



Програма Конференції



| Час | Пленарне засідання | Доповідь | Доповідач |
|-------------|---|--|--|
| 10:00-10:20 | Відкриття Конференції | Відкриття Конференції | Ольга Трофімцева В.о. Міністра аграрної політики та продовольства України |
| | | Вітальне слово від Верховної Ради України | Віктор Галасюк Голова Комітету Верховної Ради України з питань промислової політики та підприємництва |
| | | Привітання від Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру | Людмила Шемелинець Перший заступник Голови Держгеокадастру України |
| | | Привітання від ГС "УкрГео" | Роман Челноков Голова правління ГС «УкрГео» |
| 10:20-11:40 | Панель 1. Світові тенденції використання геопросторової інформації та ГІС | Використання геоданих в Норвегії: приклад використання і переваги для суспільства | Kare Kyrkjeejde Директор з міжнародних послуг, Картографічна служба Норвегії (Statens Kartverk) |
| | | Роль офіційних геопросторових даних в розвитку Національної інфраструктури геопросторових даних в Польщі | Dominik Kopzchewski та Ewa Surma Головне управління геодезії та картографії Польщі |
| | | Презентація концепції створення Національної інфраструктури геопросторових даних від Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру | Олександр Малюк Директор Департаменту топографо-геодезичної і картографічної діяльності Держгеокадастру України |
| | | Практика застосування сучасних авіаційних сенсорів | Dr. Miklo's Gross Директор, Eurosense |
| | | Топографічне картографування в Національній інфраструктурі геопросторових даних в Україні | Надія Лазоренко-Гевель Старший науковий співробітник, Науково-дослідний інститут геодезії і картографії |
| | | Питання до доповідачів і дискусія | |
| 12:00-13:30 | Панель 2. Застосування геоданих та ГІС в державних і місцевих органах України | Водне господарство. Співпраця України, Угорщини та Румунії в застосуванні геопросторової інформації та ГІС у водному господарстві басейна р. Тиса | Світлана Ребрик Начальник відділу ГІС та ІС БУВР-Тиса |
| | | Територіальна громада. ГІС як інструмент розвитку територіальних громад | Сергій Кубах Експерт з питань земельних ресурсів, Проект USAID «Агросільрозвиток» |
| | | Створення єдиної цифрової топографічної основи території м. Одеси (ЕЦТО), як складової частини системи баз даних містобудівного кадастру | Олександр Греков Начальник служби містобудівного кадастру м. Одеса, Управління з питань містобудування та архітектури м. Одеси |

| Час | Пленарне засідання | Доповідь | Доповідач |
|-------------|--|---|--|
| | | Практичний досвід використання ГІС в управлінні територіями Львівської області | Юрій Сало Завідувач сектору містобудівного кадастру та архітектури Департаменту архітектури та розвитку містобудування Львівської ОДА |
| | | Актуальні питання підготовки геопросторових даних в інтересах Збройних Сил України | Сергій Прищеп Начальник відділу організації топогеодезичного виробництва - заступник начальника Центрального управління, полковник, ЗСУ / Центральне управління воєнно - топографічне та навігації |
| | | Геологічна інформація як частина Національної інфраструктури геопросторових даних Питання до доповідачів і дискусія | Ігор Мельник Головний геолог, ДНВП «Геоінформ |
| 14:30-16:00 | Панель 3. Роль бізнесу в розвитку геоінформаційних технологій | Від пілотованого повітряного судна до безпілотного - або чим краще виконувати аерозйомку Лазерне сканування, переваги та перспективи використання Створення TrueOrto, побудова 3D-моделей "Trimble: змінюючи світ протягом 40 років" Огляд нових технологій Hexagon Питання до доповідачів і дискусія | Роман Челноков Голова ради директорів, ТОВ «АРЦ» та Февзі Аметов Спів-засновник компанії «Drone.UA» Дмитро Ващук Начальник відділу фотограмметрії, ТОВ «АРЦ» Ірина Тетеря Начальник відділу цифрової аерофотозйомки і картографії, ТОВ «Аналітика» Олександр Красовський Регіональний менеджер, Trimble Dr. Hartmut Rosengarten Director Airborne Sensors EMEA |
| 16:20-17:40 | Панель 4. Кращі європейські кейси | Застосування геопросторової інформація та ГІС в Грузії Реалізація потенціалу Національної інфраструктури геопросторових даних в Нідерландах Програма eSpatial для більш ефективного процесу просторового планування та отримання дозволів на будівництво в Словенії Інноваційний процес виробництва та регулярного оновлення географічної інформації в лісових районах Національним інститутом географічної та лісової інформації (IGN) Франції Питання до доповідачів і дискусія | Galaktion Hahubia Керівник служби геодезії і картографії, Національне агентство публічного реєстру Грузії Dijkstra Paula Регіональний менеджер, Агентство кадастру та геопросторових даних Нідерландів Flogie Dolinar Erna Заступник генерального директора, Управління геодезії і картографії Республіки Словенія Raphael Heno Менеджер програми інновацій, Національний інститут географічної та лісової інформації (IGN) Франції |
| 17:40-18:00 | Закриття Конференції | Підведення підсумків, прийняття резолюції Закриття Конференції | Роман Челноков Голова правління ГС «УкрГео» Олександр Колотілін В.о. голови Держгеокадастру України |