

[Поиск](#)

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

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

Письмо: PIR PRESS NEWS - Security Index: Jarmo Sareva on the essence of emerging technologies

09.03.2017

PIR PRESS NEWS - Security Index: Jarmo Sareva on the essence of emerging technologies



МОСКВА, 9 МАРТА, 2017. ПИР-ПРЕСС – «Стратегическая стабильность и глобальная безопасность во многом основаны на доверии. Потенциал двойного применения, который изначально присущ всем перспективным технологиям, может подрывать доверие и спровоцировать новую гонку вооружений», – Ярмо Сарева, директор Института ООН по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИР).

Развитие международных отношений на протяжении истории оказывалось под влиянием технологического прогресса. Но как оценить воздействие *новых* или *перспективных технологий* (emerging technologies) на международную политику в области разоружения и безопасности?

В статье директор ЮНИДИР Ярмо **Сарева** раскрывает суть отношений между перспективными технологиями XXI века, стратегической стабильностью и глобальной безопасностью. К перспективным технологиям, влияющим на глобальную безопасность, Сарева относит автономные оружейные системы, кибер-, био- и космические технологии, трехмерную (3D) печать и оружие направленной энергии.

Директор ЮНИДИР обращает внимание на относительную дешевизну перспективных технологий, которая может дать новые возможности негосударственным акторами и снизить стоимость военного нападения, а также «подрывать существующую систему военного сдерживания, поскольку иногда очень сложно определить, кто стоит за агрессией с применением этих технологий». По его мнению, такие свойства *перспективных технологий* могут нарушить баланс сил между государственными и негосударственными игроками и в перспективе привести к новому циклу наступательных действий в рамках теории нападения и обороны. «Силовые действия с применением перспективных технологий со стороны негосударственных игроков могут нарушить сложившийся силовой баланс — саму структуру миропорядка — и потенциально хрупкий стратегический баланс, а значит, подрывать глобальную безопасность», – считает Сарева.

Перспективные технологии требуют осмысления и в политико-правовом контексте. «Являясь источником новых вызовов, перспективные технологии выводят на первый план недостатки существующей международно-правовой основы и могут поставить под вопрос фундаментальные принципы международного законодательства. В более широком смысле, само функционирование международного миропорядка будет меняться, если государства и негосударственные игроки изменят свою политику в силу выхода на сцену перспективных технологий», – отмечает он.

[Статья](#) опубликована в очередном номере журнала «Индекс Безопасности» №3–4 (118–119) 2016.

По вопросам, касающимся журнала «Индекс Безопасности», вы можете обращаться к главному редактору по электронной почте editor@pircenter.org

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