

[Поиск](#)

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

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

Письмо: PIR PRESS NEWS - PIR Center Special Advisor Vladimir Orlov participated in sessions of the un Secretary General's Advisory Board on Disarmament Matters

21.09.2017

PIR PRESS NEWS - PIR Center Special Advisor Vladimir Orlov participated in sessions of the un Secretary General's Advisory Board on Disarmament Matters



НЬЮ-ЙОРК, 21 СЕНТЯБРЯ 2017. ПИР-ПРЕСС. — «Влияние искусственного интеллекта на международную безопасность: как негативное, так и благотворное; оценка рисков кибератак на объекты ядерной инфраструктуры и предприятия биологического комплекса; и, наконец, рекомендации по развитию системы образования в области нераспространения и разоружения. Эти три темы находились в основе повестки дня 68-й сессии Консультативного совета при генеральном секретаре ООН по вопросам разоружения в Нью-Йорке», — член Консультативного совета по вопросам разоружения при Генеральном Секретаре ООН, советник ПИР-Центра Владимир Орлов.

В ходе 72-й сессии Генеральной ассамблеи ООН в Нью-Йорке делегациям представлен доклад генерального секретаря ООН о работе его Консультативного совета по вопросам разоружения в 2017 году. Доклад включает рекомендации, к которым пришли члены Совета. На данный момент членами Совета являются представители следующих пятнадцати стран: Австралии, Ганы, Иордании, Испании, КНР, Монголии, Норвегии, Пакистана, Чили, Республики Корея, Россия, США, Филиппин, Франции, Хорватии, а также директор Института ООН по вопросам разоружения (ЮНИДИР). Уже три года в работе Совета от России принимает участие основатель и советник ПИР-Центра, заведующий Центром глобальных проблем и международных организаций Дипломатической академии МИД РФ Владимир **Орлов**.

Заседание очередной шестьдесят восьмой сессии Консультативного совета при генеральном секретаре ООН по вопросам разоружения, на котором были выработаны рекомендации, прошло 28–30 июня 2017 года в Нью-Йорке.

Резюмируя итоги прошедшего заседания, Владимир **Орлов** отметил: «Влияние искусственного интеллекта на международную безопасность: как негативное, так и благотворное. Оценка рисков кибератак на объекты ядерной инфраструктуры и предприятия биологического комплекса. Рекомендации по развитию системы образования в области нераспространения и разоружения. Эти три темы лежат в основе нашей повестки дня. Помимо нашей текущей работы, члены Совета обсудили с новым высоким представителем генерального секретаря ООН по вопросам разоружения Изуми **Накамицу** весь спектр актуальных вопросов: Чье химическое оружие в Сирии и как избежать

политизации этого вопроса? Что делать с ядерной программой КНДР? Как относиться к новому договору о запрещении ядерного оружия?».

Обращаясь к членам своего Совета с письмом, генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш отметил, что «с интересом ожидаю дальнейших обсуждений и окончательных рекомендаций» по данным вопросам – «особенно в отношении того, что технологии искусственного интеллекта могут оказаться полезным инструментом в достижении целей разоружения, нераспространения и контроля над вооружениями».



Совет, в свою очередь, определил конкретные аспекты вопроса об искусственном интеллекте, подлежащие рассмотрению в ходе его дальнейшей работы. Определив, что концепции «человек в контуре управления/ человек следит за контуром управления» имеют критически важное значение для анализа вопроса, касающегося искусственного интеллекта, члены Совета высказали твердую убежденность в том, что машинам не должно быть позволено принимать решения об избрании людей в качестве целей и их уничтожении. Что касается предложений о том, чтобы ООН немедленно установила «запрет на использование наступательных автономных систем

оружия, не поддающихся осмысленному человеческому контролю», то Совету на его следующей сессии следует изучить вопрос о том, как именно можно согласовать такой запрет на международном уровне. Необходимо рассмотреть последствия применения как наступательных, так и оборонительных систем.

Дополнительные конкретные вопросы, которыми должен заняться Совет в вопросах искусственного интеллекта и безопасности, включают в себя следующее: неосязаемая передача технологии и отсутствие международных норм регулирования и структур, которые занимались бы вопросом, касающимся такой передачи, а также возможности режимов экспортного контроля (использование трехмерной печати, как представляется, имеет особо заметные последствия в плане распространения оружия).

О двух других вопросах, которым уделит внимание Совета в текущем году, а именно об оценке рисков кибератак на объекты ядерной инфраструктуры и предприятия биологического комплекса; и о развитии системы образования в области нераспространения и разоружения, – ПИР-ПРЕСС расскажет в ближайшее время отдельно.

В ПИР-Центре действует проект по новым технологиям и глобальной безопасности, возглавляемый Вадимом Козюлиным, и в последнее время опубликованы статьи по тематике искусственного интеллекта: [«Боевые роботы: угрозы учтенные или непредвиденные?»](#) Вадима Козюлина, Тома Гранта, Андрея Гребенищикова, Жиль Джаака, Альберта Ефимова, Синьтин Сун и Мэри Уорхэм; и [«Новый Бонд — машина с лицензией на убийство»](#) Вадима Козюлина и Альберта Ефимова.

По вопросам, связанным с участием Владимира Орлова в Консультативном совете по вопросам разоружения при генеральном секретаре ООН, Вы можете обращаться по телефону +7 (495) 987 19 15 или по электронной почте orlov@pircenter.org.

Тел.: +7 (495) 987-19-15

ПИР-Центр 2022 год. Все права защищены.
Разработан ИССАрт.

loading

[Ошибка?](#)

Обратите внимание на оши