

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням Науково-технічної ради
ДП «ДержавтотрансНДІпроект»

Голова НТР  Володимир СОЦЬКИЙ

«19» грудня 2025 р.

План
науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт
ДП «ДержавтотрансНДІпроект» станом на 19 грудня 2025 р. (на період 2026-2028 рр.) ^{1), 2)}

№ ¹⁾	Назва роботи ²⁾	Термін виконання (роки) ³⁾	Науковий керівник ⁴⁾
1.	Дослідження та розроблення рекомендацій щодо зменшення питомого споживання енергоносіїв автомобільним транспортом (Пр.) ⁵⁾ .	2015-2026	Клименко О.А.
2.	Дослідження впливу на викиди шкідливих речовин в атмосферне повітря структури парку колісних транспортних засобів України.	2015-2027	Клименко О.А.
3.	Розроблення, виготовлення та введення в експлуатацію дослідного зразка автоматизованого багатфункціонального мобільного паливного модуля для автоматизації та убезпечення випробувань КТЗ та ДВЗ (Пр.).	2015-2026	Клименко О.А.
4.	Розроблення, виготовлення та введення в експлуатацію дослідного зразка автоматизованої системи безпечного кондиціонування рідких моторних палив.	2015-2026	Клименко О.А.
5.	Розроблення, виготовлення та введення в експлуатацію дослідного зразка універсальної багатоканальної системи збору та оброблення даних вимірювань з індивідуальною гальванічної розв'язкою для автоматизації проведення стендових та дорожніх випробувань зразків техніки.	2015-2026	Клименко О.А.

№ ¹⁾	Назва роботи ²⁾	Термін виконання (роки) ³⁾	Науковий керівник ⁴⁾
6.	Розроблення концепції та планів реалізації створення на базі потужностей ДП «ДержавтотрансНДІпроект» науково-дослідного випробувального центру перспективних технологій безпечного, екологічно сприятливого та енергоефективного автомобільного транспорту відповідно до міжнародних технічних регламентів та директив ЄС.	2017-2027	Клименко О.А.
7.	Аналізування розвитку інтелектуальних транспортних систем, інформаційних технологій у сфері використання колісних транспортних засобів та транспортної інфраструктури.	2017-2028	Симоненко Р.В.
8.	Перегляд національного стандарту ДСТУ 3649:2010 «Колісні транспортні засоби. Вимоги щодо безпечності технічного стану та методи контролювання».	2018-2028	Агєєв В.Б.
9.	Дослідження впливу конструктивних та експлуатаційних факторів на показники паливної економічності колісних транспортних засобів (Пр.).	2018-2026	Клименко О.А.
10.	Створення дослідного зразку системи визначення масових викидів забруднювальних речовин безпосередньо на борту транспортного засобу (технологія "мікро-CVS") під час проведення дорожніх випробувань.	2019-2027	Клименко О.А.
11.	Розроблення методики і впровадження обладнання для збирання даних з діагностичного роз'єму транспортних засобів щодо витрати палива, режиму роботи двигуна та умов руху.	2019-2027	Клименко О.А.
12.	Дослідження, розроблення з використанням растрового електронного мікроскопу з високою роздільною здатністю та впровадження альтернативної технології визначення кількості, дисперсного і хімічного складу частинок у складі відпрацьованих газів двигунів та з інших джерел емісії.	2019-2028	Клименко О.А.
13.	Проект експертної системи перевірки придатності транспортних засобів до експлуатації за вимогами Настанови ЄКМТ та Віденської угоди 1997 року.	2023-2027	Агєєв В.Б.
14.	Дослідження та розроблення рекомендацій щодо державного регулювання питань кібербезпеки підключеного автомобіля, створення системи оцінки відповідності кібербезпеки підключеного автомобіля (із залученням (за згодою) фахівців Національного транспортного університету та Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»).	2021-2026	Горицький В.М. (за згодою)
15.	Дослідження та розроблення рекомендацій щодо створення в Україні інфраструктури інтелектуальних транспортних систем автомобільного транспорту	2021-2026	Горицький В.М. (за згодою)

