



ИСКРАН

НОВОСТИ:

В Японии прошло 10-е пленарное заседание ГИБАЯТ

Почти 220 делегатов из 74 стран и четырех международных организаций приняли участие в 10-м пленарном заседании Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма, которое прошло в Токио 1-2 июня 2017 года. По данным информационного агентства *Kyodo*, участники мероприятия обменялись мнениями о том, как предотвратить попадание оружия массового уничтожения и связанных с ним материалов в руки террористов. Они также приветствовали Парагвай и Нигерию в качестве новых партнеров инициативы. Об этом говорится в [сообщении](#) японского министерства иностранных дел.

Книге «Обречены на сотрудничество» под редакцией Зигфрида Хекера присуждена премия в США

Американская ассоциация государственной и местной истории [присудила](#) премию издательскому подразделению общества истории ядерной лаборатории в Лос-Аламосе за публикацию книги «Обречены на сотрудничество» под редакцией Зигфрида Хекера. В



книге рассказывается словами американских и российских ученых о том, как они помогли миру избежать ядерной войны в период после окончания холодной войны. Именно это сотрудничество позволило двум бывшим сверхдержавам «преодолеть барьеры конфиденциальности» и сделать «мир более безопасным», по мнению д-ра Хекера, которое он [высказал](#) в интервью Stanford News в момент выхода книги в 2016 году. Доктор Хекер

участвует в работе Российско-Американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма.

Рольф Моэнт-Ларсен о взаимодействии США и России в борьбе с терроризмом

Недавно назначенный директором разведывательных и оборонных проектов Белферовского центра Рольф Моэнт-Ларсен опубликовал ряд статей, в которых он коснулся взаимодействия США с Россией в сфере борьбы с терроризмом на фоне продолжающегося расследования предполагаемого российского вмешательства в президентскую кампанию в 2016 году в Соединенных Штатах. «Несомненно, американо-российское контртеррористическое сотрудничество по предотвращению терактов ИГИЛ на гражданских авиалайнерах с применением взрывных устройств в наших общих интересах, особенно в условиях, когда нас столь многое разделяет», -- считает господин Моэнт-Ларсен. Свое мнение на этот счет сотрудник Белферовского центра высказал в [статье](#) от 17 мая, в которой он подверг критике то, каким образом Дональд Трамп решил, по сообщениям СМИ, поделиться с высокопоставленными российскими официальными лицами информацией, связанной с угрозой ИГИЛ.



Олли Хейнонен: террористическая угроза становится все более комплексной

Сотрудник Белферовского центра Олли Хейнонен проинформировал участников майской [конференции НАТО](#) в Финляндии о динамике глобальных проблем распространения ОМУ. В своем [выступлении](#) г-н Хейнонен напомнил, что человечеству до сих пор удавалось избежать актов ядерного терроризма. Однако при этом, по его мнению, террористические организации становятся все более изощренными. «Угрозы ядерного терроризма также исходят от многих источников: от искушенных и хорошо финансируемых террористических организаций и ядерных контрабандистов, от хакеров, способных начать разрушительные кибератаки, и потенциальных террористов, обладающих инсайдерской информацией о ядерных установках», -- говорится в выступлении. Г-н Хейнонен участвует в этой Инициативе.



Администрация Трампа запросила \$13,9 млрд для НАЯБ, но при этом хочет прекратить строительство завода по производству МОХ-топлива

