



Україна

Ukraine

Державний науково-технічний центр з міжгалузевих і регіональних проблем екологічної безпеки та ресурсозбереження

ДНТЦ «Екоресурс»

58002, м. Чернівці, вул. О.Кобилянської, 2

тел. /факс (037-2) 58-54-76,

E-mail: postmaster@realid.chernovtsy.ua

Centre «EcoResource»

2, O.Kobyljanska.str, Chernovtsy 58002, Ukraine

tel./fax (+380-37-2) 58-54-76

E-mail: postmaster@realid.chernovtsy.ua

12.04.2016 № 04/29

На № _____ від _____

Начальнику Управління ДСУНС

у Івано-Франківській області

В.В. Чернецькому

копії: **Коломийська міська рада**

Снятинська районна

державна адміністрація

**Щодо реалізації завдань
великомасштабного
протиповіневого
проекту East Avert**

Шановний Володимире Володимировичу!

Державний НТЦ «Екоресурс» разом з Дністровсько-Прутським басейновим управлінням водних ресурсів (БУВР) і Чернівецьким обласним центром з гідрометеорології є українськими співвиконавцями великомасштабного транскордонного проекту «Попередження і захист від повеней у верхній частині басейнів річок Сірет і Прут шляхом впровадження сучасної системи моніторингу з автоматичними станціями – EAST AVERT» (MIS ETC 966) Спільної операційної програми ЄС «Румунія-Україна-Республіка Молдова 2007-2013». Проект, який очолює Міністерство довкілля, вод і лісів Румунії, діє у басейнах Прута й Сірета в Україні, Румунії та Молдові за пріоритетами Стратегії ЄС для Дунайського регіону і Карпатської конвенції та сприяє реалізації чинних Угод про асоціацію України і Молдови з ЄС.

Окрім будівництва системи гідропостів і диспетчерських пунктів та подальшого розвитку системи оповіщення населення у Чернівецькій та Івано-Франківській областях, проект East Avert включає значно ширше коло дій та відповідних інвестувань у розвиток систем моніторингу, прогнозування і моделювання надзвичайних ситуацій природно-антропогенного характеру, на основі чого передбачено створення карт історичних затоплень, виявлених небезпек, зокрема аварійних забруднень, і відповідних ризиків з одночасною розробкою геоінформаційного (ГІС) забезпечення планування запобіжних заходів і дій в ході надзвичайних ситуацій (НС) та ліквідації їх наслідків. Враховуючи останні прогнози та очікувані наслідки глобальних кліматичних змін, проектом East Avert передбачається використання його результатів також і у разі настання інших видів НС, як-то посух, крижаних заторів, пошкоджень гідроспоруд тощо.

Згідно з цими завданнями проекту East Avert у зонах історичних повеней (переважно 2008 і 2010 років) за методологією, розробленою українськими і румунськими співвиконавцями, здійснюється картографування рівнів затоплень і потенційних джерел небезпеки в населених пунктах та взаємне уточнення цих

даних і результатів сучасного гідрометеорологічного моделювання повеней з ймовірністю раз на 10, 100 і 1000 років для побудови багаторівневих карт небезпек і ризиків та розробки відповідних планів запобіжних заходів і дій у надзвичайних ситуаціях природно-антропогенного характеру.

Передбачається подальше застосування цих напрацювань на сучасній ГІС-основі для послідовного запровадження підходів європейського законодавства, а саме - ключових елементів Водної, Повеневої і ІРРС (інтегроване попередження і контроль забруднень) директив ЄС з одночасним забезпеченням планування та обґрунтувань розвитку новоутворюваних громад в процесах європейської інтеграції та децентралізації, зокрема - за спільними пріоритетами Стратегії ЄС для Дунайського регіону і Карпатської конвенції.

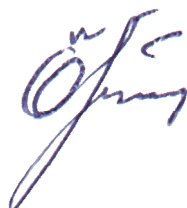
За досвідом виконання означених робіт у басейнах Прута, Сірета і Черемоша в Чернівецькій області вважаємо за доцільне провести вихідний збір даних і вимірювань у репрезентативних зонах урбаністичної і сільської забудови Івано-Франківської області (як-то у м. Коломиї та в місці сходження басейнів Прута і Черемоша в Снятинському районі) з наступним поширенням цих робіт на всі вразливі території, як в рамках проекту East Avert, так і після його завершення – в ході реалізації вже попередньо ухваленого великомасштабного проекту нової програми ЄС «Румунія-Україна» на 2014-2020 рр. «Покращення безпеки населення і рівня безпечності у прикордонній зоні шляхом покращення спільних навчань і сумісних дій з управління надзвичайними ситуаціями».

Оскільки Указом Президента України від 12.02.2016 № 45/2016 визначено пріоритетні завдання «розвитку сучасної системи прогнозування, спостереження, оповіщення та ліквідації наслідків шкідливої дії вод та створення інформаційно-вимірювальної системи контролю, формування та прогнозу повеней і паводків на річках», а також «забезпечення контролю джерел забруднення поверхневих і підземних вод» з покладанням на ДСУНС «забезпечення керівництва діяльністю єдиної системи цивільного захисту населення і територій у сфері оцінки ризиків надзвичайних ситуацій (надалі НС), поглиблення міжнародного співробітництва щодо запобігання НС та ліквідації їх наслідків», для своєчасного виконання зазначених робіт просимо:

1. Надати можливість ознайомлення з наявною інформацією щодо зон і характеру затоплень на території Івано-Франківської області в ході повеней 2008 і 2010 років, включаючи (де це можливо) наявні цифрові світлини і відеозаписи затоплень.

2. Домовитись з владними органами м. Коломия і Снятинського району (в зоні населених пунктів Княже, Прутівка, Будилів, Снятин, Запрутя, Завалля - Вашківці) про можливість спільного з фахівцями очолюваного Вами управління обстеження зон затоплень на цьому або наступному тижні для підготовки спеціалізованої робочої зустрічі з питань реалізації проекту в Івано-Франківській області.

**З повагою,
Директор центру – партнера 8
проекту East Avert, радник голови
облдержадміністрації**



З. Бройде