

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Рішення пленарного засідання  
сесії

обласної ради восьмого скликання  
2021 №

**ПОГОДЖЕНО**

Засіданням науково-технічної ради  
з питань інформатизації області  
(протокол №3 від 10.06.2021)

**ПОГОДЖЕНО**

Міністерством цифрової  
трансформації  
(лист № )

**Регіональна програма інформатизації**  
**«Цифрова Полтавщина»**  
**на 2021 – 2023 роки**

## Зміст

I. ПАСПОРТ ПРОГРАМИ	3
II. ВСТУП	5
III. АНАЛІЗ СТАНУ ІНФРАСТРУКТУРИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ТА ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНУ	7
IV. МЕТА, ЗАВДАННЯ ТА ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ	22
V. ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ	25
VI. ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ	27
VII. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ У СФЕРІ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ТА ЇХ ВПЛИВ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК РЕГІОНУ	28
ДОДАТОК 1	30
ДОДАТОК 2	41
ДОДАТОК 3	42

І. ПАСПОРТ  
регіональної програми інформатизації «Цифрова Полтавщина»  
на 2021 – 2023 роки

1	Ініціатор розроблення програми	Управління інфраструктури та цифрової трансформації Полтавської облдержадміністрації
2	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення проєкту програми	Закон України «Про Національну програму інформатизації», Закон України «Про Концепцію Національної програми інформатизації», Закон України «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України», Постанова Верховної Ради України від 31.03.2016 № 1073-VIII «Про Рекомендації парламентських слухань на тему: «Реформи галузі інформаційно-комунікаційних технологій та розвиток інформаційного простору України», постанови Кабінету Міністрів України від 12.04.2000 № 644 «Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проєкту інформатизації» (зі змінами та доповненнями), від 12.06.2020 № 471 «Про затвердження Програми діяльності Кабінету Міністрів України», розпорядження Кабінету Міністрів України від 24.06.2016 № 474-р «Деякі питання реформування державного управління України», постанова Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021 – 2027 роки», розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції розвитку електронного урядування в Україні» від 20.09.2017 № 649-р, розпорядження Кабінету Міністрів України від 03.03.2021 р. № 167-р «Про схвалення Концепції розвитку цифрових компетентностей та затвердження плану заходів з її реалізації», Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо оптимізації мережі та функціонування

		центрів надання адміністративних послуг та удосконалення доступу до адміністративних послуг, які надаються в електронній формі» 943-ІХ від 03.11.2020, рішення пленарного засідання 29 сесії Полтавської обласної ради VII скликання від 20.12.2019 № 1242 «Про Стратегію регіонального розвитку Полтавської області на 2021 – 2027 роки»
3	Розробник та співрозробники програми	Управління інфраструктури та цифрової трансформації Полтавської облдержадміністрації
4	Відповідальний виконавець програми	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації Полтавської облдержадміністрації
5	Номер і назва операційної цілі Стратегії регіонального розвитку Полтавської області на 2021 – 2027 роки, якій відповідає програма	3.1. Формування єдиного простору високого рівня життя
6	Термін реалізації програми	2021 – 2023 роки
7	Бюджети з яких залучаються кошти на виконання програми	Обласний, державний, місцеві в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування
8	Очікуваний обсяг фінансування програми, всього тис. грн.	41315,0
	у тому числі за рахунок коштів:	
	1) державного бюджету;	В межах фінансування 41315,0
	2) обласного бюджету;	В межах фінансування
	3) районного, міського, селищного (сільського) бюджету;	В межах фінансування
	4) інших джерел фінансування	В межах фінансування

**Тимчасово виконувач  
обов'язків начальника  
Управління інфраструктури  
та цифрової трансформації  
Полтавської обласної  
державної адміністрації**

**С. МАРЧИШИНЕЦЬ**

## II. ВСТУП

Регіональна програма інформатизації Полтавської області «Цифрова Полтавщина» на 2021 – 2023 роки (далі – Програма) розроблена відповідно до Закону України «Про Національну програму інформатизації» (зі змінами), Концепції Національної програми інформатизації, схваленої Законом України «Про Концепцію Національної програми інформатизації» (зі змінами), розпорядження Кабінету Міністрів України від 03.03.2021 р. № 167-р «Про схвалення Концепції розвитку цифрових компетентностей та затвердження плану заходів з її реалізації», постанови Кабінету Міністрів України від 12.04.2000 № 644 «Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації» (зі змінами), розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 15.05.2013 № 386-р «Про схвалення Стратегії розвитку інформаційного суспільства в Україні», від 17.01.2018 № 67-р «Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018 – 2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації», Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо оптимізації мережі та функціонування центрів надання адміністративних послуг та удосконалення доступу до адміністративних послуг, які надаються в електронній формі» 943-ІХ від 03.11.2020, постанови Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021 – 2027 роки».

Програма також враховує положення щодо напрямів публічної політики в Україні, які знайшли відображення у законах України: «Про доступ до публічної інформації», «Про публічні закупівлі», «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», постанові Верховної Ради України від 31.03.2016 № 1073-VIII «Про Рекомендації парламентських слухань на тему: «Реформи галузі інформаційно-комунікаційних технологій та розвиток інформаційного простору України», постанові Кабінету Міністрів України від 12.06.2020 № 471 «Про затвердження Програми діяльності Кабінету Міністрів України», розпорядженні Кабінету Міністрів України від 24.06.2016 № 474-р «Деякі питання реформування державного управління України», постанові Кабінету Міністрів України від 30.01.2019 № 56 «Деякі питання цифрового розвитку», рішенні пленарного засідання 29 сесії Полтавської обласної ради VII скликання від 20.12.2019 № 1242 «Про Стратегію регіонального розвитку Полтавської області на 2021 – 2027 роки».

Разом з тим необхідність подальшого впровадження та розвитку цифровізації в територіальних громадах України є одним з пріоритетних напрямків розвитку держави, оскільки цифровізація є визнаним механізмом економічного зростання завдяки здатності технологій позитивно впливати на ефективність, результативність та якість економічної, громадської та особистої діяльності.

Цифрові рішення активно впроваджуються Міністерством цифрової трансформації України по всій території країни, їх позитивний вплив уже відчутний в таких напрямках як «електронна медицина», «цифрова освіта»,

«електронна демократія», «відкриті дані», «цифрова інфраструктура», «онлайн сервіси», тощо.

Підвищення якості життя в області шляхом впровадження інноваційних та цифрових рішень у різних сферах життєдіяльності є метою запровадження Програми, яка визначає основні принципи розвитку інформаційних систем з метою забезпечення можливості втілення реформ у різних галузях життєдіяльності області.

Програма спрямована на подальше впровадження елементів електронного урядування в діяльності Полтавської обласної державної адміністрації, її виконавчих органів і забезпечує реалізацію державної політики у сфері інформатизації, електронного урядування, цифрового розвитку, захисту інформації, формування електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства на обласному рівні.

Обраний напрям на розвиток цифрової області та активне проникнення цифрових технологій у всі сфери людського життя буде неможливо ефективно реалізувати без супроводу цифрового розвитку населення, підвищення рівня цифрової грамотності мешканців області. Інакше існує ризик виникнення цифрової нерівності в користуванні всіма регіональними та державними цифровими можливостями в режимі онлайн.

Цифрова компетентність є ключовою в умовах четвертої промислової революції. Цей термін включає в себе впевнене, критичне, творче та відповідальне використання і взаємодію з засобами цифрових технологій для навчання, працевлаштування, роботи, дозвілля та участі у суспільному житті. Він охоплює такі поняття як інформаційна грамотність та медіа-грамотність, комунікація та співпраця, створення цифрового контенту (включаючи основи програмування), безпека (включаючи захист персональних даних у цифровому середовищі та кібербезпеку), а також розв'язання різнопланових проблем з використанням цифрових технологій і навчання впродовж життя.

Розвиток цифрових компетентностей жителів області обумовлений: підвищенням рівня комфорту жителів шляхом впровадження цифрових технологій абсолютно у всіх сферах людської діяльності; збільшенням впливу цифрових технологій на розширення можливостей людей навчатись, працювати, відпочивати, взаємодіяти; забезпеченням спрощеного доступу до е-послуг та товарів незалежно від віку; полегшенням адаптивності до цифрових трансформацій і можливостей їх використання; оперативністю прийняття рішень на базі цифрового стандарту, базуючись на спроможності керувати інформацією та використовувати інформаційні бази даних; підвищенням віку конкурентоздатних осіб на ринку праці; цифрової трансформацією освіти та навчального процесу у цифровому суспільстві; прискоренням економічного зростання цифрового ринку.