Администрация Трампа обнародовала свой вариант проекта федерального бюджета на 2018 год. В опубликованном 23 мая документе запрашивается увеличение объема средств, выделяемых [Национальной администрации ядерной безопасности](#) (НАЯБ) на 1 млрд, до 13,9 млрд. долларов, что на 7,8% больше уровня, предусмотренного законопроектом о бюджетных ассигнованиях в 2017 году. Запрос предусматривает получение НАЯБ 10,2 млрд. на деятельность, связанную с ядерным оружием, что на 10,8% выше уровня 2017 года. Программы НАЯБ по защите от ядерного нераспространения получают в 2018 году 1,8 млрд, что соответствует уровню до 2017 года. По [данным](#) Стивена Янга из Союза обеспокоенных ученых, в своем запросе на 2018 год администрация Трампа также предлагает «прекратить проект МОХ и вместо этого задействовать вариант разубоживания и утилизации (плутония) в качестве альтернативы этому проекту». Ранее один из федеральных судов США запретил властям страны завершать строительство завода по производству смешанного оксидного топлива (МОХ-топлива) в Саванна-ривер в штате Южная Каролина. Строительство этого объекта было предусмотрено в Соглашении России и США об утилизации избыточного оружейного плутония (PMDA). Россия приостановила участие в выполнении PMDA в октябре 2016 года, [сославшись](#) на «неспособность» Вашингтона выполнить свои обязательства по этому соглашению. В апреле 2017 года МИД России опубликовал [заявление](#) о том, что Москва «готова рассмотреть возможность возобновления выполнения PMDA, если американская сторона устранил причины, которые привели к радикальному изменению условий, которые действовали в тот момент, когда Соглашение вступило в силу».

ООН: террористы больше не нуждаются в доступе к ядерному оружию для ядерного взрыва

Существующие ядерные арсеналы государств представляют собой наиболее очевидные средства, с помощью которых террористы или другие негосударственные субъекты могли бы приобрести ядерное оружие. Об этом говорится в исследовании Института ООН по

исследованию проблем разоружения вышедшем в свет в апреле 2017 года. В то же время, по мнению авторов исследования, технологический прогресс свидетельствует о том, что потребность современных террористов в прямом доступе к ядерному оружию с целью осуществления ядерного взрыва снижается. Вместо этого, террористы могут, например, попытаться взломать системы раннего предупреждения или даже системы управления ядерным оружием с тем, чтобы спровоцировать ядерный удар. «К сожалению, понимание как этих новых рисков, так и стратегий их устранения, отстает, что добавляет неопределенности в оценке рисков негосударственных акторов в отношении ядерного оружия», -- говорится в озаглавленном «Понимание рисков ядерного оружия» исследовании.

Перемены в Белферовском центре

Декан Гарвардского института государственного управления имени Джона Кеннеди Дуглас Эльмендорф [объявил](#) 28 марта о том, что многолетний руководитель Белферовского центра Грэм Аллисон уйдет с поста директора данной организации в конце учебного года и, что его на этом посту сменят бывший глава американского оборонного ведомства Эштон Картер и бывший руководитель аппарата министра обороны Картера Эрик Розенбах. Доктор Картер и господин Розенбах ранее работали в Белферовском центре. Профессор Аллисон, чья новая книга «[Война суждена: могут ли Америка и Китай избежать ловушки Фукидида?](#)» указывает на то, что угроза ядерного терроризма является общей не только для США и Китая, но также и для России, что может послужить причиной для сотрудничества этих стран, останется вовлечен в руководство проводимыми в центре исследованиями. Он также продолжит преподавать в качестве профессора государственного управления имени Дугласа Диллона в институте имени Кеннеди. В центре также [сменился](#) директор разведывательных и оборонных проектов. Ветеран разведывательного сообщества США Рольф Моэнт-Ларссен сменил на этом посту Кевина Райна. При этом генерал Райан, чьим коллегой по созданной им группе «Эльба» является Моэнт-Ларссен, останется в центре в качестве ассоциированного сотрудника, сфокусировавшись на исследованиях в военной и разведывательной области, уделяя особое внимание России.



Слева направо: Эрик Розенбах, Дуглас Эльмендорф, Грэм Аллисон, Эштон Картер.



