьмерки» по вопросам биологической безопасности, против этого высказались 14,6% россиян, такое же число респондентов затруднились с ответом, а 2% опрошенных считают, что проблем биологической безопасности в России не существует.

Всю информацию о прошедшей конференции, включая тексты выступлений и презентации докладчиков, вы можете найти на сайте Конференции:

<http://www.pircenter.org/g8conference>.

ГРАЖДАНСКАЯ ВОСЬМЕРКА-2006

В преддверии саммита глав государств «Группы восьми» (Санкт-Петербург, 15–17 июля), 3–4 июля 2006 г. в Москве состоялся Международный Форум неправительственных организаций «Гражданская восьмерка-2006», в котором приняли участие более 600 представителей из более чем 50 стран мира.

Целью форума являлось обсуждение проблем, волнующих международную общественность в связи с предстоящим саммитом «восьмерки» в Санкт-Петербурге; уточнение предложений, сделанных неправительственными организациями на аналогичном форуме в марте 2006 г.; подготовка рекомендаций, которые могли бы быть учтены при формировании повесток дня последующих саммитов «Большой восьмерки».

Дискуссии на форуме были структурированы по рабочим группам, тематика которых отражала повестку дня предстоящего саммита, включая такие приоритетные пункты, как энергетическая безопасность, борьба с инфекционными заболеваниями и вопросы образования, а также другие вопросы, включая глобальную безопасность, нераспространение ОМУ, борьбу с терроризмом и урегулирование региональных конфликтов.

Участники форума представляли широкий спектр общественных неправительственных организаций и, соответственно, рекомендации, выработанные ими в рамках рабочих групп, иногда носили противоречивый характер. Так, в рамках круглого стола по вопросам энергетики была выработана рекомендация об отказе от использования атомной энергетики, что не являлось отражением точки зрения всех НПО, участвовавших в форуме.



Научный сотрудник ПИР-Центра, координатор проекта ПИР-Центра «Глобальное партнерство» Д.О. Кобяков принял участие в форуме в качестве сопредседателя рабочей группы, занимающейся вопросами нераспространения ОМУ, терроризма и региональных конфликтов. Другим сопредседателем рабочей группы выступил представитель Франции, председатель «Комитета за всемирный парламент» О. Жискард д'Эстен. С сообщением о возможных путях урегулирования кризиса вокруг иранской ядерной программы на заседании рабочей группы выступил заместитель директора ПИР-Центра А.В. Хлопков.

В рамках рабочей группы был выработан ряд рекомендаций для «восьмерки» по вопросам безопасности, во многом базирующихся на предложениях ПИР-Центра. В частности, странам «восьмерки» было предложено поддержать инициативу о возобновлении переговоров о сокращении стратегических наступательных вооружений. По иранскому досье участники рабочей группы отметили неэффективность применения санкций против Ирана и предложили искать решение путем переговоров. Также было предложено повысить эффективность реализации программы Глобального партнерства, и предложен ряд практических шагов в этой области.

Некоторые из рекомендаций рабочей группы были озвучены в ходе пленарного заседания форума, в котором принял участие Президент РФ В.В. Путин. Отвечая на предложения, выработанные Рабочей группы по иранскому вопросу, Президент РФ В.В. Путин отметил: «Проблема иранской ядерной программы, безусловно, будет одной из основных





тем для обсуждения лидеров стран «Большой восьмерки» в ходе предстоящего саммита в Санкт-Петербурге».

Комментируя другие предложения Рабочей группы форума, Президент РФ подчеркнул, что сокращение стратегических наступательных вооружений является крайне важной темой, и она становится еще более острой в свете перспективы развития СНВ. Особое внимание Президент РФ уделил таким проблемам как предотвращение милитаризации космоса,

возможность установки неядерных боезарядов на межконтинентальные баллистические ракеты, а также разработка ядерных зарядов малой мощности.

В целом Президент РФ высоко оценил предложения Рабочей группы. «То, что Вы подняли эти вопросы, говорит мне о том, что мы не зря сегодня собрались. Очень Вам за это благодарен», – сказал В.В. Путин (полная стенограмма пленарного заседания Форума «Гражданская восьмерка» с участием В.В. Путина размещена на официальном интернет-представительстве Президента РФ по адресу: http://www.kremlin.ru/appears/2006/07/04/1831_type63376type63381_108218.shtml)

Дополнительную информацию о деятельности «Гражданской восьмерки» и тексты рекомендаций рабочих групп форума можно получить на сайте «Гражданской восьмерки» <http://www.civilg8.ru>

НА ПУТИ К САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМУ САММИТУ

11 июля 2006 г. в пресс-центре «РИА Новости» состоялась пресс-конференция «Что ожидать от саммита «Большой восьмерки» в Санкт-Петербурге?».

В пресс-конференции приняли участие директор ПИР-Центра, содиректор Программы по европейской безопасности Женевского Центра политики безопасности Владимир Андреевич **Орлов**; старший советник ПИР-Центра, генерал-лейтенант (в отставке) Г. М. **Евстафьев**.



Директор ПИР-Центра В.А. **Орлов**, анализируя выбор приоритетов саммита «восьмерки» в Санкт-Петербурге, отметил, что в Москве проделали достаточно интересную эволюцию. «От проблем *hard security* – классических, знакомых, где тексты итоговых заявлений можно писать сильно загодя – вектор заметного сдвинулся в сторону *soft security*. Появление ключевого слова «образование» тому наилучший пример».

В. А. **Орлов** также подчеркнул, что «заявленная Россией в качестве главной на «восьмерке» в Санкт-Петербурге проблематика энергетической безопасности становится доминирующей во внешнеполитическом планировании нашей страны на ближайшие годы». Однако, как сказал эксперт, на саммите, безусловно,

важнейшее место занимают и проблемы нераспространения оружия массового уничтожения, особенно в свете развития ситуации вокруг иранского ядерного досье и ядерной программы КНДР.

По вопросам оружия массового уничтожения и, в частности, ядерного, отмечает В.А. **Орлов**, «оно продолжает играть роль наиважнейшей составляющей российской мощи. В отличие от предыдущих саммитов Москва не намерена ни беспокоиться за свое ядерное «наследство», ни отказываться от него. В Кремле также не проявляют беспокойства о противоречии вокруг вопросов ядерной безопасности». Тема «традиционного» распространения в повестке дня «восьмерки», считает В.А. **Орлов**, «может многократно меняться в зависимости от региональной динамики. Приоритеты России будут смещаться между Ираном, Северной Кореей, Пакистаном и негосударственными акторами».

В этой связи, В.А. **Орлов** привел результаты доклада ПИР-Центра «**Всероссийский социологический опрос «Россияне об угрозах, связанных с оружием массового уничтожения»**». «Мы спрашивали россиян, какие из стран и негосударственных игроков, по их мнению, представляют для России угрозу с использованием оружия массового уничтожения. 55 процентов опрошенных называют не Иран и не какую-то другую страну, а чеченских террористов. 38 процентов опрошенных называют «Аль-Каиду», 34 процента – другие террористические группы. Вот, что, прежде всего, беспокоит россиян, да надо сказать, и многих в российском руководстве», – сказал В.А. **Орлов**.

Старший советник ПИР-Центра Г.М. **Евстафьев** отметил, что «выбор вопроса энергетической безопасности в качестве одной из центральных тем саммита «восьмерки» уже привел к появлению весьма перспективных и значимых предложений. Прежде всего, необходимо отметить предложение президента России В.В. Путина о создании международных центров по обогащению урана, а также инициативу США, которая предлагает способствовать распространению ядерной энергии в мире посредством концентрации полного ядерного топливного цикла в некоторых странах».

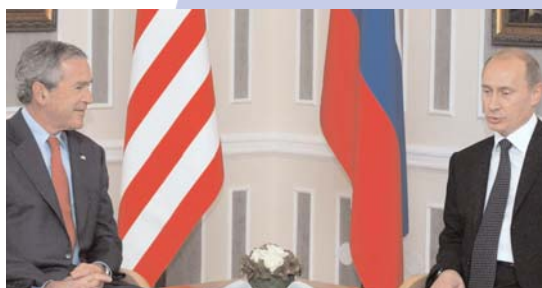


НА ПУТИ К САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМУ САММИТУ



15–17 июля 2006 г. в Стрельне под Санкт-Петербургом состоялся саммит «Большой восьмерки». За всеми событиями саммита следили сотрудники ПИР-Центра – директор В.А. Орлов, заместитель директора А.В. Хлопков и научный сотрудник Д.О. Кобяков, которые присутствовали в международном пресс-центре в Стрельне в дни проведения саммита.