Необхідно заохочувати жителів споживати та використовувати цифрові технології, зробити технології доступними, щоб цифрові інфраструктури викликали бажання та мотивацію до них підключатися та ними користуватися.

Створення попиту на цифрові технології та формування потреб населення області у сфері інформаційних технологій передбачає реалізацію цілеспрямованої політики для подальшої цифровізації Полтавської області.

Для виконання цих завдань та досягнення основної мети програми інформатизації визначено наступні основні напрями: нормативно-правове, організаційне та методичне забезпечення Програми, оновлення програмно-технічних ресурсів структурних підрозділів обласної державної адміністрації, районних державних адміністрацій, закладів соціальної інфраструктури області, організація заходів з підвищення кіберзахисту та кібергігієни, цифровізація усіх сфер життєдіяльності регіону, підтримка розвитку цифрової трансформації в територіальних громадах, підвищення рівня цифрової грамотності населення, особливо серед людей похилого віку та людей з інвалідністю, підтримка безперебійного функціонування існуючих інформаційних систем області та створення нових телекомунікаційних сервісів.

### III. АНАЛІЗ СТАНУ ІНФРАСТРУКТУРИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ТА ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНУ

#### **1. Аналіз наявності волоконно-оптичних мереж в територіальних громадах та підключення до широкосмугового доступу до Інтернету соціальних закладів інфраструктури**

Внаслідок реформи децентралізації в області створено 60 територіальних громад (далі – ТГ), в тому числі 16 міських, 20 селищних, 24 сільських ТГ.

Відтепер кожна ТГ стане доступним осередком для отримання громадянами як соціальних послуг, так і публічних сервісів та послуг, зокрема в локально створених центрах надання адміністративних послуг (ЦНАП). Але їх робота повністю буде залежати від наявної якісної цифрової інфраструктури, зокрема надійного широкосмугового доступу до мережі інтернет, розвиток якого є одним з пріоритетів виконання Програми.

Разом з цим, одним з каталізаторів успішної та ефективної роботи як об'єднаних громад, так і органів державної влади та місцевого самоврядування є наявність сучасного матеріально-технічного забезпечення: персональних комп'ютерів, периферії, ліцензованого програмного забезпечення, надійних локальних телекомунікаційних систем, актуальних систем захисту інформації, а також ефективних середовищ електронного документообігу.

За даними проведеного моніторингу у населених пунктах Полтавської області станом на березень 2021 року:

**Моніторинг покриття наявності ВОЛЗ в Полтавській області в розрізі територіальних громад**

<b>№ п/п</b>	<b>Назва та тип територіальної громади</b>	<b>Загальна кількість населених пунктів (н.п.)</b>	<b>Кількість н.п., що мають оптоволоконні лінії</b>	<b>Відсоток наявності оптоволоконних ліній</b>
1.	Білицька селищна громада	27	3	11,11%
2.	Білоцерківська сільська громада	29	1	3,45%
3.	Великобагачанська селищна громада	29	6	20,69%
4.	Великобудищанська сільська громада	20	6	30,00%
5.	Великорублівська сільська громада	29	9	31,03%
6.	Великосорочинська сільська громада	21	6	28,57%
7.	Гадяцька міська громада	21	6	28,57%
8.	Глобинська міська громада	65	28	43,08%
9.	Гоголівська селищна громада	10	2	20,00%
10.	Горішньоплавнівська міська громада	15	10	66,67%
11.	Градизька селищна громада	28	18	64,29%
12.	Гребінківська міська громада	42	9	21,43%
13.	Диканська селищна громада	58	2	3,45%
14.	Драбинівська сільська громада	16	2	12,50%
15.	Заводська міська громада	11	5	45,45%
16.	Зіньківська міська громада	84	5	5,95%
17.	Кам'янопотоківська сільська громада	11	10	90,91%
18.	Карлівська міська громада	17	1	5,88%
19.	Кобеляцька міська громада	63	5	7,94%
20.	Козельщинська селищна громада	63	10	15,87%
21.	Коломацька сільська громада	11	4	36,36%
22.	Комишнянська селищна громада	38	0	0,00%
23.	Котелевська селищна громада	10	2	20,00%
24.	Краснолуцька сільська громада	19	4	21,05%
25.	Кременчуцька міська громада	5	5	100,00%
26.	Ланнівська сільська громада	11	6	54,55%
27.	Лохвицька міська громада	50	23	46,00%
28.	Лубенська міська громада	63	15	23,81%
29.	Лютенська сільська громада	12	2	16,67%
30.	Мартинівська сільська громада	9	7	77,78%
31.	Мачухівська сільська громада	27	5	18,52%
32.	Машівська селищна громада	21	8	38,10%
33.	Миргородська міська громада	37	8	21,62%
34.	Михайлівська сільська громада	14	11	78,57%
35.	Нехворощанська сільська громада	10	3	30,00%
36.	Новогалещинська селищна громада	17	17	100,00%
37.	Новооржицька селищна громада	31	23	74,19%
38.	Новосанжарська селищна громада	47	3	6,38%
39.	Новоселівська сільська громада	34	8	23,53%
40.	Оболонська сільська громада	21	0	0,00%
41.	Омельницька сільська громада	20	9	45,00%
42.	Опішнянська селищна громада	31	3	9,68%

43.	Оржицька селищна громада	33	25	75,76%
44.	Петрівсько-Роменська сільська громада	10	9	90,00%
45.	Пирятинська міська громада	46	13	28,26%
46.	Піщанська сільська громада	23	16	69,57%
47.	Полтавська міська громада	56	18	32,14%
48.	Пришибська сільська громада	13	5	38,46%
49.	Решетилівська міська громада	85	46	54,12%
50.	Ромоданівська селищна громада	7	2	28,57%
51.	Семенівська селищна громада	44	8	18,18%
52.	Сенчанська сільська громада	23	8	34,78%
53.	Сергіївська сільська громада	13	13	100,00%
54.	Скороходівська селищна громада	22	2	9,09%
55.	Терешківська сільська громада	20	16	80,00%
56.	Хорольська міська громада	93	26	27,96%
57.	Чорнухинська селищна громада	37	19	51,35%
58.	Чутівська селищна громада	29	8	27,59%
59.	Шишацька селищна громада	75	9	12,00%
60.	Щербанівська сільська громада	15	9	60,00%
	<b>Всього</b>	<b>1841</b>	<b>561</b>	<b>30,47%</b>

На основі даних, отриманих від територіальних громад, загальний відсоток покриття волоконно-оптичними лініями зв'язку (далі – ВОЛЗ) в Полтавській області становить – **30,47%**.

**100%** покриття всіх населених пунктів ВОЛЗ в Новогалецинській, Кременчуцькій та Сергіївській громадах.

### *Моніторинг покриття наявності ВОЛЗ в Полтавській області в розрізі новоутворених районів*

№ п/п	Назва району	Загальна кількість населених пунктів (н.п.)	Кількість н.п., що мають оптоволоконні лінії	Відсоток наявності оптоволоконних ліній
1	Кременчуцький район	325	135	41,54%
2	Лубенський район	345	130	37,68%
3	Миргородський район	425	110	25,88%
4	Полтавський район	746	186	24,93%
	<b>Всього</b>	<b>1841</b>	<b>561</b>	<b>30,47%</b>

В розрізі районів, найкраща ситуація з покриттям ВОЛЗ в Кременчуцькому районі, а найгірша – в Полтавському.

Крім того, після узагальнення інформації стало очевидним, що в області має місце таке явище як цифровий розрив (цифрова нерівність) – нерівність у доступі до можливостей в економічній, соціальній, культурній, освітній галузях, які існують або поглиблюються в результаті неповного, нерівномірного або недостатнього доступу до комп'ютерних, телекомунікаційних та цифрових технологій.

З метою подолання цифрового розриву, створення основ цифрової економіки, реалізації нових можливостей бізнесом та громадянами необхідно зосередитися на розвитку регіональної цифрової інфраструктури:

- розбудові фіксованої інфраструктури широкосмугового доступу до мережі Інтернет;
- розбудові інфраструктури мобільного широкосмугового доступу до мережі Інтернет;
- організації комунікаційної інфраструктури для проєктів Інтернету речей (IoT);
- розбудові інфраструктури громадського доступу до Wi-Fi.

