



**Міністерство розвитку громад та територій України**  
**Державне підприємство «Державний автотранспортний**  
**науково-дослідний і проектний інститут»**  
**За підтримки Комітету Верховної Ради України з питань**  
**транспорту та інфраструктури**

Інформаційне повідомлення  
про проведення **24, 25, 26 листопада 2026 р.**  
V міжнародної науково-практичної конференції  
**«Перспективи розвитку автомобільного**  
**транспорту та інфраструктури»**

**Формат:** змішаний – у м. Києві (адресу буде повідомлено додатково) та онлайн.

Попередній **графік роботи** конференції:  
24 листопада 2026 р. (пленарне засідання) з **10:00 до 17:00** (перерва:  
13:00 – 14:00), із продовженням 25 і 26 листопада 2026 р. за напрямками  
(секціями).

**Мета конференції:** наукова, експертно-аналітична та інформаційна підтримка держави в умовах воєнного часу у визначенні стану, нагальних потреб і проблем, тенденцій, перспектив і доцільних стратегій розвитку автомобільного транспорту, інфраструктури та суміжних галузей з огляду на міжнародну інтеграцію і глобальні виклики, обмін досвідом і синергія.

## **Основні тематичні напрями:**

- Виклики воєнного часу, нагальні потреби і проблеми, тенденції, перспективи стратегії розвитку галузі автомобільного транспорту, транспортного машинобудування, дорожньо-транспортної інфраструктури, транспортної енергетики та суміжних галузей, пріоритетів нормативно-правового та технічного регулювання.
- Перспективи, виклики, та першочергові завдання європейської інтеграції у транспортній та суміжних сферах економіки.
- Стратегічні напрями розвитку дорожньої інфраструктури та пов'язані питання безпеки дорожнього руху, виклики сьогодення і перспективи покращення. Сучасні матеріали і технології будівництва та відновлення об'єктів дорожньо-транспортної інфраструктури, зокрема у воєнний час. Екологічні аспекти у будівництві та експлуатації автомобільних доріг.
- Транспортне машинобудування, проблеми автомобілебудівної та суміжних галузей, шляхи їх вирішення.
- Матеріалознавство та довговічність матеріалів, покриттів, конструкцій. Динаміка та міцність машин і споруд.
- Електротехнічне обладнання засобів транспорту та інфраструктури.
- Теорія, моделювання, обладнання і технології розроблення нових зразків техніки.
- Тенденції розвитку конструкції автомобілів. Перспективи двигунів внутрішнього згоряння. Акумуляторні електромобілі та зарядна інфраструктура. Гібридні технології. Автомобілі на паливних комірках.
- Воднева енергетика і транспорт. Найбільш актуальні для умов воєнного часу альтернативні джерела енергії, напрями та шляхи диверсифікації. Шини, мастильні та інші експлуатаційні матеріали.
- Організація наукової діяльності, розвиток компетенцій, підготовка фахівців у транспортній, дорожній, машинобудівній та інших суміжних галузях.
- Нормування і стандартизація у галузях автомобільного транспорту та автомобілебудування.
- Загальноєвропейські принципи та пріоритети у нормуванні споживання моторних палив та енергії, емісії парникових газів та інших забруднювальних речовин.

- Перспективи у контексті афілійованого членства України в CEN/CENELEC.
- Технології та інновації, питання енергетики, енергоефективності, охорони довкілля (зокрема кліматичних змін), безпеки, економіки, пов'язані зі створенням, експлуатацією, утилізацією і загалом із життєвим циклом засобів транспорту та об'єктів інфраструктури.
- Технічні регламенти та оцінка відповідності продукції. Сучасні технології, методи, системи та інструментальні засоби розроблення, дослідження і оцінки відповідності конструкції автомобілів та їхніх складових частин.
- Технічне обслуговування і ремонт, сервіс. Нормативне, методичне та інструментальне забезпечення обов'язкового технічного контролю, оцінки придатності до експлуатації і технічної перевірки. Забезпечення безпеки автомобілів, що перебувають в експлуатації, у разі внесення змін до їхньої конструкції. Контроль якості виконання дорожніх робіт. Критерії оцінки та відповідальність.
- Цифрова трансформація, електронне, комунікаційне обладнання засобів транспорту та інфраструктури. Інформаційно-комунікаційні технології. Інтелектуальні транспортні системи.
- Кібернетична безпека підключеного автомобіля та у сфері дорожньо-транспортної інфраструктури.
- Транспортні системи, їхня надійність та безпечність, регіонально-територіальна диференціація та інтеграція, роль територіальних громад (та громадянського суспільства).
- Економіка автомобільних перевезень, логістика, ланцюги постачання, комплексні транспортні проблеми, міжнародна інтеграція, європейська і національна транспортні політики, міжнародні автомобільні перевезення – перспективи розвитку, проблеми та шляхи їх вирішення.
- Математичне моделювання у вирішенні прикладних завдань у транспортних системах та машинобудуванні.
- Системи управління якістю. Питання акредитації лабораторій та органів з оцінки відповідності. Стандартизація. Метрологічне забезпечення. Системи сертифікації.
- Питання післявоєнної відбудови України.

**Виступ:** 7-10 хв. (до 15 хв. на пленарному засіданні).

Участь у конференції, іменний сертифікат, розміщення матеріалів у збірці тез (з присвоєнням виданню DOI), та за бажанням рецензована стаття за темою виступу у фаховому науковому виданні українською або англійською мовою **БЕЗКОШТОВНІ**.

**Реєстрація:** анкета в додатку, з надсиланням на адресу [conference.insat@gmail.com](mailto:conference.insat@gmail.com)

Вимоги до оформлення тез викладено в додатку.

### **Ключові терміни підготовки до проведення конференції:**

- реєстрація учасників (подання анкет за реєстраційною формою) – до **10.11.2026**;
  - розсилка на електронну пошту учасникам запрошення з Програмою та порядком денним – до **13.11.2026**;
  - подання тез доповідей для оформлення збірки праць – до **1.12.2026**;
  - опрацювання з учасниками питань технічного забезпечення проведення онлайн-конференції: **18.11.2026 – 20.11.2026**.
- ✓ За результатами конференції буде підготовлена збірка тез доповідей (праць конференції та інформаційних матеріалів організацій-учасників) у форматі PDF з індексацією в міжнародних наукометричних базах даних.
  - ✓ Для учасників передбачене безкоштовне розміщення в збірці тез (матеріалах конференції) інформаційних матеріалів від організацій, які вони представляють, щодо можливостей і потреб у співпраці в науково-технічній сфері.

**Контактна особа та e-mail Оргкомітету:** Ірина КОПАНИЦЯ,  
+38 (067) 123-77-28 (Viber, Telegram), [conference.insat@gmail.com](mailto:conference.insat@gmail.com)