

# Атомники України та Росії обговорили проблеми інвестування

Питанням керування інвестиціями в ядерній галузі було присвячено черговий семінар українських і російських атомників, який почав свою роботу 3 червня у Чорнобильському центрі.

Фахівці та керівники НАЕК "Енергоатом", ВАТ "Концерн Енергоатом" (Росія), Чорнобильського центру, Чорнобильської АЕС, Державного науково-технічного центру з ядерної безпеки та інших організацій протягом трьох днів обговорювали ряд важливих питань з проблем інвестування в ядерну сферу.

Серед них:

- перспективи створення ринку електроенергії, який би сприяв зростанню економічної ефективності енергетики двох країн, підйо-

му її інвестиційної привабливості;

- питання подальшого розвитку конкурентних відносин й інфраструктури ринку електроенергії в Україні та Росії;

- проблеми реструктуризації і приватизації в енергетичному секторі та їхнє законодавче забезпечення.

В ході дискусій розглянуті аспекти залучення інвестицій у перспективні проекти двох країн, у тому числі — міжнародні, а також законодавче забезпечення проектно-ліцензійної діяльності при спо-



рудженні ядерних об'єктів.

4 червня учасники семінару відвідали Чорнобильську АЕС.

Семінари, наради й робочі зустрічі атомників двох країн уже 4 роки поспіль проходять у Славуті, Москві, Києві в рамках програм співробітництва НАЕК "Енергоатом", ВАТ "Концерн Енергоатом" (Росія) і Чорнобильського центру.

З матеріалами презентацій учасників семінару можна ознайомитися на сайті Чорнобильського центру [www.chornobyl.net](http://www.chornobyl.net)

**Інформаційний відділ Чорнобильського центру, фото Вадима ІВКІНА**

## Для довідки

Основними напрямками інвестування в атомній енергетиці є:

- створення нових енергетичних потужностей;
- підтримка діючого потенціалу потужностей з підвищенням ефективності їхньої роботи;
- модернізація й продовження терміну експлуатації діючих енергоблоків;
- підвищення ефективності виробництва й максимальне використання потужностей;
- будівництво об'єктів поводження з радіоактивними відходами і відпрацьованим ядерним паливом.

Сьогодні стоїть завдання зробити атомну енергетику конкурентоспроможною на світовому ринку. Атомна енергетика зберігає свої позиції як одне з основних світових джерел енергії. На ядерну енергію доводиться 6% світового паливно-енергетичного балансу й 17% виробленої електроенергії.

Очікуване до середини XXI століття майже подвоєння населення Землі, в основному за рахунок країн, що розвиваються, і прилучення їх до індустріального розвитку може призвести до подвоєння світових потреб у первинній і до потроєння - в електричній енергії. Атомна енергетика, що відповідає вимогам великомасштабної енергетики з безпеки й економіці, могла б взяти на себе істотну частину приросту світових потреб у паливі й енергії.