Рольф Моэнт-Ларсен и Кевина Райан (первый и второй справа)

Байрон Дорган о сотрудничестве США и России против ядерного терроризма

Бывший американский сенатор Байрон Дорган написал [статью](#) для издания *Defense One*, в которой он призывает США и Россию возобновить сотрудничество в сфере физической ядерной безопасности. В своей статье от 28 марта сенатор Дорган предупреждает, что ядерный террористический акт не является «надуманным» сценарием. Автор считает, что именно «поэтому ядерный терроризм следует добавить в список» проблем, которые США и Россия должны решать совместно, несмотря на их разногласия по Украине и Сирии. «Для радикального изменения нашего образа жизни хватит одного ядерного теракта. Если это произойдет, публика будет задаваться вопросом, почему предполагаемые нарушения договоров, военные разногласия и геополитические раздоры не позволили предпринять меры для предотвращения подобной катастрофы», -- пишет Дорган.

Россияне считают, что среди негосударственных акторов наибольшая угроза использования ОМУ против России исходит от «Аль-Каиды»

Государственный Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) провел в мае 2017 года [опрос](#) с целью выяснить, какие из стран и организаций, по мнению россиян, представляют для России угрозу, связанную с использованием оружия массового уничтожения. Опрос показал, что наибольшую угрозу использования ОМУ против России видят в США, отводя «Аль-Каиде» и «чеченским террористам» второе и третье место. В то же время россияне, похоже, не очень обеспокоены распространением ядерного оружия среди государств. Согласно опросу, доля россиян, которые считают, что Россия и другие ядерные державы должны воздерживаться от наказания других стран за стремления к обладанию ядерным оружием, выше (41%), чем доля тех, кто считает, что за подобные устремления следует наказывать (38%).

Началась выгрузка отработанного ядерного топлива из Андреевой Губы

Первые семь из 22000 отработавших тепловыделяющих сборок, которые размещаются в бетонных хранилищах Андреевой Губы были выгружены в мае. Согласно статье, опубликованной [Barents Observer](#) 18 мая, данные хранилища представляют собой наиболее опасное с экологической точки зрения наследие холодной войны на севере

России. Андреева Губа служила основным объектом аккумуляции ядерных отходов для Северного флота советского ВМФ.

В Казахстане открылся Центр физической ядерной безопасности

Правительство Казахстана и НАЯБ совместно открыли учебный центр физической ядерной безопасности в казахстанском городе Алатау. Согласно [пресс-релизу](#) НАЯБ, в открывшемся 12 мая центре персонал ядерных объектов будет обучаться предметам, связанным с физической ядерной защитой. В частности в центре будет изучаться системы физической защиты, учета и контроля ядерных материалов, а также оперирование силами реагирования и методы безопасной транспортировки.

Правительство России создало зоны безопасности вокруг ядерных установок

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал 4 мая [распоряжение](#) о создании зон безопасности с «особым правовым режимом» вокруг ядерных объектов страны, включая атомные электростанции и хранилища. Распоряжение направлено на защиту этих ядерных объектов от террористических атак.

Россия построит новый корабль для транспортировки ядерных отходов

Россия объявила о планах строительства большого судна ледового класса для перевозки ядерных отходов и отработанного ядерного топлива из пунктов, расположенных вдоль Северного морского пути, а также вдоль рек, впадающих в океан на его протяжении. Это следует из сообщения НКО [«Беллона»](#) от 17 апреля. Также сообщается о том, что российская государственная корпорация «Росатом» вывезла все отработанное топливо с одного из объектов Научно-исследовательского технологического института в Сосновом Бору. Топливо было отправлено на завод регенерации топлива (РТ-1) НПО «Маяк», расположенный в Озерске. Об этом сообщает [IPFM](#).

Белферовский центр запустил диалог между США и Пакистаном по вопросам физической ядерной безопасности и другим проблемам

Ряд экспертов Белферовского центра [приняли участие](#) в запуске американо-пакистанского диалога в Стамбуле в апреле 2017 года. Участники обсудили ряд вопросов, включая варианты развития ситуации, которые могут привести к использованию ядерного оружия, производство расщепляющихся материалов в Южной Азии, а также политику и практики в сфере физической ядерной безопасности обеих стран.

В состав делегации Белферовского центра вошли Гари Сеймор, Джеймс Картрайт, Уильям Тоби, Стивен Миллер, Мэтью Банн, Мартин Малин и Мансур Ахмед. Господа Сеймор,

Тоби и Банн участвуют в работе данной Инициативы.



