



ИСКРАН

НОВОСТИ:

Высокопоставленный представитель правительства США обсудит вывоз ВОУ из Украины

Заместитель помощника Госсекретаря США по Европе и Евразии Даниэль Рассел посетит Украину 5-7 апреля для обсуждения вывоза высокообогащенного урана (ВОУ) из этой бывшей советской республики.

“Цель визита – обсудить с представителями украинского правительства вопросы, касающиеся вывоза запасов ВОУ из ядерных исследовательских институтов Украины,” заявил пресс секретарь МИДа Украины Олександр Дукасаров в интервью Интерфаксу 29 марта.

Президент Украины Виктор Янукович пообещал, что его страна расстанется со всеми своими запасами ВОУ, составляющими 90 килограмм, в обмен на финансовую и техническую помощь. Об этом украинский лидер заявил в ходе Всемирного саммита по ядерной безопасности в 2010 году. В феврале 2010 года США пообещали оказать Украине подобную помощь в размере 50 миллионов долларов США, по сообщениям РИА Новости. В январе, российская компания ТВЭЛ поставила низкообогащенный уран (НОУ) Украине в рамках российско-американского межправительственного соглашения, которое предусматривает переход спроектированных в советское время исследовательских реакторов с ВОУ на НОУ, по сообщению агентства Nuclear Fuel.

Банн о уроках Фукусимы

Мэтью Банн, профессор обществоведения в Институте государственного управления им. Джона Ф. Кеннеди и участник данной Инициативы, опубликовал 24 марта в газете *Washington Post* [статью](#), в которой он излагает уроки, которые следует извлечь из аварии на АЭС в Фукусиме. Профессор Банн напоминает о том, что “Аль Каида” рассматривала возможность саботажа ядерных объектов. Он также напоминает о том, что в 2006 году было проведено исследование, которое выявило возможность того, что террористам удастся слить воду из бассейна охлаждения отработанного топлива, что могло бы привести к тем же последствиям, что в Фукусиме. В своей статье Банн призывает все страны, на территории которых работают ядерные реакторы, обеспечить наличие вооруженной охраны непосредственно на объектах с тем, чтобы она могла предотвращать кражи и отражать нападения. “Выполнение данной задачи не терпит отлагательства. С одной стороны вероятность того, что завтра произойдет еще один такой инцидент невелика, учитывая что между ЧП в Чернобыле и Фукусиме прошло два десятилетия. Но с другой стороны никто из нас не знает, когда террористы могут нанести свой удар.” Профессор Банн также затронул



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.

уроки Фукусимы в своей [статье](#) опубликованной в газете *Christian Science Monitor* 15 марта.

Хейнонен предлагает уполномочить МАГАТЭ расследовать контрабанду изделий двойного назначения

Олли Хейнонен, старший научный сотрудник Белферовского центра науки и международных отношений и участник данной Инициативы, выступил на слушаниях “Глобальное ядерное возмездие и политика США в области нераспространения,” которые прошли в комитете по международным делам Палаты представителей Конгресс США 17 марта. В своем выступлении бывший заместитель директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) проанализировал те вызовы, которые появились в связи с возникновением черного рынка ядерных технологий. Он отметил, что в МАГАТЭ не существует базы данных контрабанды изделий ни единичного ни двойного назначения.



“Следует задуматься о предоставлении МАГАТЭ мандата расследовать и докладывать о всех случаях контрабанды ядерных технологий, включая случаи, когда в нее вовлечена организованная преступность, а также и случаи, когда контрабанда удалась, и случаи, когда она не удалась,” заявил Хейнонен.

