

# **ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ**

## **завдання (проекту) Національної програми інформатизації**

### **1. Назва проекту:**

Побудова та впровадження Єдиної судової інформаційно-телекомунікаційної системи (далі - ЄСІТС).

### **2. Напрямок інформатизації відповідно до Концепції Національної програми інформатизації:**

Інформатизація стратегічних напрямів розвитку державності, безпеки та оборони.

### **3. Державний замовник:**

Державна судова адміністрація України.

### **4. Мета завдання (проекту):**

Створювана ЄСІТС повинна відповідати вимогам таких основних нормативно-правових актів:

- Цивільний кодекс України;
- Цивільний процесуальний кодекс України;
- Кримінальний процесуальний кодекс України;
- Господарський процесуальний кодекс України;
- Кодекс адміністративного судочинства України;
- Закон України “Про судоустрій і статус суддів”;
- Закон України № 1416-ІХ “Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення поетапного впровадження Єдиної судової інформаційно-телекомунікаційної системи”;
- інші закони та підзаконні акти України, які регулюють відносини у сферах електронного документообігу, електронних довірчих послуг, захисту інформації та персональних даних, бухгалтерського обліку, доступу до публічної інформації тощо.

Цілями виконання завдання (проекту) створення ЄСІТС є:

- впровадження інструментів електронного правосуддя у відповідності до вимог чинного законодавства;
- уніфікація та оптимізація процесів діяльності судів, органів та установ системи правосуддя;
- забезпечення ефективної інформаційної взаємодії судів, органів та установ системи правосуддя з іншими державними органами та установами;
- створення єдиної системи електронного документообігу та автоматизованого контролю виконання судових рішень;
- забезпечення гарантованого обміну документами в режимі онлайн між судами, органами та установами системи правосуддя та учасниками судового

процесу, а також регламентованого та контрольованого доступу користувачів до електронних документів;

- прискорення процедур розгляду судових справ, реєстрації та публікації судових рішень завдяки автоматизації всіх етапів судового документообігу;

- створення захищеної телекомунікаційної мережі та інформаційно-телекомунікаційних систем автоматизації діяльності судів, державних органів та установ системи правосуддя;

- організація надійної системи аудіо- та відеофіксації судових засідань, засідань Вищої кваліфікаційної комісії суддів України, Вищої ради правосуддя, її органів, трансляція засідань у мережі Інтернет у порядку, визначеному законом;

- створення інформаційно-аналітичних систем та засобів планування, контролю, підтримки прийняття управлінських рішень в судах, органах та установах системи правосуддя;

- унеможливлення втручання у роботу алгоритмів автоматизованого розподілу справ, підвищення рівня незалежності судів;

- підвищення прозорості, зручності та доступності судової системи для громадян, зростання довіри до органів правосуддя.

## **5. Проблема, яка буде розв'язана в результаті виконання завдання (проекту):**

формування єдиного інформаційного простору для судів, інших органів і установ у системі правосуддя; цифровізація, автоматизація та прискорення роботи системи правосуддя; забезпечення єдиного підходу до застосування судами норм матеріального та процесуального права та організації судових проваджень; забезпечення доступності інформації для учасників судового процесу та максимальної прозорості і відкритості системи правосуддя для суспільства.

## **6. Детальний зміст завдання (проекту):**

Єдина судова інформаційно-телекомунікаційна система - сукупність інформаційних та телекомунікаційних підсистем, які забезпечують автоматизацію визначених законодавством процесів діяльності, включаючи документообіг, розгляд судових справ, складання оперативної та аналітичної звітності, надання інформаційної допомоги суддям, а також процесів, які забезпечують фінансові, майнові, організаційні, кадрові, інформаційно-телекомунікаційні та інші потреби користувачів ЄСІТС.

Принцип побудови ЄСІТС – «хмарні технології», що передбачає віддалену обробку та зберігання даних та надають користувачам мережі Інтернет доступ до обчислювальних ресурсів і програмного забезпечення як до онлайн-сервісу.

Для потреб ЄСІТС створюється сервіс хмарного зберігання та обробки інформації, який складається з декількох центрів оброблення даних (ЦОД), які містять власне апаратне забезпечення, системне програмне забезпечення з

інструментами віртуалізації, системи керування базами даних, програмно-апаратний комплекс захисту інформації та резервні канали зв'язку необхідної швидкості. Необхідна кількість ЦОД - не менше двох; при цьому, найвищий рівень відмовостійкості буде забезпечено за рахунок використання трьох ЦОД - це дасть можливість проведення будь-яких робіт без зупинки роботи ЄСІТС, а також при виході з ладу одного з ЦОД зменшить час простою від 10-15 хвилин до нуля за рахунок роботи в режимі кластеризації. Технічна потреба у побудові та облаштуванні третього ЦОД, а також обсяг фінансування будуть додатково оцінені на завершальному етапі створення і впровадження ЄСІТС.

