

***Про регіональну програму інформатизації „Цифрова Полтавщина” на 2021 – 2023 роки***

---

Керуючись Законом України „Про Національну програму інформатизації” (зі змінами), Концепцією Національної програми інформатизації, схваленою Законом України „Про Концепцію Національної програми інформатизації” (зі змінами), постановою Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 „Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації” (зі змінами), розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 15 травня 2013 року № 386-р „Про схвалення Стратегії розвитку інформаційного суспільства в Україні”, від 17 січня 2018 року № 67-р „Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018 – 2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації”, постановою Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2020 року № 695 „Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021 – 2027 роки”,

**ОБЛАСНА РАДА ВИРШИЛА:**

1. Затвердити регіональну програму інформатизації „Цифрова Полтавщина” на 2021 – 2023 роки (додається на \_ аркушах).

2. Організацію виконання даного рішення покласти на Управління інфраструктури та цифрової трансформації Полтавської обласної державної адміністрації, контроль за його виконанням – на постійну комісію обласної ради з питань житлово-комунального господарства, енергозбереження, будівництва, транспорту та зв'язку і постійну комісію обласної ради з питань бюджету та управління майном.

**ГОЛОВА  
ОБЛАСНОЇ РАДИ**

**О.БІЛЕНЬКИЙ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Рішення пленарного засідання  
\_\_\_\_\_ сесії обласної ради  
\_\_\_\_\_ скликання  
2020 №

**Регіональна програма інформатизації**  
**„Цифрова Полтавщина”**  
**на 2021 – 2023 роки**

ПОЛТАВА 2020

## Зміст

I. ВСТУП .....	4
II. АНАЛІЗ СТАНУ ІНФРАСТРУКТУРИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ТА ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНУ .....	6
III. МЕТА, ЗАВДАННЯ ТА ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ .....	13
IV. ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ .....	15
V. ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ ....	17
VI. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ У СФЕРІ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ТА ЇХ ВПЛИВ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК РЕГІОНУ .....	18
ДОДАТОК 1.....	20
ДОДАТОК 2.....	22
ДОДАТОК 3.....	30
ДОДАТОК 4.....	31

## I. ВСТУП

Цифровізація – насичення фізичного світу електронно-цифровими пристроями, засобами, системами та налагодження електронно-комунікаційного обміну між ними, що фактично уможлиблює інтегральну взаємодію віртуального та фізичного, тобто створює кіберфізичний простір.

Розвиток у сфері цифровізації – це один із головних факторів зростання світової економіки в найближчі 5 – 10 років. Крім прямого підвищення продуктивності, яке отримують компанії від цифрових технологій, є ланцюг непрямих переваг цифровізації, як-от економія часу, створення нового попиту на нові товари й послуги, нова якість та цінність тощо. Українське суспільство, безперечно, зацікавлене в інтеграції в європейський цифровий простір, адже від цього залежить розвиток української економіки, приплив інвестицій, поява нових робочих місць, розвиток малого та середнього бізнесу, потенційна робота у глобальних спільних європейських проєктах.

Отже, основний об'єкт уваги держави в „цифровому” світі – це м'яко, цілеспрямовано та інноваційно створювати в країні в різних сферах життєдіяльності умови, що спонукали б громадян та бізнес використовувати „цифрові” засоби та інструменти. У такому ракурсі ключовою діяльністю держави в цьому питанні є ініціація національних та регіональних програм інформатизації.

Враховуючи зазначене вище, а також з метою оптимізації системи центральних органів виконавчої влади Кабінет Міністрів України своєю постановою від 02 вересня 2019 року № 829 утворив Міністерство цифрової трансформації України, реорганізувавши Державне агентство з питань електронного урядування шляхом перетворення.

У 2019 році постановою Кабінету Міністрів України № 856 було затверджене Положення про Міністерство цифрової трансформації України, яке стає центральним виконавчим органом влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері цифровізації, цифрового розвитку, цифрової економіки, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, розвитку ІТ-індустрії.

Крім того, розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 року № 67-р було схвалено Концепцію розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018 – 2020 роки та затверджено План заходів щодо реалізації Концепції розвитку цифрової економіки й суспільства України на 2018 – 2020 роки. Концепція максимально детально визначає основні цілі цифрового розвитку, принципи цифровізації, напрямки цифрового розвитку та напрямки гармонізації з цифровими європейськими ініціативами, цифровий порядок денний для Європи. Враховуючи положення Концепції, протягом 2018 – 2020 років Україна забезпечує поступове приведення своїх чинних законів чи прийняття нових законів у відповідність до європейського законодавства за трьома основними напрямками.