НАТО и Россию призвали к созданию альянса безопасности

Научный сотрудник Белферовского центра и участник данной Инициативы Симон



Сараджян опубликовал [статью](#) в газете *Moscow Times*, в которой он призывает Россию, США и их союзников по НАТО подписать основополагающий акт о сотрудничестве по противоракетной обороне. Подобное сотрудничество могло бы стать первым камнем в здании институционализированного альянса безопасности Вашингтона, Брюсселя и

Москвы. “Данное партнерство отвечало бы долгосрочным интересам НАТО и России, которые включают в себя борьбу с такими общими угрозами, как ракетные угрозы, распространение ОМУ, ядерный терроризм, а также те вызовы региональной и глобальной безопасности, которые представляют собой ставшие недееспособными государства.”

США и Россия продлили соглашение по ядерной безопасности, рассмотрели возможность обмена технологиями



Генеральный директор российской государственной атомной корпорации Росатом Сергей Кириенко нанес визит в США в марте. В ходе визита, состоявшегося 22-23 марта, глава Росатома присутствовал во время подписания соглашений о продлении программы ядерной безопасности и о поставке урана США, а также обсудил



возможность обмена ядерными технологиями. Кириенко провел встречи с министром энергетики США Стивеном Чу, с заместителем министра энергетики США Даниэлем Поунмэном, а также с группой менеджеров американской ядерной промышленности. В

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.

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

February – March 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за февраль – март 2011 года

ходе своей встречи Кириенко и Поунмэн объявили о продлении на семь лет американо-российского соглашения о сотрудничестве в области ядерной безопасности от 1995 года. Документы на сей счет были подписаны в их присутствии представителями Национального управления США по ядерной безопасности (NNSA) и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Продленное соглашение предусматривает совместную работу государственных служащих США и РФ по предотвращению краж ядерных материалов, а также по предотвращению ядерного терроризма посредством обеспечения безопасности этих материалов на объектах хранения. Соглашение будет выполняться в рамках программы NNSA по охране, учёту и контролю материалов. По данным NNSA, данная программа охватывает 37 российских объекта хранения ядерных материалов, 73 объекта хранения российских ядерных боеголовок и 13 нероссийских объекта хранения ядерных материалов.

По мнению Поунмэна данное соглашение свидетельствует о том, что: “США и Россия остаются партнерами, приверженными укреплению глобальной ядерной безопасности, борьбе с распространением оружия а также предотвращением попадания представляющих опасность ядерных материалов и оборудования в не те руки. Данное соглашение, как и работа NNSA в России, жизненно важно для уменьшения международной ядерной угрозы, а также для воплощения в жизнь амбициозных планов президента Обамы по ядерной безопасности.” Руководитель Ростехнадзора Николай Кутыин согласился с такой оценкой. “Ростехнадзор привержен продолжению нашего открытого партнерства с NNSA по укреплению ядерной безопасности во всем мире,” заявил Кутыин.

Поунмэн и Кириенко также присутствовали на подписании долгосрочного контракта, на общую сумму в 2,8 миллиарда долларов США между дочерней компанией Росатома Техснабэкспорт и американской фирмой USEC, которое предусматривает предоставление американской стороне услуг по обогащению урана в течении 10 лет, начиная с 2013 года. Стороны также условились о начале детальных переговоров о учреждении СП, в рамках которого в США может быть построен завод по обогащению урана с использованием российских технологий. Об этом сообщил журналистам Кириенко.

Глава Росатома также сообщил о том, что Россия заинтересована в американских технологиях по сухому хранению отработанного ядерного топлива с учетом ЧП на АЭС в Японии. По словам Кириенко в связи с этим ЧП в России будут проведены испытания на устойчивость АЭС. В долгосрочной же перспективе российская сторона планирует учесть это ЧП при разработке требований для будущих атомных станций, а также для следующего поколения ядерных технологий.

Угроза радиологического терроризма будет обсуждена в ходе Саммита по ядерной безопасности в 2012 году

Главы государств, которые соберутся в следующем году на Саммит по ядерной безопасности в Южной Корее, возможно обсудят предотвращения попадания радиоактивных материалов в руки террористов, которые могут использовать их для создания грязных бомб. Об этом сообщает GSN. “Поскольку на саммите 2010 года был достигнут прогресс в укреплении уровня защищенности уязвимых ядерных материалов, на этот раз мы можем обсудить следующий шаг, которым может стать безопасность

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.

