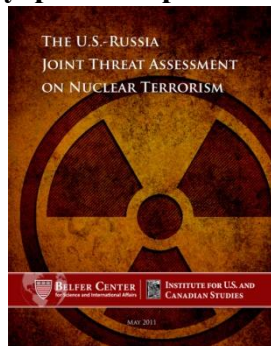




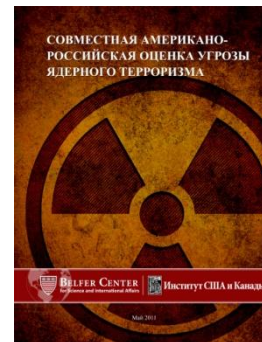
ИСКРАН

НОВОСТИ:

Белферовский центр и ИСКРАН завершили работу над первой совместной оценкой угрозы ядерного терроризма



Эксперты из США и России провели первую совместную оценку глобальной угрозы ядерного терроризма. Доклад, который подготовлен на двух языках, предостерегает о сохраняющейся опасности того, что террористы могут получить и применить ядерное оружие. В докладе содержится ряд рекомендаций о том, что нужно сделать для укрепления уровня физической безопасности как ядерного оружия, так и ядерных



материалов, которые понадобились бы террористам для создания ядерной бомбы.

[Совместная американо-российская оценка угрозы ядерного терроризма](#), работа над которой завершилась в мае, явилась результатом почти годового сотрудничества экспертов по ядерной безопасности [Белферовского центра науки и международных отношений](#) Института государственного управления имени Джона Ф. Кеннеди Гарвардского университета и [Института изучения Соединенных Штатов Америки и Канады](#) (ИСКРАН), являющегося одним из ведущих российских исследовательских учреждений. Группу авторов Белферовского центра возглавлял старший научный сотрудник этого центра, а в прошлом высокопоставленный сотрудник разведки, работавший в министерстве энергетики США, Рольф Моэнт-Ларссен. Группу авторов ИСКРАНа возглавлял генерал-майор в отставке Павел Золотарев, работающий заместителем директора этого института РАН.

Данная совместная оценка была также рассмотрена и одобрена участниками американо-российской консультативной «Группы Эльбы», во главе с генералом Анатолием Куликовым (в прошлом – министр внутренних дел России) и генералом Юджином Хабигером (в прошлом возглавлял стратегическое командование США.) «Группа Эльбы» была основана в октябре 2010 года и служит неформальной площадкой для общения по вопросам безопасности, актуальным и для США и для России.

[Совместная оценка угрозы](#) была выполнена под эгидой [Американо-Российской инициативы по предотвращению ядерного терроризма](#) (далее Инициатива) при поддержке фонда «[Инициатива по сокращению ядерной угрозы](#)».

В докладе исследуются возможные пути, по которым террористы могут пойти с целью проведения ядерного теракта, включая приобретение или хищение уже существующего ядерного оружия, и получение высокообогащенного урана (ВОУ) или плутония с последующим использованием его для создания кустарного ядерного взрывного

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

April - May 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за апрель – май 2011 года

устройства. Авторы доклада приходят к выводу, что террористам по силам создать кустарную ядерную бомбу и такая возможность не может не вызывать тревогу. В докладе также отмечается, что устранение Усамы бен Ладена негативно сказалось на возможностях «Аль-Каиды» совершить акт ядерного терроризма. Однако у оставшихся лидеров этой организации сохраняются устремления к организации ядерных терактов. Помимо «Аль-Каиды», террористы, базирующиеся на Северном Кавказе, также настроены на то, чтобы осуществить катастрофические теракты, говорится в докладе. Для уменьшения данной угрозы необходимо обеспечить защиту ВОУ и плутония от всех возможных террористических и криминальных угроз, а число объектов хранения этих материалов должно быть сокращено до минимума. В докладе отмечается, что первостепенное значения для успеха данных мероприятий имеют скоординированные действия США и России по осуществлению руководства международных усилий по обеспечению защиты этих материалов.

«Группа восьми» продлила действие соглашения по противодействию распространению ОМУ

Главы государств стран входящих в «Группу восьми» приняли решение о продлении мандата Партнерства «восьмерки» против распространения оружия и материалов массового уничтожения. Это решение лидеры «восьмерки» приняли 27 мая на саммите в Довиле, Франция. В принятой ими [декларации](#) говорится: «[Мы] согласованно решили продлить действие Партнерства на период после 2012 года, сосредоточившись на тех областях, которые были обозначены в Мускоке (ядерная и радиационная безопасность, биологическая безопасность, работа с учеными, и обеспечение выполнения резолюции Совбеза ООН).»

Комментируя в интервью агентству «Синьхуа» причины продления партнерства, координатор Госдепа США по уменьшению угрозы Бонни Дженкинс отметила, что не смотря на устранение Усамы бен Ладена, распространение ОМУ и ОМУ-материалов по прежнему представляют собой угрозу.

Медведев и Обама обсудили ядерную безопасность и противодействие терроризму
Президент России Дмитрий Медведев и президент США Барак Обама провели 26 мая двухстороннюю встречу в ходе саммита «Группы восьми» в Довиле, Франция. Лидеры двух стран обсудили пути укрепления двухстороннего сотрудничества в области ядерной безопасности и противодействия терроризму. Главы двух государств подписали Совместное заявление о сотрудничестве в борьбе с терроризмом, в котором говорится о том, что США и Россия будут сотрудничать в целях «повышения безопасности в аэропортах, обслуживающих наши страны, а также укреплять сотрудничество на других видах транспорта.» Власти США также заявили в преддверии встречи о том, что они предлагают награду в 5 миллионов долларов США тому, кто поможет установить местонахождение Доку Умарова, исламиста, возглавляющего «Имарат Кавказ» и находящего на первом месте в списке террористов, разыскиваемых властями России. В ходе встречи Медведев и Обама также одобрили представленный им [Совместный доклад](#) координаторов Российско-Американской Президентской комиссии, в котором говорится: «Мы считаем, что дальнейшее развитие сотрудничества в сфере укрепления

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

April - May 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за апрель – май 2011 года

физической ядерной безопасности должно оставаться приоритетным направлением». В докладе также отмечается, что Россия и США договорились предпринимать совместные усилия в целях противодействия опасности самодельных взрывных устройств.

“Предотвратить повторение Фукусимы”

Мэтью Банн, профессор обществоведения в Институте государственного управления им. Джона Ф. Кеннеди и участник данной Инициативы, и Олли Хейнонен, старший научный сотрудник Белферовского центра науки и международных отношений и участник данной Инициативы написали в соавторстве [статью](#), в которой они призывают лидеров «Группы восьми» укреплять ядерную безопасность (посредством предотвращения аварий на ядерных объектах) с учетом случившейся в Фукусиме трагедии. «Трагедия в Фукусиме предоставила новую возможность для действий по укреплению ядерной безопасности, включая физическую безопасность. Эти действия сделают возможным расширение



Банн

применения ядерной энергии в том числе в качестве ответа на изменения климата, при этом избежав ненужных рисков. Страдания причиненные Фукусимой окажутся напрасными, если мы не воспользуемся представившейся возможностью. Действовать надо сейчас,» пишут авторы статьи, опубликованной 26 мая.



Хейнонен

Российский парламент ратифицировал соглашение о утилизации плутония

Государственная Дума ратифицировала протокол к Американо-Российскому соглашению о утилизации плутония 20 мая. Протокол, который был подписан министром иностранных дел России Сергеем Лавровым и государственным секретарем США Хиллари Клинтон в апреле 2010 года, предусматривает утилизацию 34 тон плутония обеими странами.

