



Асоціація  
Фахівців  
Землеустрою  
України

**Land  
Transparency**  
Supporting Transparent Land  
Governance in Ukraine



ПРЯМУЄМО  
РАЗОМ

## «Новітні технології одержання геопросторових даних для потреб природокористування»

04 лютого 2022 р., 14:00

Онлайн

На факультеті землевпорядкування НУБіП України спільно з громадською організацією «Асоціація фахівців землеустрою України» за участі Програми ЄС та Світового банку «Підтримка прозорого управління земельними ресурсами в Україні» (Land Transparency) відбудеться вебінар присвячений новітнім технологіям одержання геопросторових даних для потреб природокористування.


**Мета: презентувати новітні технології одержання геопросторових даних для потреб природокористування і можливості їхнього застосування для прозорого, дієвого та ефективного управління земельними ресурсами.**

Вебінар присвячений правовим та організаційним засадам розвитку національної інфраструктури геопросторових даних з метою забезпечення функціонування систем виробництва, оновлення, оброблення, зберігання, постачання і використання геопросторових даних у сфері природокористування, інтегрування їх у глобальну і європейську інфраструктуру геопросторових даних. Серед першочергових питань, що обговорюватимуться в рамках проведення вебінару, наступні:


- Чому сфера природокористування потребує геопросторових даних?
- Які геопросторові дані необхідні для ефективного управління земельними, лісовими, водними та іншими природними ресурсами?
- Які сучасні вимоги до стандартів одержання геопросторових даних?
- Який метод одержання геопросторових даних найдоцільніше обрати: наземний, авіаційний чи космічний?
- Яких обирати виробників геопросторових даних?
- Переваги та недоліки відкритих джерел геопросторових даних.

*Приєднатися до вебінару можна за посиланням:*

<https://worldbankgroup.zoom.us/j/96061577693?pwd=cGNRamx0emJ6amRadFhoODczUUtDdz09>

Вебінар відбудеться із синхронним перекладом. Вибір мови у нижній частині панелі під знаком 

Для того, щоб скористатися всіма можливостями Zoom включно з каналами синхронного перекладу, завантажте Zoom програму на комп'ютер або телефон перед тим, як підключитися. У Вас буде дві опції підключення до зустрічі: через web та Zoom client. Рекомендуємо обрати Zoom client. Нажаль, підключення з онлайн має ліміти. Використовуйте Zoom client версію десктопу або мобільний додаток для синхронного перекладу. Запрошуємо Вас на 5-10 хвилин раніше для перевірки роботи Zoom.

Please take a note there will be a simultaneous translation during the meeting. By clicking on the “Interpretation” button under the sign , you can choose the language you would like to hear.

To ensure simultaneous interpretation channel works wells, please download zoom client before connecting. You will have two options to connect: zoom web and zoom client. Please select zoom client and download it to your computer or phone before connecting to the meeting. Unfortunately, Zoom connection via web-browser has some limitations. Please use only a desktop Zoom client or a Zoom mobile app for simultaneous translation. You can join 5-10 minutes in advance to check zoom features.



Асоціація  
Фахівців  
Землеустрою  
України

**Land  
Transparency**  
Supporting Transparent Land  
Governance in Ukraine



ПРЯМУЄМО  
РАЗОМ

## Програма

14:00-14:15	<b>Вітальні слова</b>  <i>Тарас Євсюков, декан факультету землепорядкування НУБіП України</i> <i>Дар'я Манжура, координаторка програми Підтримка прозорого управління земельними ресурсами в Україні, що фінансується ЄС та впроваджується Світовим банком</i> <i>Анатолій Полтавець, голова правління ВГО «Асоціація фахівців землеустрою України»</i> <i>Крістіан Бен Хелл, секторальний менеджер із земельних питань, сільського господарства, лісових ресурсів і безпечності харчових продуктів, Представництво ЄС в Україні</i>
14:15-15:15	<b>Виступи</b>  <i>Lotte ten Harmsen van der Beek, Specialist Remote Sensing &amp; Geo-informatica, NEO B.V.</i> <b>Mapping sensitive wetland areas using optical satellite imagery and machine learning algorithms</b>  <i>Григорій Парчук, начальник відділу координації еколого-освітньої та рекреаційної діяльності Департаменту природно-заповідного фонду Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів</i>  <i>Світлана Кохан, завідувач кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі Національного університету біоресурсів і природокористування України</i>  <i>Юрій Палеха, заступник директора з наукової роботи ДП УДНДІПМ «Діпромісто»</i>  <i>Андрій Мартин, завідувач кафедри землепорядного проектування Національного університету біоресурсів і природокористування України</i>  <i>Віталій Мартинюк, професор кафедри екології, географії та туризму Рівненського державного гуманітарного університету</i>  <i>Іван Ковальчук, завідувач кафедри геодезії та картографії Національного університету біоресурсів і природокористування України</i>  <i>Данило Кінь, молодший науковий співробітник ДП «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії», асистент кафедри геоінформатики і фотограмметрії Київського національного університету будівництва і архітектури</i>  <i>Віктор Путренко, професор Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»</i>  <i>Олександр Мельник, Всеукраїнський благодійний Фонд сприяння розвитку геоінформаційних технологій та послуг "ГІС-Асоціація України"</i>  <i>Олександр Апостолов, молодший науковий співробітник відділу енергомасообміну в геосистемах, ДУ «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України»</i>  <i>Сервер Акімов, керівник проектного відділу промислових рішень DJI QUADRO.ua</i>  <i>Артем Андрєєв, інженер відділу геоінформаційних технологій в ДЗЗ, ДУ «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України»</i>  <i>Олексій Доманський, заступник директора ТОВ «ТВІС-ІНФО»</i>  <i>Роман Третяк, доцент кафедри аерокосмічної геодезії та землеустрою Національного авіаційного університету</i>
15:15-15:40	<b>Дискусія й обговорення</b>
15:40-15:55	<b>Запитання / відповіді</b>
15:55-16:00	<b>Підбиття підсумків</b>