

# III Міжнародна конференція INUDECO підвела підсумки своєї роботи



У другій половині дня 26 квітня в Навчально-тренувальному центрі ДСП «Чорнобильська АЕС» учасники INUDECO підвели підсумки роботи конференції, 10-го екофоруму «Екологічні проблеми сталого розвитку та збереження навколишнього середовища» та хакатону «Славутич – місто нових ідей».

Чотири команди продемонстрували загалом свої роботи, напрацьо-

вані під час хакатону. Збірна команда Славутича презентувала проект

проект № 1 – «EVENT RESEIVER», студенти Національного університету будівництва та архітектури запропонували проект № 2 – «Інтелектуальна система вуличного освітлення м. Славутич», молодь Київського політехнічного університету – проект № 3 («Автоматизована система збору обробки та контролю послуг ЖКГ»), студенти 1-го курсу Національного університету будівництва та архітектури – проект № 4 («SES»). Журі визначило переможців та нагородило їх дипломами: I місце – проекти № 2 та № 3, II місце – проект № 1, III місце – проект № 4. Усі учасники III міжнародної конференції INUDECO «Проблеми виведення з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища» отримали від організаторів сертифікати. Після обговорення та за підсумками роботи було прийнято рішення.

## **Рішення III Міжнародної конференції INUDECO «ПРОБЛЕМИ ВИВЕДЕННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВІДНОВЛЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»**

1. Продовжити в м. Славутич роботу науково-технічного кластеру

з проведення науково-дослідницьких робіт на Чорнобильській АЕС, об'єкті «Укриття» та в Зоні відчуження за участі всіх зацікавлених сторін, у тому числі наукових інституцій, органів місцевої та регіональної влади, спеціалізованих підприємств, вищих навчальних закладів.

2. Адміністрації міста Славутич спільно з учасниками науково-технічного кластеру звернутися до уряду України із пропозицією державного фінансування діяльності науково-технічного кластеру в м. Славутич.

3. Рекомендувати ДСП «Чорнобильська АЕС:

3.1) ініціювати розробку програми науково-технічного супроводження робіт зі зняття з експлуатації енергоблоків Чорнобильської АЕС у співпраці з міжнародною спільнотою;

3.2) актуалізувати та деталізувати «Стратегію перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно-безпечну систему» після вводу в експлуатацію Нового безпечного конфайнменту;

3.3) звернутися до міжнародного співтовариства щодо фінансування подальших робіт з остаточного перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно-безпечну систему.

4. Налагодити університетську та муніципальну співпрацю щодо впровадження технологій розумного міс-

та як системи багаторівневого інформаційного моніторингу.

5. Підтримати угоду про співпрацю м. Славутича із Таврійським національним університетом.

6. Забезпечити висвітлення проблемних питань, які піднімалися на Конференції, на сторінках науково-практичних журналів, а також опублікувати матеріали Конференції і рішення в засобах масової інформації.

7. На виконання Меморандуму, підписаного між Держенергоефективності та містом Славутич продовжити створення енергетичного кластеру на території Славутича за рахунок будівництва нових потужностей виробництва енергії з використанням відновлювальних та альтернативних джерел енергії.

8. З метою зменшення, а в подальшому й відмови від залежності в постачанні газу реалізувати на базі м. Славутич пілотний проект «Енергоефективне, енергонезалежне місто».

9. Створити умови для підготовки та підвищення кваліфікації фахівців зі зняття з експлуатації ядерних установок, поводження з відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами.