

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

December 2010 - January 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за декабрь 2010 – январь 2011



ИСКРАН

НОВОСТИ:

Кевин Райан изложил свое видение сотрудничества США и РФ в борьбе с ядерным терроризмом

Бригадный генерал в отставке Кевин Райан, занимающий должность исполнительного директора Белферовского центра и являющегося участником Американо-Российской инициативы по предотвращению ядерного терроризма, выступил с докладом, посвященным угрозе ядерного терроризма, в Центре исследований по европейской безопасности им. Дж. Маршалла в Гармише, Германия. Презентация доклада, озаглавленного “Как я научился тому, как перестать волноваться и любить бомбу: создание противоракетной обороны и предотвращение ядерного терроризма,” состоялось в рамках проводившегося в центре семинара для высокопоставленных сотрудников государственных ведомств 24 января. В своем докладе Райан изложил свое видение



Райан

сотрудничества США и РФ по ПРО, а также в борьбе с ядерным терроризмом. С докладом о ПРО выступил и генерал полковник в отставке Виктор Есин, работающий в Институте изучения Соединенных Штатов Америки и Канады РАН и участвующий в Рабочей группе по продвижению данной Инициативы.



Есин

Смертник совершил теракт в московском аэропорту Домодедово

Смертник взорвал себя в самом загруженном аэропорту Москвы 24 января. В взрыве погибло 35 человек и получило ранения еще 180 человек. Никто не взял на себя ответственности за теракт, но следственные органы предполагают что взрыв совершил 20-летний участник террористических сетей, базирующихся на Северном Кавказе. Данные сети ответственны за большинство терактов совершенных в России на протяжении последних лет и они часто используют смертников. Председатель правительства Владимир Путин заявил 26 января, что по его данным те, кто стоят за этим терактом, не имеют отношения к Чечне. Вскоре после теракта президент Дмитрий Медведев уволил ряд сотрудников МВД и призвал к введению “еще более жесткой системы проверок” и “тотального контроля” в системе обеспечения безопасности российских аэропортов.

Пакистан и Россия провели консультации по противодействию терроризму и распространению

Пакистан и Россия провели консультации по противодействию терроризму и распространению в январе. Российскую делегацию на консультациях, которые длились два дня и проходил в Пакистане, возглавлял заместитель министра иностранных дел

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

December 2010 - January 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за декабрь 2010 – январь 2011

Сергей Рябков. “Главные темы для обсуждения – нераспространение, противодействие терроризму, а также региональная и глобальная безопасность,” заявил в преддверии переговоров 24 января сотрудник МИДа Пакистана в интервью *Reuters*. В одной из телеграмм Госдепа США 2010 года, доступных на сайте Викиликс и описанных в газете *Los Angeles Times*, описывается то, как российский дипломат высказывает опасения по



Рябков

поводу безопасности и судьбы тех работников пакистанского ядерного комплекса, которые попали в засады устроенные вооруженными исламистами за последние несколько лет. “Некоторых из них убили, некоторых похитили и следов их найти не удастся,” сказал сотрудник МИДа РФ Юрий Королев на встрече года между российскими и американскими дипломатами в Вашингтоне в декабре 2009.

В России будет построен Центр обучения противодействию терроризму

Национальная администрация по ядерной безопасности (NNSA) при Министерстве энергетики США и Министерство иностранных дел и внешнеэкономических связей Канады подписали соглашение о поддержке строительства нового центра противодействия ядерному терроризму в России. Центр будет располагаться в населенном пункте Абрамово Нижегородской области и будет использоваться Министерством обороны России для обучению персонала ядерных объектов тактике и мерам безопасности, как это следует из [пресс релиза](#) NNSA за 14 января.

Личный состав ядерных объектов находящихся в ведении ВМФ, РВСН и 12 ГУМО МО будет обучаться в центре методам обеспечения физической безопасности хранения и транспортировки ядерного оружия, а также контртеррористическим методам. Как сообщает *Коммерсант*, распространение ядерных технологий "потребовало активизации сотрудничества Москвы и Вашингтона" и "еще одним примером такого сотрудничества и станет создание Центра противодействия ядерным угрозам в Абрамово," по мнению Виктора Кременюка, замдиректора Института США и Канады РАН.