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), постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 „Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації” (зі змінами), розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 15 травня 2013 року № 386-р „Про схвалення Стратегії розвитку інформаційного суспільства в Україні”, від 17 січня 2018 року № 67-р „Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018 – 2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації”, постанови Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2020 року № 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”, Указі Президента України від 12 січня 2015 року № 5/2015 „Про Стратегію сталого розвитку „Україна – 2020”, постанові Верховної Ради України від 31 березня 2016 року № 1073-VIII „Про Рекомендації парламентських слухань на тему: „Реформи галузі інформаційно-комунікаційних технологій та розвиток інформаційного простору України”, постанові Кабінету Міністрів України від 12 червня 2020 року № 471 „Про затвердження Програми діяльності Кабінету Міністрів України”, розпорядженні Кабінету Міністрів України від 24 червня 2016 року № 474-р „Деякі питання реформування державного управління України”, постанові Кабінету Міністрів України від 30 січня 2019 року № 56 „Деякі питання цифрового розвитку”, рішенні двадцять шостої позачергової сесії обласної ради від 16 січня 2015 року „Про Стратегію розвитку Полтавської області на період до 2020 року”.

Програма позиціонується як стратегічний документ регіонального рівня, тому її реалізація вимагає зосередження фінансових, фізичних та людських ресурсів. Очікується, що всі зусилля буде спрямовано на успішну реалізацію завдань і заходів, передбачених Програмою. Таким чином, зосередження та належна координація наявних фінансових ресурсів, залучених із надходжень місцевого рівня, державного бюджету, коштів донорів та з приватних джерел, дасть змогу забезпечити досягнення цілей, визначених у Програмі.

Програма визначає стратегію та першочергові завдання інформатизації органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування області, метою яких є подальше створення умов для ефективної діяльності державних службовців, забезпечення інформаційно-аналітичної підтримки процесів прийняття управлінських рішень, забезпечення прозорості діяльності органів влади та їх ефективної взаємодії, розвитку інформаційних послуг для фізичних та юридичних осіб, впровадження сучасних та перспективних інформаційних технологій в усі сфери життєдіяльності регіону.

Програма спрямована на подальший розвиток такого напрямку як електронне урядування (далі – е-урядування). Впровадження технологій е-урядування має на меті стимулювати політичну активність особистості та сприяти її політичній соціалізації. З іншої сторони, на якісно новий рівень виходять відносини між органами влади, громадянами та бізнесом. Для координації своїх дій держава отримує максимально повні дані про позицію громадян, а останні мають відкритий доступ до офіційної інформації, можливість висловлювати свої побажання та слідкувати за їх виконанням, підтримувати реальний діалог з представниками влади в онлайн-режимі, лобювати прийняття важливих законів чи рішень.

Завдання регіональної програми інформатизації враховують наступні напрями: нормативно-правове, організаційне та методичне забезпечення Програми, розвиток цифрової інфраструктури області, організація захисту інформації, цифровізація сфер життєдіяльності регіону, підтримка працездатності та забезпечення функціонування існуючих інформаційно-телекомунікаційних систем.

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

Полтавська область – адміністративно-територіальна одиниця України з обласним центром – м. Полтава. Площа Полтавської області – 28 750,68 км<sup>2</sup> (шоста за своєю величиною серед областей країни – 4,8% території України).

Адміністративний поділ області: 25 районів; 6 міст обласного підпорядкування; 10 міст районного підпорядкування; 20 селищ міського типу; 1 805 сільських населених пунктів.

За даними Державної служби статистики України, станом на 1 січня 2020 в Україні було 28 787 тисяч користувачів Інтернету, з яких фізичних осіб – 25 683 тисячі. У Полтавській області цей показник становить 156,9 тисячі загалом, 143,6 тисячі фізичних осіб абонентів мережі Інтернет, що приблизно на 4% більше порівняно з минулим роком:

	Станом на 01 жовтня 2019 року		Станом на 01 січня 2020 року	
	Україна	Полтавська область	Україна	Полтавська область
Кількість абонентів Інтернету (тис.)	27 520,6	<b>150,5</b>	28 787,6	<b>156,9</b>
З них – фізичні особи (тис.)	24 528,6	<b>137,3</b>	25 683,8	<b>143,6</b>

Кількість абонентів Інтернет в Полтавській області (тис.) 2018 рік

Усього	З них				
	домашні	у сільській місцевості		з наданням широкопasmового доступу	
		усього	у тому числі домашні	усього	у тому числі домашні
749,8	667,3	40,2	38,6	735,1	656,4

Кількість абонентів Інтернет з наданням широкопasmового доступу в Полтавській області (тис.) 2018 рік

Фіксований доступ		Безпроводний доступ	
усього	у тому числі домашні	усього	у тому числі домашні
171,0	156,1	564,1	500,4

З метою визначення рівня доступу до мережі Інтернет на території області проведено моніторинг населених пунктів, в розрізі районів станом на 01.07.2020:

Район	Відсоток покриття Інтернет
Великобагачанський	89%
Гадяцький	57%
Глобинський	89%
м. Горішні Плавні	25%
Гребінківський	90%
Диканський	76%
Зіньківський	74%
Карлівський	95%
Кобеляцький	24%
Козельщинський	32%
Котелевський	26%
Кременчуцький	67%
Лохвицький	63%
Лубенський	77%
Машівський	100%
Миргородський	57%
Новосанжарський	59%
Оржицький	100%
Пирятинський	58%
Полтавський	18%
Решетилівський	51%
Семенівський	75%
Хорольський	56%
Чорнухинський	90%
Чутівський	100%
Шишацький	68%
<b>Всього:</b>	<b>63%</b>

На основі аналізу отриманих даних, загальний відсоток покриття населених пунктів області мережею Інтернет становить 63%. Серед районів області за результатами оцінки 100% покриття мають Чутівський, Оржицький та Машівський райони. Найнижчий відсоток покриття мережею Інтернет у Кобеляцькому районі (24%).

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 широкопугового доступу до мережі Інтернет;
- розбудові інфраструктури мобільного широкопугового доступу до мережі Інтернет;
- організації комунікаційної інфраструктури для проектів Інтернету речей (IoT);
- розбудові інфраструктури громадського доступу до Wi-Fi;
- створенні інфраструктури кібербезпеки.

Враховавши відкриті статистичні онлайн-дані від трьох найбільших операторів-провайдерів мобільного зв'язку в Україні (ПрАТ „ВФ Україна”, ПрАТ „Київстар”, ТОВ „Лайфселл”), було досліджено якість покриття широкопуговим мобільним 3G та 4G інтернетом автомобільних доріг державного значення в межах Полтавської області.

Станом на початок 2020 року отримані наступні дані:

Індекс	Назва	Відсоток покриття, 3G	Відсоток покриття, 4G
<b>Міжнародні автомобільні дороги</b>			
М-03	Київ - Харків - Довжанський (у тому числі під'їзд до м. Полтава 1,6 км)	97,7%	85,3%
М-22	Полтава - Олександрія ( в тому числі під'їзд до селища Козельщина 2,4 км)	92,9%	83,4%
<b>Національні автодороги</b>			
Н-08	Бориспіль - Дніпро - Запоріжжя (через м. Кременчук) - Маріуполь	45,2%	56,1%
Н-12	Суми - Полтава з обходом м. Суми	92,9%	38,2%
Н-31	Дніпро - Царичанка - Кобеляки - Решетилівка	82,4%	65,7%
<b>Регіональні автодороги</b>			
Р-10	Канів - Чигирин - Кременчук	67,7%	100%
Р-11	Полтава - Красноград	71,7%	38,2%
Р-42	Лубни - Миргород - Опішня	70,5%	59%
Р-60	Кролевець - Конотоп - Ромни - Пирятин	37%	22,4%
Р-67	Чернігів - Ніжин - Прилуки - Пирятин	79,2%	68,8%

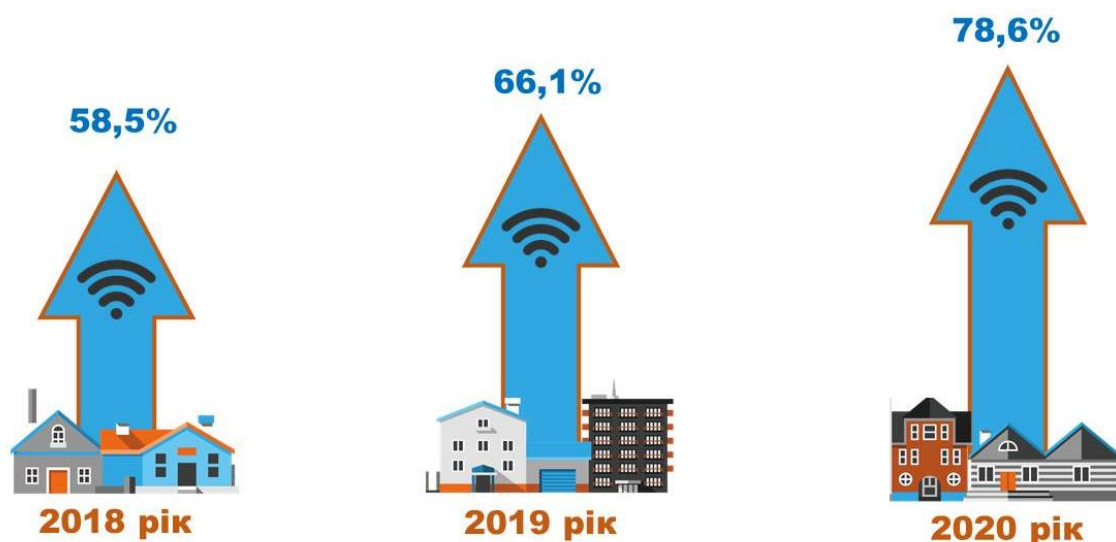


Територіальні автодороги			
T-17-03	Недогарки - Світловодськ	100%	100%
T-17-05	Лохвиця - Гадяч - Охтирка - КПП „Велика Писарівка”	45,3%	34,3%
T-17-16	Хорол - Семенівка - Кременчук (через с. Бочки )	86,3%	65,7%
T-17-29	Об’їзна дорога селища Котельва	100%	100%
<b>Загальний відсоток покриття на рівні:</b>		<b>77,4%</b>	<b>63,1%</b>