Крім того, Полтавською облдержадміністрацією з початку 2018 року проводиться моніторинг стану підключень до мережі Інтернет об'єктів соціальної інфраструктури та об'єктів, що надають публічні сервіси та послуги в області.

Станом на квітень 2021 року відсоток підключення серед закладів області зріс на 16,9% і становить 75,4% порівняно з початком 2018 року (58,5%).

№ п/п	Категорія закладів	Загальна к-ть об'єктів	К-ть закладів з наявним підключенням до мережі Інтернет	Відсоток підключень, %
1	Мережа закладів, які надають соціальні послуги	67	65	97
2	Мережа закладів первинної медичної допомоги	38	38	100
3	Мережа закладів вторинної медичної допомоги	48	48	100
4	Мережа закладів позашкільної освіти (в т.ч. молодіжної інфраструктури, фізичної культури і спорту)	112	108	96,4
5	Мережа закладів загальної середньої освіти (школи)	552	551	99,8
6	Заклади дошкільної освіти (дитячі садочки)	632	574	90,8
7	Заклади професійно-технічної освіти	33	33	100
8	Інтернати	23	23	100
9	Мережа закладів культури області	1659	927	55,9
10	Мережа ГУНП	16	11	68,8
11	Мережа ДСНС	34	34	100
12	Мережа ЦНАП	46	46	100
	<b>Всього</b>	<b>3260</b>	<b>2458</b>	<b>75,4</b>

На сьогоднішній час підключення до волоконно-оптичних мереж є один із ключових напрямків реалізації програми. Відсутність доступу до якісного Інтернету позбавляє мешканців Полтавської області можливості отримувати

інформацію, державні послуги, освітні та медичні послуги, працювати онлайн, та ставить під загрозу якісне, повноцінне та своєчасне виконання закладами соціальної інфраструктури своїх функцій.

### **1.1. Стан доступу до мережі Інтернет в закладах освіти області**

Для забезпечення якісного навчального процесу (в т.ч. в умовах карантину), заклади освіти області повинні мати підключення до інтернету зі швидкістю не менше 100 Мбіт/с, з можливістю її підвищення в майбутньому без заміни мережевого обладнання.

Категорія закладів	Загальна кількість	Заклади з підключенням до мережі Інтернет	Заклади підключені до мережі Інтернет через ВОЛЗ	Заклади підключені до мережі Інтернет зі швидкістю не менше 100 Мбіт/с	Наявність вільних точок доступу Wi-Fi
Мережа закладів позашкільної освіти (в т.ч. молодіжної інфраструктури, фізичної культури і спорту)	112	108	61	58	69
Мережа закладів загальної середньої освіти (школи)	552	551	335	278	545
Заклади дошкільної освіти (дитячі садочки)	632	574	237	154	495
Заклади професійно-технічної освіти	33	33	25	19	28
<b>Всього</b>	<b>1329</b>	<b>1266</b>	<b>658</b>	<b>509</b>	<b>1137</b>

### **1.2. Стан доступу до мережі Інтернет в закладах медицини області**

За даними проведеного дослідження, у Полтавській області до оптоволоконного інтернету підключені **58** медичних закладів. Решта медичних закладів області підключені до менш якісного інтернету, що, в свою чергу, обмежує розвиток сервісів телемедицини та впровадження новітніх медичних інформаційних систем.

Категорія закладів	Загальна кількість	Заклади з підключенням до мережі Інтернет	Заклади підключені до мережі Інтернет через ВОЛЗ	Заклади підключені до мережі Інтернет зі швидкістю не менше 100 Мбіт/с	Наявність вільних точок доступу Wi-Fi
Мережа закладів первинної медичної допомоги	38	38	33	34	34

Мережа закладів вторинної медичної допомоги	48	48	25	24	23
<b>Всього</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>57</b>

### **1.3. Стан доступу до мережі Інтернет в закладах культури області**

Суттєвою проблемою залишається значний відсоток закладів культури місцевого рівня, які не підключені до мережі інтернет.

Підвищення рівня цифрової грамотності населення, особливо серед людей похилого віку реалізовується шляхом навчання цифровим навичкам через національну онлайн-платформу Дія.Цифрова освіта. Для забезпечення вільного доступу населення до даної послуги, необхідно сприяти створенню хабів цифрової освіти на базі бібліотек області. Враховуючи загальнодержавні цілі у сфері цифрової трансформації, зокрема в частині розвитку цифрової грамотності населення, дуже важливо забезпечити майбутні хаби цифрової освіти якісним підключенням до Інтернету та сучасною комп'ютерною технікою.

За даними проведеного дослідження, у Полтавській області до оптоволоконного інтернету підключені **206** закладів культури Полтавської області (**12%** від усіх закладів).

Категорія закладів	Загальна кількість	Заклади з підключенням до мережі Інтернет	Заклади підключені до мережі Інтернет через ВОЛЗ	Заклади підключені до мережі Інтернет зі швидкістю не менше 100 Мбіт/с	Наявність вільних точок доступу Wi-Fi
Мережа бібліотек області	767	345	84	74	162
Мережа закладів культури області (крім бібліотек)	892	582	122	85	169
<b>Всього</b>	<b>1659</b>	<b>927</b>	<b>206</b>	<b>159</b>	<b>331</b>

### **1.4. Стан доступу до мережі Інтернет в Центрах надання адміністративних послуг (ЦНАП) області**

Відтепер кожна ОТГ стане доступним осередком для отримання громадянами як соціальних послуг, так і публічних сервісів та послуг, зокрема в локально створених центрах надання адміністративних послуг (ЦНАП).

Категорія закладів	Загальна кількість	Заклади з підключенням до мережі Інтернет	Заклади підключені до мережі Інтернет через ВОЛЗ	Заклади підключені до мережі Інтернет зі швидкістю не менше 100 Мбіт/с	Наявність вільних точок доступу Wi-Fi
ЦНАП області	46	46	13	13	29

Серед **46** ЦНАП області лише **13** закладів мають підключення до мережі Інтернет зі швидкістю 100 Мбіт/с та більше. Кількість закладів з наявними вільними точками доступу Wi-Fi – **29**.

## 2. Аналіз стану комп'ютеризації в області.

Оскільки в залежності від рівня розвитку інформаційної інфраструктури регіону залежить не тільки розвиток економіки регіону, а і загальний соціально-економічний розвиток країни.

Належна комп'ютеризація закладів області є важливою умовою цифрової трансформації в усіх сферах життя населення регіону. Говорити про цифровий розвиток можна лише за умови відповідної комп'ютеризації закладів інфраструктури.

### 2.1. Стан комп'ютерного та програмного забезпечення в структурних підрозділах облдержадміністрації

За результатами аудиту структурних підрозділів облдержадміністрації та райдержадміністрацій Полтавської області щодо стану комп'ютерного забезпечення, станом на квітень 2021 року, в **15** підрозділах та **4** райдержадміністраціях наявні **1266** одиниць комп'ютерної техніки.

№	Підрозділ	Градація техніки по рокам (застарілість):			Загальна кількість одиниць наявної комп'ютерної техніки, од.
		Придбана до 2010 року	Придбана в 2011-2016 рр	Придбана в 2017-2021 рр	
1.	Апарат Полтавської облдержадміністрації	9	49	46	104
2.	Департамент агропромислового розвитку Полтавської облдержадміністрації	12	2	18	32
3.	Департамент будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської облдержадміністрації	0	17	46	63
4.	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської	15	1	24	40

	облдержадміністрації Полтавської облдержадміністрації				
5.	Департамент економічного розвитку, торгівлі та залучення інвестицій Полтавської облдержадміністрації	1	34	27	62
6.	Департамент з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами Полтавської облдержадміністрації	25	3	8	36
7.	Департамент інформаційної діяльності та комунікацій з громадськістю Полтавської облдержадміністрації	0	20	18	38
8.	Департамент культури і туризму Полтавської облдержадміністрації	0	0	21	21
9.	Департамент освіти і науки Полтавської облдержадміністрації	0	0	33	33
10.	Департамент охорони здоров'я Полтавської облдержадміністрації	9	0	24	33
11.	Департамент соціального захисту населення Полтавської облдержадміністрації	9	10	59	78
12.	Департамент фінансів Полтавської облдержадміністрації	39	1	40	80
13.	Державний архів Полтавської області	0	6	24	30
14.	Служба у справах дітей Полтавської облдержадміністрації	5	2	8	15
15.	Управління інфраструктури та цифрової трансформації Полтавської облдержадміністрації	0	3	19	22
16.	Юридичний департамент Полтавської облдержадміністрації	0	2	16	18
17.	Кременчуцька райдержадміністрація	21	44	10	75
18.	Лубенська райдержадміністрація	74	1	15	90
19.	Миргородська райдержадміністрація	74	53	45	172
20.	Полтавська райдержадміністрація	68	113	43	224
	<b>Всього</b>	<b>361</b>	<b>361</b>	<b>544</b>	<b>1266</b>

Серед зазначеної техніки **28,5%** придбана до 2010 року, **28,5%** придбана в період 2011-2016 рр, **43,0%** – з 2017-2021 роки.