ЄСІТС буде враховувати усі ділові процеси в судах, органах та установах системи правосуддя, передбачені новими процесуальними кодексами та іншими нормами чинного законодавства із забезпеченням моніторингу стадій таких процесів та своєчасним оповіщенням причетних осіб, та посадових осіб.

Таблиця 6.1

Перелік та опис підсистем (модулів) ЄСІТС

№	Перелік підсистем (модулів) ЄСІТС	Опис підсистем (модулів) ЄСІТС	Поточний стан
1	Підсистема «Електронний кабінет»	Офіційна електронна адреса (Електронний кабінет) є основним інструментом доступу користувачів до ЄСІТС та можливості використання її сервісів. Через Електронний кабінет здійснюється реєстрація та подальша авторизація користувачів (за допомогою строгих засобів авторизації, зокрема за допомогою id.gov.ua) для можливості користування всіма доступними сервісами, що входять до Електронного кабінету.	Дослідна експлуатація
2	Підсистема «Електронний суд»	Електронний суд – підсистема, що забезпечує обмін електронними документами між судами, органами та установами системи правосуддя, фізичними особами та учасниками судового процесу. Учасники судового процесу за допомогою сервісів Електронного суду повинні мати змогу надсилати копії електронних документів іншим учасникам судового процесу (користувачам ЄСІТС), подавати позовні заяви та інші передбачені законом процесуальні документи, що подаються до суду і можуть бути предметом судового розгляду, а також отримувати судові рішення та інші електронні документи.	Дослідна експлуатація
3	Підсистема електронного документообігу	Підсистема електронного документообігу (СЕД) забезпечує централізоване управління, моніторинг, управлінський контроль процесів автоматизованого діловодства в судах, органах та установах системи правосуддя. СЕД також забезпечує: - обмін інформаційними ресурсами між судами, органами та установами системи правосуддя та учасниками судового процесу; - автоматизоване подання на реєстрацію в системи автоматизації діяльності судів, органів та установ системи	Роботи не завершені

		правосуддя вхідної та вихідної кореспонденції, скарг, заяв, клопотань та інших передбачених законодавством процесуальних документів, що надходять з електронних кабінетів зовнішніх користувачів ЄСІТС, зовнішніх інформаційних систем, зокрема з СЕВ ОБВ, та подаються до суду, органу та установі системи правосуддя і можуть бути предметом розгляду, в порядку їх надходження та фіксування етапів руху інформаційних ресурсів.	
4	Підсистема управління персоналом та фінансово-господарською діяльністю	Підсистема управління персоналом та фінансово-господарською діяльністю судової влади забезпечує формування зведеної звітності з питань кадрового обліку, бухгалтерської та фінансової звітності, бюджетування, договірної роботи в судах, органах та установах системи правосуддя.	Роботи не завершені
5	Підсистема «Суддівське досьє»	Підсистема «Суддівське досьє» призначена для внесення даних в електронному вигляді, автоматизованої актуалізації, збору та консолідації даних, з підсистем та модулів ЄСІТС, збереження та публікації у відкритому (знеособленому) вигляді на веб-порталі судової влади України суддівських досьє та досьє кандидатів на посаду судді відповідно до Порядку формування і ведення суддівського досьє та Порядку формування і ведення досьє кандидата на посаду судді.	Роботи не завершені
6	Модуль фіксування засідань технічними засобами, забезпечення відеотрансляцій та відеоконференцзв'язку	Модуль забезпечує: - проведення судових засідань в режимі відеоконференцій (відео- чатів), їх трансляцій; - надання централізованих ресурсів для проведення відеоконференцій захищеними каналами; - технічний запис (аудіо-, відеофіксація) судових засідань зі зберіганням відповідних аудіо- та відеозаписів.	Дослідна експлуатація
7	Веб-портал судової влади України	Офіційний веб-портал «Судова влада України» використовується для оприлюднення публічної інформації про діяльність судів, органів та установ системи правосуддя та для надання безоплатного доступу до оприлюднених інформаційних ресурсів. Основними завданнями веб-порталу «Судова влада України» є надання можливості громадянам та учасникам судового процесу отримувати інформацію про діяльність органів судової влади, довідкову інформацію та іншу публічну інформацію, відомості із відкритих реєстрів судової влади та інших реєстрів пов'язаних із здійсненням правосуддя в Україні, онлайн трансляції судових засідань, можливість сплати судового збору, штрафу.	Роботи не завершені
8	Єдиний державний реєстр судових рішень (ЄДРСР)	ЄДРСР – модуль, що забезпечує збирання, облік (реєстрацію), накопичення, зберігання, захист, пошук та перегляд електронних копій судових рішень та окремих думок суддів. ЄДРСР має забезпечувати оброблення внесених до реєстру електронних копій судових рішень в частині можливості збереження повних текстів електронних копій судових рішень, а також знеособлених електронних копій судових рішень, в текстах яких автоматично маскуються відомості,	Роботи не завершені

