

## **Самые важные публикации IEER на ядерные темы:**

### **Непоправимые риски. Опасность использования атомной энергии для решения проблемы глобального потепления (Insurmountable Risks: The Dangers of Using Nuclear Power to Combat Global Climate Change)**

Брайс Смит (Brice Smith), RDR Books/IEER Press, 2006, 519 стр., мягкая обложка.  
[www.ieer.org/reports/insurmountablerisks/](http://www.ieer.org/reports/insurmountablerisks/)

### **Низкоуглеродистая диета для Франции без ядерного оружия. Изучение энерготехнологий и политики одновременного решения проблем изменения климата и риска распространения (Low-Carbon Diet without Nukes in France: An Energy Technology and Policy Case Study on Simultaneous Reduction of Climate Change and Proliferation Risks)**

IEER отчет Энни и Арджуна Макхиджани (Annie Makhijani and Arjun Makhijani), 4 мая 2006.  
[www.ieer.org/reports/energy/france/](http://www.ieer.org/reports/energy/france/)

### **Новая информация по атомным станциям. Это безопасно? (An Update on Nuclear Power - Is It Safe?)**

Выступление Арджуна Макхиджани в Policy Maker Education. Курс для сотрудников конгресса, спонсируемый Гарвардской медицинской школой, 19 апреля, 2006 (Для просмотра видео требуется система RealPlayer).  
[http://estream.med.harvard.edu:8080/ramgen/Content/CustomVideo/HHGE/C\\_04272006080523.rm](http://estream.med.harvard.edu:8080/ramgen/Content/CustomVideo/HHGE/C_04272006080523.rm)

### **Ядерная энергия (Nuclear Energy)**

Интервью Арджуна Макхиджани на NPR's *Science Friday*, 24 февраля, 2006.  
[www.sciencefriday.com/pages/2006/Feb/hour1\\_022406.html](http://www.sciencefriday.com/pages/2006/Feb/hour1_022406.html)

### **Наше электрическое будущее. Неядерная низкоуглеродистая диета (Our Electric Future: A Non-Nuclear Low Carb Diet?)**

Интервью Арджуна Макхиджани в Fall, 2005, *New Hampshire Sierran*.  
[www.ieer.org/latest/ourelectricfuture.html](http://www.ieer.org/latest/ourelectricfuture.html)

### **Энергетический счет. Ядерная энергия (Energy Bill / Nuclear Energy)**

Интервью Арджуна Макхиджани на NPR's *Science Friday*, 17 июня, 2005.  
[www.sciencefriday.com/pages/2005/Jun/hour1\\_061705.html](http://www.sciencefriday.com/pages/2005/Jun/hour1_061705.html)

### **Цена и риск обедненного урана в обогатительных технологиях (Costs and Risks of Depleted Uranium from a Proposed Enrichment Facility)**

Статья Арджуна Макхиджани и Брайса Смита в журнале «Наука для демократии» (*Science for Democratic Action*), июнь 2005.  
[www.ieer.org/sdfiles/13-2.pdf](http://www.ieer.org/sdfiles/13-2.pdf)

### **Обогащение урана. Факты для дебатов о ядерном распространении и атомной энергетике (Uranium Enrichment: Facts to Fuel an Informed Debate on Nuclear Proliferation and Nuclear Power)**

Статья Брайса Смита в журнале «Наука для демократии» (*Science for Democratic Action*), март 2005.  
[www.ieer.org/sdfiles/13-1.pdf](http://www.ieer.org/sdfiles/13-1.pdf)

**Атомные мифы, радиоактивные реальности. Почему атомная энергия не является надежным путем для решения энергетических проблем (Atomic Myths, Radioactive Realities: Why Nuclear Power Is a Poor Way to Meet Energy Needs)**

Статья Арджуна Макхиджани в «Журнале о земле, ресурсах и экологическом праве» (*Journal of Land, Resources, & Environmental Law*), том. 24, № 1, 2004  
[www.ieer.org/pubs/atomicmyths.html](http://www.ieer.org/pubs/atomicmyths.html)

**Товарная культура на ветряной ферме. Новые исследования стоимости производства и цены ветрогенерируемого электричества в штате Нью-Мексико (Cash Crop on the Wind Farm: A New Mexico Case Study of the Cost, Price, and Value of Wind-Generated Electricity)**

Отчет Арджуна Макхиджани, Питера Байкеля (Peter Bickel), Айю Чина (Aiyu Chen) и Брайса Смита. Подготовлено для Western Governors' Association North American Energy Summit, 15-16 апреля, 2004.  
[www.ieer.org/reports/wind/cashcrop/](http://www.ieer.org/reports/wind/cashcrop/)

**Обеспечение энергетического будущего Соединенных Штатов. Нефтяные, ядерные, энергетические проблемы и «Дорожные карты» после 11 сентября 2001 года (Securing the Energy Future of the United States: Oil, Nuclear, and Electricity Vulnerabilities and a post-September 11, 2001 Roadmap for Action)**

Отчет Арджуна Макхиджани, ноябрь 2001. [www.ieer.org/reports/energy/bushtoc.html](http://www.ieer.org/reports/energy/bushtoc.html)

**Обманы ядерной энергетики. Мифология США от «слишком дешевого электричества, чтобы его считать» до «наследственно безопасных» реакторов (The Nuclear Power Deception: U.S. Nuclear Mythology from Electricity "Too Cheap to Meter" to "Inherently Safe" Reactors)**

Арджун Макхиджани и Скотт Салеска. Apex Press, 1999, 266 стр., мягкая обложка.  
[www.eggheadbooks.org/books/nucdecept.htm](http://www.eggheadbooks.org/books/nucdecept.htm)

**Ветряная энергия против плутония. Испытание потенциала ветряной энергии и сравнение энергии ветра и энергии плутония в Японии (Wind Power Versus Plutonium: An Examination of Wind Energy Potential and a Comparison of Offshore Wind Energy to Plutonium Use in Japan)**

Отчет Марка Фоираванти (Marc Fioravanti), январь, 1999.  
[www.ieer.org/reports/wind/](http://www.ieer.org/reports/wind/)

**Атомная энергия не поможет остановить изменение климата (Nuclear Power: No Solution to Climate Change)**

Статья в журнале «Наука для демократии» (*Science for Democratic Action*), март 1998.  
[www.ieer.org/ensec/no-5](http://www.ieer.org/ensec/no-5)