Аллисон обсудил предотвращение ядерной катастрофы

Грэм Аллисон, директор Белферовского центра науки и международных отношений и участник данной Инициативы, принял участие в дискуссии по предотвращению ядерной катастрофы, которая состоялась в Институте государственного управления имени Кеннеди 18 мая. В дискуссии, получившей название «Избегая ядерную войну: ястребы, голуби и совы. Тогда и сейчас», приняли участие также такие ветераны ядерной политики, как Джозеф Най, Эштон Картер и Альберт Карнесейл. В основу названия для прошедших дебатов легло название книги, редакторами которой выступили Аллисон, Най и Карнесейл в 1985 году: «Ястребы, голуби и совы.» «Если обратить внимание на ядерный терроризм, и размышления о ОМУ, то можно прийти к выводу, что при всей сосредоточенности на безопасности материалов нужно учитывать и человеческий фактор и существование террористических сетей,» заявил в ходе дискуссии Картер, который временно оставил работу в Белферовском центре, чтобы занять должность заместителя министра обороны США.



Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

Стратегический план NNSA предусматривает продолжение сотрудничества с Россией

Национальная администрация по ядерной безопасности (NNSA) при Министерстве энергетики США опубликовала 18 мая свой стратегический план на 2011 год, в котором говорится о необходимости продолжить сотрудничество с Россией как по утилизации ядерных материалов оружейного качества, полученных в России, так и по обеспечению физической безопасности объектов хранения подобных материалов в других странах. В докладе отмечается, что перевод 500 метрических тонн ВОО в топливо для ядерных реакторов будет завершен в 2013 году. В документе также говорится о том, как NNSA будет выполнять работу предусмотренную Стратегическим планом министерства энергетики США, который также вышел в свет в мае. Эта работа включает в себя управление ядерными арсеналами, ядерное нераспространение, противодействие терроризму и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций, а также обеспечение ядерных энергетических установок ВМС США.

Интерпол расширяет свою контртеррористическую деятельность с тем, чтобы противостоять ядерному терроризму

Интерпол учредил подразделение по предотвращению ядерного терроризма с тем, чтобы противостоять угрозам, «перед лицом которых стоят все» государства. Об этом сообщило Agence France Presse 18 мая. Как следует из сообщения Интерпола, новое подразделение коренным образом расширит поле контртеррористической деятельности этой организации с тем, чтобы противостоять химическим, радиологическим и ядерным угрозам посредством «интегрированного подхода, при котором используются преимущества международных партнерств и знания во всех областях.»

РВСН Укрепляет Защиту от ОМУ

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) России увеличили закупки средств радиационной, химической и биологической защиты. «С учетом важности выполнения задач по обеспечению боевого дежурства и ядерной безопасности РВСН было поставлено более 40 тонн средств РХБ защиты в 2010 году, что в два раза превышает объемы поставок прошлых лет,» официальный представитель РВСН полковник Вадим Коваль заявил в интервью Интерфаксу 3 мая.

Россия ввела цветовую шкалу террористической угрозы

Президент России Дмитрий Медведев подписал 3 мая закон о введении трехцветной шкалы террористической угрозы. Закон утвердил следующие уровни опасности: повышенный (его обозначат синим цветом), высокий (желтый) и критический (красный).

Доклад: угроза катастрофического терроризма в России сохраняется

Научный сотрудник Белферовского центра и участник данной Инициативы Симон Сараджян опубликовал в соавторстве с заместителем главного редактора *The Moscow Times* Наби Абдуллаевым [доклад](#), в котором говорится о том, что терроризм продолжает представлять значительную угрозу национальной безопасности России. В докладе, который был опубликован Институтом исследований в области безопасности ЕС

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

April - May 2011 Newsletter

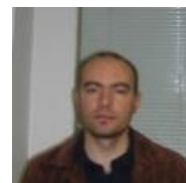
Информационный бюллетень за апрель – май 2011 года

отмечается, что после относительного затишья, которое длилось несколько лет, число терактов в России стало неуклонно расти по крайней мере с 2008 года. В докладе также отмечается и то, что некоторые из предыдущих терактов, включая захват заложников и нападения на города, были осуществлены группами, в число с участников которых входили смертники, и которые использовали либо коррумпированных либо сочувствующих сотрудников правоохранительных органов при передвижении к месту теракта. Подобного рода теракты продемонстрировали потенциальные способности этих



Сараджян

групп по совершению нападений на объекты с высоким уровнем безопасности, включая и ядерные объекты. Авторы доклада также указывают на возможность того, что террористические сети могут попробовать получить и использовать ОМУ в крупном городе.