Проблемы нераспространения ОМУ, развития атомной энергетики и борьбы с ОМУ-терроризмом заняли важное место в обсуждениях в формате «восьмерки» и в рамках двусторонних встреч лидеров стран «Группы восьми».



14 июля, накануне открытия саммита, состоялась двусторонняя встреча президентов США В.В. Путина и Дж. Буша, на которой были приняты важные документы в области международной безопасности: Совместное заявление Президента В.В. Путина и Президента Дж. Буша, посвященное сотрудничеству в области гражданской ядерной энергетики и Совместное заявление о Глобальной инициативе по борьбе с актами ядерного терроризма.

Комментируя принятие этих документов на совместной с президентом США пресс-конференции, президент РФ В.В. Путин, в частности отметил, что главная цель Совместного заявления по атомной энергетике – способствовать устойчивому и надежному снабжению этим видом энергии при одновременном снижении опасности распространения ядерного оружия. Президент РФ полагает, что это станет возможным при условии создания системы международных центров по обогащению, соединенных в единую сеть при строгом контроле со стороны МАГАТЭ.

Россия также поддержала предложение Соединенных Штатов по глобальному партнерству в области ядерной энергетики. «Российская инициатива в создании многосторонних центров по предоставлению услуг в области ядерного топливного цикла и идея глобального партнерства в этой сфере хорошо дополняют друг друга. И мы будем совместно работать в направлении их объединения», – отметил В.В. Путин. «Для достижения этого предстоит решить проблемы, связанные с условиями торговли ядерными материалами между Россией и Соединенными Штатами», – подчеркнул президент РФ.



В Совместном заявлении о Глобальной инициативе по борьбе с актами ядерного терроризма говорится, что «консолидированные усилия и сотрудничество по противодействию угрозе ядерного терроризма должны осуществляться в соответствии с международным правом и национальными законодательствами. Эта Глобальная инициатива основана на Международной конвенции по борьбе с актами ядерного терроризма, кото-

рую Россия и США первыми подписали 14 сентября 2005 г.». В рамках этой инициативы Россия и США намерены работать со странами, обладающими чувствительными ядерными технологиями, с тем, чтобы они подтвердили решимость предпринять все необходимые меры по обеспечению должной защищенности и сохранности ядерных объектов и соответствующих материалов на своей территории.

Договоренность России и США о сотрудничестве в сфере развития атомной энергетики, о которой заявили В.В. Путин и Дж. Буш, является принципиальным и качественным продвижением в двустороннем сотрудничестве, заявил на брифинге 15 июля 2006 г. глава Росатома С.В. Кириенко.



Среди ключевых моментов договоренностей между президентами России и США, С.В. Кириенко отметил поручение подготовить соглашение о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии между Россией и США.

«Мы приступаем к подготовке такого соглашения, работа займет не менее года. Раз в 6 месяцев мы будем докладывать президентам, как идет работа», – сказал С.В. Кириенко. Таким образом, можно отметить желание лидеров обеих стран разработать соответствующий документ при текущих администрациях до выборов 2008 г. в России и США.

Касаясь возможных перспектив расширения присутствия России на атомном рынке США, глава Росатома отметил, что президенты обеих стран заявили о том, что сотрудничество в гражданской атомной области должно осуществляться на коммерческой основе.

Также С.В. Кириенко подчеркнул важность того, что президенты двух стран высказали намерение совместно работать над реализацией своих инициатив в области ядерной энергетики и нераспространения – предложения России о создании системы международных центров по предоставлению услуг ядерного топливного цикла, включая обогащение урана, под контролем МАГАТЭ, а также предложения США о Глобальном ядерно-энергетическом партнерстве в целях разработки инновационных реакторов и технологий топливного цикла.



По словам С.В. Кириенко, первый международный центр по обогащению урана может быть создан на территории России, в Ангарске, на базе имеющихся там мощностей.

Говоря о сотрудничестве России с другими странами в сфере ядерной энергетики, С.В. Кириенко сообщил, что в ближайшие 25–30 лет Россия намерена построить не меньше сорока атомных энергоблоков внутри страны и примерно столько же за рубежом. Руководитель агентства по атомной энергии также обозначил планы развития тяжелой промышленности страны для удовлетворения потребностей атомной энергетики и выразил готовность России к международной кооперации для реализации принятых планов строительства АЭС в стране и за рубежом.

Одно из основных мест в обсуждениях проблем нераспространения на саммите занимала иранская ядерная проблема. В принятом лидерами «восьмерки» Заявлении по вопросам нераспространения содержится призыв к Ирану как можно скорее откликнуться на предложения «шестерки» и начать конструктивный диалог.

Говоря о ситуации вокруг ядерной программы Ирана, министр иностранных дел РФ С.В. Лавров сказал: «Я думаю, что... иранские руководители все-таки откликнутся на те предложения, которые остаются на столе, и что мы сможем на этой основе вскоре начать конкретные переговоры по вопросам, которые были предложены шестью странами и ко-



торые весьма привлекательны для Ирана с точки зрения развития его экономики, развития энергетического сектора, включая мирную ядерную энергетику».

В отношении иранской ядерной проблемы Президент РФ В.В. Путин заявил следующее: «Мы удовлетворены тем, что начали работать в шестистороннем формате[по иранской ядерной проблеме], и считаем, что этот формат должен быть использован для выработки единых подходов к решению этого вопроса. Вопрос – не в ужесточении позиций, а вопрос в том, чтобы наши подходы были едиными, единообразными. Это, на самом деле, самое сложное, но может быть самым эффективным в решении иранской ядерной проблематики».

Судя по комментариям официальных лиц, гораздо меньше разногласий на саммите вызвал пункт Заявления по нераспространению, касающийся Северной Кореи. В нем единогласно приветствуется единогласно принятая Советом Безопасности ООН Резолюция 1695, и осуждаются пуски баллистических ракет Северной Кореей.

Среди других ключевых моментов Заявления по вопросам нераспространения следует отметить поддержку скорейшего начала переговоров по Договору о запрещении производства расщепляющихся материалов (ДЗПРМ) на Конференции по разоружению, подтверждение инициатив Си-Айленда и Гленигса и решение о том, что «в течение последующего года было бы разумным не начинать новых инициатив, связанных с передачей технологий по обогащению и переработке в страны, которые их не имеют, призыв к Индии предпринять дальнейшие шаги по подключению к основным усилиям по укреплению режима нераспространения, «что содействовало бы выработке более перспективного подхода применительно к развитию ядерного сотрудничества с целью удовлетворения энергетических потребностей Индии при одновременном укреплении и усилении глобального режима нераспространения», а также ряд мер направленных на укрепление основных инструментов режима нераспространения (ДНЯО, КБТО, КЗХО, ГКП, Резолюция 1540, ИБОР).

Что касается дальнейшего развития ядерной энергетики, то найти единую позицию не удалось, поэтому в Заявлении была принята компромиссная формула: «Те из нас, кто имеет или рассматривает планы по использованию и/или развитию безопасной и надежной ядерной энергетики, будут способствовать проведению исследований в области более безопасных, более эффективных, являющихся более безопасными для окружающей среды и устойчивыми с точки зрения распространения систем атомной энергетики, включая соответствующие технологии ядерного топливного цикла. В соответствии с выбором каждой страны и целями нераспространения могут быть использованы соответствующие промежуточные решения в области завершающей части ядерно-топливного цикла до тех пор, пока не будут созданы передовые системы».

В заявлении по вопросам нераспространения также подтверждается важность программы Глобального партнерства. По Глобальному партнерству на саммите был принят отдельный документ – «Доклад о Глобальном партнерстве «Группы восьми» с приложением, где описывается прогресс по отдельным проектам, в том числе в рамках двустороннего сотрудничества России со странами-участницами программы. Важным моментом Доклада по ГП является признание необходимости провести объективную качественную и количественную оценку программы ГП в связи с приближением половины срока ее действия. «Такая оценка важна, чтобы составить четкое представление о том, что еще предстоит сделать. Это поможет прояснить, каким образом каждая страна могла бы оптимально определить свое участие и как каждый может извлечь преимущества из накопленного опыта. Рабочая группа по Глобальному партнерству намерена провести такой анализ в течение предстоящего года», – говорится в документе.



