



*«Самая главная угроза для нас связана с ядерным терроризмом. Для того чтобы противостоять ему, мы активно работаем над повышением уровня сотрудничества между госорганами и представителями ядерной отрасли, а также выступаем за более эффективное применение положений различных правовых инструментов и конвенций. Мы обсуждали с российскими партнерами важные моменты, связанные с подготовкой к третьему саммиту по ядерной безопасности. В России одна из самых масштабных ядерных программ, и, безусловно, Россия является одним из ключевых игроков в области обеспечения ядерной безопасности».*

*Пит де Клерк, шерпа Нидерландов по подготовке саммита по ядерной безопасности в Гааге*

## 20 лет сотрудничества: что дальше?

В июне 2013 года после завершения программы Нанна-Лугара Россия и США, как рекомендовал ранее ПИР-Центр, подписали новое соглашение о сотрудничестве в ядерной области и открыли очередной этап двустороннего взаимодействия в данной сфере, который в ПИР-Центре называют *Новое партнерство (НП)*. Однако все еще не решен вопрос о конкретных проектах в рамках НП.

Дополнительную неопределенность в будущее российско-американского ядерного сотрудничества вносит решение России выйти из МНТЦ.

Чтобы содействовать устранению данной неопределенности, ПИР-Центр реализует проект «Будущее Глобального партнерства: многостороннее и двустороннее (российско-американское) сотрудничество в сфере физической ядерной безопасности (ФЯБ) и нераспространения». В рамках проекта в 2013 г. действует Рабочая группа при Экспертно-консультативном совете ПИР-Центра

### Ключевые вопросы проекта:

- Перспективы продолжения российско-американского двустороннего и многостороннего сотрудничества по ядерной безопасности
- Развитие ядерных технологий и будущее нераспространения
- Придание устойчивости действующим международным механизмам сотрудничества в сфере ядерной безопасности

### Проект ПИР-Центра

- В марте и в июне 2013 г. состоялись расширенные заседания Рабочей группы ПИР-Центра, на которых выработаны экспертные предложения по международному сотрудничеству в области ФЯБ и нераспространения ОМУ;
- В сентябре 2013 г. ПИР-Центр совместно с Посольством Нидерландов в Москве организовал семинар «Роль ядерной промышленности в управлении физической ядерной безопасностью». Семинар стал важным событием на пути к Гаагскому саммиту по ядерной безопасности 2014 г.;

Весной 2014 г. ПИР-Центр планирует провести международный семинар по вопросам кибербезопасности в ядерной отрасли

- В 2013 г. Рабочей группой ПИР-Центра подготовлен доклад «Перспективы международного сотрудничества в области нераспространения ОМУ и ФЯБ», который был презентован в Москве 3 октября 2013 г. Текст доклада доступен на сайте проекта: <http://gp.pircenter.org>

Rev. 13-09-15/CHEB

Основные предложения доклада  
**«Перспективы международного сотрудничества в области нераспространения ОМУ и ФЯБ»**

- У России и США есть необходимость разработать детализированные соглашения, которые уточняли бы и конкретизировали общие направления сотрудничества, прописанные в Соглашении от 14 июня 2013 г.
- Российско-американское сотрудничество в области нераспространения ОМУ и ФЯБ не должно исчерпываться Соглашением от 14 июня 2013 года. В этом отношении позитивным моментом может стать подписание в Вене 16 сентября 2013 г. Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в научных исследованиях и разработках в ядерной и энергетической сферах (Соглашение о НИР).
- Международное сотрудничество в области нераспространения не должно ограничиваться лишь ядерной областью. Не менее важное значение имеют вопросы уничтожения химоружия и биобезопасности. Россия и США могли бы сотрудничать по уничтожению сирийского химического оружия в рамках *Нового партнерства*, а также ГП.
- Первым шагом к налаживанию сотрудничества в области биологии должна стать выработка общих принципов биобезопасности. Для этого целесообразно было бы создать международную рабочую группу экспертов, которая помимо формулирования данных принципов, занялась бы выработкой единого всеми признанного перечня биологических угроз.
- Необходимо соблюдать принцип заинтересованности сотрудничающих сторон в определенном направлении взаимодействия. Определение таких направлений не является простым. Поэтому представляется целесообразным предложить создать механизм согласования интересов, анализа проблем и определения направлений возможного сотрудничества (например, еще одну специализированную рабочую группу в рамках Глобального партнерства). Данная рабочая группа могла бы детально проанализировать предложенные выше предложения и представить их на рассмотрение государствам в доработанном и более детализированном виде.

Структура доклада

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ БУДУЩЕГО РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ЯДЕРНОЙ ОБЛАСТИ: 20 ТЕЗИСОВ ДЛЯ НОВОГО ПАРТНЕРСТВА Владимир Орлов, Александр Чебан

ГЛАВА 2. УРОКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДВУСТОРОННЕГО (РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКОГО) И МНОГОСТОРОННЕГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ: ПРИМЕР ПРОГРАММЫ НАННА-ЛУГАРА И ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА Евгений Бужинский

ГЛАВА 3. ПРАВОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ СОГЛАШЕНИЯ МНЭПР: ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В НОВОМ РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКОМ СОГЛАШЕНИИ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ЯДЕРНОЙ ОБЛАСТИ Александр Чебан

ГЛАВА 4. РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ОПЫТ ПРОГРАММЫ ФЗУК ЯМ Дмитрий Ковчегин

ГЛАВА 5. МНТЦ КАК ПРИМЕР МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ ОМУ И ФЯБ Александр Чебан

ГЛАВА 6. ПЕРСПЕКТИВЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ ОМУ И ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СНГ

6.1. ПЕРСПЕКТИВЫ УЧАСТИЯ РОССИИ В СОТРУДНИЧЕСТВЕ ПО РЕШЕНИЮ СВЯЗАННЫХ С ОМУ ПРОБЛЕМ В УКРАИНЕ, БЕЛАРУСИ И СТРАНАХ ЮЖНОГО КАВКАЗА Александр Чебан

6.2. ПЕРСПЕКТИВЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО РЕШЕНИЮ СВЯЗАННЫХ С ОМУ ПРОБЛЕМ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ Даурен Абен

ГЛАВА 7. ПЕРСПЕКТИВЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ФИЗИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ ОМУ НА БЛИЖНЕМ И СРЕДНЕМ ВОСТОКЕ: ОПЫТ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА Артем Блащаница

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВЫ УЧАСТИЯ РОССИИ В МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ ПО РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ ОМУ И ФЯБ В РЕГИОНЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ Александр Чебан

Полный текст доклада доступен на сайте ПИР-Центра:  
<http://gp.pircenter.org>