Загалом, за результатами опитування, існує потреба у приданні **214** одиниць нової техніки та **3053** примірників програмного забезпечення для структурних підрозділів облдержадміністрації та райдержадміністрацій Полтавської області.

№	Підрозділ	Потреба у придбанні					
		Комп'ютерної техніки, од.	Операційних систем (Windows), прим.	Офісного програмного забезпечення (Microsoft Office), прим.	Антивірусного програмного забезпечення, прим.	Програмного забезпечення для роботи з графічними об'єктами, прим.	Іншого програмного забезпечення, прим.
1	Апарат Полтавської облдержадміністрації	12	0	80	80	2	60
2	Департамент агропромислового розвитку Полтавської облдержадміністрації	3	3	32	32	0	0
3	Департамент будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської облдержадміністрації	5	6	52	52	0	0
4	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації Полтавської облдержадміністрації	16	16	16	40	3	10
5	Департамент економічного розвитку, торгівлі та залучення інвестицій Полтавської облдержадміністрації	3	6	45	0	50	0
6	Департамент з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами Полтавської облдержадміністрації	3	8	28	8	0	0
7	Департамент інформаційної діяльності та комунікацій з громадськістю Полтавської облдержадміністрації	8	0	30	6	10	1
8	Департамент культури і туризму Полтавської	0	16	0	0	0	0

	облдержадміністрації Полтавської облдержадміністрації						
9	Департамент освіти і науки Полтавської облдержадміністрації	0	0	33	0	1	0
10	Департамент охорони здоров'я Полтавської облдержадміністрації	4	5	13	29	2	0
11	Департамент соціального захисту населення Полтавської облдержадміністрації	7	0	56	0	3	6
12	Департамент фінансів Полтавської облдержадміністрації	8	5	45	60	0	0
13	Державний архів Полтавської області	4	0	0	0	0	0
14	Служба у справах дітей Полтавської облдержадміністрації	0	0	0	0	0	0
15	Управління інфраструктури та цифрової трансформації Полтавської облдержадміністрації	2	2	21	6	1	0
16	Юридичний департамент Полтавської облдержадміністрації	5	5	18	18	18	90
17	Кременчуцька райдержадміністрація	20	75	75	75	0	0
18	Лубенська райдержадміністрація	0	90	90	90	90	0
19	Миргородська райдержадміністрація	14	167	147	146	8	172
20	Полтавська райдержадміністрація	100	199	199	209	89	3
<b>Всього</b>		<b>214</b>	<b>603</b>	<b>980</b>	<b>851</b>	<b>277</b>	<b>342</b>

## ***2.2. Стан комп'ютерного забезпечення закладів освіти області***

Розвиток цифровізації освітнього процесу, запровадження дистанційного та змішаного навчання спонукає заклади покращувати забезпечення комп'ютерною технікою.

За результатами аудиту опитаних закладів освіти Полтавської області щодо стану комп'ютерного забезпечення, станом на квітень 2021 року, в **1324** закладах освіти наявна **32931** одиниць комп'ютерної техніки.

№	Тип закладу	Кількість наданих відповідей	Кількість техніки				Потреба у придбанні нової
			Загальна кількість комп'ютерної техніки	Та, що придбана по 2010 рік	Та, що придбана з 2011 по 2016 рік	Та, що придбана з 2017 по 2021 рік	
1	Заклад позашкільної освіти (ЗПО)	72	518	183	150	185	371
2	Заклад загальної середньої освіти (ЗЗСО)	595	19545	6854	5071	7620	10482
3	Заклад дошкільної освіти (ЗДО)	522	1231	307	481	443	1040
4	Заклад професійної (професійно-технічної) освіти	35	2249	966	451	832	1061
5	Заклад інституційного догляду та виховання дітей (інтернатного типу) обласного підпорядкування	16	1142	554	406	182	171
6	Заклад фахової передвищої освіти	16	1404	828	338	238	642
7	Заклад вищої освіти	6	5997	2937	1654	1406	689
8	Дитячо-юнацька спортивна школа	29	122	49	32	41	53
9	Інший заклад освіти/молоді/спорту	34	752	230	165	357	149
<b>Всього</b>		<b>1325</b>	<b>32960</b>	<b>12908</b>	<b>8748</b>	<b>11304</b>	<b>14658</b>

Серед зазначеної закладами техніки **39,2%** придбана до 2010 року, **26,5%** придбана в період 2011-2016 рр, **34,3%** – з 2017-2021 роки. Загалом, за результатами опитування, потреба у приданні **14634** одиниць нової техніки для закладів освіти. Найбільша потреба в комп'ютерній техніці в закладах загальної середньої освіти (**10482** одиниць).

### **2.3. Стан комп'ютерного забезпечення закладів медицини області**

За результатами аудиту опитаних закладів медицини Полтавської області щодо стану комп'ютерного забезпечення, станом на квітень 2021 року, в **161** медичному закладі наявна **8343** одиниць комп'ютерної техніки.

№	Тип закладу	Кількість наданих відповідей	Кількість техніки				Потреба у придбанні нової
			Загальна кількість комп'ютерної техніки	Та, що придбана по 2010 рік	Та, що придбана з 2011 по 2016 рік	Та, що придбана з 2017 по 2021 рік	
18	Заклади первинної медичної допомоги	82	2797	340	580	1877	261
19	Заклади вторинної медичної допомоги	60	4149	814	879	2456	1047

20	Інший заклад здоров'я	19	1397	294	298	805	246
<b>Всього</b>		<b>161</b>	<b>8343</b>	<b>1448</b>	<b>1757</b>	<b>5138</b>	<b>1554</b>

Серед зазначеної закладами техніки **17,4%** придбана до 2010 року, **21%** придбана в період 2011-2016 рр, **61,6%** – з 2017-2021 роки. Загалом, за результатами опитування, потреба у приданні **1554** одиниць нової техніки для закладів медицини області. Найбільша потреба в комп'ютерній техніці в закладах вторинної медичної допомоги (**1047** одиниць).

#### 2.4. Стан комп'ютерного забезпечення в закладах культури

За результатами аудиту опитаних закладів культури Полтавської області щодо стану комп'ютерного забезпечення, станом на квітень 2021 року, в **776** закладах культури наявна **2088** одиниць комп'ютерної техніки.

№	Тип закладу	Кількість наданих відповідей	Кількість техніки				Потреба у придбанні нової
			Загальна кількість комп'ютерної техніки	Та, що придбана по 2010 рік	Та, що придбана з 2011 по 2016 рік	Та, що придбана з 2017 по 2021 рік	
1	Музей	30	143	47	34	62	72
2	Клуб	155	116	4	45	67	117
3	Бібліотека	314	1043	245	464	334	651
4	Будинок культури	234	352	56	153	143	258
5	Навчальний заклад культури	14	136	44	48	44	54
6	Інші заклади культури	29	298	76	89	133	71
<b>Всього</b>		<b>776</b>	<b>2088</b>	<b>472</b>	<b>833</b>	<b>783</b>	<b>1223</b>

Серед зазначеної закладами техніки **22,6%** придбано до 2010 року, **39,9%** придбано в період 2011-2016 рр, **37,5%** – з 2017-2021 роки. Загалом, за результатами опитування, потреба у приданні нової техніки для закладів культури становить **1223** одиниць. Найбільша потреба в комп'ютерній техніці в бібліотеках області (**651** одиниця).

### 3. Аналіз серверного обладнання в облдержадміністрації

За результатами опитування структурних підрозділів облдержадміністрації та райдержадміністрацій Полтавської області щодо стану комп'ютерного забезпечення, станом на квітень 2021 року, в **15** підрозділах та **4** райдержадміністраціях в наявності **62** одиниць серверного обладнання (**20** – облдержадміністрація, **42** – райдержадміністрації).

