

ПОВЕСТКА 21 ВЕКА – НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЗОВЫ ГЛОБАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

29 сентября, 2016 г. МОСКВА



Бурное развитие и использование информационно-коммуникационных, космических, ядерных технологий, активное освоение киберпространства создают новые возможности для решения социально-экономических проблем, расширяя доступ к энергии, информации, знаниям. В то же время, использование новых технологий в деструктивных целях ведет к обострению старых угроз и появлению новых. Создание новых видов оружия, которые не регулируются двухсторонними или многосторонними соглашениями, влечет новую волну гонки вооружений.

Препятствием для поиска оптимальных решений стало обострение политических отношений между Россией и странами Западом. Диалог по проблемам глобальной безопасности может стать плодотворным направлением восстановления сотрудничества.

Цели и задачи конференции

- ◆ Выдвижение новых инициатив, позволяющих сблизить подходы и разработать меры по снижению рисков использования новых технологий и повышению их полезного использования на благо развития и глобальной безопасности;
- ◆ Восстановление и дальнейшее развитие диалога между российским и западным экспертами по вопросам новых глобальных вызовов и угроз;
- ◆ Объединение усилий бизнеса, экспертного и политического сообществ для выработки подходов по вопросам соотношения возможностей и рисков использования новых технологий, их воздействие на глобальную безопасность;
- ◆ Вовлечение молодых экспертов в обсуждение проблематики

Предполагаемые результаты

По итогам конференции будут сформулированы рекомендации для государственных органов, международных организаций и бизнеса. ПИР-Центр, обладающий консультативным статусом при ЭКОСОС ООН, направит предложения в структуры ООН. Результаты конференции будут опубликованы в изданиях ПИР-Центра *Индекс Безопасности/Security Index*, *Ядерный Контроль*, *Пульс Кибермира* и других российских и зарубежных СМИ.

Участники

На площадке ПИР-Центра и Дипломатической академии соберутся более 100 российских и зарубежных экспертов, представляющих разные профессиональные сообщества, но готовых работать вместе над раскрытием возможностей и снижением рисков использования новых технологий для всеобщей безопасности. В конференции примут участие слушатели Международной Школы ПИР-Центра по проблемам глобальной безопасности.

Предварительная повестка конференции

- Глобальная безопасность и международное право в новой технологической и политической реальности
- Вызовы международному праву: традиционные и новые инструменты регулирования военных и мирных технологий

Секции

1. Перспективы международного сотрудничества в области мирной атомной энергетики, ядерного нераспространения и ядерной безопасности:

- Как можно преодолеть тенденцию по снижению эффективности существующих форматов многосторонней дипломатии в области ядерного нераспространения и разоружения?
- Какой режим ядерной безопасности необходим для эффективного противостояния угрозе терроризма?
- Как гарантировать защиту объектов критической ядерной инфраструктуры от кибератак?
- Какую роль может сыграть атомная отрасль в развитии режима ядерного нераспространения и ядерной безопасности?

2. Роль государства и частного сектора в защите критических инфраструктур от глобальных киберугроз:

- Каковы эффективные возможности и пределы международного взаимодействия по обеспечению информационной безопасности критически важных объектов?
- Можно ли создать международную классификацию объектов критической инфраструктуры для повышения практической отдачи международного сотрудничества?
- Какова роль частного сектора в развитии и имплементации норм защиты критической инфраструктуры от ИКТ-вызовов??

3. Предотвращение размещения оружия в космическом пространстве и применения силы в отношении космических объектов – от слов к делу:

- Насколько серьезную угрозу для мирной космической деятельности представляют военные действия в космосе?
- Какие правовые нормы необходимы для сохранения мирного характера космического пространства?
- Как можно обеспечить запрет применения силы в отношении космических объектов, принимая во внимание наличие объектов и технологий двойного назначения?
- Необходимы ли механизмы верификации для эффективной реализации международных договоров о космическом пространстве?

4. Боевые автономные роботизированные системы – мифические и реальные возможности и угрозы – политические и правовые вопросы:

- Контроль над БАРСАми – забота о безопасности или стремление ограничить конкурентов?
- Согласовывая термины: автономность, автономные и автоматические системы, БАРС, искусственный интеллект и другие понятия в сфере контроля за распространением БАРС, классификация БАРС.
- Достаточно ли инструментов международного гуманитарного права для контроля за БАРС? Обеспечивает ли МГП “Meaningful human control – значимый контроль со стороны человека?
- Вопросы безопасности: риски возможных инцидентов, использование БАРС террористами

Партнеры



Фонд поддержки публичной дипломатии им. А.М. Горбачева



ICRC