Абдуллаев

Устранение бен Ладена не уменьшает потребность в обеспечении безопасности ядерных материалов

Необходимость в обеспечении безопасности всех ядерных материалов только возросла после устранения Усамы бен Ладена. Об этом в интервью [Korea Times](#) заявил Уильям Тоби, старший научный сотрудник Белферовского центра науки и международных отношений и директор данной Инициативы. «Мы знаем о том, что ‘Аль-Каида’ долгое время пыталась совершить ядерный теракт, но до сих пор ей это не удалось. Ключевым фактором, конечно же, остается недопущение террористов к делящимся материалам,» цитирует Тоби газета в номере от 3 мая. Организатор терактов 11 сентября 2001 года Халид Шейх Мухаммед в свое время предупреждал, что в случае если бен Ладена захватят, «Аль-Каида» устроит «адскую ядерную бурю» посредством якобы уже припрятанной где-то в Европе атомной бомбы. Об этом 25 апреля сообщило Agence France Presse с ссылкой на WikiLeaks. Тоби отметил, что участники ядерного саммита 2012 года в Сеуле должны обратить внимание на существующую настоятельную необходимость предотвращения доступа террористов к ядерным материалам. «Государства должны произвести конкретные действия, в том числе и установить срок окончания использования высокообогащенного урана в гражданских целях, а также сделать обязательным более эффективный надзор за выполнением норм физической безопасности, и принять минимальные стандарты обеспечения безопасности делящихся материалов,» заявил в интервью южнокорейской газете Тоби.

Олли Хейнонен, участник данной Инициативы и бывший заместитель директора МАГАТЭ, также выказал озабоченность в связи с тем, какие обстоятельства вскрылись после устранения бен Ладена. «Пакистанские военные и разведывательные службы либо помогали скрываться бен Ладену, либо знали о его местонахождении. Можно ли после этого утверждать, что они не станут помогать ‘Аль-Каиде’ или другим террористическим группам в получении доступа к таким ядерным материалам, как высокообогащенный уран и плутоний?» заявил Хейнонен в интервью [Washington Times](#).



Тоби

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

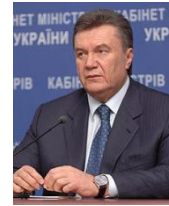
April - May 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за апрель – май 2011 года

Совет Безопасности ООН продлил действие резолюции № 1540

Совет Безопасности ООН продлил действие резолюции № 1540 на 10 лет.

Данная резолюция является основным юридическим инструментом в деятельности Совбеза по предотвращению попадания ядерного, химического и биологического оружия в руки террористов. Мандат Комитета 1540 СБ ООН по нераспространению, который был учрежден в 2004 году, обычно продлевается каждые три года. То, что на этот раз его продлили на 10 лет, свидетельствует о том, что существует срочная необходимость в продолжении деятельности в данном направлении. Об этом заявили 21 апреля в интервью Agence France Presse дипломаты, работающие в СБ ООН. В решении СБ ООН о продлении мандата Комитета 1540 говорится, что этот международный орган по-прежнему серьезно озабочен существованием угрозы терактов с применением ОМУ.



Россия выходит из программы поддержки ученых, работающих в оружейной сфере на территории бывшего СССР

Россия выходит из программы с бюджетом в 1 миллиард долларов США, которая осуществляется под руководством США и которая нацелена на то, чтобы стимулировать грантами ученых, работающих в сфере создания ОМУ на территории бывшего СССР, с тем, чтобы они не эмигрировали в страны-изгои. Об этом сообщило Associated Press 20 апреля.

Как заявил в связи с выходом России из программы российский посол в США Сергей Кисляк: «Миссия выполнена.»

Кевин Райан, занимающий должность исполнительного директора Белферовского центра и являющийся участником данной Инициативы, отметил в интервью Associated Press, что в ФСБ и ФБР долгое время испытывали беспокойство, что сотрудничество российских и американских ученых-оружейников в осуществлении мирных проектов может привести к непреднамеренному раскрытию государственных тайн. Райан отметил, что даже с учетом того, что западные гранты поддерживали российские военные организации, эти организации все равно представляют собой незначительную угрозу США по сравнению с оружейными программами таких стран, как Иран и КНДР.