Отдельным важным сюжетом на двусторонних переговорах между президентами России и США в рамках саммита было дальнейшее сокращение стратегических наступательных вооружений и судьба договора об СНВ после завершения срока его действия в 2009 г. По словам Помощника Президента РФ С.Э. Приходько, лидеры двух стран «наметили программу действий в этой области».

Говоря о Договоре о сокращении стратегических наступательных вооружений, срок действия которого истекает в 2009 г., министр иностранных дел РФ С.В. Лавров заявил, что президенты России и США дали поручение провести обзор Договора для решения вопроса о его возможной модернизации.

«Исходим из того, что такой обзор позволит российским и американским экспертам доложить, насколько положения договора устарели, какие сохраняют свою силу, какие нуждаются в уточнении», – отметил С.В. Лавров.

В целом, из 21 документа, принятого на саммите, а также в рамках двусторонних встреч с президентами США и Канады, 10 напрямую затрагивают ключевые вопросы международной безопасности и ядерной энергетики, включая вопросы нераспространения и борьбу с международным терроризмом (в том числе, предотвращение ОМУ-терроризма).



Во время саммита эксперты ПИР-Центра дали ряд комментариев СМИ по вопросам международной безопасности, обсуждавшимся на саммите. В частности, эксперты ПИР-Центра дали интервью в прямом эфире телеканалу *Russia Today*, радиостанции *Голос России*, а также газетам *Ведомости*, *Майнити* и др. Всего на саммите «большой восьмерки» в Стрельне было аккредитовано более 3000 журналистов российских и зарубежных СМИ.

Помимо этого, в международном пресс-центре саммита были распространены публикации ПИР-Центра, в которых напрямую затрагивались вопросы, бывшие предметом обсуждения лидеров «восьмерки». Среди них «Справочник по Глобальному партнерству» на русском и английском языках, а также аналитический обзор (также на русском и английском языках) результатов опроса общественного мнения россиян об угрозах, связанных с ОМУ и терроризмом, проведенного ПИР-Центром в январе 2006 г.

Заявление по вопросам нераспространения Санкт-Петербург, 16 июля 2006 г.

[...]

Глобальное партнерство

В Глобальном партнерстве против распространения оружия и материалов массового уничтожения за прошедший год достигнут прогресс в достижении целей, определенных в Кананаскисе. Оно стало значительным фактором укрепления международной безопасности. Многие были достигнуты во всех областях сотрудничества, но еще больше предстоит сделать с тем, чтобы повысить эффективность нашего взаимодействия.

Мы подтверждаем приверженность полной реализации всех задач Глобального партнерства «Группы восьми». Мы также подтверждаем нашу готовность рассмотреть вопрос о расширении Партнерства на другие страны-доноры и получатели, которые поддерживают документы Кананаскиса и согласны с целями и приоритетами всех участников Глобального партнерства. Мы приветствуем прогресс, которого добились участники Глобального партнерства в сотрудничестве с Украиной.

Мы высоко оцениваем содействие 13 государств – нечленов «Группы восьми», которые присоединились к Глобальному партнерству.

Мы подтверждаем наши обязательства выделить на Глобальное партнерство до 2012 г. 20 млрд. долл. США, которые планируем израсходовать на проекты, первоначально в России, по приоритетным направлениям сотрудничества, обозначенным в Кананаскисе, а также продолжать работу по переводу этих обязательств в практические достижения.

Доклад о глобальном партнерстве «Группы восьми» Санкт-Петербург, 16 июля 2006 г.

I. Практические достижения в выполнении Глобального партнерства.

Уничтожение химического оружия

Построены два объекта по уничтожению химического оружия. На объекте, действовавшем в 2002-2005 г.х в п. Горный, было уничтожено все хранившееся там химическое оружие. Содействие было оказано Германией, ЕС, Нидерландами, Финляндией и Польшей. Объект в г. Камбарка введен в эксплуатацию в конце декабря 2005 г.. Он был построен при содействии Германии, ЕС, Нидерландов, Швейцарии, Швеции и Финляндии.

Продвинулись также работы по сооружению объекта в г. Щучье при участии США, Канады, Великобритании, Италии, Швейцарии, Чехии, ЕС, Норвегии, Нидерландов, Швеции, Новой Зеландии, Ирландии и Бельгии. Этот объект планируется ввести в эксплуатацию в 2008 г. Франция планирует предоставить финансовые средства для работ по уничтожению химического оружия в России, первоначально на проекты в г. Щучье, после ратификации двустороннего соглашения с Россией, подписанного 14 февраля 2006 г.

Италия будет предоставлять содействие в строительстве объекта по уничтожению химического оружия в г. Почеп. Германия готова оказать содействие в сооружении объекта в пос. Леонидовка: в настоящее время осуществляется обмен вербальными нотами на этот счет. Великобритания и Канада рассматривают вопрос об оказании содействия в сооружении объекта в г. Кизнер.

Канада, Нидерланды, Великобритания, Финляндия и Швейцария финансируют деятельность центров по работе с общественностью, расположенных вблизи некоторых объектов.

Комплексная утилизация атомных подводных лодок

2002 г. были достигнуты значительные результаты: утилизирована 61 атомная подводная лодка. Из них 17 – при содействии США, Канады, Великобритании, Японии, Норвегии. Работы в основном осуществлялись главным образом на Северо-Западе России, некоторые из них также были реализованы на Дальнем Востоке.

В дополнение к утилизации атомных подводных лодок, проекты Глобального партнерства были направлены на совершенствование инфраструктуры безопасного и надежного хранения ядерных материалов, полученных в результате процесса утилизации. В настоящее время реализуются следующие основные проекты: строительство в Губе Сайда пункта долговременного хранения 150 реакторных отсеков (первая очередь объекта будет введена в эксплуатацию 18 июля 2006 г.), проект финансируется Германией; реабилитация временного хранилища для отработавшего ядерного топлива в Губе Андреева, проект финансируется Великобританией, Норвегией и Швецией; работы по модернизации установки по сжиганию радиоактивных отходов на судоремонтном заводе «Звездочка», проект финансируется Францией; создание многоцелевого контейнеровоза для перевозки ядерных (и связанных с ними) материалов, проект финансируется Италией; создание хранилища для отработавшего ядерного топлива на территории предприятия «Атомфлот» в Мурманске, проект финансируется Великобританией. Канада профинансировала мероприятия по улучшению экологической обстановки на заводе «Звездочка».

[...]

По состоянию на 1 декабря 2005 г. в «Ядерном окне» ППСИ страны-участницы аккумулировали 70,114 млн. евро. Уже заключено три контракта на 19,1 млн. евро. К концу 2008 г. стороны планируют предоставить до 150 млн. евро для этой Программы.

Утилизация расщепляющихся материалов

В 2000 г. США и Российская Федерация достигли договоренности о том, что каждая сторона переведет 34 т оружейного плутония, заявленного как плутоний, не являющийся более необходимым для целей обороны, в формы, не пригодные для изготовления ядерного оружия. Поскольку ряд стран зарезервировал финансовые средства для этой цели, можно рассчитывать, что нерешенные вопросы будут урегулированы с тем, чтобы эта важная работа была начата.

США и Россия выработали общий подход к решению проблемы гражданской ответственности за ущерб, что поможет создать прочную долгосрочную основу для этой и других программ.

Трудоустройство бывших ученых-оружейников

С 2002 г. США, ЕС, Великобритания, Канада, Япония и другие страны профинансировали через Международный научно-технический центр в России (МНТЦ) и Научно-технический центр на Украине более 1400 научно-исследовательских проектов, в которые было привлечено свыше 17 000 бывших ученых-оружейников. В 2007 г. стороны, финансирующие центры, проанализируют деятельность и рассмотрят пути дальнейшего повышения эффективности деятельности этих двух Центров.

Другие сферы сотрудничества

Физическая защита расщепляющихся материалов

В заявлении «Группы восьми» по нераспространению в Глениглсе и в Плане действий «Группы восьми» в области нераспространения, принятом на Си-Айленде, подчеркива-

ется важность решения вопросов физической безопасности ядерных материалов, оборудования и технологий, а также радиоактивных источников.

