

[Поиск](#)

- [О ПИР-Центре](#)
- [Публикации](#)
- [Научные проекты](#)
- [Образование](#)

[Вход](#)[Версия для печати](#)[Карта сайта](#) | [Обратная связь](#) | [Архив сайта](#)[English](#)

Письмо: PIR PRESS NEWS - Building up Nuclear Security in Nuclear Newcomers

07.02.2014

PIR PRESS NEWS - Building up Nuclear Security in Nuclear Newcomers



МОСКВА, 7 ФЕВРАЛЯ 2014. ПИР-ПРЕСС – «Международное сотрудничество в области нераспространения ОМУ сегодня делает первые, пробные шаги в регионе Ближнего и Среднего Востока. Теория сотрудничества проверяется практикой уничтожения химического оружия в Сирии. Начало химического разоружения Сирии *оживило*, казалось бы, *мертвую* тему создания зоны, свободной от оружия массового уничтожения, на Ближнем Востоке», – Артем Блащаница, эксперт ПИР-Центра.

Согласно отчету Организации по запрещению химического оружия, Ливия к 26 января 2014 г. уничтожила все химическое оружие на своей территории. Продолжается процесс уничтожения химического оружия в Сирии. Как заявил на брифинге 6 февраля 2014 г. официальный представитель МИД РФ Александр Лукашевич, вывозимое из Сирии химическое оружие может быть уничтожено к концу июня 2014 г.

Актуальная тема противодействия распространению оружия массового уничтожения (ОМУ) на Ближнем и Среднем Востоке подробно рассмотрена в статье эксперта ПИР-Центра Артема Блащаницы [«Опыт Глобального партнерства для Ближнего и Среднего Востока»](#). По мнению эксперта, «международное сотрудничество в области нераспространения ОМУ сегодня делает первые, пробные шаги в регионе Ближнего и Среднего Востока. Теория сотрудничества проверяется практикой уничтожения химического оружия в Сирии. Начало химического разоружения Сирии *оживило*, казалось бы, *мертвую* тему создания зоны, свободной от оружия массового уничтожения, на Ближнем Востоке». Также в своей статье Артем Блащаница рассмотрел перспективы развития так называемыми *странами-новичками* из БСВ мирной ядерной энергетики и их участия в противодействии связанным с этим новым рискам.



Статья Артема Блащаницы опубликована в тематическом номере журнала *Индекс Безопасности* № 1 (108), Весна 2014, посвященном международному сотрудничеству в нераспространении оружия массового уничтожения и ядерной безопасности. Особое место в номере занимает анализ перспектив участия в международном сотрудничестве *стран-новичков* в использовании атомной энергии.

В своей статье [«Физическая ядерная безопасность в Центральной Азии: специфика и возможности сотрудничества»](#) представитель журнала *Индекс Безопасности* в Алма-Ате и старший научный сотрудник *Института проблем безопасности* рассматривает возможность вовлечения в международные усилия по укреплению ФЯБ стран Центральной Азии. Как

отмечает исследователь, «актуальность продолжения международного (в первую очередь российско-американского) сотрудничества в Центральной Азии в области нераспространения оружия массового уничтожения и физической ядерной безопасности очевидна и продиктована целым рядом факторов. Прежде всего, это нерешенные проблемы, связанные с советским наследием программ по разработке ОМУ».



Тематический номер журнала *Индекс Безопасности* № 1 (108), Весна 2014 «Международное сотрудничество в нераспространении ОМУ и ядерной безопасности: Новые горизонты» [доступен на сайте ПИР-Центра.](#)

ПИР-Центр следит за международным сотрудничеством в области нераспространения ОМУ и ФЯБ в рамках исследовательского проекта «[Будущее программы Глобального партнерства и российско-американского сотрудничества в сфере ядерной безопасности](#)».

*Подробную информацию по вопросам публикаций, подписки на журнал *Индекс Безопасности*, а также размещения рекламы на страницах издания можно получить по тел. +7 (495) 987 1915, ф. +7 (495) 987 1914.*

Тел.: +7 (495) 987-19-15

Адрес для писем: Россия, 119019, Москва, а/я 147

ПИР-Центр 2022 год. Все права защищены.

Разработан ИССАрт.

loading

[Ошибка?](#)

Обратите внимание на оши