Це серверне обладнання в **93,5%** не відповідає сучасності та має характеристики, що не можливо використовувати для вирішення сучасних проблем. В **92,0%** комплексна система захисту інформації на серверному обладнанні відсутня.

#### **4. Аналіз системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОБВ) та систем електронного документообігу області**

Питання формування інформаційно-аналітичної бази для прийняття ефективних управлінських рішень на регіональному рівні є актуальним. Зростання ролі електронного документообігу обґрунтовується тим, що інформаційні системи виступають в якості головного інструменту реалізації механізмів державного управління, а єдині системи СЕДО є складовою частиною цих систем. Для впровадження єдиної системи СЕДО в обласних державних адміністраціях, обласних радах, райдержадміністраціях, органах місцевого самоврядування і подальшого поширення безпаперових технологій документообігу на всю систему органів державної влади в регіонах необхідне під'єднання до системи електронної взаємодії органів виконавчої влади ( далі - СЕВ ОБВ), що забезпечить зовнішній обмін електронними документами. Впровадження повноцінної дієвої СЕДО на регіональному рівні є актуальним завданням у сфері використання сучасних інформаційних технологій. Варіант одночасного повного впровадження СЕДО та СЕВ ОБВ можна вважати оптимальним.

##### ***4.1. Наявність електронного документообігу в облдержадміністрації***

В Полтавській обласній державній адміністрації використовується автоматизована система електронного документообігу єдиного інформаційного простору Полтавської області АСКОД (v 10), яка була впроваджена в 2017 році. Тип ліцензії надає можливість підключення необмеженої кількості користувачів. На даний час кількість наявних робочих місць для працівників апарату та структурних підрозділів обласної державної адміністрації складає 349 користувачів. Супроводження системи, адміністрування та навчання користувачів по роботі в СЕДО АСКОД проводить відділ інформаційно-комп'ютерного забезпечення апарату облдержадміністрації.

На даний момент усі районні державні адміністрації Полтавської області підключені до системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (далі – СЕВ ОБВ) шляхом надання їм веб-доступу, інтеграції в АСКОД не має. Структурні підрозділи облдержадміністрації не мають підключення до СЕВ ОБВ.

В системі електронного документообігу є можливість інтеграції структурних підрозділів до СЕВ ОБВ.

##### ***4.2. Наявність електронного документообігу в територіальних громадах***

Серед 60 територіальних громад області електронний документообіг присутній лише у 8 з них, найпопулярніша система електронного документообігу СЕДО АСКОД.

Підключення до системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОБВ) наявне у 12 територіальних громадах (за даними опитування територіальних громад):

№	Територіальна громада	Назва інформаційної системи (що забезпечує електронний документообіг)	Підключення до СЕВ ОБВ
1	Гадяцька міська громада	СЕДО "АСКОД"	Не підключені
2	Глобинська міська громада	відсутня	Підключені
3	Горішньоплавнівська міська громада	КАІ-документообіг	Підключені
4	Зінківська міська громада	СЕДО "АСКОД"	Не підключені
5	Лохвицька міська громада	відсутня	Підключені
6	Лубенська міська громада	СЕДО "АСКОД"	Не підключені
7	Миргородська міська громада	СЕДО "АСКОД"	Підключені
8	Новосанжарська селищна громада	СЕДО "АСКОД"	Підключені
9	Опішнянська селищна громада	відсутня	Підключені
10	Пирятинська міська громада	СЕДО "АСКОД"	Підключені
11	Полтавська міська громада	Megapolis.DocNet	Підключені
12	Сенчанська сільська громада	відсутня	Підключені

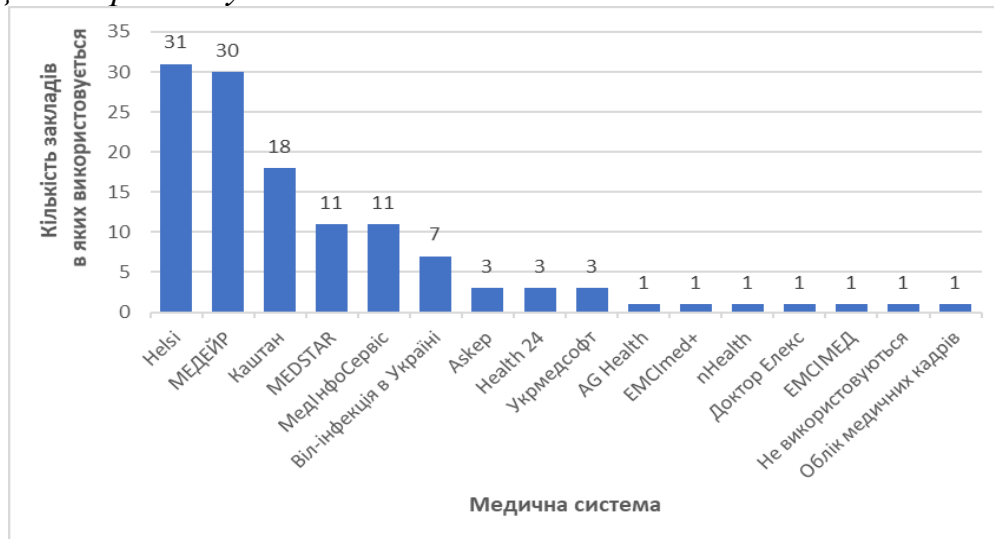
Станом на травень 2021 року три територіальні громади Полтавської області приймають участь у пілотному проекті з впровадження системи електронного документообігу в новоутворених органах .

Зокрема Глобинська, Карлівська та Хорольська міські територіальні громади визначені для тестування зазначеної підсистеми, шляхом підключення до СЕВ ОБВ з функціоналом електронної канцелярії (підсистема „СЕВ СЕД”).

#### ***4.3. Аналіз медичних інформаційних систем (МІС)***

За результатами опитування закладів медицини Полтавської області щодо наявності медичних інформаційних систем, станом на квітень 2021 року, серед **102** медичних закладів найбільш розповсюджена МІС – Helsi (у **25%** закладів).

*Медичні інформаційні системи,  
що використовуються в медичних закладах Полтавської області*



### **5. Аналіз відкритості та електронної демократії:**

Електронна демократія – форма суспільних відносин, за якої громадяни та організації залучаються до державотворення та державного управління, а також до місцевого самоуправління шляхом широкого застосування інформаційно-комунікаційних технологій.

Основними завданнями компоненту «Е-демократія» Програма EGAP визначає:

- Розширення можливостей громадян та бізнесу брати участь в управлінні державою за допомогою онлайн-інструментів;
- Поліпшення комунікації між владою і громадою;
- Збільшення прозорості діяльності органів влади завдяки використанню сучасних технологій доступу до інформації.

#### **5.1. Публікації відкритих даних в територіальних громадах області**

За даними Єдиного державного веб-порталу відкритих даних (data.gov.ua), в Полтавській області 36 територіальних громад зареєстровані на порталі та 21 з них публікують відкриті дані.

Найбільша кількість наборів відкритих даних публікується в Полтавській (649), Кременчуцькій (522) та Горішньоплавнівській (131) громадах.

Загалом станом на квітень 2021 року в області опубліковано 1510 наборів даних.

#### **5.2. Електронні петиції в ТГ**

Електронна петиція є одним з інструментів електронної демократії. За результатами опитування у **41** територіальній громаді області реалізована можливість подання електронних петицій.

### 5.3. Бюджет участі в ТГ

Бюджет участі (або громадський бюджет) – це засіб залучення громадян до процесу прийняття рішень щодо розподілу бюджетних коштів на реалізацію пріоритетних та важливих для населення проєктів і програм, що носить вигляд проєктних пропозицій.

Основною метою використання бюджету участі є:

- безпосереднє залучення членів громади до процесу прийняття рішень щодо використання бюджетних коштів;
- участь громадян у вирішенні питань життєдіяльності територіальної громади;
- сприяння прозорості бюджетного процесу, покращання доступу громадськості до інформації;
- налагодження та підтримання діалогу між органами місцевого самоврядування і громадськістю;
- підвищення рівня довіри до місцевої влади.

За даними платформи електронної демократії **EDEM**, в Полтавській області найактивнішими громадами є: Опішнянська, Диканська, Полтавська, Пирятинська, Лубенська та Миргородська територіальні громади.

