



*«Мы рассчитываем, что проект ПИР-Центра, посвященный географии российского атома, позволит российским компаниям проводить более взвешенную политику в области ядерного сотрудничества, внесет значительный вклад в укрепление стратегического диалога между Россией и другими странами»*

*Президент ПИР-Центра Владимир Орлов*

## Анализируя российский атомный экспорт

Одним из основных направлений российского экспорта в сфере высоких технологий сегодня является экспорт атомных технологий, помощь в разработке и строительстве атомных реакторов. При этом экспорт России в атомной сфере осуществляется с учетом требований физической безопасности ядерных материалов, задачи укрепления режима нераспространения ядерного оружия.

Проект «Перспективы экспорта атомной отрасли» – инициатива ПИР-Центра, направленная на всестороннее изучение современного состояния и перспектив сотрудничества России с другими странами в сфере атомной энергетики. Она направлена на анализ экспортного потенциала российской атомной отрасли в эпоху ядерного ренессанса, когда прогнозируемый дефицит ископаемых энергоресурсов заставляет многие страны мира задумываться о развитии ядерных технологий.

### Состав проекта:

- Постоянно обновляемая карта активности России в предложениях ядерных технологий за рубежом;
- Мониторинг основных новостей в сфере сотрудничества России с другими странами в ядерной области;
- Аналитические обзоры и публикации экспертов по наиболее значимым событиям в области мирного атома.
- Рассматриваемые регионы:
  - СНГ
  - Ближний Восток
  - Юго-Восточная Азия

## Проект ПИР-Центра

В рамках проекта на сайте ПИР-Центра размещены межправительственные соглашения Российской Федерации с 35 зарубежными странами в области мирного использования атомной энергии, а также ряд соглашений по конкретным направлениям сотрудничества. Эти документы позволяют оценить масштабы развития сотрудничества в этой сфере и динамику проводимого государственной корпорацией *Росатом* продвижения на новые рынки

Проект ориентирован на экспертов, аналитиков, журналистов-международников и направлен на то, чтобы способствовать более взвешенной оценке позиций России на мировом рынке ядерных технологий и ее роли в обеспечении электроэнергией различных регионов мира.

**С подробной информацией о проекте Вы можете ознакомиться по адресу**  
<http://atom.pircenter.org> Rev. 12-12-10 / KOL