		які не можуть бути розголошені відповідно до законодавства.	
9	Єдиний державний реєстр виконавчих документів (ЄДРВД)	ЄДРВД – електронна база даних, що забезпечує внесення, облік, накопичення, зберігання, захист та перегляд електронних виконавчих документів. ЄДРВД, аналогічно ЄДРСР, має забезпечувати розмежування прав доступу користувачів щодо перегляду електронних виконавчих документів, та їх внесення до реєстру; доступність сервісів пошуку та сортування електронних виконавчих документів; сервісів контролю за виконанням рішень, визначених в електронних виконавчих документах, інших зручних для користувачів сервісів.	Роботи не завершені
10	Підсистема автоматизованого розподілу справ	Централізована підсистема, яка забезпечує об'єктивний та неупереджений автоматизований розподіл судових справ у судах загальної юрисдикції між суддями з урахуванням спеціалізації та рівномірного навантаження для кожного судді, за принципом випадковості та у хронологічному порядку надходження судових справ; об'єктивне та неупереджене визначення присяжних у судах загальної юрисдикції у порядку черговості, з урахуванням граничних меж їх зайнятості та в хронологічному порядку надходження судових справ.	Роботи не завершені
11	Підсистема «Контакт-центр судової влади»	Єдиний контакт-центр судової влади України забезпечує професійну обробку двосторонніх каналів спілкування з користувачами у вигляді консультаційної підтримки, дистанційної технічної підтримки, а також у вигляді забезпечення проведення засобами контакт-центру відеочатів, відеоконференцій та трансляцій, у тому числі проведення судових засідань в режимі відеоконференцій, їх трансляцій, аудіо-, відеофіксація судових засідань, надсилання передбачених законом електронних повідомлень користувачам, як це передбачено вимогами законодавства.	Дослідна експлуатація
12	Підсистема «Електронний архів»	Підсистема зберігання справ та інших документів в електронному архіві. До електронного архіву передаються усі відомості щодо розглянутих судових справ, та інші документи, які внесені до центральної бази даних. Електронний архів – це відокремлена частина центральної бази даних, що не підлягає редагуванню та містить інформацію про судові справи або документи, які передані до архіву. Електронний архів має передбачати можливість переведення в цифрову форму судових архівів, раніше сформованих лише у паперовій формі.	Роботи не завершені
13	Підсистема «Судова практика»	Підсистема забезпечує: - прогнозування результату розгляду звернення судом (для зменшення кількості безпідставних звернень до суду, що в свою чергу зменшить надмірне навантаження на суди); - автоматизований пошук роз'яснень Верховного Суду, судових прецедентів;	Роботи не завершені

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- аналіз правових позицій Європейського суду з прав людини;</li> <li>- визначення типових підходів та законодавчої бази при розгляді подібних справ;</li> <li>- визначення рубрик та категорій групування документів, ручний та автоматичний розподіл документів за рубриками, категоріями;</li> <li>- автоматизоване структурування заяв та позовів відповідно до наявної судової практики тощо.</li> </ul>	
14	Підсистема аналітики, статистики, планування, звітності	<p>Підсистема забезпечує:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматичне формування офіційних статистичних звітів, а також оперативної статистичної та іншої звітності на підставі наявних даних у центральному інформаційному сховищі за будь-який період часу для отримання інформації про показники, що відображають функціонування судів, органів та установ системи правосуддя з метою здійснення аналізу щодо підвищення продуктивності та ефективності діяльності відповідного органу;</li> <li>- перевірку в автоматичному режимі умов логічного контролю статистичних та оперативних звітів;</li> <li>- зведення (групування за окремими ознаками) статистичних та оперативних звітів, іншої статистичної інформації, формування узагальнюючих та аналітичних показників в автоматичному режимі;</li> <li>- формування аналітичних, статистичних та інших звітів за довільними критеріями у будь-яких розрізах даних, що зберігаються в центральному інформаційному сховищі;</li> <li>- формування аналітичних звітів, прогнозних та планових розрахунків з використанням історичних даних, які накопичуються в центральному інформаційному сховищі;</li> <li>- розмежування доступу до аналітичної та статистичної інформації для окремих працівників судів та органів і установ системи правосуддя;</li> <li>- автоматизоване оприлюднення офіційних аналітичних та статистичних даних на веб-порталі судової влади України.</li> </ul>	Роботи не завершені
15	Модуль автоматизованої взаємодії з іншими автоматизованими системами	<p>Модуль автоматизованої взаємодії ЄСІТС з іншими автоматизованими, інформаційними, інформаційно-телекомунікаційними системами органів та установ системи правосуддя, органів правопорядку, Міністерства юстиції України, інших центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та підпорядкованих їм органів та установ в межах їх повноважень.</p> <p>Автоматизована взаємодія з іншими автоматизованими системами здійснюється координатором шини обміну даних, що виконує функцію логічного шлюзу між джерелами даних ЄСІТС та інформаційними системами державних органів України. Інтеграція ЄСІТС до загальнодержавного інформаційного простору відповідає цілям гармонійного поєднання судової влади із виконавчою та законодавчою.</p>	Роботи не завершені