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

Станом на 01.01.2020 відсоток підключення серед закладів області зріс на 20,1% і становить 78,6 % порівняно з початком 2018 року (58,5%).

### Стан підключення до мережі Інтернет об’єктів соціальної інфраструктури області



№ з/п	Заклади	Відсоток підключень
1	Мережа ЦНАП	100%
2	Мережа закладів, які надають соціальні послуги	100%
3	Мережа закладів первинної медичної допомоги	100%
4	Мережа закладів молодіжної інфраструктури, фізичної культури і спорту	97,7%
5	Мережа закладів загальної середньої освіти (школи)	99,5%
6	Заклади дошкільної освіти (дитячі садочки)	83,3%
7	Інтернати	100%
8	Професійно-технічні училища	100%
9	Мережа бібліотек області	43,6%
10	Мережа ГУНП	88,2%
11	Мережа ДСНС	100%
<b>Всього:</b>		<b>78,6%</b>

Більшість об'єктів соціальної інфраструктури мають дротовий тип підключення, що забезпечує багатofункціональний ширококутний доступ до інтернету з якісним і надійним з'єднанням на високих швидкостях до 100 Мб/с.

Проаналізувавши дані щодо типу використовуваного підключення було отримано середнє значення за градацією:

- **дротове: 67,9%** від загальної кількості підключених об'єктів;
- **бездротове: 32,1%** від загальної кількості підключених об'єктів.

Об'єкти, що надають публічні сервіси та послуги в області	Відсоток дротового підключення	Відсоток бездротового підключення
Мережа ЦНАП	79,4%	20,6%
Мережа закладів, які надають соціальні послуги	91,5%	8,5%
Мережа закладів первинної медичної допомоги	97,6%	2,4%
Мережа закладів молодіжної інфраструктури, фізичної культури і спорту	100%	–
Мережа закладів загальної середньої освіти (школи)	56,6%	43,4%
Заклади дошкільної освіти (дитячі садочки)	66,2%	33,8%
Інтернати	75%	25%
Професійно-технічні училища	82,4%	17,6%
Мережа ГУНП	100%	–
Мережа ДСНС	100%	–
<b>Середній показник:</b>	<b>67,9%</b>	<b>32,1%</b>

Міністерство цифрової трансформації України в партнерстві з Українською бібліотечною асоціацією розпочали роботу із втілення проєкту „Дія. Цифрова освіта” на базі бібліотечних закладів.

Відповідно до інформації Департаменту культури та туризму облдержадміністрації в області налічується 757 бібліотек, з яких 350 – підключено до мережі Інтернет.

На даний час нараховується 827 одиниць комп'ютерної техніки, 720 з яких можливо використовувати для доступу до мережі Інтернет.

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.

З початком реформи децентралізації в області реформовано 174 місцевих ради шляхом створення об'єднаних територіальних громад (далі – ОТГ), яких станом на 01 січня 2019 року вже налічується 45, в тому числі 6 міських, 10 селищних, 29 сільських ОТГ.

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). Але їх робота повністю буде залежати від наявної якісної цифрової інфраструктури, зокрема надійного ширококутного 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.

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 ОВВ) шляхом надання їм веб-доступу, інтеграції в АСКОД не має. Структурні підрозділи облдержадміністрації не мають підключення до СЕВ ОВВ.

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

На території Полтавщини функціонують всі види транспорту: залізничний, автомобільний, річковий, повітряний.

Маршрутна мережа Полтавської області сформована, автобуси перевізників всіх форм власності виконують рейси на 560 внутрішньообласних автобусних маршрутах, а на території області діє 30 автобусних станцій. Однак є необхідність у дослідженні актуального пасажиропотоку з метою оптимізації вже існуючих маршрутів або створенні нових економічно і соціально обґрунтованих.

Одним з перспективних варіантів проведення такого дослідження є співпраця облдержадміністрації та ПрАТ „ВФ Україна” в частині використання даних з сервісу Big Data Vodafone – аналітичних даних з мобільної мережі оператора щодо переміщення абонентів між заданими координатами за певні проміжки часу.

Крім того, розглядається можливість використання одного з модулів сервісу Big Data Vodafone, який дасть змогу відстежувати актуальну інформацію щодо туристичних потоків в області, яка узагальнена за наступними критеріями: звідки приїхали, кількість днів перебування, ступінь привабливості туристичної локації (об'єкта).

