



ИСКРАН

НОВОСТИ:

Финансирование США программ физической ядерной безопасности будет увеличено?

По состоянию на конец мая, финансирование программ физической ядерной безопасности, предусмотренное в бюджетном запросе администрации президента США на 2013 финансовый год, превосходило объем финансирования этой статьи расходов в прошлом году на 275 миллионов долларов США, в то время как расходы не связанные с физической безопасностью подлежали сокращению на 188 миллионов долларов США. Об этом заявил в своем выступлении в Конгрессе США 31 председатель подкомитета по энергетике и водоснабжению Палаты представителей США Родни Фрелингхойзен. «Единственное существенное увеличение финансирования по сравнению с прошлым годом намечено в области обеспечения физической ядерной безопасности и разработки действительно всеобъемлющей энергетической стратегии», заявил Фрелингхойзен.

Российские эксперты обозначают угрозу ядерного терроризма

Старший научный сотрудник Центра международной безопасности Института мировой экономики и международных отношений (ИМЭМО) Владимир Дворкин считает, что ядерный терроризм представляет собой серьезную угрозу, которая может подорвать стратегическую стабильность. Руководство России по-прежнему считает, что ядерное



сдерживание должно оставаться краеугольным камнем стратегической стабильности, хотя эта стабильность может быть подорвана такими недавно возникшими угрозами, как ядерный терроризм. Об этом Дворкин заявил на состоявшейся в ИМЭМО 30 мая презентации монографии «Россия и дилеммы ядерного разоружения». В написании данной монографии приняли участие эксперты Центра международной безопасности, который участвует в рабочей группе данной Инициативы.

В своих выступлениях на презентации политолог Александр Перенджиев и представитель Министерства обороны России Александр Радчук отметили, что угроза приобретения ядерного оружия негосударственными акторами еще недостаточно изучена. Об этом [сообщает](#) российский новостной портал «Оружие России».

Молдавский суд приговорил к заключению членов группы занимавшейся контрабандой высокообогащенного урана

24 мая суд в Молдавии вынес обвинительный приговоры в отношении трех лиц, занимавшихся контрабандой оружейного урана. Суд приговорил россиянку к трем годам лишения свободы, а ее сообщника к пяти годам. Еще один сообщник был оштрафован на сумму эквивалентную 1200 долларам США. Об этом [сообщает](#) Reuters. Все трое

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

April-May 2012 Newsletter

Информационный бюллетень за апрель-май 2012

осужденных состояли в группе контрабандистов, которую правоохранительные органы этой бывшей советской республики разоблачили летом прошлого года в момент, когда они пытались продать уран-235 покупателю из Северной Африки. В докладе подготовленном в сентябре 2011 года сотрудниками аппарата сенатора США Ричарда Лугара утверждалось, что эта преступная группа также обладала некоторым количеством плутония.

Российская спецслужба закупает защищенные от ОМУ колыбели

Одна из российских спецслужб разместила заказ на более чем 100 колыбелей капсульного типа, разработанных для защиты детей чиновников от ядерного взрыва, химического или биологического нападения. Сделанные из специального диффузионного материала, капсульные колыбели способны блокировать проникновение ядовитых реагентов, биологических аэрозолей и радиоактивной пыли. Об этом [сообщил](#) телеканал *Russia Today* 24 мая.



Фото: Balama.ru

Рогозин и Сердюков сохранили позиции в новом российском правительстве

21 мая Президент России Владимир Путин обнародовал состав нового федерального правительства. И вице-премьер Дмитрий Рогозин и министр обороны Анатолий Сердюков сохранили свои позиции в правительстве, которое возглавил Дмитрий Медведев. Как и в



Рогозин

предыдущем составе кабинета, Рогозин будет курировать ядерную и оборонную промышленность, в том числе и ядерно-оружейный комплекс, а также контролировать готовность к чрезвычайным ситуациям. Это следует из описания полномочий высших правительственных чинов, размещенного на [веб-сайте](#) правительства.