16	Підсистема «Відкриті набори даних»	Підсистема оприлюднення в автоматичному режимі відкритих наборів даних на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних за допомогою механізму отримання інформації із інших підсистем ЄСІТС та формування, на основі отриманої інформації, архіву зі структурованими даними відповідно до встановлених вимог.	Здійснюються заходи щодо розробки та доопрацювання
17	Модуль «Управління інформаційною безпекою та доступом».	Модуль забезпечує: - надання доступу до інформаційних ресурсів користувачам ЄСІТС відповідно до визначених повноважень та посадових обов'язків; - створення та управління особовими обліковими записами користувачів з прив'язкою кваліфікованих електронних підписів (КЕП) користувачів; - забезпечення функціонування технології «єдиної точки входу» (SSO); - створення, налаштування, контроль ролей доступу до інформаційних ресурсів та підсистем ЄСІТС; - визначення та реалізація політик інформаційної безпеки; - криптографічний захист інформації; - ідентифікацію та аналіз інцидентів з порушення інформаційної безпеки в ЄСІТС; - інші функції з управління інформаційною безпекою.	Роботи не завершені
18	Комплексна система захисту інформації (КСЗІ)	Комплекс організаційних, програмних і технічних заходів для забезпечення конфіденційності, цілісності, доступності інформаційних ресурсів на всіх стадіях їх зберігання, оброблення та передачі. Забезпечення захисту інформаційних ресурсів ЄСІТС здійснюється шляхом застосування засобів і методів технічного захисту інформації, впровадження організаційних та інженерно-технічних заходів комплексної системи захисту інформації, спрямованих на недопущення блокування інформації, несанкціонованого доступу до неї, її модифікації або спотворення. КСЗІ ЄСІТС передбачає проходження державної експертизи у сфері технічного захисту інформації з отриманням атестату відповідності.	Роботи не завершені

Вибір технічних параметрів і характеристик створюваного програмного продукту зумовлений пріоритетністю (черговістю) створення (доопрацювання) і впровадження окремих модулів системи. Використовувані під час створення першочергових модулів технології і мови програмування виступатимуть визначальним чинником при виборі технологій і мов програмування для решти компонентів ЄСІТС.

Строки виконання завдання (проекту):

1. Початок виконання – 1 січня 2022 року.
2. Закінчення виконання – 31 грудня 2024 року (до повного виконання).

3. Календарний план робіт зі створення, впровадження, супроводження та обслуговування ЄСІТС та орієнтовна вартість кожного з етапів наведені у Додатку 1 до цього Техніко-економічного обґрунтування.

#### 7. Фінансові аспекти завдання (проекту):

1. Загальна вартість виконання завдання (проекту) – *1 784 218,93 тис. грн.*;
2. Очікувані витрати на виконання завдання (проекту) за рахунок коштів державного бюджету – *1 784 218,93 тис. грн.*;
3. Назва бюджетної програми та КПКВК, за якою передбачено виконання завдання (проекту): *0501020 “Забезпечення здійснення правосуддя місцевими, апеляційними та вищими спеціалізованими судами”*
4. Фактичний обсяг фінансування завдання (проекту) за минулі роки за рахунок коштів, передбачених у державному бюджеті для фінансування завдань (проектів) Національної програми інформатизації, за роками: *в рамках призначених бюджетних асигнувань – 766 379,15 тис. гривень.*

Таблиця 7.1

#### Орієнтовна вартість складових завдання (проекту) створення ЄСІТС

№	Перелік компонентів, які доопрацьовуються (створюються), та послуг	Орієнтовна вартість на 2022-2024 рр., з урахуванням ПДВ, тис. грн.			Орієнтовний період початку доопрацювання / придбання*
		капітальні видатки	поточні видатки	разом	
1	Підсистема «Електронний кабінет», Підсистема «Електронний суд»	6 884,10	51 315,03	<b>58 199,13</b>	2022
2	Підсистема електронного документообігу	174 053,64	0,00	<b>174 053,64</b>	2022
3	Підсистема управління персоналом та фінансово-господарською діяльністю	10 770,55	0,00	<b>10 770,55</b>	2022
4	Підсистема «Суддівське досьє»	10 743,38	0,00	<b>10 743,38</b>	2022
5	Модуль фіксування засідань технічними засобами, забезпечення відеотрансляцій та відеоконференцв'язку	4 214,37	19 055,66	<b>23 270,03</b>	2022
6	Веб-портал судової влади України	0,00	6 809,67	<b>6 809,67</b>	2022
7	Єдиний державний реєстр судових рішень (ЄДРСР)	28 710,96	100 250,11	<b>128 961,07</b>	2023
8	Єдиний державний реєстр виконавчих документів (ЄДРВД)	26 999,70	0,00	<b>26 999,70</b>	2023
9	Підсистема автоматизованого розподілу справ	8 125,98	0,00	<b>8 125,98</b>	2022
10	Підсистема «Контакт-центр судової влади»	7 226,25	10 197,56	<b>17 423,81</b>	2022
11	Підсистема «Електронний архів»	21 455,76	0,00	<b>21 455,76</b>	2023
12	Підсистема «Судова практика»	1 741,12	0,00	<b>1 741,12</b>	2022
13	Підсистема аналітики, статистики, планування, звітності	16 626,99	0,00	<b>16 626,99</b>	2023



