

ЦЕРН дає змогу молодим ученим реалізовувати себе в одному з найбільш передових проектів людства. Про це заявив професор Лейденського університету (Центр Лоренца, Нідерланди), науковий співробітник ЦЕРН (Швейцарія), науковий співробітник Інституту теоретичної фізики ім. М. Боголюбова НАН України О. Боярський.

Він зазначив, що ЦЕРН і Великий адронний колайдер (ВАК) – це одне з найбільших технологічних досягнень людства. У ньому сконцентровані фундаментальна наука, велика кількість технологічних проблем і варіанти їх вирішення. Це одне з найбільш інтенсивних джерел даних (Big Data). У свій час саме в ЦЕРН був створений протокол, який став основою World Wide Web.

За словами О. Боярського, більш інтенсивне співробітництво з ЦЕРН у статусі асоційованого члена – це можливість для України брати участь у передових наукових і технологічних проектах: від фундаментальної фізики, яка вже не раз змінювала обличчя людської цивілізації, до надсучасних технологій у галузі великомасштабних і розподілених обчислень й організації даних. На думку науковця, це найкращий шанс для окремих високотехнологічних підприємств отримати цікаві замовлення в рамках розвитку інфраструктури ЦЕРН. І, нарешті, найголовніше – це перспектива для талановитої молоді реалізовувати себе в одному з найбільш передових проектів людства, стимул навчатися, розвивати себе і виходити за межі повсякденних людських інтересів. На його переконання, немає сумнівів, що наукова спільнота України докладе всіх зусиль, аби скористатися можливостями, які дає асоційоване членство в ЦЕРН (*О. Боярський: ЦЕРН дає змогу молодим ученим реалізовувати себе в одному з найбільш передових проектів людства // Український науковий клуб (http://nauka.in.ua/club/articles/article_detail/9087). – 2013. – 8.10).*