

VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ «АТОМЭКСПО-БЕЛАРУСЬ 2016»

19-21 апреля 2016 года в г. Минске проходила VIII Международная выставка и конференция «АТОМЭКСПО-БЕЛАРУСЬ 2016».

Основной целью проведения выставки и конференции «АТОМЭКСПО-БЕЛАРУСЬ 2016» являлась демонстрация новейших технологий проектирования, строительства, эксплуатации и обеспечения безопасности АЭС; обеспечение эффективных поставок оборудования для сооружения Белорусской АЭС; содействие формированию в Республике Беларусь системы подготовки кадров для атомной отрасли.

В торжественной церемонии открытия выставки принял участие **Генеральный директор МАГАТЭ Юкия Аmano** и отметил, что Беларусь добилась впечатляющих успехов своей программы развития ядерной энергетики: <https://www.iaea.org/newscenter/news/iaea-director-general-welcomes-belarus-use-of-iaea-review-services-in-preparation-for-nuclear-power>

Специалисты республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» приняли активное участие в выставке, где продемонстрировали достижения и основные направления работы Центра в области обеспечения радиационной безопасности. В рамках экспозиции были представлены следующие материалы:

1. Постеры – «Белорусская АЭС: радиационная безопасность», «Направления деятельности в области радиационной безопасности».
2. Демонстрация презентации о Центре по направлению «Радиационная безопасность».
3. Разработки Центра (санитарные нормы и правила, гигиенические нормативы, инструкции).
4. Информационные буклеты об услугах Центра, видеоматериалы о деятельности исследовательских лабораторий.

На выставке также приняли участие специалисты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», АО «ТВЭЛ», Национальной академии наук Беларуси, НПУП «АТОМТЕХ», РУП «Белорусская атомная электростанция» и др.

В рамках конференции были организованы Круглые столы:

Сооружение Белорусской АЭС. Опыт сотрудничества с белорусскими компаниями.

Общественная приемлемость атомной энергетики.

Радиационные технологии для различных отраслей промышленности.

Строительные технологии, материалы, оборудование, применяемые при сооружении АЭС. Современные приборы и оборудование для АЭС и атомной промышленности.

Развитие ядерной инфраструктуры.

Заведующий лабораторией радиационной безопасности республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», кандидат медицинских наук Николаенко Елена Владимировна приняла участие в Круглом столе «Развитие ядерной инфраструктуры» и выступила с докладом «Радиационно-гигиеническое обеспечение безопасности Белорусской АЭС».