14	Модуль автоматизованої взаємодії з іншими автоматизованими системами	2 709,75	0,00	<b>2 709,75</b>	2023
15	Підсистема «Відкриті набори даних»	0,00	0,00	<b>0,00</b>	2022
16	Модуль «Управління інформаційною безпекою та доступом».	1 996,61	0,00	<b>1 996,61</b>	2022
17	Побудова та державна експертиза комплексної системи захисту інформації	5 911,32	0,00	<b>5 911,32</b>	2024
18	Забезпечення серверним, комп'ютерним та мережевим обладнанням місцевих, апеляційних судів та установ судової системи	828 692,40	0,00	<b>828 692,40</b>	2022
19	Облаштування інфраструктури (побудова резервного каналу зв'язку)	1 456,70	0,00	<b>1 456,70</b>	2024
20	Послуги з супроводження та адміністрування підсистеми Центральне інформаційне сховище	0,00	15 097,45	<b>15 097,45</b>	-
21	Забезпечення функціонування захищеної телекомунікаційної мережі	0,00	62 566,59	<b>62 566,59</b>	-
22	Послуги з супроводження програмного забезпечення, централізованого адміністрування мереж та забезпечення доставки абонентам судових повісток в електронному вигляді (місцеві та апеляційні суди)	0,00	360 607,28	<b>360 607,28</b>	-
<b>Разом:</b>		<b>1 158 319,58</b>	<b>625 899,35</b>	<b>1 784 218,93</b>	

*\* За умови початку фінансування робіт з 1 січня 2022 року. При зміні строків початку фінансування строки доопрацювання / придбання можуть бути уточнені.*

**8. Запланована процедура закупівлі завдання (проекту):** відповідно до вимог ЗУ «Про публічні закупівлі» в залежності від фінансування

Модульна побудова ЄСІТС та можливість поєднання новостворених та доопрацювання існуючих компонентів (підсистем) передбачає етапність закупівлі та різний порядок фінансування складових проекту, як наведено.

Перелік компонентів ЄСІТС, які потребують доопрацювання чи створення (див. Додаток 1), ґрунтується на результатах аудиту прикладних програмних систем, програмно-технічних комплексів та інформаційної інфраструктури.

Виконання робіт зі створення (придбання шляхом відкритої закупівлі) чи доопрацювання існуючих компонентів базуватиметься на наступних принципах:

- обґрунтованості – обов'язковий поглиблений технічний аналіз наявних підсистем (модулів) та аналіз пов'язаних ділових процесів, який передуватиме етапу проектування та розробки детального технічного завдання на створення (доопрацювання) відповідної підсистеми (модулю);

- спадковості – максимальне використання наявних технічних рішень (готових підсистем, модулів, фрагментів програмного забезпечення, обладнання, інфраструктури, документації) та досвіду їх розробки і впровадження на підставі

результатів поглибленого технічного аналізу, з метою недопущення дублювання чи безпідставної заміни працездатних підсистем (модулів) та нераціонального витрачання бюджетних коштів;

- зворотного зв'язку – використання під час проектування підсистем (модулів) напрацьованої інформації (відгуків, скарг, пропозицій користувачів та адміністраторів, виявлених проблем у функціонуванні наявних підсистем (модулів);

- прозорості власності – виключні майнові права інтелектуальної власності на створені (модернізовані) підсистеми (модулі) ЄСІТС та на всю ЄСІТС належатимуть державі у особі Державного замовника.

Фінансування доопрацювання наявних підсистем (модулів) ресурсами адміністраторів відповідних підсистем (модулів) (див. Додаток 1) відбуватиметься за рахунок поточних витрат в рамках галузевої програми інформатизації та не потребуватиме окремих процедур закупівлі.

Типова процедура публічної закупівлі включатиме наступні обов'язкові елементи:

- 1) технічні вимоги на створення програмного продукту, порядок розробки і затвердження детального технічного завдання;
- 2) етапи та строки виконання робіт;
- 3) умови прийняття створеного програмного продукту в дослідну та промислову експлуатацію;
- 4) умови передачі державному замовнику майнових прав на створений програмний продукт;
- 5) зобов'язання виконавця щодо впровадження, навчання, гарантійного обслуговування та подальшої технічної підтримки створеного програмного продукту.

Стадії виконання робіт (надання послуг) зі створення (доопрацювання) кожного з компонентів ЄСІТС і зобов'язання виконавців включатимуть:

1. попереднє обстеження виконавцем об'єкту автоматизації, яке передуватиме розробці технічного завдання;
2. вибір та обґрунтування використовуваних технологій;
3. розробка і погодження детального технічного завдання;
4. створення (доопрацювання) прототипу програмного продукту;
5. внутрішнє тестування; розробка технічної і користувацької документації;
6. незалежна зовнішня експертиза якості створеного програмного продукту і тестування щодо наявності вразливостей;
7. приймальні випробування;
8. навчання користувачів і адміністративного персоналу;
9. прийняття у дослідну експлуатацію;
10. усунення недоліків і доопрацювання програмного продукту;

11. прийняття у промислову експлуатацію;
12. гарантійне обслуговування і підтримка.