№ ¹⁾	Назва роботи ²⁾	Термін виконання (роки) ³⁾	Науковий керівник ⁴⁾
	(із залученням (за згодою) фахівців Національного транспортного університету та Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»).		
16.	Створення електронного словника-довідника «Автомобільний транспорт. Часто вживані терміни та визначення. Електронний словник-довідник».	2021-2028	Клименко О.А.
17.	Дослідження світових національних та регіональних систем технічного регулювання у сфері колісних транспортних засобів з метою удосконалення системи технічного регулювання в Україні.	2021-2028	Жаров К.С.
18.	Розроблення концепції запровадження критеріїв якості послуг пасажирського автомобільного транспорту з використанням досвіду ЄС щодо їх стандартизації та сертифікації.	2021-2027	Новікова А.М.
19.	Дослідження регуляторної системи ЄС та розроблення пропозицій щодо адаптації нормативно-правових актів України до європейських норм робочого часу та часу відпочинку водіїв, застосування контрольних пристроїв (тахографів).	2024-2027	Агеєв В.Б.
20.	Модернізація універсального вимірювального комплексу для проведення дорожніх випробувань колісних транспортних засобів.	2024-2027	Агеєв В.Б.
21.	Розроблення проекту національного стандарту ДСТУ XXXX:202_ «Методичні рекомендації з нормування витрат палива, електричної енергії, мастильних, інших експлуатаційних матеріалів автомобілями та технікою» (Пр.).	2024-2026	Клименко О.А.
22.	Провести аналіз законодавства ЄС щодо регулювання ринку автомобільних перевезень та розробити пропозиції щодо приведення нормативно-правової бази України у відповідність до Acquis communautaire	2025-2026	Новікова А.М.
23.	Дослідження можливостей парку та потреб галузі автомобільних перевезень небезпечних вантажів відповідно до ДОПОГ.	2026-2027	Горпинюк А.В.
24.	Дослідження потреб галузі та визначення пріоритетів в розробленні національних стандартів у сфері діяльності технічного комітету стандартизації ТК80 «Дорожній транспорт» (Пр.).	2026	Тарабан С.М.
25.	Розроблення вимог до конструкції автобусів та організації перевезень пасажирів з урахуванням принципів безбар'єрності та комфортності.	2026-2027	Зелінський Є.М.
26.	Розроблення та виготовлення дослідного зразка стендового обладнання для випробування повнопривідних автомобілів за їздовими циклами (Пр.).	2026	Клименко О.А.

№ ¹⁾	Назва роботи ²⁾	Термін виконання (роки) ³⁾	Науковий керівник ⁴⁾
27.	Дослідження та розроблення плану заходів з імплементації до законодавства України Директиви 2010/40/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 7 липня 2010 року про основу для розгортання інтелектуальних транспортних систем у сфері автомобільного транспорту та для інтерфейсів з іншими видами транспорту та пов'язаних з нею актів права ЄС (Пр.).	2026	Клименко О.А.
28.	Дослідження законодавчих аспектів розгортання інфраструктури альтернативних палив для транспорту України, розроблення комплексу заходів з імплементації до законодавства України Регламенту (ЄС) 2023/1804 Європейського Парламенту та Ради від 13 вересня 2023 року про розгортання інфраструктури альтернативних палив та скасування Директиви 2014/94/ЄС (AFIR) (Пр.).	2026-2028	Устименко В.С.
29.	Вибір оптимального варіанту створення операційної моделі міста для сталого розвитку громади з урахуванням вимог європейських стандартів якості надання послуг громадського транспорту.	2026-2027	Журавель В.В.

Примітки:

¹⁾ Перелік робіт викладено у хронологічному порядку їх ініціювання та/або початку виконання.

²⁾ Роботи виконують за умови наявності замовника і фінансування, або за рахунок власних ресурсів ДП «ДержавтотрансНДІпроект» відповідно до пріоритетів та першочергових заходів з розвитку нових напрямів діяльності, визначених «Стратегічним планом розвитку державного підприємства «Державний автотранспортний науково-дослідний і проектний інститут» (ДП «ДержавтотрансНДІпроект») на 2024–2028 роки» (затверджений Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України 31.05.2024 за № 9897/35/10-24), та з урахуванням поточних можливостей (наявних ресурсів тощо).

³⁾ Наведено також перспективні перехідні роботи, за якими було підготовлено проміжні звіти, але виконання яких було призупинено через відсутність державного замовлення та нестачу внутрішніх ресурсів підприємства.

⁴⁾ Список виконавців визначатиметься відповідно до поточних можливостей залучення персоналу, фактичного внеску у виконання НДР/ДКР, та буде відображений у звітах з НДР/ДКР.

⁵⁾ Роботи, позначені як «(Пр.)», виконуються у 2026 році в пріоритетному порядку за рахунок власних ресурсів ДП «ДержавтотрансНДІпроект».