Райан

Международные доноры обещают средства для обеспечения безопасности в Чернобыле

На прошедшей 19 апреля в Киеве международной конференции доноров были сделаны обещания предоставить в общей сложности 802 миллиона долларов США на строительство сооружения, которое укроет взорвавшийся реактор Чернобыльской АЭС в течение следующих 100 лет. Конференция была приурочена к 25ой годовщине аварии на ЧАЭС. Выступивший на ней президент Украины Виктор Янукович заявил: «Украина продолжает демонстрировать ответственную и последовательную политику, направленную против ядерного распространения и ядерного терроризма.»

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

Аллисон прочел лекцию о ядерной безопасности офицерам стран черноморского региона

Грэм Аллисон, директор Белферовского центра и участник данной Инициативы, прочел 11 апреля лекцию о угрозе ядерного терроризма и хрупкости существующего ядерного миропорядка слушателям программы по черноморской безопасности в Институте государственного управления имени Кеннеди. В число слушателей программы входили старшие офицеры и гражданские специалисты по безопасности из США и стран черноморского региона.

Обама добивается ратификации ключевых договоров в сфере ядерной безопасности

Администрация Обамы направила 13 апреля в конгресс законопроект, который «необходим для ратификации четырех ключевых договоров, которые имеют критически важное значение для обеспечения безопасности ядерных материалов и предотвращения ядерного терроризма в мире.» Об этом говорится в [сообщении](#) пресс службы президента США. В законопроекте идет речь о следующих международных документах: Поправки 2005 года к Конвенции о физической защите ядерного материала; Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма, Протокол 2005 года к Конвенции о борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности морского судоходства; и Протокол 2005 года к Протоколу по пресечению незаконных актов против стационарных платформ, располагающихся на континентальном шельфе.

ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ:

- Заместитель начальника российского генерального штаба Николай Герасимов: Если ракеты, оснащенные ОМУ, «попадут в руки террористических организаций, то последствия могут быть поистине ужасными.» (Прайм-ТАСС, 20 мая 2011 года.)
- Американский конгрессмен Адам Шифф: «Удержать ‘Аль-Каиду’ от применения ядерного оружия, в случае если этой организации удастся получить или создать такое оружие, будет невозможно. Все на что мы можем надеяться - это удержать тех, кто мог бы содействовать террористам посредством передачи им технологий или материалов, от подобных действий... Это может представлять угрозу целому городу, всему населению и иметь самые катастрофические последствия.» (GSN, 16 мая 2011 года).
- Министр обороны США Роберт Гейтс: «Я думаю, что и я и большинство из нас скажут» что, то, что нас пугает больше всего – «это террорист с оружием массового уничтожения.... особенно в нашей стране.» (60 Minutes, 12 мая 2011 года).
- Американский сенатор Боб Кейси: «Угроза, которую представляют ‘Аль-Каида’ или некая иная подпольная террористическая сеть или же их желание получить ядерное устройство, может показаться невообразимой и пугающей. А вот действия, которые мы можем сделать для того, чтобы воздействовать на эту угрозу, вполне реальны и конкретны.» (Arms Control Association, 10 мая 2011 года).
- Американский сенатор Ричард Лугар: «Существует опасность того, что некая группа, вдохновленная бен Ладеном, может нанести выпад неким эффектным образом.

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

April - May 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за апрель – май 2011 года

Наиболее эффективным станет, конечно, применение ядерного устройства или иного оружия массового уничтожения.» (*Washington Times*, 2 мая 2011 года).