Ряд доноров начали программы с Россией и Украиной по совершенствованию систем физической защиты, учета и контроля ядерных материалов. К числу этих стран относятся США, Великобритания, Германия, Канада, Норвегия, Швеция и ЕС.

Расширяется также сотрудничество среди стран, которые взаимодействуют в рамках обеспечения безопасности радиоактивных источников. Ряд доноров, среди которых США, Норвегия, Дания, Северная экологическая финансовая корпорация (НЕФКО), Германия, Канада и Франция, поддерживают проекты по утилизации, хранению и замене около 700 высокорadioактивных радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГ), которые использовались для снабжения электроэнергией российских маяков. При содействии Канады разрабатывается российский «Мастер-план по РИТЭГам» и предпринимаются усилия, чтобы повысить координацию среди стран, участвующих в этой работе.

Страны Глобального партнерства взаимодействуют и в других важных сферах. США сотрудничают с Россией и Украиной в области демонтажа систем стратегического оружия и повышения безопасности транспортировки и хранения такого оружия.

Несколько участников Глобального партнерства реализуют отдельные проекты по био-безопасности.

США и Россия при дополнительной финансовой поддержке со стороны ряда других стран сотрудничают в строительстве электростанций, работающих на ископаемом топливе, что позволит по завершении их строительства закрыть три оставшихся российских реактора, нарабатывающих оружейный плутоний. Канада, Финляндия, Нидерланды, Великобритания и Новая Зеландия также внесли средства для поддержки этих проектов.

Пополнение Чернобыльского фонда «Укрытие», предоставляющего необходимые финансовые ресурсы для завершения работы над новым саркофагом, стало очередным шагом в направлении обеспечения ядерной безопасности на Украине. Ряд доноров осуществляют на Украине проекты по совершенствованию систем экспортного контроля и безопасности границ в целях предотвращения незаконного оборота ОМУ через национальные границы.

III. Страны-участницы Глобального партнерства будут добиваться достижения следующих целей:

Финансирование

Основным условием достижения успеха Партнерства является продолжение усилий всеми участниками по переводу своих финансовых обязательств в конкретные действия. Партнеры приветствуют то, что с момента учреждения Глобального партнерства Россия существенно увеличила объем собственных средств, выделяемых на финансирование проектов в рамках Партнерства. Россия уже израсходовала свыше 1 млрд. долл. США на уничтожение химического оружия и около 220 млн. долл. США – на утилизацию атомных подводных лодок. [...]

Приоритеты

Предстоит еще многое сделать для того, чтобы к 2012 г. успешно завершить текущие программы и выполнить все приоритеты Кананаскиса. Страны-участницы Глобального партнерства осознают необходимость учитывать все приоритеты этой инициативы, которые были обозначены в Кананаскисе. Страны-участницы Партнерства признают, что финансовая помощь на уничтожение химического оружия в Российской Федерации в основном будет необходима в 2006-2009 г.х. Они отмечают заинтересованность некоторых партнеров в расширении сотрудничества в сфере утилизации атомных подводных лодок в Дальневосточном регионе Российской Федерации.

Расширение Глобального партнерства

[...]

Принимая во внимание, что основной задачей остается осуществление проектов в России, мы продолжаем рассматривать правомочность присоединения к Партнерству других стран, в том числе входящих в СНГ. Для этого требуется официальное подтверждение ими готовности принять цели и принципы, изложенные в документах саммита в Кананаскисе, а также представить детальную информацию по проектам, которые они предполагают осуществлять в рамках Глобального партнерства. Работа в данной области будет продолжена.

Рабочая группа по Глобальному партнерству

[...]

В связи с приближением половины срока действия Глобального партнерства признано необходимым провести его объективную качественную и количественную оценку. Такая оценка важна, чтобы составить четкое представление о том, что еще предстоит сделать. Это поможет прояснить, каким образом каждая страна могла бы оптимально определить свое участие и как каждый может извлечь преимущества из накопленного опыта. Рабочая группа по Глобальному партнерству намерена провести такой анализ в течение предстоящего г.. Получатели содействия и страны-доноры приветствуют такой обзор, который будет проведен с учетом основных задач в рамках обязательств Кананаскиса.

Новости двустороннего сотрудничества



Россия–Великобритания

7 ноября 2006 г. в Мурманск прибыли представители Великобритании – Директор по международной ядерной политике и программам министерства торговли и промышленности Великобритании Алан Хейс (на фото), помощник министра торговли и промышленности по программам ликвидации ядерного наследия бывшего СССР Дэвид Рэндалл Томас, а также руководство британской компании «НУКЕМ», с помощью которой осуществляются практические работы на территории базы по захоронению ядерных отходов в губе Андреева.



К приезду представителей из Великобритании были приурочены введение в эксплуатацию на базе площадки дезактивации автотранспорта, «здания 50», а также модульного санпропускника для людей. 7 ноября около 9 часов утра комиссия направилась из Мурманска в район губы Андреева, где в тот же день состоялась церемония открытия построенных объектов.



Во время церемонии был подведен итог работам, проведенным в течение этого года. С начала действия проекта, который реализуется с 2002 г., Великобритания выделила около 17,7 млн долл. в решение вопросов утилизации ОЯТ. В 2006 г. около 300 млн руб. было израсходовано на ремонт «здания – 50» и на приобретение необходимого оборудования. 12 млн руб. ушло на снос ранее построенных зданий в районе губы Андреева, 20 млн руб. было потрачено на введение в эксплуатацию площадки дезактивации транспорта и рабочей техники.

С наступлением зимы и полярной ночи на Кольском полуострове работы по захоронению отработанного ядерного топлива в районе губы Андреева временно прекращаются. Они возобновятся в марте 2007 г.

*«Кольский атом», «Мурманский бизнес-портал».
14 ноября 2006*



Россия–Германия

18 июля 2006 г. в губе Сайда (Мурманская область) состоялась торжественная церемония пуска в эксплуатацию первого комплекса долговременного хранения реакторных отсеков атомных подводных лодок (АПЛ), сооруженного при содействии Германии. Заместитель руководителя Федерального агентства по атомной энергии А. Б. Малышев и федеральный министр экономики и технологий Германии М. Глосс подписали акт о приеме объекта в эксплуатацию.



В состав российской делегации входили также начальник Управления Росатома по выводу из эксплуатации ядерных и радиационно-опасных объектов В.Д. Ахунов, советник руководителя Росатома С.В. Антипов, заместитель губернатора Мурманской области А.Д. Рузанкин, председатель подкомитета по атомной энергии Комитета Госдумы по энергетике, транспорту и связи В.С. Опекунов, член Совета Федерации от Мурманской области, ранее командо-

вавший Северным флотом, В.А. Попов, начальник управления капитального строительства РНЦ «Курчатовский институт» А. П. Варнавин.



Проект берегового пункта хранения предусматривает, в частности, создание в губе Сайда площадки хранения реакторных отсеков и обслуживающей инфраструктуры на срок не менее 70 лет. Реакторные отсеки утилизированных АПЛ, которые раньше находились на плаву, теперь будут размещены в специально оборудованном хранилище. Первая очередь объекта, введенная 18 июля в строй, рассчитана на хранение 120 реакторных блоков. Вторая очередь предусматривает расширение хранилища еще на 60 единиц, в том числе, помимо реакторных отсеков АПЛ, здесь будут размещаться реакторные отсеки надводных кораблей, атомных ледоколов и фрагменты судов атомного технологического обслуживания. В соответствии с графиком первые 7 реакторных блоков были размещены на береговой площадке в губе Сайда 5 июля 2006 г.



Руководитель германской делегации М. Глосс отметил: «Пуск в эксплуатацию пункта долговременного хранения атомных подводных лодок является примером успешного германо-российского сотрудничества при осуществлении технологически требовательного крупномасштабного проекта. Осуществляя данный проект, мы вносим важный вклад в борьбу с распространением оружейных ядерных материалов».

В целях полного замыкания цикла утилизации АПЛ германская и российская стороны намерены создать на месте пункта долговременного хранения реакторных отсеков в губе Сайда Центр утилизации всех видов радиоактивных отходов.