Пакистанский генерал-лейтенант Халид Ахмед Кидваи и Гэри Сеймор в Стамбуле

RUSI: Странам Средней Азии следует делать больше для предотвращения ядерного контрабанды

Согласно недавнему [комментарию](#), опубликованному британским Королевским объединённым институтом оборонных исследований (RUSI), усугубляющаяся уязвимость стран среднеазиатского региона в сфере контрабанды ядерных делящихся веществ создает потенциальную угрозу для международной безопасности. Чтобы уменьшить эту угрозу, Кыргызстану, Туркменистану и Узбекистану следует присоединиться к Конвенции о ядерной безопасности МАГАТЭ. Автор вышедшей 6 апреля 2017 года статьи Софи Хендерсон считает, что следует поощрять все среднеазиатские государства с тем, чтобы они сообщали о изъятии или утере ядерных материалов МАГАТЭ для внесения их в Базу данных по инцидентам и незаконному обороту этого агентства. Готовность правительств стран Средней Азии к борьбе с ядерным распространением также создает возможность для США и России сотрудничать в сфере ядерной безопасности, по мнению этой сотрудницы RUSI.

Беларусь провела контртеррористические учения на АЭС

Правительство Беларуси организовало контртеррористические учения на атомной электростанции, которая строится в Островце. По сообщению агентства [БелТА](#), в прошедших 27 апреля учениях были задействованы подразделения КГБ, МВД, МЧС и Государственного пограничного комитета. Целью учений была отработка реагирования на нападение террористов.

Система обнаружения радиации, установлена в главном аэропорту Молдовы

Национальная администрация ядерной безопасности США и правительство Молдовы совместно установили систему радиационного контроля в международном аэропорту Кишинева. Согласно пресс-релизу [НАЯБ](#) от 18 апреля, система из 18 радиационных

портальных мониторов и сопряженных с ними систем связи упрочит усилия по предотвращению контрабанды опасных радиоактивных материалов через международные границы.

НАЯБ отображает глобальные усилия по удалению ВОУ и плутония

17 апреля НАЯБ выпустила обновленную [карту](#), которая отображает глобальный характер деятельности данного агентства по вывозу плутония и высокообогащённого урана (ВОУ), которые мог бы был использован в террористических целях.



ГБКУ: Минэнерго и НАЯБ должны усовершенствовать практику отчетности

Главное бюджетно-контрольное управление США проанализировало отчетность Министерства энергетики США по физической ядерной безопасности и пришло к выводу, что данное ведомство должно усовершенствовать практику отчетности о объектах хранения ВОУ. Об этом сообщил 15 апреля новостной ресурс [Homeland Preparedness News](#). В докладе ГБКУ сообщается, что недавние ежегодные отчеты Минэнерго и НАЯБ о физической безопасности таких объектов не соответствовали федеральному определению качественной отчетности. В частности, ГБКУ указало на проблемы с своевременностью, доступностью или точностью этих отчетов.

Уильям Тоби о политике США в отношении России

Директор данной Инициативы Уильям Тоби опубликовал статью на сайте журнала Foreign Policy, в которой он изложил свое видение политики США в отношении России. В [статье](#)

анализируются двусторонние отношения с целью выявления областей расхождения и совпадения интересов двух стран. «По некоторым вопросам российские и американские интересы совпадают. Обе страны стремятся положить конец радикальному исламскому терроризму. Обеим странам необходимо обеспечить безопасность ядерного оружия и материалов, и работать с третьими странами по этому вопросу. Обе страны заинтересованы в стабильном и транспарентном балансе ядерных арсеналов», -- говорится в статье господина Тоби.



В Мурманске прошла конференция по противодействию ядерному терроризму

Российский город Мурманск принял у себя участников конференций по предотвращению актов ядерного терроризма. Об этом сообщил 5 апреля 2017 года новостной ресурс [Barents Observer](#). «Кольский полуостров насыщен атомными объектами, поэтому тема для нас очень актуальна», -- отметил руководитель аппарата оперативного штаба управления ФСБ по Мурманской области Александр Метельков. «Как мы сегодня видим, тактика террористов постоянно меняется, меняются способы и средства, которые они применяют, чтобы добиться своей цели», - заявил Метельков.

