



ИСКРАН

НОВОСТИ:

США и Россия проведут учения по противодействию ядерному терроризму

США и Россия проведут учения «Багровый Всадник» по предупреждению ядерного терроризма на базе Гернси Сухопутных Войск США в Вайоминге в начале августа. Сценарий учений, которые организованы в рамках российско-американской двусторонней рабочей группы по военному сотрудничеству, предусматривает совместные действия спецгрупп США и России по противодействию распространению террористических самодельных взрывных устройств (СВУ) и отражению террористической атаки на военный транспорт, перевозящий ядерные боеголовки.

Участник данной Инициативы и заместитель директора Института США и Канады РАН (ИСКРАН) Павел Золотарев дал следующий комментарий агентству РИА Новости по поводу предстоящих учений: «Конечно, речь не идет о том, что существует реальная угроза, что на территории России или США кто-то захватит ядерный боеприпас, который находится на вооружении. ...Но что касается других ядерных или пороговых государств, особенно тех, где нестабильная внутренняя ситуация, подобный вариант исключать нельзя. И вот здесь должны быть аналогичные встречные и решительные действия со стороны других ядерных государств.»

Олли Хейнонен о необходимости принятия срочных мер по предотвращению распространения

Олли Хейнонен, старший научный сотрудник Белферовского центра науки и международных отношений и участник данной Инициативы, написал ряд статей о динамике ядерной угрозы распространения, предложив способы снижения этой угрозы. В статье от 20 июля, размещенной в блоге Белферовского центра «Власть и Политика» под заголовком «Иран наращивает обогащение урана» Хейнонен отмечает, что недавнее заявление Ирана о введение в строй дополнительных центрифуг с более высокой мощностью является еще одним признаком того, что Иран близок к производству



материалов оружейного качества. «Из того, что нам известно о иранской программе по обогащению на данный момент, можно заключить, что она фактически настроена на получение урана обогащенного до 20%. А при такой степени обогащения можно сказать, что 90% работы, которую необходимо проделать для производства оружейного урана, уже проделано,» пишет Хейнонен.

В статье, опубликованной в выпуске Бюллетеня ученых-атомщиков за июль 2011 года под заголовком «Многонациональный топливный консорциум: препятствия, опции и пути вперед,» Хейнонен предупреждает, что некоторые государства от получения ядерного

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.

оружия отделяет только политическое решение и в связи с этим необходимо принять срочные меры.

В статье «Ядерное обогащения Северной Кореи: возможности и последствия,» опубликованной ресурсом North.org 22 июня, Хейнонен утверждает, что при заключении любого нового соглашения с КНДР следует добиваться полного раскрытия сведений о ядерной программе этой страны и в прошлом и в настоящий момент, а также обеспечения права МАГАТЭ активно проводить инспекции.

Американские эксперты по ядерной безопасности выступают против урезания финансирования программ по сокращению угрозы

Группа видных экспертов по ядерной безопасности призвала Сенат США отклонить подготовленный Комитетом по ассигнованиям Палаты представителей законопроект, который предусматривает сокращение финансирования Глобальной инициативы по уменьшению угрозы на 120 миллионов долларов в 2012 финансовом году. По мнению участников Рабочей группы по расщепляющимся материалам данная инициатива содействует уменьшению угрозы глобального терроризма и ее бюджет должен быть оставлен без изменений. Мэтью Банн, профессор обществоведения в Институте государственного управления им. Джона Ф. Кеннеди и участник данной Инициативы, отметил в интервью, что финансирование этой программы напрямую влияет на темпы вывоза высокообогащенного урана (ВОУ) с уязвимых объектов.



Презентация совместной оценки угрозы ядерного терроризма

Исследователи Белферовского центра науки и международных отношений Института государственного управления имени Джона Ф. Кеннеди Гарвардского университета и Института изучения Соединенных Штатов Америки и Канады Российской Академии Наук (ИСКРАН) провели презентации первой совместной оценки глобальной угрозой ядерного терроризма, проведенной экспертами двух ведущих мировых ядерных держав.

Презентации совместной оценки угрозы, которая была проведена под эгидой данной Инициативы и получила одобрение российско-американской консультативной «Группы Эльбы», состоящей из отставных высокопоставленных сотрудников военных и разведывательных ведомств двух стран, прошли в Москве 26 июня и в Вене 20 июля. Выступая на презентации в Москве, генерал-майора запаса Павел Золотарев, который возглавлял коллектив соавторов данного доклада, представлявших ИСКРАН, заявил, что устранение Усамы бен Ладена не привело к снижению озабоченности. «Очевидно, что террористы поставили эту цель. Следует также иметь в виду, что лидеры террористических организаций создают идеологическую основу, чтобы оправдать массовые жертвы в случае если оружия массового уничтожения будет использовано,» заявил Золотарев, по сообщению агентства Интерфакс.

