

## **19–21 травня 2015 р. відбувся ІХ Всеукраїнський фестиваль науки.**

Всеукраїнський фестиваль науки було засновано у 2007 р. Щороку Національна академія наук України спільно з Міністерством освіти і науки України, Малою академією наук України, галузевими академіями наук України, Київським національним університетом ім. Тараса Шевченка, Національним технічним університетом України «КПІ» проводить низку різноманітних за формою і змістом та розрахованих на різні категорії учасників заходів – дні відкритих дверей, виступи провідних вітчизняних і іноземних учених з популярними лекціями, екскурсії до лабораторій та музеїв, засідання круглих столів, презентації інноваційних розробок, виставки, стендові доповіді, відео-лекторії, демонстрації науково-популярних фільмів, наукові уїкенди, зелені лабораторії, квести тощо.

Головною метою проведення Фестивалю науки в Україні є популяризація наукових знань у суспільстві, формування позитивного ставлення громадськості до науки та залучення талановитої молоді до наукової діяльності.

До організації та проведення фестивалю постійно долучаються громадські організації та дипломатичні представництва іноземних держав. Цього року вже традиційно головними партнерами були Посольство Франції в Україні, Французький інститут в Україні та Французький культурний центр. За їх підтримки в рамках фестивалю було проведено конференції, присвячені квантовій фізиці, науковим реформам та охороні навколишнього середовища, а також презентовано серію документальних фільмів та мультиплікаційний фільм.

Ще одним партнером цього річного фестивалю став Фонд «Відкрита політика», спільно з яким було проведено пізнавальні майстер-класи народних умільців та зелені лабораторії молодих учених.

Загалом у рамках ІХ Всеукраїнського фестивалю науки відбулося понад 1000 заходів по всій Україні.

Урочисте відкриття фестивалю відбулося 19 травня в Інституті електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України. Відкриваючи захід, президент Національної академії наук України академік НАН України Б. Патон зазначив, що фестиваль з кожним роком набуває все більшої популярності, розширює межі учасників, згуртовує навколо себе дедалі більше зацікавлених, і успішне проведення фестивалю в цьому році стане, без сумніву, вагомим внеском у дуже важливу справу – популяризацію науки в нашій державі.

Сьогодні перед вітчизняними вченими постають відповідальні завдання наукового забезпечення економічного, соціального та культурного розвитку

України, її надійної обороноздатності. Б. Патон наголосив, що саме наука має стати локомотивом майбутнього нашої держави, її інноваційного розвитку та процвітання.

Вітальні слова також виголосили міністр молоді і спорту України І. Жданов та Посол Франції в Україні пан А. Ремі.

Відкриття фестивалю відзначилося науково-популярними лекціями члена-кореспондента НАН України В. Сорокіна, який розповів про проблеми та перспективи світлодіодного освітлення, та І. Доценка – члена дослідної групи лауреата Нобелівської премії у галузі фізики у 2012 р. С. Ароша, на тему «Як приборкати фотон?».

Також у рамках фестивалю діяла виставка-презентація наукових розробок установ академії. Близько 50 установ представили свої наукові досягнення в галузі охорони здоров'я, інформаційних технологій, машинобудування, житлово-комунального господарства, енергетики, сільського господарства, оборонної промисловості тощо. Відвідувачі мали нагоду ознайомитися з конкурентоспроможними науково-технічними розробками, які вже впроваджені або можуть бути впроваджені у виробництво задля забезпечення заміщення імпортової продукції вітчизняною, що не поступається зарубіжним аналогам, або навіть перевищує їх за основними якісними показниками.

Неабияку увагу відвідувачів заходу привернула презентація науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України та учнів середніх навчальних заходів м. Києва. Юні винахідники представили свої прилади та технології для використання в різних сферах суспільства (***IX Всеукраїнський фестиваль науки // Національна академія наук України*** (<http://goo.gl/v2Db7E>). – 2015. – 22.05).