

[Поиск](#)

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

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

Письмо: PIR PRESS NEWS - Ms Izumi Nakamitsu Lecture at Dual Degree Master Program in Nonproliferation

14.12.2017

PIR PRESS NEWS - Ms Izumi Nakamitsu Lecture at Dual Degree Master Program in Nonproliferation



МОСКВА, 14 ДЕКАБРЯ 2017. ПИР-ПРЕСС — «Я всегда ценю возможность поговорить с сегодняшними студентами, точнее, с руководителями дня завтрашнего. Надеюсь, что это образование подготовит вас к тому, чтобы стать следующим поколением мыслителей, практиков и активистов в вопросах разработки инновационных решений сложных проблем нашей сферы нераспространения и разоружения и создания мостов, необходимых для их достижения. Создание образовательной программы по нераспространению в МГИМО является правильным и дальновидным решением», — **Высокий представитель ООН по вопросам разоружения Исуми Накамицу.**

В МГИМО продолжается обучение студентов первой международной [магистерской программы двойного диплома «Глобальная безопасность, ядерная политика и нераспространение ОМУ»](#), реализуемой совместно МГИМО, ПИР-Центром и Миддлберийским институтом международных исследований в Монтерее (США).

Кроме обучения на основных курсах программы, студенты имеют возможность встретиться с крупнейшими мировыми специалистами в сфере безопасности и нераспространения.

Одним из значительных событий осеннего семестра стала встреча студентов с **Высоким представителем ООН по вопросам разоружения Исуми Накамитцу.**

Можно выделить четыре блока вопросов которые осветила г-жа Накамицу.

«Почему разоружение необходимо сейчас».

Согласно словам выступающего, разоружение, нераспространение и контроль над вооружениями играют решающую роль в снижении международной напряженности и обеспечении возможности для диалога. К примеру, переговоры по контролю над вооружениями сыграли значительную роль в ослаблении напряженности в разгар холодной войны. Договор о частичном запрещении ядерных испытаний [Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой 1963 г.] стал возможен через год после кубинского ракетного кризиса, а ДНЯО последовал несколькими годами позже.

В широком смысле разоружение и режим ядерного нераспространения являются сложным набором диалоговых форумов, мер по укреплению доверия и юридически обязательных рамок. Это отражено в

сети многосторонних, двусторонних договоров и даже односторонних обязательств.

«Разоружение, которое может спасти жизнь»

Согласно данным госпожи Накамитцу, мировые военные расходы сейчас составляют примерно 1,7 триллионов долларов США. При этом недостаточный контроль за поставками вооружений привел к широкому распространению и злоупотреблению оружием. Из этого вытекает неотложная необходимость сдерживать незаконную торговлю оружием, которая, в частности, подпитывает гражданские войны, экстремизм и насилие.



В соответствии с Программой действий по предотвращению, борьбе и искоренению незаконной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями во всех ее аспектах правительства согласились усовершенствовать национальное законодательство для решения этой проблемы. В подобных условиях нельзя недооценивать важность таких мер как *Регистр ООН по обычным вооружениям* и *Отчет ООН о военных расходах*.

«Ядерное нераспространение и разоружение»

Высокий представитель особо подчеркнула важность разоружения и нераспространения в качестве ключевой и неотъемлемой части международной политики мира и безопасности. При этом она выразила опасения, что после десятилетий лидерских двусторонних усилий со стороны Российской Федерации и Соединенных Штатов, ядерное разоружение, похоже, застопорилось.

Одновременно проводятся кампании по модернизации оружия, которые представляют собой новый виток гонки вооружений. «Тяжелые завоевания “холодной войны” в сфере контроля над вооружениями находятся под угрозой», – отметила Высокий представитель ООН.

«Вызовы у нашего порога»

В завершение речь зашла об инновациях, которые трансформируют здравоохранение, образование, транспорт и производство. Однако эти же технологии могут использоваться в военных целях. К примеру, искусственный интеллект может найти применение как в гражданской сфере, так и в производстве высокоточного оружия большой дальности.



Кумулятивный эффект этих нововведений может фундаментально изменить образ войны, все более подвергая опасности гражданских лиц. В ближайшей перспективе они создают серьезные проблемы для международного права, международной стабильности и прав человека.

“Именно поэтому важно готовить специалистов с широкими компетенциями, которые смогут правильно ответить на вызовы времени. Создание образовательной программы по нераспространению в МГИМО является правильным и дальновидным решением”, отметила госпожа Накамитцу.

[Полный текст выступления](#) Высокого представителя ООН по вопросам разоружения и расшифровку сессии вопросов и ответов можно найти на сайте ПИР-Центра (на англ. яз.)

Начался набор студентов на программу двойного диплома в сфере нераспространения 2018 г. Полную информацию о программе можно найти на сайте. <http://dualdegree.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