*Интернет-сайт Федерального агентства РФ по атомной энергии по комплексной утилизации АПЛ
<http://www.a-submarine.ru>. 20 июля 2006*



Россия–Италия

25–27 октября 2006 г. в Риме, в министерстве экономического развития Итальянской Республики состоялось третье заседание российско-итальянского Управляющего комитета в рамках соглашения о сотрудничестве по реализации программы «Глобальное партнерство». Российскую делегацию возглавлял заместитель руководителя Росатома А.Б. Малышев, который одновременно является председателем Управляющего комитета. В состав российской делегации входил заместитель председателя Управляющего комитета начальник Управления по выводу из эксплуатации ядерных и радиационно-опасных объектов (УВЭЯРО) Росатома В.Д. Ахунов.



На заседании был обсужден ход работ по целому ряду направлений деятельности. Первое направление – утилизация АПЛ и надводных судов с ядерными энергетическими установками. Участники заседания констатировали, что контракт по утилизации АПЛ класса *Yankee* осуществляется надлежащим образом. Предусмотрена также утилизация второй АПЛ – в ближайшие сроки планируется подписание контракта по утилизации АПЛ класса *Victor*.

Еще одним крупным проектом является утилизация тяжелого атомного ракетного крейсера «090» (бывший «Адмирал Ушаков»). В настоящее время ведутся переговоры с

предприятием «Звездочка» о работах по выгрузке топлива. Понимая приоритетность выгрузки топлива из реакторов крейсера, Управляющий комитет выступает за ускорение работ по предварительному проектированию работ по утилизации крейсера, в ходе которых предусмотрено участие итальянских компаний.



Вторым направлением работы является усовершенствование систем физической защиты (СФЗ). Российская сторона настаивала на ускорении предварительного проектирования СФЗ на судоремонтном заводе «Нерпа» и проектировании СФЗ на предприятии «Звездочка».

В числе прочих направлений совместной деятельности, которые обсуждались во время заседания, были следующие:

- обращение с твердыми (ТРО) и жидкими (ЖРО) радиоактивными отходами;
- поставка контейнеров для транспортировки ОЯТ и высокоактивных радиоактивных материалов;
- поставка многоцелевого судна для транспортировки контейнеров с ОЯТ и РАО;
- строительство временного хранилища отходов средней и низкой активности в губе Андреева;
- ряд проектов в части информирования и продвижения сотрудничества между итальянскими и российскими предприятиями в Италии;
- реабилитация объектов на загрязненных площадках.

Участники заседания пришли к выводу о необходимости активизации работ в перечисленных направлениях

*Интернет-сайт Федерального агентства РФ по атомной энергии по комплексной утилизации АПЛ
<http://www.a-submarine.ru>. 14 ноября 2006*



Россия–Канада

31 октября 2006 г. в Северодвинске состоялась встреча мэра города А.Н. Беляева с представителями Канады по вопросу реализации на предприятии «Звездочка» российско-канадского проекта утилизации атомных подводных лодок в рамках Программы Глобального партнерства.



Министерство иностранных дел и международной торговли Канады (МИДМТ) изучает, насколько эффективно выполняется эта программа, профинансированная и средствами канадских налогоплательщиков, насколько она успешна и соответствует ли политическому курсу Канады. Общая оценка эффективности выполняется различными способами, в том числе и посредством интервьюирования ключевых участников проекта, анализом его основных направлений и посещений мест, где проводится непосредственно утилизация.



Для проведения работ по оценке эффективности программы утилизации МИДМТ привлекло консалтинговую фирму в области управления проектами «Госс Гилрой Инк.» (ГИ). На встрече с мэром Северодвинска ее представители МИДМТ К. Хамильтон и Г. Гурова попросили его ответить на ряд вопросов. Их интересовало, например, принесло ли участие Канады в работе «Звездочки» какую-либо пользу жителям Северодвинска.

«Польза от программы очевидна – заметил А.Н. Беляев. – Из-за использования в проекте утилизации мощностей «Звездочки» – одного из градообразующих предприятий – растут ее доходы, соответственно увеличиваются отчисления в бюджет». По его словам, доля «Звездочки» в доходах города составляет около 12 %. Эффективность работы завода существенно влияет на развитие города. Для завода и города в целом участие иностранных инвесторов считаю необходимым».

Мнение мэра Северодвинска по этим и другим вопросам и его предложения будут включены в отчет, который группа оценки подготовит для Министерства иностранных дел и международной торговли Канады по результатам визита в Северодвинск. Обобщенная информация будет затем размещена на официальном сайте МИДМТ.

Как подчеркнул после диалога с канадскими партнерами А.Н. Беляев, все перечисленные проблемы требуют очень больших капиталовложений. Но эта встреча убедила в том, что необходимо проводить серьезные исследования, чтобы можно было аргументировано заявлять, что те или иные работы, проводимые на наших предприятиях с потенциально опасными объектами, наносят ущерб населению или природе.

Как сообщает пресс-служба городской администрации, диалог иностранных инвесторов на эту тему именно с руководителем города, в котором расположены предприятия центра атомного судостроения, состоялся впервые.

Напомним, Канада финансирует разрезку 12-ти атомных подводных лодок. Предприятие «Звездочка» обладает всей технологической цепочкой утилизации. В рамках реализации программы «Глобальное партнерство» на «Звездочке» уже утилизированы 34 субмарины.

Предполагается, что до 2008 г. Канада на утилизацию российских АПЛ выделит порядка 300 млн долл.

*Интернет-сайт Федерального агентства РФ
по атомной энергии по комплексной утилизации АПЛ
<http://www.a-submarine.ru>. 14 ноября 2006*

Канада выделила 33 млн канадских долл. на строительство железной дороги в Курганской области протяженностью 18 километров необходимых для того, чтобы обеспечить надежную и безопасную перевозку приблизительно 1,9 млн химических боеприпасов от места хранения (около пос. Плановый) к месту их уничтожения. Американская неправительственная организация «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» выделила также один миллион долл. США на возведение железнодорожного моста через реку Миасс.



Церемония «закладки первого камня» на месте строительства железной дороги состоялась 26 июня 2006 г. В торжественной обстановке выступили Руководитель делегации Заместитель руководителя Федерального агентства по промышленности В.И. Холстов, Начальник управления международного сотрудничества Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия полковник С. Сербин, Старший координатор Программы Глобального партнерства МИД Канады А. Пул, Старший руководитель Программы уничтожения химического и биологического оружия МИД Канады Т. Смит, Сотрудник программы уничтожения химического оружия Н. Семблат, Заместитель Директора программы помощи России секретариата по нераспространению и контролю над вооружениями Министерства обороны Великобритании Дж. Харрисон, Заместитель Директора программы Совместного уменьшения угрозы Ч.У. Грэгори. Стороны поблагодарили друг друга за содействие и обнадежили присутствующих, что этот проект будет не последним.

APMC-TACC. 26 июля 2006



Россия–Норвегия

24 ноября 2006 г. губернатор Мурманской области Ю.А. Евдокимов встретился с главой норвежской провинции Финмарк Г. Хенноем. Основной темой переговоров стали вопросы российско-норвежского сотрудничества в области ядерной и радиационной безопасности на 2007 г.

Главы регионов, которых связывают не только деловые, но и дружеские личные отношения, с удовольствием отметили, что качество российско-норвежского сотрудничества в области ядерной и радиационной безопасности остается очень высоким. Уровень финансирования совместных проектов, намеченных на 2007 г., не будет снижен по сравнению с уходящим годом.

Заканчивается проектирование восстановления причала для вывоза отработанного ядерного топлива из губы Андреева. На встрече губернаторы и руководитель предприятия «СевРАО» В.Н. Пантелеев подписали контракты на проведение предварительных работ по проектированию инженерных сетей на этой территории, а также работ по закупке материалов по ремонту причала. Всего же на реконструкцию причала в 2007 г. предполагается затратить 20 млн норвежских крон.

К сожалению, произошли задержки в выполнении намеченного графика демонтажа радиоизотопных генераторов – потенциально опасных источников питания маяков на побережье Белого и Баренцева морей. Вины региональных властей в этом нет: объясняются длительным оформлением лицензии Ростехнадзора Гидрографической службе Северного флота. Но это отставание будет компенсировано в 2006 г. На маяках будут демонтированы 27 РИТЭГов и установлены 30 альтернативных источников питания.

