



## ДЕРЖАВНА СУДОВА АДМІНІСТРАЦІЯ УКРАЇНИ

### НАКАЗ

12 грудня 2025 р.

м. Київ

№ 477

*Про внесення змін до Дорожньої карти розвитку ІТ-рішень у судовій системі*

Відповідно до частини п'ятої статті 153 Закону України "Про судоустрій і статус суддів", підпункту 2 пункту 7 Положення про Державну судову адміністрацію України, затвердженого рішенням Вищої ради правосуддя від 17.01.2019 № 141/0/15-19, з метою реалізації ініціативи Європейського Союзу "Ukraine Facility", запровадженої Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради (ЄС) від 29 лютого 2024 р. № 2024/792, Плану України, схваленого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18.03.2024 № 244-р, плану заходів з виконання рекомендацій Європейської Комісії, представлених у Звіті про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2023 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 09.02.2024 № 133-р, Концепції ЄСІКС, затвердженої наказом Державної судової адміністрації України від 30.04.2025 № 178, та враховуючи результати технічного і функціонального аудитів Єдиної судової інформаційно-телекомунікаційної системи, а також результати інклюзивних консультацій із зацікавленими сторонами та громадськістю, погодження Міністерства цифрової трансформації України (лист від 29.11.2024 № 1/04-6-19638),

#### **НАКАЗУЮ:**

1. Внести зміни до Дорожньої карти розвитку ІТ-рішень у судовій системі, затвердженої наказом ДСА України від 02.12.2024 № 534, виклавши її в новій редакції, що додається.
2. Пресслужбі (на правах сектору) (Пушна О. В.) оприлюднити цей наказ у розділі "Нормативно-правова база" рубрики "Інше" офіційного вебсайту Державної судової адміністрації України.
3. Відділу організаційного забезпечення та контролю ДСА України (Качан Г. І.) довести копію цього наказу до заступника Голови ДСА України, керівників самостійних структурних підрозділів ДСА України та Державного підприємства "Інформаційні судові системи".
4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Т. в. о. Голови

/підпис/

**Леонід САПЕЛЬНІКОВ**