## IV. МЕТА, ЗАВДАННЯ ТА ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ

Метою Програми є забезпечення доступу громадян до процесів цифрового розвитку суспільства через впровадження цифрових технологій в повсякденну життєдіяльність, спрощення процесів отримання електронних послуг, організації та впровадження зручних форм комунікації органів влади та місцевого самоврядування з населенням та суб'єктами господарювання, забезпечення громадян своєчасною, достовірною та повною інформацією про події в області, сприяння соціально-економічному розвитку регіону шляхом упровадження сучасних та перспективних інформаційних технологій в усі сфери життєдіяльності регіону, створення умов для модернізації інформаційної інфраструктури, підвищення цифрових навичок населення області.

Досягнення мети Програми базується на таких напрямках:

оптимізація та автоматизація діяльності виконавчих органів Полтавської обласної державної адміністрації, комунальних підприємств, установ, організацій, закладів за рахунок створення та подальшого розвитку інструментів автоматизації та цифровізації, повсякденного ефективного застосування сучасних інформаційних технологій;

подальший розвиток системи електронної взаємодії місцевих інформаційних ресурсів та забезпечення їх інтеграції з державними інформаційними ресурсами;

розвиток державної політики відкритих даних для забезпечення прозорості діяльності Полтавської обласної державної адміністрації, Полтавської обласної ради, їх виконавчих комітетів, територіальних громад;

впровадження та розвиток інститутів електронної демократії в територіальних громадах;

підвищення рівня автоматизації процесів збирання та обробки інформації, її аналітики, створення й розвитку єдиного центру обробки та зберігання даних;

формування та вдосконалення інфраструктури геопросторових даних та геоінформаційних систем Полтавської обласної державної адміністрації у сфері містобудування;

впровадження цифрових технологій у сфері цифрової освіти для підвищення цифрової грамотності жителів Полтавської області;

створення та розвиток екосистеми цифрової освіти в територіальних громадах;

навчання цифровим навичкам жителів області з метою забезпечення комфортного та безперешкодного використання цифрових технологій для отримання державних та місцевих публічних послуг в режимі онлайн;

взаємодія з великими та середніми підприємствами області з питань підвищення рівня цифрової грамотності працівників та громадськості;

розвиток медичних та освітніх інформаційних систем, їх удосконалення та підтримка;

створення сприятливих умов для підприємницької діяльності та підвищення конкурентоспроможності підприємств області у сфері інновацій;

впровадження в інформаційних системах та комплексах технічних та програмних засобів захисту інформації та отримання у відповідних органах підтвердження їх відповідності діючим нормам.

Пріоритетними завданнями Програми є:

1. Нормативно-правове, організаційне та методичне забезпечення програми інформатизації.

2. Розвиток цифрової інфраструктури області.

3. Цифровізація сфер життєдіяльності регіону.

4. Забезпечення функціонування та розвитку існуючих інформаційно-телекомунікаційних систем.

Програмою передбачено виконання таких заходів:

1. Нормативно-правове, організаційне та методичне забезпечення програми інформатизації:

– забезпечення організаційного супроводу з розробки нормативно-правових та технічних документів, проєктних документацій; виготовлення та розповсюдження інформаційних та методичних матеріалів з питань цифровізації/інформатизації; інформаційно-консультаційні послуги у сфері публічних державних закупівель;

– організація навчання фахівців органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, у тому числі на базі спеціалізованих установ та підприємств, з питань цифрових навичок та компетенцій в частині використання цифрових інструментів в управлінській діяльності;

– проведення науково-практичних конференцій, форумів, обласних щорічних хакатонів для розробки стартапів на основі відкритих даних,

регіональних семінарів, круглих столів, відеоконференцій за участю керівників органів влади, науковців, представників громадських організацій та бізнес-структур щодо впровадження новітніх інформаційних технологій, електронного урядування тощо;

- аудит програмно-технічних ресурсів усіх структурних підрозділів облдержадміністрації, райдержадміністрацій, органів місцевого самоврядування з урахуванням вимог нормативно-правових актів стосовно використання програмного забезпечення;

- запровадження щорічної оцінки стану захищеності об'єктів критичної інформаційної інфраструктури області з урахуванням вимог національного законодавства у сфері кібербезпеки;

- посилення регіональної кіберготовності та кіберзахисту об'єктів критичної інформаційної інфраструктури області з урахуванням вимог національного законодавства у сфері кіберзахисту;

- залучення фахівців приватного сектору в сфері ІТ та громадянського суспільства відповідно до стратегії державно-приватного партнерства в цифрових проєктах;

- всебічне сприяння реалізації на місцях державних механізмів з підготовки фахівців з кібербезпеки, проведення навчання з кібергігієни;

- дослідження та аналіз кон'юнктури ринку цифрових компетентностей основних цільових аудиторій області.

## 2. Розвиток цифрової інфраструктури області:

- розвиток та поширення широкосмугової мультисервісної мережі на всій території області;

- забезпечення покриття мережею Інтернет об'єктів соціальної інфраструктури та об'єктів, що надають публічні сервіси та послуги на території області;

- співпраця з міжнародними організаціями, донорами, фондами розвитку тощо шляхом підтримки міжнародних ініціатив у сфері покращення цифрової інфраструктури області.

## 3. Цифровізація сфер життєдіяльності регіону:

- дорозгортання платформи геоінформаційної системи (ГІС);

- замовлення послуг з проєктування, створення та впровадження єдиного веб сайту Полтавської ОДА з урахуванням галузевої специфіки структурних підрозділів;

- інтеграція інформаційно-телекомунікаційних технологій у соціальну сферу;

- підвищення якості надання медичних послуг через галузеву цифровізацію;

- інформатизація сфери надання освітніх послуг;

- оптимізація системи електронного документообігу регіону;

- будівництво інтегрованої системи відеоспостереження та відеоаналітики Полтавської області;

- впровадження сервісу «Гаряча лінія ОДА»;

- розробка та впровадження сервісу «Чат-бот ОДА»;

- розробка та впровадження публічного дашборду ОДА з індивідуальними реєстрами для підрозділів ОДА;

- розгортання регіональної програми з розвитку цифрових компетенцій населення області на базі мережі бібліотек, представників приватного сектору, що надає освітні послуги;

- розробка стилізації бібліотек-хабів для їх впізнаваності жителями області;

- організація регіональних хабів цифрової освіти, на яких базуватимуться взаємодія всіх бібліотек-хабів області та перейняття досвіду реалізації навчання цифровій грамотності;

- організація системи інформування про можливості підвищення рівня цифрової грамотності: створення інтерактивної карти цифрової освіти.

4. Забезпечення функціонування та розвитку існуючих інформаційно-телекомунікаційних систем:

- підтримка безперебійного функціонування та розвитку інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних систем області;

- придбання засобів інформатизації;

- програма легалізації програмного забезпечення, поновлення ліцензій на використання раніше придбаного програмного забезпечення;

- проведення консультацій з реалізації проєктів цифровізації з територіальними громадами та на рівні держави.

Заходи Програми за напрямками діяльності, обсяги та джерела фінансування, строки виконання викладено у додатку 1.

## V. ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Програма інформатизації області формується як складова частина Національної програми інформатизації України та галузева програма регіонального рівня. Разом з тим, Програма може розглядатися як складова Регіональної стратегії розвитку 2021 – 2027, яка має міжгалузевий зміст, виконує інтегруючу роль та охоплює всі сфери життєдіяльності регіону.

Принципи формування Програми передбачають:

- забезпечення кожному громадянину рівний доступ до послуг, інформації та знань, що надаються на основі інформаційно-комунікаційних та цифрових технологій;

- спрямованість на створення переваг у різноманітних сферах повсякденного життя;

- економічне зростання шляхом підвищення ефективності, продуктивності та конкурентоздатності від використання цифрових технологій;

- сприяння розвитку інформаційного суспільства та засобів масової інформації;

- орієнтованість на міжнародне, європейське та регіональне співробітництво з метою інтеграції України до ЄС, виходу на європейський і світовий ринок;

– стандартизація, як один з головних чинників її успішної реалізації Програми;

– підвищення рівня довіри і безпеки;

– цифровізацію як об'єкт фокусного та комплексного державного управління.