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

February – March 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за февраль – март 2011 года

сопутствующих радиоактивных материалов,” заявил Сангвук Хам, советник политического отдела посольства Южной Кореи в Вашингтоне.

США и Россия направили на помощь Японии ядерных специалистов

NNSA и Росатом направили ядерных специалистов в Японию с целью оказания помощи властям этой страны в ограничении последствий ЧП на АЭС в Фукусиме. Согласно сообщению NNSA от 14 марта, данное агентство совместно с министерством энергетики США отправило 33 специалиста и более 17000 фунтов оборудования в Японию.

Самолет российского министерства по чрезвычайным ситуациям (МЧС) доставил в Токио отряд спасателей “Лидер” и специалистов Росатома. МЧС также провело учения по ликвидации последствий воздействия радиации на российский Дальний Восток, а министерство обороны России разработало планы по эвакуации населения из прибрежных районов в случае необходимости.

Сообщение СМИ: Отставного российского офицера признали виновным в ядерном шпионаже

Андрей Хлычев, отставной военный офицер и бывший сотрудник Росатома, был приговорен в марте к 18 годам тюремного заключения за “государственную измену в форме шпионажа” за то, что он передавал российские ядерные секреты США, утверждает в сообщении информационного агентства Росбалт от 6 марта. Хлычев служил в министерстве обороны, а также работал в федеральном агентстве по атомной энергетике и МЧС, согласно данным этого агентства. Однако, согласно сообщению в газете *Коммерсант* от 10 марта, Хлычев не имел доступа к секретной информации в ходе своей работы в агентстве по атомной энергии в 2008 году. По сведениям источников *Коммерсанта* в российских спецслужбах, Хлычева арестовали, отдали под суд и осудили за то, что он сдал США российских агентов работавших в этой стране.

Более строгий дисциплинарный кодекс для работников российской ядерной промышленности вступил в силу

Президент России Дмитрий Медведев утвердил новый дисциплинарный кодекс для работников российской ядерной промышленности. Об этом сообщил новостной портал

Nuclear.ru 3 марта. Новый кодекс предусматривает более строгие обязательства для работников данной промышленности, целью которых является предотвращение несанкционированного использования ядерных материалов и источников радиации. В новом кодексе предусматривается более строгое наказание за нарушения, чем те, которые предусмотрены в Трудовом кодексе России.



Тоби и Банн: “Следует сохранять темпы обеспечения безопасности бомбы”

Уильям Тоби, старший научный сотрудник Белферовского центра науки и международных отношений и участник данной Инициативы, и Мэтью Банн, профессор обществоведения в Институте государственного управления им. Джона Ф. Кеннеди и участник данной Инициативы, опубликовали [статью](#), в которой они предупреждают о

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.

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

February – March 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за февраль – март 2011 года

стремлении террористов заполучить ядерное оружие. “Террористы все еще пытаются получить ядерные и радиологические материалы с тем, чтобы совершить ужасающие акты терроризма. Усилия по обеспечению безопасности этих материалов во всем мире и по предотвращению их попадания в руки террористов являются ключевым элементом обеспечения национальной безопасности США и пользуются поддержкой обеих партий,” пишут Банн и Тоби в своей статье, опубликованной на новостном портале *Huffington Post* 3 марта. Авторы статьи отмечают, что некоторая часть американских законодателей публично обсуждала возможность сокращения бюджета программ по укреплению ядерной безопасности. “Замедление темпов данных усилий посредством сокращения бюджета стало бы серьезной ошибкой, подрывающей национальную безопасность США,” считают Тоби и Банн.