Соглашение 123 вступило в силу, США и РФ изучат целесообразность перевода российских исследовательских реакторов на НОУ

Президент России Дмитрий Медведев призвал к деловому подходу к сотрудничеству с США в ядерной сфере в рамках так называемого Соглашения 123, которое вступило в силу и тем самым проложило путь к обмену технологиями между двумя странами, а также к созданию совместных предприятий. “Это хорошая работа. Главное, чтобы ее не политизировать, а заниматься этим как бизнесом,” подчеркнул президент, по сообщению *Moscow Times*. Соглашение вступило в силу после того как срок, отведенный Конгрессу США на его рассмотрение, истек 11 января.

По мнению заместителя министра энергетики США Даниэля Поунмэна соглашение позволяет заручиться российской поддержкой усилий США в сфере нераспространения. Соглашение “усиливает наши возможности по совместной работе с Россией, направленной на то, чтобы добиться от Ирана выполнения международных обязательств,” заявил Поунмэн в интервью *Reuter* в ходе своего визита в Москву 12 января.

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

December 2010 - January 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за декабрь 2010 – январь 2011



Кириенко

В ходе визита Поунмэн подписал с главой Росатома Сергеем Кириенко соглашение о изучении целесообразности перевода российских исследовательских реакторов на НОУ, что позволило бы снизить риски, которые такие реакторы могут представлять в области распространения ядерных материалов.



Поунмэн

Генсек ООН: предотвращение ядерного терроризма является приоритетом

Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун причислил предотвращение ядерного терроризма к одним из приоритетов, на которых по его мнению следует сосредоточиться международному сообществу в 2011 году. “Мы воспользуемся тем прогрессом, который наблюдается в области ядерного разоружения и нераспространения,” заявил Пан Ги Мун в своем выступлении на Генеральной ассамблее ООН 13 января. “И продвинемся вперед в наших усилиях по обеспечению ядерной безопасности и предотвращению ядерного терроризма,” заявил генеральный секретарь ООН. В своей речи глава ООН также положительно отозвался о подписании Россией и США нового договора о сокращении стратегических наступательных вооружений, который по мнению и российских и американских дипломатов позволяет уменьшить риск несанкционированного использования ядерного оружия.

Сербия отправила все свои запасы ВОУ в Россию

Сербия отправила остававшиеся у нее 2,5 тонны ядерных отходов, включая 13 килограммов ВОУ со своего единственного расположенного близ Белграда объекта, на которых проводились ядерные исследования, на предприятие по переработке подобных отходов в России. Об этом сообщил в интервью Bloomberg 23 декабря вице-премьер Сербии Божидар Джелич. Радиоактивный груз был доставлен на уральское ПО Маяк через Венгрию и Словению. Транспортировка обошлась в 55 миллионов долларов США. Пересылка ВОУ стала кульминацией восьмилетних усилий по вывозу всего ВОУ из Сербии. По подсчетам [NNSA](#), Сербия стала шестой страной полностью избавившейся от запасов ВОУ с апреля 2009 года.

Исследование: даже несколько часов в убежище после ядерного взрыва значительно увеличивает долю выживших.

Согласно результатам профинансированных правительствами США научных исследований, доля выживших после ядерного взрыва намного повышается если населению быстро удастся защититься от радиации, сообщается в номере *New York Times* от 15 декабря. Межведомственный проект по моделированию, осуществленный под руководством Национальной лаборатории Лоренс Ливемор в Калифорнии, выявил, что даже несколько часов проведенных в убежище очень значительно повышают процент выживших. Даже если люди будут пережидать последствия ядерного взрыва в машине, а не в полноценном убежище, то все равно количество выживших увеличится более чем на 50 процентов, гласят результаты исследования, которые правительство 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.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

December 2010 - January 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за декабрь 2010 – январь 2011

распространили в качестве обновленных инструкций по действиям в подобной чрезвычайной обстановке., В ходе проекта ученые просчитывали последствия ядерного взрыва в Вашингтоне, Нью-Йорке, Чикаго, Лос Анджелесе и других больших городах, используя компьютеры для моделирования городской среды и взрыва террористической ядерной бомбы, сообщает *New York Times*.