В закладах охорони здоров'я, що надають первинну медико-санітарну допомогу, продовжується закупівля комп'ютерної техніки, проводиться підключення комп'ютерів АЗПСМ та ФАПів до мережі інтернет та електронних систем, зокрема до системи e-Health. Полтавська область є однією із перших в

Україні, де успішно впроваджуються телемедичні технології на всіх рівнях надання медичної допомоги населенню.

На даний час в області діють 589 закладів загальної середньої освіти усіх типів і форм власності.

195 освітніх закладів обладнано сучасними засобами навчання. 99,5% шкіл у районах, містах та об'єднаних територіальних громадах області підключені до мережі Інтернет, а середній показний. За рахунок коштів обласної Програми „Опікуємось освітою” на 2017 – 2020 роки передбачено придбання 99 сучасних комп'ютерів для вчителів опорних закладів та профільних ліцеїв області.

В цілому, реалізація регіональної Програми, як складової Національної програми інформатизації, направлена на досягнення соціально-економічних цілей державного рівня, серед яких:

- правила взаємодії між державою та громадянами і бізнесом під час здійснення публічно-владних функцій прозорі і відповідають європейським принципам належного урядування;

- збільшення кількості адміністративних послуг, що надаються в електронному вигляді;

- 95 відсотків закладів соціальної інфраструктури та органів місцевого самоврядування підключені до широкосмугового доступу до мережі Інтернет із швидкістю не менше 100 Мбіт/с;

- виконання Україною умов для отримання режиму внутрішнього ринку з ЄС у сфері телекомунікаційних послуг;

- 6 мільйонів українців пройшли програму цифрової грамотності;

- створена онлайн-платформа з цифрової грамотності, кількість зареєстрованих користувачів якої перевищує 3 млн.

- створення партнерської мережі хабів (до 2 500) з можливістю доступу до цифрових гаджетів та Інтернету.

Водночас у процесі інформатизації виникають проблеми як державного, так і регіонального рівня, зокрема:

- відсутність технічного регламенту впровадження та функціонування систем електронного документообігу та електронного цифрового підпису;

- відсутність єдиного державного стандарту електронного документообігу та електронного цифрового підпису, що призводить до використання різномірних систем електронного документообігу;

- низький рівень інформатизації окремих галузей народногосподарського комплексу області;

- низька ефективність використання фінансових, матеріальних, кадрових ресурсів, спрямованих на виконання Національної програми інформатизації;

- недостатнє впровадження інформаційно-комунікаційних технологій в соціальну сферу та незадовільний рівень надання послуг населенню з використанням сучасних комп'ютерних технологій;

- між державним, регіональним та місцевим рівнями існує певна непорядкованість інформаційних відносин, що простежуються у стосунках органів державної влади при організації інформаційної взаємодії. Практично

відсутня така взаємодія і між органами місцевого самоврядування та об'єднаними громадами області;

- відсутність відділів (секторів) інформаційно-комп'ютерного забезпечення як в райдержадміністраціях, органах місцевого самоврядування області, так і в об'єднаних територіальних громадах, що призводить до труднощів у задоволенні потреб вищезгаданих органів влади в інформаційних ресурсах (проблеми з кількістю та фаховим рівнем штатних працівників, особливо тих, на які покладені додаткові обов'язки підтримки працездатності комплексів програмно-технічних засобів);

- слабкий рівень комп'ютерної грамотності населення і недостатній – у державних службовців і посадових осіб органів місцевого самоврядування та об'єднаних територіальних громад;

- низькі темпи впровадження нових методів навчання із застосуванням сучасних інформаційно-комп'ютерних технологій;

- відсутня сучасна єдина інформаційно-телекомунікаційна система та єдиний інформаційний ресурс області;

- недостатній рівень пропускнуєї спроможності наявних каналів зв'язку;

- відсутність належного фінансування Програми інформатизації, недостатнє фінансування на придбання, впровадження та супроводження програмно-технічних засобів викликає значні труднощі в плануванні робіт, оскільки всі значущі завдання потребують розробки технічних завдань і робочих проектів та обов'язкового проведення тендерів, що, в свою чергу, ускладнює розробку та виконання проектів Програми інформатизації.

Іншим чинником, який істотно стримує розвиток регіональних інформаційних систем, є те, що в країні, на жаль, відсутні типові технічні рішення стосовно створення автоматизованих систем обробки інформації для органів місцевого самоврядування області. Наслідком цього є не тільки відставання в розвитку інформаційних систем органів місцевого самоврядування області, але й колосальні витрати, викликані необхідністю індивідуальної розробки таких систем.

