

Про підготовку до запуску джерела нейтронів на підкритичній збірці

На черговому засіданні Президії НАН України 7 жовтня 2015 р. члени Президії НАН України та запрошені гості заслухали й обговорили доповідь заступника генерального директора Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» академіка НАН України І. Карнаухова про підготовку до запуску джерела нейтронів на підкритичній збірці.

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б. Патон, генеральний директор Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» академік НАН України І. Неклюдов, помічник президента Державного підприємства «Національна атомна енергогенеруюча компанія “Енергоатом”» Г. Балакан, академік-секретар Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України академік НАН України М. Шульга, голова Північно-Східного наукового центру НАН України та МОН України академік НАН України В. Семиноженко, радник Президії НАН України академік НАН України В. Бар’яхтар, академік-секретар Відділення фізики і астрономії НАН України академік НАН України В. Локтєв.

Президія НАН України відзначила важливість створення цього потужного наукового інструментарію для виконання фундаментальних і прикладних досліджень, розвитку ядерних технологій та підвищення безпеки ядерної енергетики.

На жовтень і листопад цього року передбачено комплекс випробувань установки та пусконаладжувальних робіт, які є дуже відповідальними та важливими для того, щоб запуснути «Джерело нейтронів» в експлуатацію.

Було зауважено, що введення в дію та подальша експлуатація установки потребує залучення потенціалу зацікавлених установ та організацій НАН України, міністерств і відомств відповідного профілю. Це необхідно для забезпечення ефективного планування досліджень і прикладних робіт, зокрема з виробництва радіоізотопів для діагностики й терапії онкологічних захворювань.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови (*Прес-реліз за підсумками засідання президії НАН України 7 жовтня 2015 р. // Національна академія наук України (<http://g.ua/DTkW>)*).