Украина и США обезопасили тысячи источников радиоактивного излучения

Национальная администрация по ядерной безопасности США и правительство Украины завершали консолидацию источников радиоактивного излучения в этой бывшей советской республике. Это следует из [сообщения](#) NNSA от 13 декабря.

В сообщении приветствуется “успешная выемка более чем 3900 источников радиоактивного излучения» с территории газового завода «Электрон» в Златых Водах.

Данная операция явилась «крупнейшей единовременной консолидацией источников радиоактивного излучения» в Украине, говорится в сообщении NNSA.

Источники радиоактивного излучения, которые остались на территории завода после того как он обанкротился, были перевезены в ходе 23 отдельных транспортных операций на новый объект, расположенный на территории предприятия “Радон” в Днепропетровской области. Данный объект был построен на средства предоставленные NNSA.

“Сегодняшний день стал еще одной важной вехой в усилиях по обеспечению безопасности радиоактивных материалов, которые иначе бы могли быть использованным террористами для создания радиологического взрывного устройства,” заявила заместитель NNSA Анн Харрингтон.

Международный форум по предотвращению ядерной катастрофы прошел в Москве

Директор Центра международной безопасности ИМЭМО Алексей Арбатов, и старший научный сотрудник данного центра, участвующего в Рабочей группе по продвижению данной Инициативы, Владимир Дворкин приняли участие в заседании наблюдательного совета Международного Люксембургского форума по предотвращению ядерной катастрофы, проходившего 8 и 9 декабря. Центр международной безопасности

Участники заседания обсудили как угрозы ядерного распространения и терроризма, так и другие проблемы, в том числе и связанные с ПРО. Российский бизнесмен Вячеслав Кантор, являющийся президентом данного форума, заявил на встрече, что международному сообществу необходимо разрешить кризисы связанные с ядерными программами Северной Кореи и Ирана. Иначе “ядерное оружие появится у многих

государств не только на Ближнем и Среднем Востоке, но и в других регионах мира, в том числе в странах, балансирующих на грани радикализации правящих режимов и гражданских войн. В этом случае доступ к ядерным материалам получит и международный терроризм,” цитирует Кантора газета *РБК Дейли* в номере от 9 декабря.



Арбатов



Дворкин

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.

Банн: терроризм может подорвать “вклад ядерной энергетики в решении климатической проблемы”

Мэтью Банна, профессор обществоведения в Институте государственного управления им. Джона Ф. Кеннеди и участник данной Инициативы, выступил с [докладом](#) в Белферовском центре 7 декабря. Доклад предостерегает, “что любая значительная



катастрофа, ставшая следствием аварии или теракта, сведет на нет надежды на сколь либо значительный вклад ядерной энергетики в решении климатической проблемы.” В докладе, озаглавленном “Как сделать ядерную энергетику более востребованной в деле удовлетворения мирового спроса на энергию: проблемы и перспективы,” перечисляются меры, которые следует предпринять для усиления защиты от ядерного терроризма, включая меры по физической безопасности ядерного оружия и ядерных материалов оружейного качества, минимизация использования ВОУ и плутония, а также расширения использования успешного опыта в области безопасности.

Аллисон и Хейнонен призывают МАГАТЭ провести «специальную инспекцию» ядерных объектов Сирии

Грэм Аллисон, директор Белферовского центра науки и международных отношений и участник данной Инициативы, и Олли Хейнонен, старший научный сотрудник Белферовского центра науки и международных отношений и участник данной Инициативы опубликовали [статью](#) в номере *Wall Street Journal* от 6 декабря, в которой они призывают прекратить замалчивать ядерную программу Сирии.

“В то время, как Сирия пытается тянуть время, авторитет всего международного режима нераспространения размывается. Это создает прецедент для будущих нарушителей режима нераспространения,” пишут Аллисон и Хейнонен в статье опубликованной 6 декабря. Авторы статьи призывают МАГАТЭ провести «специальную инспекцию» на объекте под названием Дайр-Альзур и иных возможных ядерных объектах Сирии.



