

[Поиск](#)

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

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

# Письмо: PIR PRESS NEWS - A new issue of the Security Index Journal, No. 1, Spring-summer 2016

15.07.2016

PIR PRESS NEWS - A new issue of the Security Index Journal, No. 1, Spring-summer 2016



**МОСКВА, 15 ИЮЛЯ 2016. ПИР-ПРЕСС — На сайте ПИР-Центра опубликован новый номер журнала *Индекс Безопасности* — №1 (116), Весна-лето 2016 г.**

С начала года в международной обстановке наступило относительное затишье, однако радикальные перемены, происходящие в мире, и не думают замедлять свой темп. Первый номер 2016 года посвящен как новым угрозам, порожденным меняющейся реальностью, так и давно существующим проблемам, таким как ядерное нераспространение и разоружение.

Современные боевые роботы достигли такого уровня развития, что могут взять на себя многие функции человека как на поле боя, так и в тылу. Перспективные разработки в этой области, такие как использование групп

(роев) скоординированных между собой беспилотников, человеко-машинные интерфейсы нового типа и автоматические станции поддержки и ремонта дронов грозят изменить облик вооруженных конфликтов уже в ближайшие годы. Вопросам векторов развития современных роботов-убийц и спорам о легитимности их использования посвящена [статья](#) старшего научного сотрудника ПИР-Центра Вадима [Козюлина](#) и руководителя Робототехнического центра Фонда «Сколково» Альберта [Ефимова](#).

Интернет-технологии быстро и прочно входят в нашу жизнь, поскольку заметно упрощают одни процедуры, делают более функциональными другие, а также предлагают совершенно новые способы решения многих задач. Однако риски использования таких систем и степень уязвимости пользователей перед киберугрозами не всегда бывают заблаговременно просчитаны. Если это и происходит, правоохранительные органы не успевают подготовиться к борьбе с этими вызовами или распознать новые уловки высокотехнологичных преступников. На [заседании круглого стола](#), проведенного Комитетом гражданских инициатив совместно с ПИР-Центром, обсуждалось, чем высокие технологии так привлекают злоумышленников и какие методы противостояния им имеются в распоряжении государства, бизнес-кругов, гражданского общества и отдельных граждан.

Некоторые последствия кибернападений могут нанести государству настолько значительный ущерб, что возможность подобных правонарушений приобретает характер угрозы национальной безопасности. Прежде всего, это относится к атакам на объекты критической инфраструктуры. На страницах *Индекса Безопасности* продолжается исследование этой животрепещущей темы, начатое в

предыдущих номерах. О том, что именно следует относить к категории критической инфраструктуры, какие подходы к обеспечению кибербезопасности таких объектов существуют в мире и в чем состоят трудности разработки инструментов для их защиты рассказывается [в комментарии](#) руководителя отдела продуктового маркетинга департамента защиты критических инфраструктур *Лаборатории Касперского* Матвея [Войтова](#). [Подробное исследование](#) особенностей обеспечения кибербезопасности атомных электростанций представляет консультант в области физической ядерной безопасности Ольга [Михайлова](#).

В некоторых случаях инциденты на ядерных объектах могут обернуться катастрофой национального, а то и международного масштаба. При таких сценариях в полный рост встает проблема возмещения ущерба, причиненного населению, окружающей среде и инфраструктуре. О том, как трактуется понятие «ядерный ущерб», каковы последствия неограниченной ответственности оператора ядерной установки, а также о подходах к этой проблеме МАГАТЭ и таких стран, как Россия, США и Индия вы узнаете из [анализа](#) экспертов госкорпорации «Росатом» Константина [Стальмахова](#) и Андрея [Шкарбанова](#).

Операция ВКС России и введение режима прекращения огня несколько стабилизировали ситуацию в Сирии. Однако сложившаяся положение четко обозначило множественные противоречия в нестройных рядах сирийской оппозиции. Эксперт Центра стратегических исследований при президенте Азербайджана Кямал [Гасымов объясняет](#), почему антиасадским группам, крупнейшие из которых имеют собственные масштабные планы переустройства Сирии, так трудно найти общий язык.

Ряд материалов номера посвящен уже привычной угрозе — распространению ядерного оружия. В [интервью](#) главному редактору *Индекса Безопасности* Ольге Мостинской Исполнительный секретарь Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний Лассина [Зербо](#) рассказывает о значении проведенных КНДР ядерных испытаний, проблемах с созданием ЗСОМУ на Ближнем Востоке и объясняет, насколько реалистичны надежды на ратификацию ДВЗЯИ Израилем и Ираном.

Об итогах 66-й сессии Консультативного совета при Генеральном секретаре ООН по вопросам разоружения, основных проблемах международного режима ядерного нераспространения и прогнозах на будущее читайте в [интервью](#) члена Совета ПИР-Центра Владимира [Орлова](#).

Недовольство некоторых стран и негосударственных субъектов темпами ядерного разоружения породило движение за полный запрет ядерного оружия. Причиной для объявления его вне закона называются неприемлемые гуманитарные последствия его применения. Научный сотрудник ПИР-Центра Алена [Махукова проанализировала](#), как продвигалась гуманитарная риторика в обзорном процессе ДНЯО и какое влияние она оказала на позиции неядерных государств в области нераспространения и на отношение к ядерному оружию во всем мире.

В новом номере *Индекса Безопасности* вниманию читателя предлагаются [рекомендации ПИР-Центра](#) по упрочению международного режима ядерного нераспространения и дальнейшему разоружению — результат фундаментального анализа угроз стратегической стабильности и причин их возникновения. Предложения экспертов в письме главному редактору журнала [комментирует](#) Высокий представитель Генерального секретаря ООН по вопросам разоружения (2007–2012) Сержио [Дуарте](#).

Ознакомиться с полным содержанием номера можно на [сайте](#) ПИР-Центра.

Редакция открыта к комментариям, замечаниям и пожеланиям читателей к новому номеру журнала и в целом по развитию издания.

Отзывы на номер, вопросы о возможности публикации в журнале «Индекс Безопасности», а также размещения рекламы на страницах издания можно направлять по e-mail [mostinskaya at pircenter.org](mailto:mostinskaya@pircenter.org), телефону +7 (495) 987 19 15 и факсу +7 (495) 987 19 14.

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