- Заместитель государственного секретаря США Роуз Геттемюллер: «Украина не только выбрала лидерскую роль в уменьшении вероятности ядерного терроризма. Украина еще и выбрала путь мирного использования ядерной энергии.» (Государственный департамент США, 26 апреля 2011 года).
- Тоби Далтон, бывший руководитель департамента ядерной безопасности Министерства энергетики США: «Вероятность ядерного терроризма, как и любой ядерной аварии, мала. Но последствия его будут чрезвычайно серьезными. То, что до сих пор не было случаев применения террористами ядерных материалов... не доказывает, что США снизили эту вероятность до нуля.» (*The Hill*, 13 апреля 2011 года).
- Представитель России при ООН Виталий Чуркин: «Международное сотрудничество в области обеспечения физической безопасности ядерных объектов и противодействия незаконному обороту ядерного материала носит стратегический характер. Необходимо сообща способствовать универсализации Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма. Подчеркиваем важность Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма, выработки «наилучшей практики» обнаружения ядерных материалов и ядерной криминалистики. Все эти усилия заслуживают целевой поддержки, в том числе на нашем форуме.» (Постоянное представительство Российской Федерации при ООН, 4 апреля 2011 года).

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- 6 августа 2011 года. Годовщина Хиросимы.
- 9 августа 2011 года. Годовщина Нагасаки.
- 29 августа 2011 года. Международный день борьбы с ядерными испытаниями и 20ая годовщина закрытия ядерного полигона в Семипалатинске.
- 11 сентября 2011 года. 10ая годовщина терактов 11 сентября 2001 года.
- 12-16 сентября 2011 года. Заседание совета управляющих МАГАТЭ.
- 19-23 сентября 2011 года. Генеральная конференция МАГАТЭ.
- 11-12 октября, 2011 года. 25ая годовщина саммита Рональда Рейгана и Михаила Горбачева в Рейкьявике, где они договорились о сокращении ядерного оружия.
- 3-4 ноября 2011 года. Президенты Медведев и Обама принимают участие в саммите Большой Двадцатки в Каннах, Франция.
- 12-13 ноября 2011 года. Президенты Медведев и Обама принимают участие в саммите Организации по Азиатско-Тихоокеанскому экономическому сотрудничеству в Гонолулу.
- 17-18 ноября 2011 года. Заседание совета управляющих МАГАТЭ.
- 12 декабря 2011 года. 20ая годовщина запуска программы Нанна-Лугара.

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

ОБЪЯВЛЕНИЯ:

Приглашение к сотрудничеству. Рабочая группа Инициативы приглашает вас предлагать для публикации научные работы, публицистические статьи и комментарии по тематике ядерного терроризма. В случае положительной рецензии, предлагаемые вами материалы будут размещаться как в данном бюллетене, так и на сайте рабочей группы. Просим вас направлять предложения по публикации Симону Сараджяну по телефону +1-617-496-8228, факсу +1-617-495-8963 или по электронной почте: simon_saradzhyan@hks.harvard.edu.

The Working Group of the U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism includes the following institutions:

В рабочей группе по осуществлению Американо-Российской инициативы по предотвращению ядерного терроризма состоят следующие организации:

- *Belfer Center for Science and International Affairs, John F. Kennedy School of Government, Harvard University [William Tobey, william_tobey@hks.harvard.edu, 1- 617-496-0518]*

- **Белферовский центр науки и международных отношений** Института государственного управления имени Джона Ф. Кеннеди Гарвардского университета. [Уильям Тоби, william_tobey@hks.harvard.edu, 1- 617-496-0518]

- *Center for International Security, Institute for World Economy and International Relations, Russian Academy of Sciences [imemoran@imemo.ru, 7-499-120-52-36]*

- **Центр международной безопасности**, Институт мировой экономики и международных отношений РАН [imemoran@imemo.ru, 7-499-120-52-36]

- *Center for International Security and Cooperation, Freeman Spogli Institute for International Studies, Stanford University [Dr. S. Hecker, shecker@stanford.edu, 1-650-725-6468]*

- **Центр международной безопасности и сотрудничества** Института международных дел имени Фримана Спогли Стэнфордского университета. [Доктор наук З. Хэккер, shecker@stanford.edu, 1-650-725-6468]

- *USA and Canada Studies Institute, Russian Academy of Sciences [Dr. S. Rogov, pa.to.rogov@rambler.ru, 7-495-691-11-66]*

- **Институт изучения Соединенных Штатов Америки и Канады РАН** [Доктор наук С. Рогов, pa.to.rogov@rambler.ru, 7-495-691-11-66]

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.