Аллисон



Хейнонен

Американские и российские офицеры совместно моделировали перехват террористического ядерного взрывного устройства

С 28 ноября по 3 декабря Институт государственного управления им. Джона Ф. Кеннеди принимал Американо-Российскую программу по безопасности. Основной темой данного недельного семинара стал ядерный терроризм. Участники программы, представлявшие высшие эшелоны военных учреждений двух стран – учились совместному противодействию ядерной террористической угрозе на основе кейс-стади (метод обучения основанный на ситуативном анализе), написанном научным сотрудником Белферовского центра и участником данной Инициативы Симоном Сараджяном. В кейс-стади описывается гипотетический сценарий доставки террористами кустарных ядерных взрывных устройств морем к целям расположенным в Европе, а также в России и/или

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

December 2010 - January 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за декабрь 2010 – январь 2011

США. Исполнительный директор Белферовского центра Райан руководил учебным процессом. Райан и Сараджян также выступали в роли модераторов групповых занятий, в ходе которых участникам семинара предстояла выработать действенные предложения по тому, какие действия российские и американские военные могли бы предпринять вместе и немедленно для перехвата террористических ядерных устройств. Перед участниками также была поставлена задача выработать рекомендации по долгосрочному наращиванию сотрудничества РФ и США с другими странами в целях недопущения террористов к ядерному оружию и материалам оружейного качества.

В своих групповых презентациях в последний день семинара участники единодушно признали, что ядерный терроризм представляет собой угрозу требующую незамедлительного и глубокого сотрудничества США и РФ. Они призвали Москву и Вашингтон предпринять совместные со своими союзниками действия по улучшению уровня безопасности ядерного оружия и материалов оружейного качества во всем мире.

Они также призвали к созданию постоянного глобального ресурса, который бы позволил отследить источники материалов, которые могут быть использованы в террористической бомбе.



Сараджян

Россия официально объявила о создании банка ядерного топлива в Ангарске

Российские власти объявили о том, что в Ангарске создан первый в мире международный банк ядерного топлива, цель которого, помимо прочего, содействовать предотвращению распространения ядерных оружейных технологий. Об этом сообщило Agence France Press 1 декабря. Государственная корпорация Росатом заявила, что находящийся в Сибири объект будет работать под эгидой МАГАТЭ и на нем будет храниться достаточно топлива чтобы обеспечить топливом два реактора АЭС, сообщает агентство.

ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ:

- **Генеральный директор МАГАТЭ Юкио Амано:** “Еще одну угрозу представляет собой возможность попадания ядерного материала в руки террористов. Некоторые не считают это серьезным риском. Однако у МАГАТЭ есть база данных, и в нее в среднем каждый второй день поступает информация о контрабанде ядерных или радиоактивных материалов. И это, вполне возможно, только верхушка айсберга.” “В наше время, учитывая уровень технологий в мире, террористы могут создать ядерное оружие, ну или по крайней мере грязную бомбу.” (*Fox News*, 27 января 2011 года).
- **Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун** о тупике, в котором пребывает Конференция по разоружению: “Чем дольше это будет продолжаться, тем серьезнее будет ядерная угроза, которая исходит от существующих арсеналов, от распространения подобного оружия и от возможного овладения таким оружием террористами.” “Следующие несколько лет будут решающими. Мы можем продвинуться вперед в деле ядерного нераспространения и разоружения или же мы откатимся назад.” (*Reuters*, 27 января 2011 года).

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

December 2010 - January 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за декабрь 2010 – январь 2011

