



ИНУДЕСО: в Славутичі обговорили проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища

25–27 квітня в Славутичі в рамках заходів з відзначення 30-річчя міста пройшла II Міжнародна конференція «Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища» ІНУДЕСО.

Конференція проводилась з метою розгляду проблем та перспектив, підвищення рівня ефективності науково-практичних досліджень, налагодження співпраці та обміну досвідом щодо зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики й поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом. В контексті техногенних катастроф у Чорнобилі (1986 р., Україна) та Фукусімі (2011 р., Японія) викликами сьогодення є реінтеграція територій та соціальна адаптація постраждалих осіб, відновлення навколишнього середовища. 180 представників державного та приватного секторів, неурядових та наукових організацій взяли участь у відкритих дискусіях із наступної тематики: досвід ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС; реалізація проекту перетворення об'єкту «Укриття» на екологічно безпечну систему; зняття з експлуатації атомних електростанцій; поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом; реабілітація, реінтеграція територій та соціальна адаптація населення у зв'язку з припиненням експлуатації місто утворюючих підприємств; аварійне реагування на об'єктах критичної інфраструктури; інформаційні технології підтримки зняття з експлуатації АЕС; технології "розумного міста" в XXI столітті; екологічні проблеми сталого розвитку та збереження навколишнього середовища.

Учасники з Білорусі, Німеччини, Польщі, Російської Федерації, Сполучених Штатів Америки, України, Франції, Швейцарії, Японії від близько 50 інституцій працювали впродовж 3-х днів на 9-ти локаціях у Славутицькому ліцеї, Навчально-тренувальному центрі ДСП «ЧАЕС», Загальноміському бібліотечно-інформаційному центрі та спортивному комплексі «Олімпієць».

Організаторами події виступили: Інститут проблем безпеки атомних електростанцій Національної академії наук України, виконавчий комітет Славутицької міської ради, Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська атомна електростанція», КП «Агентство регіонального розвитку» Славутицької міської ради, Державна науково-дослідна установа «Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології», Славутицька філія Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського».

Партнерами конференції стали: Академія технологічних наук України, Асоціація підприємств промислової автоматизації України, Відокремлений підрозділ державного підприємства «НАЕК «Енергоатом» «Атомремонт-сервіс», Група управління проектом «План здійснення заходів на об'єкті «Укриття», Група управління проектом підвищення безпеки, Консорціум

«НОВАРКА», Навчально-тренувальний центр Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська атомна електростанція», Славутицький фонд підтримки підприємництва, Славутицький ліцей, Офіс реформ у Київській області, компанія Digital Data Pro.

Захід проходив у рамках Року Японії в Україні за організаційної підтримки Посольства Японії в Україні. Під час урочистого відкриття конференції виступили: міський голова Славутича Юрій Фомічев, директор Інституту проблем безпеки атомних електростанцій Національної академії наук України Анатолій Носовський, голова первинної профспілкової організації ДСП «ЧАЕС» Максим Орлов.

Ключовими доповідачами пленарного засідання були: Анатолій Носовський – доктор технічних наук, професор, член-кореспондент Національної академії наук України, директор Інституту проблем безпеки АЕС Національної академії наук України; Учімура Хітоші – заступник директора Інституту радіоактивності навколишнього середовища Університету Фукусіми; Марк Железняк – професор цього ж інституту; Ігор Горбань – професор Інституту проблем математичних машин та систем; Кай Веттер – професор Університету Берклі.

У рамках секції «Технології "розумного міста" в XXI столітті» відбувся хакатон «Славутич – місто нових ідей». 10 відібраних до участі команд із 4–5 спеціалістів ІТ-сфери за 24 години розробили готовий продукт або прототип, потрібний місту нових ідей, наймолодшому місту України – Славутичу. Підведення підсумків хакатону та нагородження найкращих проектів відбулося під час закриття конференції.

Учасники 12-го Славутицького екофоруму, що проходив у рамках роботи конференції, здійснили екскурсію до Державної науково-дослідної установи «Чорнобильський центр з проблем радіоактивної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології» та обговорили екологічні проблеми сталого розвитку та збереження навколишнього середовища. Культурна програма конференції передбачала екскурсію до міського краєзнавчого музею та містом. У міському музеї відбулось відкриття фотовиставки «Чорнобиль: 30 років потому очима польських вчених». У Кіноконцертному комплексі пройшли покази документальних фільмів «Закинуті землі» (за сприяння Посольства Японії в Україні) та «Чорнобильські бабусі» від Міжнародного фестивалю кіно та урбаністики «86». На Центральній площі учасники конференції мали змогу приєднатись до загальноміської традиційної акції-реквієму «Ніч пам'яті». В останній день роботи конференції учасники відвідали Чорнобиль-