Після створення і впровадження у дослідну експлуатацію основних компонентів (модулів) системи передбачається проектування, побудова, впровадження та державна експертиза комплексної системи захисту інформації ЄСІТС.

#### **9. Використання продукції:**

1) перелік послуг, які передбачається отримати в результаті виконання завдання, їх практичне значення, можливість використання в органах державної влади, на підприємствах, в установах тощо: *ведення електронного діловодства у межах відповідних судів, органів та установ системи правосуддя та між ними; зберігання справ та інших документів в електронному архіві; обмін інформацією та документами в електронній формі між судами, органами та установами системи правосуддя, учасниками судового процесу; також проведення відеоконференції в режимі реального часу; формування і ведення суддівського дос'є в електронній формі; віддалений доступ користувачів до інформації, яка зберігається в системі, в електронній формі; визначення судді (судді-доповідача) для розгляду конкретної справи у порядку, визначеному процесуальним законом; аудіо- та відеофіксація засідань, їх транслявання в мережі Інтернет; отримання інформації з Єдиного державного реєстру судових рішень та Єдиного державного реєстру виконавчих документів.*

2) потенційні споживачі продукції (послуг): *суди, інші органи та установи системи правосуддя;*

3) оцінка витрат на використання продукції: *поточні витрати на супроводження (підтримку, обслуговування) в залежності від фактичного стану створення (модернізації) і впровадження модулів (підсистем);*

4) очікуваний економічний ефект від використання продукції: *оптимізація витрат бюджетних коштів на фінансування органів і установ системи правосуддя та економія бюджетних коштів.*

#### **10. Відповідальні за виконання завдання (проекту) від державного замовника**

Заступник Голови \_\_\_\_\_ **С. Чорнуцький**

**Додаток 1**

**до Техніко-економічного обґрунтування завдання (проекту)**  
**«Побудова та впровадження Єдиної судової інформаційно-телекомунікаційної системи»**  
**СТРОКИ ПОЧАТКУ І ЗАВЕРШЕННЯ РОБІТ**  
**ЗІ СТВОРЕННЯ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ ЄСІТС**

Етап	Назва етапів/компонентів/послуг	Очікуваний результат в рамках створення ЄСІТС*	Виконавець	Орієнтовний строк створення компоненту (виконання робіт)	
				початок	завершення
1	Підсистема «Електронний кабінет»	доопрацювання, модернізація, розширення функціональності програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2024
2	Підсистема «Електронний суд»	доопрацювання, модернізація, розширення функціональності програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2023
3	Підсистема електронного документообігу	створення програмного продукту на заміну застарілого	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2024
4	Підсистема управління персоналом та фінансово-господарською діяльністю	створення програмного продукту з використанням наявних компонентів (за доцільності, після додаткової оцінки)	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2023
5	Підсистема «Суддівське досьє»	створення програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2023
6	Модуль фіксування засідань технічними засобами, забезпечення відеотрансляцій та відеоконференцз'язку	доопрацювання, модернізація, розширення функціональності програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2023
7	Веб-портал судової влади України	доопрацювання, модернізація, розширення функціональності програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2024
8	Єдиний державний реєстр судових рішень (ЄДРСР)	створення програмного продукту на заміну застарілого	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2023	2024
9	Єдиний державний реєстр виконавчих документів (ЄДРВД)	створення програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2023	2024
10	Підсистема автоматизованого розподілу справ	створення централізованого програмного продукту (на заміну застарілого розподіленого)	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2023
11	Підсистема «Контакт-центр судової влади»	доопрацювання, модернізація, розширення функціональності програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2023
12	Підсистема «Електронний архів»	створення програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2023	2024
13	Підсистема «Судова практика»	Створення програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2023
14	Підсистема аналітики, статистики, планування, звітності	створення програмного продукту на заміну застарілого	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2023	2024

15	Модуль автоматизованої взаємодії з іншими автоматизованими системами	Створення програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2023	2024
16	Підсистема «Відкриті набори даних»	послуги із супроводження та адміністрування підсистеми	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2024
17	Модуль «Управління інформаційною безпекою та доступом»	створення програмного продукту	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2022
18	Побудова та державна експертиза комплексної системи захисту інформації	проектування, побудова, впровадження та експертиза КСЗІ	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2024	2024
19	Забезпечення серверним, комп'ютерним та мережевим обладнанням місцевих, апеляційних судів та установ судової системи	придбання серверного, комп'ютерного та мережевого обладнання місцевих, апеляційних судів та установ судової системи	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2024
20	Облаштування інфраструктури (побудова резервного каналу зв'язку)	побудова резервного каналу зв'язку)	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2023	2023
21	Послуги з супроводження та адміністрування підсистеми Центральне інформаційне сховище	надання послуг в рамках договорів з державним замовником	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2024
22	Забезпечення функціонування захищеної телекомунікаційної мережі	надання послуг в рамках договорів з державним замовником	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2024
23	Послуги з супроводження програмного забезпечення, централізованого адміністрування мереж та забезпечення доставки абонентам судових повісток в електронному вигляді (місцеві та апеляційні суди)	надання послуг в рамках договорів з судами	Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі»	2022	2024