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

Метою Програми є покращення ефективності управління та підвищення рівня безпеки і якості життєдіяльності в області, підвищення рівня доступності цифрових сервісів і послуг для громадян, усунення людського фактору та корупційних ризиків в реалізації контролюючих функцій держави, формування безпечного інформаційного середовища на базі сучасних цифрових технологій, впровадження інноваційних та передових ІТ-рішень. Сприяння соціально-економічному розвитку регіону шляхом упровадження сучасних та перспективних інформаційних технологій в усі сфери життєдіяльності регіону, створення умов для модернізації інформаційної інфраструктури.

Головне завдання Програми – проведення цифрової модернізації технологій за актуальними напрямками та сферами, формування „розумної”

цифрової платформи обласного управління, орієнтованої на потреби громади та спрощення і оптимізацію процесів взаємодії „людина-держава-людина”.

Пріоритетними напрямками Програми є:

1. Нормативно-правове, організаційне та методичне забезпечення програми інформатизації.
2. Розвиток цифрової інфраструктури області та організація захисту інформації.
3. Цифровізація сфер життєдіяльності регіону.
4. Підтримка працездатності та забезпечення функціонування існуючих інформаційно-телекомунікаційних систем.

Програмою передбачено виконання таких заходів:

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

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

розробка нормативно-правових та технічних документів, методичних рекомендацій щодо: організації виконання завдань Програми; створення, впровадження та адміністрування інформаційних систем та програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем; організації цифрових робочих місць службовців; організації захисту інформації в регіональних телекомунікаційних системах;

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. Постійне підвищення кваліфікації фахівців ПОКП ПІТ „Освітаінфоком” (адміністраторів мереж та баз даних, захисту інформації, цифрових „тім-лідерів” тощо);

проведення науково-практичних конференцій, 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.

2. Розвиток цифрової інфраструктури області та організація захисту інформації:

розвиток та поширення широкопasmової мультисервісної інфраструктури (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;

створення та підтримка комплексних систем захисту інформації на програмно-технічні комплекси, інформаційні системи тощо, які діють на території області;

співпраця з міжнародними організаціями, донорами, фондами розвитку тощо у сфері розвитку та покращення цифрової інфраструктури області.

### 3. Цифровізація сфер життєдіяльності регіону:

розвиток інтегрованої платформи Інтернет-порталів органів виконавчої влади та місцевого самоврядування з урахуванням галузевої специфіки;

інтеграція інформаційно-телекомунікаційних технологій у соціальну сферу;

підвищення стандартів надання медичних послуг через галузеву цифровізацію;

інформатизація сфери надання освітніх послуг;

реалізація завдань, пов'язаних з інформуванням населення та гостей регіону;

оптимізація системи електронного документообігу регіону;

розробка та впровадження системи „Безпечний регіон”;

запровадження проектів спрямованих на покращення побутових та транспортних потреб населення регіону;

запровадження проектів спрямованих на залучення інвестицій, поширення інформації про інвестиційний та економічний потенціал області.

### 4. Підтримка працездатності та забезпечення функціонування існуючих інформаційно-телекомунікаційних систем:

підтримка безперебійного функціонування існуючих ІТС області;

підтримка існуючих телекомунікаційних сервісів та забезпечення функціонування широкосмугових каналів зв'язку, в т.ч. захищених;

придбання засобів інформатизації для органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування;

програма легалізації програмного забезпечення, поновлення ліцензій на використання раніше придбаного програмного забезпечення.

## IV. 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;

стандартизацію, як один з головних чинників її успішної реалізації;

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;

координацію, розроблення та реалізацію 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.



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.

## V. ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

З метою забезпечення формування та виконання Програми розпорядженням голови Полтавської обласної державної адміністрації від 09 вересня 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, планується модернізація та розширення організаційної бази Полтавського обласного комунального підприємства прикладних інформаційних технологій „ОСВІТАІНФОКОМ”.

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 квітня 2000 року № 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.

## VI. 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:

розширення мережі ширококутового доступу до інтернету та приведення систем до єдиного стандарту управління і обслуговування;

впровадження систем захисту інформації згідно чинного законодавства та діючих європейських стандартів;

використання ліцензійного програмного забезпечення з актуальною підтримкою та оновленнями на сучасних технічних і апаратних засобах, зданих повноцінно та оперативно вирішувати покладені на них задачі в органах державної влади та об'єктах соціальної інфраструктури;

створення єдиного безпечного цифрового інформаційно-культурного простору для задоволення потреб жителів та гостей області;

впровадження у діяльність органів влади, відомств, організацій сучасних засобів та методів збирання, накопичення, оброблення і використання інформації, необхідної для задоволення соціальних та інформаційних потреб населення, а також прийняття обґрунтованих рішень на всіх рівнях системи управління регіоном;

підвищення цифрової грамотності та культури населення, підготовка кваліфікованих спеціалістів (ІТ-лідерів) для органів місцевого самоврядування та об'єднаних територіальних громад;

реалізацію проєктів на базі цифрових технологій в сфері соціального захисту, освіти, медицини, транспорту, екології, культури та туризму;

удосконалення систем електронного документообігу та використання ЕЦП;

підвищення рівня безпеки громадян в громадських місцях за допомогою систем „Безпечне місто/регіон”.