Реалізація Програми має здійснюватися з додержанням таких основних принципів:

– узгодженість регіональних пріоритетів інформатизації з основними напрямками соціально-економічного розвитку області і Національною програмою інформатизації;

– координація, розробка та реалізація регіональної, міжгалузевих, відомчих програм інформатизації щодо цілей, етапів, ресурсів та об'єктів робіт;

– спадковість, поступовість і безперервність процесу при реалізації проектів (завдань) Програми на наступні роки;

– випереджувальний розвиток нормативно-правової бази регулювання відносин учасників утворення, розповсюдження і використання інформаційних продуктів і послуг;

– створення організаційних і фінансових основ для реалізації завдань інформатизації;

– постійний облік виконання завдань і перерозподіл та концентрація ресурсів на користь найбільш результативних напрямів інформатизації;

– безперервний процес навчання державних службовців та посадових осіб органів місцевого самоврядування відповідно до вимог реалізації Програми.

Успішність реалізації Програми забезпечується:

– належним ступенем координації, розробки та реалізації регіональної, міжгалузевих, відомчих програм інформатизації щодо цілей, етапів, ресурсів та об'єктів робіт;

– належним рівнем організаційного і фінансового забезпечення реалізації завдань інформатизації;

– ефективним управлінням ресурсами (їх перерозподілом та концентрацією на користь пріоритетних та найбільш результативних напрямів інформатизації) на основі постійного моніторингу виконання завдань.

Завданнями Програми передбачено продовження напрямів розвитку інформатизації регіону, започаткованих у програмах інформатизації за попередні роки.

Передбачаються такі джерела фінансування Програми:

– кошти обласного бюджету (у разі необхідності досягнення загальнодержавних цілей – кошти державного бюджету на засадах співфінансування);

– кошти місцевих бюджетів (у тому числі на засадах співфінансування);

– інші джерела, не заборонені чинним законодавством України.

Бюджет програми (очікувані джерела фінансування по роках) викладені в додатку 2.

Райдержадміністраціям, органам місцевого самоврядування доцільно забезпечити розроблення та/або доопрацювання місцевих програм

інформатизації, передбачивши відповідні завдання і заходи, визначені Програмою, а також їх обсяги фінансування.

## VI. ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

З метою забезпечення формування та виконання Програми розпорядженням голови Полтавської обласної державної адміністрації від 09.09.2010 року № 336 «Про науково-технічну раду з питань інформатизації» (зі змінами) утворено науково-технічну раду з питань інформатизації Полтавської області (далі – НТР), на яку покладено координацію робіт з інформатизації, обов'язки підготовки та відбору завдань для Програми інформатизації.

Нагляд за формуванням і виконанням Програми, організацію виконання окремих завдань (робіт) та оцінку їх якості здійснює керівник Програми – голова науково-технічної ради Програми інформатизації Полтавської області.

НТР розглядає та погоджує проекти технічних завдань (робіт) Програми, заслуховує виконавців окремих етапів виконаних робіт, контролює стан та терміни їх виконання. У разі необхідності НТР подає пропозиції щодо їх припинення або додаткового фінансування.

Райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування надають на розгляд НТР проекти місцевих програм інформатизації.

Виконання завдань Програми розраховано на 3 роки. Програма реалізується в один етап.

Організаційне забезпечення Програми здійснює відділ цифрової трансформації Управління інфраструктури та цифрової трансформації Полтавської обласної державної адміністрації, який залучає до виконання Програми найбільш досвідчені науково-дослідні та проектні організації як регіону, так і всієї України. У подальшому для реалізації Програми та виконання виробничих функцій, пов'язаних із впровадженням нових і експлуатацією наявних програмно-технічних засобів.

Контракти з виконання завдань (робіт) Програми інформатизації укладаються на період бюджетного року відповідно до вимог чинного законодавства України.

Програма згідно з чинним законодавством України може щороку коригуватися із внесенням відповідних змін в установленому порядку.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 12.04.2000 № 644 «Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації» (зі змінами) щокварталу та щороку, до 15 числа місяця, що настає за звітним, Генеральному державному замовнику Національної програми інформатизації надаються зведені звіти про хід виконання завдань (робіт) Програми за підписом керівника Програми.

Окремо, щокварталу та щороку надаються до Полтавської обласної ради звіти про хід виконання Програми для розгляду їх на сесіях обласної ради.

Очікувані показники успішності Програми (критерії оцінки ефективності виконання заходів регіональної програми) викладені у додатку 3.

## VII. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ У СФЕРІ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ТА ЇХ ВПЛИВ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК РЕГІОНУ

Успішна реалізація заходів Програми буде мати безпосередній позитивний вплив як на загальний соціально-економічний розвиток регіону, так і на його конкретні аспекти, зокрема:

- забезпечення доступу громадян і бізнесу до якісних та зручних публічних послуг без корупційних ризиків;
- розвиток інформаційно-телекомунікаційного середовища та цифрової інфраструктури області;
- формування безпечного інформаційного середовища на базі сучасних цифрових технологій;
- розширення доступу та можливостей людей для безпечного та ефективного використання Інтернету як для особистого розвитку, так і для ведення власної справи шляхом покращення цифрових навичок;
- отримання громадянами якісно нового рівня послуг у сферах освіти, охорони здоров'я, соціального захисту, транспорту тощо;
- розвиток і впровадження актуальних європейських норм і стандартів інформатизації у всіх сферах життєдіяльності області;
- покращення загального інвестиційно-економічного фону області;
- сприяння інтеграції регіону в сучасне цифрове та інноваційне суспільство.

Виконання заходів Програми має забезпечити:

запровадження нових, сучасних державних електронних сервісів, а також місцевих онлайн послуг;

забезпечення в територіальних громадах розвитку інформаційного простору, що включає в себе підвищення якості інформації, її повноти та об'єктивності, а також збільшення можливостей доступу малозабезпечених верств населення до інформації;

оптимізацію та автоматизацію діяльності виконавчих органів Полтавської обласної державної адміністрації, комунальних підприємств, установ, організацій, територіальних громад за рахунок створення та подальшого розвитку інструментів автоматизації та цифровізації, повсякденного ефективного застосування сучасних інформаційних технологій;

подальший розвиток системи електронної взаємодії місцевих реєстрів та забезпечення їх інтеграції з державними інформаційними ресурсами;

розвиток державної політики відкритих даних для забезпечення прозорості діяльності місцевої влади та підзвітності її громадянам;

впровадження та розвиток інститутів електронної демократії в територіальних громадах;

формування та удосконалення обласної інфраструктури геопросторових даних та геоінформаційних систем Полтавської обласної державної адміністрації, в тому числі територіальних громад у сфері містобудування;

впровадження цифрових технологій у сфері цифрової освіти для підвищення цифрової грамотності жителів регіону;

створення та розвиток екосистеми цифрової освіти в Полтавській області;  
навчання цифровим навичкам жителів територіальних громад Полтавської області з метою забезпечення комфортного та безперешкодного використання цифрових технологій для отримання державних та міських адміністративних чи соціальних послуг в режимі онлайн

формування у споживачів (бізнес, держава, громадяни) мотивації та потреби у цифрових технологіях;

формування лояльного ставлення жителів Полтавщини до впровадження смарт-рішень в діяльності влади;

розвиток медичних та освітніх інформаційних систем, їх вдосконалення та підтримка;

підвищення рівня використання інформаційно-комунікаційних технологій для забезпечення життєдіяльності та сталого соціально-економічного розвитку регіону;

забезпечення своєчасної та ефективної реалізації державних реформ у сфері цифровізації;

осучаснення та ліцензування програмних та технічних засобів;

постійний контроль виконання покладених завдань та підвищення ефективності роботи підрозділів виконавчої влади завдяки використанню єдиної системи електронного документообігу;

підвищення ефективності керування територією міста та контролю землеустрою за допомогою актуальних даних геоінформаційних систем;

ефективне втілення державних реформ у сферах освіти та охорони здоров'я;

захист інформації згідно з вимогами чинного законодавства.

Виконання завдань Програми дозволить забезпечити не тільки сталий соціально-економічний розвиток області, а й інтегрувати область у європейський та світовий інформаційний простір.