*\* Оцінка можливостей доопрацювання, модернізації, розширення функціональності існуючих чи необхідності розробки нових програмних продуктів відбуватимуться на основі обов'язкового поглибленого технічного аналізу наявних підсистем (модулів) та аналізу пов'язаних ділових процесів, який передуватиме етапу проектування та розробки детального технічного завдання на створення (доопрацювання) відповідної підсистеми (модулю).*

*На підставі результатів поглибленого технічного аналізу буде прийнято рішення щодо можливості використання наявних технічних рішень (готових підсистем, модулів, фрагментів програмного забезпечення, обладнання, інфраструктури, документації) та досвіду їх розробки і впровадження, з метою недопущення дублювання чи безпідставної заміни працездатних підсистем (модулів) та нераціонального витрачання бюджетних коштів.*

**ОРІЄНТОВНА ВАРТІСТЬ**  
**СУПРОВОДЖЕННЯ ЄСІТС (поточні видатки)**

№ п/п	Назва етапів/компонентів/послуг	Поточні видатки, з урахуванням ПДВ, тис. грн.			
		супроводження, адміністрування			
		2022	2023	2024	Разом
1	Підсистема «Електронний кабінет», Підсистема «Електронний суд»	16 245,87	17 106,91	17 962,25	<b>51 315,03</b>
2	Підсистема електронного документообігу	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
3	Підсистема управління персоналом та фінансово-господарською діяльністю	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
4	Підсистема «Суддівське досьє»	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
5	Модуль фіксування засідань технічними засобами, забезпечення відеотрансляцій та відеоконференцзв'язку	6 032,85	6 352,59	6 670,22	<b>19 055,66</b>
6	Веб-портал судової влади України	2 155,88	2 270,14	2 383,65	<b>6 809,67</b>
7	Єдиний державний реєстр судових рішень (ЄДРСР)	31 738,28	33 420,41	35 091,43	<b>100 250,11</b>
8	Єдиний державний реєстр виконавчих документів (ЄДРВД)	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
9	Підсистема автоматизованого розподілу справ	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
10	Підсистема «Контакт-центр судової влади»	3 228,45	3 399,56	3 569,54	<b>10 197,56</b>
11	Підсистема «Електронний архів»	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
12	Підсистема «Судова практика»	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
13	Підсистема аналітики, статистики, планування, звітності	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
14	Модуль автоматизованої взаємодії з іншими автоматизованими системами	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
15	Підсистема «Відкриті набори даних»	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
16	Модуль «Управління інформаційною безпекою та доступом»	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
17	Побудова та державна експертиза комплексної системи захисту інформації	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
18	Забезпечення серверним, комп'ютерним та мережевим обладнанням місцевих, апеляційних судів та установ судової системи	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
19	Облаштування інфраструктури (побудова резервного каналу зв'язку)	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
20	Послуги з супроводження та адміністрування підсистеми Центральне інформаційне сховище	4 779,72	5 033,04	5 284,69	<b>15 097,45</b>
21	Забезпечення функціонування захищеної телекомунікаційної мережі	19 808,02	20 857,84	21 900,73	<b>62 566,59</b>
22	Послуги з супроводження програмного забезпечення, централізованого адміністрування мереж та забезпечення доставки абонентам судових повісток в електронному вигляді (місцеві та апеляційні суди)	114 165,00	120 215,75	126 226,53	<b>360 607,28</b>
	<b>Разом:</b>	<b>198 154,07</b>	<b>208 656,24</b>	<b>219 089,04</b>	<b>625 899,35</b>

