

Приветствие Министра энергетики Республики Беларусь  
Каранкевича В.М. участникам Молодежного атомного форума



Дорогие друзья!

В 2008 году принято важное для нашей страны решение – о строительстве собственной атомной электростанции. Этот масштабный проект был заложен в основу Концепции энергетической безопасности и призван существенно повысить энергетическую независимость Беларуси.

Не имея больших запасов полезных ископаемых, наша страна сделала ставку на развитие атомной энергетики, обладающей большим инновационным и производственно-технологическим потенциалом. Время показало – это был правильный выбор. В условиях нестабильности на мировых сырьевых рынках вопрос доступа к надежному, экологичному, экономически выгодному источнику электроэнергии для многих государств стал приоритетным. На сегодняшний день в 34 странах мира расположено 444 атомных реактора общей электрической мощностью около 400 ГВт. Порядка 17 % производства электроэнергии в мире приходится на долю АЭС. По прогнозам крупных международных исследовательских центров, число атомных электростанций продолжит расти.

За годы реализации национальной ядерной энергетической программы наша страна сделала серьезные шаги на пути формирования

эффективной инфраструктуры ядерной и радиационной безопасности и ее важнейших компонентов: нормативной правовой базы, регулирующей инфраструктуры, систем защиты и реагирования, подготовки кадров, взаимодействия с ведущими международными организациями. Большой проект «БелАЭС» стал локомотивом развития многих отраслей экономики – энергетики, промышленности, строительства, науки, образования, медицины. Он содействовал широкому внедрению современных технологий на предприятиях и производствах, освоению продукции с высокой добавленной стоимостью, обеспечил создание новых рабочих мест, в том числе для молодых специалистов.

Молодежь – основа развития и процветания нашего государства. Будущее атомной энергетики невозможно без притока новых идей и инициатив. И здесь у нас хороший задел. Интеллектуальные потенциал и целеустремленность молодых специалистов и ученых, которые связали свою жизнь с отраслью, обеспечивают успешную реализацию перспективных проектов не только в атомной энергетике, но и смежных с ней направлениях: физике, приборостроении, роботизации и мехатронике, радиобиологии, сфере квантовых технологий и новых материалов и многих других.

На Молодежном атомном форуме вы сможете обменяться друг с другом опытом, идеями, расширить круг своих контактов и полезных связей, договориться о партнерстве. Уверен, что форум запомнится содержательными дискуссиями и интересными встречами, будет способствовать продвижению перспективных идей и предложений нашей молодежи.

Желаю всем участникам форума продуктивной работы, успехов, ярких впечатлений.