*По материалам пресс-службы
Губернатора Мурманской области.*



Россия–США

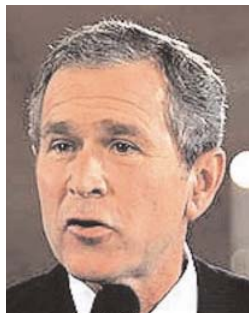
В начале ноября 2006 г. на северодвинском предприятии «Севмаш» работала группа инспекторов США. Генеральный консул США в Санкт-Петербурге М. Крюгер и аналитики российско-американской программы «Совместное уменьшение угрозы» Министерства обороны США Дж. Стимсон и Т. Куин Уоффорд проверили ход реализации контракта на изготовление и поставку транспортно-упаковочных контейнеров и утилизацию АПЛ проекта 941.

Инспекторская группа США также проверила ход работ по утилизации АПЛ проекта 941. Эта субмарина утилизируется совместно с другим северодвинским оборонным предприятием – «Звездочка» и сейчас готовится к постановке в док-камеру. Изготовление транспортно-упаковочных контейнеров позволяет осуществить загрузку более 10 цехов предприятия «Севмаш», а так же других подразделений завода. После подробного знакомства с процессом изготовления контейнеров в цехах делегация США провела переговоры с представителями производства № 3. Иностранцы отметили хорошую работу «Севмаша» и отсутствие серьезных проблем при выполнении договора.

Всего по двум контрактам с Агентством по уменьшению угрозы министерства обороны США северодвинское предприятие обязалось сделать 60 контейнеров типа ТУК-108. Сейчас завершается выполнение второго контракта. Последнюю четверку контейнеров предъявили во время этого визита, еще три будут закончены до конца 2006 г.



ИА «Двина-информ»



Президент США Дж. Буш распорядился продолжить выделение России финансовых средств на сооружение комплекса по уничтожению химического оружия в окрестностях г. Щучье (Курганская область). Соответствующее уведомление содержится в президентском меморандуме, направленном 7 декабря 2006 г. госсекретарю К. Райс. В документе отмечается, что это «важное для обеспечения интересов национальной безопасности США» решение распространяется на весь 2007 г.

Вашингтон оказывает содействие в строительстве объекта в Щучье в соответствии с российско-американским соглашением от 1996 г. По оценкам генерального подрядчика со стороны США – компании *Парсонс*, на строительство первой очереди потребуется около 600 млн долл. Деньги выделяются по линии Пентагона.

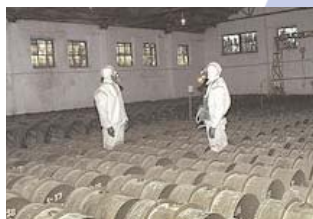
Полная стоимость комплекса, который планируется ввести в эксплуатацию в 2008 г., составляет более 1 млрд долл. Щучанский артиллерийский арсенал был создан в 1941 г. и содержит в настоящее время 13,7 % от общих запасов российского химоружия. На складах находится около 2 млн химических зарядов. Помимо США, участие в создании комплекса принимают Канада, Великобритания, Италия и ряд других стран.

ИТАР-ТАСС. 8 декабря 2006



Россия–Финляндия

Процесс уничтожения Россией своих запасов химического оружия может затянуться на длительный срок. С таким мнением на семинаре в г. Тампере выступил профессор Э. Кантолахти, который длительное время работал в исследовательском институте Вооруженных сил Финляндии. По его словам, едва ли «Россия сможет избавиться от арсенала оружия до 2012 г., как оговорено в соответствующих международных договоренностях».



Э. Кантолахти обратил внимание на испытываемый недостаток средств. По его оценкам, на уничтожение 40 тыс. т. различных ядовитых веществ, оставшихся России в наследство после распада Советского Союза, необходимо свыше 4 млрд. евро. Кроме того, как утверждает Э. Кантолахти, часто местные жители выступают против уничтожения химического оружия по причине страха того, что заводы, где это оружие планируется уничтожать, недостаточно безопасны.

*Открытый электронный журнал «Химическое разоружение».
21 июня 2006*



Россия–Франция

На береговой технической базе «СевРАО» в Гремихе с очередной инспекторской проверкой побывала делегация французского комиссариата атомной энергии. Франция стала лидером сотрудничества с Росатомом по реабилитации базы. В проекте также принимают участие Евросоюз и Европейский банк реконструкции и развития.



В настоящее время на территории базы в Гремихе находятся несколько сотен отработанных тепловыделяющих сборок (ОТВС) атомных подводных лодок. Заместитель директора отделения РНЦ «Курчатовский институт» Б.С. Степеннов сообщил, что нынешний способ хранения не дает достаточных гарантий экологической безопасности. «Еще

можно несколько лет терпеть, но в Гремике находятся несколько сотен ОТВС АПЛ. Они находятся в контейнерах в основном в нештатных условиях хранения». По словам Б.С. Степеннова, необходимо в кратчайшие сроки убрать опасный груз под временное укрытие. Это укрытие планируется соорудить в течение ближайших двух лет.

В целях контроля за радиационной обстановкой на объектах в Гремике французская сторона за свой счет закупила контрольное и дозиметрическое оборудование. Глава делегации А. Матьё (на фото) заявил: «Для нас главное безопасность персонала и населения. Контрольное оборудование установлено, и мы безотлагательно переходим к следующим проектам».



ГТРК «Мурман». 11 ноября 2006



14–15 сентября 2006 г. российская делегация во главе с заместителем руководителя Росатома А.Б. Малышевым (на фото) побывала во Франции, где приняла участие в работе первого заседания российско-французского управляющего комитета, который создан в рамках Исполнительного соглашения о реализации Соглашения МНЭПР между Росатомом и Комиссариатом по атомной энергии Франции от 14 февраля 2006 г.

На первом заседании рассматривался главный проект, который французские коллеги называют приоритетным направлением в совместной работе, – это реабилитация объектов пункта временного хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов в Гремике на Кольском полуострове. Российские и Французские специалисты начали эту работу еще до подписания настоящего соглашения и полны решимости довести проект до логического завершения. На заседании обсуждались результаты уже сделанного, перспективные планы, а также вопросы, связанные с неотложным решением проблем, которые накопились в тот период, когда Гремик была базой атомного подводного флота.

В ходе обсуждений была признана необходимость дополнительных инвестиций для реабилитации объектов в Гремике. Российская делегация предоставила перечень неотложных проектов, которые французская сторона гарантировала профинансировать за счет средств 2006 г., хотя фактически эти работы будут выполняться в 2007 г.



В своем сообщении А.Б. Малышев отметил, что французских специалистов интересуют работы по снятию с эксплуатации и утилизации РИТЭГов – радиоизотопных термоэлектрических генераторов, питающих маяки на побережье Баренцева и Белого морей. Этими проблемами французы занимались и раньше, но финансирование шло через Норвегию, которая является лидером в Северо-западном регионе по снятию с эксплуатации РИТЭГов в России. Французская сторона высказала пожелание, чтобы эта работа выполнялась на двухсторонней основе. Российские атомщики сейчас разрабатывают стратегию обращения с РИТЭГами и технологию их утилизации, эти документы будут направлены французам и они сами определят направление, которое их будет интересовать.



На заседании управляющего комитета рассматривались также вопросы, связанные с созданием установки для сжигания горючих низкоактивных отходов на госпредприятии «Звездочка» в Северодвинске. Было высказано общее пожелание, чтобы этот проект как можно быстрее был реализован и уложился в рамки «Глобального партнерства» и в те сроки, когда будут выполняться работы по утилизации подводных лодок в Гремике.

Французская сторона предложила российским специалистам рассмотреть усовершенствованный проект обращения с ядерным

топливом при утилизации атомных подлодок, который позволит почти в два раза уменьшить количество контейнеров при транспортировке ядерных материалов. Технология, которая разработана во Франции, возможно, будет использована на пункте хранения ядерных материалов в губе Андреева.

Рассматривались также вопросы, связанные с реабилитацией одного из хранилищ на заводе «Звездочка», проблемы сжигания графита из реакторов, производящих плутоний. Специалисты Росатома признают, что проблема со сжиганием графита существует, но пока ее решение откладывается на более поздний период.



Российская делегация дополнительно предложила французской стороне в рамках «Глобального партнерства» еще несколько совместных проектов, в том числе рассмотреть вопрос об участии Франции в обеспечении безопасного состояния двух атомных подлодок в Тихоокеанском регионе, а также извлечении топлива из АПЛ класса *Альфа*, реакторные установки которых находятся в аварийном состоянии. Российская сторона обещала подготовить все необходимые материалы, чтобы французские специалисты

могли рассмотреть эти предложения и дать свои заключения.