**ОРІЄНТОВНА ВАРТІСТЬ  
СТВОРЕННЯ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ ЄСІТС (капітальні видатки)**

№ п/ п	Назва етапів/компонентів/послу г	Очікувані трудо- витрати, людино- годин	Капітальні видатки 2022-2024 роки, розробка (модернізація) і впровадження											
			2022			2023			2024			Разом		
			без ПДВ, тис. грн.	ПДВ, тис. грн.	разом, з ПДВ, тис. грн.	без ПДВ, тис. грн.	ПДВ, тис. грн.	разом, з ПДВ, тис. грн.	без ПДВ, тис. грн.	ПДВ, тис. грн.	разом, з ПДВ, тис. грн.	без ПДВ, тис. грн.	ПДВ, тис. грн.	разом, з ПДВ, тис. грн.
1	Підсистема «Електронний кабінет», Підсистема «Електронний суд»	10 292	6 884,10	0,00*	<b>6 884,10</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	6 884,10	0,00	<b>6 884,10</b>
2	Підсистема електронного документообігу	224 325	30 009,25	0,00	<b>30 009,25</b>	90 027,74	18 005,55	<b>108 033,29</b>	30 009,25	6 001,85	<b>36 011,10</b>	150 046,24	24 007,40	<b>174 053,64</b>
3	Підсистема управління персоналом та фінансово-господарською діяльністю	16 140,00	6 884,10	0,00	<b>6 884,10</b>	3 238,71	647,74	<b>3 886,45</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	10 122,81	647,74	<b>10 770,55</b>
4	Підсистема «Суддівське досьє»	15 011,00	6 526,35	0,00	<b>6 526,35</b>	3 514,19	702,84	<b>4 217,03</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	10 040,54	702,84	<b>10 743,38</b>
5	Модуль фіксування засідань технічними засобами, забезпечення відеотрансляцій та відеоконференцв'язку	5 944	2 783,07	0,00	<b>2 783,07</b>	1 192,75	238,55	<b>1 431,30</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	3 975,82	238,55	<b>4 214,37</b>
6	Веб-портал судової влади України	0	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
7	Єдиний державний реєстр судових рішень (ЄДРСР)	35 770	0,00	0,00	<b>0,00</b>	15 551,77	3 110,35	<b>18 662,12</b>	8 374,03	1 674,81	<b>10 048,84</b>	23 925,80	4 785,16	<b>28 710,96</b>
8	Єдиний державний реєстр виконавчих документів (ЄДРВД)	33 638	0,00	0,00	<b>0,00</b>	14 624,84	2 924,97	<b>17 549,81</b>	7 874,91	1 574,98	<b>9 449,89</b>	22 499,75	4 499,95	<b>26 999,70</b>
9	Підсистема автоматизованого розподілу справ	11 461	5 366,21	0,00	<b>5 366,21</b>	2 299,81	459,96	<b>2 759,77</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	7 666,02	459,96	<b>8 125,98</b>
10	Підсистема «Контакт-центр судової влади»	10 192	4 772,05	0,00	<b>4 772,05</b>	2 045,17	409,03	<b>2 454,20</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	6 817,22	409,03	<b>7 226,25</b>
11	Підсистема «Електронний архів»	26 731	0,00	0,00	<b>0,00</b>	2 681,97	536,39	<b>3 218,36</b>	15 197,83	3 039,57	<b>18 237,40</b>	17 879,80	3 575,96	<b>21 455,76</b>
12	Підсистема «Судова практика»	2 552	1 536,28	0,00	<b>1 536,28</b>	170,70	34,14	<b>204,84</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	1 706,98	34,14	<b>1 741,12</b>
13	Підсистема аналітики, статистики, планування, звітності	20 715	0,00	0,00	<b>0,00</b>	2 078,37	415,67	<b>2 494,04</b>	11 777,46	2 355,49	<b>14 132,95</b>	13 855,83	2 771,17	<b>16 626,99</b>
14	Модуль автоматизованої взаємодії з іншими автоматизованими системами	3 376	0,00	0,00	<b>0,00</b>	338,72	67,74	<b>406,46</b>	1 919,41	383,88	<b>2 303,29</b>	2 258,13	451,63	<b>2 709,75</b>
15	Підсистема «Відкриті набори даних»	0	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>

16	Модуль «Управління інформаційною безпекою та доступом»	2 985	1 996,61	0,00	<b>1 996,61</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	1 996,61	0,00	<b>1 996,61</b>
17	Побудова та державна експертиза комплексної системи захисту інформації	7 600	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	4 926,10	985,22	<b>5 911,32</b>	4 926,10	985,22	<b>5 911,32</b>
18	Забезпечення серверним, комп'ютерним та мережевим обладнанням місцевих, апеляційних судів та установ судової системи (700 установ)	-	409 867,00	81 973,40	<b>491 840,40</b>	176 537,73	35 307,55	<b>211 845,27</b>	104 172,28	20 834,46	<b>125 006,73</b>	690 577,00	138 115,40	<b>828 692,40</b>
19	Облаштування інфраструктури (побудова резервного каналу зв'язку)	-	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	1 213,92	242,78	<b>1 456,70</b>	1 213,92	242,78	<b>1 456,70</b>
20	Послуги з супроводження та адміністрування підсистеми Центральне інформаційне сховище	-	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
21	Забезпечення функціонування захищеної телекомунікаційної мережі	-	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Разом:</b>			476 625,02	81 973,40	<b>558 598,42</b>	314 302,45	62 860,49	<b>377 162,94</b>	185 465,18	37 093,04	<b>222 558,22</b>	976 392,65	181 926,93	<b>1 158 319,58</b>

*\* Відповідно до п. 26-1 підрозділу 2 розділу XX Податкового кодексу України тимчасово, з 1 січня 2013 року до 1 січня 2023 року, звільняються від оподаткування податком на додану вартість операції з постачання програмної продукції*