Тоби

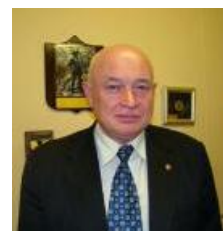
Золотарев и Рогов: общие интересы помогут преодолеть разногласия между Россией и Западом

Смена политического поколения и общие экономические интересы помогут избавиться от рудиментов холодной войны, считает Павел Золотарев заместитель директора Института изучения Соединенных Штатов Америки и Канады РАН (ИСКРАН), который участвует в Рабочей группе по продвижению данной Инициативы. “Сегодня благодаря процессу глобализации интересы развитых государств совпадают по главному параметру - противодействию любой возможности возникновения войны,” считает Золотарев. В интервью ИТАР-ТАСС 6го марта Золотарев высказал мнение о том, что “общие экономические интересы являются мощным сдерживающим фактором для применения силы.” Директор ИСКРАНа Сергей Рогов также считает, что экономические связи должны играть ключевую роль в укреплении российско-американских отношений. “Пока наши экономические отношения с США не развиты, и это делает отношения все еще достаточно хрупкими и уязвимыми для каких-то негативных вещей,” заявил Рогов в интервью РИА Новости 1 марта. “Перезагрузка российско-американских отношений - это не лозунг, это реальность и за последние два года наши отношения претерпели очень серьезные изменения к лучшему... На мой взгляд, она завершилась успехом, но перезагрузка - это не



Рогов

самоцель. Мы начали строить заново наши отношения, сегодня задача заключается в том, чтобы действительно построить прочные опоры под российско-американским сотрудничеством, это касается не только вопросов международной безопасности, но и экономических вопросов”, - заявил Рогов.



Золотарев

Заместитель 12 ГУ МО освобожден от занимаемой должности

Президент России Дмитрий Медведев освободил генерал лейтенанта Владимира Чайникова от обязанностей заместителя начальника 12-го Главного управления Министерства обороны (12 ГУ МО), которое отвечает за безопасность российского

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.

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

February – March 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за февраль – март 2011 года

ядерного оружия. Об этом 2 марта сообщила президентская пресс служба. При этом причина увольнения Чайникова не была объяснена. В декабре 2010 Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами России уволил генерал полковника Владимира Верховцева с должности начальника 12 ГУ МО и назначил на эту должность полковника Юрия Сыча.

Россия ограничивает число таможенных пунктов уполномоченных оформлять экспорт и импорт ядерных материалов

Российское правительство издало постановление ограничивающее число таможенных пунктов уполномоченных оформлять экспорт и импорт ядерных материалов.

Постановление от 15 февраля ограничивает число таких пунктов 9 авиационными 5 железнодорожными и 12 морскими терминалами. Об этом сообщает информационный портал *Atomic-energy.ru*.

Руководство Белферовского центра выступило на симпозиуме по ядерной безопасности

Грэм Аллисон, директор Белферовского центра науки и международных отношений, а также другие сотрудники центра и участники данной Инициативы, включая Олли Хейнонена, Уильяма Тоби, Мэтью Банна и Рольфа Моэтта-Ларссена, выступили на [международном симпозиуме](#) “Наш ядерный век: опасности и перспективы,” посвященному обеспечению ядерной безопасности и борьбе с ядерным терроризмом. Большинство выступавших, в число которых вошли Помощник госсекретаря Роза Геттемюллер и советник президента США Гэри Сеймор, согласились с тем, что мир достиг “переломного момента” в ядерной области, и призвали принять меры по уменьшению угрозы коллапса ядерного миропорядка. Симпозиум прошел в Университете Тафтс 24-27 февраля.



Аллисон

Российские и американские генералы обсуждают противодействие ядерному терроризму

Российские и американские генералы проведут встречу в Лиссабоне в июне 2011 года с тем, чтобы обсудить сотрудничество двух стран в деле борьбы с ядерным терроризмом. Об этом в интервью РИА Новости 18 февраля заявил председатель Клуба российских военачальников генерал армии (в отставке) Анатолий Куликов. Дискуссия состоится в рамках заседания “Группа Эльбы” по словам Куликова.