В московской презентации принял участие и бывший министр внутренних дел России и участник «Группы Эльбы» генерал армии запаса Анатолий Куликов, который в своем выступлении отметил, что «Аль-Каида и другие террористические группы пытаются

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

June – July 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за июнь – июль 2011 года

получить доступ к военным ядерным технологиям.» «Не секрет, что Аль-Каида поддерживает тесные связи террористическими формированиями на Северном Кавказе,» отметил генерал.

Золотарев и Уильям Тоби, старший научный сотрудник Белферовского центра науки и международных отношений и директор данной Инициативы, также представили оценку в штаб-квартире МАГАТЭ в Вене 8 июля. Презентация, на которой присутствовали представители 18 миссий при МАГАТЭ, завершалась дискуссией, модератором которой выступил постоянный представитель США при этом агентстве посол Глин Дэвис.



Золотарев



Куликов



Тоби

Международный научно-технический центр в Москве будет действовать до 2015 года
Совет управляющих Международного научно-технического центра проголосовал 28 июня за то, чтобы данный центр продолжил работу в Москве до 2015 года, сообщает агентство GSN. Центр, задачей которого является предоставление возможностей российским специалистам по ОМУ перенацелить свои таланты на мирную деятельность, был открыт в 1994 году. В прошлом году президент России Дмитрий Медведев подписал указ, в котором заявлялось о намерении правительства России выйти из данной американской программы. При этом указ обошел стороной вопрос закрытия центра.

США и Россия вновь подтверждают план по утилизации плутония, которого хватило бы для производства 17000 зарядов

Государственный секретарь США Хиллари Клинтон и министр иностранных дел России Сергей Лавров обменялись 13 июля в Вашингтоне дипломатическими нотами, призванными привести поправки к американо-российскому соглашению о утилизации плутония в силу. Дополненное соглашение предусматривает утилизацию не менее 34 тонн избыточного оружейного плутония каждой сторон. В целом этого количества было бы достаточно для создания 17 тысяч ядерных боезарядов. США предоставят России 400 млн. долларов на утилизацию, а Россия берется профинансировать остальные расходы в рамках этого проекта, который оценивается в 3 миллиарда долларов. От этом сообщается в пресс-релизе Национального управления ядерной безопасности (NNSA) 13 июля. В ходе встречи Лавров и Клинтон также подписали то, что один из российских дипломатов назвал документом, который призван «минимизировать риски радиоактивного загрязнения окружающей среды.»



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

June – July 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за июнь – июль 2011 года

Аллисон и Кокошин предупреждают о угрозе ядерного терроризма

Белферовский центр опубликовал в июне 2011 работу участника данной Инициативы и бывшего заместителя министра обороны России Андрея Кокошина под названием «Обеспечение стратегической стабильности в прошлом и настоящем. Теоретические и прикладные вопросы.» В данной работе Кокошин предупреждает о том, существует «высокая вероятность того, что экстремистские политические организации, которые используют политические методы в своей борьбе, приобретут ядерное оружие, о чем свидетельствует переход данных организаций к ‘мега-терроризму’, примером которого являются теракты 11 сентября 2001 года в США.»

Директор Белферовского центра Грэм Аллисон согласен с оценкой Кокошина. В



Кокошин

предисловии к работе своего российского коллеги Аллисон пишет следующее: «Ядерный миропорядок достигает критической точки. Несколько тенденций, развивающиеся по кривым путям, подрывают этот порядок. Эти тенденции (включают) ... неизбежное стремление террористических групп к обладанию ядерным оружием.»



Аллисон

Кевин Райан о угрозе способной поменять правила игры

Кевин Райан, занимающий должность исполнительного директора Белферовского центра и являющийся участником данной Инициативы, опубликовал работу «Предупреждая немыслимое» в июньском номере журнала «Вопросы международной безопасности.» В работе анализируется «угроза, способная поменять правила игры» - ядерное нападение. По мнению автора сотрудничество США и России в создании противоракетной обороны и предотвращения ядерного терроризма представляют два наилучших способа совместной борьбы с данной угрозой.



Национальная стратегия США по борьбе с терроризмом акцентирует внимание на угрозе ядерного терроризма

Национальная стратегия США по борьбе с терроризмом, опубликованная Белым Домом в июне 2011 года, отмечает усилия, предпринимаемые террористическими организациями с целью получения оружия массового уничтожения, и призывает к международному сотрудничеству с тем, чтобы предотвратить хищение, контрабанду, и использование ОМУ террористами. «Опасность ядерного терроризма является наибольшей угрозой для глобальной безопасности. Террористические организации, в том числе «Аль-Каида», предпринимали усилия по разработке и приобретению оружия массового уничтожения. В случае успеха этих усилий они скорее всего применят это оружие,» говорится в документе.