Сердюков

Россия Вывезет ВОУ-топливо из Узбекистана

Россия и Узбекистан подписали межправительственное соглашение, которое предусматривает вывоз отработанного топлива, содержащего высокообогащенный уран. О том, что топливо, накопившееся в результате работы исследовательского реактора в Узбекистане, будет переправлено в Россию сообщила 16 мая Международная группа экспертов по делящимся материалам (IPFM). Согласно [блогу](#) IPFM, Россия будет также поставлять Узбекистану топливо из низкообогащенного урана.

Сенатор Лугар не попадет в следующий состав Сената



Избиравшийся шесть раз от Индианы в Сенат США Ричард Лугар проиграл представителю либертарианского движения Ричарду Мердоку состоявшиеся в этом штате 8 мая первичные выборы кандидатов от Республиканской партии в верхнюю палату.

Директор Белферовского центра и участник данной Инициативы Грэм

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

April-May 2012 Newsletter

Информационный бюллетень за апрель-май 2012

Аллисон назвал проигрыш Лугара, стоявшего у истоков программы совместного уменьшения угроз, связанных с оружием массового уничтожения, в странах бывшего Советского Союза, «черным днем для Соединенных Штатов». В своей [статье](#) в *Global Post* от 9 мая Аллисон отметил заслугу Лугара в том, что произошло "чудо из чудес – ни одна единица ядерного оружия не вышла из под контроля хранителей ядерного арсенала России.»

Грэм Аллисон о уроках ликвидации бен Ладена

Директор Белферовского центра и участник данной Инициативы Грэм Аллисон опубликовал 7 мая [статью](#) в журнал *Time*, в которой он знакомит читателей с тем как на самом деле готовилось решение президента США Барака Обамы о проведении спецназом рейда в убежище Усамы бен Ладена в Пакистане в апреле 2011 года. Помимо анализа процесса принятия этого решения Белым Домом статья содержит перечень уроков, которые следует извлечь из этого события для использования по мере возникновения новых внешнеполитических вызовов.



ФБР и NNSA провели учения по пресечению хищения ингредиентов для грязной бомбы

Федеральное бюро расследований и Национальная администрация по ядерной безопасности США провели командно-штабные учения по срыву гипотетического замысла террористов, вознамерившихся заполучить ингредиенты для грязной бомбы. Сценарий учений «Экологический гром» предусматривал осуществление предполагаемыми террористами попытки проникновения на территорию исследовательской лаборатории в Северной Каролине с целью хищения компонентов, необходимых для создания радиологического оружия. Об этом [сообщил](#) новостной портал GSN 7 мая.

Кевин Райан о усилиях группы «Эльба» по противодействию ядерному терроризму

Исполнительный директор Белферовского центра и участник данной Инициативы Кевин Райан опубликовал [статью](#) в газете *The Moscow Times* от 1 мая, в которой описал усилия группы «Эльба» по улучшению понимания необходимости совместного противодействия ядерному терроризму. В статье отмечается, что участники группы, которая состоит из бывших высокопоставленных сотрудников разведывательных и военных ведомств двух стран, поставили перед собой задачу работать над предотвращением ядерного терроризма еще в 2010 году.

Основанная при участии Райана группа приняла участие в подготовке к публикации первой совместной оценки угрозы ядерного терроризма, проведенной Белферовским центром и Институтом США и Канады. Участники группы, сопредседателями которой являются бывший министр внутренних дел России Анатолий Куликов и бывший глава Стратегического командования США Евгений Хабигер, также опубликовали свои рекомендации по сотрудничеству США и России в области предотвращения ядерного

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

April-May 2012 Newsletter

Информационный бюллетень за апрель-май 2012

терроризма. Статья вышла в преддверии саммита по ядерной безопасности в Сеуле в марте.



Куликов

Хабигер

Райан

Казахстан проведет конференцию по ядерному разоружению

В Казахстане пройдет международная конференция на тему «От запрещения ядерных испытаний к миру свободному от ядерного оружия». Конференция состоится 29 августа в Астане. В дополнение к ядерному разоружению, участники обсудят способы предотвращения ядерного терроризма и развития мирной ядерной энергетики. Об этом говорится в сообщении, которое парламент Казахстана опубликовал на своем сайте в конце мая.

