

## Щодо результатів візиту делегації Євратом

7-10 вересня цього року на запрошення НАН України в Україні перебувала делегація представників Європейської Комісії. Метою візиту було проведення низки інформаційних заходів та зустрічей для обговорення перспектив участі українських установ у дослідницький та тренувальній програмі Євратом (Горизонт-2020-Євратом).

Зокрема, 8 вересня 2015 р. у приміщенні Великого конференц-залу Національної академії наук України та 9 вересня 2015 року на базі ННЦ "ХФТІ" НАН України відбулися Інформаційні дні дослідницько-тренувальної програми Євратом. Під час заходів представники Європейської Комісії презентували перспективні напрями досліджень у сферах ядерної енергетики, ядерної безпеки та термоядерного синтезу на 2016-2017 роки.

Також на виконання резолюцій Кабінету Міністрів України від 29.07.2015 №24378/7/1-15 та від 10.07.2015 №4139/45/1-15 НАН України із залученням МОН України були проведені консультації з делегацією Євратом стосовно можливої асоційованої участі України у програмі Горизонт-2020-Євратом. За підсумками зазначених консультацій НАН України інформуватиме КМ України для прийняття рішення про початок офіційних переговорів стосовно набуття нашою державою статусу асоційованого члена Горизонт-2020-Євратом. Зазначений статус дозволить вітчизняним установам та організаціям брати участь у формуванні та виконанні дослідницьких програм Євратом та отримувати фінансування на рівних з країнами ЄС умовах.

### Презентації з інфоднів:

1. [T. Donn  "Strategy and challenges of the EU Fusion programme"](#).
2. [A. Zurita "The Euratom fission research programme"](#).
3. [V.I. Skalozubov "Reassessment of nuclear power safety in view of lessons of Fukushima-Daiichi accident"](#).
4. [G.V. Lysychenko "New Technological Approaches on handling with radioactive waste in Ukraine"](#).
5. [V.E. Moiseenko "Research on controlled fusion at the Institute of Plasma Physics in Kharkiv"](#).
6. [I. Bolshakova "Experience and prospects of scientific and educational programs at Lviv Polytechnic National University in the field of nuclear and fusion energy"](#).
7. [V. Baidulin "STE "Nuclear cycle overview"](#).
8. [Ya.I. Kolesnichenko "Selected results of collaboration between Kyiv Institute for Nuclear Research \(KINR\) and EU Laboratories on controlled fusion"](#).