

**Егле Риндзевичиуте**

доктор философских наук, доцент, научный сотрудник в Институте политических наук в Париже (Sciences Po)

## **Ядерная зима и управление будущим:**

### **Советско-западное сотрудничество в 1970-е и 1980-е годы**

В докладе будут представлены предварительные результаты исторического исследования научных методов управления будущим после Второй мировой войны. Настоящая работа является частью исследовательского проекта ФУТУРЕПОЛ, осуществляемого под руководством Дженни Андерссон в Институте политических наук в Париже (2012-2015). Доклад анализирует создание компьютерной модели климатических изменений вследствие ядерной войны между США и СССР. Созданная в 1982-1983 годы, эта модель предсказала глобальное замерзание и продолжительную ночь, которые повлекут за собой вымирание человечества. Этот прогноз был подтверждён американскими и советскими учеными, среди которых наиболее известны Карл Саган и академик Никита Н. Моисеев. Исследование основывается на вторичных материалах, потому что большинство фундаментальных документов остаются недоступными. Основной задачей исследования является анализ проблемы прогнозирования ядерной зимы в более широком контексте научных исследований о будущем и использование подобного типа знания в целях управления будущим.