Мэтью Банн об угрозах со стороны внутренних нарушителей

Профессор Гарвардского института государственного управления Мэтью Банн провел ряд презентаций недавно вышедшей книги «[Инсайдерские угрозы](#)». Одна из таких презентаций книги, которая вышла под редакцией профессора Банна и Скотта Сейгана из Института Фримена Сполли Стэнфордского университета, прошла в рамках [вебинара](#), организованного Союзом обеспокоенных ученых 22 марта.



Российское министерство обороны опровергло шуточное сообщение о хищении ядерного оружия

Пресс-секретарь Центрального военного округа ВС РФ Ярослав Рощупкин счел необходимым опровергнуть размещенное в качестве 'сатиры' на местном веб-сайте сообщение, в котором утверждалось что с территории одной из воинских частей Екатеринбурга был похищен грузовик с ядерным оружием. Это – «плод воображения», -- сказал пресс-секретарь ЦВО в интервью [ТАСС](#) 9 марта 2017 года.

На мартовской встрече группы «Эльба» обсудили ядерный терроризм, а также другие проблемы

Российско-американская [группа «Эльба»](#) собралась на встречу 15-16 марта в мальтийской Валлетте с тем, чтобы обсудить ряд чувствительных тем, стоящих на российско-американской повестке дня. В частности, участники встречи обсудили ситуацию в Сирии, насильственные формы исламского экстремизма, стратегическую стабильность, европейскую безопасность и ядерный терроризм.

Члены группы завершили встречу, выпустив совместное заявление, в котором они призвали лидеров обоих правительств как можно скорее встретиться с целью снижения напряженности и разработки мер по ряду серьезных вопросов, представляющих общий интерес для России и США.

Группа «Эльба» состоит из бывших высокопоставленные сотрудников военных и разведывательных ведомств России и США, все из которых продолжают поддерживать прочные связи со своими правительствами.



Эксперты Инициативы о северокорейском ядерном вызове

В своих весенних публикациях эксперты Белферовского центра продолжили размышлять о вызовах глобальному ядерному порядку, исходящих от Северной Кореи, которая не только провела испытания ракет, но и попыталась продать разновидность лития, используемую для разработки ядерного оружия меньших габаритов. Попытка продать обогащенный литий-6 неопознанным международным покупателям состоялась в прошлом году. Это следует из февральского [доклада](#) экспертов ООН по Северной Корее, который цитируется в сообщении [Wall Street Journal](#) от 8 марта. Радикальным решением северокорейской ядерной программы могла бы стать следующая последовательность действий, изложенная в полемической [статье](#) профессора Грэма Аллисона, опубликованной в «Нью-Йорк таймс» 30 мая: Китай берет на себя смену режима в КНДР, денуклеаризацию этой страны и воссоединение двух Корей с образованием дружественного Пекину правительства в Сеуле. По мнению старшего научного сотрудника Белферовского центра Уильяма Тоби, недавние шаги, которые Северная Корея сделала в развитии своих ядерных и ракетных программ, означают, что проявление терпения к Пхеньяну больше не может считаться действенным вариантом политики в отношении КНДР. «Риск ядерного хищения возрастет еще больше. По мере роста