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

**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 проекту програми	Закон України „Про Національну програму інформатизації”, Указ Президента України від 12 січня 2015 року № 5/2015 „Про Стратегію сталого розвитку „Україна-2020”, Постанова Верховної Ради України від 31 березня 2016 року № 1073-VIII „Про Рекомендації парламентських слухань на тему: „Реформи галузі інформаційно-комунікаційних технологій та розвиток інформаційного простору України”, постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 „Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації” (зі змінами та доповненнями), від 14 квітня 2016 року № 294 „Про затвердження Програми діяльності Кабінету Міністрів України”, розпорядження Кабінету Міністрів України від 15 травня 2013 року № 386-р „Про схвалення Стратегії розвитку інформаційного суспільства в Україні”, від 24 червня 2016 року № 474-р „Деякі питання реформування державного управління України”, розпорядження Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 року № 67-р “Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018–2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації”, 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	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, районний, міський, сільський, селищний бюджет, бюджет ОТГ, інші джерела
8	Очікуваний обсяг фінансування програми, всього тис. грн.	63000,0
	у тому числі за рахунок коштів: державного бюджету;	В межах фінансування
	обласного бюджету;	59400,0
	районного, міського, селищного (сільського) бюджету;	3300,0
	інших джерел фінансування	300,0

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

**С. МАРЧИШИНЕЦЬ**

Додаток 2  
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	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	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи апарату облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрацій, органи місцевого самоврядування (за згодою), об’єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2023 р. – 200,0

1.2	Розробка нормативно-правових та технічних документів, методичних рекомендацій щодо: організації виконання завдань Програми; створення, упровадження та адміністрування інформаційних систем та програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем; організації цифрових робочих місць службовців; організації захисту інформації в регіональних телекомунікаційних системах	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації	Обласний бюджет	2021 р. – 2000,0 2022 р. – 2000,0 2023 р. – 2000,0
1.3	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. Постійне підвищення кваліфікації фахівців ПОКП ПІТ „Освітаінфоком” (адміністраторів мереж та баз даних, захисту інформації тощо)	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, ПОКП ПІТ „Освітаінфоком”, Полтавський обласний центр перепідготовки та підвищення кваліфікації, Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти імені М.В.Остроградського	Обласний, районний, міський, сільський, селищний бюджет, бюджет ОТГ, інші джерела	2021 р. – 400,0 2022 р. – 400,0 2023 р. – 400,0
1.4	Проведення науково-практичних конференцій, регіональних семінарів,	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації	Обласний бюджет	2021 р. – 250,0 2022 р. – 250,0

	круглих столів, відеоконференцій за участю керівників органів влади, науковців, представників громадських організацій та бізнес-структур щодо впровадження новітніх інформаційних технологій, електронного урядування тощо		облдержадміністрації, Полтавський обласний центр перепідготовки та підвищення кваліфікації, ПOKП ПІТ „Освітаінфоком”		2023 р. – 300,0
<b>РАЗОМ за напрямом 1</b>					8200,0
<b>Напрямок 2. Розвиток цифрової інфраструктури області та організація захисту інформації</b>					
2.1	Розвиток та поширення широкопasmової мультисервісної інфраструктури (мережі) на всій території області	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, оператори та провайдери телекомунікацій, що діють на території області (за згодою), райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний, районний, міський, сільський, селищний бюджет, бюджет ОТГ	2021 р. – 1000,0 2022 р. – 1000,0 2023 р. – 1000,0
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	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, оператори та провайдери телекомунікацій, що діють на території області (за згодою), райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою)	Обласний, районний, міський, сільський, селищний бюджет, бюджет ОТГ	2021 р. – 2000,0 2022 р. – 1000,0 2023 р. – 1000,0



			згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)		
2.3	Створення та підтримка комплексних систем захисту інформації на програмно-технічні комплекси, інформаційні системи тощо, які діють на території області	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2021 р. – 800,0 2022 р. – 1200,0 2023 р. – 1000,0
2.4	Співпраця з міжнародними організаціями, донорами, фондами розвитку тощо у сфері розвитку та покращення цифрової інфраструктури області	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2021 р. – 200,0 2022 р. – 200,0 2023 р. – 200,0
<b>РАЗОМ за напрямом 2</b>					<b>10600,0</b>
<b>Напрямок 3. Цифровізація сфер життєдіяльності регіону</b>					
3.1	Розвиток інтегрованої платформи Інтернет-порталів органів виконавчої влади та місцевого самоврядування з урахуванням галузевої специфіки	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, ПOKП ПІТ „Освітаінфоком”, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою),	Обласний бюджет	2021 р. – 400,0 2022 р. – 200,0 2023 р. – 200,0

			селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)		
3.2	Інтеграція інформаційно-телекомунікаційних технологій у соціальну сферу	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, ПОКП ПІТ „Освітаінфоком”, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2021 р. – 500,0 2022 р. – 500,0 2023 р. – 500,0
3.3	Підвищення стандартів надання медичних послуг через галузеву цифровізацію	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2021 р. – 500,0 2022 р. – 2500,0 2023 р. – 1000,0
3.4	Інформатизація сфери надання освітніх послуг	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, ПОКП ПІТ „Освітаінфоком”, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані	Обласний бюджет	2021 р. – 2000,0 2022 р. – 2000,0 2023 р. – 2000,0

			територіальні громади (за згодою)		
3.5	Реалізація завдань, пов'язаних з інформуванням населення та гостей регіону	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2021 р. – 3500,0 2022 р. – 2000,0 2023 р. – 500,0
3.6	Оптимізація системи електронного документообігу регіону	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, ПОКП ПІТ „Освітаінфоком”, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2021 р. – 500,0 2022 р. – 500,0 2023 р. – 500,0
3.7	Розробка та впровадження системи „Безпечний регіон”	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2021 р. – 1000,0 2022 р. – 1000,0 2023 р. – 1000,0
3.8	Запровадження проектів	2021 –	Управління інфраструктури та	Обласний	2021 р. – 1000,0

	спрямованих на покращення побутових та транспортних потреб населення регіону	2023 роки	цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, ПОКП ПІТ „Освітаінфоком”, райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об’єднані територіальні громади (за згодою)	бюджет	2022 р. – 3000,0 2023 р. – 600,0
<b>РАЗОМ за напрямом 3</b>					27400,0
<b>Напрямок 4. Підтримка працездатності та забезпечення функціонування існуючих інформаційно-телекомунікаційних систем</b>					
4.1	Підтримка безперебійного функціонування існуючих ІТС області	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, ПОКП ПІТ „Освітаінфоком”, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об’єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2021 р. – 3800,0 2022 р. – 900,0 2023 р. – 800,0
4.2	Підтримка існуючих телекомунікаційних сервісів та забезпечення функціонування широкосмугових каналів зв’язку, в т.ч. захищених	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об’єднані	Обласний бюджет	2021 р. – 500,0 2022 р. – 1000,0 2023 р. – 1000,0

			територіальні громади (за згодою)		
4.3	Придбання засобів інформатизації для органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2021 р. – 2700,0 2022 р. – 1900,0 2023 р. – 500,0
4.4	Програма легалізації програмного забезпечення, поновлення ліцензій на використання раніше придбаного програмного забезпечення	2021 – 2023 роки	Управління інфраструктури та цифрової трансформації облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, райдержадміністрації, районні ради (за згодою), сільські ради (за згодою), селищні ради (за згодою), об'єднані територіальні громади (за згодою)	Обласний бюджет	2021 р. – 2700,0 2022 р. – 700,0 2023 р. – 300,0
<b>РАЗОМ за напрямом 4</b>					16800,0
<b>ВСЬОГО</b>					63000,0

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

**С. МАРЧИШИНЕЦЬ**

Додаток 3  
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:	25750,0	22250,0	15000,0	100
державний бюджет	В межах фінансування			-
обласний бюджет	24550,0	21050,0	13800,0	94,3
районні, міські бюджети	В межах фінансування			-
бюджети сіл, селищ, об'єднаних територіальних громад	1100,0	1100,0	1100,0	5,2
інші джерела	100	100	100	0,5

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

**С. МАРЧИШИНЕЦЬ**

Додаток 4  
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
Створення КСЗІ (АС-1, АС-2, АС-3)	Одиниць	5	5	5
Підвищення цифрової грамотності та культури користувачів (в т.ч. органів державної влади, ОМС, ОТГ)	Осіб	2000	4000	6000
Підвищення кількості населених пунктів з доступом до мережі Інтернет	Відсотків	70	75	85
Об'єкти соціальної інфраструктури забезпечені широкосмуговим доступом до мережі Інтернет	Відсотків	90	95	100
Розвиток інтегрованої платформи Інтернет-порталів органів виконавчої влади та місцевого самоврядування	Одиниць	5	10	10
Цифровізація сфер життєдіяльності регіону	Проектів	3	3	3
Придбання засобів інформатизації для органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування	Одиниць	100	100	100
Легалізація програмного забезпечення (в т.ч. поновлення ліцензій на використання раніше придбаного програмного забезпечення)	Одиниць	100	50	30

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

**С. МАРЧИШИНЕЦЬ**