Клуб российских военачальников в партнерстве с Белферовским центром организовал первую встречу “Группа Эльбы” в Стамбуле в октябре 2010 года. “Цель ‘Группы Эльбы’ заключается в том, чтобы установить открытый и постоянно действующий канал коммуникаций по чувствительным вопросам, работу которого не затрудняли бы флуктуации политической составляющей американско-российских отношений,” считает

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.

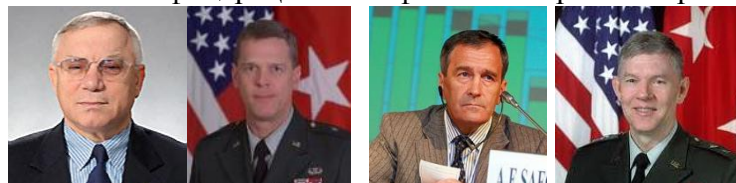
Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

February – March 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за февраль – март 2011 года

создатель данного проекта бригадный генерал в отставке Кевин Райан, занимающий должность исполнительного директора Белферовского центра и являющийся участником данной Инициативы.

Во время своей первой встречи группа обсудила пути укрепления сотрудничества и разработки совместных действенных мер по отслеживанию и борьбе с угрозой ядерного терроризма. Встреча стала беспрецедентным по репрезентативности мероприятием с участием четырех- и трехзвездочных генералов – ветеранов российских и американских ведомств, отвечающих за оборону, безопасность и разведку. Среди американских участников были генерал лейтенант Майк Мейплс, в прошлом руководитель РУ МО, и отставной офицер ЦРУ Рольф Моэнт-Ларссен. С российской стороны в число участников



Куликов

Райан

Сафонов

Мейплс

входили генерал армии Куликов, генерал полковник Анатолий Сафонов, в прошлом служивший заместителем директора ФСБ.

Глава NNSA о прекрасных отношениях США

США продолжают расширять сотрудничество в ядерной сфере с Россией, в том числе и по разработке реакторов и безопасности радиоактивных материалов. Об этом в интервью РИА Новости 17 февраля заявил глава NNSA Томас Д'Агостино. США и Россия “чудесно сотрудничают” в этой сфере, по мнению главы NNSA. “Отношения (с Росатомом и российским ядерным истеблишментом в целом) фантастические,” считает Д'Агостино. Глава NNSA также отметил, что создание двухсторонней комиссии по различным аспектам ядерной энергетики “позволили наладить очень активный диалог” между российскими и американскими чиновниками.

Моэнт-Ларссен о сотрудничестве американской и российской разведок

Научный сотрудник Белферовского центра и участник данной Инициативы Рольф Моэнт-Ларссен опубликовал [статью](#) в *Независимом Военном Обозрении* 18 февраля. В этой



статье Моэнт-Ларссен представил обзор сотрудничества американских и российских спецслужб и призвал к укреплению этого сотрудничества. В статье отставной офицер ЦРУ вспоминает как в 1994 году был налажен прямой контакт между американскими и российскими спецслужбами и как они обменивались мнениями по ряду вопросов имевших большое значение для национальной безопасности обеих стран. “Какими бы фрустрациями ни

сопровождался процесс достижения доверия между старыми соперниками, насколько бы ускользающей ни казалась при этом данная цель, нашим разведслужбам все равно нужно не допустить того, чтобы ухабы на пути стали удобным предлогом для того, чтобы сойти с дороги, ведущей к стратегическому партнерству между двумя странами,” заключает автор статьи.

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.

Моэтт-Ларсен о Исламе и Бомбе

Белферовский центр опубликовал работу Рольфа Моэтта-Ларссена “[Ислам и Бомба](#)” в которой содержится детальное исследование того, какую роль играет религия в стремлении государственных и негосударственных исламских акторов к обладанию ядерным оружием. Целью данной работы является обозначение концепции, с помощью которой можно анализировать ключевые факторы воздействия на религиозное обоснование как применения ядерного оружия, так и его неприменения в рамках Ислама. У Моэтта-Ларссена нет сомнений что такие негосударственные акторы, как “Аль-Каида” стремятся к обладанию ядерным оружием. В то же время он не уверен в чем заключаются реальные намерения руководства Ирана в ядерной области: “Является ли их стремление к ядерной энергетике лишь хитроумным прикрытием для создания ядерного оружия? Приняли ли они уже решение о создании бомбы?”

ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ:

- **Бывший президент СССР Михаил Горбачев:** “Меня по-прежнему беспокоит угроза терактов на ядерных реакторах и стремление террористических групп завладеть делящимися материалами. Катастрофа в Чернобыле была непреднамеренной, она стала следствием дефектных технологий и человеческих ошибок. Сегодня же такая катастрофа может произойти вследствие вполне преднамеренных действий. Мы должны обратить внимание на то, чтобы не допустить попадания к террористам и странам-изгоям оружия массового уничтожения, и материалов, пригодных для создания такого рода оружия. В данном случае речь идет о таких ядерных материалах оружейного качества, как высокообогащенный уран и плутоний.” (*Bulletin of Atomic Scientists*, 1 марта 2011 года).
- **Государственный секретарь США Хиллари Клинтон:** “Если мы серьезно настроены на уменьшение вероятности попадания делящихся материалов в руки террористов, то мы должны уменьшить количество подобных материалов, к которым можно получить доступ.” (*Reuters*, 28 февраля 2011 года).
- **Председатель Сената Парламента Казахстана Касым-Жомарт Токаев:** “Распространение ядерного оружие и риск того, что террористические организации получают его и применяют, остаются одной из наиболее серьезных угроз.” (*Kazwire*, 28 февраля 2011 года).
- **Министр обороны США Роберт Гейтс:** “Только подумайте о спектре вызовов безопасности, перед лицом которых мы оказались помимо Ирака и Афганистана: терроризм и террористы в поиске оружия массового уничтожения, Иран, Северная Корея, военная модернизация в России и Китае, несостоявшиеся государства, кибер-угрозы, пиратство, распространение, природные и техногенные катастрофы.” (Текст речи Гейтса в Военной Академии США в Уэст Пойнте, 25 февраля 2011 года).
- **Помощник государственного секретаря США Роза Геттемюллер:** “Оборонное обозрение, выпущенное сегодня администрацией Обамы, подчеркнуло, что величайшую угрозу нам уже представляет не масштабный обмен ядерными ударами, а

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.

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

February – March 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за февраль – март 2011 года

опасность того, что террористы получают ядерные материалы, или, что еще хуже, ядерное оружие.” (*Federal News Service*, 24 февраля 2011 года).

- **Помощник директора ФБР Вахид Маджиди:** “Я бы оспорил само представление о том, что можно рассуждать на тему велика ли или мала вероятность теракта с использованием ОМУ поскольку мы знаем, что вероятность эта составляет 100 процентов. Мы уже наблюдали подобное в прошлом и мы увидим это и в будущем. Произойдет теракт с использованием химических, биологических или радиоактивных материалов.” (*GSN*, 17 февраля 2011 года).
- **Директор департамента Международного агентства по атомной энергии по ядерной безопасности Анита Нильссон:** “Нельзя самоуспокаиваться, когда речь идет о угрозе, которая ясна как никогда... надо предпринять усилия для того, чтобы сделать систему более прочной, тем самым затруднив” доступ воинственно настроенных к компонентам ядерной бомбы. (*Reuters*, 14 февраля 2011 года).

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- 12-13 апреля 2011 года. Первая годовщина проведения Саммита по ядерной безопасности.
- 15 апреля 2011 года. Заседания Совета Россия-НАТО на уровне министров иностранных дел в Берлине.
- 2-6 мая 2011 года. Заседание совета управляющих МАГАТЭ.
- 26-27 мая 2011 года. Президенты Медведев и Обама проведут двухстороннюю встречу в ходе саммита Большой Восьмерки и 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.
- 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.

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма
U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

February – March 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за февраль – март 2011 года

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 Сполли 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.