Сергей Рогов будет консультировать председателя Совета Федерации

Директор Института США и Канады Сергей Рогов стал членом Научно-экспертного совета при председателе Совета Федерации. Об этом говорится в [сообщении](#) на сайте верхней палаты от 24 апреля. Рогов, институт которого участвует в рабочей группе данной



Инициативы, будет консультировать руководство верхней палаты Федерального Собрания России по таким вопросам, как оценка последствий принятия отдельных законопроектов, а также анализ важных международных тенденций. Члены совета также могут вносить спикеру Совета Федерации предложения о разработке конкретных законопроектов. Это следует из Положения о данном консультативном органе,

размещенном на [веб-сайте](#) Совета Федерации. Спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко является третьим лицом в российском государстве после президента и премьер-министра.

Представители Министерства энергетики США и исследовательских ядерных лабораторий посетили ряд ядерных объектов России

Делегация, состоящая из чиновников правительства США и сотрудников американских лабораторий, посетила несколько ядерных объектов и научно-исследовательских институтов России. Визит состоялся 10-19 апреля в рамках программ по обмену между Министерством энергетики США и российской государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и под эгидой совместной рабочей группы по ядерной энергетике и безопасности при двусторонней президентской комиссии. Делегация, которую возглавлял помощник госсекретаря по атомной энергии д-р Питер Лайонс, посетила Белоярскую атомную электростанцию в Заречном, Научно-исследовательский институт атомных реакторов в Димитровграде,



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 2012 Newsletter

Информационный бюллетень за апрель-май 2012

Горно-химический комбинат в Железногорске, и Опытное конструкторское бюро машиностроения имени И.И. Африкантова в Нижнем Новгороде.

В августе 2011 года сотрудники Росатома совершили аналогичный визит в США, где посетили ряд университетов и объектов энергетики. Об этом говорится в [пресс-релизе](#) посольства США в Москве от 24 апреля.

Уильям Тоби избран председателем совета директоров Мирового института ядерной безопасности

Директор данной Инициативы и старший научный сотрудник Белферовского центра Уильям Тоби был избран председателем совета Всемирного института ядерной безопасности (WINS). Передача управления Уильяму Тоби его предшественником на этом



посту Чарльзом Кертисом состоялась на заседании Совета института в Сеуле 22 марта. По мнению Тоби: «Чарльз Кертис принес жизнь в институт, от чего мир стал более безопасным местом». Слова Тоби цитирует [сайт](#) института. Исполнительный директор института д-р Роджер Хаусли также высоко оценил достижения Кертиса, отметив при этом, что: «нам в равной степени повезло в том, что именно Уильям Тоби стал новым

председателем и мы с нетерпением ждем его руководства советом.»

Уильям Тоби о обеспечении безопасности расщепляющихся материалов в Семипалатинске

Директор данной Инициативы Уильям Тоби опубликовал статью в *Foreign Policy*, в которой содержится захватывающее описание совместных американо-российско-казахский усилий по обеспечению безопасности ядерных материалов оружейного качества, оставшихся на бывшем советском подземном ядерном полигоне в Республике Казахстан. В тоннелях семипалатинского полигона оставалось столько расщепляющихся материалов, что хватило бы для создания дюжины единиц ядерного оружия. Такая оценка содержится в статье Тоби, опубликованной 30 апреля под заголовком «[Что скрывается внизу](#)». Автор статьи отмечает, что ныне рассекреченная операция по обеспечению безопасности этих материалов, которая была начата в 2005 году, является примером непубличного, но весьма важного международного сотрудничества, которое так неотложно требуется сегодня для того, чтобы никогда не допустить получения ядерного оружия террористами.

Военная разведка США реорганизуется для сбора информации о распространении ОМУ и терроризме

Пентагон переведет несколько сотен сотрудников РУМО на службу в вновь создаваемую Тайную службу министерства обороны. Эта новая спецслужба будет взаимодействовать с сотрудниками ЦРУ, работающими в посольствах США, в целях сбора и распространения оперативной информации о распространении ядерного оружия, иностранных террористических сетей и других сложных задач. Об этом [сообщается](#) в номере Los Angeles Times от 23 апреля с ссылкой на высокопоставленного представителя оборонного ведомства 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.

