

### **ХІІІ Міжнародна науково-практична конференція**

#### **«Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення» та прийняті рішення**

11–15 вересня 2017 року на базі УКРНДІЕП проходила ХІІІ Міжнародна науково-практична конференція «Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення». У роботі вищезазначеної конференції взяли участь понад 70 представників міністерств і відомств, науково-дослідних інститутів, виробничих і комунальних організацій, вищих навчальних закладів та неурядових організацій України. Зокрема, участь у роботі взяли представники Верховної Ради України.

До початку конференції було видано збірник наукових статей ХІІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення», до якого увійшли матеріали 76 наукових доповідей.

Робота конференції проходила у вигляді пленарних засідань та була присвячена вирішенню питань, пов'язаних з:

- регіональними екологічними проблемами;
- радіоекологічною безпекою;
- охороною та раціональним використанням водних ресурсів;
- переробкою промислових та побутових відходів;
- моніторингом та засобами контролю стану навколишнього природного середовища;
- охороною атмосферного повітря;
- екологічно чистими енергозберігаючими технологіями.

У рамках конференції був проведений круглий стіл за темою «Екологічна та ядерна безпека АЕС України», де обговорювались питання екологічної безпеки експлуатації атомних електростанцій в Україні; вплив АЕС на навколишнє природне середовище та людину; розробка методів комплексного моніторингу екологічної та техногенної безпеки.

На XIII Міжнародній науково-практичній конференції «Екологічна безпека: проблеми й шляхи вирішення» було заслухано 35 наукових доповідей представників 15 організацій України, а саме:

- УКРНДІЕП, м. Харків;
- Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Мінприроди, м. Київ;
- ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України», м. Київ;
- НПЦ «Запоріжгідропроєкт», м. Запоріжжя;
- «Атомекосистема», м. Харків;
- ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет», м. Маріуполь, Донецька обл.;
- Корпорація «Укратомприлад», м. Київ;
- ДП «ГИПРОКОКС», м. Харків;
- Міжнародний хаб природних ресурсів TUTKOVSKY;
- Український науково-дослідний інститут цивільного захисту ДСНС України, м. Київ;
- Одеський національний політехнічний університет, м. Одеса;
- ЗНТЦ «Гидропроект», м. Харків;
- Український науково-технічний центр «Енергосталь» м. Харків;
- Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут» (ННЦ ХФТІ), м. Харків;
- ТОВ «Позитрон», м. Жовті Води, Дніпропетровська обл., Україна.

В результаті роботи XIII Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічна безпека: проблеми й шляхи вирішення» були надані наступні рекомендації:

1. Внести пропозиції Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи:

- залучати науковців, як профільних установ Мінприроди України, так і фахівців установ та підприємств, які вирішують екологічні питання, в якості консультантів на всіх етапах розгляду та підготовки національних законопроектів щодо екологічної безпеки та пов'язаних питань;

- при внесенні змін у законодавство України, спрямованих на апроксимацію, імплементацію і транспозицію екологічного законодавства ЄС, здійснювати обговорення проблем системної забезпеченості пропонованих змін відповідними підзаконними актами та нормативно-технічними документами за участю науковців профільних установ Мінприроди України.

2. Звернутися до Мінприроди України з пропозиціями:

- розробити проект закону України «Про водовідведення та платежі за скид шахтних вод»;

- відновити функціонування інформаційно-аналітичного центру моніторингу, з урахуванням накопичення інформації за вимогами Директив ЄС;

- створити реєстри постів спостережень за об'єктами навколишнього природного середовища з метою організації оптимальних мереж спостережень державної системи моніторингу;

- активізувати роботи, спрямовані на створення регіональних систем моніторингу атмосферного повітря на базі автоматизованих постів спостережень;

- розглянути можливість стимулювання вітчизняних виробників засобів вимірювальної техніки для потреб моніторингу навколишнього природного середовища;

- ініціювати створення бази даних приладового забезпечення для державної, регіональних та локальних мереж моніторингу навколишнього природного середовища;

- включити до плану робіт на 2018 рік НДР «Наукова еколого-експертна оцінка можливого впливу будівництва мосту через Керченську протоку на екологічний стан Азовського моря та Керченської протоки»;

- активізувати дослідження інвазійних явищ як складових біологічного забруднення та встановлення ризиків розповсюдження інвазійних видів на території України.

3. Мінприроди України, НАН України та іншим зацікавленим відомствам розробити із залученням якомога широкого кола фахівців єдину термінологічну лексику у галузі екології, охорони навколишнього природного середовища та природокористування, яка б гармоніювала з європейською та світовою.

4. Звернутися до Мінприроди України та Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи з пропозицією щодо організації екологічного моніторингу на лінії розмежування у зоні проведення антитерористичної операції із залученням коштів екологічного фонду.

5. Звернутися до органів державного регулювання та до НАЕК «Енергоатом» з пропозицією передбачити у планах робіт на 2018 рік розробки сучасного нормативного документу, що регламентує оптимальне розміщення постів радіаційного контролю, у т.ч. постів АСКРО, навколо ядерних установок.

6. Внести пропозицію Мінприроди України та МОЗ України доповнити дослідження стану поверхневих вод контролем вмісту токсинів ціанобактерій у евтрофних водних об'єктах України – джерелах господарсько-питного водопостачання та рекреаційного водокористування.

**Співголова**

**оргкомітету конференції**



*[Handwritten signature]*

**А.В. Гриценко**

**Секретар конференції**

*[Handwritten signature]*

**Н. С. Цапко**