Кроме этого была подписана памятная записка о всех проектах, выполняемых за счет средств Франции на приоритетном объекте в Гремихе. Она касается организации всех работ, их финансирования, контроля со стороны французов.

Делегация Росатома посетила Маркуль – центр по обращению с ядерными материалами и радиоактивными отходами и завод по производству МОКС-топлива.

*По информации пресс-службы Росатома.
15 сентября 2006*



Россия–Швейцария

Швейцария выделила 55 млн руб. на обеспечение энергетической безопасности объекта по уничтожению химоружия в п. Марадыково. Об этом сообщил заместитель главы Роспрома В.И. Холстов. «Иностранная техническая помощь считается одним из основных источников финансирования федеральной целевой программы уничтожения запасов химического оружия. Мы рассчитываем, что Российская Федерация в рамках сотрудничества с другими государствами получит не менее 34 млрд руб. Это то, что дойдет до объектов», – сказал В.И. Холстов.

В свою очередь, представитель Швейцарии А. Фридрих напомнил, что правительство его страны выделило на поддержку российской программы по уничтожению химоружия 17 млн швейцарских франков. «Часть этих средств была использована на мониторинг состояния экологии в местах, где происходит уничтожение химоружия. Но большая часть средств пойдет на реконструкцию объектов энергообеспечения, в частности, электрических подстанций в местах хранения химического оружия», – пояснил он.

На введенном в эксплуатацию комплексе в Марадыково запломбированы и промаркированы первые пять авиабомб, в которых были залиты специальные реагенты. Номер каждого боеприпаса, в корпусе которого пошел процесс уничтожения ОВ, записал и взял на контроль инспектор международной Организации по запрещению химоружия (ОЗХО). До 2012 г. все запасы ОВ в Марадыково (6,9 тыс. т) должны быть уничтожены.



ИТАР–ТАСС. 8 сентября 2006



Россия–Южная Корея

Норвегия и Южная Корея выделили средства на утилизацию российской АПЛ в губе Сайда. Об этом сообщил, выступая на проходившей в Москве 21-22 апреля 2006 г. конференции «Глобальная безопасность и «восьмерка»: Вызовы и интересы. На пути к Санкт-Петербургу к саммиту», заместитель генерального директора отдела северных территорий, полярных областей и ядерной безопасности Министерства иностранных дел Норвегии Р. Квиле (на фото). По его словам, уже подписан контракт между Норвегией и Южной Кореей на реализацию этих работ.



ИТАР–ТАСС. 4 мая 2006



Россия–Япония

12 сентября 2006 г. во Владивостоке подписано российско-японское соглашение о демонтаже и утилизации АПЛ Тихоокеанского флота.

Соглашение предусматривает демонтаж атомной субмарины класса *Victor-1* – первой из пяти атомных подводных лодок, подлежащих разборке. Договоренность об этом была достигнута в ноябре 2005 г. в рамках совместного российско-японского проекта «Звезда Надежды».



«Международный проект «Звезда Надежды» ориентирован на демонтаж и утилизацию списанных атомных субмарин Тихоокеанского флота России при финансовой поддержке правительства Японии», – отметил собеседник агентства. На подписании соглашения присутствовал заместитель министра иностранных дел Японии С. Ито.



Высокопоставленный японский дипломат прибыл в Приморье в воскресенье. В ходе визита он посетил город Большой Камень, где побывал на Дальневосточном военном заводе «Звезда». С. Ито ознакомился на предприятии с ходом работ по демонтажу и утилизации списанных субмарин ТОФ России.

Японская делегация встретилась во Владивостоке с командованием Тихоокеанского флота. Во время встречи обсуждены вопросы утилизации атомных подводных лодок, находящихся на территории Дальневосточного федерального округа, и пути развития дальнейшего сотрудничества в этой области.

«Правительство Японии придает большое значение реализации проекта «Звезда надежды», – сообщили в генконсульстве Японии во Владивостоке. Это уже второй визит высоких японских дипломатов во Владивосток в сентябре, отметили в дипмиссии. 1 сентября 2006 г. Приморский край посетил первый заместитель министра иностранных дел Японии К. Канэда. Он ознакомился с ходом работ по демонтажу и утилизации атомных субмарин.

РИА «Новости». 12 сентября 2006

Руководитель Федерального агентства по атомной энергии С.В. Кириенко 30 августа 2006 г. провел встречу с заместителем



главы МИД Японии К. Канэдой. На встрече, в частности, обсуждались вопросы сотрудничества двух стран при утилизации атомных подводных лодок (АПЛ).

Сотрудничество с Японией в области утилизации атомных подводных лодок осуществляется в рамках Соглашения от 13 октября 1993 г. между правительствами РФ и Японии. Целью документа является содействие России в области ликвидации подлежащего сокращению в РФ ядерного оружия.

В рамках данного документа Правительством Японии профинансировано строительство плавучего комплекса по переработке жидких радиоактивных отходов «Ландыш» стоимостью около 35 млн долл., который находится с 2001 г. в эксплуатации ФГУП «Дальневосточный завод «Звезда» (г. Большой Камень, Приморский край).

С 2002 г. по настоящее время Японией профинансировано в рамках программы «Глобальное партнерство» утилизация только одной АПЛ класса *Victor* стоимостью 6,7 млн долл., включая затраты на инфраструктуру утилизации. Работы завершены в 2004 г.

21 ноября 2005 г. между российской и японской сторонами подписано исполнительное соглашение относительно демонтажа атомных подводных лодок на Дальнем Востоке Российской Федерации, предусматривающее финансирование Японией утилизацию четырех АПЛ класса *Victor* и одной АПЛ класса *Charlie*.



*Пресс-служба Федерального агентства по атомной энергии.
30 августа 2006*

Новости многостороннего сотрудничества



11–13 октября 2006 г. в Мюнхене (Германия) состоялось Двадцатое пленарное заседание Контактной экспертной группы (КЭГ) при МАГАТЭ. Контактная экспертная группа была создана по инициативе скандинавских стран и при поддержке МАГАТЭ. В 1996 г. она начала свою работу. Целью этой группы было рассмотрение предложений различных правительственных и неправительственных организаций по проектам сотрудничества с Российской Федерацией, оценка этих предложений и проектов и поиск финансирования.

Российскую делегацию на заседании Контактной экспертной группы возглавлял начальник Управления вывода из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов (УВЭЯРО) Росатома В.Д. Ахунов.

Одним из основных пунктов заседания стало заслушивание доклада В.Д. Ахунова на тему «Основные достижения и состояние работ по российской программе комплексной утилизации атомных подводных лодок (АПЛ) и реабилитации радиационно-загрязненных объектов».

*Интернет-сайт Федерального агентства РФ
по атомной энергии по комплексной утилизации АПЛ
<http://www.a-submarine.ru>
1 ноября 2006*

А также...

Объем международной помощи, выделяемой России государstвами – участниками конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожения, в 2007 г. составит лишь 1,9 млрд руб. Как отмечает Счетная палата по результатам проверки, эта сумма на 4,2 млрд руб. ниже показателя необходимой помощи, запланированного программой на 2007 г., что может поставить под угрозу срыва планируемые на 2008 г. сроки ввода в действие трех объектов уничтожения химоружия.



Коллегия Счетной палаты РФ 12 декабря 2006 г. рассмотрела результаты проверки законности, эффективности и целевого использования в 2005 г. и за истекший период 2006 г. средств федерального бюджета, выделенных на реализацию президентской программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации». Проверка проведена в соответствии с планом работы Счетной палаты на 2006 г.

В материалах, представленных на коллегии, отмечается, что Россия продолжает последовательное выполнение обязательств по конвенции о химоружии. Как показывают результаты проверки, основные целевые показатели и индикаторы, установленные программой, в 2005 г. достигнуты. За время реализации программы по состоянию на 1 января 2006 г. предусматривалось уничтожить 1089 т отравляющих веществ, фактически уничтожено 1145 т. Фактическое финансирование программных мероприятий за 2005–2006 гг., а также предусмотренное на 2007 г. за счет средств федерального бюджета, соответствует параметрам программы.



Вместе с тем на коллегии отмечалось, что госкомиссия по химическому разоружению, одной из основных функций которой является обеспечение взаимодействия федеральных и региональных органов исполнительной власти, а также органов местного самоуправления при реализации государственной политики в области химического разоружения, в 2005–2006 гг. не провела ни одного заседания. Не создана в необходимом объеме нормативно-правовая база проведения работ в области химического разоружения, не определены организационно-правовая форма создаваемых объектов уничтожения химического оружия, а также порядок их использования после выполнения РФ конвенционных обязательств.

Коллегия приняла решение направить информационные письма президенту и председателю правительства России, представление – в Федеральное агентство по промышленности. Отчет о результатах проверки направляется в палаты Федерального Собрания и ФСБ России. О результатах проверки также будет проинформирован руководитель Главного контрольного управления США Д. Уокер.

ИТАР–ТАСС. 12 декабря 2006

В ноябре 2006 г. опубликован доклад в рамках Стратегического мастер-плана по утилизации АПЛ и реабилитации береговых объектов Северного Флота.

Первая фаза разработки Мастер-плана, которая была выполнена в 2004 г., включала анализ существующей ситуации и оценки рисков по проблемам утилизации АПЛ и береговых баз на Северо-Западе России. На основании выполненного всестороннего анализа сформулированы стратегические цели и приоритетные меры.



Вторая фаза Стратегического Мастер-плана, на выполнение которой отведено 18 месяцев, должна завершиться разработкой совокупности конкретных проектов с учетом технологической взаимозависимости и приоритетности, реализация которых обеспечит достижения конечных целей утилизации.

Ключевым элементом второй фазы разработки Мастер-плана является Программа приоритетных проектов, которая описывается в докладе.

Доклад разработан специалистами Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН (ИБРАЭ РАН), Научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники им. Н.А.Доллежала (НИКИЭТ) и Российского научного центра «Курчатовский институт» и ряда других организаций.

Соб. инф.

ПИР-ЦЕНТР И ГЛОБАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

В период с **19 до 21 сентября 2006 г.** в России с визитом находилась делегация комитета по науке и технологиям Парламентской Ассамблеи НАТО. В ходе визита члены делегации провели ряд встреч с представителями Государственной Думы РФ, Росатома, МИД РФ, а также с неправительственными экспертами.



21 сентября 2006 г. в фонде «Российский общественно-политический центр» состоялся круглый стол «Актуальные вызовы международной безопасности», организованный совместно с Комитетом по науке и технологиям Парламентской Ассамблеи НАТО. В рамках мероприятия с сообщениями по актуальным проблемам международной безопасности выступили с докладами: старший советник ПИР-Центра, генерал-лейтенант (в отставке) **Г.М. Евстафьев**, заместитель директора ПИР-Центра **А.В. Хлопков** и директор информационных проектов

ПИР-Центра **Д.О. Кобяков**.

Выступление Д.О. Кобякова было посвящено итогам и перспективам реализации программы Глобального партнерства. В ходе своего выступления Д.О. Кобяков отметил ряд достижений программы, к которым следует отнести завершившееся в целом формирование правовой базы для двустороннего сотрудничества в рамках Глобального партнерства и переход к реализации конкретных проектов. Вместе с тем он обозначил ряд остающихся проблем, а именно недостаточные темпы финансирования, низкую прозрачность расходования средств, долгое согласование позиций по приоритетам сотрудничества, а также нежелание ряда стран вести сотрудничество с Россией в духе истинного партнерства, а не по принципу отношений «донора и реципиента». Касаясь перспектив реализации программы, Д.О. Кобяков отметил, что улучшение экономической ситуации в России в последние годы позволяет надеяться, что вопрос финансирования для многих программ будет снят, в первую очередь, за счет вклада дополнительных средств из бюджета РФ.



19 июля 2006 г. состоялась очередная встреча членов Клуба *Триалог*. В рамках заседания с сообщением по текущему состоянию сотрудничества в рамках Глобального партнерства и по результатам саммита в отношении этой программы выступила **Н.И. Калинина**, заместитель начальника инспекции Счетной Палаты РФ, член Экспертно-консультативного совета ПИР-Центра.



Н.И. Калинина в своем комментарии отметила, что программа Глобального партнерства впервые была отнесена к категории «других вопросов» в повестке дня прошедшего саммита. Касаясь текущего состояния реализации программы, Н.И. Калинина подчеркнула сохраняющийся разрыв между обещаниями о выделении содействия и реальным объемом средств поступающих в Россию. В то же время, согласно Н.И. Калининой «до конца 2006 г. Россия выполнит свои обязательства по вкладу в размере 2 млрд долл. в Глобальное партнерство». С другой стороны, по словам Н.И. Калининой «если подсчитать средства пришедшие в Россию на утилизацию АПЛ и химическое разоружение от двух основных игроков – США и Германии – начиная с 1992 г., то эта сумма не превышает 700 млн долл.». В целом, по ее словам,

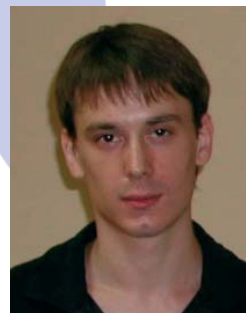
Заявление по нераспространению и Доклад по Глобальному партнерству, принятые на саммите, не обладают существенной новизной по сравнению с аналогичными документами предыдущих саммитов. Одним из немногих интересных нововведений Доклада по

Глобальному партнерству является раздел, где говорится о необходимости провести оценку эффективности программы в течение 2007 г.

В **сентябре 2006 г.** стартовал совместный проект ПИР-Центра, Центра стратегических и международных исследований (*Center for Strategic and International Studies*) и корпорации *Вашингтон Груп Интернэшнл (Washington Group International)* по организации стажировок для молодых российских специалистов в ведущих зарубежных научно-исследовательских институтах, занимающихся проблематикой международной безопасности.

Основная цель стажировок – знакомство с политическими аспектами Программы Глобального партнерства против распространения ОМУ. В ходе стажировки участник программы также получит возможность ознакомиться с деятельностью корпорации «Вашингтон Груп Интернэшнл» в области практической реализации Программы Глобального партнерства.

С **11 сентября 2006 по 24 октября 2006 г.**, в рамках данного проекта, стажировку в США в Центре стратегических и международных исследований прошел выпускник Летней Школы по нераспространению-2006 – студент Томского государственного университета Н.В. Перфильев.



В рамках стажировки Н.В. Перфильев написал две работы. Первая из них («Siberian Dimension of Global Partnership») посвящена проблемам реализации Северского проекта с корпоративной точки зрения. Вторая работа («China and Global Partnership») обрисовывает перспективы присоединения Китая к Глобальному Партнерству. Черновые варианты обеих работ находятся в Приложении 1 и Приложение 2. Статья, посвященная проблемам реализации Северского проекта, планируется для размещения в очередной выпуск Вестника «Глобальное Партнерство» ПИР-Центра.

В ходе подборки материалов для написания научных работ стажером был проведен ряд интервью с сотрудниками Центра стратегических и международных исследований, занимающихся укреплением режима нераспространения ОМУ в целом и его региональными аспектами. Также Н.В. Перфильев встречался со старшим советником по политическим вопросам Министерства Энергетики США Т. Дитерсом (Thomas Deters), директором программы по нераспространению ОМУ организации «Глобал Грин» (Global Green USA) П. Уолкером (Paul Walker), заместителем директора Совместной инициативы по уменьшению угрозы Госдепартамента США Ф. Доллифом (Phillip Dolliff), старшим советником по биобезопасности Министерства обороны США Э. Вебером (Andy Weber), помощником сенатора Р. Лугара К. Меерсом (Ken Meyers) для обсуждения вопросов об эффективности программы Глобального партнерства

По словам Н.В. Перфильева, стажировка была эффективной с научной точки зрения, достаточно качественно организованной и структурированной, а также очертила широкие перспективы в дальнейшем продолжить заниматься проблематикой нераспространения и международной безопасности как в бизнес-структурах, так и в научно-исследовательских организациях.

Вестник Глобального партнерства, № 13–14, зима 2007

Редактор: Даниил Кобяков

Электронная версия издания размещена на сайте ПИР-Центра по адресу: www.pircenter.org/rus/gp

Издание *Вестника* осуществляется в рамках международного проекта «Укрепление Глобального партнерства», координируемого Центром стратегических и международных исследований (США), при финансовой поддержке фонда «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» (США).