- **Президент США Барак Обама:** “Останутся развернутыми меньше ядерных боеголовок и носителей потому, что и республиканцы и демократы одобрили новый договор о сокращении стратегических наступательных вооружений. Мы также обратились ко всему мировому сообществу и теперь идет процесс обеспечения безопасности ядерных материалов на всех континентах с тем, чтобы они никогда не попали в руки террористов.” (Белый Дом, 25 января 2011 года).
- **Исполнительный директор Ассоциации по контролю за вооружениями Дэрил Кимбалл** о новом договоре о сокращении стратегических наступательных вооружений: “Он также углубит сотрудничество США и России по таким ключевым вопросам, как сдерживание иранской ядерной программы, защита уязвимых ядерных материалов от террористов. Также он открывает путь к дальнейшим сокращениям всех типов российского и американского ядерного оружия – стратегического и нестратегического, развернутого и неразвернутого.” (*St. Petersburg Times*, 28 декабря 2010 года).
- **Бывший руководитель 4го ЦНИИ МО РФ Владимир Дворкин** о новом договоре о сокращении стратегических наступательных вооружений: “несмотря на свою позитивную значимость, он фактически копируют принципы ядерного сдерживания времен холодной войны, которые относятся к угрозам минувшего века и неспособны сдерживать новые угрозы, такие как, распространения ядерного оружия и ядерный терроризм.” (*Интерфакс-АВН*, 25 декабря 2010 года).
- **Директор СВР России Михаил Фрадков:** “Сегодня мы не ведем "тотальную" разведку, а сосредотачиваем внимание на сфере интересов Российской Федерации, стремимся экономно, рационально расходовать наши ресурсы. В настоящее время мы внимательно отслеживаем угрозы международного терроризма и наркотрафика, распространения оружия массового уничтожения, появления новых государств, обладающих ядерным оружием.” (*Российская газета*, 22 декабря 2010 года).
- **Президент России Дмитрий Медведев и Премьер-министр Индии Манмохан Сингх:** “Российская Федерация и Индия как ответственные государства, обладающие развитыми ядерными технологиями, считают общей задачей предотвращение распространения оружия массового поражения и средств его доставки, в том числе недопущение возможности попадания их в руки террористических группировок.” (*Indo-Asian News Service*, 21 декабря 2010 года).
- **Командующий РВСН генерал-лейтенант Сергей Каракаев:** “Было бы весьма опрометчивым не учитывать факты распространения ядерных технологий и возможность появления ядерного терроризма. На все это нам приходится реагировать, формируя перспективную ударную группировку РВСН.” (*Interfax*, December 17, 2010 года).
- **Президент России Дмитрий Медведев** в обращении к Международному Люксембургскому форуму по предотвращению ядерной катастрофы: “Высоко ценим деятельность форума в таких важных целях, как предотвращение угрозы ядерного терроризма.” (*Трибуна*, 16 декабря, 2010 года).
- **Бывший госсекретарь США Кондолиза Райс:** “Реальной угрозой является возможность попадания самого опасного в мире оружия в руки самых опасных

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

December 2010 - January 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за декабрь 2010 – январь 2011

режимов или же террористов которые бы использовали его для терактов, превосходящих по своей разрушительной силы теракты 11 сентября 2001 года.” (Wall Street Journal, 7 декабря 2010 года.)

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- 4-6 февраля 2011 года. Мюнхенская конференция по безопасности. Учувствуют : Госсекретарь США Хиллари Клинтон, Министр иностранных дел России Сергей Лавров, Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун и Верховный представитель Евросоюза по внешней политике Кэтрин Эштон.
- 5 февраля 2011 года. Госсекретарь США Хиллари Клинтон и Министр иностранных дел России Сергей Лавров обменяются ратификационными документами по новому договору о сокращении стратегических наступательных вооружений, после чего договор вступит в силу.
- Середина февраля 2011 года. Запуск ядерных реакций в реакторе АЭС в Бушере.
- Февраль или март 2011 года. Иран возобновляет переговоры по своей ядерной программе с шестеркой международных посредников.
- 7-11 марта 2011 года. Заседание совета управляющих МАГАТЭ.
- Март 2011 года. Визит Министра обороны США Роберта Гейтса в Москву.
- 4-22 апреля 2011 года. Ежегодное заседание Комиссии ООН по разоружению.
- 9 апреля 2011 года. Подключение АЭС в Бушере к национальной электрической системе Ирана.
- 12-13 апреля 2011 года. Первая годовщина проведения Саммита по ядерной безопасности.
- 2-6 мая 2011 года. Заседание совета управляющих МАГАТЭ.
- Июнь 2011 года. Президенты Медведев и Обама принимают участие в саммите Большой Двадцатки.
- Июнь 2011 года. Ежегодная встреча в рамках Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма.
- Июнь 2011 года. Заседание Совета Россия-НАТО на уровне министров обороны.
- 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.

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

December 2010 - January 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за декабрь 2010 – январь 2011

- 17-18 ноября 2011 года. Заседание совета управляющих МАГАТЭ.
- 12 декабря 2011 года. 20ая годовщина запуска программы Нанна-Лугара.

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.

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

December 2010 - January 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за декабрь 2010 – январь 2011

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.