**Тимчасово виконувач  
обов'язків начальника  
Управління інфраструктури  
та цифрової трансформації  
Полтавської обласної  
державної адміністрації**

**С. МАРЧИШИНЕЦЬ**

Додаток 1  
до регіональної програми  
інформатизації «Цифрова  
Полтавщина» на 2021 – 2023 роки

**Напрями діяльності та заходи**  
регіональної програми інформатизації «Цифрова Полтавщина» на 2021 – 2023 роки

№ з/п	Перелік заходів програми	Строк виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтований обсяг фінансування, тис. грн.
<b>Напрямок 1. Нормативно-правове, організаційне та методичне забезпечення програми інформатизації</b>					
1.1	Забезпечення організаційного супроводу з розробки нормативно-правових та технічних документів, проєктних документацій; виготовлення та розповсюдження інформаційних та методичних матеріалів з питань цифровізації/інформатизації; інформаційно-консультаційні послуги у сфері публічних державних закупівель	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації	Обласний бюджет, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – 265,0 2022 р. – 550,0 2023 р. – 550,0
1.2	Організація навчання фахівців органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, у тому числі на базі спеціалізованих установ та підприємств, з питань цифрових навичок та компетенцій в частині використання цифрових інструментів в управлінській діяльності	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації, Полтавський	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад,	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в

			обласний центр перепідготовки та підвищення кваліфікації, Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти імені М.В. Остроградського	інші джерела фінансування	межах фінансування
1.3	Проведення науково-практичних конференцій, форумів, обласних щорічних хакатонів для розробки стартапів на основі відкритих даних, регіональних семінарів, круглих столів, відеоконференцій за участю керівників органів влади, науковців, представників громадських організацій та бізнес-структур щодо впровадження новітніх інформаційних технологій, електронного урядування тощо	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, Полтавський обласний центр перепідготовки та підвищення кваліфікації	Обласний бюджет, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – 85,0 2022 р. – 60,0 2023 р. – 60,0
1.4	Аудит програмно-технічних ресурсів усіх структурних підрозділів облдержадміністрації, райдержадміністрацій, органів місцевого самоврядування з урахуванням вимог нормативно-правових актів стосовно використання програмного забезпечення	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний бюджет, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування

1.5	Запровадження щорічної оцінки стану захищеності об'єктів критичної інформаційної інфраструктури області з урахуванням вимог національного законодавства у сфері кібербезпеки	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
1.6	Посилення регіональної кіберготовності та кіберзахисту об'єктів критичної інформаційної інфраструктури області з урахуванням вимог національного законодавства у сфері кіберзахисту	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
1.7	Залучення фахівців приватного сектору в сфері ІТ та громадянського суспільства відповідно до стратегії державно-приватного партнерства в цифрових проєктах	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування

1.8	Всебічне сприяння реалізації на місцях державних механізмів з підготовки фахівців з кібербезпеки, проведення навчання з кібергігієни	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
1.9	Дослідження та аналіз кон'юнктури ринку цифрових компетентностей основних цільових аудиторій області	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
<b>РАЗОМ за напрямом 1</b>					1570,0
<b>Напрямок 2. Розвиток цифрової інфраструктури області</b>					
2.1	Розвиток та поширення широкопasmової мультисервісної мережі на всій території області	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування

2.2	Забезпечення покриття мережею Інтернет об'єктів соціальної інфраструктури та об'єктів, що надають публічні сервіси та послуги на території області	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	За рахунок власних кошторисів закладів/установ, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
2.3	Співпраця з міжнародними організаціями, донорами, фондами розвитку тощо шляхом підтримки міжнародних ініціатив у сфері покращення цифрової інфраструктури області	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
<b>РАЗОМ за напрямом 2</b>					В межах фінансування
<b>Напрямок 3. Цифровізація сфер життєдіяльності регіону</b>					
3.1	Дорозгортання платформи геоінформаційної системи (ГІС)	2021 – 2022 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування

				місцевих рад, інші джерела фінансування	
3.2	Замовлення послуг з проектування, створення та впровадження єдиного веб сайту Полтавської ОДА з урахуванням галузевої специфіки структурних підрозділів	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – 1150,0 2022 р. – 200,0 2023 р. – 200,0
3.3	Інтеграція інформаційно-телекомунікаційних технологій у соціальну сферу	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
3.4	Підвищення якості надання медичних послуг через галузеву цифровізацію	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування

3.5	Інформатизація сфери надання освітніх послуг	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
3.6	Оптимізація системи електронного документообігу регіону	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
3.7	Будівництво інтегрованої системи відеоспостереження та відеоаналітики Полтавської області	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – 11206,3 2022 р. – 9573,7 2023 р. – 10769,3

3.8	Впровадження сервісу «Гаряча лінія ОДА»	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
3.9	Розробка та впровадження сервісу «Чат-бот ОДА»	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – 140,0 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
3.10	Розробка та впровадження публічного дашборду ОДА з індивідуальними реєстрами для підрозділів ОДА	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – 1550,0 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування

3.11	Розгортання регіональної програми з розвитку цифрових компетенцій населення області на базі мережі бібліотек, представників приватного сектору, що надає освітні послуги	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
3.12	Розробка стилізації бібліотек-хабів для їх впізнаваності жителями області	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
3.13	Організація регіональних хабів цифрової освіти, на яких базуватимуться взаємодія всіх бібліотек-хабів області та перейняття досвіду реалізації навчання цифровій грамотності	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування

3.14	Організація системи інформування про можливості підвищення рівня цифрової грамотності: створення інтерактивної карти цифрової освіти	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – в межах фінансування 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
<b>РАЗОМ за напрямом 3</b>					34789,3
<b>Напрямок 4. Забезпечення функціонування та розвитку існуючих інформаційно-телекомунікаційних систем</b>					
4.1	Підтримка безперебійного функціонування та розвитку інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних систем області	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – 248,7 2022 р. – 1181,3 2023 р. – 1770,7
4.2	Придбання засобів інформатизації	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – 185,0 2022 р. – 500,0 2023 р. – 500,0

4.3	Програма легалізації програмного забезпечення, поновлення ліцензій на використання раніше придбаного програмного забезпечення	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, структурні підрозділи Полтавської облдержадміністрації, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, райдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – 105,0 2022 р. – в межах фінансування 2023 р. – в межах фінансування
4.4	Проведення консультацій з реалізації проєктів цифровізації з територіальними громадами та на рівні держави	2021 – 2023 роки	Полтавська облдержадміністрація, Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації	Обласний, місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад, інші джерела фінансування	2021 р. – 65,0 2022 р. – 200,0 2023 р. – 200,0
<b>РАЗОМ за напрямом 4</b>					4955,7
<b>ВСЬОГО</b>					41315,0

**Тимчасово виконувач обов'язків  
начальника Управління інфраструктури  
та цифрової трансформації  
Полтавської облдержадміністрації**

**С. МАРЧИШИНЕЦЬ**

Додаток 2  
до регіональної програми  
інформатизації «Цифрова  
Полтавщина» на 2021 – 2023 роки

**Бюджет**  
регіональної програми інформатизації «Цифрова Полтавщина»  
на 2021 – 2023 роки

<b>Очікувані джерела фінансування</b>	<b>2021 рік</b>	<b>2022 рік</b>	<b>2023 рік</b>	<b>Частка у % від загального обсягу фінансування</b>
Обсяг коштів, усього тис. грн., у тому числі:	15000,0	12265,0	14050,0	100
державний бюджет	В межах фінансування			-
обласний бюджет	15000,0	12265,0	14050,0	100
місцеві – в межах асигнувань, затверджених рішенням сесій місцевих рад	В межах фінансування			-
інші джерела	В межах фінансування			-

**Тимчасово виконувач  
обов'язків начальника  
Управління інфраструктури  
та цифрової трансформації  
Полтавської обласної  
державної адміністрації**

**С. МАРЧИШИНЕЦЬ**

Додаток 3  
до регіональної програми  
інформатизації «Цифрова  
Полтавщина» на 2021 – 2023 роки

**Показники успішності**  
регіональної програми інформатизації «Цифрова Полтавщина»  
на 2021 – 2023 роки

Показники успішності Програми	Одиниця виміру	Прогнозовані значення показників станом на завершення бюджетного року		
		2021 рік	2022 рік	2023 рік
Заклади соціальної інфраструктури, які функціонують як хаби цифрової освіти	Відсотків	40	65	80
Збільшення кількості населених пунктів з доступом до мережі Інтернет	Відсотків	70	75	85
Об'єкти соціальної інфраструктури забезпечені широкопasmовим доступом до мережі Інтернет	Відсотків	90	95	100
Проектування, розробка та впровадження єдиного веб сайту Полтавської ОДА	Відсотків	75	90	100
Кількість діючих вузлів відеоспостереження системи «Безпечна Полтавщина»	Кількість встановлених вузлів	42	80	120

**Тимчасово виконувач  
обов'язків начальника  
Управління інфраструктури  
та цифрової трансформації  
Полтавської обласної  
державної адміністрації**

**С. МАРЧИШИНЕЦЬ**