В Молдове перехвачена партия изотопа урана-235 стоимостью 20 миллионов евро

27 июня молдавская полиция арестовала шестерых членов международной организованной преступной группировки, которая специализируется на контрабанде

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

June – July 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за июнь – июль 2011 года

радиоактивных материалов. У арестованных был изъят контейнер с ураном-235. Старший следователь молдавского министерства внутренних дел Виталий Бричак не указал вес или уровень обогащения изъятых материалов, но отметил, что его стоимость на черном рынке составляет 20 миллионов евро. По словам Бричака в число участников группировки, разоблаченной с применением метода 'ловли на живца,' входят граждане Молдовы, житель непризнанной Приднестровской республики и гражданин России.

Обама продлил программу по обеспечению безопасности расщепляющихся материалов в России

Президент Обама распорядился продлить еще на один год чрезвычайную программу, запущенную в 2000 году с целью обеспечения безопасности российских ядерных материалов, пригодных для использования в ядерном оружии. Об этом говорится в сообщении GSN 20 июня. «Одной из главных задач в сфере национальной безопасности Соединенных Штатов является обеспечение того, чтобы расщепляющиеся материалы извлеченные из российского ядерного оружия в соответствии с различными соглашениями по контролю над вооружениями и разоружению, были использованы только мирных целях. Накопление большого объема оружейных расщепляющихся материалов на территории Русской Федерации по-прежнему представляет необычайную и чрезвычайную угрозу для национальной безопасности и внешней политике США,» заявил Обама.

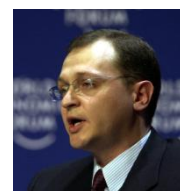
Чу и Кириенко подписали соглашение, директора лабораторий встретились первый раз с 2004 года

Министр энергетики США Стивен Чу подписал соглашение с генеральным директором Росатома Сергеем Кириенко во время своего визита в Москву 9 июня. Соглашение, которое является плодом многолетнего сотрудничества США и России в ядерной области, предусматривает поддержку национальных и международных усилий по нераспространению ядерного оружия, наращивание усилий по исследованиям и развитие правовой базы для расширения совместной деятельности двух стран по ядерным исследованиям, сообщает сайт Energy.gov.



Чу

Незадолго до визита Чу в Москву, Национальное управление ядерной безопасности США и Росатом объявили об успешном завершении первого заседания директоров ядерных лабораторий России и США с 2004 года.



Кириенко

ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ:

- Министр иностранных дел России Сергей Лавров: «Мы исходим из того, что глобальные конвенции, посвященные предотвращению актов ядерного терроризма, резолюции СБ ООН, обязывающие страны не допускать попадания ядерных материалов в руки негосударственных игроков, создают прочную базу для нашего

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

June – July 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за июнь – июль 2011 года

сотрудничества. Разумеется, все это должно происходить наряду с соблюдением ДНЯО, необходимостью ратификации всеми государствами ДВЗЯИ и начала переговоров по запрещению производства расщепляющихся материалов.» (Официальный сайт МИДа РФ, 22 июля 2011 года).

- Американский конгрессмен Билл Паскрелл: «Сегодня ... мы знаем, что террористические группировки, такие как 'Аль-Каида' по-прежнему изучают возможности терактов против американцев, а также продолжают проявлять интерес к получению ядерного и биологического оружия.» (GSN, 24 июня 2011).
- Председатель Объединенного комитета начальников штабов Майк Маллен: «Распространение [ядерных] технологий, и возможность того, что оно может попасть в руки террористов – это то, чего я опасюсь в будущем.» (Washington Post, 16 июня 2011 года).
- Американский конгрессмен Питер Висклоски: Сокращение бюджета NNSA «уменьшает нашу способность противостоять наиболее серьезной угрозе, стоящей перед нашей национальной безопасностью, а это угроза ядерного терроризма." (GSN, 14 июня, 2011).
- Американский сенатор Карл Левин: «Риск того, что террористические организации приобретут и применят самодельное ядерное устройство или другое оружие массового уничтожения остается одной из самых серьезных потенциальных угроз для Соединенных Штатов." (GSN, 9 июня 2011 года).

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- Август 2011 года. Американо-российские учения по ядерной безопасности «Багровый Всадник» .
- 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 Восьмерки и 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.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

June – July 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за июнь – июль 2011 года

- 5 февраля 2012. 1-я годовщина вступления в силу нового договора по СНВ.
- 8 апреля 2012. 2-ая годовщина подписания нового договора по СНВ..
- 24 мая 2012. 10-а годовщина подписания Договора о сокращении стратегических наступательных потенциалов.
- Май 2012 года. Саммит НАТО в Чикаго.
- Май 2012 года. Саммит Большой Восьмерки и Большой Двадцатки в Чикаго.

ОБЪЯВЛЕНИЯ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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