производства расщепляющегося материала..., возможности его хищения будут также возрастать», -- предостерегает г-н Тоби. Исполнительный директор центра по исследованиям Гэри Сеймор также дал свою оценку северокорейской проблеме в статье, которую он написал с профессором Массачусетского технологического института Джоном Дойтчем для журнала *National Interest*. В этой [статье](#) от 31 мая оба эксперта подчеркивают необходимость убедить Китай, который имеет наибольшее влияние на КНДР, что попытка избавить Корейский полуостров от ядерного оружия – стоящее дело. Доктор Сеймор также поделился своими взглядами на ядерный вызов Северной Кореи в ряде интервью и презентаций, в том числе и в опубликованном 19 апреля интервью [Harvard Gazette](#) и интервью [WGBH](#) 28 апреля. В свою очередь профессор Центра международной безопасности и сотрудничества Стэнфордского университета Зигфрид Хекер, считает, что ядерную программу Северной Кореи оружием не остановить. Вместо этого Соединенным Штатам следует начать диалог с Северной Кореей для подготовки многосторонних переговоров по прерыванию и ликвидации ядерной оружейной программы КНДР. Об этом д-р Хекер заявил в [интервью](#) *Bulletin of Atomic Scientists* в середине мая. Павел Золотарев, заместитель директора Института США и Канады РАН, заявил в интервью агентству [Nikkei](#) 26 апреля, что также не видит военного решения северокорейской проблемы. Генерал Золотарев считает, что все стороны, заинтересованные в разрешении северокорейской ядерной проблемы, должны проявлять сдержанность. Профессор Аллисон, доктор Сеймор, генерал Золотарев и доктор Хекер участвуют в работе данной Инициативы, а г-н Тоби является ее директором.

Прошла встреча группы по ДЗПРМ

Первая сессия Экспертной Подготовительной группы по Договору о запрещении производства расщепляющегося материала (ДЗПРМ) на высоком уровне состоялась в Нью-Йорке 2-3 марта 2017 года. Об этом сообщил блог [IPFM](#) 3 марта 2017 года. В группу входят представители России и США. Обсуждения ДЗПРМ продолжатся в Женеве 31 июля 2017 года.

Фонд «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» и Люксембургский форум провели обсуждение угрозы ядерного терроризма

Фонд «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» и Международный Люксембургский форум по предотвращению ядерной катастрофы объединили свои усилия для проведения в марте этого года в Вашингтоне мероприятия с тем, чтобы обсудить угрозу смертельной ядерной атаки, исходящей от государств-изгоев и таких террористических групп, как ИГИЛ. В ходе мероприятия эти две организации также представили книгу, озаглавленную «[Предотвращение кризиса контроля над ядерными вооружениями и катастрофического терроризма](#)». В мероприятии приняли участие Алексей Арбатов и Владимир Дворкин из Центра международной безопасности Института мировой экономики и международных отношений РАН, который участвует в работе данной Инициативы. Президент Люксембургского форума Моше (Вячеслав) Кантор также написал статью для *Washington Times*, в которой содержится предупреждение о растущей угрозе терроризма. «Лидеры России, США, Великобритании, Китая и других важных держав во всем мире должны сделать борьбу с ядерным терроризмом наивысшим приоритетом, а сделать это они



Арбатов Дворкин

смогут только, поддерживая международную безопасность посредством сотрудничества», -- говорится в опубликованной 23 марта 2017 года [статье](#). По словам г-на Кантора, национальные правительства должны санкционировать более широкое сотрудничество своих спецслужб с целью снижения вероятности ядерного терроризма.

НАЯБ и ФБР провели учения по ОМУ

НАЯБ и ФБР совместно организовали учения, направленные на противодействие терактам с использованием ОМУ. Учения прошли в марте в Мичиганском университете и к ним были привлечены 112 сотрудников, отвечающих за реагирования на чрезвычайные ситуации, а также сотрудников правоохранительных органов. Согласно [заявлению](#) НАЯБ, целью учений было совершенствование стратегий и методов обеспечения радиационной безопасности и реагирования на инциденты.

ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Заявление генерального директора МАГАТЭ Юкиа Амано в ходе диалоге по вопросам физической ядерной безопасности на высоком уровне: «Что касается физической безопасности: террористы атакуют слабые места в цепочке безопасности. Таким образом, наиболее уязвимой и самой опасной страной с точки зрения физической ядерной безопасности – это та страна, которая не признает риск ядерного терроризма и не принимает меры против него». ([МАГАТЭ](#), 9 июня 2017 года).
- Сергей Ознобищев, директор Института стратегических оценок: «Существует гипотетическая вероятность создания так называемой «бомбы в гараже» — монтажа ядерного взрывного устройства из отдельных компонентов в центре крупного города». ([Эксперт](#), 8 июня 2017 года)
- Декан Факультета мировой политики и экономики НИУ ВШЭ Сергей Караганов: “Всеядерным державам следует объединить усилия по недопущению дальнейшего распространения ядерного оружия, попадания его в руки террористов, по предотвращению его случайного использования.” ([Россия в Глобальной Политике](#), 6 июня 2017 года).
- Алексей Арбатов, директор Центра международной безопасности Института мировой экономики и международных отношений РАН: «Террористам провоцировать ядерный конфликт между Индией и Пакистаном нет большого резона, потому что они сами там живут. Ядерная война их самих не пощадит. ([Правда](#), 9 мая 2017 года)
- Бывшие послы США в МАГАТЭ Лора Кеннеди и Лора Холгейт о том, почему США должны продолжать поддерживать это агентство: «Такие инструменты, как международные стандарты ядерной безопасности, региональное сотрудничество и экспертные оценки практики физической безопасности, имеют решающее значение для противодействия ядерному терроризму, и если бы МАГАТЭ не существовало и не поддерживало эти усилия то, нам пришлось бы его изобрести». ([National Interest](#), 4 мая 2017 года)

- Бывший министр обороны США Уильям Перри: «Леденящее душу возвращение к ядерным опасностям времен холодной войны в дополнение к появившимся позднее возможностям ядерного терроризма и региональных ядерных конфликтов подтолкнуло меня к выводу о том, что вероятность ядерной катастрофы сегодня больше, чем во времена холодной войны». ([The Hill](#), 25 апреля 2017 года) Генеральный директор Агентства по ядерной безопасности и безопасности Марокко
- Хаммар Марбит: «Широко признано, что угроза ядерного терроризма является реальной и реакция на это должна быть глобальной». ([World Nuclear News](#), 24,17 апреля)
- Председатель Американо-Корейского института Роберт Галуччи о угрозах распространения, исходящих из Северной Кореи: «Именно такой вид деятельности, как продажа расщепляющиеся материалов, оборудования или технологий для производства этих материалов, а также компонентов или устройства ядерного оружия или даже самого оружия к материализации кошмарного сценария ядерного терроризма, которого мы больше всего боимся». ([Yonhap](#), 30 марта 2017 года)

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- 16-17 июня 2017 года. 25-я годовщина подписания президентами Джорджем Бушем и Борисом Ельциным зонтичного соглашения между США и Россией о совместном уменьшении угрозы.
- 29 августа 2017 года. В Астане состоится юбилейная Пагуошская конференция, посвященная ядерному разоружению.
- Сентябрь 2017 года. Банк топлива МАГАТЭ начнет работу в Казахстане.
- Октябрь 2017. 25-я годовщина подписания США и Беларусью соглашения о совместном уменьшении угрозы.

ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ:

Рабочая группа Инициативы приглашает вас предлагать для публикации научные работы, публицистические статьи и комментарии по тематике ядерного терроризма и физической ядерной безопасности. 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.

АВТОРСТВО ФОТОГРАФИЙ:

Фотографии Грэма Аллисона, Эштона Картера, Эрика Розенбаха, Дугласа Эльмендорфа, Рольфа Моэтта-Ларссена, Кевина Райана, Олли Хейнонена, Гэри Сеймора, Уильяма Тоби, Мэтью Банна и группы «Эльба» – Белферовский центр, фотография Зигфрида Хекера – Государственный департамент США, фотография Владимира Дворкина – Московский

центра Карнеги, фотография Алексея Арбатова –Институт мировой экономики и международных отношений.

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*** [W. 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, Российская академия наук [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. Хекер, shecker@stanford.edu, 1-650-725-6468]

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

- **Институт США и Канады**, Российская академия наук [Доктор наук С. Рогов, pa.to.rogov@rambler.ru, 7-495-691-11-66]