Представитель России в ООН: ядерные материалы в России надежно защищены

Постоянный представитель России в ООН Виталий Чуркин подтвердил в своем выступлении на заседании Совета Безопасности ООН 19 апреля, что физическая ядерная безопасность имеет первостепенное значение для России. Все ядерные материалы на российской территории находятся под надежной физической защитой, заявил Чуркин. По мнению российского дипломата состояние дел ни на одном из российских ядерных объектов не вызывает беспокойство. Россия постоянно совершенствует нормы ядерной безопасности, подчеркнул он. Чуркин также заявил о том, что мир продолжает сталкиваться с угрозой ядерного терроризма, а также отметил возможность злоупотреблений ядерными материалами и другими радиоактивными веществами. Краткое содержание выступления российского дипломата доступно на [веб-сайте](#) ООН.



Россия и США работают над созданием режима верификации утилизации плутония

Пожелавший остаться неизвестным американский чиновник сообщил *Arms Control Today*, что Россия и США могут заключить соглашения по верификации утилизации плутония уже к началу 2013 года. Данный документ станет дополнением к ранее заключенному соглашению по утилизации избыточного оружейного плутония «Если все будет нормально, то мы сможем завершить работу над [верификационным] соглашением в этом году» - цитирует слова американского чиновника номер *Arms Control Today* за апрель 2012 года.

ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ:

- Михаил Ульянов, начальник департамента безопасности и разоружения МИД России: «Россия выступает за последовательную реализацию всеми странами положений резолюции СБ ООН 1540, направленной на противодействие «черным рынкам» ОМУ, предотвращение попадания такого оружия и связанных с его созданием материалов, технологий и средств доставки в руки негосударственных субъектов, в первую очередь, террористических организаций.» (Сайт МИД РФ, 7 мая 2012 года).
- Помощник госсекретаря США Томас Земляк: «Мы по прежнему нацелены на завершение вывоза запасов высокообогащенного урана из Беларуси в 2014 году.» (*Arms Control Today*, май 2012 года).
- Начальник Генерального штаба ВС РФ генерал армии Николай Макаров: «Многие страны, не заявляющие о наличии ядерного оружия, на самом деле его имеют. Безусловно, если оно попадет в руки экстремистов, то это очень чревато для международной безопасности.» (РИА Новости, 24 апреля 2012 года).
- Заместитель директора Национальной разведки США Роберт Кардилло: Убийство Усамы бен Ладена и продолжение США контртеррористических действий уменьшили

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

April-May 2012 Newsletter

Информационный бюллетень за апрель-май 2012

вероятность теракта с применением химического, биологического или ядерного оружия какой либо из связанных с «Аль-Каедой» террористических группировок в следующем году. (*Sunday Mail*, 29 апреля 2012 года).

- Представитель Министерства обороны России полковник Вадим Коваль: «В условиях существующих террористических угроз предотвращение попыток ядерного терроризма является одной из основных задач, решаемых РВСН.» (Интерфакс, 23 апреля 2012 года).

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- 17 июня 2012. 20-ая годовщина подписания США и Россией рамочного соглашения о совместном уменьшении угрозы.
- 18-19 июня 2012 года. Барак Обама и Владимир Путин проведут свою первую встречу на президентском уровне в кулуарах саммита Большой двадцатки в Мексике.
- 15-28 октября 2012 года. 50-годовщина кубинского ракетного кризиса.
- 15-28 октября 2012 года. 20-ая годовщина подписания США и Беларусью рамочного соглашения о совместном уменьшении угрозы.
- Октябрь 2012 года. 20-ая годовщина подписания США и Беларусью рамочного соглашения о совместном уменьшении угрозы.
- 8 декабря 2012 года. 25-ая годовщина подписания Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности.
- Июнь 2013 года. Истекает рамочное соглашение между США и Россией о совместном уменьшении угрозы.

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 исследований имени Фримана Сподгли 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]